



ZAVOD za GOZDOVE
SLOVENIJE

Območna enota Tolmin

Tumov drevored 17
5220 Tolmin
Telefon 05 3801 240, fax 05 3801 260
oetolmin@zgs.si

DVOLETNI NAČRT

za

**XII. ZAHODNO VISOKO KRAŠKO
LOVSKO UPRAVLJAVSKO OBMOČJE**

za

LETI 2021 in 2022

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	1
2	OPIS LOVSKO UPRAVLJAVSKEGA OBMOČJA.....	2
3	ŽIVLJENJSKO OKOLJE DIVJADI.....	5
3.1	Ukrepi v življenjskem okolju divjadi.....	5
3.2	Vpliv divjadi na njeno življenjsko okolje	13
4	ŽIVALSKÉ VRSTE - DIVJAD	34
4.1	Srna (<i>Capreolus capreolus</i>)	35
4.2	Navadni jelen (<i>Cervus elaphus</i>).....	43
4.3	Damjak (<i>Dama dama</i>).....	54
4.4	Muflon (<i>Ovis ammon musimon</i>).....	57
4.5	Gams (<i>Rupicapra rupicapra</i>).....	64
4.6	Divji prašič (<i>Sus scrofa</i>)	71
4.7	Šakal (<i>Canis Aureus</i>)	79
4.8	Lisica (<i>Vulpes vulpes</i>)	81
4.9	Jazbec (<i>Meles meles</i>)	83
4.10	Kuna belica (<i>Martes foina</i>) in kuna zlatica (<i>Martes martes</i>)	85
4.11	Navadni polh (<i>Glis glis</i>)	88
4.12	Pižmovka (<i>Ondatra zibethia</i>).....	89
4.13	Poljski zajec (<i>Lepus europaeus</i>)	90
4.14	Fazan (<i>Phasianus colchicus</i>)	92
4.15	Poljska jerebica (<i>Perdix perdix</i>)	95
4.16	Raca mlakarica (<i>Anas platyrhynchos</i>)	96
4.17	Sraka (<i>Pica pica</i>), šoja (<i>Garrulus glandarius</i>) in siva vrana (<i>Corvus cornix</i>)	98
4.18	Nutrija (<i>Myocastor coypus</i>)	101
4.19	Načrt dodajanja divjadi.....	102
5	EVIDENCE	103
6	PRILOGE.....	106

KAZALO PREGLEDNIC

Preglednica 1.1: Kronologija nastanka dvoletnega načrta za XII. Zahodno visoko kraško LUO za leti 2021 in 2022.....	1
Preglednica 2.1: Pregled lovišč	2
Preglednica 3.1.1: Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi v obdobju 2015 - 2020	5
Preglednica 3.1.2: Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi v letih 2021 in 2022	8
Preglednica 3.1.3: Največje dovoljeno število krmišč v LUO po loviščih	10
Preglednica 3.1.4: Registrirana mrhovišča v LUO	10
Preglednica 3.2.1: Škoda, ki jo je povzročila divjad v obdobju 2015 - 2020	13
Preglednica 3.2.3: Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi v obdobju 2015 - 2020.....	15
Preglednica 3.2.4: Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod v letih 2021 in 2022.....	15
Preglednica 3.2.5: Pregled popisnih enot in popisanih ploskev (podatki za območje OE Tolmin)	17
Preglednica 3.2.6: Popisne enote v Zahodno visoko kraškem LUO	18
Preglednica 3.2.7: Število popisnih ploskev na OE Tolmin.....	18
Preglednica 3.2.8: Primerjava skupne poškodovanosti in poškodovanosti bukve po popisnih enotah	19
Preglednica 3.2.9: Primerjava poškodovanosti iglavcev in listavcev po popisnih enotah.....	19
Preglednica 3.2.10: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020.....	24
Preglednica 3.2.11: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4	25
Preglednica 3.4.12: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote	25
Preglednica 3.2.13: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020.....	26
Preglednica 3.2.14: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4	27
Preglednica 3.2.15: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote	27
Preglednica 3.2.16: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020.....	28
Preglednica 3.2.17: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4	29
Preglednica 3.2.18: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote	30
Preglednica 3.2.19: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020.....	30
Preglednica 3.2.20: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4	31
Preglednica 3.2.21: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote	31
Preglednica 4.1: Seznam lovišč s prisotnostjo volka in risa.....	34
Preglednica 4.1.1: Načrt odvzema srnjadi za leti 2021 in 2022	36
Preglednica 4.1.2: Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema pri srnjadi:	37
Preglednica 4.1.3: Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema pri srnjadi v območju volkov:	37
Preglednica 4.1.4: Analiza odvzema in telesnih mas srn	38

Preglednica 4.2.1.: Ekološke enote navadnega jelena	43
Preglednica 4.2.2: Načrt odvzema jelenjadi	47
Preglednica 4.2.3: Analiza odvzema in telesnih mas navadnih jelenov	48
Preglednica 4.3.1: Analiza odvzema in telesnih mas jelena damjaka	54
Preglednica 4.4.1: Ekološke enote muflona	57
Preglednica 4.4.2: Načrt odvzema muflonov za leti 2021 in 2022	58
Preglednica 4.4.3: Analiza odvzema in telesnih mas muflonov	59
Preglednica 4.5.1: Ekološke enote gamsa	64
Preglednica 4.5.2: Načrt odvzema gamsov	65
Preglednica 4.5.3: Analiza odvzema in telesnih mas gamsov	66
Preglednica 4.6.1: Ekološke enote divjega prašiča v LUO	71
Preglednica 4.6.2: Načrt odvzema divjih prašičev skupno za leti 2021 in 2022	73
Preglednica 4.6.3: Analiza odvzema in telesnih mas divjih prašičev	75
Preglednica 4.8: Analiza odvzema lisic	81
Preglednica 4.9: Analiza odvzema jazbecev	83
Preglednica 4.10: Analiza odvzema kun	85
Preglednica 4.13: Analiza odvzema poljskih zajcev	90
Preglednica 4.14: Analiza odvzema fazanov	93
Preglednica 4.16: Analiza odvzema race mlakarice	96
Preglednica 4.17: Analiza odvzema srak, šoj, sivih vran	99
Preglednica 4.18: Analiza odvzema nutrij	101
Preglednica 4.19.1: Vlaganje divjadi	102

KAZALO SLIK

Slika 2.1: Položaj LUO v Sloveniji in lovišča v LUO	3
Slika 3.2.1: Dinamika škod od divjadi v LUO	14
Slika 3.2.2: Škode in odvzem divjih prašičev	14
Slika 3.2.5: Prikaz popisnih enot v LUO (zelena črta = meja LUO; rdeča črta = meja popisne enote)	18
Slika 3.2.6: Skupna poškodovanost v letu 2010 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4	19
Slika 3.2.1: Skupna poškodovanost v letu 2014 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4	20
Slika 3.2.2: Skupna poškodovanost v letu 2017 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4	20
Slika 3.2.3: Skupna poškodovanost v letu 2020 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4	21
Slika 3.2.10: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2010	22
Slika 3.2.11: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2014	23
Slika 3.2.12: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2017	23
Slika 3.2.13: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4	25
Slika 3.2.14: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4	27
Slika 3.2.15: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4	29
Slika 3.2.16: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4	31
Slika 3.2.17: Struktura gozdov po razvojnih fazah in zgradbah sestojev in primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah v enodobnih gozdovih v ZVK LUO (Vir: ZGS - Pregledovalnik podatkov o gozdovih - https://prostor.zgs.gov.si/pregledovalnik/)	32
Slika 4.1: Karta upoštevanja risa in volka pri upravljanju parkljarjev v Sloveniji	34
Slika 4.1.1: Trend deležev izgub po vzrokih - srna	35
Slika 4.2.1: Deleži izgub jelenjadi	44
Slika 4.2.2: Dinamika mas rogovja jelenov	45
Slika 4.2.3: Prostorska porazdelitev populacije in njena dinamika	45
Slika 4.2.4: Volčji tropi	46
Slika 4.4.1: Padanje telesnih mas muflonov 2+ in starejših (lovišče Most na Soči)	58
Slika : Prisotnost šakala v Sloveniji v obdobju 1/2020 – 2/2021 (podatki ovrednoteni po metodologiji SCALP v mreži 3x3 km in prikazani s Kernelsko metodo; Potočnik, 2021)	79

1 UVOD

Dvoletni načrt za XII. Zahodno visoko kraško lovsko upravljavsko območje za leti 2021 in 2022 je sestavljen v skladu z Zakonom o divjadi in lovstvu ter njegovimi spremembami (Ur. l. RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20 in 97/20 – popr.). Zakon določa izdelavo dvoletnih lovsko upravljavskih načrtov za lovsko upravljavska območja, znotraj katerih so opredeljena lovišča in lovišča s posebnim namenom. Za ta lovišča in lovišča s posebnim namenom se naredi razdelilnik s tem načrtom opredeljenega odvzema iz populacij divjadi in del v njihovem življenjskem okolju.

Dvoletni načrt za XII. Zahodno visoko kraško lovsko upravljavsko območje za leti 2021 in 2022 v skladu z drugim odstavkom 79. člena Pravilnika o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Uradni list RS, št. [91/10](#) in [200/20](#)) temelji na ciljih in usmeritvah Območnega načrta za XII. Zahodno visoko kraško lovsko upravljavsko območje za preteklo obdobje 2011 – 2020.

Ob zgoraj navedenih predpisih je pričujoči načrt napisan tudi v skladu z:

1. Zakonom o gozdovih (Ur. l. RS, št. 30/93 in spremembe),
2. Pravilnikom o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10 in 200/20).
3. Uredbo o določitvi divjadi in lovni dob (Ur. l. RS, št. 101/04, št. 81/14),
4. Odlokom o lovsko upravljavskih območjih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (Ur. l. RS, št. 110/04),
5. Uredbo o ustanovitvi lovišč s posebnim namenom v RS (Ur. l. RS, št. 117/04, št. 38/14),
6. Odlokom o loviščih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (Ur. l. RS, št. 128/04, št. 38/14) in
7. Gozdnogospodarskim načrtom za XII. Zahodno visoko kraško gozdnogospodarsko območje za obdobje 2001-2010
8. Zakonom o nujnih ukrepih zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (Uradni list RS, št. [200/20](#); v nadaljevanju: ZNUAPK)

Vira podatkov v pričujočem načrtu so podatkovne baze, ki jih vodi Zavod za gozdove Slovenije, in podatkovne baze, ki jih vodi Lovska zveza Slovenije.

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

Preglednica 1.1: Kronologija nastanka dvoletnega načrta za XII. Zahodno visoko kraško LUO za leti 2021 in 2022

LUO / ekološka enota	Datum	Kraj	Organ	Vsebina
LUO	10.1.-31.1. 2020	lovišča	OZUL	Pregled odstrela in izgub divjadi
LUO	27.2.2021	korespondenčno	OZUL, ZGS	Uskladitveni sestanek
LUO	8.3.2021	Tolmin	Strok. svet OE ZGS	Določitev osnutka načrta
LUO	19.3.2021	Splet ZGS	ZGS	Javna predstavitev načrta
LUO	15.4.2021	Tolmin	Svet OE ZGS	Določitev predloga načrta
LUO	23. 4. 2021	Ljubljana	MKGP	Oddaja načrta na MKGP

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

- ZVK LUO – Zahodno visoko kraško lovsko upravljavsko območje,
- DN – dvoletni načrt za LUO
- LD – lovsko družina,
- LPN – lovišče s posebnim namenom
- EE – ekološka enota,
- GGO – gozdnogospodarsko območje,
- ZGS – Zavod za gozdove Slovenije,
- MKGP – Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano,
- ARSO – Agencija republike Slovenije za okolje.

