



**Zavod za gozdove Slovenije**  
Območna enota Postojna

**DVOLETNI NAČRT**  
**IV. NOTRANJSKEGA LOVSKO UPRAVLJAVSKEGA**  
**OBMOČJA**  
za leti  
2025 in 2026

## KAZALO VSEBINE

1	UVOD .....	1
2	OPIS LUO.....	2
	2.1 Lovišča .....	2
	2.2 Območja z omejitvami in prepovedmi lova .....	4
3	ŽIVLJENJSKO OKOLJE DIVJADI.....	5
	3.1 Spremembe v življenjskem okolju divjadi .....	5
	3.2 Ukrepi v življenjskem okolju divjadi.....	5
	3.3 Vpliv divjadi na njeno življenjsko okolje .....	9
4	ŽIVALSKÉ VRSTE - DIVJAD .....	15
	4.1 Evropska srna .....	15
	4.2 Navadni jelen .....	19
	4.3 Damjak .....	23
	4.4 Gams.....	24
	4.5 Divji prašič.....	27
	4.6 Evrazijski šakal .....	31
	4.7 Lisica .....	33
	4.8 Rakunasti pes .....	34
	4.9 Jazbec.....	35
	4.10 Kuna zlatica .....	36
	4.11 Kuna belica.....	37
	4.12 Poljski zajec.....	38
	4.13 Pižmovka .....	40
	4.14 Nutrija .....	41
	4.15 Navadni polh.....	42
	4.16 Fazan.....	43
	4.17 Raca mlakarica.....	45
	4.18 Sraka .....	47
	4.19 Šoja .....	48
	4.20 Siva vrana.....	49

## KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1.1: Kronologija nastanka dvoletnega načrta IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026 .....	1
Preglednica 2.1.1: Seznam lovišč .....	2
Preglednica 3.2.1: Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi v obdobju 2019–2024.....	5
Preglednica 3.2.2: Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi v letih 2025 in 2026 .....	7
Preglednica 3.3.1: Škoda, ki jo je povzročila divjad v preteklem obdobju.....	9
Preglednica 3.3.2: Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi v obdobju 2019–2024 .....	10
Preglednica 4.1.1: Načrtovan odvzem srnjadi .....	17
Preglednica 4.2.1: Načrtovan odvzem jelenjadi .....	21
Preglednica 4.2.2: Dopustna odstopanja (%) od načrtovanega odvzema jelenjadi.....	22
Preglednica 4.4.1: Načrtovan odvzem gamsa.....	26
Preglednica 4.5.1: Načrtovan odvzem divjega prašiča .....	30

## KAZALO SLIK

Slika 2.1.1: Položaj LUO v Sloveniji in lovišča v LUO .....	3
Slika 2.2.1: Območja omejitev in prepovedi lova.....	4
Slika 3.3.1: Dinamika vrednosti škode od divjadi v LUO v obdobju 2019–2024 .....	10
Slika 3.3.2: Prikaz popisnih enot za ugotavljanje objedenosti gozdnega mladja v LUO.....	11
Slika 3.3.3: Skupna objedenost mladja v letu 2024 po popisnih enotah .....	12
Slika 3.3.4: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Bloke - Sodražica .....	13
Slika 3.3.5: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Javorniki .....	13
Slika 3.3.6: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Ljubljanski vrh.....	14
Slika 3.3.7: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Snežnik.....	14
Slika 4.1.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema srnjadi v obdobju 2019–2024.....	15
Slika 4.1.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub srnjadi v obdobju 2019–2024 .....	16
Slika 4.1.3: Prostorska razporeditev odvzema srnjadi v LUO v obdobju 2019–2024 .....	16
Slika 4.2.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema jelenjadi v obdobju 2019–2024 .....	19
Slika 4.2.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub jelenjadi v obdobju 2019–2024.....	20
Slika 4.2.3: Prostorska razporeditev odvzema jelenjadi v LUO v obdobju 2019–2024.....	20
Slika 4.4.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema gamsa v obdobju 2019–2024.....	24
Slika 4.4.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub gamsa v obdobju 2019–2024 .....	24
Slika 4.5.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema divjega prašiča v obdobju 2019–2024 .....	27
Slika 4.5.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub divjega prašiča v obdobju 2019–2024 .....	28
Slika 4.5.3: Gibanje povprečnih telesnih mas ozimcev v obdobju 2019–2024 (pri posameznem letu so upoštevane telesne mase osebkov, uplenjenih novembra in decembra tistega leta ter januarja naslednjega leta) .....	28
Slika 4.6.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema šakala v obdobju 2019–2024.....	31
Slika 4.6.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub šakala v obdobju 2019–2024.....	31
Slika 4.7.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema lisice v obdobju 2019–2024 .....	33
Slika 4.9.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema jazbeca v obdobju 2019–2024 .....	35
Slika 4.10.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema kune zlatice v obdobju 2019–2024 .....	36
Slika 4.11.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema kune belice v obdobju 2019–2024 .....	37
Slika 4.12.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema poljskega zajca v obdobju 2019–2024.....	38
Slika 4.14.1: Gibanje odvzema nutrije v obdobju 2019–2024 .....	41
Slika 4.16.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema fazana v obdobju 2019–2024.....	43
Preglednica 4.16.1; Načrt vlaganja divjadi .....	43
Slika 4.17.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema race mlakarice v obdobju 2019–2024.....	45
Slika 4.18.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema srake v obdobju 2019–2024.....	47
Slika 4.19.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema šoje v obdobju 2019–2024.....	48
Slika 4.20.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema sive vrane v obdobju 2019–2024 .....	49



# 1 UVOD

Dvoletni načrt IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026 je pripravljen v skladu z Zakonom o divjadi in lovstvu (Ur. l. RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20, 97/20 – popr., 44/22 in 158/22) in Pravilnikom o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10 in 200/20).

Ob zgoraj navedenih pravnih aktih je pričujoči načrt pripravljen tudi v skladu z:

1. Zakonom o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 in spremembe),
2. Uredbo o določitvi divjadi in lovnih dob (Ur. l. RS, št. 101/04, št. 81/14),
3. Odlokom o lovsko upravljavskih območjih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (Ur. l. RS, št. 110/04, 197/20, 58/22 in 137/22),
4. Uredbo o ustanovitvi lovišč s posebnim namenom v RS (Ur. l. RS, št. 117/04, 38/14, 58/22, 137/22 in 162/22),
5. Odlokom o loviščih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (Ur. l. RS, št. 128/04, 38/14, 197/20, 58/22, 137/22 in 162/22),
6. Predpisi o zavarovanih območjih: Naravovarstvene smernice za lovsko upravljavski načrt za Notranjsko LUO (2021-2030). Ljubljana, Zavod RS za varstvo narave – OE Ljubljana, marec 2021. 39 str.; Uredba o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Uradni list RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20)

Dvoletni načrt IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026 temelji na ciljih in usmeritvah dolgoročnega lovsko upravljavskega načrta IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja (2021–2030) in je skladen s Smernicami za upravljanje divjadi v Sloveniji v obdobju 2021–2030 ter Gozdnogospodarskim načrtom gozdnogospodarskega območja Postojna (2021–2030).

Najpomembnejši dogodki, ki so vplivali na sam nastanek načrta, so prikazani v spodnji preglednici.

*Preglednica 1.1: Kronologija nastanka dvoletnega načrta IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026*

Datum	Kraj	Organ(i)	Vsebina
14.-17.1.2025	različni	Komisija za oceno odstrela in izgub v LUO	Pregled odstrela in izgub divjadi
26.2.2025	Cerknica	IO OZUL	Usklajevanje z OZUL
4.3.2025	Postojna	KGZS	Usklajevanje z KGZS
11.3.2025	Postojna	Strok. svet OE Postojna	Določitev osnutka načrta
9.4.2025	Mašun	Ods. za načrt. razvoja gozdov OE Postojna	Javna predstavitev načrta
15.4.2025	Postojna	Svet OE Postojna	Določitev predloga načrta
25.4.2025	Ljubljana	MKGP	Oddaja načrta na MKGP

Za pogosteje uporabljene izraze so v pričujočem načrtu uporabljene naslednje okrajšave:

- LUO – IV. Notranjsko lovsko upravljavsko območje,
- DN – dvoletni načrt LUO,
- LD – lovska družina,
- LPN – lovišče s posebnim namenom,
- NNE – nižja načrtovalska enota,
- GGO – gozdnogospodarsko območje,
- ZGS – Zavod za gozdove Slovenije,
- MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,
- OZUL – območno združenje upravljavcev lovišč,
- IRSKGLR – Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, lovstvo in ribištvo,
- UVHVVR – Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin.

## 2 OPIS LUO

### 2.1 Lovišča

LUO leži v osrednjem južnem delu Slovenije. Njegovo jedro predstavljajo gozdni visoko kraški gorski masivi Snežnika, Javornikov in Krima, kar pogojuje osnovne naravne značilnosti ter določa življenjske pogoje divjadi. Vse vrste divjad so tu avtohtonega izvora. V območje spadajo še obrobne, pretežno kotlinaste doline: Loška, Cerkniska, Postojnsko - Pivška, Ilirsko - Bistriška ter glavnina Ljubljanskega barja.

V tem načrtu obravnavamo vse glavne vrste divjadi po nižjih načrtovalskih enotah (NNE), ki obsegajo lovišča s približno enakimi ekološkimi in lovsko upravljaljskimi pogoji:

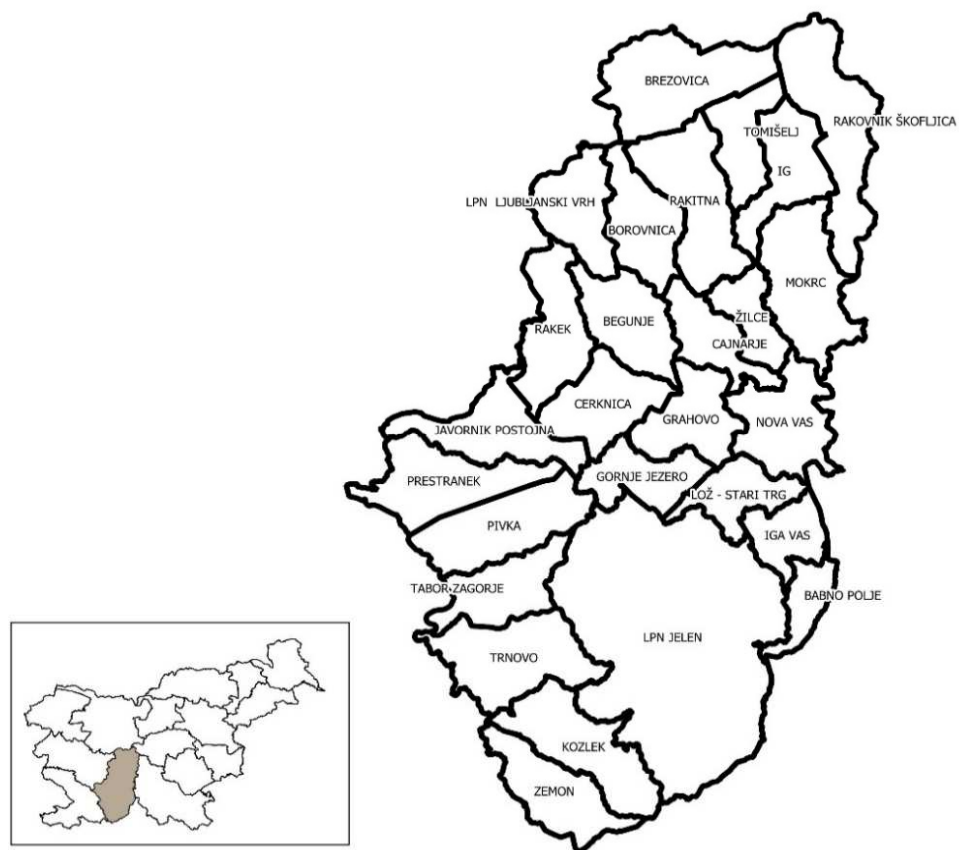
1. **Barje**, ki združuje lovišča Brezovica in Rakovnik-Škofljica.
2. **Krim**, ki združuje lovišča Borovnica, Rakitna, Tomišelj, Ig, Mokrc, Begunje, Cajnarje, Žilce in LPN Ljubljanski vrh.
3. **Cerknica**, ki združuje lovišča Babno Polje, Iga vas, Lož-Stari trg, Gornje jezero, Grahovo, Cerknica, Rakek in Nova vas.
4. **Postojnsko-Bistriška (Po-Bi) skupina lovišč**, ki združuje lovišča Javornik-Postojna, Prestranek, Pivka, Tabor-Zagorje, Trnovo, Kozlek in Zemon.
5. **Snežnik**, ki zajema LPN Jelen.

LUO zajema pretežni del območja ZGS - OE Postojna, del območja OE Ljubljana, ter del območja OE Sežana.

Skupna površina LUO znaša 149.331 ha, od tega je lovne površine 142.225 ha (95 %), nelovne površine pa 7.106 ha (5 %).

*Preglednica 2.1.1: Seznam lovišč*

Šifra lovišča	Ime lovišča	Skupna površina (ha)	Lovna površina (ha)	Površina gozda (ha)	Delež gozda (%)
0401	Brezovica	7.118	6.196	1.745	28
0402	LPN Ljubljanski vrh	4.138	4.082	3.507	86
0403	Borovnica	4.269	3.969	2.874	72
0404	Rakitna	6.291	5.840	4.456	76
0405	Tomišelj	3.272	3.126	1.336	43
0406	Ig	4.252	3.996	1.818	45
0407	Rakovnik – Škofljica	7.312	5.103	2.963	58
0408	Rakek	4.911	4.703	3.727	79
0409	Begunje	4.562	4.473	3.480	78
0410	Cajnarje	3.302	3.229	2.260	70
0411	Žilce	2.607	2.561	1.945	76
0412	Mokrc	6.395	6.205	5.170	83
0413	Javornik – Postojna	5.130	4.863	3.517	72
0414	Cerknica	4.572	4.327	2.792	65
0415	Grahovo	4.253	4.161	2.128	51
0416	Nova vas	5.199	4.024	2.621	52
0417	Prestranek	5.627	5.453	3.682	68
0418	Pivka	5.832	5.653	3.519	62
0419	Gornje jezero	3.561	3.522	2.359	67
0420	Lož – Stari trg	3.201	3.044	2.097	69
0421	Iga vas	2.761	2.705	2.043	76
0422	Babno Polje	2.042	2.011	1.686	84
0423	LPN Jelen	27.832	27.744	26.099	94
0424	Tabor – Zagorje	4.076	3.925	1.808	46
0425	Trnovo	6.405	6.132	3.154	51
0426	Kozlek	5.860	5.706	3.473	61
0427	Zemon	4.581	4.478	3.286	73
<b>SKUPAJ</b>		<b>149.331</b>	<b>142.225</b>	<b>99.545</b>	<b>70</b>



Slika 2.1.1: Položaj LUO v Sloveniji in lovišča v LUO

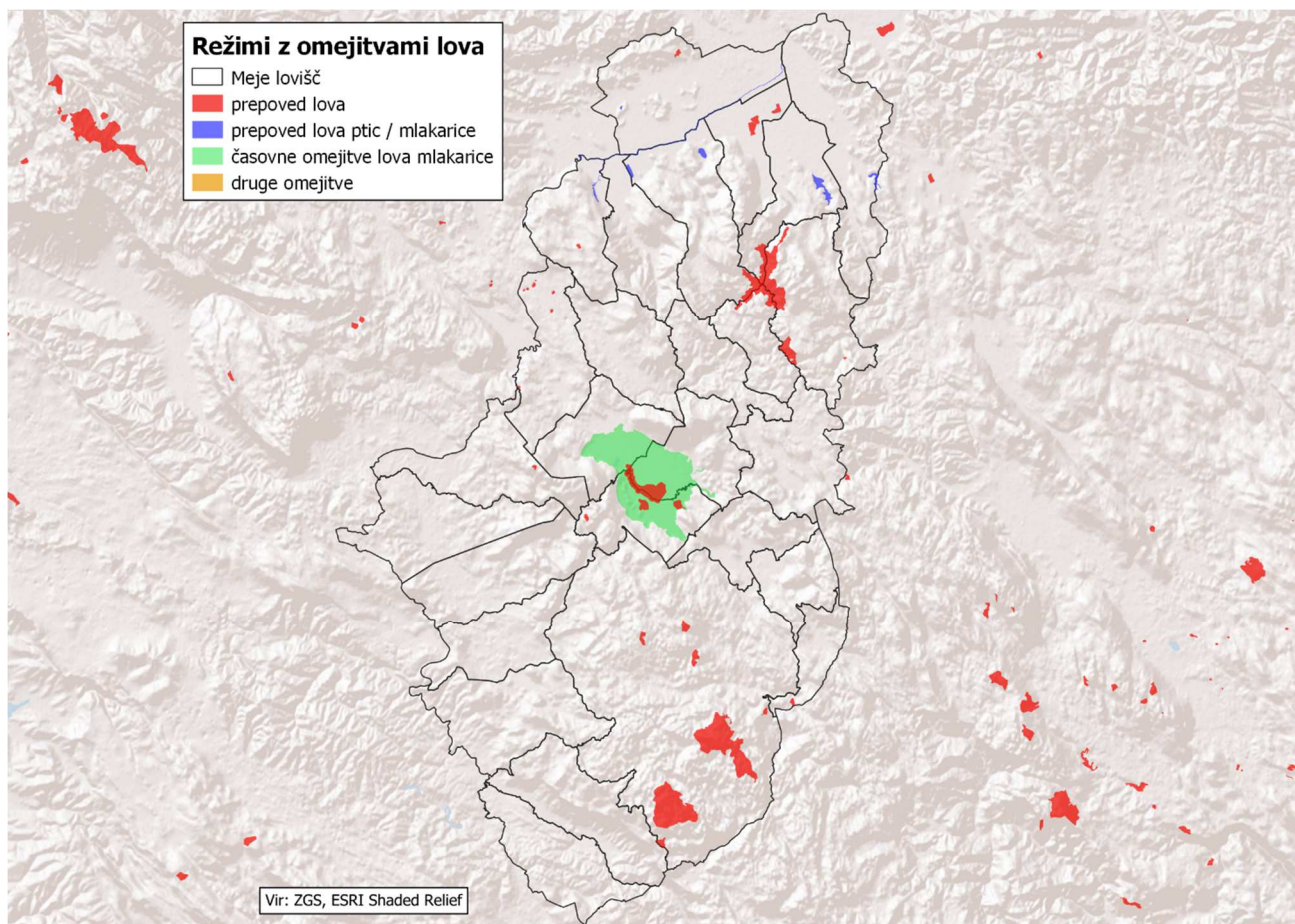
## 2.2 Območja z omejitvami in prepovedmi lova

Skladno z lovsko upravljaljskim načrtom IV. Notranjskega lovsko upravljaljskega območja (2021–2030) veljajo v LUO naslednje omejitve in prepovedi lova.

Lov je delno prepovedan (prepoved lova na ptice) na: Jezero pri Podpeči, Mali plac, Jurčevo šotišče, Koslerjev gozd (Koslerjeva gošča), Strajanov breg, Bistra – Galetov izvir, Bistra – Grajski izvir, Goriški mah, Ljubljanica, Bistra – Zupanov izvir, Ribniki v dolini Drage pri Igu.

Popolna prepoved lova velja v naravnem rezervatu Iški morost. Poleg tega se lova ne izvaja na sledečih naravnih vrednotah: Koslerjeva gošča, Pleša – Mali Javornik, Iška 2, Ilov klanec, Dedna gora, Bička gora, Obramec, Risov žleb, Ždrocle, Zatrep – Planinc, Bele vode, Iška 1, Goljak, Kamni vrh – gozdni rezervat, Mokerc – gozdni rezervat, Oblakov gozd in v mirnih conah na Natura 2000 območjih (Ljubljansko barje in Cerknjiško jezero).

Na območju Cerknjiškega jezera je lovno obdobje na raco mlakarico omejeno na obdobje od 1.10. do 15.1. Lov se izvaja brez uporabe čolnov. Na območju se ne izvajajo skupinski lovi.



Slika 2.2.1: Območja omejitvev in prepovedi lova

### 3 ŽIVLJENJSKO OKOLJE DIVJADI

#### 3.1 Spremembe v življenjskem okolju divjadi

Življenjsko okolje oz. raba prostora se stalno spreminja. Večina sprememb je vezana na strukturne spremembe znotraj posamezne rabe, v manjšem obsegu pa prihaja do sprememb med posameznimi rabami. Med strukturnimi spremembami so v življenjskem okolju divjadi najpomembnejše spremembe v gozdovih, ki predstavljajo prevladujočo rabo prostora.

Prehranske razmere za divjad v LUO so se v zadnjem desetletju zaradi intenziviranja sečenj v gozdovih po ujmah in podlubnikih izboljšale. Po žledolomu, vetrolomu in podlubnikih so nastale številne ogolele površine, ki so razprostrte po večjem delu LUO. Samo na območju Javornikov in Snežnika je po ujmah nastalo za cca 350 ha ogolelih površin. Na teh površinah se je zaradi presvetljenosti pojavil pomladek ter sloj trav in zelišč, ki je povečal prehransko bazo.

Nasprotno pa smo bili v zadnjem desetletju priča še izrazitejšemu slabšanju življenjskega okolja divjadi zaradi človekovih aktivnosti v prostoru. Motnje, ki jih generirajo rekreacijske in turistične aktivnosti so se v primerjavi s prejšnjim desetletnim obdobjem povečale. V življenjsko okolje se vnaša nemir, kar vpliva, da vrste spreminjajo življenjske navade.

#### 3.2 Ukrepi v življenjskem okolju divjadi

##### Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi in presoja uspešnosti izvedenih ukrepov

Preglednica 3.2.1: Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi v obdobju 2019–2024

Vrsta ukrepa	Enota mere	2019–2024*			2023–2024*		
		Načrt	Realizacija	%	Načrt	Realizacija	%
<b>1. UKREPI ZA VARSTVO IN MONITORING DIVJADI</b>							
Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi	ure	11.420	11.318	99,1	11.631	11.267	96,9
<b>2. BIOMELIORATIVNI UKREPI</b>							
Priprava travnikov in košnja	ha	482,59	506,53	105,0	484,13	489,21	101,0
Spravilo sena z odvozom	ha	381,92	361,58	94,7	408,68	363,77	89,0
Priprava pasišč za divjad	ha	152,83	155,81	101,9	164,87	162,17	98,4
Gnojenje travnikov	ha	41,66	18,28	43,9	46,30	12,80	27,6
Vzdrževanje grmišč	ha	22,31	16,39	73,4	22,22	15,68	70,6
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	52,39	46,71	89,2	49,89	42,75	85,7
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	44,42	41,11	92,6	44,55	41,42	93,0
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	483,83	449,67	92,9	483,50	439,00	90,8
Izdelava in vzdrž. večjega vod. vira	število	10,50	8,50	81,0	10,50	8,00	76,2
Sadnja in vzdrževanje plod. drevja	število	145,17	137,67	94,8	140,00	116,50	83,2
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	25,00	21,67	86,7	25,00	22,50	90,0
<b>3. BIOTEHNIŠKI UKREPI</b>							
Zimsko krmljenje parkljasta divjad	kg	641.234	606.284	94,5	544.523	533.378	98,0
Zimsko krmljenje mala divjad	kg	8.199	6.799	82,9	7.413	5.775	77,9
Privabljalno krmljenje	kg	403.695	375.646	93,1	466.393	439.745	94,3
Krmne njive	ha	44,71	39,10	87,5	41,40	37,34	90,2
Pridelovalne njive	ha	2,80	2,54	90,9	2,80	2,30	82,1
Solnice	kg	9.837	8.878	90,3	9.816	8.692	88,5
<b>4. LOVSKOTHNIŠKI OBJEKTI</b>							
Solnice (obnova in novogradnja)	število	1.731,5	1.410,3	81,5	1.739,5	1.310,5	75,3
Lovske preže (obnova in novogradnja)	število	120,5	127,8	106,1	114,5	117,5	102,6
Krmišča (obnova in novogradnja)	število	39,3	39,3	100,0	38,5	38	98,7
Lovske steze (obnova in novogradnja)	km	157,9	142,8	90,4	154,1	140,8	91,4

\*V preglednici so za obe obravnavani obdobji (2019–2024 in 2023–2024) prikazane povprečne letne vrednosti načrtovanih in realiziranih ukrepov.

### Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi

Glede na stopnjo izvršitve načrtovanih ukrepov monitoringa divjadi v letih 2023 in 2024 je razvidno, da se lovske organizacije zavedajo nujnosti in potrebe navedenega ukrepa.

### Biomeliorativna ukrepi

Večjih odstopanj od načrta praktično ni bilo, saj so bila vsa biomeliorativna dela opravljena v skladu z načrtom. Lovske organizacije namenjajo največjo pozornost vzdrževanju pašnih površin za divjad, pridelavi zadostne količine kvalitetne krme, predvsem sena in travne silaže ter izdelavi in vzdrževanju vodnih virov, kar dokazuje spoznanje lovcev, da je za optimalne življenjske pogoje za divjad in usklajenost divjadi z okoljem, poleg pravilnega uravnavanja populacij z odstrelom, eden glavnih pogojev ustrezno bivalno okolje za divjad. Prav tako je v zadnjem šest letnem obdobju opažen trend zmanjšane vnašanja umetnih gnojil za gnojenje pašnih površin in krmnih njiv, kar dodatno prispeva k pospeševanju sonaravnega upravljanja okolja in zmanjševanju okoljskih obremenitev.

### Biotehniški ukrepi

Krmljenje divjadi je za usklajenost divjadi z okoljem še vedno zelo pomemben in potreben biotehnični ukrep. Lovci največ delovnih ur in količin krme še vedno namenjajo zimskemu in privabljalnemu krmljenju jelenjadi. Skupna poraba krme za parkljarje je bila v celotnem LUO nižja od načrtovane količine. Zimsko krmljenje male divjadi je potrebno zlasti v loviščih, kjer so še ohranjeni habitati za malo divjad ter je stanje populacij te divjadi takšno, da je potrebno dodajane krme v okolje v zimskem času.

V letih 2023 in 2024 je obseg priprave krmnih njiv za 10 % nižji od načrtovanega. Ravno tako je priprava pridelovalnih njiv glede na načrtovane količine med najnižjimi v zadnjem šest letnem obdobju, kar je predvsem posledica višjih materialnih stroškov, kateri se nanašajo na obdelavo teh objektov ter zmanjšanih proračunov upravljavcev lovišč.

Poraba soli v LUO se zmanjšuje. V letih 2023 in 2024 je bila poraba 88,5 % glede na načrtovane količine, kar je iz vidika sonaravnega upravljanja pozitivno.

### Lovskotehniški objekti

V povprečju LUO so lovišča v zadnjih dveh letih za ta dela porabila približno toliko delovnih ur, kot je bilo načrtovano.

Obnove in novogradenj lovskih prež je bilo opravljeno za 2,5 % več, kot je bilo načrtovano, obnove in novogradnje krmišč pa za 1 % manj kot je bilo načrtovanih.

**Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi***Preglednica 3.2.2: Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi v letih 2025 in 2026*

Vrsta ukrepa	Enota mere	Načrtovan obseg	Dopustna odstopanja (navzdol / navzgor)
<b>1. UKREPI ZA VARSTVO IN MONITORING DIVJADI</b>			
Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi	ure	21.105	-20 % / neomejeno
<b>2. BIOMELIORATIVNI UKREPI</b>			
Priprava travnikov in košnja (ročna in strojna)	ha	942,24	-20 % / neomejeno
Spravilo sena z odvozom	ha	727,81	-100 % / neomejeno
Priprava pasišč za divjad	ha	316,46	-100 % / neomejeno
Gnojenje travnikov	ha	89,70	-100 % / ni dovoljeno presegati
Vzdrževanje grmišč	ha	42,80	-20 % / neomejeno
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	93,84	-20 % / neomejeno
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	70,45	-20 % / neomejeno
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	963	-20 % / neomejeno
Izdelava in vzdrževanje večjega vodnega vira	število	24	-100 % / neomejeno
Sadnja in vzdrževanje plodonosnega drevja in grmovja	število	213	-100 % / neomejeno
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	36	-100 % / neomejeno
<b>3. BIOTEHNIŠKI UKREPI</b>			
Zimsko krmljenje	kg	988.980	ni dovoljeno presegati
Privabljalno krmljenje	kg	1.027.020	-100 % / ni dovoljeno presegati
Krmne njive	ha	78,17	-100 % / neomejeno
Pridelovalne njive	ha	5,04	-100 % / neomejeno
Solnice	kg	20.702	-100 % / ni dovoljeno presegati
<b>4. LOVSKOTEHNIŠKI OBJEKTI</b>			
Solnice (obnova in novogradnja)	število	1.827	-100 % / ni dovoljeno presegati
Lovske preže (obnova in novogradnja)	število	337	-100 % / neomejeno
Krmišča (obnova in novogradnja)	število	90	-100 % / ni dovoljeno presegati
Lovske steze (obnova in novogradnja)	število	283	-100 % / neomejeno

Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi

Priporoča se intenziviranje monitoringa za sledeče vrste: srnjad, šakal ter jelenjad. V LUO je en glavnih ciljev ustavitve padanja številčnosti srnjadi. Z dodatnim izvajanjem monitoringa te vrste, bi lahko prepoznali kateri so razlogi za upadanje številčnosti. Nasprotno sta šakal in jelenjad v porastu in bodo informacije o ustavitvi rasti ali celo začetku upadanja številčnosti bistvenega pomena pri naslednjih načrtovalskih odločitvah.

Biomeliorativni ukrepi

Pri izvajanju biomeliorativnih ukrepov se morajo upravljavci lovišč in LPN držati vseh omejitev in usmeritev, ki so navedene v dolgoročnem lovsko upravljavskem načrtu IV. Notranjskega lovsko upravljavskega območja (2021–2030).

Načrtovan ukrep gnojenja je maksimalen, zato preseganje načrtovanega obsega tega ukrepa ni dovoljeno.

Pri vzdrževanju travnikov in pašnikov v gozdnem prostoru je treba upoštevati časovne omejitve, pri gnojenju travnikov pa prepovedi pri gnojenju. Pri vzdrževanju vodnih virov se ne sme uporabljati soli. Ravno tako je treba vse solnice, ki se nahajajo manj kot 50m od vodnega vira ukiniti oziroma premakniti na dovolj oddaljeno lokacijo.

### Biotehniški ukrepi

Pri izvajanju biotehniških ukrepov se morajo upravljavci lovišč in LPN držati vseh omejitev in usmeritev, ki so navedene v dolgoročnem lovsko upravljaljskem načrtu IV. Notranjskega lovsko upravljaljskega območja (2021–2030).

Načrtovana ukrepa krmljenja divjadi in polaganja soli sta maksimalna, zato preseganje načrtovanega obsega teh ukrepov ni dovoljeno.

V LUO Notranjske so dovoljeni izključno sledeči načini krmljenja:

1. jelenjad zimsko krmljenje
  - največja dovoljena gostota je 1 krmišče/1250 ha lovne površine,
  - lokacije krmišč morajo biti izbrane ob upoštevanju zgradbe gozdov in gozdnogospodarskih ter gozdnogojitvenih ciljev,
  - struktura krme mora biti sledeča: sočna krma do 35 %, voluminozna krma vsaj 65 %. Pri zimskem krmljenju uporaba močne škrobne krme ni dovoljena,
  - krmišča morajo biti stalno založena v zimskem in zgodnje spomladanskem času (december-marec); v primeru snežne odeje pa tudi izven tega obdobja. V primeru mile zime, ko je dostopna zadostna količina naravne hrane, zimskih krmišč ni potrebno zalagati.
2. mala divjad zimsko krmljenje
  - dovoljeno je zimsko (privabljalno) krmljenje fazana, poljske jerebice, poljskega zajca in rase mlakarice,
  - vrsta krme, ki se polaga na krmiščih za malo divjad: koruza, žita, zelena krma.
3. jelenjad privabljalno krmljenje
  - največja dovoljena gostota je 1 krmišče/500 ha lovne površine,
  - največja dnevna količina položene krme na posameznem krmišču ne sme presežati 50 kg in količina močne škrobne krme ne sme presežati 5 kg,
  - privabljalno krmljenje se lahko izvaja le v času lovne dobe za jelenjad.
4. divji prašič privabljalno krmljenje
  - največja dovoljena gostota je 1 krmišče/300 ha lovne površine,
  - krmišče mora biti oddaljeno vsaj 200 m od meje gozdnega kompleksa z negozdno krajino,
  - krmišč naj se v habitatih gozdnih kur ne postavlja,
  - največja dnevna količina položene močne škrobne krme na posameznem krmišču ne sme presežati 5 kg,
  - za krmo se uporablja vse vrste žit in koruzo, dovoljena je tudi uporaba sočne krme.
5. zveri privabljalno krmljenje
  - uporablja se krma živalskega izvora in sadje,
  - pri izvajanju ukrepa je potrebno upoštevati veterinarske predpise o ravnanju z živalskimi stranskimi proizvodi.

Pri krmnih in pridelovalnih njivah je prepovedana uporaba tujerodnih rastlin (npr. topinambur). Krmne njive naj bodo čim bolj odmaknjene od drugih kmetijskih površin.

Na območjih zimovališč jelenjadi je zaželeno izvajanje zimske sečnje drevja in grmovja.

### Lovskotehniški objekti

Načrtovana ukrepa obnove in novogradnje solnic ter krmišč sta maksimalna, zato preseganje načrtovanega obsega teh ukrepov ni dovoljeno.

Objekte, ki ne ustrezajo v dolgoročno lovsko upravljaljskem načrtu IV. Notranjskega lovsko upravljaljskega območja (2021–2030) navedenim lokacijskim omejitvam, je potrebno odstraniti oz. prestaviti.

### 3.3 Vpliv divjadi na njeno življenjsko okolje

#### Škoda, ki jo povzroča divjad

Škoda od divjadi v preteklem obdobju

Preglednica 3.3.1: Škoda, ki jo je povzročila divjad v preteklem obdobju

Vrsta divjadi	Kultura	2019–2024		2023–2024	
		Ovrednotena škoda	EUR / 100 ha	Ovrednotena škoda	EUR / 100 ha
srna	kulture	69,84	0,05	6,43	0,00
	travniki	0,00	0,00	0,00	0,00
	sadno drevje	0,00	0,00	0,00	0,00
	gozd	0,00	0,00	0,00	0,00
	ostalo	74,17	0,05	25,00	0,02
<b>skupaj</b>		<b>144,01</b>	<b>0,10</b>	<b>31,43</b>	<b>0,02</b>
navadni jelen	kulture	3.676,50	2,58	2.916,00	2,05
	travniki	8,33	0,01	0,00	0,00
	sadno drevje	45,83	0,03	0,00	0,00
	gozd	0,00	0,00	0,00	0,00
	ostalo	492,50	0,35	75,00	0,05
<b>skupaj</b>		<b>4.223,17</b>	<b>2,97</b>	<b>2.991,00</b>	<b>2,10</b>
divji prašič	kulture	4.187,83	2,94	6.856,50	4,82
	travniki	2.630,50	1,85	0,00	0,00
	ostalo	45,00	0,03	135,00	0,09
<b>skupaj</b>		<b>6.863,33</b>	<b>4,83</b>	<b>6.991,50</b>	<b>4,92</b>
<b>SKUPAJ PARKLJARJI</b>		<b>11.230,51</b>	<b>7,90</b>	<b>10.013,93</b>	<b>7,04</b>
šakal		3.411,50	2,40	10.234,50	7,20
lisica		53,33	0,04	160,00	0,11
jazbec		85,50	0,06	95,50	0,07
poljski zajec		16,67	0,01	50,00	0,04
siva vrana		89,00	0,06	44,50	0,03
ostale vrste		350,83	0,25	474,50	0,33
<b>SKUPAJ OSTALO</b>		<b>4.006,83</b>	<b>2,82</b>	<b>11.059,00</b>	<b>7,78</b>
<b>VSE SKUPAJ</b>		<b>15.237,34</b>	<b>10,71</b>	<b>21.072,93</b>	<b>14,82</b>

V preglednici so za obe obravnavani obdobji (2019–2024 in 2023–2024) prikazane povprečne letne vrednosti škode. Vrednost opravljenega dela je od leta 2023 ovrednotena po 10,5 EUR/uro (pred tem 5 EUR/uro).