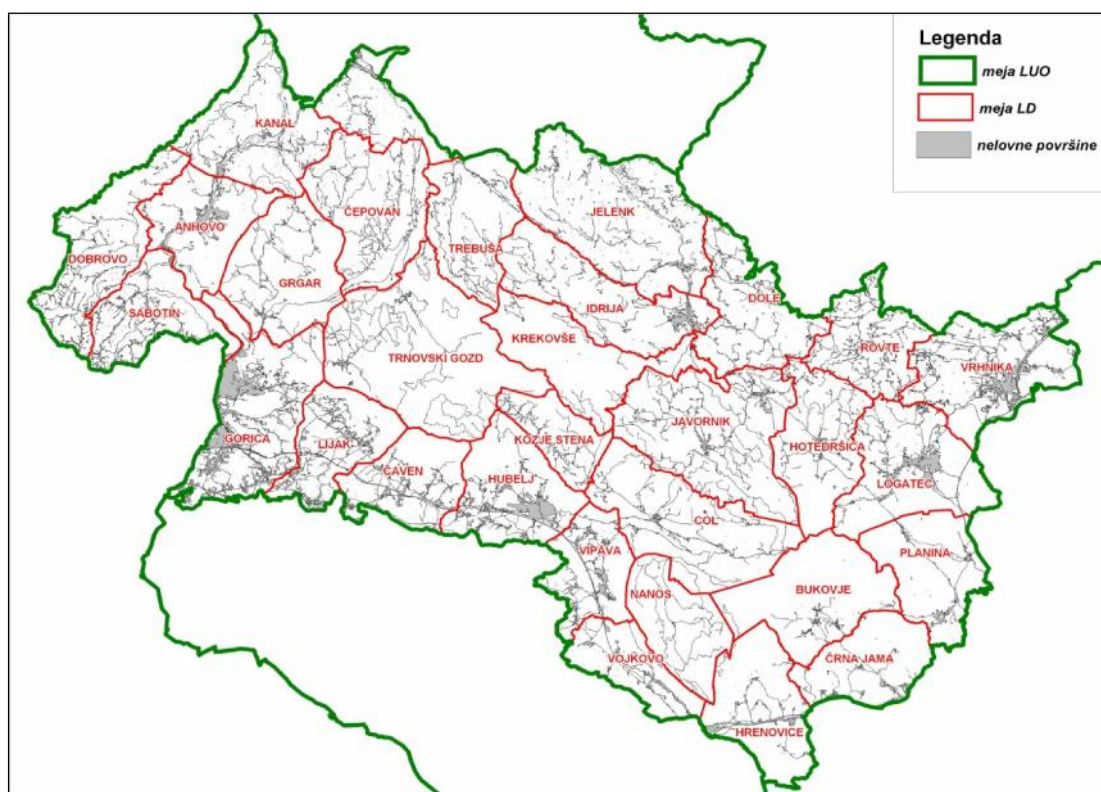
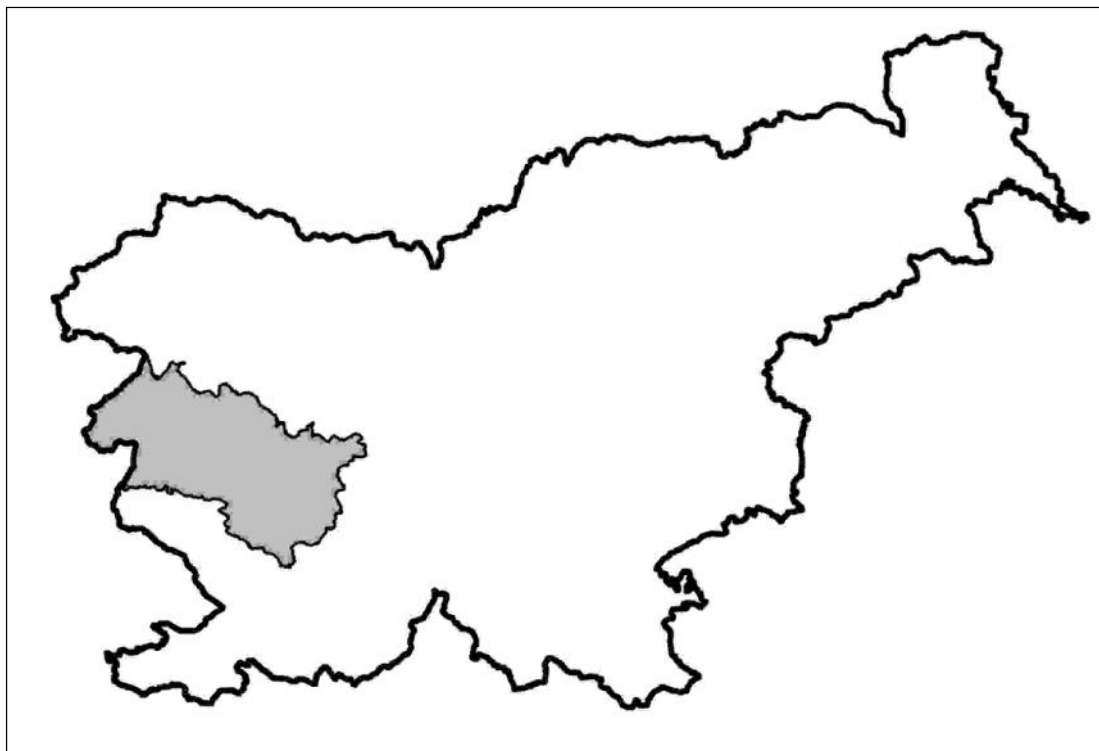
2 OPIS LOVSKO UPRAVLJAVSKEGA OBMOČJA

Zahodno visoko kraško LUO je bilo ustanovljeno z Odlokom o lovsko upravljavskih območjih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (Ur.l. RS, št. 110 z dne 11.10.2004). Zaporedna številka LUO je XII. Meji na XI. Triglavsko in II. Gorenjsko LUO na severnem delu, IV. Notranjsko LUO na vzhodnem delu in V. Primorsko LUO na južnem delu. Na zahodu LUO omejuje državna meja z Italijo. LUO je sestavljeno iz 31 lovišč, s katerimi upravljajo lovske družine, ki so zato v letu 2009 z resornim ministrstvom (MKGP) za 20 let sklenile koncesijske pogodbe. V letu 2016 je bila LD Anhovo odvzeta koncesija zaradi neplačevanja koncesijske dajatve. Na podlagi razpisa za novega koncesionarja je bila podeljena nova koncesija za lovišče Anhovo. Novi koncesionar je LD Paljevo. LUO predstavlja zaokroženo populacijsko območje jelenjadi, gamsa, muflona in je najzahodnejši del osrednjega populacijskega območja velikih zveri v Sloveniji. Lovišča spadajo kar v sedem Upravnih enot, prikazuje jih preglednica 2.1. Površine lovišč so povzete iz katastra lovišč, skladno s Pravilnikom o vsebini in načinu vodenja katastra LUO, lovišč in lovišč s posebnim namenom (Ur.l. RS, št. 8/05 in spr.). Nove šifre in imena lovišč so povzete iz Odloka o loviščih v Republiki Sloveniji in njihovih mejah (U.l. RS, št. 128 z dne 30. 11. 2004). Skupna površina LUO znaša 162.455 ha, lovna površina znaša 155.542 ha, poprečna skupna površina lovišča znaša 5.240 ha.

Preglednica 2.1: Pregled lovišč

Nekdanja šifra lovišča	Sedanja šifra lovišča	Ime lovišča	Upravna enota	Površina (ha)		
				skupna	lovna	nelovna
207	1201	Kanal	Gorica	6.027	5.851	176
367	1202	Most na Soči	Tolmin	2.976	2.884	92
203	1203	Dobrovo	Gorica	5.454	5.274	180
214	1204	Sabotin	Gorica	4.022	3.832	190
206	1205	Anhovo	Gorica	4.239	3.979	260
212	1206	Grgar	Gorica	5.596	5.477	119
208	1207	Čepovan	Gorica	6.134	5.996	138
365	1208	Trebuša	Tolmin	4.619	4.536	83
210	1209	Gorica	Gorica	7.091	5.967	1.124
211	1210	Lijak	Gorica	3.943	3.688	255
204	1211	Trnovski gozd	Gorica	10.460	10.341	119
2	1212	Čaven	Ajdovščina	3.863	3.666	197
7	1213	Hubelj	Ajdovščina	4.954	4.450	504
6	1214	Kozja stena	Ajdovščina	2.488	2.428	60
70	1215	Krekovše	Idrija	5.309	5.269	40
69	1216	Idrija	Idrija	5.663	5.424	239
71	1217	Jelenk	Idrija	8.894	8.650	244
1	1218	Vipava	Ajdovščina	3.429	3.158	271
4	1219	Col	Ajdovščina	7.040	6.890	150
73	1220	Javornik	Idrija	8.288	8.032	256
75	1221	Dole	Idrija	4.851	4.701	150
3	1222	Vojkovo	Ajdovščina	3.040	2.897	143
5	1223	Nanos	Ajdovščina	3.808	3.771	37
241	1224	Hrenovice	Postojna	4.915	4.745	170
238	1225	Črna jama	Postojna	3.904	3.733	171
240	1226	Bukovje	Postojna	5.895	5.820	75
236	1227	Planina	Postojna	4.574	4.443	131
172	1228	Logatec	Logatec	6.057	5.624	433
173	1229	Hotedršica	Logatec	4.735	4.628	107
174	1230	Rovte	Logatec	3.900	3.735	165
387	1231	Vrhnika	Vrhnika	6.287	5.653	634
skupaj				162.455	155.542	6.913

Slika 2.1: Položaj LUO v Sloveniji in lovišča v LUO



Posebno določilo in opozorilo:

Ob upoštevanju vseh drugih naravovarstvenih določil, ki so zapisana v Območnem načrtu – LUO za ZVK LUO ter na podlagi preveritve gozdnih rezervatov, ki ležijo v posameznih loviščih v LUO opozarjamo na določila 7. in 8. člena Uredbe o varovalnih gozdovih in gozdovih s posebnim namenom (Ur.l. RS, št. 88/05, 56/07, 29/09, 91/10, 1/13, 39/15 in 191/20), ki v gozdnih rezervatih prepoveduje vsako izvajanje lovske dejavnosti – vsako izdelovanje in nameščanje lovsko-tehniških objektov in naprav ter fizično izvajanje lova (individualnega, skupinskega).

V ZVK LUO to velja za:

LOVIŠČE	ŠIFRA LOVIŠČA	POVRŠINA (ha)	IME REZERVATA
KANAL	1201	6,82	Podcel
GORICA	1209	16,41	Panovec
LIJAK	1210	2,53	Lijak
TRNOVSKI GOZD	1211	77,91	Govci
TRNOVSKI GOZD	1211	9,71	Bukovec
TRNOVSKI GOZD	1211	18,75	Lepo brdo (Paradana)
TRNOVSKI GOZD	1211	502,00	Smrekova draga-Golaki
TRNOVSKI GOZD	1211	17,30	Smrečje
TRNOVSKI GOZD	1211	4,56	Bosna
TRNOVSKI GOZD	1211	14,07	Pod Kukom
TRNOVSKI GOZD	1211	12,98	Krajni žleb (Za Fondekom)
KREKOVŠE	1215	16,33	Bukov vrh
KREKOVŠE	1215	39,81	Strug
KREKOVŠE	1215	216,74	Golaki
KREKOVŠE	1215	5,77	Divje jezero
NANOS	1223	17,02	Lipe
BUKOVJE	1226	12,66	Veliki Bršljanovec
PLANINA	1227	6,12	Udornice v logaškem Ravniku
LOGATEC	1228	7,81	Petkova grapa

3 ŽIVLJENJSKO OKOLJE DIVJADI

3.1 Ukrepi v življenjskem okolju divjadi

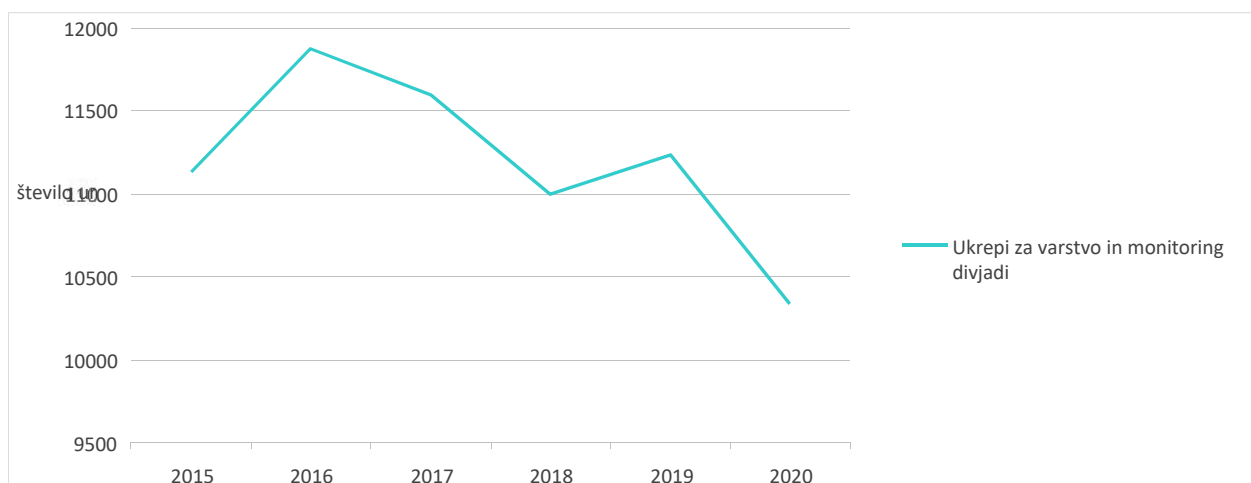
Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi v obdobju 2015 – 2020 in presoja uspešnosti izvedenih ukrepov

Preglednica 3.1.1: Opravljeni ukrepi v življenjskem okolju divjadi v obdobju 2015 - 2020

Vrsta ukrepa	Enota mere	2015 - 2020			2019 - 2020		
		Načrt	Realizacija	%	Načrt	Realizacija	%
1. UKREPI ZA VARSTVO IN MONITORING DIVJADI							
Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi	ure	63424	67169	105,9	20978	21572	102,8
2. BIOMELIORATIVNI UKREPI							
Vzdrževanje pasišč s košnjo (ročna in strojna košnja)	ha	1088,22	1182,26	108,6	369,24	490,67	132,9
Spravo sena z odvozom	ha	468,53	478,75	102,2	156,17	156,8	100,4
Priprava pasišč za divjad	ha	44,1	42,35	96,0	14,5	14,05	96,9
Gnojenje travnikov	ha	77,55	72,35	93,3	24,04	21,75	90,5
Vzdrževanje grmišč	ha	147,71	140,95	95,4	38,83	39,55	101,9
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	22,59	17,87	79,1	4,72	4,72	100,0
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	81,22	76,74	94,5	28,63	25,84	90,3
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	1195	1162	97,2	403	393	97,5
Izdelava in vzdrževanje večjega vodnega vira	število	43	39	90,7	16	12	75,0
Sadnja in vzdrževanje plodonosnega drevja in grmovja	število	2954	2537	85,9	941	924	98,2
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	861	848	98,5	266	260	97,7
3. BIOTEHNIČNI UKREPI							
Zimsko krmljenje	kg	704060	672486	95,5	219410	210520	95,9
Preprečevalno krmljenje	kg	105850	100230	94,7	34900	34840	99,8
Privabljalno krmljenje	kg	853655	800279	93,7	308725	276430	89,5
Krmne njive	ha	114,79	94,5	82,3	40,43	29,87	73,9
Pridelovalne njive	ha	8,68	5,56	64,1	1,29	1,08	83,7
Solnice	kg	51895	49885	96,1	17012	15383	90,4
4. LOVSKI OBJEKTI							
Solnice (obnova in novogradnja)	število	16573	14758	89,0	5379	4308	80,1
Lovske preče (obnova in novogradnja)	število	1082	1114	103,0	386	390	101,0
Krmišča (obnova in novogradnja)	število	340	341	100,3	119	117	98,3
Lovske steze (obnova in novogradnja)	km	2001,1	1851,86	92,5	642,15	599,9	93,4