Skupne neposredno ocenjene in priznane škode, ki jih povzroča divjad predvsem v kmetijstvu, so v letih 2023 in 2024 za 38,3 % višje od povprečja zadnjih šest let. Glavni razlog za tako povečanje škod v letih 2023 in 2024 je v prikazovanju škode, ki jo je povzročil šakal. Do razlike prihaja tudi zaradi zvišanja urne postavke za obračun pri ročnem delu za odpravo škod. Vrednost opravljenega dela je od leta 2023 ovrednotena po 10,50 EUR/uro, pred tem pa je bila 5 EUR/uro. Višina škod tudi ni odvisna zgolj od številčnosti divjadi, ki povzroča škodo, saj smo tudi v predhodnih letih pogosto zaznali nerazložljiva nihanja kmetijskih škod, ki bi jih le stežka povezali s trendi v populacijah divjadi. Na višino škod zagotovo vpliva ponudba hrane v naravnem življenjskem okolju divjadi, predvsem ugodne letine gozdnega obroda. Posredni vplivi pa so odvisni tudi od vremenskih razmer, predvsem od trajanja poletnih sušnih obdobji ter začetka in trajanja snežne odeje v zimskem obdobju.

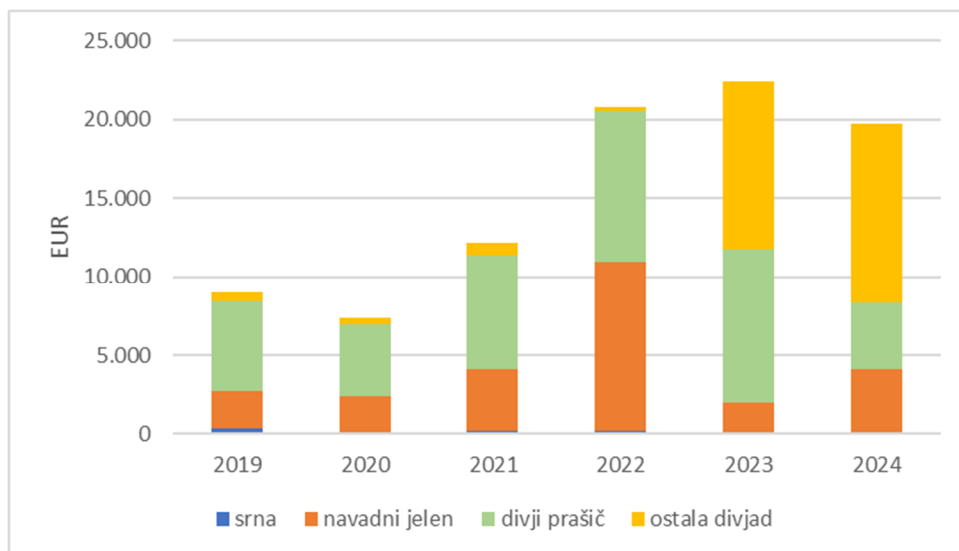
Podatki o priznanih odškodninah za nastalo škodo v letih 2023 in 2024 kažejo, da so škode od srnjadi v kmetijstvu v LUO na bistveno nižji ravni, kot je povprečje v preteklem šestletnem obdobju. Tudi škode po jelenjadi so v primerjavi s povprečjem zadnjih šest let na bistveno nižji ravni in sicer je škoda v letih 2023 in 2024 za 29,2 % nižja kot je povprečje zadnjih šest let. Škode od jelenjadi znašajo 14,2 % vseh ovrednotenih škod od divjadi v LUO v letih 2023 in 2024.

Glavnino škod katero so v letih 2023 in 2024 izplačali upravljavci lovišč še vedno povzročajo divji prašiči. Škoda po divjih prašičih v LUO je bila v letih 2023 in 2024 rahlo nad povprečjem zadnjih šest let in predstavlja 33,2 %

delež v škodah od divjadi. Dejstvo je, da je divji prašič zelo prilagodljiva in impulzivna živalska vrsta, katera hitro reagira na spremembe v okolju ter izvedene ukrepe. Škode od divjih prašičev se še vedno pojavljajo na njivah zgoščeno, na travnikih pa razpršeno, kar predstavlja v smislu zaščite in preprečevanja škod težko rešljiv problem.

Škode od divjadi, katere se pojavljajo na nelovnih površinah, so v območju v letu 2023 v 122 primerih znašale 31.097 EUR, v letu 2024 pa v 80 primerih 23.978 EUR. Škodo so povzročile jelenjad, šakali, divji prašiči, srnjad, jazbeci, kune, nutrije, zajci, lisice in sive vrane.

V letih 2023 in 2024 je bilo v Notranjskem LUO 8 pritožb na komisijo za določanje višine škode na kmetijskih in gozdnih kulturah, katere so se nanašale na oceno škode po divjadi s strani upravljavcev lovišč/LPN. Od tega je komisija opravila dva terenska ogleda, za ostale primere terenskega ogleda ni bilo treba izvesti.



Slika 3.3.1: Dinamika vrednosti škode od divjadi v LUO v obdobju 2019–2024

#### Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi

Preglednica 3.3.2: Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi v obdobju 2019–2024

2019–2024*	2023–2024*
<b>Opravljenih ur</b>	<b>Opravljenih ur</b>
645	659

\*V preglednici so za obe obravnavani obdobji (2019–2024 in 2023–2024) prikazane povprečne letne vrednosti števila opravljenih ur.

Lovske organizacije so po podatkih iz evidenc realizacije del v letih 2023 in 2024 izvajale kemično in tehnično zaščito pred divjadjo. Za te ukrepe so porabile v povprečju 659 ur letno. Glavnino dela so lovske organizacije namenile zaščiti poljščin pred parkljasto divjadjo. Povprečno število porabljenih ur v letih 2023 in 2024 bistveno ne dostopa od šestletnega povprečja.

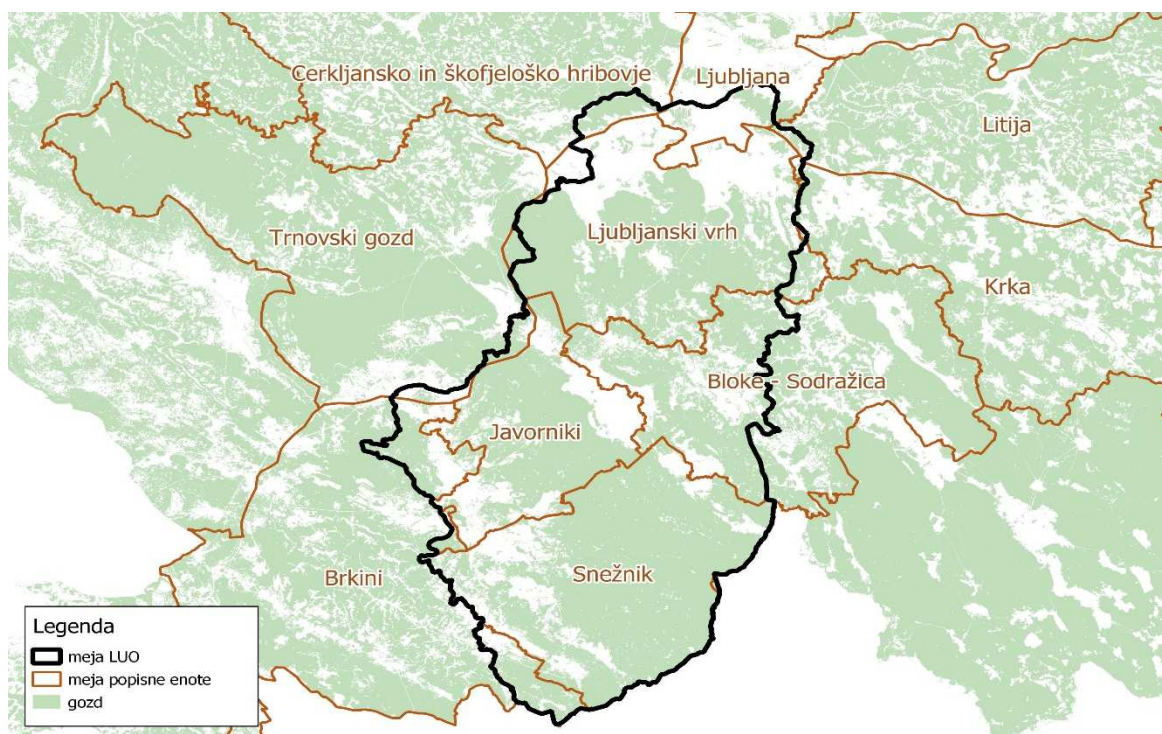
#### Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod v letih 2025 in 2026

Glede na latentno nevarnost škod od jelenjadi in divjega prašiča je zaščita kmetijskih kultur in travnikov v območju še vedno zelo potrebna in dobrodošla. Ukrepi za preprečevanje škod morajo biti izvedeni pravočasno in na tistih mestih, kjer so škode najbolj skoncentrirane in največje. Preprečevanje škod od divjega prašiča in jelenjadi je v območju še vedno prioriteta naloga. Lovske organizacije za leti 2025 in 2026 načrtujejo obseg del za zaščito in preprečevanje škod od divjadi za 4 % višje kot je bila realizacija v letih 2023 in 2024, kar v absolutni številki pomeni 1.370 ur.

#### **Vpliv rastlinojede divjadi na gozdne ekosisteme**

Na ZGS smo po enotni metodologiji na ravni države izvedli pet zaporednih popisov poškodovanosti gozdnega mladja v letih 2010, 2014, 2017, 2020 in 2024. Med 32 popisnimi enotami (dalje: PE), ki predstavljajo prostorski

okvir za izvedbo popisa, v Notranjsko LUO (z več kot 20 % površine) segajo 4 PE: Bloke - Sodražica, Snežnik, Javorniki in Ljubljanski vrh (slika 3.3.2). V nadaljevanju predstavljamo rezultate popisov v navedenih PE, ki so ključni z vidika kontrolne metode pri upravljanju parkljaste divjadi: objedenost in trendi objedenosti bukve ter skupno za vse drevesne vrste.



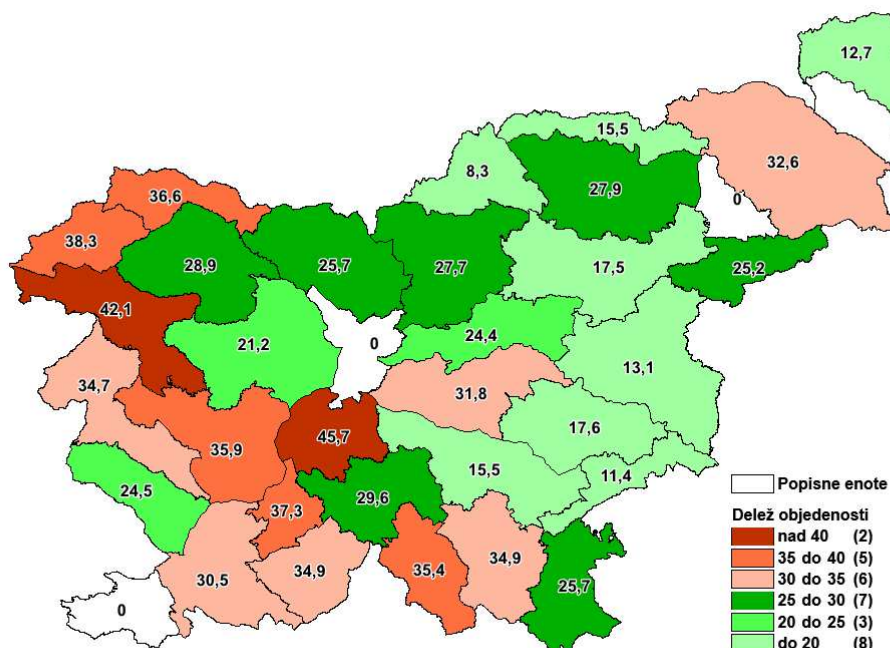
Slika 3.3.2: Prikaz popisnih enot za ugotavljanje objedenosti gozdnega mladja v LUO

V letu 2024 je bila v PE Bloke – Sodražica skupna objedenost (29,6 %) med vsemi PE v Sloveniji uvrščena rahlo nad povprečjem skupne objedenosti v Sloveniji, objedenost bukve (8,6 %) pa je za več kot 9 % pod povprečno vrednostjo vseh PE. V PE prevladuje objedenost plemenitih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Medtem, ko se plemeniti listavci pojavljajo tudi v najvišjih razredih mladja je jelka prisotna le v prvih dveh višinskih razredih.

V PE Javorniki je bila v letu 2024 skupna objedenost (37,3 %) kar je za 10,4 % nad povprečjem vseh PE v Sloveniji. Objedenost bukve (8,1 %) pa je za 9,6 % pod povprečno vrednostjo vseh PE. V PE prevladuje objedenost trdih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Medtem, ko se plemeniti listavci pojavljajo tudi v najvišjih razredih mladja je jelka prisotna le v prvem višinskem razredu.

V PE Ljubljanski vrh je bila v letu 2024 skupna objedenost (45,7 %) kar je najvišja objedenost med vsemi PE v Sloveniji. Objedenost bukve (26,8 %) pa je za 9,1 % nad povprečno vrednostjo vseh PE, vendar precej nižja kot so najvišje objedenosti bukve v posameznih PE. V PE prevladuje objedenost plemenitih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Plemeniti listavci in tudi jelka (v majhnem številu) se pojavljajo v vseh višinskih razredih mladja.

V PE Snežnik je bila v letu 2024 skupna objedenost (34,9 %) kar je za 8 % nad povprečjem vseh PE v Sloveniji. Objedenost bukve (5,7 %) pa je za 12 % pod povprečno vrednostjo vseh PE in je ena izmed najnižjih v Sloveniji. V PE prevladuje objedenost trdih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Plemeniti listavci in tudi jelka se pojavljajo v vseh višinskih razredih mladja.



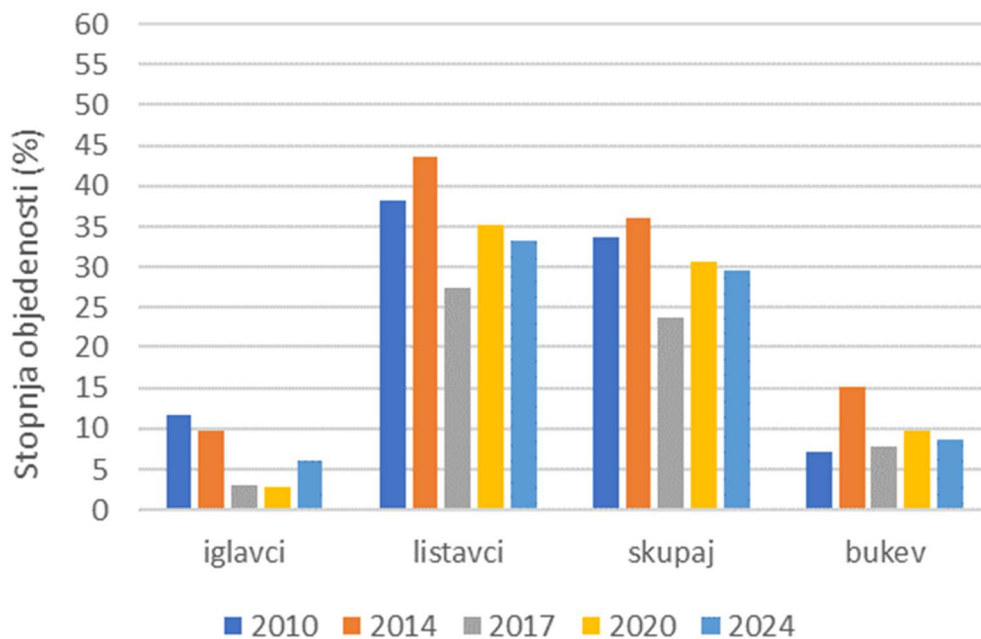
Slika 3.3.3: Skupna objedenost mladja v letu 2024 po popisnih enotah

V vseh PE sta tako skupna objedenost kot objedenost bukve med zaporednimi popisi nihali. V PE Bloke Sodražica sta bili najvišja skupna objedenost in objedenost bukve v letu 2014. Medtem, ko objedenost bukve skozi popise upada pri skupni objedenosti ni bistvenih razlik. V povprečju so listavci bistveno bolj poškodovani od iglavcev. Povečuje se objedenost plemenitih, mehkih in trdih listavcev.

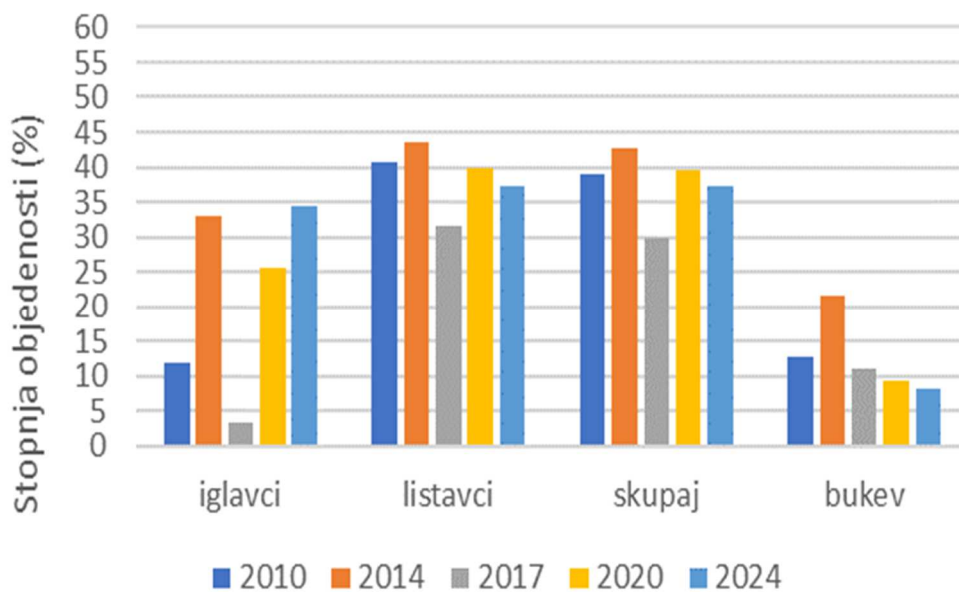
V PE Javorniki je med zaporednimi popisi skupna objedenost nihala, medtem ko objedenost bukve z zadnjimi popisi upada. V PE Javorniki sta bili najvišja skupna objedenost in objedenost bukve v letu 2014. V povprečju so listavci bolj poškodovani od iglavcev vendar razlika ni velika (3 %). V letih 2020 in 2024 se je povečala objedenost jelke in trdih listavcev, medtem ko je objedenost plemenitih listavcev in bukve upadla.

V PE Ljubljanski vrh je med zaporednimi popisi skupna objedenost nihala vendar razlike niso velike. Objedenost bukve z zadnjimi popisi narašča. V PE Ljubljanski vrh sta bili najvišja skupna objedenost in objedenost bukve v letu 2014. V povprečju so listavci bistveno bolj poškodovani od iglavcev. Povečuje se objedenost plemenitih, mehkih ter trdih listavcev in bukve.

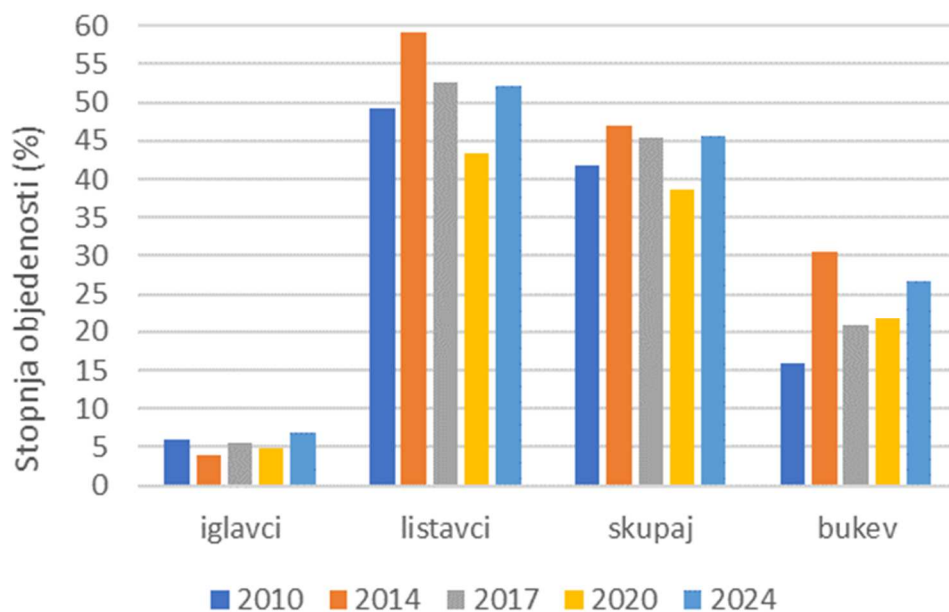
V PE Snežnik sta bili najvišja skupna objedenost in objedenost bukve v letu 2014. Medtem, ko objedenost bukve skozi popise upada pa je trend pri skupni objedenosti nihajoč. V povprečju so listavci bistveno bolj poškodovani od iglavcev. Povečuje se objedenost mehkih in trdih listavcev, kar je tudi glavni razlog za povečanje skupne objedenosti v letu 2024.



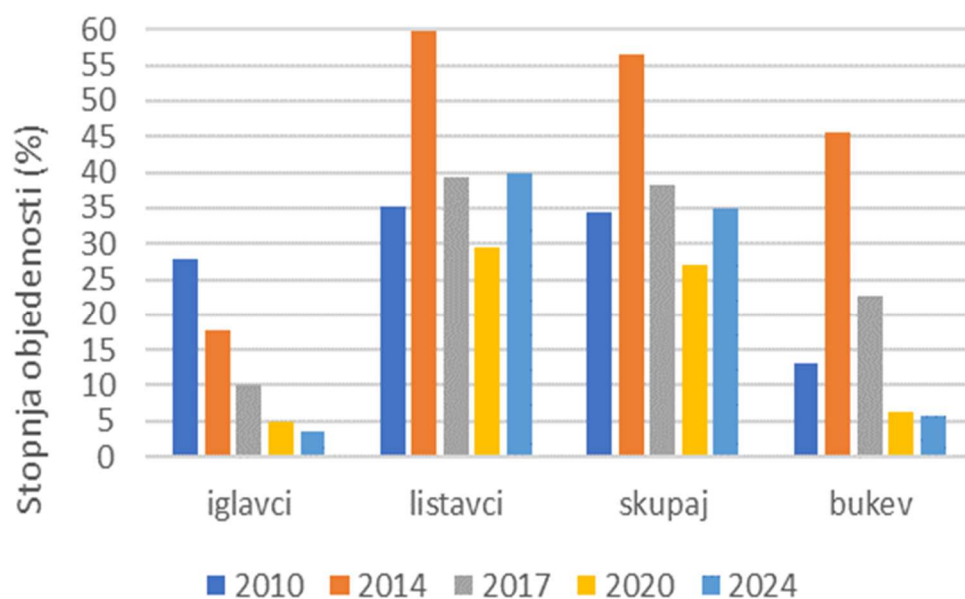
Slika 3.3.4: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Bloke - Sodražica



Slika 3.3.5: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Javorniki



Slika 3.3.6: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Ljubljanski vrh



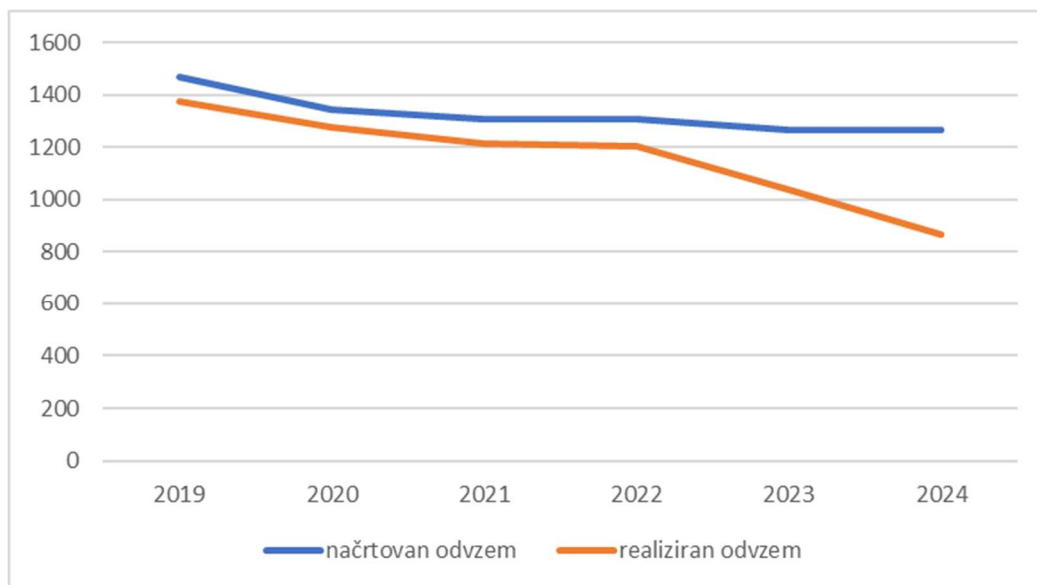
Slika 3.3.7: Primerjava stopnje objedenosti (skupin) drevesnih vrst med zaporednimi popisi v popisni enoti Snežnik

## 4 ŽIVALSKÉ VRSTÉ - DIVJAD

### 4.1 Evropska srna

#### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

##### Višina odvzema



Slika 4.1.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema srnjadi v obdobju 2019–2024

Skupni odvzem 1.906 kosov srnjadi v letih 2023 in 2024 pomeni 75,3 % realizacijo načrtovanega odvzema. Odvzem v letih 2023 in 2024 predstavlja 82,0 % odvzema dvoletnega povprečja v zadnjih šestih letih. Povprečen odvzem srnjadi v zadnjih 6 letih znaša 1.162 živali. Povprečno doseganje načrtov odstrela srnjadi v zadnjih 6 letih je v območju 87,6 %.

V NNE Snežnik je bila v letih 2023 in 2024 načrtovana realizacija odvzema srnjadi dosežena 61,9 % in je najnižja v LUO, sledijo Krimška NNE s 70,6 %, Postojnsko-Bistriška NNE s 76,0 %, Cerknška NNE s 83,1 % in Barjanska NNE s 83,8 %.

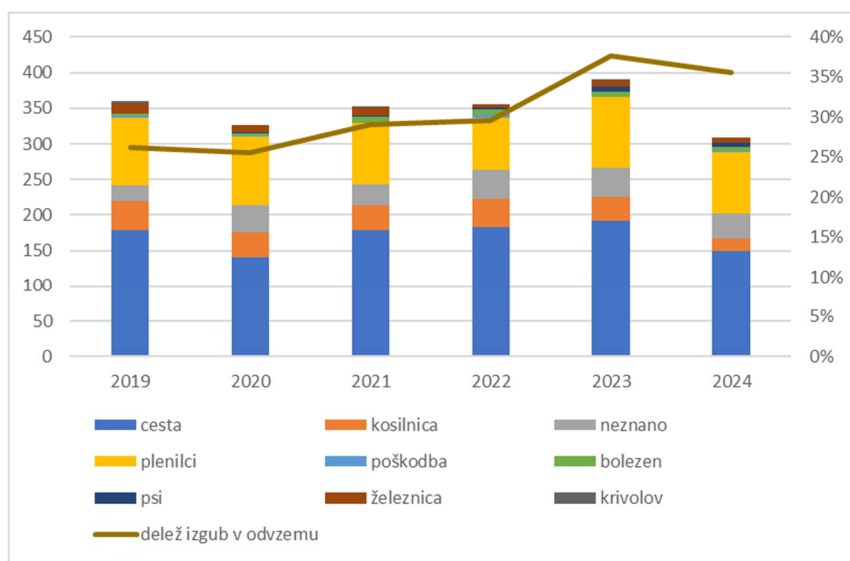
V LUO je v daljšem časovnem obdobju zaznan trend upadanja številčnosti srnjadi. V letih 2023 in 2024 je bila realizacija daleč najnižja.

##### Starostno-spolna struktura odvzema

V preteklih 6 letih je bilo evidentiranih 51,9 % moškega spola in 48,1 % odvzema ženskega spola, kar praktično sovпада z načrtovanim deležem (50 : 50). V skupnem odvzemu prevladujeta deleža odvzema srnjakov 2+ (24 %) in srn 2+ (23 %). Odvzem mladičev in enoletnikov obeh spolov je pod načrtovanim deležem. V spolni in starostni strukturi odvzema srnjadi so razlike med posameznimi leti in med posameznimi NNE majhne in neznačilne.

V letih 2023 in 2024 je bilo evidentiranih 53,6 % moškega spola in 46,4 % odvzema ženskega spola. V odvzemu sta presežena deleža odvzema srnjakov 2+ (26 %) in srn 2+ (23 %). Odvzem mladičev in enoletnikov obeh spolov je pod načrtovanim deležem. V spolni in starostni strukturi odvzema srnjadi so razlike med posameznimi leti in med posameznimi NNE majhne in neznačilne.

### Višina, delež in vzroki izgub



Slika 4.1.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub srnjadi v obdobju 2019–2024

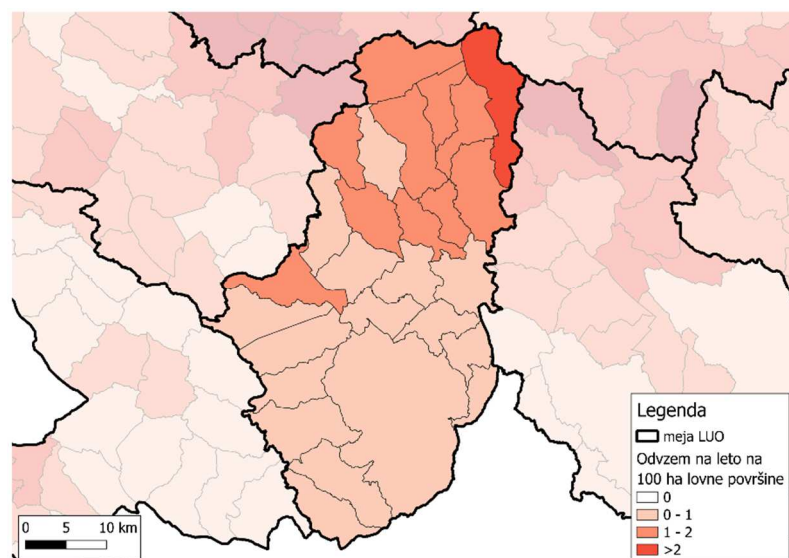
V preteklem šestletnem obdobju v povprečju 30 % v odvzemu srnjadi predstavljajo izgube. Najnižji delež izgub je bil v letih leta 2020 (25,5 %), najvišji pa leta 2023 (37,6 %). Med vzroki izgub prevladujejo nenaravne izgube z 62,2 %, naravnih izgub je bilo 37,8 %.

Glavni vzrok pri nenaravnih izgubah je povoz na cestah, ki predstavlja kar 48,8 % vseh izgub. Med naravnimi izgubami pa 25,6 % izgub pri srnjadi povzročijo zveri. Z večjim deležem so prisotne še izgube zaradi neznanega vzroka (10,5 %) in zaradi košnje (9,5 %). Ostali vzroki izgub predstavljajo pod 4 % od skupnega odvzema.

### Telesne mase mladičev in enoletnih osebkov

Trend gibanja telesnih mas ne kaže na kake bistvene spremembe v populaciji. Značilno je rahlo nihanje povprečnih telesnih mas po letih in po strukturi brez jasnih trendov. Vsekakor pa na potek povprečnih telesnih mas poleg številčnosti in strukture populacije odločilno vpliva še mnogo drugih dejavnikov, zato ne moremo teh nihanj povezati zgolj z domnevno rastjo ali upadom številčnosti populacije.

### Prostorska razporeditev odvzema



Slika 4.1.3: Prostorska razporeditev odvzema srnjadi v LUO v obdobju 2019–2024

## Ocena stanja populacije

Ocenjujemo, da se sedanje stanje v populaciji srnjadi oddaljuje od številčnega ciljnega stanja (upada). Je usklajeno z okoljem ter v okviru strukturnih ciljev iz dolgoročnega lovsko upravljavskega načrta za LUO, ni pa še zaznati prenehanja padanja številčnosti. Iz analize odvzema in izgub srnjadi v zadnjih šestih letih je razvidno, da se trend padanja številčnosti srnjadi v LUO še ni ustavil. V zadnjih dveh letih je iz realizacije odvzema razvidno, da je upad bistveno večji, kot je bil v povprečju zadnjih šest let.

Vpliv drugih vrst divjadi na srnjad je predvsem v konkurenčnem odnosu z jelenjadjo, kjer v območju ugotavljamo stabilno stanje in medsebojni vpliv ni močnejše izražen. V odnosu do velikih zveri zaznamo vpliv predvsem volkov na izločitve srnjadi ter vpliv malih zveri in ujed, ter v zadnjem času tudi šakala. Vpliv šakala se z njegovim naraščanjem številčnosti močno povečuje in postaja ključen dejavnik za zmanjšanje številčnosti srnjadi v LUO. Stalna prisotnost medveda in divjega prašiča gotovo tudi negativno vpliva na stanje v populaciji srnjadi, saj sta obe vrsti zagotovo pomemben dejavnik poseganja v populacijo v dobi poleganja mladičev in prvih življenjskih mesecih.

V analiziranem obdobju pri srnjadi ni bil ugotovljen pojav težje obvladljivih bolezni.

## Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Pri srnjadi se, glede na vse kazalce kontrolne metode, cilji upravljanja v LUO niso izpolnjevali, ker je imela vrsta v zadnjem šestletju še vedno trend upadanja, ki je bil v letih 2023 in 2024 še izrazitejši kot v preteklih letih. S prostorskim širjenjem in številčnim povečevanjem šakala je trend upadanja številčnosti srnjadi še večji kot v preteklosti.

## Ukrepi in usmeritve

### Prostorski okvir obravnave

Srnjad je prisotna v vseh loviščih LUO, v vseh je ena glavnih lovnih vrst, a jo glede na različne naravne pogoje obravnavamo po širših sklopih lovišč - nižjih načrtovalskih enotah in za te tudi načrtujemo poseganje v populacijo.

Razlike v ekoloških pogojih med temi enotami so že daljše obdobje upoštewane pri načrtovanju in te enote zadovoljivo odražajo medsebojne razlike. Lovišča, ki so uvrščena sicer v enoto Krim, a zajemajo tudi del Ljubljanskega barja, imajo sicer dokaj različno gostoto srnjadi od ostalih lovišč krimskega bazena. Te razlike upoštevamo pri razdelitvi načrta dvoletnega odvzema srnjadi. Tudi v drugih nižjih načrtovalskih enotah so razlike med lovišči podobne, a manj izstopajoče, prav tako pa jih je potrebno upoštevati pri razdelitvi odstrela po loviščih.

### Višina in starostno-spolna struktura odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 1.780 osebkov**.

*Preglednica 4.1.1: Načrtovan odvzem srnjadi*

NNE / Starost*	mladiči M in lanščaki	srnjaki 2+	mladiči Ž	mladice in srne 2+	SK SRNJAD	I/100ha lovne P
Barje	90	90	54	126	360	3,19
Krim	175	175	105	245	700	1,87
Cerknica	78	78	47	109	312	1,06
Po-Bi	76	76	45	107	304	0,84
Snežnik	26	26	16	36	104	0,38
<b>Skupaj</b>	<b>445</b>	<b>445</b>	<b>267</b>	<b>623</b>	<b>1.780</b>	<b>1,25</b>
Struktura - %	25	25	15	35	100	

### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dopustna odstopanja skupnega odvzema in odvzema v vsaki starostno-spolni kategoriji znašajo  $\pm 20$  %. V primeru, da dopustno odstopanje  $-20$  % od načrtovane skupne višine odvzema pomeni manj kot 10 osebkov, dopustno odstopanje navzdol znaša 10 osebkov. V primeru, da dopustno odstopanje  $-20$  % od načrtovane višine odvzema posameznega starostno-spolnega razreda pomeni manj kot 3 osebe, dopustno odstopanje navzdol za posamezen starostno-spolni razred znaša 3 osebe.

### Vezava odstrela srn in mladice na odstrel srnjakov 2+

V loviščih, kjer načrtovani odvzem znaša enako ali več kot 1 osebek/100 ha/leto, mora višina odstrela srn in mladice (združen razred) znašati vsaj 120 % višine odstrela srnjakov 2+. V loviščih, kjer načrtovani odvzem znaša manj kot 1 osebek/100 ha/leto, te vezave ni. V primeru, da bi zagotavljanje predpisane višine vezave pomenilo preseganje dopustnih odstopanj odvzema srn in mladice, navedene vezave ni potrebno dosegati (dopustna odstopanja so nadrejeno pravilo).

### Prilagoditve na območjih redne prisotnosti volka/risa/šakala

V loviščih z redno prisotnostjo volka/risa/šakala in načrtovanim prihodnjim odvzemom srnjadi do 2 osebka na 100 ha veljajo v nadaljevanju navedene upravljavske prilagoditve.

Lovišča z načrtovanim povprečnim letnim odvzemom **do 1 osebek na 100 ha lovne površine** (Borovnica, Cajnarje, Tomišelj, Rakitna, Ig, Mokrc, LPN Ljubljanski vrh, Žilce, Babno Polje, Cerknica, Gornje jezero, Grahovo, Iga vas, Lož – Stari trg, Nova vas, Rakek, Javornik – Postojna, Kozlek, Pivka, Prestranek, Tabor Zagorje, Trnovo, Zemon in LPN Jelen):

- Dopustna odstopanja realizacije odvzema za vse razrede in skupaj znašajo  $-100$  % in  $+20$  %.
- Vezava odstrela srn in mladice z odstrelom srnjakov 2+ v teh loviščih ne velja.

Lovišča z načrtovanim povprečnim letnim odvzemom **nad 1 do 2 osebka na 100 ha lovne površine** (Brezovica, Rakovnik - Škofljica, Begunje):

- Dopustna odstopanja realizacije odvzema za vse razrede in skupaj znašajo  $-40$  % in  $+20$  %.
- Vezava: višina odstrela srn in mladice znaša vsaj 60 % višine odstrela srnjakov 2+.

### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Priporočamo, da lovske organizacije do 25.7. odstrelijo največ 2/3 za odvzem predvidenih srnjakov 2+. V realizaciji odvzema se poleg odstrela obvezno prištevajo tudi kronološko vodene vse registrirane izgube.

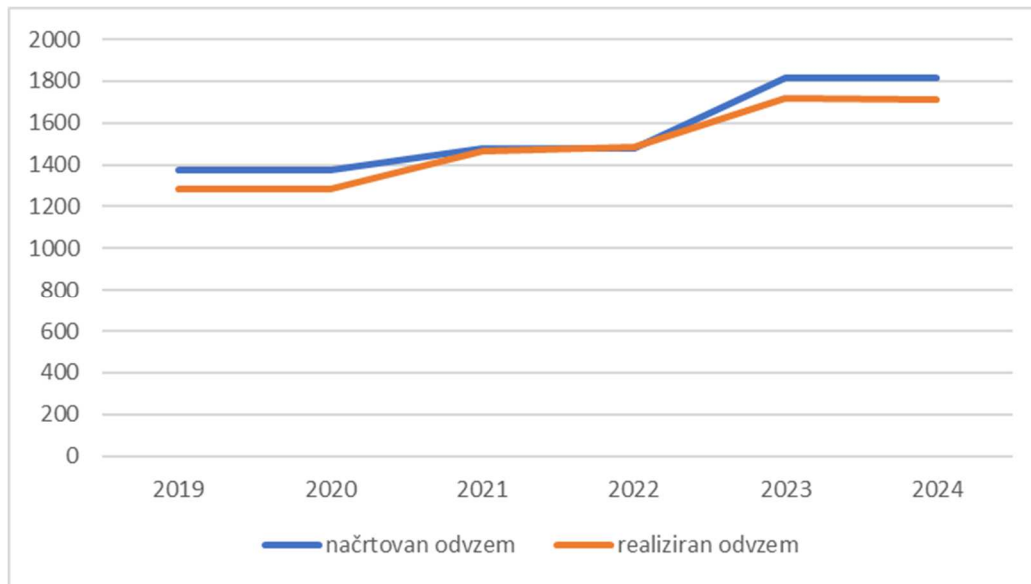
Priporočamo, da se odstrel mladicev in srn opravi čimprej, do 31. oktobra naj bo odvzeto vsaj 70 % mladicev in srn. Pri izvajanju lova na srnjad, so se upravljavci lovišč dolžni striktno držati vseh naravovarstvenih režimov in usmeritev za vsa varovana območja, katera so navedena v ON za obdobje 2021-2030.

Zaradi optimalnega doseganja preraščanja mladice 1+ v rodno starostno kategorijo, naj se v tej kategoriji odstreljuje predvsem podpovprečno telesno razvite in drugače oslabele osebe. Krmljenje srnjadi je prepovedano, nujno pa je vzdrževanje zadostnih travnih pašnih površin ter grmišč, kar hkrati koristi tudi jelenjadi. Lovske organizacije naj tam, kjer se pojavljajo velike izgube zaradi cestnega prometa, na znanih kritičnih točkah izvajajo vse potrebne ukrepe za odvratanje divjadi od prometnice.

## 4.2 Navadni jelen

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

#### Višina odvzema



Slika 4.2.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema jelenjadi v obdobju 2019–2024

Pri upravljanju z jelenjadjo je povprečna skupna izločitev te divjadi v preteklih 6 letih v LUO 1.490 osebkov jelenjadi na leto. Od leta 2004 realizacija kaže rahlo smer rasti navzgor, izraziteje po letu 2007. V letih 2023 in 2024 je bila v povprečju Notranjskega LUO realizacija načrta odvzema jelenjadi 94,4 %. Skupni odvzem jelenjadi v Notranjskem LUO v letih 2023 in 2024 je znašal 3.426 osebkov jelenjadi, kar je 15 % več kot je dvoletno povprečje v zadnjih šestih letih in največ v zadnjih 6 letih. V letih 2023 in 2024 je bil načrt z 103,6 % najbolje dosežen v Postojnsko - Bistriški NNE, sledijo Cerknjska NNE z 96,3 %, Krimska NNE z 94,5 %, Snežniška NNE z 85,9 %, v NNE Barje pa je dosegel 63,3 %.

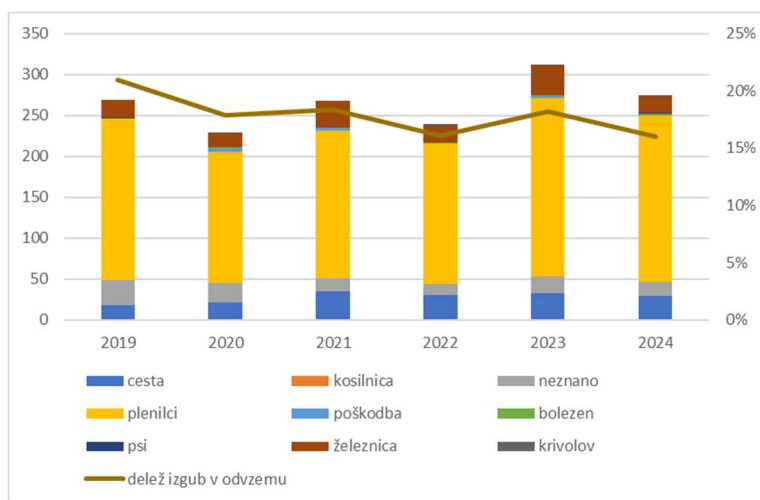
#### Starostno-spolna struktura odvzema

Doseganje strukture izločitev v celotnem LUO je v grobem sledilo načrtovani strukturi, ki je težila k zadrževanju ali zmanjševanju številčnosti populacije jelenjadi.

Delež mladih živali v odvzemu se v zadnjih 6 letih giblje v povprečju 55,4 %, v letih 2023 in 2024 pa je znašal 54,8 %. V letih 2023 in 2024 ni bilo pri nobeni starostni in spolni kategoriji, glede na načrtovano, v realizaciji opaznega bistvenega odstopanja. Posebno primerno je, da so lovske organizacije ustrezno s povečano intenziteto posegle med odrasle (2+) košute, katerih delež odvzema v zadnjih šestih letih znaša 25,4 % celotnega odvzema, v letih 2023 in 2024 pa znaša 25,5 %, kar je v skladu s cilji preteklega LLUN ter veljavnega ON. S tem posegom v rodni del se je zagotovilo zmanjšanje priraščanja populacije. Delež odvzetih dve in večletnih jelenov v zadnjih šestih letih znaša 19,2 %, v letih 2023 in 2024 pa 19,7 %.

V letih 2023 in 2024 je znašal delež ženske jelenjadi v odvzemu 56,1 %, kar zagotavlja ustrezno vzdrževanje in zaviranje reprodukcijske sposobnosti populacije in je v mejah naravnega razmerja med spoloma ter je višji od šestletnega povprečja.

### Višina, delež in vzroki izgub



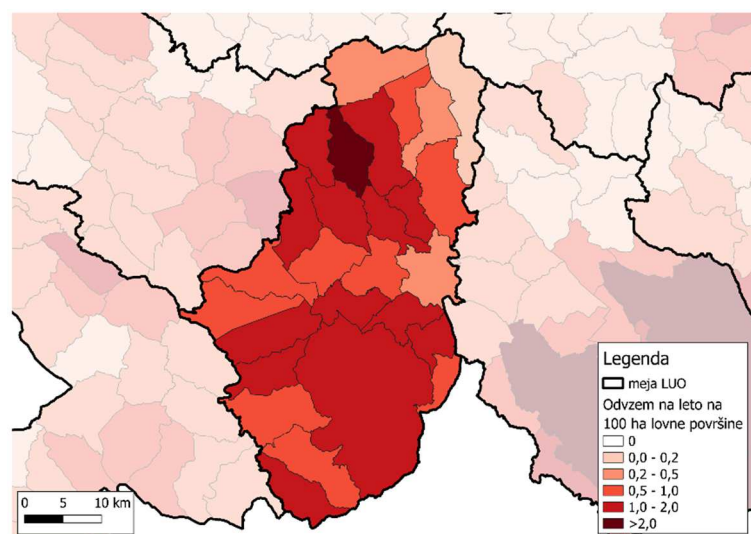
Slika 4.2.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub jelenjadi v obdobju 2019–2024

Izgube jelenjadi so v LUO razmeroma velike, v zadnjih 6 letih v povprečju znašajo 17,8 % - zaradi bolezni so izgube povsem neznatne, zaradi prometa znašajo 19,7 %, zaradi neznanih vzrokov pa 7,6 %. Večina izgub je nastala kot posledica stalne prisotnosti naravnih plenilcev, predvsem volkov, krajevno omejeno tudi risa. V območju je bilo v zadnjih 6 letih povprečno 188 osebkov izgub na leto zaradi velikih zveri, kar predstavlja 71,0 % vseh ugotovljenih izgub v tem obdobju. V letih 2023 in 2024 so izgube zaradi zveri znašale 421 osebkov. Največ izgub jelenjadi zaradi zveri je še vedno v Snežniški NNE, kjer v letih 2023 in 2024 predstavljajo 27,6 % celotnega odvzema, kar je za 6,5 % manj kot je povprečje zadnjih šest let. Skupne evidentirane izgube v letih 2023 in 2024 so znašale 17,1 % vsega odvzema, kar je za 0,7 % manj kot je povprečje višine izgub zadnjih šest let. Vse navedeno dokazuje, da je volk (manj ris) na Notranjskem pomemben regulator populacije jelenjadi.

### Telesne mase telet in enoletnih osebkov

Telesne mase uplenjene jelenjadi tudi v preteklem 6 letnem obdobju med posameznimi leti ne dovoljujejo enoznačnih ter s tem povsem uporabnih zaključkov. Podatki iz leta v leto v posameznih kategorijah nihajo brez uporabne povezave med številom izločitev, strukturo odstrela in podatki o vplivih rastlinojedov na okoliško vegetacijo. Glede na dvoletno povprečje zadnjih šest let so se povprečne mase jelenjadi v posameznih kategorijah v letih 2023 in 2024 nekoliko znižale pri vseh kategorijah mladih živali.

### Prostorska razporeditev odvzema



Slika 4.2.3: Prostorska razporeditev odvzema jelenjadi v LUO v obdobju 2019–2024

## Ocena stanja populacije

Navedena dejstva iz analize preteklega šestletnega upravljanja potrjujejo oceno, da je v tem obdobju in tudi po preteklih letih številčnost notranjske jelenjadi v porastu. Z številčno in strukturno višjimi načrti je treba doseči usklajenost vrste do svojega okolja.

V grobi prostorski razporeditvi jelenjadi v letih 2023 in 2024 razen v NNE Snežnik kjer je zaznan upad številčnosti, v preostalih NNE ni zaznani večjih sprememb. Največja gostota in odvzem jelenjadi v letih 2023 in 2024 letu je zabeležena v Krimski NNE (2,95 živali / 100 ha), sledijo Snežniška NNE (2,72 živali / 100 ha), Po-BI NNE (2,42 živali / 100 ha), Cerkniska NNE (2,22 živali / 100 ha) najmanjša pa v NNE Barje (0,34 živali / 100 ha).

Vpliv drugih vrst divjadi na jelenjad je razmeroma majhen, izjema so zavarovane velike zveri, ki nimajo statusa divjadi, še posebno izrazito v zadnjih letih beležimo selektivni vpliv volkov.

Zdravstveno stanje jelenjadi v LUO je zelo ugodno, nobenih posebnih bolezni, ki bi privedle do množičnih poginov ni zaznati.

## Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Pri jelenjadi se, glede na vse kazalce kontrolne metode, cilji upravljanja v LUO niso izpolnjevali, ker je imela vrsta v zadnjem šestletju še vedno trend rasti. Izjema je NNE Snežnik, ker je zaznan upad številčnosti jelenjadi. V letih 2023 in 2024 so škode na Poljedelskih površinah bistveno pod povprečjem zadnjih šest let, medtem ko je na gozdnih površinah v območju vpliv previsok že daljše obdobje.

## Ukrepi in usmeritve

### Prostorski okvir obravnave in conacija prostora

Za potrebe optimalnega upravljanja jelenjadi v LUO lovišča uvrščamo v eno od dveh kategorij. V nadaljevanju za posamezno kategorijo navajamo režim upravljanja jelenjadi in pripadajoča lovišča.

**Osrednje območje.** Za lovišča v tem območju načrtujemo odvzem jelenjadi skladno s starostno-spolno strukturo, ki je prikazana v spodnji preglednici.

Lovišča: LPN Ljubljanski vrh, Borovnica, Rakitna, Tomišelj, Ig, Rakek, Begunje, Cajnarje, Žilce, Mokrc, Javornik – Postojna, Cerknica, Grahovo, Nova vas, Prestranek, Pivka, Gornje jezero, Lož – Stari trg, Iga vas, Babno Polje, LPN Jelen, Tabor – Zagorje, Trnovo, Kozlek in Zemon.

**Robno območje.** V loviščih nižje načrtovalske enote Barje je načrtovani odstrel 60 živali le orientacija. Številčni odvzem jelenjadi v tej NNE navzgor ni omejen. Vsak upravljavec lovišča v tej NNE mora skrbeti le, da je na odvzem 1 jelena starejšega od 2+, realiziran odvzem vsaj 3 osebkov ostalih spolnih in starostnih kategorij.

Lovišča: Brezovica in Rakovnik - Škofljica

### Višina in starostno-spolna struktura odvzema

V Notranjskem LUO se za leti 2025 in 2026 načrtuje odvzem 4.520 živali. Od tega se v osrednjem območju načrtuje odvzem 4.460 živali, v robnem pa 60 živali. Načrt odvzema jelenjadi je vseh NNE, razen v Barjanski, v 53 % deležu načrtovanega odvzema telet in enoletnih živali ter 47 % deležu odvzema jelenjadi 2+. Načrt izločitev po NNE upošteva predvsem ugotovitve o lokalno povečanih koncentracijah jelenjadi. **Zaradi izravnave strukturnih razmerij v populaciji jelenjadi je načrtovani odvzem košut (2+) minimalen, katerega je treba realizirati!**

Preglednica 4.2.1: Načrtovan odvzem jelenjadi

NNE / starost*	1+ M	2-4 M	5+ M	0+ M in Ž	1+ Ž	2+ Ž	SK JEL.	I/100ha lovne P
Cerknica	53	104	88	324	87	219	875	2,97
Krim	91	182	151	560	152	379	1.515	4,04
Po – Bi	71	143	120	442	120	299	1.195	3,30
Snežnik	53	106	87	324	87	218	875	3,15
<b>Skupaj</b>	268	535	446	1.650	446	1.115	4460	3,41
Struktura - %	6	12	10	37	10	25	100	

Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema*Preglednica 4.2.2: Dopustna odstopanja (%) od načrtovanega odvzema jelenjadi*

starostni razred	moški spol	ženski spol
0+	-15, +50	
1+	-20, +70	-20, +70
2-4	-100, +35	-15, +50
5+	-100, +35	
SKUPAJ	-15, +50	

V primeru, da dopustno odstopanje -15 % od načrtovane skupne višine odvzema pomeni manj kot 3 osebk, dopustno odstopanje navzdol znaša 3 osebk. V primeru, da dopustno odstopanje -20 % od načrtovane višine odvzema lanščakov ali odvzema junic oz. -15 % od načrtovane višine odvzema telet ali odvzema košut pomeni manj kot 1 osebk, dopustno odstopanje navzdol za navedene starostno-spolne razrede znaša 1 osebk.

Prilagoditve na območjih redne prisotnosti volka

V loviščih z redno prisotnostjo volka (LPN Ljubljanski vrh, Borovnica, Rakitna, Rakek, Begunje, Cajnarje, Žilce, Mokrc, Javornik – Postojna, Cerknica, Grahovo, Nova vas, Prestranek, Pivka, Gornje jezero, Lož – Stari trg, Iga vas, Babno Polje, LPN Jelen, Tabor – Zagorje, Trnovo, Kozlek in Zemon ) veljajo upravljavske prilagoditve:

- Načrtovani odzem košut predstavlja največ 25 % vsega načrtovanega odvzema jelenjadi.
- Uplenitev jelena 5+ s strani volka ne vpliva na možnost odstrela jelena. To pomeni, da se dopustno odstopanje realizacije razreda jelenov 5+ dvigne za toliko kot znaša število evidentiranih izgub po volku v tem razredu.

Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Priporočeno je čim hitreje izvršiti odstrel telet, junic in košut, predvidoma najmanj 70 % do 30. novembra.

Zaželena je čim prejšnja realizacija letnega načrta lovišča.

Pri presoji primernosti za odstrel posamezne živali je treba upoštevati, da se varuje telesno in po rogovju močnejše razvite osebk. Priporoča se tudi, da se košute lovi primarno na individualnih lovih ter da se dosega čim večji delež odvzema košut nad 10 let.

Morebitne omejitve lova jelenjadi znotraj lovišč ne smejo biti vzrok za nedoseganje načrta odvzema. Notranji režimi lova naj bodo takšni, da bodo zagotavljali realizacijo načrta po količini in kvaliteti.

## **4.3 Damjak**

### **Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja**

Damjak se pojavlja v LUO le ob primeru pobega iz obor za divjad. Vrste ne želimo imeti v prosti naravi zato se v skladu z zakonom dovoljuje neomejene posege in odvzem pobeglih živali. V preteklem šestletju so bili odvzeti skupno 4 damjaki. V kolikor ne pride do odvzema z odstrelom so iz obor pobegli osebki priljubljen plen velikih zveri.

### **Ocena stanja populacije**

Stanje damjakov ni strukturirana populacija, temveč posamezne pobegle živali iz obor.

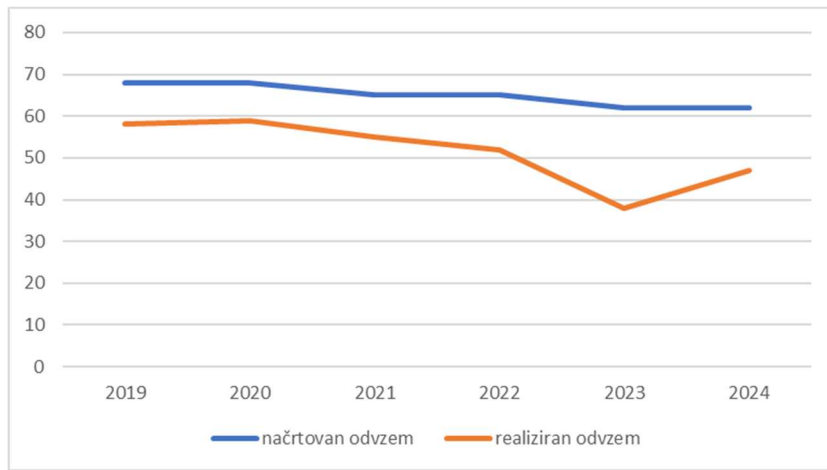
### **Ukrepi in usmeritve**

Posamezni osebki, ki se priložnostno pojavijo v območjih izven prostorskih okvirov načrtovanja niso predmet upravljanja z vrsto in jih je kot take v teh loviščih treba odstreliti skladno z lovno dobo ali drugimi določili predmetne zakonodaje. Pri odstrelu osebkov, za katere se predvideva da izvirajo iz obor, se upoštevajo določila 8. odstavka 50. čl. ZDlov-1. Damjake je potrebno iz proste narave odstraniti, ne glede na spol in starost živali. Upoštevati je treba le lovno dobo.

## 4.4 Gams

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

#### Višina odvzema



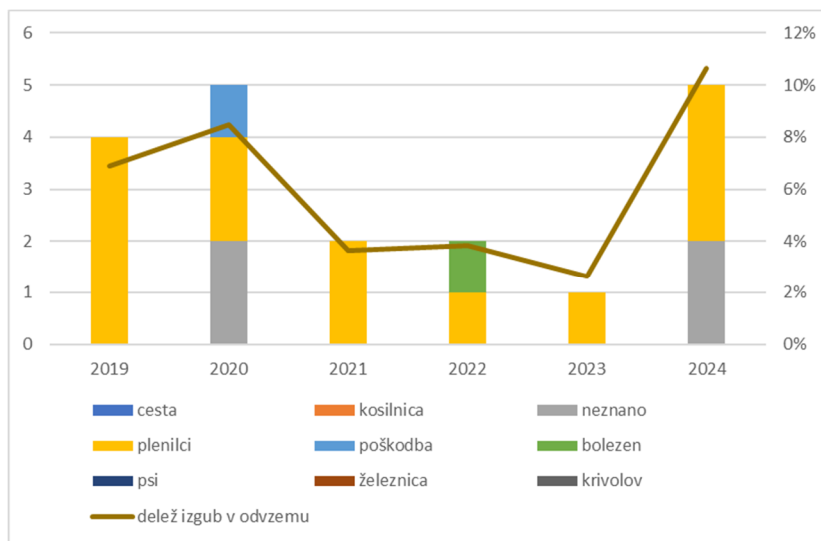
Slika 4.4.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema gamsa v obdobju 2019–2024

Odvzem gamsov v LUO je v preteklih 6 letih nihajoč s trendom upadanja. V letih 2023 in 2024 je bilo odvzetih 85 gamsov, kar je najmanj v zadnjih šestih letih in precej pod povprečjem v zadnjih šestih letih.

#### Starostno-spolna struktura odvzema

V preteklih letih se je malenkostno bolj posegalo med moški spol (57,9 %), kar je krepilo kolonije, odvzem koz pa je dosegal 42,1 %. Delež mladih živali v odvzemu v I. starostnem razredu je v 6 letnem povprečju 56,6 %, kar je zelo velik delež in potrjuje, da je gams na Notranjskem v dobri kondiciji. Tudi v letih 2023 in 2024 se je glede na načrt največ posegalo v razred mladih kozlov, ni bil pa načrt presežen v nobenem razredu ne glede na spol. Povprečno doseganje odvzema glede na načrtovano je bilo v letih 2023 in 2024 68,5 %.

#### Višina, delež in vzroki izgub



Slika 4.4.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub gamsa v obdobju 2019–2024

V preteklem šestletju izgube v populaciji gamsov na Notranjskem niso pomembneje vplivale na stanje te divjadi. Med vzroki izgub, ki znašajo le 6 % celotnega odvzema, prevladujejo predvsem izgube po zvereh, sledijo

neznani vzroki. Izgube po zvreh so posledica povečane prisotnosti volkov v območju, pa tudi postopno vračanje risa. Povprečno letno so v LUO evidentirani 3,2 osebkov izgub gamsov.

#### Telesne mase kozličev/kozic in enoletnih osebkov

Zaradi nizkega odvzema ne razpolagamo z zadostnim številom podatkov za resne analize gibanja telesnih tež. Edina zakonitost je nerazumno veliko nihanje v starostnih in spolnih kategorijah med posameznimi leti, kar je najverjetneje povezano s premajhnim številom podatkov.

#### Zdravstveno stanje osebkov

Zdravstveno stanje gamsov na Notranjskem je dobro in stabilno. V preteklem šestletju je bil med odvzemom zabeležen 1 primer bolezni, ki pa niso bile gamsje garje.

#### Povprečna starost odraslih živali v odvzemu

Zaradi nizkega odvzema ne razpolagamo z zadostnim številom podatkov za resne analize gibanja povprečne starosti odraslih živali v odvzemu. Edina ugotovitev je, da je povprečna starost kozlov (šestletna 5,2 let in zadnji dve leti 4,5 let) precej nižja od povprečne starosti koz (šestletna 8,5 let in zadnji dve leti 8,6 let).

### **Ocena stanja populacije**

O gamsji populaciji na Notranjskem lahko govorimo le pogojno, saj se gams pojavlja bolj fragmentarno in je vezan na lokalne predele, ki med seboj niso povezani, kar na daljši rok lahko pomeni nezmožnost obstanka kolonij. Skupine gamsjih tropov na Snežniku so v upadanju. V Iški so si po krizi, ki je močnejše zmanjšala njihovo številčnost in je sovpadala s prvimi opažanji risov v LUO, opomogle v večini nekdanjih rednih poselitev gamsov. Zelo previdno poseganje z odstrelom v preteklih letih ni negativno vplivalo na njihovo številčnost. Na podlagi indikatorjev ne moremo sklepati o populacijskem trendu, vendar pa opažanja upravljavcev lovišč kažejo, da je številčnost v blagem upadanju.

Iz navedenega se da sklepati, da je bila številčnost gamsa v LUO v preteklem šestletju stabilna z malo večjim upadom v zadnjih dveh letih.

Gamsi zaradi nižjih gostot in specifičnega življenjskega okolja na ostale vrste divjadi nimajo pomembnejšega vpliva. So pa gamsi priljubljen plen risa, na območjih, kjer se spuščajo v nižje ležeče gozdove pa tudi volka.

### **Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja**

Pri gamsu se, glede na vse kazalce kontrolne metode, cilji upravljanja zapisani v ON 2021-2030 v LUO solidno izpolnjujejo. Upravljanje s populacijo je glede na postavljene cilje ustrezno, potrebno pozornost je treba nameniti zgolj poseganju v starejši starostni razred in jo po potrebi posebej omejiti. Zaradi neproblematičnosti populacije z vidika vpliva na njeno okolje tudi slabša realizacija načrta ni problematična, če le se zagotovi odvzem v spolnem razmerju čim bliže  $M : \check{Z} = 1 : 1$  in ne presega načrtovanega odvzema v starejšem starostnem razredu.

### **Ukrepi in usmeritve**

#### Prostorski okvir obravnave

V LUO se gams pojavlja v dveh manjših populacijskih območjih, oziroma skupinah gamsov in ga zato obravnavamo samo v NNE Krim in NNE Snežnik. V zadnjih letih so manjše skupine gamsov prisotne tudi na pobočjih Kozleka in Goljakov ter posamezni manjši gamsji tropi tudi v Javornikih, v Po-Bi NNE.

Gamsi se na obravnavanem območju nahajajo v soteski Iške in Zale, v pobočjih nad Borovnico, na Snežniku z okolico, manjše število gamsov pa živi v kraških vrtačah med Ljubljanskim vrhom ter Ravnikom, v Unški in Javorniški koliševki, Javornikih ter v rebreh nad Kuteževim pod Goljaki.

#### Višina in starostno-spolna struktura odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 118 osebkov**.

Za dosego tega cilja načrtujemo redni odstrel le v NNE Krim in NNE Snežnik. V letih 2025 in 2026 načrtujemo tudi odvzem desetih gamsov na območju Kozleka in Goljakov, po dva gamsa ne glede na starostni razred in ne glede na spol (priporočljivo je, da se ne posega med vodeče koze in koze vodnice) v loviščih Rakovnik - Škofljica in Tomišelj, dva gamsa v razredu mladih v Javornikih ter dva gamsa v razredu mladih v lovišču Nova vas, saj ocenjujemo, da je tam kolonija gamsov že toliko številčna in stabilna, da lahko vanjo posegamo z zelo omejenim odstrelom.

#### Preglednica 4.4.1: Načrtovan odvzem gamsa

Kategorija NNE	kozli mladi	kozli starejši	sk kozli	koze mlade	koze starejše	sk koze	SKUPAJ GAMSI
Po-Bi, Cerknica	5	2	7	5	2	7	14
Krim, Barje	31	20	51	31	16	47	98
Snežnik	2	1	3	2	1	3	6
<b>Skupaj</b>	<b>38</b>	<b>23</b>	<b>61</b>	<b>38</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>118</b>
Struktura %	32	19	52	32	16	48	100

*\*V Javornikih (lovi se 2 gamsa v razredu mladih ne glede na spol) se gamsa lovi v loviščih Javornik Postojna, Pivka, Prestranek, Tabor Zagorje, Rakek in Cerknica. Dva gamsa v razredu mladih ne glede na spol se lovi tudi v lovišču Nova vas. V loviščih Rakovnik - Škofljica in Tomišelj se lovi po dva gamsa ne glede na starostni razred in ne glede na spol (priporočljivo je, da se ne posega med vodeče koze in koze vodnice). V vseh teh loviščih odvzema ni treba realizirati. V primeru, da se odvzem ne realizira, se odstrela NE prerazporeja!*

Mladi osebki so osebki starosti 0+, 1+ in 2+. Starejši osebki so osebki starosti 3+ in več.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dopustno odstopanje pri realizaciji skupnega odvzema znaša  $\pm 20\%$ . Dopustno odstopanje (v obe smeri) je lahko tudi večje ob pojavu gamskih bolezni (slepota, garjavost, bradavičavost) in z njimi povezane dinamike številčnosti gamsov. Odvzem v razredu starejših pri vsakem spolu posebej se lahko preseže za 10%. V primeru, da dopustno odstopanje  $-20\%$  od načrtovane skupne višine odvzema pomeni manj kot 3 osebke, dopustno odstopanje navzdol znaša 3 osebke. V primeru, da dopustno odstopanje  $+20\%$  od načrtovane skupne višine odvzema pomeni manj kot 1 osebek, dopustno odstopanje navzgor znaša 1 osebek. V primeru, da dopustno odstopanje v razredu starejših  $+10\%$  (pri vsakem spolu posebej) pomeni manj kot 1 osebek, dopustno odstopanje navzgor znaša 1 osebek. Neizvršen odvzem v razredu starejših se lahko nadomesti z odvzemom v razredu mladih.

#### Prilagoditve na območjih redne prisotnosti volka/risa

V loviščih z redno prisotnostjo volka/risa dopustno odstopanje realizacije skupnega odvzema navzdol znaša  $-30\%$ .

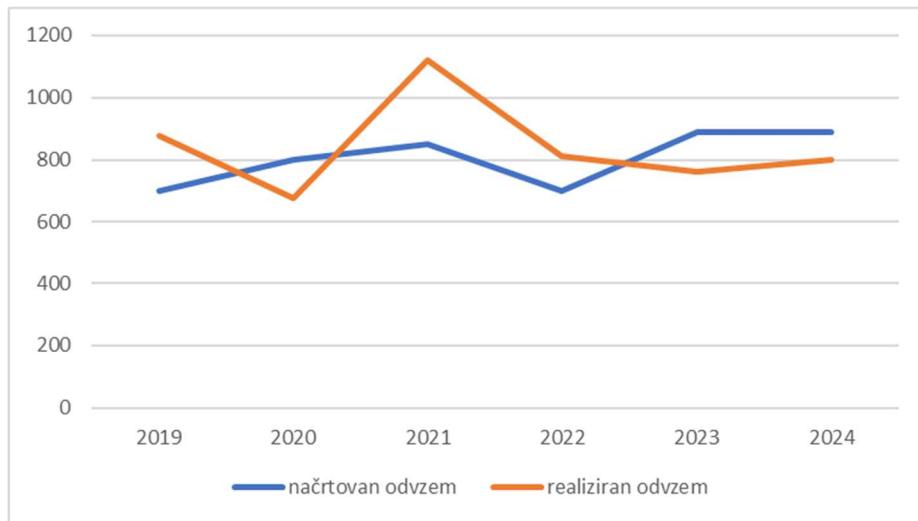
#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Gamsi v LUO niso problematični in v okolju ne povzročajo škode, vrsta pa v območju zaseda le določena področja, kjer je zanj ustrezen habitat, njenega prostorskega širjenja ne oviramo.

## 4.5 Divji prašič

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

#### Višina odvzema



Slika 4.5.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema divjega prašiča v obdobju 2019–2024

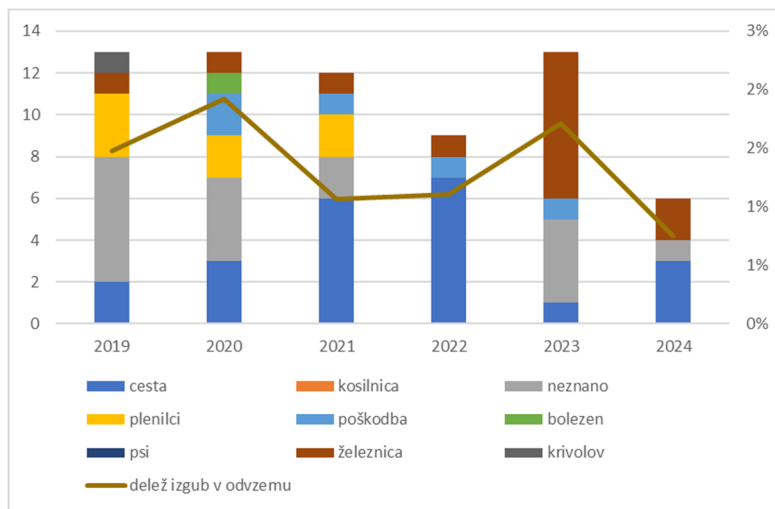
Odvzem 1.560 divjih prašičev v letih 2023 in 2024 predstavlja 87,6 % načrtovanega odvzema. Glede na povprečje odvzema zadnjih šest let je realizacija v letih 2023 in 2024 dosegla 92,7 %. Najprimernejši habitat za divjega prašiča je še vedno Postojnsko - Bistriška NNE, kjer je bilo tudi v letih 2023 in 2024 odvzetih še vedno kar 52,3 % celotnega odvzema divjih prašičev. Vzroki za takšno porazdelitev odvzema divjega prašiča so predvsem v ugodnih življenjskih pogojih v skrajnem JZ delu LUO, pestrosti drevesnih vrst zlasti prisotnosti cera, katerega obrod je bil tudi v lanskem letu soliden, težko prehodnem intenzivno zaraščajočem se terenu, kateri divjemu prašiču nudi varno kritje ter ugodne vremenske razmere. Na višino odvzema v tem delu območja vpliva tudi stanje v sosednjem LUO Primorske, kjer je številčnost izjemna že nekaj let, ter način upravljanja z divjim prašičem v sosednji Hrvaški.