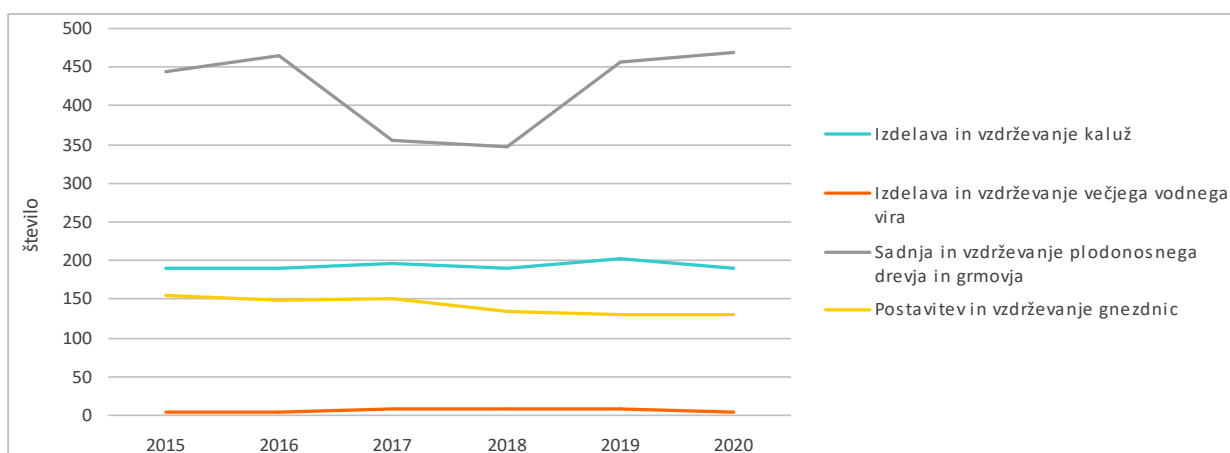
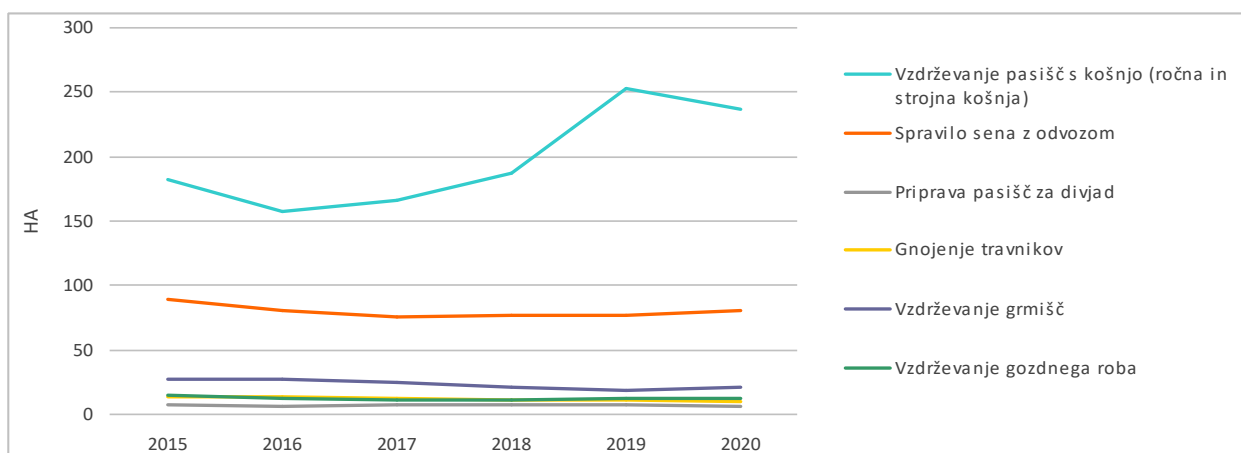
Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi

Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi se nanašajo v glavnem na: spremljavo bolezni divjadi, vsemi deli v zvezi s povezovalno divjadjo, ugotavljanje številčnosti divjadi (monitoring) in lovsko čuvajsko službo. Načrt je bil presežen tako za preteklo šestletno obdobje (+5,9%), kot tudi za pretekli dve leti (+2,8%). Sama višina izvajanja ukrepa je ustrezna in bo v bodoče zaradi doslednejšega evidentiranja dela lovsko čuvajske službe verjetno še večja.



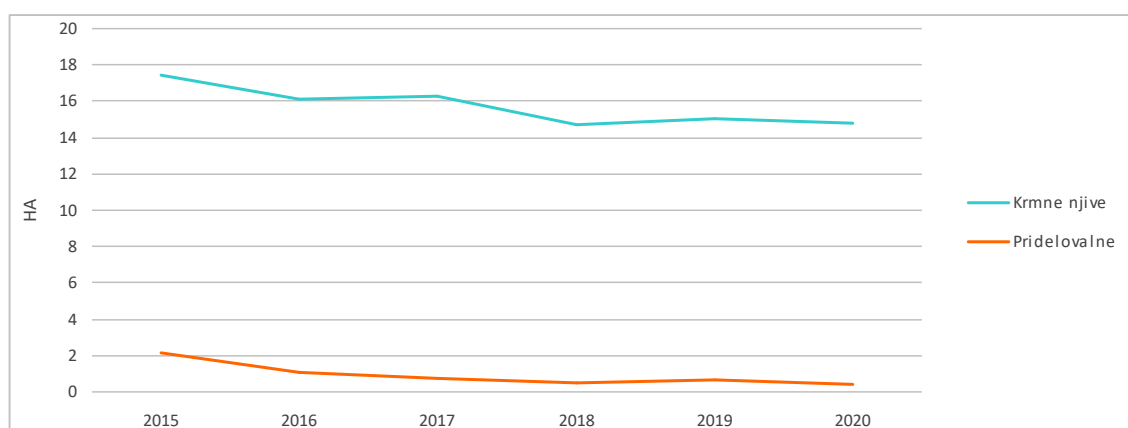
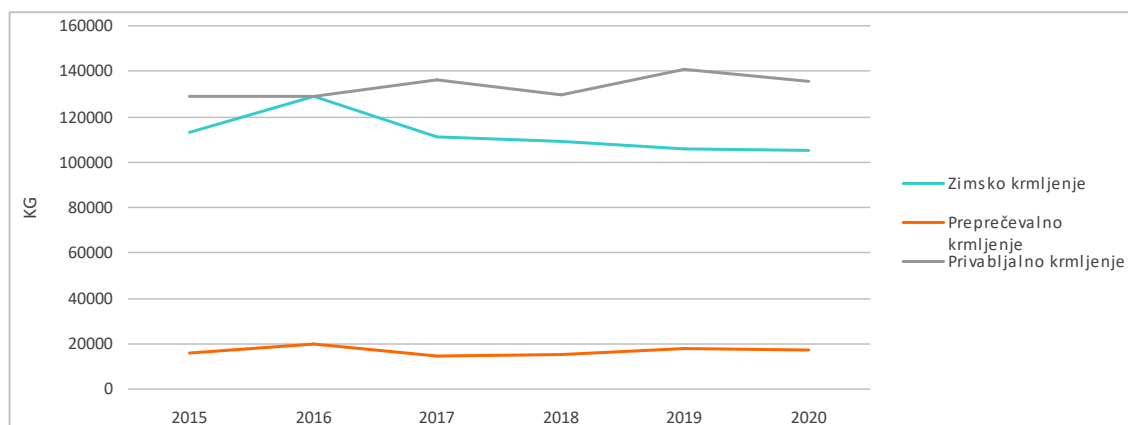
Biomeliorativna dela

Biomeliorativna dela: eden najpomembnejših ukrepov košnja je realiziran skladno z načrtom in je v okviru zelenega obsega (150 – 200 ha letno). Vzdrževanje grmišč je realizirano le nekoliko manj od načrtovanega za preteklo šestletno obdobje, v preteklih dveh letih pa se je povečalo nad načrtovanim. Biomeliorativna ukrepa, gnojenje travnikov in vzdrževanje remiz za malo divjad sta bila realizirana skladno z načrti, oziroma sta načrt presešla. Vsi ostali biomeliorativni ukrepi so izvršeni v okviru načrta. Biomeliorativni ukrepi v LUO so, predvsem z vidika povečanega prenosa energije po drugi prehranjevalni verigi, učinkoviti in ustrezni z začrtanimi usmeritvami ON LUO za obdobje 2011 - 2020. Šestletna dinamika obsega opravljenih biomeliorativnih del v okolju ne izkazuje velikih nihanj in je dokaj enakomerna.



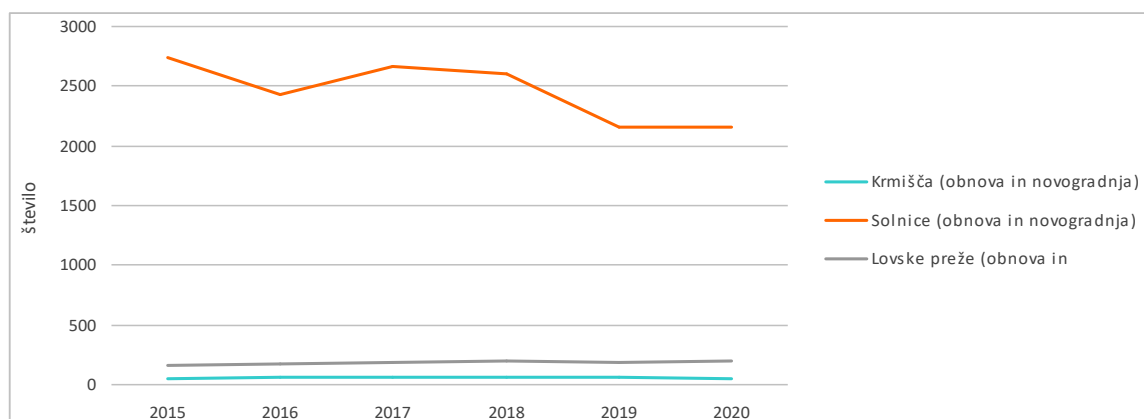
Biotehnični ukrepi

V skupnem je bilo krmljenje tako za preteklo šestletno obdobje, kot tudi za zadnji dve leti realizirano v okviru načrta, blizu 95 %. Tudi ločeno po vrstah (zimsko, preprečevalno in privabljalno) je bilo krmljenje realizirano v okviru načrta. Privabljalno krmljenje je namenjeno predvsem boljši realizaciji načrta odvzema divjega prašiča. Zimsko krmljenje je namenjeno prvenstveno jelenjadi in v manjši meri tudi muflonu. Šestletna dinamika krmljenja ne izkazuje velikih nihanj in je dokaj enakomerna. Krmljenje s pomočjo krmnih njiv je ustrezno, četudi je realizacija za preteklo šestletno obdobje in pretekli dve leti nižja od načrta. Kljub temu ga dosega v ustrezni višini glede na usmeritve ON LUO 2011-2020. Podobno je s pridelovalnimi njivami, katerih realizacija pa je v zadnjih dveh leti višja od preteklega šestletnega povprečja.



Lovski objekti

Dela na lovskih objektih so se odvijala v okviru načrtov. Stanje lovskih objektov v LUO je ustrezno in omogoča predvsem lažji lov in realizacijo načrtov odvzema z odstrelom. Lovske preže, ki so odslužile svojemu namenu in so neuporabne oziroma propadajo, je treba obnoviti ali odstraniti iz lovišča, ter površino povrniti v prvotno stanje.



Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi v letih 2021 in 2022*Preglednica 3.1.2: Načrtovani ukrepi v življenjskem okolju divjadi v letih 2021 in 2022*

Vrsta ukrepa	Enota mere	Načrtovan obseg
1. UKREPI ZA VARSTVO IN MONITORING DIVJADI		
Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi	ure	20960
2. BIOMELIORATIVNI UKREPI		
Vzdrževanje pasišč s košnjo (ročna in strojna košnja)	ha	351,85
Spravilo sena z odvozom	ha	153,6
Priprava pasišč za divjad	ha	12,65
Gnojenje travnikov	ha	22,36
Vzdrževanje grmišč	ha	35,34
Vzdrževanje remiz za malo divjad	ha	4,22
Vzdrževanje gozdnega roba	ha	28,51
Izdelava in vzdrževanje kaluž	število	391
Izdelava in vzdrževanje večjega vodnega vira	število	18
Sadnja in vzdrževanje plodonosnega drevja in grmovja	število	944
Postavitev in vzdrževanje gnezdnic	število	259
Solnice	kg	16462
3. BIOTEHNIČNI UKREPI		
Zimsko krmljenje	kg	220220
Preprečevalno krmljenje	kg	24900
Privabljalno krmljenje	kg	301250
Krmne njive	ha	37,37
Pridelovalne njive	ha	1,86
4. LOVSKI OBJEKTI		
Solnice (obnova in novogradnja)	število	5297
Lovske preže (obnova in novogradnja)	število	366
Krmišča (obnova in novogradnja)	število	113
Lovske steze (obnova in novogradnja)	Km	600,9

Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi

Ukrepi za varstvo in monitoring divjadi so načrtovani v podobnem obsegu, kakor v preteklem obdobju. Ostala dela se nanašajo na spremljavo bolezni divjadi, vsemi deli v zvezi s povoženo divjadjo in na ugotavljanje številčnosti divjadi (monitoring).

Dopustna odstopanja za varstvo in monitoring divjadi: Načrt se mora realizirati v okviru LUO vsaj 70 %, presejanje je zaželeno in neomejeno.

Biomeliorativna dela

Biomeliorativna dela: košnja travnikov mora biti opravljena v okviru 150 – 200 ha na leto, kar je v okviru pretekle šestletne realizacije in načrta, hkrati je tudi v okviru želene količine z območnim načrtom. Vzdrževanje grmišč in gozdnega roba naj bi bilo opravljeno v podobni, oziroma nekaj manjši meri kakor do sedaj (vzroki so navedeni v predhodnem poglavju). Pri izdelavi letnih načrtov lovišč je treba pri teh dveh delih upoštevati normative za košnjo, oziroma čiščenje. Lovišča, ki imajo vzdrževane površine na državnih zemljiščih naj s Skladom kmetijskih zemljišč in gozdov RS čim prej sklenejo ustrezno najemno pogodbo. Tako bo zmanjšana možnost, da bi te površine dobila v najem druga fizična ali pravna oseba. Spravilo sena z odvozom in gnojenje travnikov se nanaša na iste površine, kakor košnja. Načrt vzdrževanja remiz, mokrišč in plodonosnega drevja ostaja v okviru načrta in realizacije v letih 2019 in 2020. Gnojenje travnikov naj bo zmerno, predvsem tistih, kjer je vrstna pestrost bogata. Gnojenje namreč zmanjšuje biodiverzitetu rastlinskih vrst in posledično tudi živalskih, predvsem nevretenčarjev. V primeru izdelave in vzdrževanja večjega vodnega vira, če je le ta naravna vrednota, ali pa leži v varovanem območju (zavarovanem in/ali Natura 2000 območju), je potrebno sodelovanje pristojne organizacije za ohranjanje narave, oziroma je potrebno pridobiti naravovarstveno soglasje.

Ostale usmeritve za biomeliorativna dela so : Izboljšanje prehranske ponudbe za divjad s košnjo travnikov in vzdrževanjem grmišč mora ostati tudi v bodoče v LUO prednostna naloga:

- Upravljalci lovišč na območju državnih in občinskih gozdovih naj skušajo od Sklada kmetijskih zemljišč RS ter občin vzeti v najem jase v strnjenih predelih gozda. Pri tem bo ZGS nudil pomoč in strokovne utemeljitve.
- Lovišča ne smejo dopustiti, da se danes košeni travniki zarasejo. Zaraščajoče površine naj vzdržujejo kar najdalj časa, kolikor je le mogoče.
- Revirni gozdarji ZGS naj sodelujejo pri izločanju košenih površin v gozdu, namenjenih za prehrano divjadi tako, da te površine vnesajo v detaljne gozdnogojitvene načrte kot posebno negovalno enoto, katero je prepovedano pogozditi.
- Z vidika varstva narave je najustrenejši čas za vzdrževanje grmišč izven reprodukcijskega obdobja večine živali, to je poleti ali jeseni. Pozna košnja je pomembna tudi iz vidika ohranjanja pestrosti rastlinskih vrst.
- Košnja se izvaja enkrat do dvakrat letno, po cvetenju za travnike, kjer se ne prideluje krma. Travniki, ki so pomembni za ohranjanje biotske raznovrstnosti, se ne gnojijo.

Dopustna odstopanja za biomeliorativna dela: Načrt se mora realizirati v okviru LUO vsaj 70 %. Navzgor je preseganje neomejeno in zaželeno.

Biotehnični ukrepi

Načrtovana količina krmljenja ostaja podobna kakor v preteklih dveh letih, to je skupno 275 ton letno. Struktura krmljenja glede na vrsto krmljenja ostaja podobna kakor je bila realizacija v preteklem šestletnem obdobju. Krmljenje se mora izvajati skladno z letnimi načrti lovišč za leti 2021 in 2022, ter prilogo načrta (Priloge), ki je sestavni del Dvoletnega lovsko upravljavskega načrta za XII. Zahodno visoko kraško lovsko upravljavsko območje za leti 2021 in 2022 .

Dopustna odstopanja za biotehnična dela: Načrt biotehničnih del se ne sme presegati za več kot 15 %, v okviru LUO in ga ni treba dosegati.

Največje dopustno število krmišč, ne glede na vrsto krmljenja in vrsto divjadi, se je z načrtom 2012 in 2013 prevrednotilo in uskladilo z Območnim načrtom LUO. Za osnovo smo vzeli določila o dopustni gostoti krmišč za privabljalno krmljenje za divjega prašiča. Lovišča glede na skupno število dopustnih krmišč nato določijo svojo strukturo krmišč. Izhodišča za število krmišč so:

- lovišča z odvzemom nad 100 prašičev letno v osrednjem območju imajo lahko 1 krmišče na 300 ha gozda.
- lovišča z odvzemom pod 100 prašičev letno v osrednjem območju imajo lahko 1 krmišče na 400 ha gozda.
- lovišča v robnem območju prašiča I imajo lahko 1 krmišče na 600 ha gozda.
- lovišča v robnem območju prašiča II imajo lahko 1 krmišče na začetnih 1.000 ha lovne površine.

Za mejno območje med ZVK LUO in Primorskim LUO ob reki Vipavi, veljajo zaradi škod po divjih prašičih, ki prehajajo iz Primorskega LUO preko reke Vipave v ZVK LUO, sledeče dodatne med LUO usklajene smernice glede krmljenja predvsem divjih prašičev:

Zaradi intenzivnega odstrela divjih prašičev lahko lovišča z največjim odstrelom (v ZVK LUO Gorica, Lijak, Grgar in Čaven; v PRI LUO Fajti hrib) uporabljajo dodatna krmišča, ki morajo biti zabeležena v letnih načrtih lovišč, kot privabljalna krmišča za divjega prašiča. Ta krmišča smejo biti založena z minimalno količino krme (do 3 kg korusa na dan), uporabljajo pa se samo v času, ko olajšajo lov, sicer naj se ne zalagajo. Krmišča morajo biti locirana v gozdnem prostoru, proč od kmetijskih zemljišč.

Število dovoljenih krmišč je po teh smernicah za lovišča sledeče:

Preglednica 3.1.3: Največje dovoljeno število krmišč v LUO po loviščih

lovišče	štev. krmišč	lovišče	štev. krmišč
ANHOVO	12	KANAL	16
BUKOVJE	8	KOZJE STENA	3
COL	9	KREKOVŠE	6
ČAVEN	4+2+dodatna	LIJAK	4+2+dodatna
ČEPOVAN	11	LOGATEC	8
ČRNA JAMA	4	MOST NA SOČI	5
DOBROVO	11	NANOS	5
DOLE	5	PLANINA	5
GORICA	11+2+dodatna	ROVTE	4
GRGAR	15+dodatna	SABOTIN	7
HOTEDRŠICA	5	TREBUŠA	7
HRENOVICE	5	TRNOVSKI GOZD	24
HUBELJ	4+2	VIPAVA	3+2
IDRIJA	8	VOJKOVO	3+2
JAVORNIK	9	VRHNIKA	6
JELENK	11	skupaj	238+12+dodatna

V zgoraj določeno število krmišč se ne štejejo: krmišča za malo divjad, »registrirana mrhovišča«, ki so prikazana v spodnji preglednici, krmišča, ki se zalagajo s senom od košnje košenic in krmišča za zveri, ki se zalagajo s stranskimi živalskimi proizvodi. V loviščih z večjo koncentracijo muflona so lahko krmišča enkrat gostejša. Kvoto dovoljenih krmišč lahko lovišča presegajo za 1 krmišče, ki pa mora biti zavedeno v letnem načrtu lovišča.

V skladu s 13.členom ZNUAPK je na vseh krmiščih za prostoživeče živali, do katerih lahko dostopajo divji prašiči, prepovedano krmljenje z živalskimi stranskimi proizvodi. Na krmiščih za zveri je dovoljeno krmljenje z živalskimi stranskimi proizvodi le v primeru pridobljenega dovoljenja UVHVVR.

Preglednica 3.1.4: Registrirana mrhovišča v LUO

LD	Krajevno ime	X	Y	dokument	številka	datum
Kozje stena	Ilovna ravnica	416925	88825	Odločba VURS	323-23/98-A	17.12.1998
Javornik	Majerija	422140	87640	Odločba VURS	326.50-18/99-HS	9.3.1999
Krekovše	Bukov vrh	414300	94700	Odločba VURS	326.50-61/98-HS	4.11.1998
Nanos	Požganina	427700	73840	Soglasje VURS	323-56/1997-A	27.10.1997
Hrenovice	Cecilij	429300	73490	Odločba VURS	323-23/94-6-HS-VII	4.3.1995
Trnovski gozd	Krajni žleb	409740	94820	Soglasje VURS	323-71/97	27.10.1997
Hotedršica	Hrušica	432740	83140	Odločba VURS	236.50-8/98	17.3.1998
Planina	Doline	437850	80330	Odločba VURS	323-158/99-HS	5.11.1999
Col	Stari oglarji	430440	79440	Soglasje VURS	112/99	30.9.1999

Krmne in pridelovalne njive, ter ostala dela so načrtovana v okviru načrta in realizacije preteklega šestletnega obdobja. Precejšen del LUO leži na območju Natura 2000, kjer se na krmnih njivah ne sme gojiti tujih invazivnih vrst, kot je topinambur (*Helianthus tuberosus*). Mrhovišč namenjenih lisicam se v območju Nature SPA Trnovski gozd (SI5000025) ne postavlja.

Zimsko se v LUO krmi naslednje vrste divjadi: navadni jelen, muflon, mala divjad (fazan, poljska jerebica, poljski zajec, raca mlakarica). Krmljenje s silažo naj se ne izvaja, ker se divjad navadi na to vrsto krme, ki jo nato išče v bližini naselij.

V skladu s prvim odstavkom 13. člena preprečevalno krmljenje divjega prašiča v času trajanja visoke stopnje ogroženosti ni predvideno in glede na namen zakonodajalca (v celoti urediti krmišča, do katerih lahko dostopajo divji prašiči) tudi ni dovoljeno.

Privabljalno krmljenje se izvaja z namenom privabljanja divjadi zaradi opazovanja in odstrela. Privabljalno se v LUO krmi naslednje vrste divjadi: navadni jelen, muflon, divji prašič, lisica, kuna belica, kuna zlatica. Krmljenje s silažo naj se ne izvaja, ker se divjad navadi na to vrsto krme, ki jo nato išče v bližini naselij.

Srnjad in gamsa se ne krmi, izjemoma v zelo hudih zimah z visoko snežno odejo. V tem primeru pride v poštev krmljenje s senom oziroma na krmiščih, ki so založena s senom kot produktom košnje bližnjih košenic.

Smernice za krmljenje najpomembnejših vrst kot so jelen, muflon in divji prašič so naslednje:

Navadni jelen:

Zimsko krmljenje se izvaja v območjih povečanih gostitev jelenjadi v zimskem obdobju – zimovališčih/mirnih conah. Zimsko krmljenje se lahko izvaja tudi na območjih, kjer želimo jelenjad zadržati z namenom razbremenitve vpliva jelenjadi na življenjsko okolje v nekem drugem okolju. Odstrel na teh krmiščih ni dovoljen.

V območjih brez jelenjadi (prisotnost jelenjadi tam ni zaželeno) ni dovoljeno nobeno krmljenje jelenjadi.

Sestava krme za zimsko krmljenje jelenjadi:

- močna škrobna krma (koruza, žita, kostanj, želod) v deležu do 10 %,
- sočna krma (okopavine, tropine, sadje) v deležu do 30 %,
- voluminozna krma (seno, vejniki, silaža, pesni rezanci) v deležu najmanj 60 %.
- pri krmljenju z močno škrobno krmo in voluminozno krmo mora biti na krmišču divjadi stalno na razpolago tudi sočna krma.

Priporočljivo je, da je močna krma jelenjadi na razpolago le v jesenskih mesecih (oktober, november, december), sočna in voluminozna krma pa še v zimskih in spomladanskih mesecih. Količina skupaj položene sočne in grobo vlaknate krme v ustreznem razmerju ni omejena, količine položene krme naj bodo odvisne od naravne ponudbe hrane. Krmljenje samo z močnimi škrobnimi krmili na posameznih krmiščih ni dovoljeno, pač pa mora biti jelenjadi na voljo na istem krmišču v priporočenem obdobju (oktober – december) strukturno vsa potrebna krma (močna, voluminozna, sočna) oziroma vsaj voluminozna in sočna v ustreznem razmerju.

Pri zimskem krmljenju je glede na število jelenjadi, ki prihaja na določeno krmišče, potrebno z razporeditvijo krme omogočiti, da vse živali istočasno pridejo do položene krme.

Privabljalno krmljenje se izvaja s ciljem olajšanega opazovanja in odstrela jelenjadi. Tu je odstrel dovoljen. Privabljalno krmljenje jelenjadi se lahko izvaja le v času lovne dobe na jelenjad.

Pri privabljalnem krmljenju je dovoljeno dnevno položiti skupno največ 50 kg krme, od tega količina močne krme, ki je dnevno dostopna jelenjadi, ne sme presegati 5 kg.

Muflon:

Zimsko krmljenje muflona je dovoljeno v času zimskih razmer, ki so podrobneje opredeljena z letnimi načrti LUO. Krmimo ga s kombinacijo močnih, sočnih in voluminoznih krmil. Priporočljivo je, da je močna krma v maksimalnem deležu do 10 %, muflonu na razpolago predvsem v poznih poletnih in jesenskih mesecih (oktober – december). Količina sočne in grobo vlaknate krme ni omejena, količine položene krme naj bodo odvisne od naravne ponudbe hrane. Krmljenje samo z močnimi škrobnimi krmili na posameznih krmiščih ni dovoljeno, pač pa mora biti na voljo na istem krmišču strukturno vsa potrebna krma (močna, voluminozna, sočna). Struktura krme je praviloma v enakem razmerju kot za zimsko krmljenje navadnega jelena. Odstrel na teh krmiščih ni dovoljen.

Privabljalno krmljenje muflona je namenjeno privabljanju te vrste divjadi z namenom opazovanja in odstrela. Za doseganje učinka privabljanja so na krmišču potrebne in priporočene le minimalne količine krme, ki opravljajo funkcijo privabljanja muflonov. Privabljalno krmljenje se lahko izvaja v času lovne dobe. Na privabljalnem krmišču je lahko divjadi dostopno največ do 5 kg močnih vrst krme (briketov, žit ali koruze) na dan.

Divji prašič:

Zimsko krmljenje divjega prašiča je na celotnem območju Republike Slovenije prepovedano.

Privabljalno krmljenje divjih prašičev je prvenstveno namenjeno lažjemu izvrševanju odstrela. Za doseganje učinka privabljanja so na krmišču potrebne in priporočene le minimalne količine krme, ki opravljajo funkcijo privabljanja divjih prašičev. Privabljalno krmljenje divjega prašiča se lahko izvaja vse leto. Divjadi naj bo dnevno dostopno na privabljalnem krmišču največ do 2 kg ustrezne vrste krme (žit ali koruze). Termin založenosti (v

letu) je v pristojnosti upravljavca lovišča. Pri tem je potrebno zagotoviti, da so mesta privabljalnega krmljenja divjega prašiča zadosti oddaljena od krmišč, kjer se izvaja preprečevalno krmljenje. Med seboj morajo biti oddaljena vsaj 300 m. Za krmo je priporočljivo uporabljati vse vrste žit in koruze. V loviščih brez prisotnosti jelenjadi je dovoljeno le krmljenje na način, da je krma na krmiščih dostopna predvsem divjemu prašiču (npr: krmni valj, polaganje krme v tla, prekrivanje krme ...) in ne ostali divjadi (jelenjadi, srnjadi).

Polaganje soli: V gozdnih predelih s poudarjeno obnovo postavljanje solnic ni dovoljeno, razen z dovoljenjem lastnika in ZGS. Solnic se ne postavlja v bližino območij naravnih vrednot, na območja naravovarstveno najpomembnejših habitatnih tipov, v ožja zavarovana območja in v dele širših zavarovanih območij s strožjim varstvenim režimom. Izjemoma je tudi na teh območjih možna začasna postavitev.

Lovski objekti

Lovski objekti so načrtovani v okviru poprečja in predvsem realizacije in načrta iz preteklega šestletnega obdobja. Načrtovani lovski objekti so namenjeni predvsem za lažje izvajanje načrtovanega odstrela divjadi. Pri prostorskem umeščanju lovskih prež in krmišč se upošteva predpise s področja varstva narave in naravovarstvene smernice. Novih lovskih objektov se ne postavlja na območja naravnih vrednot, na mirnih območjih ter v bližini rastišč gozdnih kur.