#### Starostno-spolna struktura odvzema

Struktura odvzema v preteklih 6 letih je bila s stališča razvoja populacije zadovoljiva. Odvzem odraslih svinj 2+ in lanščakinj v letih 2023 in 2024 znaša 19,7 %. V zadnjem 6 letnem obdobju je v odvzemu divjega prašiča delež odraslih svinj in lanščakinj, predvsem na račun odvzema v letu 2021 in 2012, dosegel ciljni delež in znaša več kot 20 % (21,3 %).

V letih 2023 in 2024 so lovci z odstrelom posegli s 55,8 % med ozimce obeh spolov, 36,0 % med lanščake in lanščakinje ter 8,3 % med odrasle živali, kar je glede na rast in biološke značilnosti populacije še vedno premalo. Delež lanščakinj v skupnem odvzemu je 13,7 %, delež odstrela starejših svinj je 6,0 % in je enak povprečju zadnjih šest let. Izredno visok delež odvzema mladičev dokazuje, da imamo opraviti z izredno vitalno populacijo v dobri življenjski kondiciji, katera se je sposobna ustrezno prilagajati spremembam v življenjskem okolju ter se nanje hitro in učinkovito odzivati.

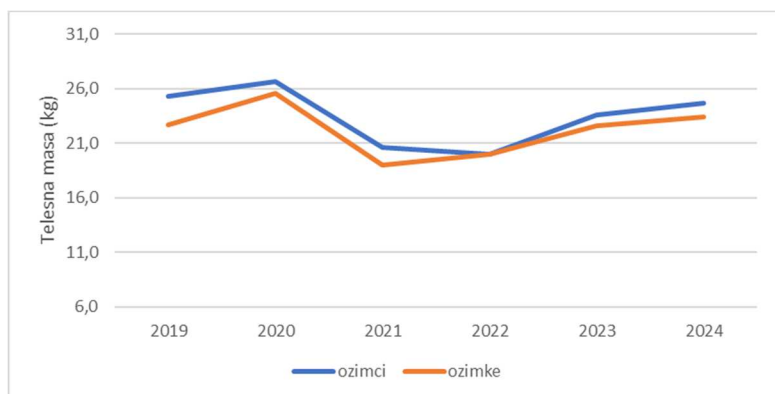
### Višina, delež in vzroki izgub



Slika 4.5.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub divjega prašiča v obdobju 2019–2024

Izgube pri divjem prašiču so že vsa leta zanemarljive, v letih 2023 in 2024 znašajo 1,2 % od skupnega odvzema in so predvsem posledica prometa in neznanega vzroka.

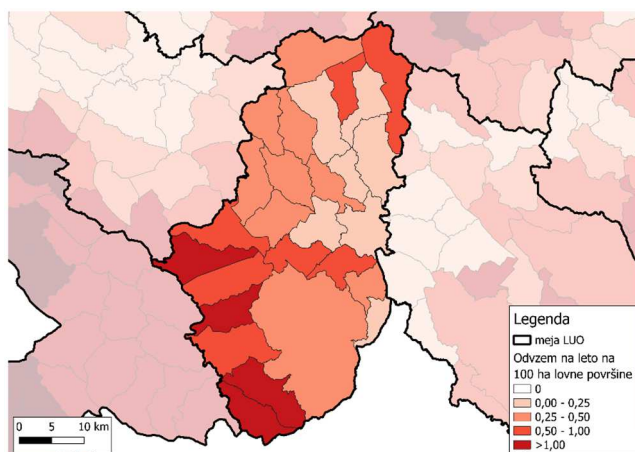
### Telesne mase ozimcev



Slika 4.5.3: Gibanje povprečnih telesnih mas ozimcev v obdobju 2019–2024 (pri posameznem letu so upoštewane telesne mase osebkov, uplenjenih novembra in decembra tistega leta ter januarja naslednjega leta)

Telesne mase v smislu kontrolne metode ne dajejo nobenih razpoznavnih trendov. Edini pomemben podatek o spremembi telesnih mas je pri ozimkah v letih z bogatim jesenskim gozdnim obrodrom, kar bistveno doprinese k zgodnji spolni zrelosti ter povečanemu prirastku v naslednjem letu.

### Prostorska razporeditev odvzema



Slika 4.5.4: Prostorska razporeditev odvzema divjega prašiča v LUO v obdobju 2019–2024

### Ocena stanja populacije

Številčnost populacije divjega prašiča v LUO v zadnjih letih ciklično niha ter je bila v letih 2023 in 2024 pod šestletnim povprečjem. Pritisk vrste na okolje je v letih 2023 in 2024 skoraj enak povprečju zadnjih šest let. Večje število problemov znotraj LUO je zaznati na južnem in jugovzhodnem delu LUO, medtem ko je v drugih delih območja populacija divjega prašiča v ugodnem labilnem ravnovesju z okoljem. Intenziteta odvzema divjega prašiča v LUO je v letih 2023 in 2024 znašala 1,09 živali / 100 ha lovne površine. Največja intenziteta odvzema je sicer v Postojnsko-Bistriški nižji načrtovalski enoti (2,25 živali / 100 ha lovne površine), kjer je odvzem prašičev na enoto lovne površine nekajkrat višji kot v drugih nižjih načrtovalskih enotah.

Vpliv drugih vrst divjadi na divjega prašiča je neopazen. Zdravstveno stanje populacije je dobro, posebnih bolezni ni zaznati.

Divji prašič je vsejed in v odnosu do ostalih vrst divjadi glede hrane konkurenčen predvsem jelenjadi, jazbecu in medvedu. Zaradi značilnega življenja v tropih lahko z nemirom vpliva na ostale vrste divjadi, vendar ocenjujemo, da je ta vpliv glede na razmeroma majhno povprečno gostoto te vrste v območju zanemarljiv. Naravni plenilci divjega prašiča so velike zveri, a v LUO večjega vpliva ni zaznati. Divji prašič pa negativno vpliva na gozdne kure kot plenilec gnezd ter na srnjad kot plenilec komaj poleženih mladičev.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Uspešnost upravljanja z divjim prašičem v Sloveniji presojamo predvsem z vidika trendov številčnosti in znosnosti vpliva prašičev na kmetijstvo. Za Notranjsko LUO menimo, da so bili dosedanja posegi v populacijo pravilni, so odraz stanja v populaciji in naravi. Pričakujemo, da bo številčnost divjih prašičev v letih 2025 in 2026 glede na izvršene ukrepe v populaciji divjega prašiča v preteklosti ter glede na stanje v okolju na nižjem nivoju kot je bila v povprečju v zadnjih šestih letih.

Pretekli načrti vsebujejo tudi določilo, da bo ustrezna višina odvzema dosežena, če bodo doseženi z načrtom določeni cilji zmanjševanja populacije. Za preteklih 6 let lahko rečemo, da cilji niso bili v celoti doseženi, zmanjšanje populacije je sicer v posameznih letih nakazano a ni znatno, vendar se z lovskim upravljanjem preprečuje njeno nadaljnje povečevanje.

Ker cilji trajnejšega znižanja populacije še vedno niso doseženi, je treba še naprej vztrajati na relativno visokih posegih v populacijo, tudi in še zlasti zaradi groženj s pojavom afriške prašičje kuge (APK) v Sloveniji.

### Ukrepi in usmeritve

#### Prostorski okvir obravnave

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno odvzem **1.740 divjih prašičev** in sicer v **minimalnem 22 % deležu načrtovanega odvzema lanščakinj in svinj 2+ ter do 78 % deležu ostalih**

**starostnih in spolnih kategorij divjih prašičev. Zaradi cilja ohranjanja zdrave in številčno primerne populacije divjega prašiča, posebej opozarjamo, da je številčno odstrel navzgor neomejen in zaželen!**

Pričakovano večje odstopanje pri realizaciji od načrta ne sme presenetiti, saj so tudi večja nihanja izločitev pri divjih prašičih pogost pojav.

Višina in starostno-spolna struktura odvzema*Preglednica 4.5.1: Načrtovan odvzem divjega prašiča*

NNE /Starost	Lanščakinje Svinje 2+	Ostale kategorije	SK. PRAŠIČI	I/100ha lovne P
Barje	36	129	165	1,46
Krim	61	215	276	0,74
Cerknica	53	186	239	0,81
Po-Bi	198	702	900	2,49
Snežnik	35	125	160	0,58
<b>Skupaj</b>	<b>383</b>	<b>1.357</b>	<b>1.740</b>	<b>1,22</b>
Struktura %	22	78	100	

V primeru preseganja načrtovanega odvzema (realizacija nad 100 %) mora delež lanščakinj in svinj znašati najmanj 20 % načrtovanega (in ne realiziranega) odvzema.

Za lovišča, ki imajo načrtovan odvzem manjši ali enak 5 osebkov določilo o minimalnem deležu lanščakinj in svinj v odvzemu (20 %) ne velja.

Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Odvzem vseh razredov divjega prašiča količinsko navzgor ni omejen, tako na nivoju LUO kot tudi po posameznih loviščih/LPN. Dopustno odstopanje načrtovanega skupnega odvzema navzdol znaša -30 %. V primeru, da -30 % pomeni manj kot 5 osebkov, dopustno odstopanje navzdol znaša 5 osebkov.

V kolikor je na ravni LUO ali nižjih načrtovalskih enot (lovsko upravljaljski bazeni, skupine lovišč) dosežen načrtovan delež odvzema lanščakinj in svinj (min 20 % načrtovanega skupnega odvzema), se smatra da je dosežen odvzem lanščakinj in svinj za vsa lovišča na ravni LUO oz. posamezne nižje načrtovalske enote.

Ostale usmeritve, ukrepi in določila

V primeru pojava fenotipsko očitnih križancev z domačim prašičem se lahko odstreljuje vse starostno-spolne razrede teh (križanih) osebkov brez omejitev, pri čemer se odstrel izven lovne dobe obravnava kot izredni odstrel in mora biti izveden skladno z zakonodajo.

Skupni lovi – brakade na divje prašiče se praviloma izvajajo od 15.9. do 31.1.

Upravljalci lovišč so dolžni organizirati lov na divje prašiče celo leto tako, da povečajo odstrel divjih prašičev na območjih, krajih ali v neposredni bližini (kmetijske površine, bližina kmetijskih gospodarstev...), kjer ti povzročajo škodo.

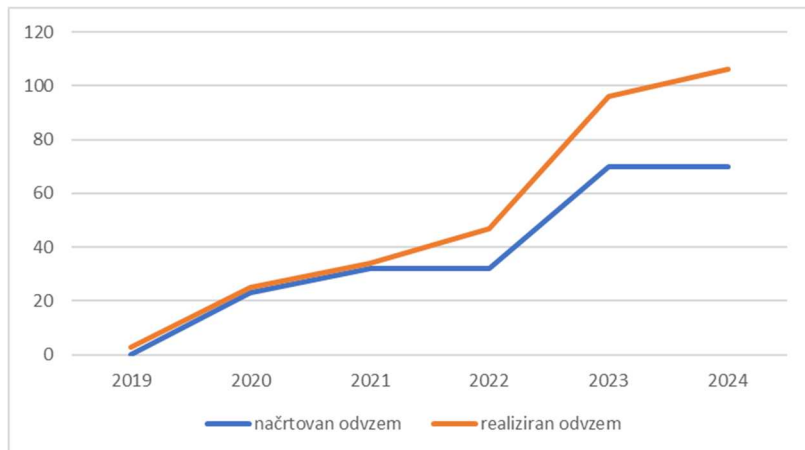
V skladu z 12. členom ZNUAPK [22] in Sklepom o določitvi visoke stopnje ogroženosti zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (Ur.l. RS, št. 10/21) [21] je pri intenzivnem odstrelu divjih prašičev dovoljena uporaba umetnih virov svetlobe, strelnih namerilnikov z napravo za elektronsko ojačevanje svetlobe oziroma z infrardečo napravo ali namerilnikov s termičnim (IR) senzorjem.

Upravljalci lovišč so dolžni izvajati ukrepe preventivnega zdravstvenega varstva divjadi in v ta namen odvzeti vzorce oziroma poslati določene vzorce uplenjene, poginule ali povožene divjadi v preiskavo, v skladu s programom Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR).

## 4.6 Evrazijski šakal

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

#### Značilnosti odvzema

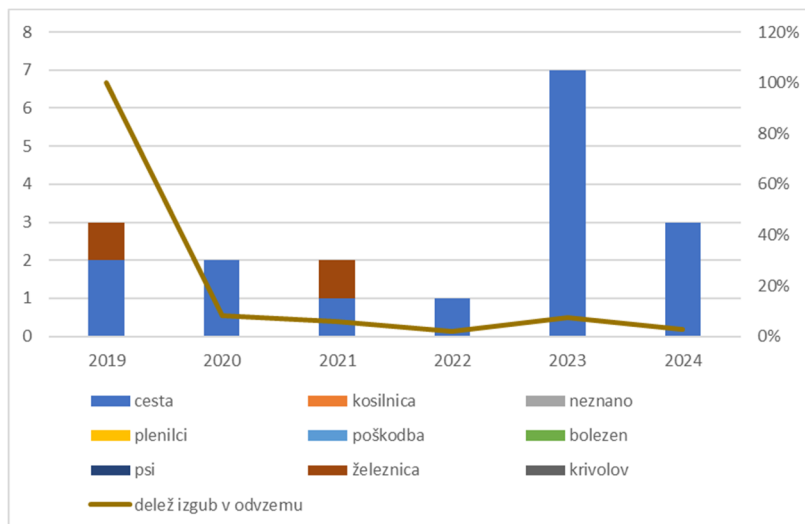


Slika 4.6.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema šakala v obdobju 2019–2024

Šakal je bil leta 2014 z Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o določitvi divjadi in lovnih dob (Ur. l. RS, št. 81/14) uvrščen med divjad. Leta 2019 pa je bil z Uredbo o spremembi in dopolnitvah Uredbe o zavarovanih prosto živečih živalskih vrstah (Ur. l. RS, št. 62/19) umaknjen s seznama pri nas zavarovanih živalskih vrst. V letu 2020 smo z letnimi lovsko upravljavskimi načrti prvič načrtovali odvzem te vrste.

V letih 2021 in 2022 je bil načrt odvzema za Notranjski LUO 64 šakalov, v tem obdobju je bilo skupno odvzetih 81 šakalov. V letih 2023 in 2024 je bil načrt odvzema za Notranjski LUO 140 šakalov, v tem obdobju sta bila skupno odvzeta 202 šakala. Glavnina šakalov je bila odvzetih v NNE Barje.

#### Višina, delež in vzroki izgub



Slika 4.6.2: Gibanje višine, strukture in deleža izgub šakala v obdobju 2019–2024

#### Ostali kazalniki in znaki

Šakal je prisoten v celotnem LUO. Najvišje gostote dosega na območju Ljubljanskega barja. Številčnost hitro narašča tudi v ostalih NNE. Posamezni osebkovi so opaženi tudi v strnjjenih gozdovih v LPN Jelen.

## Ocena stanja populacije

Skladno z ugotovitvami projekta CRP »Prostorska razporeditev, številčnost, ocena populacijskih trendov in potencialno širjenje areala vrste Zlati šakal (*Canis aureus* L.) v Sloveniji« (Kos in sod., 2018; dalje CRP) [9] velja na ravni Slovenije ocena, da je populacija šakala v ugodnem stanju, vitalna in sposobna dolgoročnega obstoja ter ekspanzije predvsem v njej najbolj primernem življenjskem prostoru, tj. v agrarni krajini in krajini z intenzivnejšim vplivom človeka.

Številčnost šakala v LUO strmo narašča in ob trenutnem trendu naraščanja bi bilo tudi z neomejenim odvzemom težko če ne nemogoče zaustaviti tako številčno naraščanje kot tudi prostorsko širjenje.

Šakal povzroča tudi škode na drobnici in govedu. Število zabeleženih škodnih primerov, kjer je kot povzročitelj škode šakal v LUO intenzivno narašča. Ravno tako se povečuje obseg neželenih vplivov vrste v okolju – zlasti v vplivu na naraven plen (predvsem srnjad).

## Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Zaradi kratkotrajnega načrtnega upravljanja z vrsto presoja uspešnosti upravljanja vrste ni enako smiselna kot pri ostalih vrstah, katere upravljamo daljše obdobje. Obenem ocenjujemo, da je bilo preteklo upravljanje le delno uspešno. Podatki monitoringa, ki temeljijo pretežno na odvzemu (prostorska razširjenost in trend številčnosti), kažejo, da nismo uspeli ustaviti naraščanja številčnosti in prostorskega širjenja vrste v Sloveniji, kar pomeni, da drugega pomembnega upravljavskega cilja še nismo dosegli.

## Ukrepi in usmeritve

### Prostorski okvir obravnave

Prostorski okvir obravnave šakala je območje LUO.

### Višina odvzema

Pri načrtovanju odvzema smo izhajali iz zastavljenih ciljev, ocene rasti in prostorskega širjenja populacije ter učinkovitosti preteklega odvzema pri doseganju ciljev.

Skladno z navedenim **načrtovani odvzem šakala v IV. Notranjskem LUO v obdobju 2025-2026 znaša 400 osebkov.**

### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovanega odvzema šakala ni treba dosegati, presega se ga lahko za 50 %. Preseganje načrtovanega odvzema zaradi evidentiranih izgub, ki nastanejo po izpolnitvi načrtovanega odvzema znotraj meja dopustnih odstopanj, ne šteje kot kršitev določil načrta.

### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

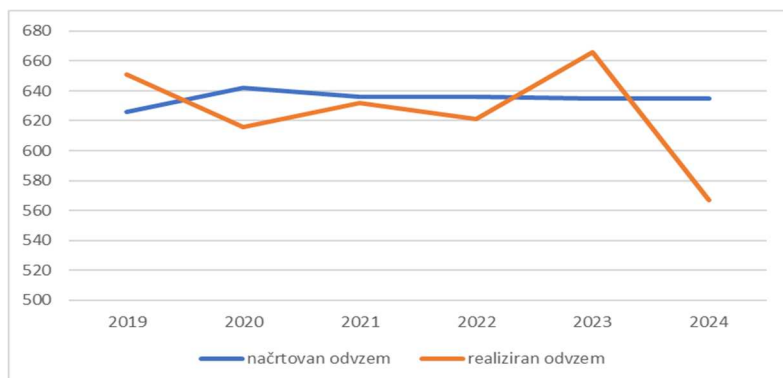
Celoten načrtovan odvzem na ravni LUO se evidentira v letnem načrtu lovišča Brezovica. Ne glede na to lahko odvzem (odstrel) šakala izvajajo vsa lovišča v LUO, Dopustna odstopanja veljajo na ravni LUO.

V Lisjaku se beleži spol odvzetih živali, v opombe naj se zabeleži ocenjena starost oz. starostna kategorija (mladič oz. do enega leta stara žival ali odrasel osebek).

Upravljavec lovišča mora o času in kraju odvzema šakala nemudoma (**TAKOJ**) obvestiti Območno enoto Postojna Zavoda za gozdove Slovenije **OEPostojna@zgs.si**. ZGS OE Postojna mora o realiziranem odvzemu obvestiti upravljavce lovišč.

## 4.7 Lisica

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.7.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema lisice v obdobju 2019–2024

Za izločitve lisic iz populacije je sicer značilno številčno nihanje med posameznimi leti. Povprečno je bilo v preteklem 6 letnem obdobju v LUO na leto izločeno 626 lisic, glede na načrtovani odvzem je to 98,6 %. Sodeč po podatkih realizacije načrta odvzema, ki so jih posredovale lovske organizacije, so med nižjimi načrtovalskimi enotami v letih 2023 in 2024 načrt odvzema presegli v NNE Barje 102,6 %, v NNE Cerknica je bil načrt realiziran 98,9 %, v NNE Krim 97,8 %, v NNE Po-BI 97,5 % in NNE Snežnik 80 %.

Skupni odvzem lisic v letih 2023 in 2024 je znašal 1233 lisic, kar je 97,1 % načrtovanega odvzema. Trend odvzema v zadnjih šestih letih je nihajoč in se giblje med 567 in 666 živali na leto. Menimo, da je bil v letih 2023 in 2024 odstrel lisic zadovoljiv ter je odraz stanja populacije lisice in njenega življenjskega okolja ter značilnih medletnih nihanj številčnosti populacije lisice.

### Ocena stanja populacije

Ocenjujemo, da je številčnost lisic v območju v stabilnem stanju. Medvrstni vplivi lisic na druge vrste divjadi so pri lisici široki, saj kot predator močno posega zlasti med malo divjad in srnjad v dobi poleganja mladičev. V LUO v zadnjem desetletju pri lisicah ni bilo zabeleženega primera stekline. Pogosta je pa garjavost, ki ima pomemben vpliv na dinamiko številčnosti populacije.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 1.276 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dovoljeno je preseganje odvzema za 100 %; dopustno odstopanje navzdol znaša -30 %. Ne glede na navedeno je minimalno dopustno odstopanje navzdol -3 osebke.

#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Lov lisice naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih ter poljskih kur. Upravljavci lovišč morajo zagotoviti tudi izvajanja ukrepov preventivnega zdravstvenega varstva divjadi in v ta namen odvzeti vzorce oziroma poslati določene vzorce uplenjenih, poginulih ali povoženih lisic v preiskavo, v skladu s programom Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR).

## **4.8 Rakunasti pes**

### **Ocena stanja populacije**

V Sloveniji je to tujerodna in potencialno invazivna ter s tem nezaželena živalska vrsta. V zadnjih šestih letih ni bil v LUO odvzet noben rakunasti pes. Ravno tako ni bilo s strani upravljavcev lovišč poročanega nobenega znaka opažanja te vrste.

### **Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja**

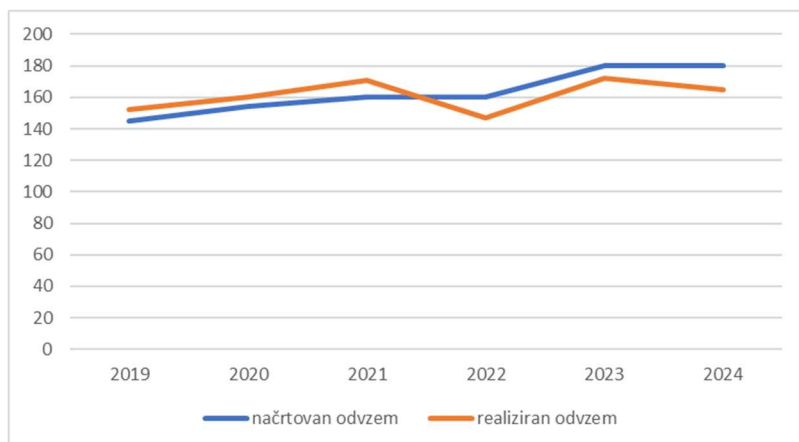
Cilj (zgodnje odkrivanje in popolni odvzem) vrste je bil v LUO dosežen.

### **Ukrepi in usmeritve**

Ob morebitnem pojavu osebkov rakunastega psa se izvede popolni odvzem (odstrel) osebkov skladno z lovno dobo. Upravljavec lovišča/LPN vodi evidenco odvzema.

## 4.9 Jazbec

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.9.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema jazbeca v obdobju 2019–2024

Za izločitve jazbeca iz populacije je značilno številčno nihanje med posameznimi leti. Povprečje odvzema v zadnjih 6 letih je tako 161,0 živali in konstantno raste. V izločitvah zajete izgube so predvsem posledica prometa. Realizacija odvzema glede na načrt je bila v 6 letnem povprečju 99 %, v letih 2023 in 2024 pa 94 %, kar je v absolutnem številu (337 živali) najvišja realizacija odvzema jazbeca v zadnjih 6 letih in je gotovo tudi posledica natančnejših evidenc. Uspešnost realizacije odvzema v letih 2023 in 2024 je bila v okviru pričakovanj in je dobra.

### Ocena stanja populacije

Ocenjujemo, da je stanje v populaciji jazbeca na Notranjskem dobro, da je številčnost ustrezna življenjskim razmeram. Populacija je zdrava, znatnejšega vpliva na druge vrste nima, lisica pa nasprotno lahko povzroči prenos stekline in garij tudi na jazbeca. Vpliv jazbeca na drugo malo divjad ni velik. Na posameznih omejenih lokacijah lahko povzroči tudi občutno škodo na poljščinah. Menimo, da je nihanje odvzema jazbeca predvsem posledica prehodnega zanimanja za lov na to divjad in v posameznih primerih še vedno pomanjkljivega evidentiranja.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 400 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dovoljeno je preseganje odvzema za 100 %; dopustno odstopanje navzdol znaša -50 %. Ne glede na navedeno je minimalno dopustno odstopanje navzdol -5 osebkov.

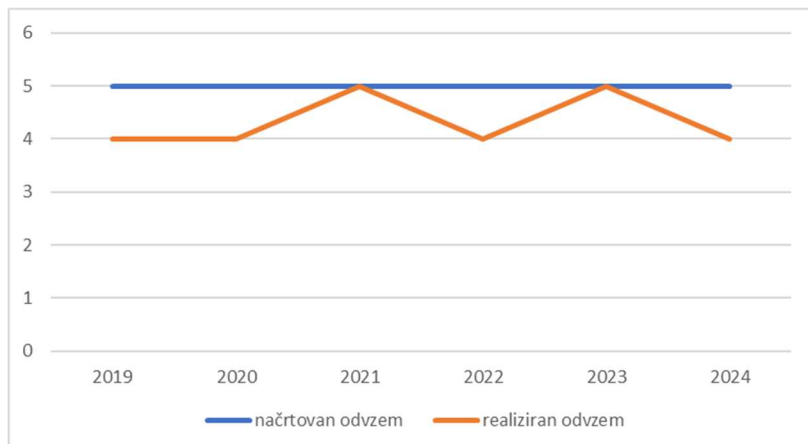
#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Lov naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih ter poljskih kur.

Številčnost jazbeca se uravnava le z skupno višino odvzema, dodatne omejitve odvzema po spolni in starostni strukturi niso potrebne. Višina dvoletnega odvzema se določa sprotno, na podlagi ocene številčnosti, prostorske razporeditve odvzema, realizacije z odstrelom ter prostorski razporeditvi in oceni višine škod.

## 4.10 Kuna zlatica

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.10.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema kune zlatice v obdobju 2019–2024

V preteklih 6 letih podatki v LUO kažejo, da je trend odvzema kun zlatic dokaj konstanten in pa predvsem na zelo nizki ravni. Število odvzema kun zlatic v letih 2023 in 2024 je znašalo 9 osebkov ali 90 % od načrtovanega. Izgube med kunami so v večini na račun prometa. Trend izgub je v zadnjih letih stabilen, čeprav domnevamo, da tudi tu vse izgube niso korektno evidentirane. V povprečju zadnjih 6 let so bile v območju izločene 4 kune zlatice na leto, kar predstavlja 87 % načrtov odvzema. V odvzemu je enak delež odstrela in izgub, med izgubami pa prevladujejo izgube na račun povozov.

### Ocena stanja populacije

Predstavljeni podatki ne nakazujejo stanja in trendov v populaciji.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 10 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dovoljeno je preseganje odvzema za 100 %; dopustno odstopanje navzdol znaša -50 %. Ne glede na navedeno je minimalno dopustno odstopanje navzdol -5 osebkov.

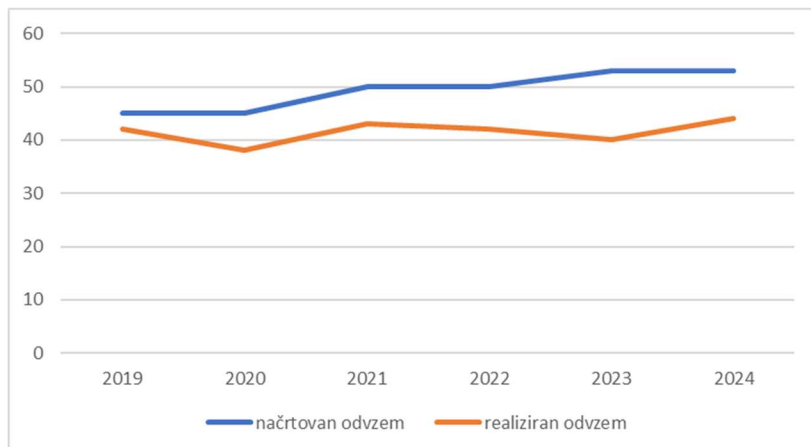
#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Lov kune zlatice naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih ter poljskih kur.

Zaradi nizke številčnosti kune zlatice se odvzem načrtuje na ravni LUO oz. na ravni nižjih načrtovalskih enot in ne na nivoju lovišč. Lov se lahko izvaja v vseh loviščih, neglede na razdelilnik.

## 4.11 Kuna belica

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.11.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema kune belice v obdobju 2019–2024

V preteklih 6 letih podatki v LUO kažejo, da je trend odvzema kun belic nihajoč. Število odvzema kun belic v letih 2023 in 2024 je znašalo skupaj 84 osebkov ali 79 % od načrtovanega. Izgube med kunami so v večini na račun prometa. Trend izgub je v zadnjih letih stabilen, čeprav domnevamo, da tudi tu vse izgube niso korektno evidentirane. V povprečju zadnjih 6 let je bilo v območju izločenih 42 kun na leto, kar predstavlja 84 % načrtov odvzema. V odvzemu prevladuje odvzem z odstrelom, medtem ko je pri izgubah glavni razlog povoz. Ocenjujemo, da so te izločitve zaradi vpliva kun belic na malo divjad še vedno prenizke.

### Ocena stanja populacije

Stanje populacije kune belice je v območju relativno dobro. Številčnost kune belice je po podatkih odvzema stabilna oziroma v blagem porastu.

Zaradi negativnega vpliva kune belice na večino vrst male divjadi, zlasti pa na gozdne kure, je nujno vzdrževati omejeno, razmeroma nizko številčnost kun.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 108 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Dovoljeno je preseganje odvzema za 100 %; dopustno odstopanje navzdol znaša -50 %. Ne glede na navedeno je minimalno dopustno odstopanje navzdol -5 osebkov.

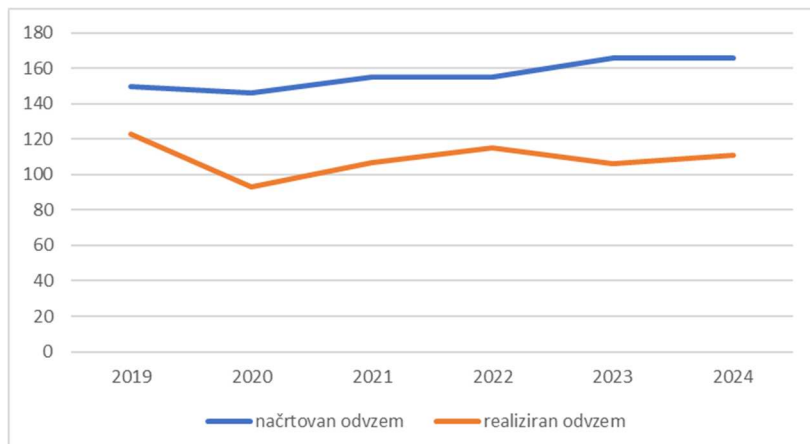
#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Lov kune belice naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih ter poljskih kur.

Višina dvoletnega odvzema se določa sprotno, na podlagi ocene številčnosti, prostorske razporeditve in realizacije odvzema. Načrtuje se le skupen odvzem. Delitev na spolne in starostne kategorije ni potrebna.

## 4.12 Poljski zajec

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.12.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema poljskega zajca v obdobju 2019–2024

V letih 2023 in 2024 je skupni odvzem poljskega zajca v LUO dosegel 217 zajcev, kar je manj kot je povprečje zadnjih 6 let. Skupna realizacija v LUO je znašala 65 % načrtovanega, medtem ko povprečna realizacija v zadnjih šestih letih znaša 70 %.

### Ocena stanja populacije

V večini območja je številčnost zajca še vedno relativno majhna. Vzroki so podobni, kot drugod v Sloveniji, čeprav je tu negativni vpliv intenzivne obdelave kmetijskih površin na visokem Krasu kot glavni vzrok manj verjeten. Gotovo imajo največji vpliv na populacijo zajca predvsem hitre in pogoste vremenske spremembe predvsem v času kotenja mladičev, vpliv plenjenja malih zveri ter ptic ujed (vse so zavarovane), v bolj urbanih območjih pa tudi promet. Z uporabnimi raziskavami zdravstvenega stanja sicer še vedno ne razpolagamo, stalno upadanje odstrela v preteklosti pa narekuje iskanje vzrokov tudi v tej smeri. Podatki izločitev ne kažejo povsem realnega trenda v populaciji, saj so se mnoge lovske organizacije pred več leti zavestno odpovedale odstrelu poljskega zajca, ali pa so odstrel močno omejile. Izjema so zadnja leta, ko smo načrtovali omejen odvzem zajcev.

Povsem drugačno stanje je na območju Ljubljanskega barja, kjer je stanje te divjadi v primerjavi s prejšnjim desetletjem stabilno, zadovoljivo in omogoča normalno upravljanje z vrsto. V nižji načrtovalski enoti Barje lahko na letne neizvršitve odvzema vplivajo poplave, zaradi katerih je lov na zajca lahko daljše obdobje jeseni prepovedan.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 292 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se presega do 20 %.

#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Na isti površini lovišča naj se lov vrši samo enkrat letno ali pa se lovišče »conira«, tako da se določi površina (največ 1/3 lovišča), na kateri se lov lahko izvaja večkrat letno (na preostanku površine lovišča pa se lov zajca

ne izvaja). Površine namenjene izvajanju lova se letno menjajo (»kolobarjenje«). Upravljavec lovišča takšne površine opredeli v letnem načrtu lovišča/LPN.

Lov zajcev v bližini intenzivnih nasadov ima prednost pred lovom v ostalem delu lovišča.

Čim večji del načrtovanega odvzema (odstrela) naj se realizira v prvi polovici lovne dobe na poljskega zajca – v oktobru. Takrat je v odstrelu visok delež mladih osebkov (poleženih tistega leta); s tem varujemo nosilni oz. reproduktivni del populacije (živali v drugem življenjskem letu in starejše).

Dodajanje divjadi v lovišče je možen/upravičen ukrep povečevanja številčnosti z namenom ohranjanja vrste ali z namenom lova. Ukrep se izvaja le v vrsti primernem habitatu/lovišču. Izvajanje ukrepa je možno izključno ob predhodnem načrtovanju z dvoletnim načrtom LUO in letnim načrtom lovišča. Dodajanje divjadi mora upoštevati določila veljavne zakonodaje s področja ohranjanja narave ter zaščitne živali.

Višina dvoletnega odvzema se določa sprotno, na podlagi ocene številčnosti, prostorske razporeditve in realizacije odvzema ter škod. Načrtovanje odvzema naj bo konzervativno, upoštevajoč situacijo populacije poljskega zajca v LUO ter velike letne izgube. Načrtuje se le skupen odzem. Delitev na spolne in starostne kategorije ni potrebna.

## 4.13 Pižmovka

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

Načrtovan odvzem v preteklem obdobju je bil vedno realiziran v okviru toleranc, ki so jih načrti dopuščali. Realiziran odvzem upada, je pa v LUO zgolj simboličen. Iz navedenega se da sklepati, da je številčnost pižmovke v LUO zelo nizka in gre v smeri izločitve vrste iz okolja. V povprečju je v preteklih 6 letih odvzem pižmovke znašal 1 žival na leto. V letih 2023 in 2024 ni bila iz narave odvzeta nobena pižmovka.

### Ocena stanja populacije

Stanje populacije pižmovke v območju je v upadanju. V Notranjskem LUO je pižmovka prisotna le na območju Ljubljanskega barja.

Pižmovka živi v istem okolju kot nutrija, ki je agresivna in številčnejša in najverjetneje izpodriva pižmovko.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

Ne glede na tako nizek načrtovan odvzem pižmovk v LUO je lov le-teh dovoljen v vseh loviščih/LPN.

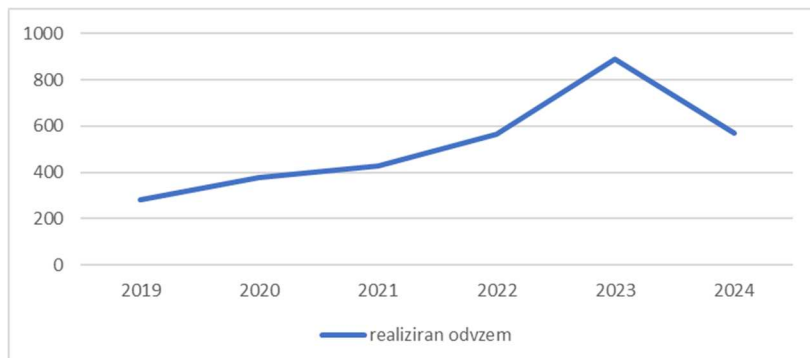
Na območjih, kjer se vrsta pojavi na novo: zgodnje odkrivanje in popolni odvzem osebkov.

Na območjih obstoječe razširjenosti: izvaja se neomejen odvzem.

Na območjih pojavljanja bobra ali vidre je za lov pižmovke prepovedano uporabljati neselektivne pasti, v katere bi se lahko ujel bober ali vidra.

## 4.14 Nutrija

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.14.1: Gibanje odvzema nutrije v obdobju 2019–2024

Odvzem nutriij v zadnjem desetletju je bil izveden v loviščih, ki segajo na območje reke Ljubljanice s pritoki. Povprečni letni odvzem nutriij v preteklem šest letnem obdobju je znašal 517 nutriij. V letih 2023 in 2024 pa je povprečni letni odvzem znašal 729 nutriij. Po številu odvzetih nutriij izstopa leto 2023, ko je bila izdana izredna odločba za odlov nutrije v Krajinskem parku Ljubljansko barje. V tem letu je bilo iz narave odvzetih 888 nutriij.

### Ocena stanja populacije

Nutrija se pojavlja ob mirnejših vodotokih, kjer lahko v obrežje izkoplje rove za zavetišča. Populacija narašča saj ima veliko potencialno nataliteto.

Nutrija je v nadrejenem položaju do pižmovke in jo izpodriva. Izrazitih naravnih sovražnikov, ki bi uravnavali velikost njene populacije, nima.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Načrti, ki so bili postavljeni v smislu ciljev, kot neomejeni odvzem za trajno izločitev tujerodne in invazivne vrste iz okolja, se niso uresničevali uspešno. Številčnost nutrije narašča in se intenzivno širi.

### Ukrepi in usmeritve

Na območjih, kjer se vrsta pojavi na novo: zgodnje odkrivanje in popolni odvzem osebkov.

Na območjih obstoječe razširjenosti: preprečevanje širjenja populacije in naraščanja številčnosti populacije.

Za izvajanje popolnega odvzema je nutrijo dovoljeno z namenom privabljanja iz urbanih območij na lovno površino izven urbanih predelov privabljajno krmiti.

Na območjih pojavljanja bobra ali vidre je za lov nutrije prepovedano uporabljati neselektivne pasti, v katere bi se lahko ujel bober ali vidra.

## 4.15 Navadni polh

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja

Odvzem navadnega polha med leti zelo niha. Največ polhov je bilo odvzetih leta 2020 in sicer 18.983, najmanj pa leta 2019, ko ni bil zabeležen odvzem nobenega polha. Povprečen odvzem v zadnjih šestih letih znaša 3.972 polhov. V letih 2023 in 2024 znaša povprečen letni odvzem 92 polhov.

### Ocena stanja populacije

Območje razširjenosti navadnega polha se večinoma prekriva z listnatimi in mešanimi gozdovi. Največ polhov v Sloveniji verjetno živi v bukovih in hrastovih gozdovih. Ocenjujemo, da polh poseljuje celotno Notranjsko LUO (vsa lovišča).

Ocenjujemo, da se številčnost populacije in prostorska razporeditev v zadnjem desetletju ni pomembneje spremenila. Ocenjujemo, da je vitalnost populacije ustrezna in se v zadnjem desetletju ni pomembneje spreminjala. Številčnost (gostota) populacije polha se lahko med leti močno spreminja v odvisnosti od obsega obroda plodonosnega gozdnega drevja kot tudi v povezavi z drugimi okoljskimi dejavniki. Za podrobnejše analize in ugotovitve ni na razpolago ustreznih podatkov.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

Lov na polha je dovoljen vsem v Republiki Sloveniji. Tisti, ki nameravajo polha loviti, si morajo predhodno pridobiti polharsko dovolilnico od krajevno pristojnega upravljavca lovišča. Vsakdo, ki prejme polharsko dovolilnico je dolžan le-to po končanem lovu izpolniti in jo vrniti izdajatelju.

Krajevno pristojni upravljavec lovišča izdaja polharsko dovolilnico tudi svojim članom oz. zaposlenim.

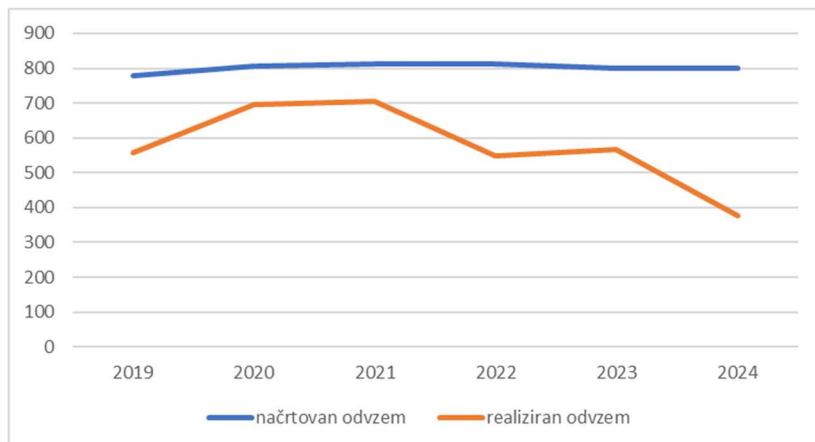
Upravljavec lovišča / LPN je dolžan voditi predpisane evidence odvzema.

Odvzema se številčno ne načrtuje.

Razporeditev območij, kjer se izvaja lov na navadnega polha je opredeljen z izdajo lovne dovolilnice po upravljavcih lovišč. Lov polha se usmerja tako, da ta ne bo imel negativnih posledic na samo populacijo polha, populacije drugih prosto živečih vrst divjadi in na njihovo okolje.

## 4.16 Fazan

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.16.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema fazana v obdobju 2019–2024

Po podatkih so upravljavci lovišč v LUO v preteklih 6 letih povprečno odstrelili 575 fazanov letno. V letih 2023 in 2024 je povprečen letni odvzem fazanov znašal 473 kosov, kar je 59 % načrtovanega. V letih 2023 in 2024 je bilo v lovišča vloženi 1.683 fazanov.

### Ocena stanja populacije

O populaciji fazana v LUO skoraj ne moremo govoriti, saj fazan brez pomoči človeka nima perspektive. Na območju Ljubljanskega barja in obrobju Krima pa je številčno stanje populacije ustrezno življenjskim razmeram ob stalni pomoči človeka.

Na številčnost populacije fazana imajo negativen vpliv predvsem male zveri.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Dodajanje divjadi v lovišča

Preglednica 4.16.1; Načrt vlaganja divjadi

Lovišče	2025	2026	2025–2026
Rakovnik-Škofljica	500	500	1000
Ig	100	100	200
LPN Ljubljanski vrh	20		20
<b>Skupaj LUO</b>	<b>620</b>	<b>600</b>	<b>1220</b>

Vlagati fazane v lovišča smejo le tista lovišča, ki so to načrtovala v letnih načrtih lovišč in ki so navedena tudi v tem načrtu v poglavju 4.16. Vlaganje se lahko izvaja le v načrtovanem številu in na površinah z vnaprej pripravljenimi pogoji za življenje fazana ter na površinah, kjer so v tistem letu lovi načrtovani. Dodajanje fazanov neposredno pred lovom je prepovedano.

Lovske organizacije, v katerih se fazan nahaja, morajo voditi točno evidenco o vlaganjih (količinsko, časovno, prostorsko), odstrelu, izgubah in zdravstvenem stanju.

Upravljavci lovišč, ki fazana vlagajo, morajo imeti in oskrbovati remize in krmišča za fazana.

Fazan se dodaja v razmerju 1 fazan : 4 fazanke.

### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 1.400 osebkov**.

### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se presega do 20 %.

### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Na isti površini lovišča naj se lov »naravnega« fazana vrši samo enkrat letno ali pa se lovišče »conira«, tako da se določi površina (največ 1/3 lovišča), na kateri se lov lahko izvaja večkrat letno (na preostanku površine lovišča pa se lov fazana ne izvaja). Površine namenjene izvajanju lova se letno menjajo (»kolobarjenje«). Upravljavec lovišča takšne površine opredeli v letnem načrtu lovišča/LPN. V primeru dodajanja fazana se lov na istih površinah lahko ponavlja.

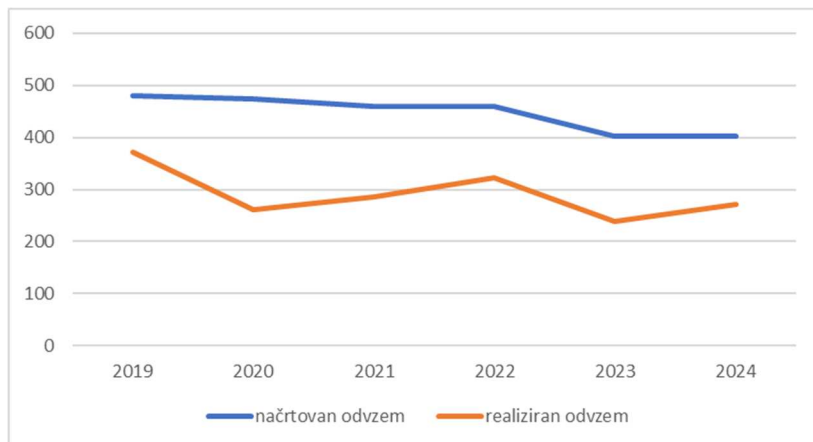
Odvzem se načrtuje zgolj v loviščih, ki imajo v svojih letnih načrtih predvidene tudi ukrepe za izboljšanje življenjskega okolja za vrste male poljske divjadi.

Praviloma bo načrt odvzema vezan na delež vloženih fazanov iz umetne vzreje in sicer na podlagi novejše zgodovine upravljanja s to vrsto v LUO.

Upravljavci lovišč lahko fazana vlagajo tudi za potrebe šolanja in preizkušnje lovskih psov. Količine se natančno opredeli v letnih načrtih lovišč.

## 4.17 Raca mlakarica

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.17.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema rase mlakarice v obdobju 2019–2024

Odvzem rac je v preteklem 6 letnem obdobju številčno nihajoč. V letih 2023 in 2024 je dosegel višino skupno 510 rac oz. 63 % načrtovanega odvzema in je pod povprečjem v zadnjih šestih letih. Odvzem je odvisen predvsem od vremenskih razmer, višine načrtovanja ter zainteresiranosti lovcev za izvajanje lova. Največji odstrel vršijo upravljavci lovišč na Ljubljanskem barju, slede jim upravljavci lovišč ob Cerkniskem jezeru, upravljavci lovišč na širšem področju Postojne, drugod pa je bolj simboličen. Povprečni letni odvzem v zadnjem šest letnem obdobju je 292 rac, evidentirane izgube so zgolj simbolične.

### Ocena stanja populacije

Raca mlakarica je z življenjskim prostorom vezana na vodo, zato so življenjski pogoji za race v območju zelo različni. Ocenjujemo, da je stanje pri populaciji rase mlakarice stabilno.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Raca mlakarica nobeni vrsti divjadi v LUO ne predstavlja neposredne konkurence za hrano in prostor. Predstavlja pa plen v območju prisotnosti zverem in ujedam. Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 700 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se presega do 20 %.

#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Individualni lov na raco mlakarico je dovoljen v skladu s sprejetim načrtom lovov lovskih organizacij. Raco mlakarico se lahko lovi tudi na organiziranih skupnih lovih – v skladu s sprejetim načrtom lova.

Dodajanje rac na naravne vodotoke praviloma ni dovoljeno. Izjemoma je dopustno v njim primerno okolje le iz lastnih račjakov, na lokacijah in območjih urejenih za revitalizacijo populacije rac. Dodajanje rac na naravne vodotoke in druga vodna telesa, ki imajo priznan naravovarstveni status (IBA), ni dovoljeno. Za leti 2025 in 2026 se ne načrtuje vlaganja rac.

Na vodnih površinah, ki so namenjene intenzivni gojitvi rac mlakaric (račjaki...) je dovoljeno tudi dodatno krmljenje. Lov na raco mlakarico se načeloma časovno izvaja neomejeno v skladu z lovnimi dobami, lahko pa se na določenih predelih območja zaradi varstva rac in ostalih vodnih ptic omeji na dneve v tednu, katere določijo upravljavci lovišč združeni v OZUL. **Na Cerkniškem polju je lov race mlakarice zaradi varstva drugih vodnih ptic dovoljen od 1. 10. do 15. 1. v lovskem letu. Prav tako se lov na raco na navedenem območju v času zimovanja vodnih ptic izvaja predvsem na robnem območju jezera (v času, ko je v jezeru voda oz. vodno korito polno). V času sušnega obdobja je na preostalih vodnih površinah lov na raco mlakarico omejen na posamezne dneve v tednu. Skupinski oz. skupni lov in lov s čolni je na jezeru prepovedan.**

Posamezno lovišče od odobrene letne količine divjadi za lov predvidi število divjadi za šolanje lovskih psov. Šolanje lovskih psov za lov race mlakarice je dovoljeno le na površinah, kjer se v tistem letu lovi, vendar ne v obdobju razmnoževanja.

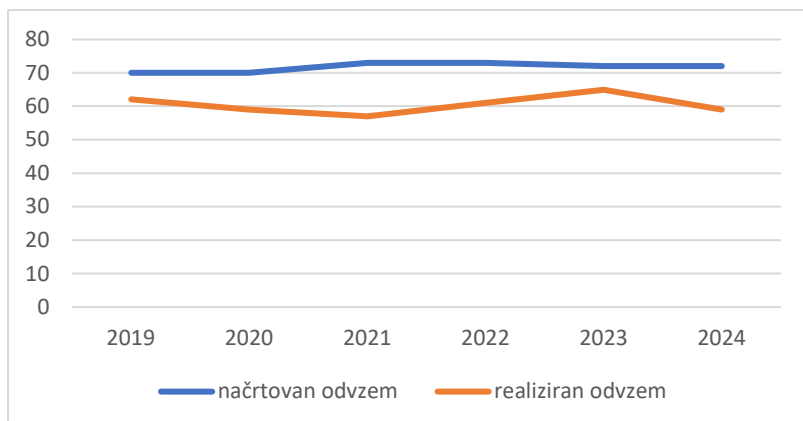
Pri izvajanju lova na race mlakarice je treba nujno spoštovati vsa veljavna lovška določila in dosledno zagotoviti spoštovanje lovskih določb, še posebno ob izvajanju lova z lovskimi gosti v spremstvu domačega lovca, ki je odgovoren za spoštovanje zakona in odlokov. V primeru nevarnosti širjenja nalezljivih bolezni se lova na race mlakarice ne bo izvajalo.

Upravljalci lovišč in lovišč s posebnim namenom so dolžni izvajati ukrepe preventivnega zdravstvenega varstva divjadi in v ta namen odvzeti vzorce oziroma poslati določene vzorce uplenjene, poginule ali povožene divjadi v preiskavo, v skladu s programom Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin (UVHVVR). Pri izvajanju lova na raco mlakarico so upravljavci dolžni upoštevati vse naravovarstvene režime in usmeritve navedene v območnih načrtih za posamezna varovana območja.

Upravljalci lovišč lahko raco mlakarico vlagajo tudi za potrebe šolanja in preizkušnje lovskih psov. Količine se natančno opredeli v letnih načrtih lovišč.

## 4.18 Sraka

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.18.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema srake v obdobju 2019–2024

V letih 2023 in 2024 je skupni odvzem srake v LUO dosegel 124 srak, kar je enako kot je povprečje zadnjih 6 let. Skupna realizacija v LUO je znašala 86 % načrtovanega, medtem ko povprečna realizacija v zadnjih šestih letih znaša 84 %. Zaradi ekoloških značilnosti te vrste občasna letna odstopanja v odstrelu niso nujno posledica sprememb v številčnosti populacije.

#### Ocena stanja populacije

Ocenjujemo, da je populacija srake stabilna. Izrazitih trendov rasti ali padanja številčnosti ni zaznati. Gre za vrsto, ki se je zelo dobro prilagodila na človekovo prisotnost in urbanizacijo. Ker vrsta ni problematična, ne povzroča večje škode na človekovem premoženju, je vitalna in dovolj številna, je načrtovanje odvzema potrebno zaradi zagotavljanja trajne rabe in morebitnega preprečevanja pojavljanja škod. Vrsta nima izrazitega plenilca, ki bi uravnaval njeno številčnost. Še najbolj lahko na njeno številčnost vplivajo ujede, ki so zavarovane živalske vrste.

#### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

#### Ukrepi in usmeritve

##### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 134 osebkov**.

##### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se presega do 100 %.

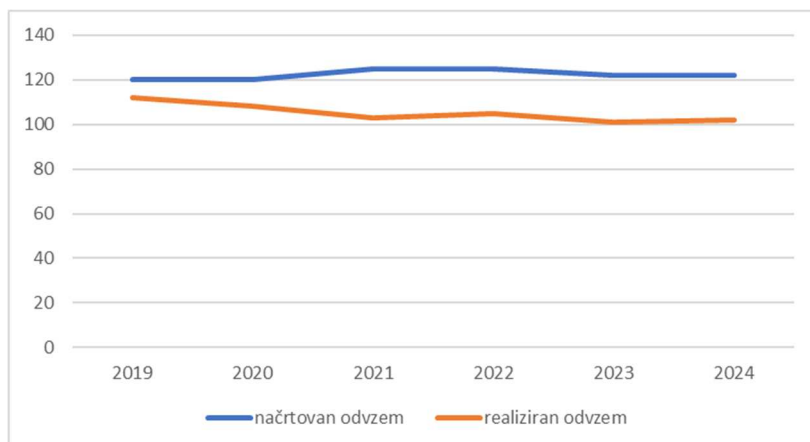
##### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Upravljavci lovišč naj spremljajo stanje populacije in naj si prizadevajo za preprečevanje škode na kmetijskih površinah. V ta namen naj izvajajo ustrezne posege v populacije, odganjanje z lovom t.j. odvrtačni odstrel, uporabijo zvočna in vizualna plašila, uporabijo fizične ovire za preprečevanje dostopa (mreže), uporabijo odvrtačne kemične snovi.

Odvzem srake se načrtuje skladno s trajnostno rabo vrste z lovom. V območjih, kjer so prisotne vrste male poljske divjadi (fazan, poljska jerebica), je lahko cilj tudi znižanje številčnosti srake.

## 4.19 Šoja

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.19.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema šoje v obdobju 2019–2024

V letih 2023 in 2024 je skupni odvzem šoje v LUO dosegel 203 šoj, kar je malenkost manj kot je povprečje zadnjih 6 let. Skupna realizacija v LUO je znašala 83 % načrtovanega, medtem ko povprečna realizacija v zadnjih šestih letih znaša 86 %. Zaradi ekoloških značilnosti te vrste občasna letna odstopanja v odstrelu niso nujno posledica sprememb v številčnosti populacije.

#### Ocena stanja populacije

Ocenjujemo, da je populacija šoje stabilna. Izrazitih trendov rasti ali padanja številčnosti ni zaznati. Gre za vrsto, ki se je zelo dobro prilagodila na človekovo prisotnost in urbanizacijo. Ker vrsta ni problematična, ne povzroča večje škode na človekovem premoženju, je vitalna in dovolj številna, je načrtovanje odvzema potrebno zaradi zagotavljanja trajne rabe in morebitnega preprečevanja pojavljanja škod. Vrsta nima izrazitega plenilca, ki bi uravnaval njeno številčnost. Še najbolj lahko na njeno številčnost vplivajo ujede, ki so zavarovane živalske vrste.

#### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

#### Ukrepi in usmeritve

##### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 240 osebkov**.

##### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se presega do 100 %.

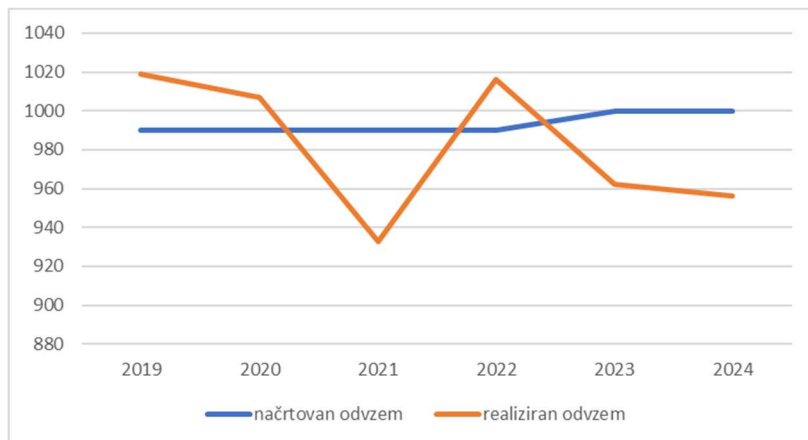
##### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Upravljavci lovišč naj spremljajo stanje populacije in naj si prizadevajo za preprečevanje škode na kmetijskih površinah. V ta namen naj izvajajo ustrezne posege v populacije, odganjanje z lovom t.j. odvrčalni odstrel, uporabijo zvočna in vizualna plašila, uporabijo fizične ovire za preprečevanje dostopa (mreže), uporabijo odvrčalne kemične snovi.

Odvzem šoje se praviloma načrtuje le za primere preprečevanja nastajanja škode v kmetijstvu in skladno s trajnostno rabo z lovom le v minimalnem številu.

## 4.20 Siva vrana

### Kazalniki stanja in razvoja populacije ter uspešnosti upravljanja



Slika 4.20.1: Gibanje načrtovanega in realiziranega odvzema sive vrane v obdobju 2019–2024

V letih 2023 in 2024 je skupni odvzem sive vrane v LUO dosegel 1918 sivih vran, kar je manj kot je povprečje zadnjih 6 let. Skupna realizacija v LUO je znašala 96 % načrtovanega, medtem ko povprečna realizacija v zadnjih šestih letih znaša 99 %. Zaradi ekoloških značilnosti te vrste občasna letna odstopanja v odstrelu niso nujno posledica sprememb v številčnosti populacije.

### Ocena stanja populacije

Populacija sive vrane v LUO je stabilna z zmerno rastjo številčnosti. Rast populacije je v večji meri posledica v oteženih razmerah za lov v primestnem in delno urbaniziranem območju, kjer je ta vrsta najbolj zastopana. V območju se sive vrane najpogosteje pojavljajo v okolici smetišč in kmetijskih površin na obrobju mest. Populacija sive vrane je v nekaterih predelih prevelika, saj v kmetijstvu, predvsem na integrirani pridelavi zelenjave in na koruznih njivah, povzroča škodo.

Vrsta nima izrazitega naravnega sovražnika, ki bi uravnaval njeno številčnost. Na nekatere manjše vrste ptic in njihovo prisotnost v prostoru ima lahko negativen vpliv.

### Presoja doseganja dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja

Glede na zastavljene cilje, je upravljanje s to vrsto ustrezno.

### Ukrepi in usmeritve

#### Višina odvzema

Za leti 2025 in 2026 načrtujemo v Notranjskem LUO skupno **odvzem 2030 osebkov**.

#### Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema

Načrtovane višine odvzema ni potrebno dosegati (dopustno odstopanje navzdol je -30 %), lahko pa se presega do 100 %.

#### Ostale usmeritve, ukrepi in določila

Sive vrane povzročajo lahko čezmerno škodo na poljščinah, zlasti na posevkih, zato so se upravljavci dolžni držati vseh izdanih odločb in pravilnikov s strani pristojnih organov, kateri se nanašajo na dodatne ukrepe pri upravljanju populacij sive vrane. S samim odstrelom populacije sive vrane v Sloveniji ne moremo zmanjšati, lahko pa s prostorsko usmerjenim ukrepanjem bistveno zmanjšamo škodo. Pri upravljanju s sivo vrano se smiselno upoštevajo tudi določila »Akcijskega načrta za reševanje problemov, povezanih s sivo vrano v Sloveniji«. Eden izmed priporočljivih in dovoljenih ukrepov za zmanjšanje možnosti nastanka škod od sivih vran

je t.i. odvrtaalni odstrel. Zmanjšanje škod se sicer doseže z aktivnim lovom enega ali nekaj osebkov, bistveno pa k temu doprinese tudi stalna fizična prisotnost upravljavcev lovišč na področjih z večjimi škodami.

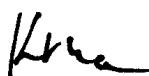
Odvračalni odstrel naj se izvaja v času lovne dobe na lovni površini. V primeru realizacije osnovno načrtovanega odvzema sivih vran za posamezno lovišče do dovoljenega preseganja višine osnovnega načrta +100 % ali izven lovne dobe, upravljavec lovišča lahko zaprosi za dovoljenje za izredni poseg.

V primeru povzročanja škod teh ptic na majhnem področju (tudi nelovne površine) se o tem ustno ali pisno obvesti IRSKGLR, kateri na podlagi obstoječe zakonodaje lahko izda odločbo za izredni poseg v populacije tako v lovni dobi kot izven nje. Ravno tako lahko OZUL za Notranjsko LUO, po predhodnih vlogah upravljavcev, katerih deli lovišč ali celotna lovišča ležijo na Ljubljanskem barju (Borovnica, Brezovica, Ig, Rakitna, Rakovnik - Škofljica, Tomišelj in Ljubljanski vrh), vloži na MKGP enotno vlogo za izredni odstrel sive vrane izven lovne dobe. Namen izrednega odstrela sive vrane je preprečevanje pojavljanja škod na kmetijskih površinah - predvsem na koruzi. Pri izvajanju lova na srako, šojo in sivo vrano, so upravljavci dolžni upoštevati vse naravovarstvene usmeritve navedene v območnih načrtih za posamezna zavarovana območja.

Sestavil:

Peter Krma, univ. dipl. inž. gozd.  
Višji koordinator za področje gozdarstva

Anton Smrekar, univ. dipl. inž. gozd.  
Vodja OE Postojna



PRILOGE:

1. Analiza odvzema vrst parkljaste divjad
2. Seznam krmišč za parkljasto divjad v in male zveri v letih 2025 in 2026
3. Načrtovan in realiziran odvzem divjadi po loviščih za zadnja štiri leta
4. Razdelitev odvzema parkljaste divjadi po loviščih za leti 2025 in 2026
5. Prisotnost in populacijski trend rakunastega psa, pižmovke in nutrije po loviščih
6. Zapisnik uskladitvenega sestanka z OZUL in ostalimi deležniki
7. Zapisnik sestanka Strokovnega sveta ZGS OE Postojna, ki je določil osnutek načrta
8. Vabilo na javno predstavitev Dvoletnega načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026
9. Zapisnik javne predstavitve Dvoletnega načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026
10. Zapisnik seje Sveta ZGS OE Postojna, ki je določil predlog načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026

**Priloga 1: Analiza odvzema vrst parkljaste divjad**  
**EVROPSKA SRNA**

<b>Višina odvzema</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
načrtovan odvzem	1470	1346	1306	1306	1265	1265	1326	1265
realiziran odvzem	1375	1276	1213	1201	1038	868	1162	953
stopnja realizacije odvzema	94%	95%	93%	92%	82%	69%	88%	75%

<b>Starostno-spolna struktura odvzema</b>								
<b>absolutno</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
mladiči M	186	177	156	165	118	110	152	114
lanščaki	203	186	179	183	161	137	175	149
srnjaki 2+	301	303	287	273	257	239	277	248
mladiči Ž	244	204	200	201	174	116	190	145
mladice	138	118	119	108	83	67	106	75
srne 2+	303	288	272	271	245	199	263	222
<b>delež</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
mladiči M	14%	14%	13%	14%	11%	13%	13%	12%
lanščaki	15%	15%	15%	15%	16%	16%	15%	16%
srnjaki 2+	22%	24%	24%	23%	25%	28%	24%	26%
mladiči Ž	18%	16%	16%	17%	17%	13%	16%	15%
mladice	10%	9%	10%	9%	8%	8%	9%	8%
srne 2+	22%	23%	22%	23%	24%	23%	23%	23%

<b>Višina, delež in vzroki izgub</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
cesta	178	141	179	183	192	149	1022	341
kosilnica	41	34	34	39	33	18	199	51
neznano	23	39	30	41	41	35	209	76
plenilci	95	96	86	74	99	86	536	185
poškodba	3	1	0	4	0	2	10	2
bolezen	3	3	9	7	8	6	36	14
psi	0	2	2	3	8	6	21	14
železnica	14	10	11	5	8	7	55	15
krivolov	3	0	1	0	1	0	5	1
delež izgub v odvzemu	26%	26%	29%	30%	38%	36%	30%	37%

<b>Telesne mase mladičev in enoletnih osebkov</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
mladiči M	9,8	9,4	9,5	8,6	9,3	9,3	9,3	9,3
lanščaki	13,0	12,7	12,9	13,2	13,1	13,1	13,0	13,1
mladiči Ž	9,4	9,8	9,2	9,4	9,5	8,9	9,4	9,2
mladice	13,5	13,8	14	14,1	13,7	13,4	13,8	13,6

**NAVADNI JELEN**

<b>Višina odvzema</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
načrtovan odvzem	1372	1377	1479	1479	1815	1815	1556	1815
realiziran odvzem	1282	1284	1463	1487	1716	1710	1490	1713
stopnja realizacije odvzema	93%	93%	99%	101%	95%	94%	96%	94%

<b>Starostno-spolna struktura odvzema</b>								
<b>absolutno</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
teleta M	225	232	286	269	338	300	275	319
lanščaki	76	71	83	86	85	108	85	96,5
jeleni 2-4	126	130	143	135	174	170	146	172
jeleni 5-9	85	87	97	89	140	138	106	139
jeleni 10+	37	33	38	43	26	26	34	26
teleta Ž	272	296	299	345	378	345	323	361,5
junice	126	118	145	148	146	177	143	161,5
košute 2+	335	317	372	372	429	446	379	437,5
<b>delež</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
teleta M	18%	18%	20%	18%	20%	18%	18%	19%
lanščaki	6%	6%	6%	6%	5%	6%	6%	6%
jeleni 2-4	10%	10%	10%	9%	10%	10%	10%	10%
jeleni 5-9	7%	7%	7%	6%	8%	8%	7%	8%
jeleni 10+	3%	3%	3%	3%	2%	2%	2%	2%
teleta Ž	21%	23%	20%	23%	22%	20%	22%	21%
junice	10%	9%	10%	10%	9%	10%	10%	9%
košute 2+	26%	25%	25%	25%	25%	26%	25%	26%

<b>Višina, delež in vzroki izgub</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
cesta	18	21	35	30	33	29	166	62
kosilnica	0	0	0	0	0	0	0	0
neznano	30	24	16	14	20	17	121	37
plenilci	198	160	180	171	218	203	1130	421
poškodba	0	5	4	1	2	1	13	3
bolezen	0	1	0	1	2	2	6	4
psi	1	0	0	0	0	1	2	1
železnica	22	17	33	20	36	20	148	56
krivolov	0	1	0	2	1	1	5	2
delež izgub v odvzemu	21%	18%	18%	16%	18%	16%	18%	17%

<b>Telesne mase telet in enoletnih osebkov</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
teleta M	40,5	41,9	40,1	38,0	38,9	39,6	39,8	39,3
lanščaki	66,8	65,6	65,3	61,1	62,4	62,2	63,9	62,3
teleta Ž	38,4	38,4	38,4	36,3	36,4	37,1	37,5	36,8
junice	56,9	55,6	55,3	54,1	53,9	54,5	55,1	54,2

**GAMS**

<b>Višina odvzema</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
načrtovan odvzem	68	68	65	65	62	62	65	62
realiziran odvzem	58	59	55	52	38	47	52	42,5
stopnja realizacije odvzema	85%	87%	85%	80%	61%	76%	79%	69%
<b>Starostno-spolna struktura odvzema</b>								
<b>absolutno</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
kozličiči	9	9	11	6	7	3	8	5
kozli 1+	6	10	6	5	4	6	6	5
kozli 2+	3	0	6	3	3	2	3	2,5
kozli 3+ do 7+	13	9	9	9	11	9	10	10
kozli 8+ in več	4	5	2	4	2	3	3	2,5
kozice	7	7	6	6	1	6	6	3,5
koze 1+	5	8	5	7	3	8	6	5,5
koze 2+	1	1	1	3	1	0	1	0,5
koze 3+ do 10+	6	5	4	6	2	4	5	3
koze 11+ in več	4	5	5	3	4	6	5	5
<b>delež</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
kozličiči	16%	15%	20%	12%	18%	6%	15%	12%
kozli 1+	10%	17%	11%	10%	11%	13%	12%	12%
kozli 2+	5%	0%	11%	6%	8%	4%	6%	6%
kozli 3+ do 7+	22%	15%	16%	17%	29%	19%	19%	24%
kozli 8+ in več	7%	8%	4%	8%	5%	6%	6%	6%
kozice	12%	12%	11%	12%	3%	13%	11%	8%
koze 1+	9%	14%	9%	13%	8%	17%	12%	13%
koze 2+	2%	2%	2%	6%	3%	0%	2%	1%
koze 3+ do 10+	10%	8%	7%	12%	5%	9%	9%	7%
koze 11+ in več	7%	8%	9%	6%	11%	13%	9%	12%
<b>Višina, delež in vzroki izgub</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
cesta	0	0	0	0	0	0	0	0
kosilnica	0	0	0	0	0	0	0	0
neznano	0	2	0	0	0	2	4	2
plenilci	4	2	2	1	1	3	13	4
poškodba	0	1	0	0	0	0	1	0
bolezen	0	0	0	1	0	0	1	0
psi	0	0	0	0	0	0	0	0
železnica	0	0	0	0	0	0	0	0
krivolov	0	0	0	0	0	0	0	0
delež izgub v odvzemu	7%	8%	4%	4%	3%	11%	6%	7%
<b>Telesne mase kozličev/kozic in enoletnih osebkov</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
kozličiči	9,4	8,9	9,7	7,5	8,4	7,0	8,5	7,7
kozli 1+	15,2	13,1	11,1	13,2	12,3	12,1	12,8	12,2
kozice	9,8	8,4	8,0	6,8	0,0	7,7	6,8	3,9
koze 1+	12,4	11,1	13,7	11,5	13,8	11,2	12,3	12,5
<b>Povprečna starost odraslih živali v odvzemu</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2019-2024</b>	<b>2023-2024</b>
kozli 3+ in več	5,7	6,1	5,5	5,1	4,2	4,8	5,2	4,5
koze 3+ in več	8,2	7,6	9,8	8,3	8,6	8,5	8,5	8,6

**DIVJI PRAŠIČ**

<b>Višina odvzema</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
načrtovan odvzem	700	800	850	700	890	890	805	890
realiziran odvzem	879	676	1122	811	761	799	841	780
stopnja realizacije odvzema	126%	85%	132%	116%	86%	90%	105%	88%