3.2 Vpliv divjadi na njeno življenjsko okolje

Škode na kmetijskih kulturah in domači živini ter presoja uspešnosti izvedenih ukrepov

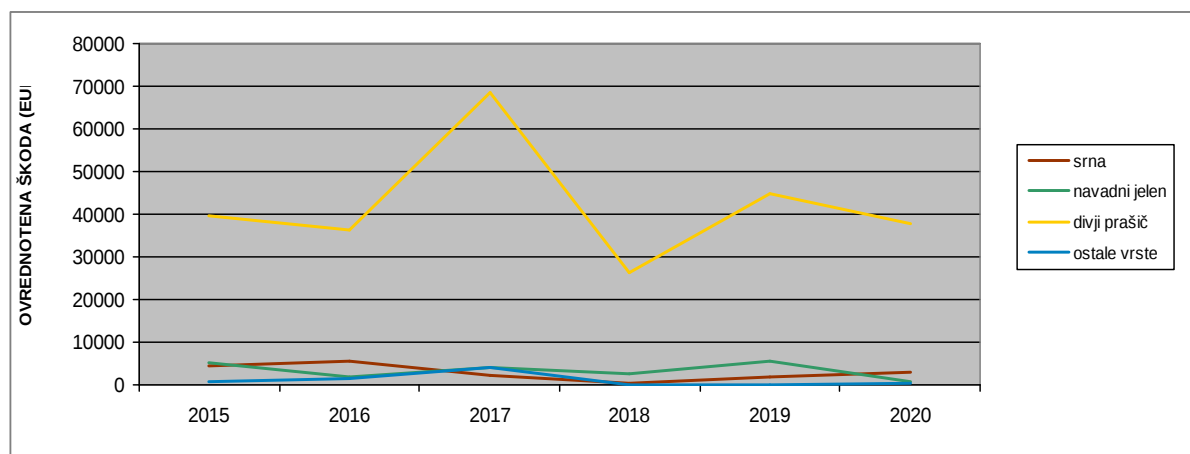
Povzročene škode v obdobju 2015 - 2020

Preglednica 3.2.1: Škoda, ki jo je povzročila divjad v obdobju 2015 - 2020

Vrsta divjadi	Kultura	2015 - 2020		2019 - 2020	
		Izplačana škoda	EUR / 100 ha	Izplačana škoda	EUR / 100 ha
srna	kulture	10151,98	6,53	1258,47	0,81
	travniki	0	0	0	0
	sadno drevje	4239,79	2,73	663	0,43
	gozd	2850	1,83	2850	1,83
	ostalo	350	0,22	250	0,16
skupaj		17591,77	11,31	5021,47	3,22
navadni jelen	kulture	10688,32	6,87	5291,3	3,40
	travniki	1121,32	0,72	0	0
	sadno drevje	7446,78	4,79	1280,81	0,82
	gozd	878,34	0,56	0	0
	ostalo	250	0,16	0	0
skupaj		20384,76	13,11	6572,11	4,23
divji prašič	kulture	136710,8	87,89	32875,69	21,14
	travniki	116468,07	74,88	49682,38	31,94
	ostalo	138	0,089	0	0
skupaj		253316,87	162,86	82558,07	53,08
SKUPAJ PARKLJARJI		291293,4	187,28	94151,65	60,53
šakal		0	0	0	0
lisica		645	0,41	42	0,03
jazbec		84	0,054	0	0
poljski zajec		5592,6	3,60	300	0,19
siva vrana		213,6	0,14	120	0,08
ostale vrste		526,78	0,34	147,2	0,09
SKUPAJ OSTALO		7061,98	4,54	609,2	0,39
VSE SKUPAJ		298355,38	191,82	94760,85	60,92

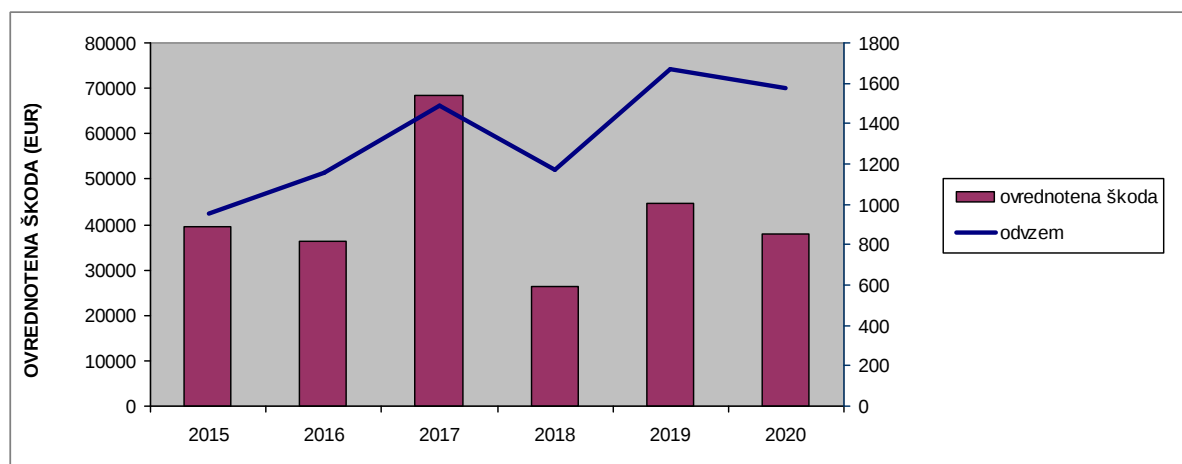
Iz izplačanih odškodnin¹ upravljavcev lovišč za nastalo škodo od divjadi izhaja, da je v preteklih šestih letih in tudi za zadnji dve leti, največjo škodo v LUO povzročil divji prašič in sicer 87 % vseh škod. Sledi jelenjad ter ostale vrste ki so povzročale manjšo škodo – do 5 %.

¹ V odškodnino je zajeta denarna vrednost izplačane odškodnine v €, posredovani material, ovrednoten v € in finančno ovrednoteno vloženo fizično delo upravljavcev lovišč (1 ura = 5 €).



Slika 3.2.1: Dinamika škod od divjadi v LUO

Dinamika ovrednotenih odškodnin za nastale škode od divjadi je v obdobju 2015–2017 v porastu, nato v letu 2018 močno upade, v letu 2019 pa spet naraste, leta 2020 spet rahlo pade. Na skupno dinamiko ovrednotenih odškodnin za škode ima največji vpliv divji prašič. Škode od srnjadi in jelenjadi so dokaj konstantne. Pri jelenjadi so opaznejše škode, ki se že vsakoletno pojavljajo v gozdovih, vendar višina škod v gozdu od leta do leta niha.



Slika 3.2.2: Škode in odvzem divjih prašičev

Dinamika odvzema divjega prašiča v šestletju niha in je odvisna od številčnosti populacije v dotičnem letu². V šestletju, oziroma od leta 2015 dalje škode po prašiču naraščajo, prav tako pa narašča tudi odstrel. Škode in odstrel divjih prašičev so v letu 2018 upadle zaradi močnega obroda gozdnega drevja, tako da prašiči niso migrirali preko reke Vipave, niti niso hodili na krmišča. V preteklih dveh letih so se glede na leto 2018, povečale tako škode, kot tudi realizacija odvzema divjih prašičev. Odstrel se vsakoletno prilagaja številčnosti prašičev v dotičnem letu. Prostorsko se škode po divjem prašiču pojavljajo precej lokalno, največ jih je v spodnji Vipavski dolini.

Večje škode so prisotne le v treh loviščih, od teh se eno lovišče nahaja v spodnji Vipavski dolini. Dejansko so škode po divjem prašiču omejene na spodnjo Vipavsko in soško dolino, kjer pa je tudi odstrel prašiča daleč največji v LUO.

² Glej poglavje o divjem prašiču.

Škoda na nelovni površini v preteklih šestih letih, od 2015 do 2020, je nastala v 120 primerih, v skupni vrednosti 95154,65 euro. Škodni primeri na nelovnih površinah med posameznimi leti zelo nihajo, tako po številu, kot tudi po skupni izplačani vrednosti. Najmanj primerov je bilo leta 2015, 6 primerov v skupni vrednosti 3545,45 euro. Največ škodnih primerov je bilo zabeleženih v letih 2018 in 2020, po 33. Največ škode je bilo izplačano leta 2018, skupaj kar 61120,00 euro. V zadnjih dveh letih je bilo skupno število zabeleženih primerov 58, izplačano pa je bilo za 18517,06 eurov škode. Škodo povzročajo večinoma lisice, divji prašič, jazbec, šoja, kuna belica, poljski zajec in jelenjad.

Odgovornost za nastanek škode od in na divjadi ter postopki za njeno ugotavljanje in določevanje odškodnin so obrazloženi na spletni strani ZGS:

http://www.zgs.si/delovna_podrocja/gozdne_zivali_in_lovstvo/divjad/index.html.

Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi v obdobju 2015 - 2020

Preglednica 3.2.3: Opravljeni ukrepi za preprečevanje škod od divjadi v obdobju 2015 - 2020

Vrsta ukrepa	2015 - 2020		2019 - 2020	
	Število objektov	Opravljen ure	Število objektov	Opravljen ure
tehnična sredstva	420	35970	140	11030
kemična sredstva	120	10697	40	3915
SKUPAJ	540	46667	180	14945

Opravljeni ukrepi za zaščito so posledica stanja in dinamike škod v LUO. Ukrepi se nanašajo predvsem na postavitve električnih pastirjev in na uporabo kemičnih sredstev. Planirane zaščite so za celotno šestletno obdobje skoraj enake realiziranim.

Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod v letih 2021 in 2022

Preglednica 3.2.4: Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod v letih 2021 in 2022

Vrsta ukrepa	Število objektov	Načrtovane ure
tehnična sredstva	140	10440
kemična sredstva	40	3910
SKUPAJ	180	14350

Načrtovani ukrepi za preprečevanje škod so podobni kot v preteklem šestletnem obdobju. Ukrepi se nanašajo predvsem na postavitve posameznih električnih pastirjev in uporabo odvrčal. Poudarek na zaščiti morajo dati tisti upravljavci lovišč, ki imajo v LUO največjo škodo, to pa so predvsem lovišča v osrednjem območju divjega prašiča ter tudi posamezni upravljavci lovišč iz robnega območja (preostala Vipavska dolina). Zaradi povečanih škod, morajo ukrepe za preprečevanje škod izvajati v večji meri tudi lovišča iz robnega območja I.

Pri škodah moramo ločiti povzročitelje škod, oziroma kdo za škodo odgovarja glede na to, kje je le-ta nastala.

ŠKODA NA PREMOŽENJU

Za škodo, ki jo povzroči divjad, **na lovni površini** v lovišču in lovišču s posebnim namenom odgovarja upravljavec lovišča. Postopek prijave in sklenitve sporazuma o višini odškodnine:

- **Oškodovanec** mora v roku treh dni od dneva, ko je škodo opazil, pisno prijaviti nastalo škodo **pooblaščenцу upravljavca**, katerega osebne podatke in naslov do 31. 12. tekočega leta upravljavec javno objavi na krajevno običajen način.
- **Pooblaščenec lovišča ali lovišča s posebnim namenom** v osmih dneh po prijavi škode opravi ogled kraja dogodka in ob tem svoje ugotovitve zapiše v poseben obrazec.
- Če se oškodovanec in pooblaščenec upravljavca, na kraju ogleda ali v osmih dneh, ne sporazumeta o višini odškodnine, pošlje **oškodovanec pisno prijavo škode komisiji**, ki jo za lovsko upravljavsko območje imenuje minister za dobo petih let.
- Komisijo za določanje višine škode na kmetijskih in gozdnih kulturah, sestavljajo predsednik ali njegov namestnik, ter dva člana ali njuna namestnika. En član komisije in njegov namestnik sta usposobljena za kmetijsko stroko, drugi član komisije in njegov namestnik pa za gozdarsko in lovsko stroko. Komisija zaseda v tričlanski sestavi in odloča z večino glasov. V delu komisije sodeluje tudi lovski inšpektor oziroma inšpektorica brez pravice glasovanja.
- Na podlagi ocene komisije, ki mora opraviti ogled najpozneje v petnajstih dneh od prijave, poizkusita oškodovanec in upravljavec skleniti sporazum o plačilu odškodnine.

- **Oškodovanec ali upravljavec**, ki se ne strinja z odločitvijo komisije, **lahko s tožbo zahteva**, da o odškodnini **odloči pristojno sodišče**. Tožbo morata vložiti najkasneje v treh letih od dneva, ko je škoda nastala. Sodišče tožbo zavrže, če oškodovanec ni vložil pisne prijave v skladu s prvim in drugim odstavkom tega člena.

V času veljavnosti tega dvoletnega načrta je izplačevanje odškodnin za škodo, ki jo povzroči šakal v skladu z Zakonom o spremembah in dopolnitvah Zakona o divjadi in lovstvu (Uradni list RS, št. 65/2020 in [97/20 – popr.](#)) še vedno v pristojnosti države (MKGP), in sicer v prehodnem obdobju petih let od 1. 5. 2020. Škodo bo ocenjeval ZGS.

Za škodo, ki jo povzroči divjad, **na nelovnih površinah** v lovišču in lovišču s posebnim namenom odgovarja upravljavec, v kolikor je škoda nastala po njegovi krivdi (krivdna odgovornost), sicer pa Republika Slovenija. Postopek prijave in sklenitve sporazuma o višini odškodnine:

- Oškodovanec mora v roku treh dni od dneva, ko je škodo opazil, pisno prijaviti nastalo škodo krajevno pristojni območni enoti Zavoda za gozdove Slovenije.
- Pooblaščen oseba območne enote Zavoda za gozdove Slovenije v osmih dneh po prijavi škode opravi ogled kraja dogodka in ob tem svoje ugotovitve zapiše v *Zapisnik o nastanku škode, ki jo povzročila divjad*.
- Če se oškodovanec in pooblaščen oseba ne sporazumeta o višini odškodnine, na kraju ogleda ali v osmih dneh ter ne skleneta *Sporazuma o določitvi višine odškodnine od divjadi na nelovnih površinah* pošlje oškodovanec pisno prijavo škode ministrstvu, pristojnemu za divjad in lovstvo.
- Oškodovanec, ki se ne strinja z odločitvijo ministrstva, pristojnega za divjad in lovstvo, lahko s tožbo zahteva, da o odškodnini odloči pristojno sodišče. Tožbo mora vložiti najkasneje v treh letih od dneva, ko je škoda nastala. Sodišče tožbo zavrže, če oškodovanec ni vložil pisne prijave v skladu s prvim in drugim odstavkom tega člena.