<b>Starostno-spolna struktura odvzema</b>								
<b>absolutno</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
mladiči M	249	178	275	210	221	235	228	228
lanščaki	206	173	296	176	172	175	200	173,5
merjasci	27	17	43	29	20	15	25	17,5
mladiči Ž	237	163	226	218	195	219	210	207
lanščakinje	117	103	203	133	109	105	128	107
svinje	43	42	79	45	44	50	51	47
<b>delež</b>	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
mladiči M	28%	26%	25%	26%	29%	29%	27%	29%
lanščaki	23%	26%	26%	22%	23%	22%	24%	22%
merjasci	3%	3%	4%	4%	3%	2%	3%	2%
mladiči Ž	27%	24%	20%	27%	26%	27%	25%	27%
lanščakinje	13%	15%	18%	16%	14%	13%	15%	14%
svinje	5%	6%	7%	6%	6%	6%	6%	6%

<b>Višina, delež in vzroki izgub</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
cesta	2	3	6	7	1	3	22	4
kosilnica	0	0	0	0	0	0	0	0
neznano	6	4	2	0	4	1	17	5
plenilci	3	2	2	0	0	0	7	0
poškodba	0	2	1	1	1	0	5	1
bolezen	0	1	0	0	0	0	1	0
psi	0	0	0	0	0	0	0	0
železnica	1	1	1	1	7	2	13	9
krivolov	1	0	0	0	0	0	1	0
delež izgub v odvzemu	1%	2%	1%	1%	2%	1%	1%	1%

<b>Telesne mase ozimcev</b>								
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2019-2024	2023-2024
ozimci	25,3	26,7	20,6	20,0	23,6	24,7	23,5	24,2
ozimke	22,7	25,6	19,0	20,0	22,6	23,4	22,2	23,0

## Priloga 2: Seznam krmišč za parkljesto divjad v in male zveri v letih 2025 in 2026

Lovišče	Katastrska občina	Parc. št.	Krajevno ime	Divjad	Namen
BABNO POLJE	BABNO POLJE	141	ŽUPANOV LAZ	navadni jelen	zimsko
BABNO POLJE	BABNO POLJE	842	FRANETOV KOT	navadni jelen	zimsko
BABNO POLJE	BABNO POLJE	458	BAC	navadni jelen	privabljalno
BABNO POLJE	BABNO POLJE	740/2	DOLINE	navadni jelen	privabljalno
BABNO POLJE	BABNA POLICA	468/1	KAMNITE LEGE	navadni jelen	privabljalno
BABNO POLJE	BABNO POLJE	155	TELEBAČNIK	navadni jelen	privabljalno
BABNO POLJE	BABNO POLJE	740/2	DOLINE	navadni jelen	privabljalno
BABNO POLJE	BABNA POLICA	468/1	BELA VODA *	divji prašič	privabljalno
BABNO POLJE	BABNO POLJE	132/2	BERINŠČKOVA DRAGA	zveri	privabljalno
BEGUNJE	OTAVE	149/7	ZIBOVNIK	navadni jelen	Zimsko
BEGUNJE	BEZULJAK	1769	PRAPROTNICE	navadni jelen	Zimsko
BEGUNJE	BEZULJAK	2114/10	SPODNJE PUŠČE (MESNI PLOH)	navadni jelen	Zimsko
BEGUNJE	BEZULJAK	1856/41	SELSKO KRLIŠČE	navadni jelen	Zimsko
BEGUNJE	SELŠČEK	1195	SLIVNICA	navadni jelen	Zimsko
BEGUNJE	BEZULJAK	980	ŽNIDARJEVA SNOŽET	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	SELŠČEK	1134/2	MESTKOVA JASA	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	BEZULJAK	1856/65	ZA KOČO	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	BEZULJAK	1856/33	KOBILJA-RŽIŠKA	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	BEZULJAK	2216/49	PRETRŽJE	navadni jelen	privabljalno
BEGUNJE	BEZULJAK	1646	OLENCA	navadni jelen	privabljalno
BEGUNJE	OTAVE	153	ZIBOVNIK II.	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	BEGUNJE PRI CERKNICI	1096	KOPRIVNIK	navadni jelen	Privabljalno
BEGUNJE	SELŠČEK	1195	SLIVNICA	divji prašič	Privabljalno
BEGUNJE	BEZULJAK	1684/1	KURENT	divji prašič	Privabljalno
BEGUNJE	BOROVNICA	3425/10	BREZENSKA	divji prašič	Privabljalno
BEGUNJE	KOŽLJEK	458	VINJI VRH	divji prašič	Privabljalno
BEGUNJE	SELŠČEK	1205	SLIVNICA II	zveri	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1806/2	SMREKOVEC	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1735/23	GREDA	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1724/13	SREBOTNIČEK	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1484/4	ZIZVKA	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	BREG	748	KAFRL	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	BOROVNICA	2553	BELI POTOK	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	BREG	692	PREVEJK - KORITO	divji prašič	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1735/23	GREDA	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1806/2	SMREKOVEC	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	BOROVNICA	3249/2	VINJI VRH	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1807	PRI KATI - KORITO	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	BOROVNICA	2578	PRI PETRIČU	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	BOROVNICA	2553	BELI POTOK	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1724/13	SREBOTNIČEK	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	ZABOČEVO	1726/7	SMREKOVEC-KAMENSTUG	navadni jelen	Privabljalno
BOROVNICA	KOŽLJEK	467/50	VINJI VRH *	zveri	Privabljalno
BREZOVIČA	PODSMREKA	509	PODSMREKA	divji prašič	Privabljalno
BREZOVIČA	LOG	1224/4	STRMICA	divji prašič	Privabljalno
CAJNARJE	VELIKE BLOKE	813	MAČJA RAVAN	navadni jelen	Zimsko
CAJNARJE	KRANJČE	237/2	GALOVEC	navadni jelen	Zimsko
CAJNARJE	OTAVE	458/21	ČRNA MOŠNJA	navadni jelen	Zimsko
CAJNARJE	CAJNARJE	377/1	GORA (KRANJČE) *	divji prašič	Privabljalno
CAJNARJE	OTAVE	301	KARLOVEC *	divji prašič	Privabljalno
CAJNARJE	OTAVE	304/27	RAKITNA (PETRIČEV TAL)	divji prašič	Privabljalno
CAJNARJE	CAJNARJE	302	PRI ANŽKU *	divji prašič	Privabljalno
CAJNARJE	ULAKA	1602	MAHNETI - BREŽSČE	navadni jelen	Privabljalno
CAJNARJE	ULAKA	925/6	ROŽANČE RJAVCU	navadni jelen	Privabljalno
CAJNARJE	OTAVE	665	OTAVE - OPOLJE	navadni jelen	Privabljalno
CAJNARJE	OTAVE	458/31	SVISLE	navadni jelen	Privabljalno
CAJNARJE	ULAKA	1082/6	POLANE	navadni jelen	Privabljalno
CAJNARJE	KREMENCA	519	VRHE	navadni jelen	Privabljalno
CERKNICA	OTOK II	3264/2148	VRŠIČ	navadni jelen	zimsko
CERKNICA	DOLENJA VAS	2971/3	SVETOV LAZ	navadni jelen	zimsko
CERKNICA	CERKNICA	2577	PUNTAR	navadni jelen	zimsko
CERKNICA	SELŠČEK	1239	LOKVE	navadni jelen	zimsko
CERKNICA	DOLENJA VAS	2972/606	GROBELCA	divji prašič	privabljalno
CERKNICA	CERKNICA	2382/167	SVINJSKI ŽLEB	divji prašič	privabljalno
CERKNICA	CERKNICA	2577	PUNTAR	divji prašič	privabljalno
CERKNICA	DOLENJA VAS	2972/2473	JEČMENOVC	divji prašič	privabljalno
CERKNICA	CERKNICA	2382/167	PREČNA POT	navadni jelen	privabljalno
CERKNICA	CERKNICA	493/23	ZA GLOBOČICO	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	POTAŠNICA	navadni jelen	zimsko
GORNJE JEZERO	OTOK I	3264/1521	ŠPEHAR	navadni jelen	zimsko
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	BRANETOVA NIVCA	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	3349/193	BRŠLJANOVEC - NJIVICA	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	OTOK II	3264/372	JURKOVI GRIČI	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	SOVINŠČEK	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	NOVI LAZ NAD GREDMI	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	REPEJNA POT	divji prašič	privabljalno
GORNJE JEZERO	GORNJE JEZERO	808	STRAŽIŠČE	navadni jelen	privabljalno

Lovišče	Katastrska občina	Parc. št.	Krajevno ime	Divjad	Namen
GORNJE JEZERO	LIPSENJ	77/119	KONTELOV LAZ	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	LAZ NAD NOVO HIŠO	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	OTOK I	3264/552	MEJA	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	3349/107	BRŠLANOVEC - ŽAFRAN	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	OTOK I	3264/589	KOZLOVKA	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	OTOK I	3264/2044	MARKOVCI	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	3349/193	BRŠLANOVEC NJIVICA	navadni jelen	privabljalno
GORNJE JEZERO	TRNJE	2727/1	SOVINŠČEK	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	ŽEROVNICA	1657	MAČKOVEC	navadni jelen	zimsko
GRAHOVO	LIPSENJ	1540	CAJNCA	navadni jelen	zimsko
GRAHOVO	ŽEROVNICA	1656	KRIŽNA GORA	navadni jelen	zimsko
GRAHOVO	RADLEK	926	KALUŽE	divji prašič	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	712	GOLO	divji prašič	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	2063	ČELA	divji prašič	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	766	KOT	divji prašič	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	1975	GREDE	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	BLOČICE	1203	JEROLKI	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	776/11	SMREKE	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	730/2	KOŠČICE	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	ŽEROVNICA	1640/56	GORNKOV LAZ	navadni jelen	privabljalno
GRAHOVO	ULAKA	2116	DOLGA DOLINA	zveri	privabljalno
GRAHOVO	GRAHOVO	822	JELOVCI	zveri	privabljalno
GRAHOVO	ŽEROVNICA	1640/40	KUGLA	zveri	privabljalno
GRAHOVO	ULAKA	1657/32	VELIKA DOLINA	zveri	privabljalno
IG	IG	2659	BRDO DEPONIJA	navadni jelen	zimsko
IG	IŠKA VAS	1281	CERKVENKE	navadni jelen	zimsko
IG	IŠKA VAS	1316/1	MUREN	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1520	KAMNIC	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	189/1	VRLOVKE	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1429/2	KOŠČEVA SNOŽET	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1/1	GOVEJA DOLINA	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1529	JERNEJČKOV LAZ	divji prašič	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1484/1	ČRNI POTOK	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1590/1	USTJE SP. TRAVNIK	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1407	LISEC	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1245	OGRADE	navadni jelen	privabljalno
IG	DOBRAVICA	1529/1	DRAGA - GRUM	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	857/1	PETELINOV GRIČ	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1529	JERNEJČKOV LAZ	navadni jelen	privabljalno
IG	IŠKA VAS	1529	JERNEJČKOV LAZ	zveri	privabljalno
IGA VAS	POLJANE	346/3	REPNI LAZ	navadni jelen	zimsko
IGA VAS	BABNA POLICA	556/1	BABNA POLICA	navadni jelen	zimsko
IGA VAS	POLJANE	388/3	ZA STENAMI	navadni jelen	zimsko
IGA VAS	BABNA POLICA	546	BABNA POLICA-SELE	divji prašič	privabljalno
IGA VAS	VRHNIKA	664	ALMAJERJEV LAZ *	divji prašič	privabljalno
IGA VAS	POLJANE	330/19	HOSTOV LAZ	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	POLJANE	180	RAVNI LAZ	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	VRH	552	VRH - ČELO	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	VRHNIKA	671	PALČIČ LAZ	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	POLJANE	314	GORNJE POLJANE	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	POLJANE	340/8	OKOLIŠEVEC	navadni jelen	privabljalno
IGA VAS	VRHNIKA	694	URŠI LAZI	zveri	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	24/2	NAD KALIŠKO CESTO *	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2542/1	PRI LIPI	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	MATENJA VAS	899/3	GRIŽE	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2541/2	STAROVAŠKI BOROVCI	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	14/1	ZA SKRAJNIM VRHOM	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	MATENJA VAS	899/43	IVANJI HRIB	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2525/2	POD BABO	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	30/138	NA LUŽAH	divji prašič	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	24/3	NAD LIPCOVIM KAVCEM	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2527	V PRETRŽJU	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2544	BUNKER NA ANČEHARJEVI	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	MATENJA VAS	899/47	PRI PIRAMIDAH	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	MATENJA VAS	895	POŽGANA PREŽA	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2501/10	BUNKER POD PILCO	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	TRNJE	2727/1	NA RAFOTOVEM LAZU	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	POSTOJNA	2541/2	STAROVAŠKI BOROVCI NJIVA	navadni jelen	privabljalno
JAVORNIK - POSTOJNA	TRNJE	2727/26	SUHI VRH	zveri	privabljalno
KOZLEK	TRPČANE	1649/23	POD KLJUNOVCEM	navadni jelen	zimsko
KOZLEK	ILIRSKA BISTRICA	849	ŠKRILJE	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	JASEN	101	AHEC	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	TRPČANE	1639	BAJER	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	ILIRSKA BISTRICA	851	CERKVENA SNOŽET	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	VRBOVO	1358	PREVALA	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	TRPČANE	1737/101	ŠPIČEK	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	JABLANICA	125/82	PAVLOVCA	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	ZABIČE	990	TESNO	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	PODGRAJE	17/1	SULARJOV VRT	divji prašič	privabljalno

Lovišče	Katastrska občina	Parc. št.	Krajevno ime	Divjad	Namen
KOZLEK	TRPČANE	1649/25	KLJUNOVEC	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	PODGRAJE	47	BUKOVJE	divji prašič	privabljalno
KOZLEK	ILIRSKA BISTRICA	850/29	KALUŽA	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	PODGRAJE	1/3	FARJOVCA	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	PODGRAJE	1443	DREVESNICA	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	ZABIČE	1101/5	LINČEVEC	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	ILIRSKA BISTRICA	800/16	GNOJŠIŠČE	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	TRPČANE	1649/31	ŠKRAPA	navadni jelen	privabljalno
KOZLEK	ZABIČE	1102/3	KAJNA NJIVA	zveri	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	KNEŽJA NJIVA	83/16	TRZNE	navadni jelen	zimsko
LOŽ – STARI TRG	VRHNIKA	892/2	ZAJAVORJE / PRI ČEBELNJAKU	zveri	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	KNEŽJA NJIVA	776/3	SMREKOVCI	divji prašič	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	VRHNIKA	778	KOLAČNIK *	divji prašič	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	DANE	1784/3	LAČNIK	divji prašič	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	KNEŽJA NJIVA	685	KONJSKE LOKE	navadni jelen	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	KOZARIŠČE	2442	ŠMARŠKI HRIB (ŽAROTOVA OGRADA)	navadni jelen	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	LOŽ	1705/6	KARAVLA	navadni jelen	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	LOŽ	1706/111	KORLETOVE DOLINE	navadni jelen	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	DANE	1455/197	GOLA GORICA	navadni jelen	privabljalno
LOŽ – STARI TRG	PODCERKEV	1268/46, 524	DEVIN	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	22/33	LANČENBERG	navadni jelen	zimsko
MOKRC	SELO PRI ROBU	46/388	SPODNJE GABERJE	navadni jelen	zimsko
MOKRC	SELO PRI ROBU	76/2	MIHOV LAZ	navadni jelen	zimsko
MOKRC	IŠKA VAS	3	COLNARICA	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	22/42	MED MALINJEKI	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	44	GABERJE	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	776/3	ZGONŠKA RAVAN	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	660/3	LUŽARJI - POD OŽBOLTOM	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	46/359	KAJŽA	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	ZAPOTOK	529/1	BLAŽANOVKA	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	577/29	CENTOV GRABEN	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	114/19	ČAMARELA	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	126	KREGANE LAZE	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	1198	UZMANI	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	ZAPOTOK	419/1	ZALIPA	navadni jelen	privabljalno
MOKRC	KRVAVA PEČ	373/16	POTOŠLARICA	divji prašič	privabljalno
MOKRC	IŠKA VAS	3	COLNARICA	divji prašič	privabljalno
MOKRC	GOLO	1372/74	MOKRČEK	divji prašič	privabljalno
MOKRC	ŽELIMLJE	1354	KLAJSKI GRABEN	divji prašič	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	46/359	KAJŽA	divji prašič	privabljalno
MOKRC	SELO PRI ROBU	44	GABERJE	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	KRAJIČ	128/1	LEPA NJIVA	navadni jelen	zimsko
NOVA VAS	HUDI VRH	914	BRINARJEV LAZ	navadni jelen	zimsko
NOVA VAS	VELIKI VRH	764/1	MEDVEDJA VEJA	navadni jelen	zimsko
NOVA VAS	RAVNE PRI TOPOLU	937	KRAVJA REBER	navadni jelen	zimsko
NOVA VAS	VELIKE BLOKE	853/2	KOTE	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	RAVNIK	534/2	MAJDANCA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	STUDENEC	588/3	LOPATA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	STRMCA	231	MRAMOROVO	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	STUDENO	680/36	GMAJNA GLINA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	RAVNE PRI TOPOLU	1024	VELIKA NJIVA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	METULJE	527	SENOŽETI	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	RADLEK	233	LISEC	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	VELIKE BLOKE	715/1	CERKVENCA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	BLOČICE	1102/10	DRAGA	navadni jelen	privabljalno
NOVA VAS	METULJE	558	MALI ŽUPANŠČEK	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	TOPOL	413	HRBČANOV LAZ	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	KNEŽJA NJIVA	730/310	KOLAČNIK	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	NOVA VAS	1121	JANEZKOVA DOLINKA	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	METULJE	634/2	TRTOV VRH	divji prašič	privabljalno
NOVA VAS	RAVNIK	509	OBRAČALIŠČE - IŠKA	zveri	privabljalno
PIVKA	TRNJE	828/29	TRAVENCA	navadni jelen	zimsko
PIVKA	TRNJE	811/11	KOTI	navadni jelen	zimsko
PIVKA	PALČJE	1437/1	PENKCOVA SENOŽET	navadni jelen	zimsko
PIVKA	PALČJE	1432/1	PLEŠIVEC	navadni jelen	zimsko
PIVKA	PALČJE	1461/3	POD SUŠJAKOM	navadni jelen	zimsko
PIVKA	TRNJE	835/45	ZGORNJE RAVNE	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	TRNJE	866	SPODNJE RAVNE	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	TRNJE	818/1	STRELIŠČE	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	TRNJE	815/4	ŠMITOV LAZ	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	PALČJE	1685/18	ZA SELIVCEM	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	PALČJE	1529/1	MARJETA	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	PALČJE	1398	BIRTOVA SENOŽET	navadni jelen	privabljalno
PIVKA	TRNJE	835/45	ZGORNJE RAVNE	divji prašič	privabljalno
PIVKA	TRNJE	835/47	CERIVNIK	divji prašič	privabljalno
PIVKA	TRNJE	818/8	KOTI	divji prašič	privabljalno
PIVKA	TRNJE	829/20	SLAVENSKE SENOŽETI	divji prašič	privabljalno
PIVKA	PALČJE	1484/2	PRI BREZI	divji prašič	privabljalno

Lovišče	Katastrska občina	Parc. št.	Krajevno ime	Divjad	Namen
PRESTRANEK	MATENJA VAS	889/3	TREŠNJA RAVEN	navadni jelen	zimsko
PRESTRANEK	MATENJA VAS	889/1	BEŽAJEVA DOLINA	navadni jelen	zimsko
PRESTRANEK	TRNJE	831/133	VRŠIČI	navadni jelen	zimsko
PRESTRANEK	MATENJA VAS	882	LIPE	zveri	privabljalno
PRESTRANEK	SELCE	647/2	GRIŽA *	zveri	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	901/72	MATENSKE SENOŽETI	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	TRNJE	837/1	RAVNE	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	912	JEREDOVCE	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	SLAVINA	3933/48	KOZARJEVA OGRADA	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	TRNJE	834/1	ROŽIČ	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	882	VASIŠČE	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	882	KOSMAČ	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	RAKULIK	1715	JANČARSKA DOLINA	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	SLAVINA	3893/21	FARUŠKI BORI	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	856/3	GABERNIK1	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	888	LUČOVEC	navadni jelen	privabljalno
PRESTRANEK	RAKULIK	1650	LOZA	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	RAKULIK	870	ČERMELAŠKA OGRADA	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	882	ČEŠNJEVCA	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	SELCE	2932	KALUDERNIK	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	SLAVINA	3889/32	BUKOV VRH	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	PETELINJE	2682	ZA OSTRIM VRHOM	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	OREHEK	193/24	KUNTOVE SMREKE	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	901/114	ZA PREKOPANIM HRIBOM	divji prašič	privabljalno
PRESTRANEK	MATENJA VAS	888	JAKOPIŠČE	divji prašič	privabljalno
RAKEK	RAKEK	1102/11	ŠKILJE	navadni jelen	zimsko
RAKEK	RAKEK	1406	CVIRGLOV LAZ	navadni jelen	zimsko
RAKEK	LAZE	944/2	ŠKALČNA POT	navadni jelen	zimsko
RAKEK	RAKOV ŠKOCJAN	3067/1	PIRHOVCI	navadni jelen	privabljalno
RAKEK	RAKOV ŠKOCJAN	1819	UNŠKI TALI	navadni jelen	privabljalno
RAKEK	RAKOV ŠKOCJAN	3067/1	VELIKI PIRHOVEC	navadni jelen	privabljalno
RAKEK	RAKOV ŠKOCJAN	3067/1	SLIVSKI LAZI	divji prašič	privabljalno
RAKEK	LAZE	944/2	RIBA	divji prašič	privabljalno
RAKEK	RAKEK	1102/321	RJAVI GRIČ	zveri	privabljalno
RAKEK	RAKEK	1994	PRANGER-MRHOVIŠČE	zveri	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	526/1	ŠPRIKLA	navadni jelen	zimsko
RAKITNA	PRESERJE	2176	GONEČ DOL	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	KAMNIK POD KRIMOM	2264/3	KNEJE	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	1533/1	LOM	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	KAMNIK POD KRIMOM	2446/24	TAMAN VRH	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	ZABOČEVO	1724/47	ZAVODI	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	PRESERJE	2423/1	LEPE DOLINE	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	1917	OŠOJE	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	PRESERJE	2574	UČMAN LAZ	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	1346	PIRENPOD	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	1817/42	LAPUŠNA DOLINA	navadni jelen	privabljalno
RAKITNA	VRBLJENE	707	LANIŠČE	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	KAMNIK POD KRIMOM	2446/24	TAMAN VRH	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	PRESERJE	2355	KRIVČEV SNOŽET	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	KAMNIK POD KRIMOM	2541	LINTE	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	ZABOČEVO	1724/47	ZAVODI	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	PRESERJE	1181	KURNIK	divji prašič	privabljalno
RAKITNA	RAKITNA	1586/113	ŠTAJN GRIČ	zveri	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ZAPOTOK	1202	VISOKO PRED CERKVIJO	navadni jelen	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ZAPOTOK	227	ZAPOTOK	navadni jelen	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ŽELIMLJE	224/19	ČRNE VODE	navadni jelen	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ŽELIMLJE	232/4	KOLARJEV LAZ	navadni jelen	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	LANIŠČE	1531/1	JELŠE NASIP	navadni jelen	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	LANIŠČE	2626	MOLNIK	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	LANIŠČE	2662/1	DOLE MOLNIK	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	RUDNIK	1009/41	MOLNIK 1-KLEN	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	RUDNIK	1616	STAJE	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	SELA	401	POLICA STARE ZELENKE	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ZAPOTOK	836/1	POD VIRJANCEM	divji prašič	privabljalno
RAKOVNIK - ŠKOFLJICA	ZAPOTOK	986	BREZNICA	divji prašič	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PALČJE	1375/1	LANENA DOLINA	navadni jelen	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PALČJE	1375/17	VRH KRAJA	navadni jelen	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PALČJE	1374/1	DOLG LAZ	navadni jelen	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PALČJE	1374/1	JERUSI	divji prašič	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PARJE	805/22	VIDMARCE	divji prašič	privabljalno
TABOR ZAGORJE	PALČJE	1375/1	ROPOTIJA *	zveri	privabljalno
TOMIŠELJ	JEZERO	963	RUPEN DOL	navadni jelen	zimsko
TOMIŠELJ	JEZERO	877	PLANINCA	navadni jelen	zimsko
TOMIŠELJ	VRBLJENE	1237	KOT	navadni jelen	zimsko
TOMIŠELJ	VRBLJENE	928	MALINOVEC	navadni jelen	privabljalno
TOMIŠELJ	VRBLJENE	454/2	ŠEŠER KORITO	navadni jelen	privabljalno
TOMIŠELJ	TOMIŠELJ	2516	MORAVKA	navadni jelen	privabljalno
TOMIŠELJ	VRBLJENE	741/1	LOPUŠNIK	navadni jelen	privabljalno
TOMIŠELJ	VRBLJENE	450/2	ŠEŠER	divji prašič	privabljalno
TOMIŠELJ	TOMIŠELJ	2451	IZDUHE *	divji prašič	privabljalno

Lovišče	Katastrska občina	Parc. št.	Krajevno ime	Divjad	Namen
TOMIŠELJ	TOMIŠELJ	2541	MORAVKA	divji prašič	privabljalno
TOMIŠELJ	TOMIŠELJ	2249	PRUSJE	divji prašič	privabljalno
TOMIŠELJ	TOMIŠELJ	2478	MRHOVIŠČE	zveri	privabljalno
TRNOVO	TRNOVO	2018	FADGUČEVI LAZI	navadni jelen	zimsko
TRNOVO	ŠEMBIJE	1788/1	MILANJA	navadni jelen	zimsko
TRNOVO	ŠEMBIJE	1753/1	TUŠČAK	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	KNEŽAK	3145	ŠEMBIJSKI VRH	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	PODSTENJE	645/9	POLČKOV NOGRAD	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	KNEŽAK	3469/148	KNEŽKA LOKEV	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	KORITNICE	1332	GRLČE	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	ŠEMBIJE	1753/1	SKOPO (ŠEMBIJSKI BREG)	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	RATEČEVO BRDO	674	KRIŽIŠČE	divji prašič	privabljalno
TRNOVO	KORITNICE	2274	VIDOVI LAZI	zveri	privabljalno
ZEMON	GORNJI ZEMON	1212/15	VELIKI VRH	divji prašič	privabljalno
ZEMON	NOVOKRAČINE	2059/1	GRADINJE	divji prašič	privabljalno
ZEMON	TRPČANE	671/77	BRŽINE	divji prašič	privabljalno
ZEMON	NOVOKRAČINE	334/29	VISOČ	divji prašič	privabljalno
ZEMON	NOVOKRAČINE	121/32	VISOKO BRDO	divji prašič	privabljalno
ZEMON	DOLNJI ZEMON	2502/28	BORŠT	divji prašič	privabljalno
ZEMON	TRPČANE	708/150	GNUJEVEC	divji prašič	privabljalno
ZEMON	DOLENJE	2041/368	KALIČ-DOLENJE	divji prašič	privabljalno
ZEMON	DOLENJE	2041/202	ČIKIBER	divji prašič	privabljalno
ZEMON	GORNJI ZEMON	1411/2	JARKI	divji prašič	privabljalno
ZEMON	TRPČANE	1184/1	KRIŽNI BREG	divji prašič	privabljalno
ŽILCE	OSREDEK	157	GREBEN	navadni jelen	privabljalno
ŽILCE	ŠTRUKLJEVA VAS	252	ŠČURKOVO	navadni jelen	privabljalno
ŽILCE	RAVNIK	559	ŠTOROVO	navadni jelen	privabljalno
ŽILCE	ŽILCE	235	ZAKRAJ	navadni jelen	privabljalno
ŽILCE	HITENO	486	GMAJNA DOLINA	navadni jelen	privabljalno
ŽILCE	OSREDEK	186	TREBEŽ	divji prašič	privabljalno
ŽILCE	HITENO	622/7	RESJE	zveri	privabljalno
LPN LJ. VRH	VERD	1676/1	PREDALE	navadni jelen	zimsko
LPN LJ. VRH	VERD	1676/1	LIPOVEC	navadni jelen	zimsko
LPN LJ. VRH	BOROVNICA	2763	SEBOJNI LAZ	navadni jelen	zimsko
LPN LJ. VRH	BOROVNICA	2770/3	ZAGOJNE	jelenjad	privabljalno
LPN LJ. VRH	BEZULJAK	1854	GOSPODOVKA	jelenjad	privabljalno
LPN LJ. VRH	VERD	1676/1	PREDALE	divji prašič	privabljalno
LPN LJ. VRH	VERD	1676/1	LIPOVEC	divji prašič	privabljalno
LPN LJ. VRH	BOROVNICA	2763	SEBOJNI LAZ	divji prašič	privabljalno
LPN LJ. VRH	VERD	1676/1	TISOVEC	divji prašič	privabljalno
LPN LJ. VRH	VERD	2001	DOLGI TALI	divji prašič	privabljalno
LPN LJ. VRH	BEZULJAK	2066/2	MRHOVIŠČE	zveri	privabljalno
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1636	OGENCE	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1641	KOBJAK	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1620	PRI GRADU	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	JURISCE	1128	MLAKA	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	SNEZNIK	1830/2	LESKOV GRM	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	KORITNICE	1369/16	KOVAČIJA	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	KORITNICE	2172	PALEŽ	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1713	BIČKI LAZI	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	NADLESK	1936/64	KALIČ	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	KOZARISCE	1628/1	JAZBIN VRH	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	NADLESK	1930	FLEGARICA	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	SNEZNIK	2309	SKRLEBAKRE	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	ILIRSKA BISTRICA	826	BIČJE	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	VRH	831/1	GRAJŠEVKA	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1800/8	ZVERINJAK	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	VRH	758	CERKVENI LAZ	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	BABNA POLICA	449/3	OTROBOVEC	jelenjad	zimsko
LPN JELEN	SNEZNIK	1966	KUJAVIČ	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JURISCE	1000	JANEZOV GOZD	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	BAC	4148	TONETOV GOZD *	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JURISCE	557	DEVCI	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1660	BARKA *	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1627	POGORELI VRH	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	BAC	4509	NOVAKOV LAZ	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1792/3	SETINOV LAZ	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	BAC	3887/10	BLATA	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	SNEZNIK	1811	DOLFOV LAZ	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	KORITNICE	1788	KOZAR	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	KOZARISCE	1636	SKRIVNI LAZI	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	VRH	865	BEZGOVICE	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1802	OVCARIJA	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1933	LEPI DOL	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JURJEVA DOLINA	1678/1	LAZ PRI HIŠI	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	KOZARISCE	1676/1	JAGROV LAZ	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	LESKOVA DOLINA	1696/1	OBRAMEC	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	JAVORJE	688	JAVORJE	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	TRNJE	2727/4	LOME	divji prašič	privabljalno
LPN JELEN	TRNJE	2727/26	LAMOVSĚK	divji prašič	privabljalno



**Priloga 3: Načrtovan in realiziran odvzem divjadi po loviščih za zadnja štiri leta**

<b>EVROPSKA SRNA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	240	218	240	213
Rakovnik - Škofljica	260	253	240	189
LPN Ljubljanski vrh	110	109	110	101
Borovnica	80	81	80	71
Rakitna	160	125	160	82
Tomišelj	160	120	160	58
Ig	140	126	120	88
Mokrc	190	162	180	153
Begunje	110	109	110	97
Čajnarje	100	87	100	66
Žilce	70	66	70	54
Babno Polje	24	24	24	20
Iga vas	48	45	48	40
Lož - Stari trg	52	55	56	54
Gornje jezero	40	40	40	34
Grahovo	48	50	40	34
Cerknica	48	45	48	30
Rakek	72	61	64	44
Nova vas	64	64	64	63
Javornik – Postojna	112	118	112	78
Prestranek	80	83	80	69
Pivka	48	38	40	30
Tabor – Zagorje	40	28	40	25
Trnovo	48	50	48	38
Kozlek	48	51	40	42
Zemon	56	56	56	34
LPN Jelen	160	150	160	99

<b>NAVADNI JELEN</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	38	34	40	30
Rakovnik - Škofljica	20	16	20	8
LPN Ljubljanski vrh	150	149	180	164
Borovnica	150	153	210	206
Rakitna	170	176	227	220
Tomišelj	50	52	60	40
Ig	40	41	50	46
Mokrc	70	70	83	74
Begunje	130	125	180	183
Čajnarje	70	65	90	87
Žilce	70	69	90	86
Babno Polje	30	32	35	35
Iga vas	60	56	80	76
Lož - Stari trg	80	80	95	97
Gornje jezero	90	90	105	100
Grahovo	50	51	70	70
Cerknica	80	81	95	90
Rakek	110	106	130	118
Nova vas	50	49	70	69
Javornik – Postojna	70	70	80	79
Prestranek	70	70	80	81
Pivka	110	110	140	146
Tabor – Zagorje	110	119	155	155
Trnovo	90	98	120	124
Kozlek	80	94	130	141
Zemon	100	112	140	149
LPN Jelen	820	782	875	752

<b>DAMJAK</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica				
Rakovnik - Škofljica				
LPN Ljubljanski vrh				
Borovnica				
Rakitna				
Tomišelj				
Ig				
Mokrc				
Begunje				
Cajnarje				
Žilce				
Babno Polje		1		1
Iga vas				
Lož - Stari trg				
Gornje jezero				
Grahovo				
Cerknica				
Rakek				
Nova vas				
Javornik – Postojna				
Prestranek				
Pivka				
Tabor – Zagorje				
Trnovo				
Kozlek				
Zemon				
LPN Jelen				2

<b>GAMS</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	0	0	0	0
Rakovnik - Škofljica	2	1	2	0
LPN Ljubljanski vrh	2	2	2	2
Borovnica	24	24	24	22
Rakitna	20	20	20	13
Tomišelj	2	0	2	0
Ig	16	13	12	10
Mokrc	26	19	22	12
Begunje	4	2	4	3
Cajnarje	2	2	2	1
Žilce	14	11	14	8
Babno Polje	0	0	0	0
Iga vas	0	0	0	0
Lož - Stari trg	0	0	0	0
Gornje jezero	0	0	0	0
Grahovo	0	0	0	0
Cerknica	2	0	2	0
Rakek	0	2	0	2
Nova vas	2	1	2	1
Javornik – Postojna	0	0	0	0
Prestranek	0	0	0	0
Pivka	0	0	0	0
Tabor – Zagorje	0	0	0	0
Trnovo	0	0	0	0
Kozlek	8	9	10	11
Zemon	0	0	0	0
LPN Jelen	6	1	6	0

<b>DIVJI PRAŠIČ</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	36	53	50	76
Rakovnik - Škofljica	82	100	90	87
LPN Ljubljanski vrh	6	27	14	45
Borovnica	20	22	20	32
Rakitna	40	19	40	19
Tomišelj	30	64	50	44
Ig	18	16	18	19
Mokrc	14	19	20	38
Begunje	36	39	36	30
Čajnarje	18	29	25	17
Žilce	10	0	10	1
Babno Polje	8	9	10	5
Iga vas	12	31	25	14
Lož - Stari trg	20	42	35	52
Gornje jezero	28	53	44	39
Grahovo	12	23	16	22
Cerknica	34	20	30	22
Rakek	38	52	45	34
Nova vas	12	5	12	6
Javornik – Postojna	80	91	85	83
Prestranek	160	156	130	106
Pivka	94	69	85	101
Tabor – Zagorje	72	81	70	96
Trnovo	120	147	140	85
Kozlek	150	255	220	171
Zemon	200	264	240	174
LPN Jelen	200	247	220	142

<b>EVRAZIJSKI ŠAKAL</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	64	34	140	59
Rakovnik - Škofljica		8		22
LPN Ljubljanski vrh		0		5
Borovnica		0		3
Rakitna		1		10
Tomišelj		3		6
Ig		1		12
Mokrc		0		0
Begunje		2		3
Čajnarje		0		0
Žilce		0		0
Babno Polje		0		1
Iga vas		0		0
Lož - Stari trg		1		10
Gornje jezero		0		5
Grahovo		0		17
Cerknica		0		6
Rakek		4		0
Nova vas		0		2
Javornik – Postojna		8		2
Prestranek		8		12
Pivka		3		5
Tabor – Zagorje		3		4
Trnovo		1		2
Kozlek		0		6
Zemon		4		4
LPN Jelen		0		6