Za škodo, ki jo povzročajo **zavarovane vrste prostoživečih živali** odgovarja R Slovenija, ki je vrste zavarovala. Škodo ocenjuje delavec ZGS, ki sestavi predpisan zapisnik, sklene Sporazum z oškodovancem in ju posreduje na ARSO.

ŠKODA NA ZDRAVJU LJUDI

je tista, ki jo divjad povzroči neposredno zdravju človeka in je vsa nepremoženjska škoda, ki je nastala oškodovancu zaradi delovanja divjadi.

ŠKODA POVZROČENA Z IZVAJANJEM LOVA

je vsaka škoda, ki so jo pri izvrševanju lova povzročili lovci, gonjači ali drugi udeleženci lova in lovski psi. Za škodo, povzročeno z izvrševanjem lova s strelnim orožjem, odgovarja upravljavec, ne glede na krivdo (objektivna odgovornost). Za ostalo škodo nastalo pri izvrševanju lova in upravljanja z loviščem ali loviščem s posebnim namenom, ima oškodovanec pravico neposredno uveljavljati škodo od povzročitelja.

ŠKODA NA DIVJADI

je premoženjska in ekološka škoda, povzročena z neposrednim protipravnim uničenjem, poškodovanjem ali prilastitvijo divjadi, njenih legel in gnezd ali povzročena posredno s protipravnimi posegi v prostor, ki spreminja, krči ali uničuje habitate, naravne prehode (biokoridorje) in druge za obstoj divjadi pomembne dejavnike. Odgovoren je tisti, ki je ravnal namenoma ali iz malomarnosti (krivdna odgovornost).

Za škodo na divjadi ob trku s premikajočim se vozilom, odgovarja voznik vozila, kolikor se ugotovi, da ni vozil v skladu s predpisi, upravljavec lovišča, kolikor se ugotovi, da je škoda nastala zaradi dejanj upravljavca, ali upravljavec za škodo na divjadi in voznik za škodo na vozilu, kolikor sta oba storila vse potrebno, da do škode ne bi prišlo.

Vpliv rastlinojede divjadi na gozdne ekosisteme

Naravno gozdno mladje, ki omogoča doseganje naravnih pestrih in stabilnih gozdnih sestojev, je ključni element sonaravnega in mnogonamenskega gospodarjenja z gozdovi, hkrati pa je tudi pomemben sestavni del hrane rastlinojede parkljasti divjadi. Gozdno mladje na različnih rastiščih gradijo različne drevesne vrste. Le-te so divjadi različnih vrst različno priljubljene, razlikujejo pa se tudi v občutljivosti na poškodbe zaradi objedanja. S hranjenjem (objedanjem) z različnimi drevesnimi vrstami in njihovimi deli rastlinojeda parkljasta divjad vpliva na vrstno sestavo in kakovost gozdnih sestojev, s tem pa posledično tudi na sestavo in razvojno dinamiko gozdnih ekosistemov. Objedenost mladja in spremembe v njegovi drevesni sestavi so zato pomemben kazalnik usklajenosti populacijskih gostot velikih rastlinojedov z gozdom, kot najpomembnejšim sestavnim delom njihovega življenjskega okolja.

Za reševanje problematike usklajenosti med rastlinojedo parkljasto divjadjo in njenim okoljem (gozdom) je pomembno strokovno lovsko upravljavsko in gozdnogospodarsko načrtovanje. Strokovno načrtovanje zahteva dobro poznavanje stanja populacij rastlinojede divjadi in njihovega življenjskega okolja. Pomemben kazalnik življenjskega okolja rastlinojede divjadi ter razvojne dinamike gozdnih ekosistemov je poznavanje kazalnikov stanja gozdnega mladja (npr. drevesna sestava, preraščanje drevesnih vrst med posameznimi višinskimi razredi, stopnja objedenosti). Informacije o teh kazalnikih lahko pridobimo na različne načine. Periodični popisi objedenosti gozdnega mladja so eden izmed možnih in tudi pogosto uporabljenih načinov pridobivanja tovrstnih informacij. Takšni popisi, ob drugih kazalnikih stanja okolja in populacij divjadi, nudijo tudi pomembne povratne informacije o pravilnosti in učinkovitosti postavljenih lovsko upravljavskih in gozdnogospodarskih ciljev in ukrepov.

V letih 2009 in 2010 je ZGS opravil prvi popis objedenosti gozdnega mladja po prenovljeni metodi na območju celotne Slovenije. Izvedba popisa ne terenu prostorsko ni vezana na območje LUO, ampak se opravlja po »ekoloških enotah« (popisne enote - PE) pri oblikovanju katerih smo upoštevali populacijska območja rastlinojede parkljaste divjadi in zaokrožena gozdnata območja, ki so si podobna po drevesni sestavi, geološki podlagi, klimi ipd.

V letih 2014, 2017 in 2020 smo v vseh popisnih enotah v LUO izvedli drugi, tretji in četrti popis objedenosti gozdnega mladja. Ugotavljamo, da so sistematično pridobljeni podatki pomemben vir informacij ne le o vplivu divjadi na objedenost gozdnega mladja, ampak tudi o sami drevesni sestavi, gostoti ter vertikalni in horizontalni strukturi mladovij.

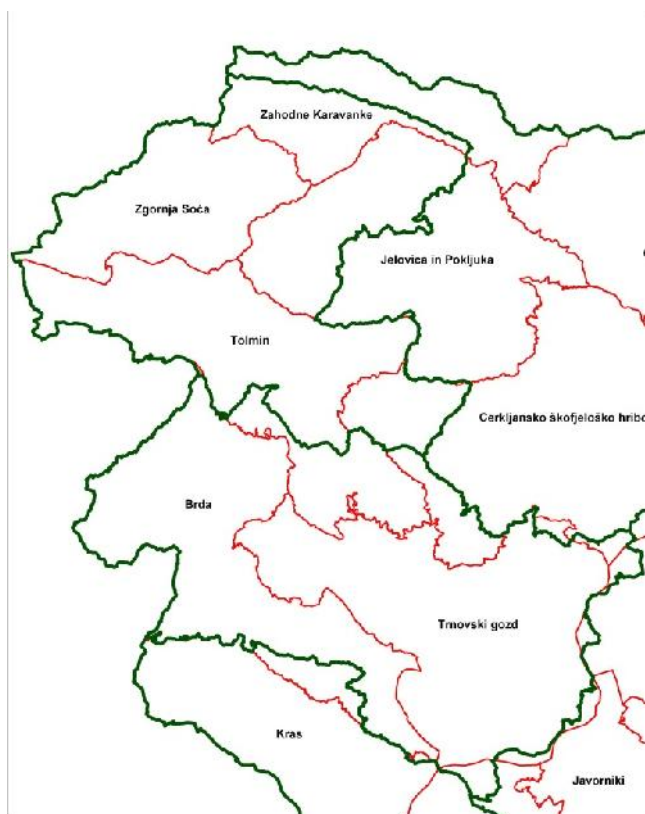
Metoda popisa poškodovanosti gozdnega mladja od rastlinojede parkljaste divjadi sloni na razdelitvi Slovenije na 35 popisnih enot, ki predstavljajo osnovne celice spremljanja objedenosti in drugih kazalnikov stanja mladja. Popisne enote so bile oblikovane upoštevaje meje gozdnogospodarskih enot, meje populacijskih območij rastlinojede parkljaste divjadi (predvsem navadne jelenjadi) in težko prehodne ovire kot so večje reke in avtoceste. Velikost popisnih enot je praviloma med 30.000 in 100.000 ha.

V vsaki popisni enoti se najprej določi vse možne ploskve za popise gozdnega mladja, ki temeljijo na mreži stalnih vzorčnih ploskev (v nadaljevanju SVP), namenjenih za spremljanje stanja in razvoja gozdov in so sestavni del gozdne inventure. Pogoji za določitev ploskve za popis objedenosti gozdnega mladja je, da SVP leži v sestojih v obnovi ali debeljakah, ki imajo smernico za obnovo, in kjer je delež mladja najmanj 10 %, ali v prebiralnih in drugih raznomernih sestojih. V vsaki popisni enoti se nato iz nabora vseh možnih ploskev naključno izbere 51 ploskev. Pri vsakem ponovnem popisu se tretjino popisnih ploskev za objedenost zamenja.

V območni enoti (OE) Tolmin smo izločili pet popisnih enot. Dve enoti presegata območje OE Tolmin (Trnovski gozd in Cerkljansko-Škofjeloško hribovje), tri enote v celoti leže znotraj.

Preglednica 3.2.5: Pregled popisnih enot in popisanih ploskev (podatki za območje OE Tolmin)

Popisna enota	Površina gozda (ha)
Gornja Soča	19.810
Tolmin	45.255
Cerkljansko-Škofjeloško hribovje	10.542
Trnovski gozd	32.678
Brda-Vipavska dolina	35.452
skupaj	143.737



Slika 3.2.5: Prikaz popisnih enot v LUO (zelena črta = meja LUO; rdeča črta = meja popisne enote)

Preglednica 3.2.6: Popisne enote v Zahodno visoko kraškem LUO

popisna enota	šifra	P (ha) SKU	P (ha) LUO	%
Brda	27	64.271	59.321	92,3
Trnovski gozd	26	76.844	73.982	96,3
Tolmin	31	66.020	16.837	25,5
Cerkljansko škofjeloško hribovje	30	86.856	8.315	9,6

Iz slike in preglednice je razvidno, da v LUO skoraj v celoti ležita popisni enoti Brda in Trnovski gozd. Severni del LUO, porečje Idrijce in Trebuša ležijo v Popisni enoti Tolmin in manjši del v popisni enoti Cerkljansko škofjeloško hribovje.

V letu 2020 smo izvedli četrti popis objedanja gozdnega mladja po novi metodi. Kabinetni del priprav na popis se je začel 22. junija 2020 in končal 29. septembra 2020 z vnosom in kontrolo podatkov v računalnik. Na terenu se je začel popis 11. julija 2020, končal se je 28. septembra 2020. Uvajalni seminarji je bil izveden 22. junija 2020 na območju Tolmina. Na seminarju smo obdelali eno staro in eno novo točko. Seminarjev se je poleg vodje popisa udeležilo osem popisovalcev.

Skupno število predvidenih ploskev za popis je bilo tako 191. Dejansko je bilo popisanih 191 točk. Kontrola popisa se je izvršila na 21. ploskvah v vseh popisnih enotah. Vse nove točke smo računalniško preverili, ali se v njihovi okolici nahaja mladje, v nasprotnem primeru smo določili nove točke. Shemo menjave točk prikazuje preglednica.

Preglednica 3.2.7: Število popisnih ploskev na OE Tolmin

Oznake vrstic	Brda	Cerklj. Skof.	Gornja Soca	Tolmin	Trnovski gozd	Skupaj
osnovne točke 2010	16	3	16	19	10	64
nove točke 2017	17	3	18	18	12	68
nove točke 2014	18	4	17	14	6	59
nove točke 2020	11	3	8	10	8	40
Skupaj 2020	51	10	51	51	28	191

Najpomembnejša ugotovitev popisa 2020 je, da glede na popis 2017 nismo ugotovili značilnih razlik v deležu poškodovanih osebkov v populaciji skupnega gozdnega mladja.

Preglednica 3.2.8: Primerjava skupne poškodovanosti in poškodovanosti bukve po popisnih enotah

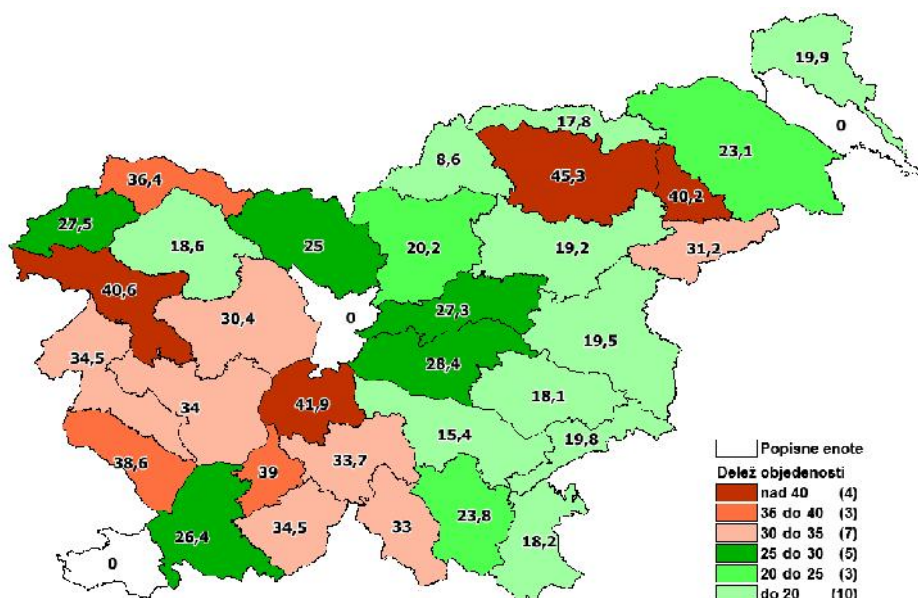
Popisna enota	Delež skupne objedenosti				Delež objedenosti bukve			
	2010	2014	2017	2020	2010	2014	2017	2020
Trnovski gozd	34,0	37,3	23,9	28,8	13,0	24,0	8,4	8,3
Brda	34,5	38,3	31,2	34,9	16,7	21,9	9,5	14,4
Cerkljansko Škofjeloško hribovje	30,4	27,7	23,2	18,7	20,1	27,7	9,4	7,6
Tolmin	40,6	49,8	28,9	23,4	21,0	46,9	14,1	8,5

Preglednica 3.2.9: Primerjava poškodovanosti iglavcev in listavcev po popisnih enotah

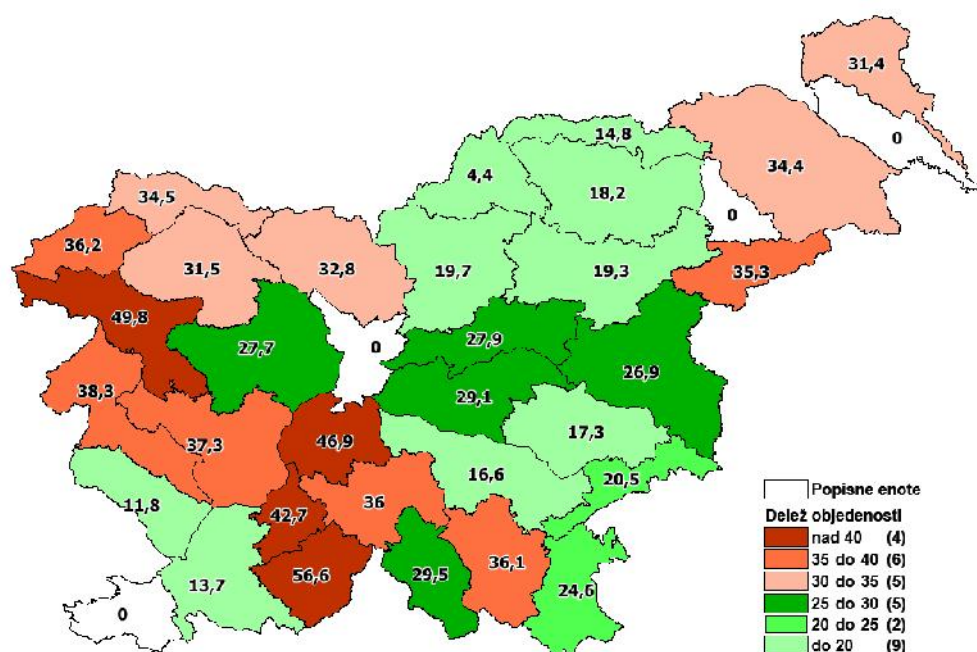
Popisna enota	Delež objedenosti iglavcev				Delež objedenosti listavcev			
	2010	2014	2017	2020	2010	2014	2017	2020
Trnovski gozd	6,9	6,6	4,1	8,2	40,8	46,2	27,8	32,4
Brda	13,9	20,5	15,4	44,4	35,2	38,6	31,3	34,9
Cerkljansko Škofjeloško hribovje	10,0	11,0	13,0	7,4	38,5	34,6	27,5	22,6
Tolmin	25,9	28,8	6,6	9,6	41,4	51,1	30,0	23,7

Skupna poškodovanost

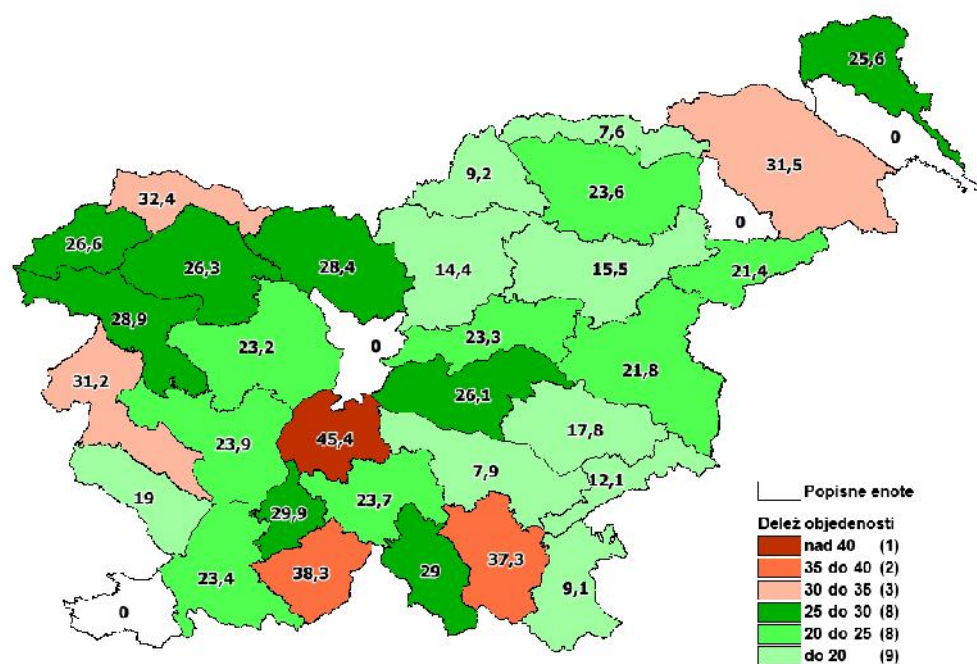
V nadaljevanju je za vse štiri popise prikazana stopnja objedenosti po popisnih enotah in sicer: vse drevesne vrste skupaj, ločeno za iglavce in listavce ter posebej za bukev. Ločena obravnava je smiselna samo za navedene skupine drevesnih vrst ter posebej bukev. Bukve je edina drevesna vrsta, ki je zastopana v zadostnem številu vzorcev in zadostnem številu v vseh popisnih enotah. Objedenost bukve prikazujemo tudi iz razloga, ker je pri rastlinojedi parkljasti divjadi srednje priljubljena drevesna vrsta, stopnja njene objedenosti pa se z naraščajočimi gostotami parkljaste divjadi relativno linearno spreminja (narašča). V vsaki izmed popisnih enot je bilo popisanih (za vse drevesne vrste skupaj) najmanj 51 ploskev, kar zadošča, da dobimo dober vpogled v stanje poškodovanosti gozdnega mladja. Za lažjo in boljšo predstavbo so stopnje objedenosti prikazane na spodnjih grafikah. Večja kot je poškodovanost, temnejši je odtenek barve, s tem da se poškodovanost večja od zelenih odtenkov proti rdečim. Število razredov z različnimi stopnjami objedenosti in mejne vrednosti so enake pri vseh slikah posameznega niza.



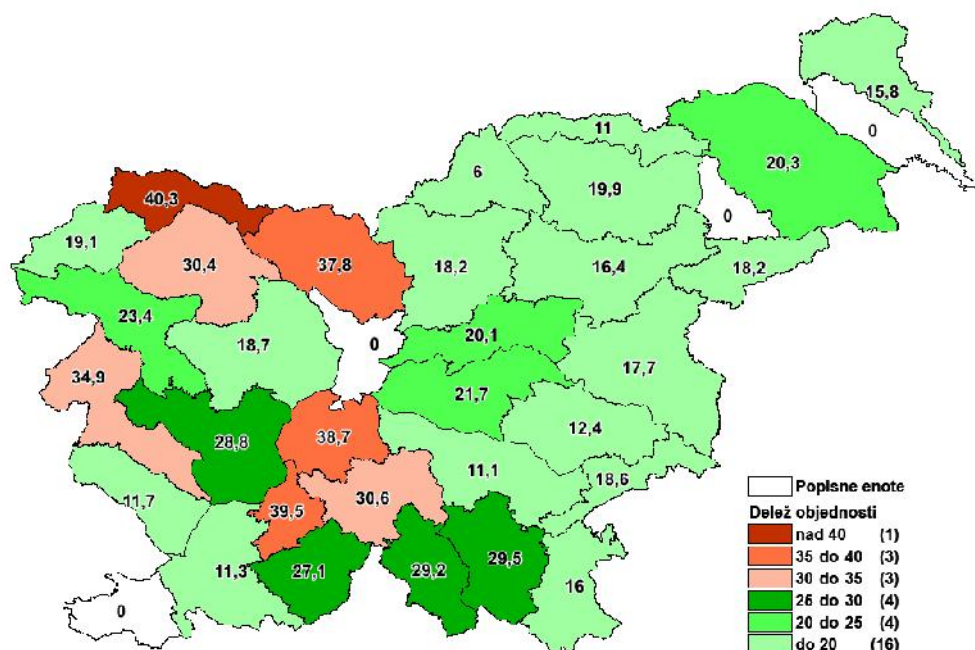
Slika 3.2.6: Skupna poškodovanost v letu 2010 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4



Slika 3.2.1: Skupna poškodovanost v letu 2014 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4



Slika 3.2.2: Skupna poškodovanost v letu 2017 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4



Slika 3.2.3: Skupna poškodovanost v letu 2020 po popisnih enotah - višinski razredi R1-R4

Primerjava vseh popisov kaže, da smo najvišje stopnje objedenosti zabeležili v letu 2010, ko so bile v rdečih odtenkih (nad 30%) evidentirane vse 4 popisne enote. Zelo podobno stanje smo imeli v letu 2014 s 3 popisnimi enotami v rdeči barvi. Večji zasuk smo imeli nato v letu 2017, ko so se stopnje objedenosti zmanjšale v večini popisnih enot. Število popisnih enot z več kot 30 % skupno objedenostjo se je tako zmanjšalo na 1. To število se je ohranilo tudi v letu 2020. V vseh popisih smo več kot 30 % objedenost (rdeči odtenki) evidentirali samo v enoti Brda.

Poškodovanost iglavcev

V skupni drevesni sestavi delež iglavcev med posameznimi popisnimi enotami močno varira. Večinoma pa je delež iglavcev bistveno nižji. Večji delež od povprečja je v Cerkljanskem in Škofjeloškem hribovju (26 %).

Za iglavce je značilno, da so stopnje poškodovanosti bistveno nižje od skupnih in vsaj na območjih z večjim deležem smreke nekajkrat nižje od stopenj poškodovanosti listavcev. V popisnih enotah, kjer so stopnje poškodovanosti nižje praviloma v drevesni sestavi prevladuje smreka, v enotah z višjo poškodovanostjo pa je ugotovljen nekaj večji delež jelke oz. je delež iglavcev manjši.

Primerjava vseh popisov kaže, da smo najvišje stopnje objedenosti pri iglavcih zabeležili v letu 2014, ko je bila poškodvanost višja od 15% evidentirana v dveh popisnih enotah. V vseh ostalih popisih je bila poškodvanost višja od 15% evidentirana le v eni popisni enoti. Večji zasuk smo imeli nato v letu 2017, ko so se stopnje objedenosti zmanjšale v večini popisnih enot. Število popisnih enot z več kot 15 % skupno objedenostjo se je tako zmanjšalo na 1. To število se je ohranilo tudi v letu 2020.

V letu 2020 najvišje stopnje poškodovanosti iglavcev, kjer je delež poškodvanosti višji od 15 %, zaznavamo samo popisni enoti Brda. Delež je na prvi pogled zelo visok, vendar gre za enoto z nizkim delež iglavcev v drevesni sestavi, nižji od 3 %.

Poškodovanost listavcev

Mladje listavcev, predvsem zaradi količine (deleža v celotnem mladju) in priljubljenosti večjega števila vrst, predstavlja pomemben prehranski vir rastlinojedi parkljasti divjadi v gozdovih, ki še posebej pride do izraza ob prehranskih ožinah (trajanje snežne odeje).

Primerjava vseh popisov kaže, da smo najvišje stopnje objedenosti pri iglavcih zabeležili v letih 2010 in 2014, ko so bile poškodovanosti nad 30% evidentirane v vseh popisnih enotah. Večji zasuk smo imeli nato v letu 2017, ko so se stopnje objedenosti zmanjšale v večini popisnih enot. Število popisnih enot z več kot 30 % skupno objedenostjo se je tako zmanjšalo na 2. To število se je ohranilo tudi v letu 2020.

Višje stopnje objedenosti so značilne tudi za popisne enote, kjer je v drevesni sestavi delež listavcev manjši oz. v enotah kjer je smreka najpogostejša drevesna vrsta. Znano je, da je smreka pri divjadi manj priljubljena in je praviloma poškodovana z nižjimi stopnjami objedenosti, zato je logično, da bo divjad izbrala tisti vir hrane, ki ji je bolj priljubljen, to pa je mladje listavcev.

Podobno kot variira delež v drevesni sestavi, variira med posameznimi enotami tudi skupna poškodovanost. Stopnja poškodovanosti listavcev je (poleg od gostot rastlinojedih parkljarjev in številnih drugih okoljskih in vremenskih spremenljivk) odvisna tudi od sestave mladja. V popisnih enotah, kjer imamo večje deleže smreke so listavci bistveno bolj poškodovani. Ker je smreka pri divjadi nepriljubljena se dejansko število mladja, ki predstavlja prehransko bazo divjadi, močneje zmanjša. Posledično se to odraža na močnejšem objedanju listavcev. Pomembno vlogo pri stopnji poškodovanosti igra tudi delež posameznih pri divjadi bolj priljubljenih drevesnih vrst. Enote, ki imajo v drevesni sestavi večji delež plemenitih listavcev (gorski javor, gorski brest), mehkih listavcev (jerebika, vrba, topoli) izkazujejo višje stopnje poškodovanosti, enote z večjim delež buke pa manjše stopnje. Pri interpretaciji rezultatov moramo zato upoštevati tudi razmerja oz. deleže posameznih drevesnih vrst.

Poškodovanost buke

Bukev je (glede na njen delež) najbolj zastopana drevesna vrsta na vzorčnih ploskvah. Naraščajoč trend zasledujemo tudi po posameznih višinskih razredih, s tem da bukev v primerjavi z ostalimi drevesnimi vrstami bolj pridobiva v višjih razredih.

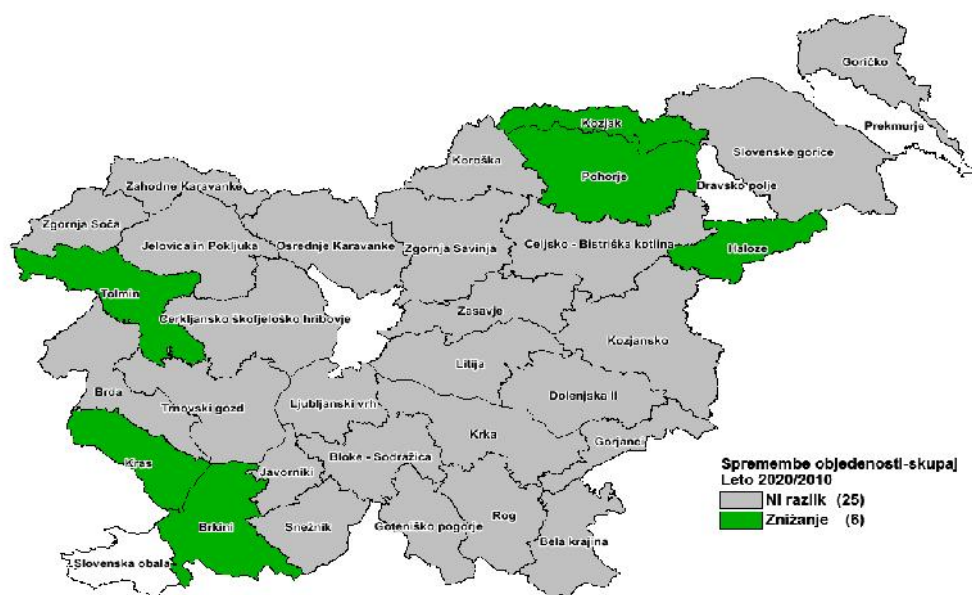
Bukev je drevesna vrsta, ki je med divjadjo srednje priljubljena, naraščanje njene stopnje poškodovanosti pa je glede na populacijske gostote divjadi (jelenjadi) v primerjavi z drugimi drevesnimi vrstami še najbolj linearno. Prav tako je bukev prostorsko kot tudi v deležu v večjem delu LUO zelo dobro zastopana. Zaradi navedenih razlogov jo v analizah prikazujemo ločeno. Posledično bi lahko veljala za vrsto, ki bi bila (med drevesnimi vrstami) še najboljši kazalnik velikosti vpliva in sprememb gostot rastlinojede parkljaste divjadi na gozdno mladje. Je pa res, da so ostale vrste, razen smreke, številčno kot tudi prostorsko skromnejše zastopane in je zato bukev logična izbira.