<b>LISICA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	100	126	120	157
Rakovnik - Škofljica	68	89	70	38
LPN Ljubljanski vrh	20	17	24	26
Borovnica	48	46	48	45
Rakitna	48	41	50	50
Tomišelj	40	29	30	21
Ig	60	51	52	53
Mokrc	52	53	52	49
Begunje	48	46	48	57
Čajnarje	68	66	68	66
Žilce	36	29	32	28
Babno Polje	28	28	28	28
Iga vas	36	35	36	36
Lož - Stari trg	40	40	40	40
Gornje jezero	40	40	40	40
Grahovo	48	42	42	34
Cerknica	56	56	56	56
Rakek	56	57	56	54
Nova vas	60	60	60	66
Javornik – Postojna	24	20	26	10
Prestranek	48	49	48	51
Pivka	20	14	20	21
Tabor – Zagorje	24	22	22	21
Trnovo	24	20	24	22
Kozlek	32	27	30	40
Zemon	28	30	28	28
LPN Jelen	120	120	120	96

<b>JAZBEC</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	24	24	32	31
Rakovnik - Škofljica	12	16	16	13
LPN Ljubljanski vrh	12	12	14	11
Borovnica	16	15	16	16
Rakitna	12	9	12	10
Tomišelj	12	8	8	8
Ig	10	9	10	11
Mokrc	8	5	8	6
Begunje	12	13	12	12
Čajnarje	8	14	16	8
Žilce	8	8	8	8
Babno Polje	4	4	4	4
Iga vas	12	13	12	13
Lož - Stari trg	12	12	20	20
Gornje jezero	8	8	16	16
Grahovo	20	18	20	21
Cerknica	12	12	12	12
Rakek	16	17	16	16
Nova vas	14	14	14	18
Javornik – Postojna	12	10	10	8
Prestranek	16	16	16	16
Pivka	8	7	10	10
Tabor – Zagorje	4	3	4	4
Trnovo	4	3	4	3
Kozlek	12	12	12	11
Zemon	8	8	10	12
LPN Jelen	28	28	28	19

<b>KUNA ZLATICA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	2	2	2	2
Rakovnik - Škofljica	0	0	0	2
LPN Ljubljanski vrh	0	0	0	0
Borovnica	0	0	0	0
Rakitna	0	0	0	0
Tomišelj	0	0	0	0
Ig	0	0	0	0
Mokrc	0	0	0	0
Begunje	2	1	2	3
Čajnarje	0	0	0	0
Žilce	0	0	0	0
Babno Polje	0	0	0	0
Iga vas	0	0	0	0
Lož - Stari trg	0	0	0	0
Gornje jezero	0	0	0	0
Grahovo	0	0	0	0
Cerknica	0	0	0	0
Rakek	2	2	2	2
Nova vas	0	0	0	0
Javornik – Postojna	0	0	0	0
Prestranek	0	0	0	0
Pivka	0	0	0	0
Tabor – Zagorje	2	0	2	0
Trnovo	0	0	0	0
Kozlek	0	0	0	0
Zemon	0	0	0	0
LPN Jelen	2	2	2	0

<b>KUNA BELICA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	18	18	20	21
Rakovnik - Škofljica	6	8	10	1
LPN Ljubljanski vrh	6	5	6	2
Borovnica	4	4	4	4
Rakitna	2	1	2	0
Tomišelj	2	0	2	0
Ig	2	0	2	0
Mokrc	2	1	2	0
Begunje	4	3	4	6
Čajnarje	2	2	4	2
Žilce	2	1	2	2
Babno Polje	2	2	2	2
Iga vas	2	2	2	2
Lož - Stari trg	6	6	6	6
Gornje jezero	4	4	4	4
Grahovo	4	1	2	2
Cerknica	2	2	2	2
Rakek	4	4	4	4
Nova vas	4	4	4	3
Javornik – Postojna	6	5	6	3
Prestranek	2	2	2	2
Pivka	2	1	2	0
Tabor – Zagorje	2	1	2	1
Trnovo	2	1	2	1
Kozlek	2	2	2	2
Zemon	2	3	2	3
LPN Jelen	4	4	4	9

<b>POLJSKI ZAJEC</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	40	39	70	49
Rakovnik - Škofljica	20	8	16	10
LPN Ljubljanski vrh	12	11	12	8
Borovnica	12	12	14	14
Rakitna	20	6	20	9
Tomišelj	30	8	30	1
Ig	12	2	10	6
Mokrc	10	5	10	4
Begunje	10	5	10	10
Čajnarje	20	20	20	20
Žilce	8	4	8	5
Babno Polje	4	4	4	4
Iga vas	8	8	8	8
Lož - Stari trg	10	10	10	10
Gornje jezero	6	5	6	6
Grahovo	10	8	10	9
Cerknica	12	12	12	12
Rakek	8	8	8	8
Nova vas	8	8	8	4
Javornik – Postojna	14	12	10	2
Prestranek	8	5	8	1
Pivka	4	3	6	1
Tabor – Zagorje	4	2	4	3
Trnovo	6	5	4	3
Kozlek	4	2	4	3
Zemon	6	6	6	5
LPN Jelen	4	4	4	2

<b>PIŽMOVKA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	4	3	4	0
Rakovnik - Škofljica	0	0	0	0
LPN Ljubljanski vrh	2	0	2	0
Borovnica	0	0	0	0
Rakitna	2	0	2	0
Tomišelj	0	0	0	0
Ig	2	0	2	0
Mokrc	0	0	0	0
Begunje	0	0	0	0
Čajnarje	0	0	0	0
Žilce	0	0	0	0
Babno Polje	0	0	0	0
Iga vas	0	0	0	0
Lož - Stari trg	0	0	0	0
Gornje jezero	0	0	0	0
Grahovo	0	0	0	0
Cerknica	0	0	0	0
Rakek	0	0	0	0
Nova vas	0	0	0	0
Javornik – Postojna	0	0	0	0
Prestranek	0	0	0	0
Pivka	0	0	0	0
Tabor – Zagorje	0	0	0	0
Trnovo	0	0	0	0
Kozlek	0	0	0	0
Zemon	0	0	0	0
LPN Jelen	0	0	0	0

<b>NUTRIJA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica		346		392
Rakovnik - Škofljica		55		205
LPN Ljubljanski vrh		7		12
Borovnica		66		145
Rakitna		18		17
Tomišelj		232		470
Ig		139		216
Mokrc				
Begunje				
Čajnarje				
Žilce				
Babno Polje				
Iga vas				
Lož - Stari trg				
Gornje jezero				
Grahovo				
Cerknica				
Rakek				
Nova vas				
Javornik – Postojna				
Prestranek				
Pivka				
Tabor – Zagorje				
Trnovo				
Kozlek				
Zemon				
LPN Jelen				

<b>NAVADNI POLH</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica				
Rakovnik - Škofljica		55		
LPN Ljubljanski vrh		593		
Borovnica				
Rakitna		269		
Tomišelj				
Ig				
Mokrc				
Begunje		58		
Čajnarje				
Žilce				
Babno Polje		747		
Iga vas		448		
Lož - Stari trg		270		
Gornje jezero				
Grahovo				
Cerknica		615		
Rakek				
Nova vas				
Javornik – Postojna		143		
Prestranek		69		156
Pivka				
Tabor – Zagorje				
Trnovo				
Kozlek				
Zemon				
LPN Jelen		1.400		28

<b>FAZAN</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	140	17	200	24
Rakovnik - Škofljica	1.200	1.056	1.000	759
LPN Ljubljanski vrh	20	4	20	4
Borovnica	12	12	12	11
Rakitna	30	17	30	15
Tomišelj	40	22	60	16
Ig	180	124	280	116
Mokrc	0	0	0	0
Begunje	0	0	0	
Čajnarje	0	0	0	
Žilce	0	0	0	
Babno Polje	0	0	0	
Iga vas	0	0	0	
Lož - Stari trg	0	0	0	
Gornje jezero	0	0	0	
Grahovo	0	0	0	
Cerknica	0	0	0	
Rakek	0	0	0	
Nova vas	0	0	0	
Javornik – Postojna	0	0	0	
Prestranek	0	0	0	
Pivka	0	0	0	
Tabor – Zagorje	0	0	0	
Trnovo	0	0	0	
Kozlek	0	0	0	
Zemon	0	0	0	
LPN Jelen	0	0	0	

<b>RACA MLAKARICA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	140	57	140	39
Rakovnik - Škofljica	80	15	40	23
LPN Ljubljanski vrh	40	20	40	7
Borovnica	60	58	50	49
Rakitna	40	9	40	26
Tomišelj	40	53	32	18
Ig	100	23	80	25
Mokrc	8	1	8	0
Begunje	10	3	10	10
Čajnarje	10	8	10	10
Žilce	2	0	2	1
Babno Polje	0	0	0	0
Iga vas	20	20	12	12
Lož - Stari trg	30	30	30	30
Gornje jezero	60	60	60	60
Grahovo	40	34	40	42
Cerknica	40	40	40	40
Rakek	40	40	40	40
Nova vas	4	4	6	2
Javornik – Postojna	52	47	40	16
Prestranek	20	18	20	19
Pivka	8	4	8	2
Tabor – Zagorje	8	5	8	5
Trnovo	10	8	10	9
Kozlek	20	13	10	1
Zemon	18	18	10	9
LPN Jelen	20	20	20	15

<b>SRAKA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	40	40	44	44
Rakovnik - Škofljica	6	2	6	6
LPN Ljubljanski vrh	6	6	6	3
Borovnica	8	8	8	8
Rakitna	8	0	4	0
Tomišelj	4	0	2	2
Ig	4	2	2	0
Mokrc	2	0	2	0
Begunje	4	3	4	4
Čajnarje	2	2	4	1
Žilce	0	0	0	0
Babno Polje	0	0	0	0
Iga vas	6	2	2	2
Lož - Stari trg	6	6	6	6
Gornje jezero	2	2	4	4
Grahovo	0	0	0	0
Cerknica	2	2	2	2
Rakek	14	14	14	14
Nova vas	6	6	8	4
Javornik – Postojna	8	8	8	7
Prestranek	2	2	2	2
Pivka	2	1	2	1
Tabor – Zagorje	2	0	2	0
Trnovo	2	0	2	3
Kozlek	2	2	2	3
Zemon	4	6	4	5
LPN Jelen	4	4	4	3

<b>ŠOJA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	30	30	30	31
Rakovnik - Škofljica	12	3	10	3
LPN Ljubljanski vrh	6	5	6	6
Borovnica	12	12	12	11
Rakitna	8	0	8	6
Tomišelj	4	0	4	0
Ig	4	0	2	0
Mokrc	12	5	12	3
Begunje	12	11	12	11
Čajnarje	10	10	10	10
Žilce	4	2	4	3
Babno Polje	6	6	6	6
Iga vas	8	8	8	8
Lož - Stari trg	10	10	10	10
Gornje jezero	14	14	14	14
Grahovo	10	9	10	6
Cerknica	10	10	10	10
Rakek	28	28	28	28
Nova vas	10	10	10	5
Javornik – Postojna	6	5	6	6
Prestranek	10	10	10	10
Pivka	4	3	4	3
Tabor – Zagorje	2	0	2	0
Trnovo	6	3	4	2
Kozlek	4	5	4	4
Zemon	4	5	4	4
LPN Jelen	4	4	4	3

<b>SIVA VRANA</b>				
Lovišče	2021–2022		2023–2024	
	Načrt	Odvzem	Načrt	Odvzem
Brezovica	720	730	720	717
Rakovnik - Škofljica	200	201	200	186
LPN Ljubljanski vrh	68	69	68	72
Borovnica	62	62	62	63
Rakitna	60	60	70	70
Tomišelj	200	200	200	200
Ig	116	121	116	116
Mokrc	4	4	4	4
Begunje	56	59	60	58
Čajnarje	4	4	4	4
Žilce	6	6	6	5
Babno Polje	12	12	12	12
Iga vas	20	20	20	20
Lož - Stari trg	20	20	30	30
Gornje jezero	24	24	24	24
Grahovo	32	36	32	32
Cerknica	36	36	36	36
Rakek	40	40	40	40
Nova vas	32	32	32	32
Javornik – Postojna	60	53	60	22
Prestranek	32	32	32	32
Pivka	40	11	36	8
Tabor – Zagorje	18	18	18	18
Trnovo	20	12	20	17
Kozlek	30	18	30	31
Zemon	24	25	24	24
LPN Jelen	44	44	44	45

**Priloga 4: Razdelitev odvzema parkljaste divjadi po loviščih za leti 2025 in 2026**

<b>Lovišče</b>	<b>Srna</b>	<b>Nav. jelen</b>	<b>Gams</b>	<b>D. prašič</b>
Brezovica	200	40		75
Rakovnik - Škofljica	160	20	2	90
LPN Ljubljanski vrh	80	200	2	35
Borovnica	76	300	24	35
Rakitna	96	320	18	40
Tomišelj	60	60	2	45
Ig	76	55	12	20
Mokrc	120	90	18	35
Begunje	100	260	4	36
Cajnarje	44	120	2	20
Žilce	48	110	14	10
Babno Polje	16	45		10
Iga vas	40	100		20
Lož - Stari trg	48	130		45
Gornje jezero	28	120		54
Grahovo	28	95		25
Cerknica	48	110	2	30
Rakek	40	180		45
Nova vas	64	95	2	10
Javornik – Postojna	64	110		85
Prestranek	72	110		110
Pivka	24	195		100
Tabor – Zagorje	40	195		105
Trnovo	40	195		100
Kozlek	24	195	10	200
Zemon	40	195		200
LPN Jelen	104	875	6	160

**Priloga 5: Prisotnost in populacijski trend rakunastega psa, pižmovke in nutrije po loviščih**

<b>Lovišče</b>	<b>Rakunasti pes*</b>	<b>Pižmovka</b>	<b>Nutrija</b>
Brezovica	0	stabilna/padajoča	naraščajoča
Rakovnik - Škofljica	0	ni zaznana	naraščajoča
LPN Ljubljanski vrh	0	padajoča	stabilna/naraščajoča
Borovnica	0	ni zaznana	naraščajoča
Rakitna	0	padajoča	stabilna/naraščajoča
Tomišelj	0	ni zaznana	naraščajoča
Ig	0	padajoča	naraščajoča
Mokrc	0	ni zaznana	ni zaznana
Begunje	0	ni zaznana	ni zaznana
Cajnarje	0	ni zaznana	ni zaznana
Žilce	0	ni zaznana	ni zaznana
Babno Polje	0	ni zaznana	ni zaznana
Iga vas	0	ni zaznana	ni zaznana
Lož - Stari trg	0	ni zaznana	ni zaznana
Gornje jezero	0	ni zaznana	ni zaznana
Grahovo	0	ni zaznana	ni zaznana
Cerknica	0	ni zaznana	ni zaznana
Rakek	0	ni zaznana	ni zaznana
Nova vas	0	ni zaznana	ni zaznana
Javornik – Postojna	0	ni zaznana	ni zaznana
Prestranek	0	ni zaznana	ni zaznana
Pivka	0	ni zaznana	ni zaznana
Tabor – Zagorje	0	ni zaznana	ni zaznana
Trnovo	0	ni zaznana	ni zaznana
Kozlek	0	ni zaznana	ni zaznana
Zemon	0	ni zaznana	ni zaznana
LPN Jelen	0	ni zaznana	ni zaznana

\*Pri rakunastem psu je navedeno št. pojavljanj v lovišču v zadnjem dvoletnem obdobju

## Priloga 6: Zapisnik uskladitvenega sestanka z OZUL in ostalimi deležniki



Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Postojna

Šifra: 3410-197/2025-2

Datum: 04. 03. 2025

### ZAPISNIK usklajevanja Dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za Notranjsko LUO za leti 2025-2026

Predstavniki ZGS OE Postojna PK je predstavil načrtovane ukrepe v življenjskem okolju divjadi in predlog načrtovanega odvzema divjadi za Notranjsko LUO za leti 2025 – 2026. Poseben poudarek pri predstavitvi je bil pri načrtovanem odvzemu jelenjadi, srnjadi, divjega prašiča in šakala.

Predstavniki KGZS OE Postojna MP in MG se z načrtovanimi predlogi strinjata in podpirata osnutek načrta v predstavljenem obsegu in številkah.

ZGS OE Postojna  
PK



KGZS OE Postojna  
MP





**OZUL Notranjske**

Cankarjeva ulica 6  
6230 Postojna

---

Ev.št.: 07/2025  
Datum 15.03.2025

**ZADEVA: ZAPISNIK 1. - REDNE SEJE IO OZUL NOTRANJSKE V V.  
MANDATNEM OBDOBJU - IZVLEČEK**

Katera je potekala v sredo 26.02.2025 ob 18:00 uri v lovskem domu LD Cerknica, Zelše 8d, 1380 Cerknica

Prisotni: OA, MA, KP, VV, JB, ŠM, SD, ZS, UJ, MR, KS

Opravičeno odsotni: SM, KA, PM.

**Dnevni red:**

1. Postavitev smernic delovanja IO OZUL Notranjske v V. mandatnem obdobju
2. Imenovanje tajnika IO OZUL Notranjske v V. mandatnem obdobju
3. Razstava v pristavi gradu Snežnik – pregled upravljanja v 2024
4. Usklajevanje Dvoletnega LUN 2025-2026
5. Razno

**AD 4**

PK predstavi osnutek za nov dvoletni načrt.

Pri mali divjadi je predviden načrt v okviru pretekle realizacije in želja upravljavk.

Pri srnjadi so želje upravljavcev za naslednji dve leti 1812 glav, predlog načrta je glede na preteklo realizacijo in stanje s srnjadjo v LUO 1780 glav. Pri srnjadi bo ključna sprememba na področju prisotnosti zveri (volk, ris, šakal) z različnimi bonitetami. Lovišča z načrtovanim povprečnim letnim odvzemom do 1 osebka na 100 ha lovne površine imajo dopustna odstopanja realizacije odvzema za vse razrede in skupaj -100% do +20%. Ravno tako v teh loviščih ni vezave odstrela srn in mladice s srnjaki. Lovišča z načrtovanim povprečnim letnim odvzemom nad 1 do 2 osebka na 100 ha lovne površine imajo dopustna odstopanja -40% in +20%, vezava odstrela srn in mladice znaša vsaj 60% višine odstrela srnjakov 2+.

Pri jelenjadi ni kot pri srnjadi. Tu je predlog 4500 kos jelenjadi na dve leti in se dviga za 24% glede na prejšnji načrt. Dvigi so različni glede na upravljavke, upoštevan pa je dosedanji odvzem ter stanje populacije jelenjadi. Po novem se načrtuje združeno kategorijo telet realizacijo se beleži dejansko po spolu, pri odraslih jelenih ostajata 2 kategoriji 2-4 in 5+. Pri gamsu je načrt 124, kljub temu, da so dale upravljavke predlog 134. ŠM predlaga, da se ne lovi mladičev in 1+. PK mu odgovori, da je prvi starostni razred od 0+ do 2+ in lahko lovijo znotraj tega. Divji prašič 1740 kos z 22% deležem rodnega dela. Za konec predstavi še šakala, kjer planira odvzem 300 kos, z vključenim 50% preseganjem odvzema.

AM izpostavi, da je pri jelenjadi plan večji za 1030 glav, kar letno znese 515 glav. Meni, da je to bistveno previsok načrt in da je edini sprejemljiv načrt v višini načrta 2023-2024. Glede tega je potrebno zavzeti stališče in o njem glasovati.



## OZUL Notranjske

Cankarjeva ulica 6  
6230 Postojna

---

**Sklep 5. => IO OZUL Notranjske je mnenja, da je poseg v populacijo jelenjadi za leti 2025 in 2026 previsok. Realizacija v letih 2023 in 2024 je bila 200 glav pod načrtovano. Kakršenkoli dvig je nesmiseln, ker ni bila že v preteklih dveh letih realizacija narejena. Poleg tega je jelenjad vedno težje loviti glede na stalen dvig planov, zato pričakujemo da tako visok načrt ne bo realiziran. Glede na to, da so na celotnem območju LOU Notranjske prisotne vse tri velike zveri, katerih populacija se veča, poleg njih pa se širi in številčno povečuje tudi šakal je pričakovati padec številčnosti jelenjadi, kar dokazuje tudi padanje realizacije glede na plan v preteklosti. Sklep sprejet s šestimi glasovi za in enim vzdržanim.**

V vednost:

- Predsednik IO OZUL Notranjske
- Člani IO OZUL Notranjske
- Predsednik NO OZUL Notranjske
- Arhiv

predsednik IO OZUL Notranjske  
AO



## Priloga 7: Zapisnik sestanka Strokovnega sveta ZGS OE Postojna, ki je določil osnutek načrta



Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Postojna

### Izvleček iz zapisnika

Št.: 013-~~12~~2025-1  
Datum: 11.03. 2025

**Dogodek:** 10. seja Strokovnega sveta OE Postojna za osmo mandatno obdobje

**Čas začetka dogodka:** 11. 03. 2025 ob 8<sup>00</sup> uri.

#### Vabljeni:

člani strokovnega sveta: FP, AS, PK, BG, AT.  
ostali vabljeni: /

#### Prisotni:

člani strokovnega sveta: FP, AS, PK, AT, BG  
opravičeno odsotni: /  
ostali prisotni: /

**Oseba, ki je vodila sestanek:** FP.

#### Dnevni red:

1. Obravnava osnutka Dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za Lovsko upravljavsko območje Notranjske za leti 2025-2026
2. Razno

**Pripombe k dnevniemu redu:** Pripomb ni bilo.

Predlagani dnevni red so prisotni soglasno potrdili.

#### Točka dnevnega reda št. 1:

Osnutek Dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za Lovsko upravljavsko območje Notranjske za leti 2025-2026 (dalje DLUN), je pripravil in na seji predstavil PK, višji koordinator za področje gozdarstva na odseku za načrtovanje razvoja gozdov.

Biomeiorativna dela v letih 2023-2024 so bila realizirana v skladu z načrtovanim. DLUN za 2025-2026 predvideva podoben načrt del kot je bil v letih 2023-2024.

Znižal se je obseg škod po jelenjadi. Po divjem prašiču je obseg škod na povprečju zadnjih 6 let, vendar je to kot posledica dviga vrednosti urne postavke iz 5 EUR / uro na 10,5 EUR / uro.

V letu 2024 je bila v PE Bloke – Sodražica skupna objedenost (29,6 %) med vsemi PE v Sloveniji uvrščena rahlo nad povprečjem skupne objedenosti v Sloveniji, objedenost bukve (8,6 %) pa je za več kot 9 % pod povprečno vrednostjo vseh PE. V PE prevladuje objedenost plemenitih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Medtem, ko se plemeniti listavci pojavljajo tudi v najvišjih razredih mladja je jelka prisotna le v prvih dveh višinskih razredih.

V PE Javorniki je bila v letu 2024 skupna objedenost (37,3 %) kar je za 10,4 % nad povprečjem vseh PE v Sloveniji. Objedenost bukve (8,1 %) pa je za 9,6 % pod povprečno vrednostjo vseh PE. V PE prevladuje objedenost trdih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Medtem, ko se plemeniti listavci pojavljajo tudi v najvišjih razredih mladja je jelka prisotna le v prvem višinskem razredu.

V PE Ljubljanski vrh je bila v letu 2024 skupna objedenost (45,7 %) kar je najvišja objedenost med vsemi PE v Sloveniji. Objedenost bukve (26,8 %) pa je za 9,1 % nad povprečno vrednostjo vseh PE, vendar precej nižja kot so najvišje objedenosti bukve v posameznih PE. V PE prevladuje objedenost plemenitih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Plemeniti listavci in tudi jelka (v majhnem številu) se pojavljajo v vseh višinskih razredih mladja.

V PE Snežnik je bila v letu 2024 skupna objedenost (34,9 %) kar je za 8 % nad povprečjem vseh PE v Sloveniji. Objedenost bukve (5,7 %) pa je za 12 % pod povprečno vrednostjo vseh PE in je ena izmed najnižjih v Sloveniji. V PE prevladuje objedenost trdih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Plemeniti listavci in tudi jelka se pojavljajo v vseh višinskih razredih mladja.

**Srnjad:** odvzem 1.906 kosov srnjadi v letih 2023 in 2024 pomeni 75,3 % realizacijo načrtovanega odvzema. Odvzem v letih 2023 in 2024 predstavlja 82,0 % odvzema dvoletnega povprečja v zadnjih šestih letih. V letih 2025-2026 se načrtuje odvzem 1.800 kosov srnjadi. Cilj upravljanja s srnjadjo v letih 2025-2026 je zaustavitev nadaljnjega padanja številčnosti oziroma ohranjanje stabilnega stanja populacije z dvigom številčnosti v celotnem LUO.

**Jelenjad:** v letih 2023 in 2024 je bila v povprečju Notranjskega LUO realizacija načrta odvzema jelenjadi 94,4 %. Skupni odvzem jelenjadi v Notranjskem LUO v letih 2023 in 2024 je znašal 3.426 osebkov, kar je 15 % več kot je dvoletno povprečje v zadnjih šestih letih in največ v zadnjih 6 letih. Izločitve jelenjadi se že nekaj zaporednih let zvišujejo, obseg izgub jelenjadi pa se po letu 2018 znižuje. V letih 2025-2026 se načrtuje odvzem 4.465 živali, kar je za 23 % več kot je bilo načrtovano v letih 2023-2024. Cilj upravljanja z jelenjadjo v letih 2025-2026 je znižanje številčnosti za doseganje naravne obnove gozdov.

**Gams:** odvzem gamsov v letih 2023-2024 je znašal 85 gamsov, kar je pod povprečjem zadnjih šestih let. Izgube pri gamsu so minimalne. Za leti 2025-2026 načrtujemo odvzem 118 gamsov. Cilj upravljanja je ohranitev z možnostjo povečanja številčnosti v zdravih gamsjih tropih.

**Divji prašič:** v letih 2023-2024 je bilo odvzetih 1.560 divjih prašičev, kar je pod povprečjem zadnjih šestih let. Izgube pri divjem prašiču so minimalne. V letih 2025-2026 načrtujemo odvzem 1.740 divjih prašičev. Cilj upravljanja je vzdrževanje številčno nizke populacije, s poudarkom znižanja številčnosti predvsem v predelih, kjer so povečane škode na kmetijskih površinah.

**Ostale vrste:** odvzem ostalih vrst divjadi je bil realiziran v okviru načrtovanega, zato v letih 2025-2026 načrtujemo odvzem v podobnem okviru kot v preteklem dvoletnem obdobju. Pri šakalu se načrt dviga na 300 osebkov z 50% dovoljenim preseganjem načrta.

**V razpravi je bilo izpostavljeno sledeče:**

- PK je povedal, da je bilo predhodno usklajevanje z OZUL-om izvedeno in da se le-ta strinja z predlaganimi ukrepi za DLUN 2023-2024 razen z višino načrtovanega odvzema jelenjadi, kjer meni da bi moral načrt ostati enak kot je bil v letih 2023 – 2024. KGZS OE Postojna se z načrtom strinja in podpira načrtovane ukrepe.

Po razpravi je strokovni svet OE Postojna z glasovanjem (5 članov za in noben proti) sprejel

**Sklep:**

Določiti se osnutek DLUN LUO Notranjske za leti 2025-2026 v obsegu kot je bilo predstavljeno.

**Čas zaključka dogodka:** Seja se je zaključila ob 10<sup>00</sup> uri.

Zapisal:  
FP, univ. dipl. inž. gozd.



FP, univ. dipl. inž. gozd.  
Predsednik Strokovnega Sveta OE Postojna

## Priloga 8: Vabilo na javno predstavitev Dvoletnega načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026



**Zavod za gozdove Slovenije**  
Območna enota Postojna

Šifra: 3410-197/2025-1

Datum: 24. 03. 2025

### VABILO

Skladno s Pravilnikom o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur.l. RS, št. 91/10 in 200/20) in Zakonom o divjadi in lovstvu (Ur.l. RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20, 97/20 – popr., 44/22 in 158/22) vas vabimo na javno predstavitev osnutka Dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za Notranjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2025 in 2026.

**Predstavitve bo v sredo, 9. 4. 2025 ob 10.00 uri  
v Gozdni hiši Mašun,  
Mašun 1, 6253 Knežak.**

Osnutek načrta je objavljen na spletni strani Zavoda za gozdove Slovenije, z naslovom <https://www.zgs.si/delovna-podrocja/prostozivece-zivali/lovskoupravljavsko-nacrtovanje> pod zavihkom »Osnutki dvoletnih načrtov za leti 2025 in 2026«.

Pripombe k osnutku načrta je možno podati pisno ali ustno na javni predstavitvi. Pripombe lahko posredujete tudi pisno na elektronski naslov [oe.postojna@zgs.si](mailto:oe.postojna@zgs.si) in sicer do pričetka javne predstavitve.

Lep pozdrav!

Vodja odseka za načrtovanje razvoja gozdov  
Peter Krma

Vodja območne enote Postojna  
Anton Smrekar



Priloga: seznam vabljenih

**LISTA VABLJENIH NA JAVNO PREDSTAVITEV LUN LUO NOTRANJSKE**

Vabljeni predstavniki:

Zavod za varstvo narave	Delpinova 16
Občina Bloke	Nova vas 4a
Občina Pivka	Kolodvorska cesta 5
Občina Cerknica	Cesta 4. maja 53
Občina Ilirska Bistrica	Bazoviška 14
Občina Loška dolina	Cesta Notranjskega odreda 2
Občina Postojna	Ljubljanska 4
Občina Vrhnika	Tržaška cesta 1
Občina Brezovica	Tržaška cesta 390
Občina Ig	Ig 71
Občina Škofljica	Šmarska cesta 3
Občina Borovnica	Paplerjeva ulica 22
Občina Velike Lašče	Velike Lašče 15
Lovska zveza Slovenija	Župančičeva 9/II Ljubljana
Območno združenje upravljalcev lovišč	g. Andraž Opeka,
Kmetijsko svetovalna služba	Pri Hrastu 18, Nova Gorica
Sindikato kmetov Slovenije	Gospodinjska ulica 6, Ljubljana
Zadružna zveza Slovenije	Miklošičeva cesta 4, Ljubljana
Člani sveta OE Postojna	
DOPPS	Tržaška cesta 2, Ljubljana
SIDG d.o.o. Postojna	Unec 21, 1381 Rakek
KGZ Nova Gorica, Odd. za kmetijsko svetovanje	ga. Majda Godina, Vojkova 9, Postojna
ZGS CE	Večna pot 2 1000 Ljubljana
ZGS OE Tolmin	Tumov drevored 17, Tolmin
ZGS OE Kočevje	Rožna ul. 39, Kočevje
ZGS OE Ljubljana	Tržaška c. 2, Ljubljana
ZGS OE Sežana	Partizanska 49, Sežana
Društvo za osvoboditev živali in njihove pravice	Ostrožno pri Ponikvi 26
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano	Ljubljana, Dunajska 22
PB ZLD	Cankarjeva 6, 6230 Posotjna
ZLD Notranjske	Begunje 25, 1382 Begunje pri Cerknici
ZLD Ljubljana	Župančičeva 9/II Ljubljana
SKGZ RS	Ljubljanska cesta 2, Postojna
IRSKGH Lovska inšpekcija	Parmova 33, 1000 Ljubljana

## Priloga 9: Zapisnik javne predstavitve Dvoletnega načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026



**Zavod za gozdove Slovenije**  
Območna enota Postojna

### Z A P I S N I K

Šifra: 3410-197/2025-6  
Datum: 10. 4. 2025

**Dogodek:** Predstavitve osnutka dvoletnega načrta Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026

**Čas pričetka dogodka:** 9. 4. 2025 ob 10. uri

**Vabljeni:** Po seznamu<sup>1</sup>, priloženo zapisniku.

**Prisotnih:** 25

**Oseba, ki je vodila javno predstavitve:** AS, vodja OE Postojna.

Oseba, ki je predstavila osnutek dvoletnega načrta Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026: PK, vodja Odseka za načrtovanje razvoja gozdov na OE Postojna.

#### Dnevni red:

1. Predstavitve osnutka dvoletnega načrta Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026.
2. Razprava na podano predstavitve.

**Pripombe k dnevnemu redu:** Pripomb ni bilo. Predlagani dnevni red so prisotni soglasno potrdili.

**Točka dnevnega reda št. 1:** AS je prisotne pozdravil, predstavil podlage za pripravo dvoletnega načrta, predstavil postopek sprejemanja dvoletnega načrta in potek javne predstavitve.

PK je podrobno predstavil osnutek dvoletnega načrta Notranjskega lovsko upravljavskega območja za leti 2025 in 2026.

#### Točka dnevnega reda št. 2:

AS je prisotne pozval k razpravi, podaji pripomb in predlogov.

RC, lastnik gozda in kmetijskih površin, pohvali načrtovani dvig odvzema jelenjadi. Meni, da je na območju Krma jelenjadi preveč, kar se odraža v visoki objedenosti gozdnega mladja ter tudi popašenosti travinja. Zanima ga, ali je mogoče podaljšati dnevne časovne omejitve za izvajanje lova na jelenjad, ker bi to pripomoglo k boljšemu doseganju načrtovanega odvzema jelenjadi.

PK odgovori, da podaljšanje časovnega obdobja izvajanja lova ni predmet DLUN, da se pa dotična zadeva ureja s trenutno spremembo zakonodaje.

KŠ, lastnik gozda in kmetijskih površin, tudi poudari, da je na območju Krma jelenjadi bistveno preveč in da se to odraža z visoko objedenostjo gozdnega mladja in popašenostjo travinja.

GČ, MKGP, pojasni, da se lov izvaja v skladu z lovniimi dobami. Pove tudi, da trenutna novela spremembe ZDLoV, ki je v obravnavi, opredeljuje podaljšanje dnevne časovne omejitve izvajanja lova. Pove tudi, da so mogoči izredni posegi izven lovne dobe.

MM, vodja Sektorja za načrtovanje razvoja gozdov na ZGS, pojasni postopek za izdajo izredne odločbe.

OA, IO OZUL Notranjske, sprašuje ali se ob možnosti podaljšanja časovne omejitve izvajanja lova govori tudi o možnosti uporabe umetnih virov svetlobe.

GČ, MKGP, pojasni, da predvidena novela ne predvideva uporabe umetnih virov svetlobe.

TK, lastnik gozda in kmetijskih površin, pozdravlja načrtovani dvig odvzema jelenjadi in izpostavlja, da ima jelenjad velik vpliv na popašenost travinj, za kar ne obstaja ustrezna metoda za ovrednotenje škode. Poleg tega meni, da je jelenjad tudi prenašalec parazitov, ki se prenašajo na domačo pašno živino. Zanima ga, kakšen vpliv imajo lastniki kmetijskih in gozdnih površin na odločanje o postavitvi lovsko tehničnih objektov na njihovi posesti.

PK pojasni, da mora upravljavec lovišča pred postavitvijo novega objekta pridobiti soglasje lastnika zemljišča.

BJ, LD Grahovo, izpostavi problematiko umestitve treh območij s prepovedjo lova na območju Cerkniškega jezera, meni, da to ni bilo usklajeno z upravljavci lovišč Grahovo in Gornje Jezero. Doda, da je potrebno iz načrta odstraniti ta tri območja s prepovedjo lova na Cerkniškem jezeru.

MU, LD Grahovo, se strinja s predhodno izjavo. Povzame tudi zgodovino dogovarjanja o omenjenih območjih in dodaja, da ni noben predhodni dogovor določal popolne prepovedi lova na teh območjih. Sklenjeni dogovori so samo določali določene omejitve pri izvajanju lova na raco mlakarico.

MM in AS mu odgovorita, da je predmetna zadeva vključena v dolgoročni načrt, ki ga je potrdila vlada RS in je podlaga za pripravo dvoletnega načrta LUO.

MU, lastnik gozda, pohvali načrtovane smernice pri srnjadi, saj je le ta v zelo slabem stanju. Meni, da je glavni problem volk. Pohvali pogumno načrtovani dvig odvzema jelenjadi, a meni, da to ne bo dovolj. V načrtih pogrša določene ciljne gostote jelenjadi. Meni tudi, da bi bilo potrebno določiti zgornje dopustne meje objednosti gozdnega mladja. Predlaga, da se izenači načrtovani delež odvzema košut 2+ in telet, ki naj znaša 35 %. Meni, da bi se v bodoče moralo izločitev odraslih košut in junic kontrolirati z DNK analizami.

AO, IO OZUL Notranjske, poudari, da je načrtovani dvig odvzema jelenjadi zelo visok in IO OZUL Notranjske temu nasprotuje in predlaga znižanje načrta odvzema jelenjadi oziroma povečanje dovoljenih odstopanj. Pove, da se povprečna starost lovcev dviguje in da je v loviščih vse več motenj, kar še dodatno otežuje izvajanje lova. Doda, da se morajo tudi lastniki kmetijskih in gozdnih zemljišč potruditi, da zaščitijo svoje imetje. Poleg tega jih tudi vabi, da se včlanijo v lovske družine in tako pripomorejo, k izvajanju odvzema.

MG, Sindikat kmetov Slovenije, meni, da če se ne bo rigorozno poseglo v številčnost jelenjadi, se škode ne bodo zmanjšale.

LK, NRP, pove, da se v parku niso posvečali vsem vsebinam načrta, trenutno so osredotočeni na lov ptic, predvsem rase mlakarice. Pozdravlja znižanje načrta odvzema rase mlakarice in možnosti, da tega načrta ni potrebno realizirati. Pove, da se v parku dogovarjajo z dvema LD za določitev območij brez lova, ko bo ta dogovor dosežen bodo predlagali, da se le ta vključi v naslednji načrt LUO. Pripomni, da park ne nasprotuje izločanju površin brez lova, mora pa se o temu predčasno obvestiti LD.

OV, KGZS, izpostavi problematiko objedenosti gozdnega mladja in škod v kmetijstvu, meni, da je potrebno LD konkretno spodbuditi k doseganju in tudi preseganju (v skladu z dovoljenimi odstopanji) načrtov odvzema jelenjadi. Meni, da pretirano ograjevanje lastnine ni ustrezen način za preprečevanje škod.

**Čas zaključka dogodka:** Seja se je zaključila ob 12.00. uri.

Zapisa:

ISA,

Samostojni strokovni sodelavec VI



PK

Višji koordinator za področje gozdarstva





REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO

DIREKTORAT ZA GOZDARSTVO IN LOVSTVO

Sektor za lovstvo

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Postojna  
OEPostojna@zgs.si

Številka: 3410-4/2025/2

Datum: 4. 4. 2025



T: 01 478 91 44  
E: gp.mkgp@gov.si  
www.mkgp.gov.si

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE OE POSTOJNA			
PREJETO 08 -04- 2025			
Referenca	Šifra zadeve	Pril.	Vred.
3410-197	2025-5	1	

#### Zadeva: Pripombe na Dvoletni načrt za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026

Spoštovani,

na Ministrstvu za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano smo pregledali osnutek Dvoletnega načrta za IV. Notranjsko LUO (v nadaljnjem besedilu: NLUO) za leti 2025 in 2026 (v nadaljnjem besedilu: dvoletni načrt) in nanj pošiljamo naslednje pripombe:

#### 4.2 Navadni jelen

V oceni stanja populacije je navedeno, da v vseh NNE NLUO ni zaznati večjih sprememb v številčnosti jelenjadi, razen v NNE Snežnik, kjer je zaznati upad številčnosti. Presoja doseganja dolgoročnih ciljev navaja, da se cilji upravljanja v NLUO niso izpolnjevali, saj je imela populacija v tem obdobju še vedno trend rasti, razen v NNE Snežnik, kjer je zaznati upad številčnosti jelenjadi. Dolgoročni cilji upravljanja z jelenjadjo v NLUO so zmanjšanje številčnosti na raven, da bo omogočeno ustrezno pomlajevanje gozdnega mladja s preraščanjem ciljnih drevesnih vrst.

Iz razdelilnika odvzema parkljaste divjadi je razvidno, da se je načrtovan odvzem jelenjadi glede na prejšnje načrtovalsko obdobje v večini lovišč povečal, ista višina načrtovanega odvzema pa ostaja samo v nekaterih loviščih, kjer je številčnost jelenjadi relativno nizka. Nasprotno pa se je načrtovani odvzem jelenjadi v LPN Jelen znižal za 9 % glede na načrtovan odvzem v preteklem obdobju.

V PE Snežnik, kjer leži LPN Jelen, je bila v letu 2024 skupna objedenost gozdnega mladja (34,9 %) kar je za 8 % nad povprečjem vseh PE v Sloveniji. Objedenost bukve (5,7 %) pa je za 12 % pod povprečno vrednostjo vseh PE in je ena izmed najnižjih v Sloveniji. V PE prevladuje objedenost trdih in mehkih listavcev. Za doseganje gozdnogojitvenih ciljev je še previsoka objedenost plemenitih listavcev in jelke. Plemeniti listavci in tudi jelka se pojavljajo v vseh višinskih razredih mladja.

Iz navedenega zaključujemo, da je znižanje načrtovanega odvzema v LPN Jelen nerazumljivo. Podatki o objedenosti gozdnega mladja nakazujejo, da je za doseganje gozdnogojitvenih ciljev objedenost plemenitih listavcev in jelke še vedno previsoka, zato je tudi v tem NNE potrebno načrtovati in realizirati visok odvzem jelenjadi. S trenutno načrtovanim odvzemom se ne zasleduje dolgoročnih ciljev (omogočiti ustrezno pomlajevanje gozdnega mladja s preraščanjem ciljnih drevesnih vrst), zato je potrebno povišati načrtovani odvzem jelenjadi v LPN Jelen. Predlagamo,

Stran 1 od 2

da se načrtovani odvzem zviša, in sicer na načrtovani odvzem iz preteklega načrtovalskega obdobja (900 osebkov). Ustrezno naj se skupni načrtovani odvzem poviša za 80 osebkov na 4545 osebkov.

#### **4.6 Šakal**

Glede na to, da načrtovanega odvzema pri šakalu ni potrebno dosežati, glede na realizacijo v preteklem dvoletnem obdobju in glede na pričakovano številčno in prostorsko širitev vrste menimo, da je načrtovan odvzem šakala prenizek. Predlagamo načrtovan odvzem 400 osebkov v obdobju 2025-26.

Odvzem šakalov je z dvoletnim načrtom načrtovan za celotno LUO, nikjer pa ni navedeno, kako se bo načrtoval odvzem šakalov po loviščih. Predlagamo, da se z dvoletnim načrtom za celotno LUO določi eno lovišče (ali več lovišč, glede na NNE), kjer bo zabeležen načrtovan odvzem šakalov, v dvoletni načrt pa doda določilo: »Šakala lahko lovijo vsi upravljavci lovišč v LUO ne glede na to ali imajo v načrtu lovišča opredeljen načrtovan odvzem ali ne. Dopusta odstopanja so vezana na načrtovani odvzem celotnega LUO (oz. NNE).«

Hvala in lep pozdrav,

Pripravil:  
Gregor Černač  
svetovalec III

Gregor Meterc  
generalni direktor

Poslati:

- ZGS, OE Postojna, Vojkova ulica 9, 6230 Postojna, [OEPostojna@zgs.si](mailto:OEPostojna@zgs.si), [peter.krma@zgs.si](mailto:peter.krma@zgs.si) – po e-pošti

V vednost:

- ZGS, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, [zgs.tajnistvo@zgs.si](mailto:zgs.tajnistvo@zgs.si), [miha.marence@zgs.si](mailto:miha.marence@zgs.si), [matija.stergar@zgs.si](mailto:matija.stergar@zgs.si) – po e-pošti

Stran 2 od 2



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO IN PREHRANO  
INŠPEKTORAT RS ZA KMETIJSTVO, GOZDARSTVO, LOVSTVO IN RIBIŠTVO  
Inšpekcija za lovstvo in ribištvo

Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana

T: 01 434 57 00

E: irskglr.mkgp@gov.si  
www.gov.si

Urška Srnec

Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in  
prehrano

Matija Strgar

Zavod za gozdove Slovenije

Številka: 0614-23/2025-9

Datum: 2.4.2025

ZAVOD ZA GOZDOVE SLOVENIJE OE POSTOJNA			
PREJETO 02-04-2025			
Referenca	Šifra zadeve	Pril.	Vred.
3410-197/2025-4			

## ZADEVA: PRIPOMBE NA DVOLETNE NAČRTE ZA LETO 2025-2026

### 1. TRIGLAVSKO LUO

- V poglavju 3. 1 – ni nikjer omenjen vpliv turizma, adrenalinskih in rekreativnih dejavnosti kot motnje in nemir v življenjskem okolju divjadi.
- Ali povečana številčnost jelenjadi in posledično naraščanje njene biomase res ne vpliva na zmanjšanje številčnosti srnjadi in gamsa v visokogorju oziroma zakaj se to smatra kot naravni proces in ne tudi medvrstni vpliv? Enako vprašanje velja tudi za ZVK LUO.

Enako je napisano tudi v ZVK LUO na strani 30, citiram: »Medvrstni odnosi z ostalo divjadjo niso problematični, **upad številčnosti srnjadi zaradi naraščanja številčnosti jelenjadi imamo za naravni proces**, ki je pogojen predvsem s spremembami okolja (zaraščanje, povečevanje deleža gozda, ugodnejši habitati za jelenjad). V ZVK LUO v zadnjih dvajsetih in tudi v zadnjih desetih letih narašča skupna biomasa odvzema parkljarjev. Narašča pa predvsem biomasa jelenjadi. Biomase odvzema ostalih parkljarjev razen muflona, ki ne predstavlja pomembne količine, pa ne izkazujejo posebnega trenda naraščanja ali padanja. **Kljub temu lahko rečemo, da naraščanje biomase odvzema jelenjadi, oziroma njena številčnost, vpliva na številčnost srnjadi.** To se pozna predvsem v daljšem dvajsetletnem obdobju značilnega upada odvzema in posledično številčnosti srnjadi. Posebno se to pozna v predelih ZVK LUO, kjer je porast gostote jelenjadi izrazitejši.«

To je protislovje v enem odstavku zato prosim za odgovor na zgornje vprašanje.

- V poglavju o gamsu pri ostalih usmeritvah, ukrepih in določilih je navedeno: Vzpostavitev in vzdrževanje mirnih con, kakor smo jih definirali v prostorskem delu GGN . V prostorskem delu GGN ni nikjer zaslediti mirnih con, zato prosim za razlago ali le te predstavlja Karta členitve gozdnega prostora z vidika rekreacije in turizma (karta F) ali Karta zavarovanih območij (karta C) – in kaj od tega so mirne cone?
- Skupno načrtovano število odvzema šakala bi lahko bilo precej višje, saj načrt doseganja plana ne predvideva, torej bi lahko povečali za precej več kot pa samo na 100 osebkov.
- V prilogi seznama krmišč so nekatera krmišča še vedno z dvojno funkcijo: zimska in privabljala. Po novih določilih zimska krmišča ne smejo biti na isti lokaciji.
  - LD Porezen: krmišče Lovretov laz na parc. Št. 452/4 je zimsko in privabljalno
  - LD Porezen: krmišče Zapoška na parc. Št. 125 je zimsko in privabljalno
  - LD Porezen: krmišče Humi na parc. Št. 698 je zimsko in privabljalno
  - LPN Triglav: krmišče Za Školjčem na parc. Št. 643/76 je zimsko in privabljalno.

## 2. ZAHODNO VISOKO KRAŠKO LUO

- Pri srnjadi ni nikjer omenjena (kakor tudi ne v TRI LUO) problematika sušnih obdobj in vpliv le teh na srnjad.
- Na strani 31 je navedeno, citiram: »Za potrebe upravljanja jelenjadi in optimalno doseganje upravljavskih ciljev prostor (lovišča) uvrščamo v tri kategorije« ter stavek: »Za potrebe optimalnega upravljanja jelenjadi v LUO lovišča uvrščamo v eno od treh kategorij. V nadaljevanju za posamezno kategorijo navajamo režim upravljanja jelenjadi in pripadajoča lovišča.« To je napačno, saj **načrt za ZVK LUO pozna samo dve kategoriji** razvrstitvi lovišč to je osrednje in območje nezaželenosti jelenjadi. V presoji dolgoročnih ciljev in uspešnosti preteklega upravljanja ter oceni stanja populacije na str. 30 je navedeno: »Opazna je tendenca širjenja jelenjadi v območje brez zelene prisotnosti.« ter kot enega izmed ciljev: »Odstranitev jelenjadi v območju neželene prisotnosti.« in »Preprečevanje širjenja populacije na območja neželene prisotnosti jelenjadi in sicer v smeri prti jugu v Vipavsko dolino in na zahod v Goriška Brda.« Glede na to bi načrt ZVK LUO moral uvesti **ROBNO OBMOČJE**, ki bi preprečeval širjenje jelenjadi iz osrednjega v območje nezaželen prisotnosti in določiti katera so lovišča, ki bi spadale v robno območje. Menimo da osrednje območje jelenjadi ne sme mejiti na območje nezaželene prisotnosti, med njima je potrebno uvesti upravljanje jelenjadi kot je določeno za robno območje. Tako kot je to na novo določil načrt za PRI LUO.

- V prilogi seznama krmišč so nekatera krmišča še vedno z dvojno funkcijo: zimska in privabljalna. Po novih določilih zimska krmišča ne smejo biti na isti lokaciji. Taka krmišča so:
  - LD Čepovan: krmišče Habič-Velike Vrše na parc. Št. 1282, ki je zimsko in privabljalno
    - Krmišče Leupa na parc. Št. 887/2
    - Krmišče Lipa Vrše na parc. Št. 973
  - LD Kanal: krmišče Kotel na parc. Št. 1667/54
  - LD Planina: krmišče Kališe na parc. Št. 858/1
- Prav tako je v seznamu krmišč nekaj krmišč navedeno po dvakrat ali večkrat:
  - LD Logatec, krmišče Laze vpisano 2X, krmišče Gščeva pot vpisano 2X, krmišče Janči dol vpisano 2x
  - LD Vrhnika, vsa krmišča v tej LD so vpisano po 2-4x.

### 3. PRIMORSKO LUO

- V načrtu pri biotehniških objektih manjka določilo, da zimska krmišča ne smejo biti na isti lokaciji kot privabljalna.
- Za lovišči Strunjan in Dekani ni določeno v katero območje prilagoditev upravljanja s srnjadjo spadata. Torej ali v območje do 1 osebek/100ha, ali v območje 1-2 osebka/100ha.
- Načrt ne predvideva možnosti, kot jo predvideva veljavni deset letni načrt, da je v primeru ko je populacija srnjadi lokalno ogrožena da se tam odvzema srnjadi ne načrtuje in je načrt odvzema 0.
- Glede na to, da je načrt razdelil pri jelenjadi lovišča glede na upravljanje na osrednje, robno in območje nezaželenosti me zanima zakaj je lovišče Fajti Hrib robno območje in ne območje nezaželenosti kot Tabor Dornberk in Brje Erzelj. Vsa tri lovišča so namreč izrazito kmetijska in tudi mejijo na Goriško in Vipavsko, kjer je tudi območje nezaželenosti.
- V načrtu kot rečeno ni določeno, da krmišča zimskega in privabljalnega krmljenja ne smejo biti na isti lokaciji. Glede na to, da je v tem LUO zimskih krmišč malo je to razumljivo, vendar me zanima kaj potem storiti s krmiščem v LD Gradišče Košana, krmišče Pretržje na parc. Št. 5017 in krmiščem Za kočo na parc, št. 5162, ki sta obe vpisano tako zimski kot privabljalni.
- Skupno načrtovano število odvzema šakala bi lahko bilo precej višje, glede na to, da načrta odvzema ni potrebno dosežati. Sedaj se je iz leta 2023/2024 iz 360 povečala na 720, vendar če gledamo realizacijo v letu 2023/2024, ki je bila 623 bi to povišanje lahko bilo tudi večje.
- V prilogi načrta ni razdelilnika odvzema parkljaste divjadi po loviščih za leti 2025-2026.

#### 4. VII. POSAVSKO LUO

Predlagamo, da se v načrt vključi možnost dodajanja male divjadi (fazan, poljska jerebica, raca mlakarica) za potrebe šolanja in preizkušnje lovskih psov.

#### 5. KOČEVSKO – BELOKRANJSKO LUO

1. Načrtovani ukrepi v okolju divjadi (tabela, stran 6)
  - Odstopanja pri vseh ukrepih so dovoljena od – 100 in navzgor neomejena, razen za naslednje ukrepe, za katere pa je obvezna izvedba v višini vsaj 80%: ukrepi za varstvo in monitoring, priprava travnikov in košnja, vzdrževanje grmišč, vzdrževanje remiz, kaluže. Kaj pomeni 80% pri kalužah? Je ena od petih lahko zasuta z vejami ali vsaka do 20% površine?
  - Določeni ukrepi so omejeni navzgor (prepovedano preseganje): gnojenje travnikov, krmljenje, solnice (po številu in količini soli), krmljenje (po številu krmišč in količini krme)
  - Krmišča: Pri Zimskem krmljenju (stran 7) – sočne krme je lahko največ 35%, voluminozne najmanj 65%, .
  - Privabljalno krmljenje: največja dnevna položena količina krme ne sme presegati 50 kg, močne pa 5 kg (kaj to pomeni, da je položena cela bala, ki ima 500kg že kršitev?
2. Srnjad: predpisana je vezava odstrela srn+mladic na odstrel srnjakov, v višini 60%, vendar le za dobro polovico lovišč (kriterij je odstrel srnjadi na ha, nad 1 komad letno), ostala lovišča (vključno z LPN) tega določila nimajo. To izpade kot zaupanje le delu upravljavcev lovišč. Pri jelenjadi vezave ni več.
3. V načrtu ni dovoljeno vlaganje fazanov in jerebic za potrebe šolanja psov kot izjema, kar naj bi bilo po celotni Sloveniji! Menim, da je to izjemo potrebno dopisati.

#### 6. ZASAVSKO LUO

1. Načrtovani ukrepi v okolju divjadi (tabela, stran 6)
  - Odstopanja pri vseh ukrepih so dovoljena od – 100 in navzgor neomejena, razen za naslednje ukrepe, za katere pa je obvezna izvedba v višini vsaj 80%: ukrepi za varstvo in monitoring, priprava travnikov in košnja, vzdrževanje grmišč, vzdrževanje remiz, kaluže. Kaj pomeni 80% pri kalužah? Je ena od petih lahko zasuta z vejami ali vsaka do 20% površine?
  - Določeni ukrepi so omejeni navzgor (prepovedano preseganje): gnojenje travnikov, krmljenje, solnice (po številu in količini soli), krmljenje (po številu krmišč in količini krme)

- Krmišča: Pri Zimskem krmljenju (stran 7) – sočne krme je lahko največ 35%, voluminozne najmanj 65%, .
  - Solnice: max določena količina soli na solnico je 3kg, solnice je izrecno prepovedano postavljati na živa drevesa, bližje kot 50m od cest, od mladovij in drogovnjakov, vodnih virov, kmetijskih površin
  - Privabljalno krmljenje: delež močnih krmil je največ 10% položene krme
2. Srnjad: predpisana je vezava odstrela srn+mladic na odstrel srnjakov, v višini 60% v loviščih z gostoto odstrela 1 do 2 osebka na 100ha.
3. V načrtu ni dovoljeno vlaganje fazanov in jerebic za potrebe šolanja psov kot izjema, kar naj bi bilo po celotni Sloveniji! Menim, da je to izjemo potrebno dopisati.

## 7. PTUJSKO ORMOŠKO LUO

### A) 3.2 Ukrepi v življenjskem okolju divjadi

- *Zimsko krmljenje muflona: Stran 10, 4. alineja: Oceno ne/primernosti lokacij krmišč opravi ZGS. O lokaciji morebitnega nadomestnega krmišča se skupaj dogovorita upravljavec lovišča in ZGS. Pobudo za spremembo lokacije krmišča lahko poda tudi upravljavec lovišča.*

**Pripomba: Pobudo za spremembo lokacije krmišča med obdobjem veljavnosti dvoletnega načrta lahko podata upravljavec in ZGS, odobri pa IRSKGLR z odločbo. Ista pripomba velja na zapis na str. 11, pri podpoglavju Ostale usmeritve, določila in omejitve.**

- *Stran 11: Privabljalno krmljenje malih zveri (lisica, jazbec, kuna zlatica, kuna belica, šakal) Usmeritve, določila in omejitve: - Privabljalno je dopustno krmiti male zveri in šakala v vseh loviščih v LUO. - Uporablja se krma živalskega izvora in sadje*

**Pripomba: Krmljenje s krmo živalskega izvora ( mrhovišča z ŽSP ) je po ZNUAPK ( 13. čl. ) ni dovoljeno. Izdelava takega krmišča je mogoča samo z izdano odločbo UVHVVR. Na tej podlagi se lovski inšpektor ne strinja z navedbo v načrtu.**

## 8. SAVINSKO - KOZJANSKO LUO

AD 3.3 - Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod od divjadi (stran 11)

»Za odvrnitev divjih prašičev od kmetijskih kultur načeloma zadostuje električni pastir...«

**Uporaba nedoločljivih izrazov (npr. načeloma) onemogoča ugotovitev ali je lastnik zemljišča ravnal kot dober gospodar pri zaščiti svojega premoženja od škode po divjadi.**

AD 4.4 - GAMS - Ostale usmeritve, ukrepi in določila (stran 30)

»Tovrstne osebke (op. bolne) je treba posredovati na veterinarski pregled in o izvidih obvestiti OZUL in ZGS.

**Skladno z določili ZDLov je o izvedenem izrednem posegu potrebno obvestiti tudi Lovsko inšpekcijo, zato naj bo to vsebovano tudi v LUN.**

AD 4.6 - DIVJI PRAŠIČ - Ukrepi in usmeritve (stran 37)

**Glede na to, da je v LUN na več mestih zapisano, da se z dosedanjimi ukrepi ni preprečilo količinske in prostorske širitve populacije naj se minimalni delež posegov v reproduktivni razred (svinje in lanščakinje) zviša nad 20% načrtovanega odvzema ali pa naj se izvaja glede na realizirani odvzem.**

AD 4.7 - EVRAZISJKI ŠAKAL - Ukrepi in usmeritve (stran 40)

»V prvem letu veljavnosti DN naj se odvzame do 50% načrtovane kvote. Načrtovani odvzem se lahko preseže za 50%«

**Glede na to, da je v LUN zapisano, da je dinamika širitve populacije šakala v LUO strmo naraščujoča ter da se povečujejo škode po tej vrsti naj se ta dikcija iz načrta briše.** »V prvem letu veljavnosti DN naj se odvzame do 50% načrtovane kvote«

## 9. SLOVENSKO GORIŠKO LUO

AD 4.18 - RACA MLAKARICA - Ukrepi in usmeritve (stran 44)

»Dodajanje race mlakarice v lovišče je možen/upravičen ukrep povečevanja številčnosti z namenom ohranjanja vrste ali z namenom lova zgoj na umetnih vodotokih.«

**Glede na to, da je z LUN dovoljeno doseljevanje osebkov fazana in poljske jerebice iz vzreje za potrebe šolanja in preizkušanja lovskih psov, bi bilo v LUN smiselno dodati, da je takšno doseljevanje dovoljeno tudi za raco mlakarico, lahko z omejitvijo na umetne vodotoke. Tako bi namreč celostno uredili možnost preizkušanja lovskih psov, kjer je poleg poljske male divjadi nujno tudi preizkušanje na racah mlakaricah.**

## 10. POHORSKO LUO

AD 4.2 - NAVADNI JELEN - Ukrepi in usmeritve (slika 15)

**Conacija. Centralno osrednje območje (LPN Pohorje, Šmartno na Pohorju, Ruše, Zreče, itn) prehaja v neželjeno območje ponekod preko robnega območja, ponekod pa direktno. To povzroča odklone pri gospodarjenju saj se morajo nekatera lovišča držati planiranega odstrela, druga, kjer pa je prisotnost nezaželena pa lahko odvezemajo poljubno.**

### Pripombe, ki se nanašajo na vsa LUO

- Zakaj je potrebna vezava pri srnjadi? Kako vpliva na srnjad samo? Očitno to ni pomemben ukrep ker ni potreben če je odvzem manj kot 1 žival (srnjad)/100 ha, če pa je odvzem več kot 1 žival (srnjad)/100 ha pa je vezava potrebna. NPR.: Načrt Notranjski LUO.
- Zakaj lokacije zimskih in privabljalnih krmišč ne smejo biti na istih lokacijah? Sedaj nekateri načrti iste lokacije predvidevajo nekateri pa ne.
- Količine, ki so dovoljene za vnos v lovišče bodisi soli ali položene krme – voluminozne, sveže ali močne, naj se opredeli skupno za celotno lovišče. Nadzor po posameznem krmišču ali posamezni solnici ni mogoč. Glede na potrebe tekom leta lahko upravljavec lovišča prilagaja količino krme na posameznem krmišču.
- Kot je že navedeno v zgornjem tekstu je potrebno pri jelenjadi upoštevati da območje nezaželjene prisotnosti jelenjadi ne meji na osrednje območje jelenjadi temveč je med njima robno območje.
- Odvzem šakala bistveno povečat, saj doseganje odvzema ni potrebno dosegati. Na ta način se izognemo dodatnih odločb v dvoletnem obdobju.
- Predlagamo da se upravljavcem lovišč, kjer je opredeljeno, da je številčnost jelenjadi previsoka in že predstavlja problem zaradi pritiska na okolje. V tem dve letnem obdobju dovoli odstrel v skupnem številu brez posameznih kategorij. Če je bojazen, da bodo odstrelili samo jelene se samo to kategorijo številčno omeji.

Na Gorenjski in Kamniško - Savinjski načrt LUO so bile pripombe že posredovane .

Igor  
Digitalno podpisal  
Igor Simšič  
Datum:  
2025.04.02  
13:28:41 +02'00'

Zbral:  
Igor Simšič

Vročiti:

- Naslovu – e-pošta



**Zavod za gozdove Slovenije**  
Območna enota Postojna

Šifra: 3410-197/2025-7  
Datum: 10.04.2025

**Zadeva: Obrazložitev pripomb na DLUN za Notranjsko LUO za leti 2025-2026**

Do postavljenega roka smo po e-pošti dne 8.4.2025 prejeli pripombe MKGP – Direktorat za gozdarstvo in lovstvo, ter 2.4.2025 pripombe Inšpektorata RS za kmetijstvo, lovstvo in ribištvo (v prilogi) na katere v nadaljevanju podajamo obrazložitev.

Na javni predstavitvi in obravnavi, ki je bila 9.4.2025 s pričetkom ob 10.00 v Gozdni hiši Mašun na Mašunu smo v razpravi s podajanjem pripomb, misli in razmišljanj na osnutek Dvoletnega načrta za Notranjsko LUO za leti 2025-2026, lahko izluščili tri pripombe, ki pa so vse v neskladju z Dolgoročnim načrtom na Notranjsko LUO 2021-2030 in zaradi tega ne morejo spreminjati osnutka Dvoletnega načrta za Notranjsko LUO za leti 2025-2026.

**Obrazložitev pripomb:**

**MKGP Direktorat za gozdarstvo in lovstvo**

**Obrazložitev:** Prejeta pripomba za povišanje načrtovanega odvzema jelenjadi v LPN Jelen, da naj se načrt zviša za 80 osebkov na načrtovani odvzem v preteklem načrtovalskem obdobju (900 osebkov), se upošteva delno. V preteklem načrtovalskem obdobju je končni načrt v LPN Jelen zaradi prerazporeditve dela načrtovanega odvzema jelenjadi iz LPN Jelen v lovišča, ki mejijo na LPN Jelen znašal 875 osebkov. Prejeta pripomba upošteevamo delno in načrt v LPN Jelen zvišujemo za 55 osebkov na skupno število 875 osebkov, kolikor je znašal odvzem v preteklem načrtovalskem obdobju po prerazporeditvi.

**Opredelitev:** Pripombo sprejmemo delno in načrt v tem delu spreminjamo.

**Obrazložitev:** Odvzem šakala je v Notranjskem LUO že povečan, se pa s pripombo strinjamo in načrtovan odvzem šakala povečujemo na 400.

**Opredelitev:** Pripombo sprejmemo in načrt v tem delu spreminjamo.

**Inšpektorat RS za kmetijstvo, lovstvo in ribištvo**

**Obrazložitev:** Vezava pri srnjadi je določena z Dolgoročnim LUN za Notranjski LUO 2021 – 2030.

Na zimskih krmiščih je lov prepovedan z namenom, da ima divjad na tistem območju mir in iz tega vidika ni smiselno, da so privabljalna in zimska krmišča na isti lokaciji.

V načrtu LUO so načrtovane skupne količine krme za celoten LUO. Razdelitev po posameznih krmiščih je predmet letnega načrta lovišča in ne dvoletnega načrta LUO.

V Notranjskem LUO ni nobeno območje opredeljeno kot območje nezaželjene prisotnosti jelenjadi, zato takega prehoda v Notranjskem LUO ni.

Načrtovana starostna in spolna struktura odvzema jelenjadi sta določeni v Dolgoročnem LUN za Notranjski LUO 2021 – 2030.

**Opredelitev:** Pripombe ne sprejmemo in načrt v tem delu ne spreminjamo.

**Obrazložitev:** Odvzem šakala je v Notranjskem LUO že povečan, se pa s pripombo strinjamo in načrtovan odvzem šakala povečujemo na 400.

**Opredelitev:** Pripombo sprejmemo in načrt v tem delu spreminjamo.

Pripravil:

PK,

Višji koordinator za področje gozdarstva

Priloga:

- pripombe MKGP Direktorat za gozdarstvo in lovstvo
- pripombe Inšpektorat RS za kmetijstvo, lovstvo in ribištvo

Vojkova 9, 6230 POSTOJNA  
Tel.: +386 (0)5 70-00-610, [www.zgs.si](http://www.zgs.si), e-pošta: [oepostojna@zgs.si](mailto:oepostojna@zgs.si)



## Priloga 10: Zapisnik seje Sveta ZGS OE Postojna, ki je določil predlog načrta za IV. Notranjsko LUO za leti 2025 in 2026



Zavod za gozdove Slovenije  
Območna enota Postojna

### Z A P I S N I K - IZVLEČEK

Šifra: 013-16/2025-3

Datum: 15.4.2025

**Dogodek:** 6. seja Sveta Območne enote Postojna Zavoda za gozdove Slovenije za osmo mandatno obdobje

**Čas pričetka dogodka:** 15.4.2025 ob 8.30 uri

**Vabljeni:** MB, GČ, DF, MG, MO, AM, EO, VO, MZ, AS, PK, FP, AT, BG.

**Prisotni:** MB, GČ, DF, MG, MO, AM, EO, VO, MZ, AS, PK, FP, BG.

**Opravičeno odsotni:** AT

**Oseba, ki je vodila sejo:** EO – predsednik Sveta OE Postojna.

EO je prisotne pozdravil in nagovoril.

Ugotovil je sklepčnost – prisotnih je bilo vseh devet članov Sveta OE Postojna.

#### Dnevni red:

1. Potrditev Zapisnika 5. seje Sveta OE Postojna
2. Dvoletni lovsko upravljavski načrt za IV. Notranjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2025 in 2026
3. Poročilo OE Postojna o delu v letu 2024 in Poročilo OE Postojna o gozdovih za leto 2024
4. Program dela OE Postojna za leto 2025 in Finančni načrt OE Postojna za leto 2025
5. Razno.

#### Točka dnevnega reda št. 2: Dvoletni lovsko upravljavski načrt za IV. Notranjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2025 in 2026

Predlog dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za IV. Notranjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2025 in 2026 (dalje Načrt) je na kratko predstavil PK. Predstavitvi je sledila razprava.

MB vpraša v katerih NNE je bila realizacija odvzema jelenjadi najnižje dosežena. PK pojasni, da je bila s 86% najnižje dosežena realizacija v NNE Snežnik.

VO pohvali visok načrt odvzema šakala. MB izpostavi velik obseg škod na domačih živalih, kjer je povzročitelj šakal. MZ vpraša ali in kako se razlikujejo znaki napada po šakalu od napada volkov. PK pojasni, da se v večini primerov lahko določi povzročitelja iz tipičnih znakov, poleg tega pa se jemlje vzorce za DNK analize.

DF zanima kriterij za določanje načrtovane višine odvzema divjadi. PK pojasni, da se pri načrtovanju uporablja kontrolna metoda, ki v veliki meri upošteva populacijske trende in vplive v okolju.

AM poudari, da ko bo prišlo do zmanjšanja številčnosti divjadi, bo vpliv zveri na domače pašne živali še bistveno večji kot je sedaj. Poleg tega izpostavi tudi razne omejitve (gnojenje) pri biomeliorativnih delih za izboljšanje življenjskih pogojev za divjad.

Po razpravi je PK predstavil tudi prejete pripombe na Načrt v okviru javne razgrnitve in javne predstavitve. Glede pripomb na Načrt je dejal, da so bile v okviru javne razgrnitve prejete pisne pripombe inšpektorata za lovstvo in MKGP. Od pripomb, ki jih je podal inšpektorat za lovstvo, je večina pripomb v neskladju z dolgoročnim načrtom, zato se te pripombe ne morejo upoštevati. Podana pa je bila tudi konkretna pripomba za dvig načrtovanega odvzema šakala. Pripombo za dvig načrtovanega odvzema šakala na 400 osebkov je v pisni obliki podalo tudi MKGP. Predlog ZGS OE Postojna je, da se pripomba sprejme in da se načrtovani odvzem šakala v letih 2025 - 2026 poveča na 400 osebkov.

GČ je pojasnil, da je stališče MKGP, da se za leti 2025 – 2026 načrtuje okvirno dvakratni odvzem šakalov v letih 2023 – 2024.

**Člani sveta se soglasno strinjajo (9 glasov ZA) o opredelitvi ZGS, da se načrtovani odvzem šakala za leti 2025 – 2026 poveča na 400 osebkov.**

PK predstavi drugo pisno pripombo MKGP, ki se nanaša na načrtovani odvzem jelenjadi v LPN Jelen. Osnutek načrta je za LPN Jelen predvideval načrtovani odvzem jelenjadi v višini 820 osebkov. Pripomba MKGP je, da se v LPN Jelen načrtuje odvzem jelenjadi v enakem obsegu kot v načrtu 2023 – 2024 in sicer 900 osebkov. Predlog ZGS OE Postojna je, da se pripomba upošteva delno in sicer, da se načrt v LPN Jelen poveča na 875 osebkov, kar je enako kot je bil načrtovani odvzem jelenjadi v LPN Jelen v letih 2023 – 2024 po izvedeni prerazporeditvi v tem obdobju.

GČ pojasni, da je z dvigom načrtovane višine odvzema na 875 osebkov sklenjen kompromis glede načrtovanega odvzema jelenjadi v LPN Jelen za leti 2025 – 2026 in se s tem dvigom strinja.

AM nasprotuje kakršnemukoli višjemu načrtu odvzema jelenjadi v LPN Jelen kot je bil predlagan v osnutku načrta.

**Člani sveta so z osmimi (8) glasovi ZA in enim (1) PROTI podprli opredelitev ZGS OE Postojna, da se načrtovani odvzem jelenjadi v LPN Jelen poveča na 875 osebkov.**

PK je v nadaljevanju pojasnil, da je bilo na javni predstavitvi načrta podanih še nekaj pripomb udeležencev, ki pa so vse ali v nasprotju z dolgoročnim načrtom ali pa niso predmet dvoletnega načrta LUO za leti 2025 – 2026.

Devet članov Sveta ZGS OE Postojna je glasovalo ZA in na ta način sprejelo:

**Sklep št. 2: Sprejme se in na ta način določi predlog dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za IV. Notranjsko lovsko upravljavsko območje za leti 2025 in 2026.**

**Čas zaključka dogodka:** Seja se je zaključila ob 10.20 uri.

EO  
Predsednik Sveta OE Postojna