Primerjava popisov kaže, da se je objedenost pri bukvi med popisi močneje spreminjala.

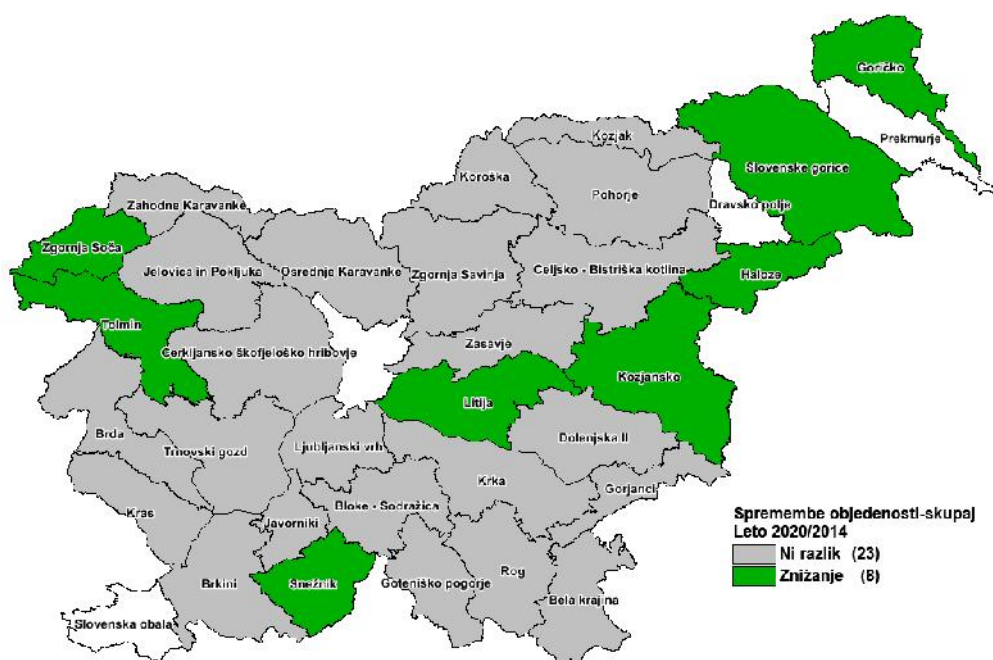
Leta 2010 je bila 20 in več odstotna poškodovanost ugotovljena v dveh popisnih enotah, ob popisu leta 2014 pa je bila poškodovanost nad 20% evidentirana v vseh štirih popisnih enotah. Nato je objedenost upadla, tako da leta 2017 v nobeni popisni enoti ni bilo več zaznati objedenost nad 20%. Enako velja tudi za leto 2020.

Če vzamemo bukev za kazalnik vpliva rastlinojedih parkljarjev na gozdno mladje ugotovimo, da je na vseh popisnih enotah po letu 2017 objedenost nižja od 15 %.

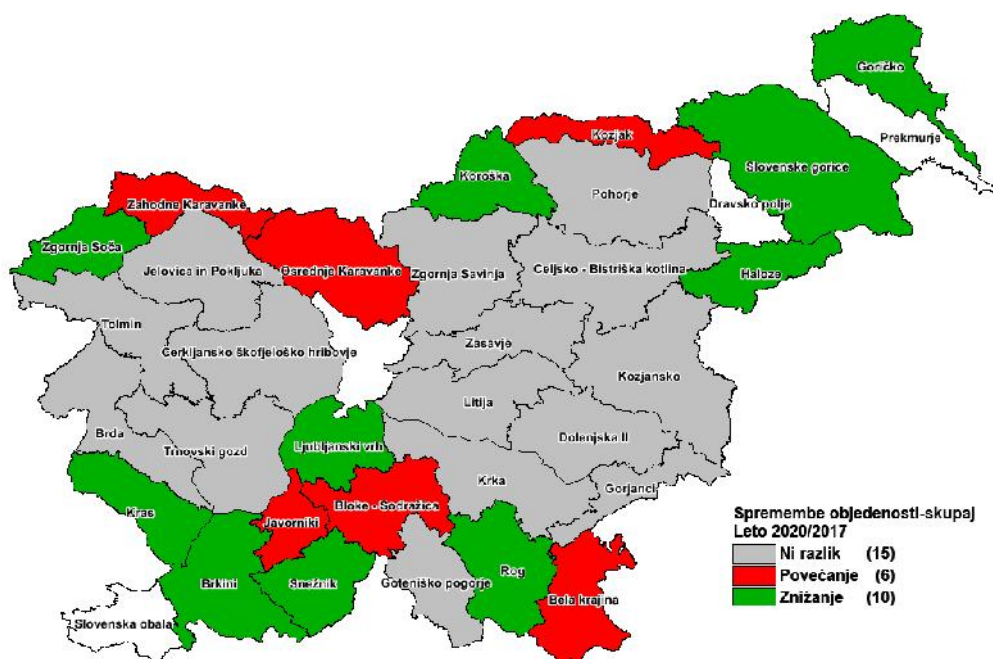
Na splošno lahko rečemo, da je večja stopnja poškodovanosti buke značilna za popisne enote v katerih je gostota jelenjadi večja, ter manjša v popisnih enotah z manjšimi gostotami jelenjadi oz. je v teh enotah srnjad prevladujoča vrsta rastlinojedih parkljarjev.



Slika 3.2.10: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2010



Slika 3.2.11: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2014



Slika 3.2.12: Značilne spremembe v skupnem deležu poškodovanih osebkov v popisu 2020 glede na popis 2017

Poškodovanost (%) mladja od rastlinojede parkljaste divjadi (objedenost) po popisnih enotah

1. Za vsako popisno enoto je prikazano stanje popisa 2020 s preglednico (izpis iz aplikacije xOm), v katerih je prikazan delež, število na hektar in % objedenosti po višinskih razredih in drevesnih vrstah oziroma njihovih skupinah za vse ploskve skupaj (preglednica 1). V preglednici je v drugem stolpcu prikazana tudi velikost vzorca (število ploskev) za popisane drevesne vrste ali njihove skupine.
2. V preglednici 2 je prikazana primerjava podatkov objedenosti (iz vsakoletnih preglednic 1) med vsemi štirimi izvedenimi popisi (2010, 2014, 2017, 2020). Prikazan je delež skupne objedenosti za višinske razrede R1-R4 za nekatere temeljne posamezne drevesne vrste in skupine drevesnih vrst.
3. Grafikon 1 prikazuje primerjavo objedenosti med vsemi štirimi izvedenimi popisi (2010, 2014, 2017, 2020) in sicer delež (%) skupne objedenosti za višinske razrede R1-R4 za iglavce, listavce, vse drevesne vrste skupaj in bukev.
4. V preglednici 3 so prikazani rezultati statističnih testov (neparametrična metoda variance - Friedmanova ANOVA in Kendallova konkordanca) o značilnosti razlik v stopnji objedenosti med posameznimi popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote. Prikazani so statistični podatki za vse drevesne vrste skupaj in za bukev.

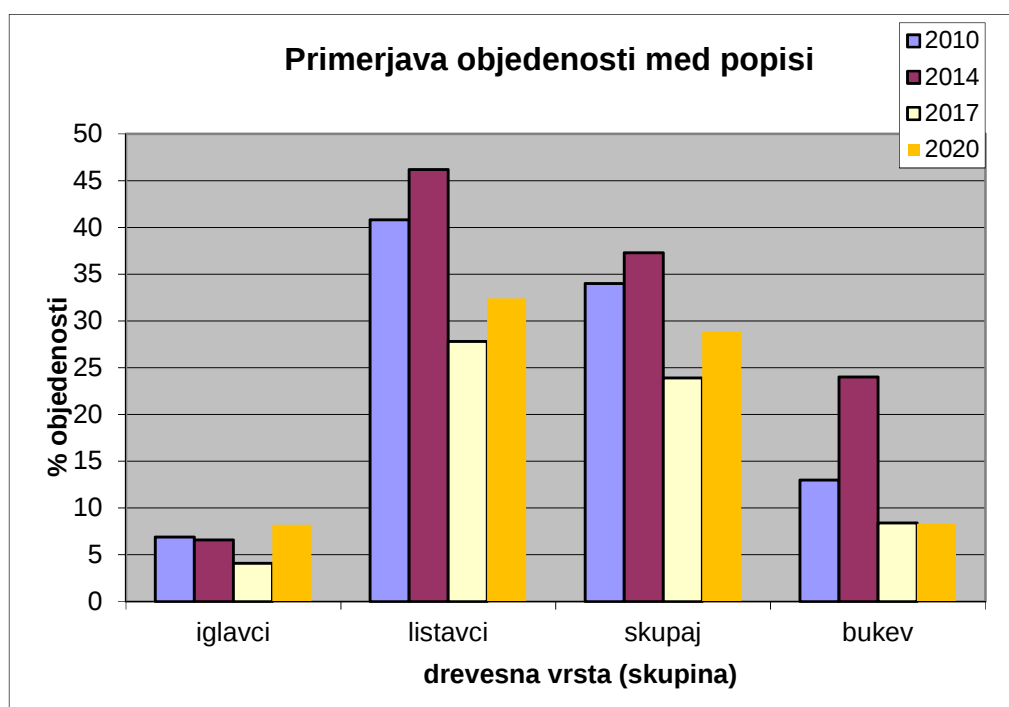
Trnovski gozd (26)

Preglednica 3.2.10: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020

Skup. DV	št. vz.	< 15cm			R1 15-30cm			R2 30-60cm			R3 60-100cm			R4 100-150cm			R1-R4		
		DV %	št./ha		DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %
Smreka	34	5	1.283		10	2.270	7,8	21	2.667	4,5	17	1.113	4,0	6	231		14	6.281	5,4
Jelka	19	4	888		2	452	36,6	1	121	36,4	1	55			11		1	639	32,8
Ostali iglavci	2					22			55	20,0		22	50,0					99	22,2
Bukev	49	3	789		17	3.989	3,9	34	4.331	8,1	57	3.758	14,4	79	2.821	6,6	32	14.898	8,3
Hrasti	4					22			11	100,0		11	100,0					44	50,0
Plemeniti listavci	47	82	20.424		58	13.455	42,8	26	3.405	62,8	11	694	52,4	5	176	37,5	38	17.730	46,9
Drugi listavci	25	4	987		8	1.895	39,0	11	1.366	61,3	8	507	67,4	3	99		8	3.868	49,6
Mehki listavci	28	2	395		5	1.223	41,4	7	915	55,4	7	441	47,5	6	231	19,0	6	2.810	45,1
Iglavci	38	9	2.171		12	2.744	12,4	22	2.843	6,2	18	1.190	4,6	7	242		15	7.019	8,2
Listavci	53	91	22.595		88	20.584	34,7	78	10.028	38,4	82	5.410	27,1	93	3.328	8,9	85	39.350	32,4
Skupaj	53	100	24.766		100	23.328	32,1	100	12.871	31,3	100	6.601	23,0	100	3.570	8,3	100	46.369	28,8
AVG (št./vz.)		5			40	13		22	7		11	3		6	1		79	23	
MAX (št./vz.)		30			96	55		58	42		37	12		27	9		121	75	
SD (+-št./vz.)		7			23	13		13	8		9	3		7	1		24	18	

Preglednica 3.2.11: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4

	Objedenost 2010	Objedenost 2014	Objedenost 2017	Objedenost 2020
Smreka	4,2	2,9	2,1	5,4
Jelka	37,2	66,7	23,4	32,8
Bori				
Ostali iglavci			9,1	22,2
Macesen				
Bukev	13,0	24,0	8,4	8,3
Hrasti	50,0	20,0	75,0	50,0
Plemeniti listavci	52,0	63,4	40,4	46,9
Drugi trdi listavci	61,4	47,7	20,1	49,6
Mehki listavci	66,9	47,8	41,3	45,1
Iglavci	6,9	6,6	4,1	8,2
Listavci	40,8	46,2	27,8	32,4
Skupaj	34,0	37,3	23,9	28,8



Slika 3.2.13: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4

Preglednica 3.4.12: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote

Vse drevesne vrste skupaj

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=49, df=3) = 11,184, p=0,011, Kendallov koeficient konkordance = 0,076, povprečni rang r=0,057

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,80	137,00	33,74	19,82	Značilne	Značilno izstopa leto 2017 glede na 2010 in 2014
2014	2,76	135,00	37,20	24,31		
2017	2,03	99,50	23,46	20,04		
2020	2,42	118,50	28,96	20,88		

Bukev

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=45, df=3) = 11,974, p=0,007, Kendallov koeficient konkordance =0,089, povprečni rang r=0,068

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,52	113,50	10,62	19,87	Značilne	Značilno izstopa leto 2014 glede na 2017 in 2020
2014	2,97	133,50	19,95	24,45		
2017	2,24	101,00	7,48	12,36		
2020	2,27	102,00	6,28	11,16		

Povzetek za popisno enoto Trnovski gozd:

Delež poškodovanih osebkov (vse drevesne vrste skupaj) v populaciji gozdnega mladja popisne enote se je v letu 2017 zmanjšal glede na leti 2010 in 2014.

Delež poškodovanih osebkov (bukev) v populaciji gozdnega mladja popisne enote se je v letih 2017 in 2020 zmanjšal glede na leto 2014.

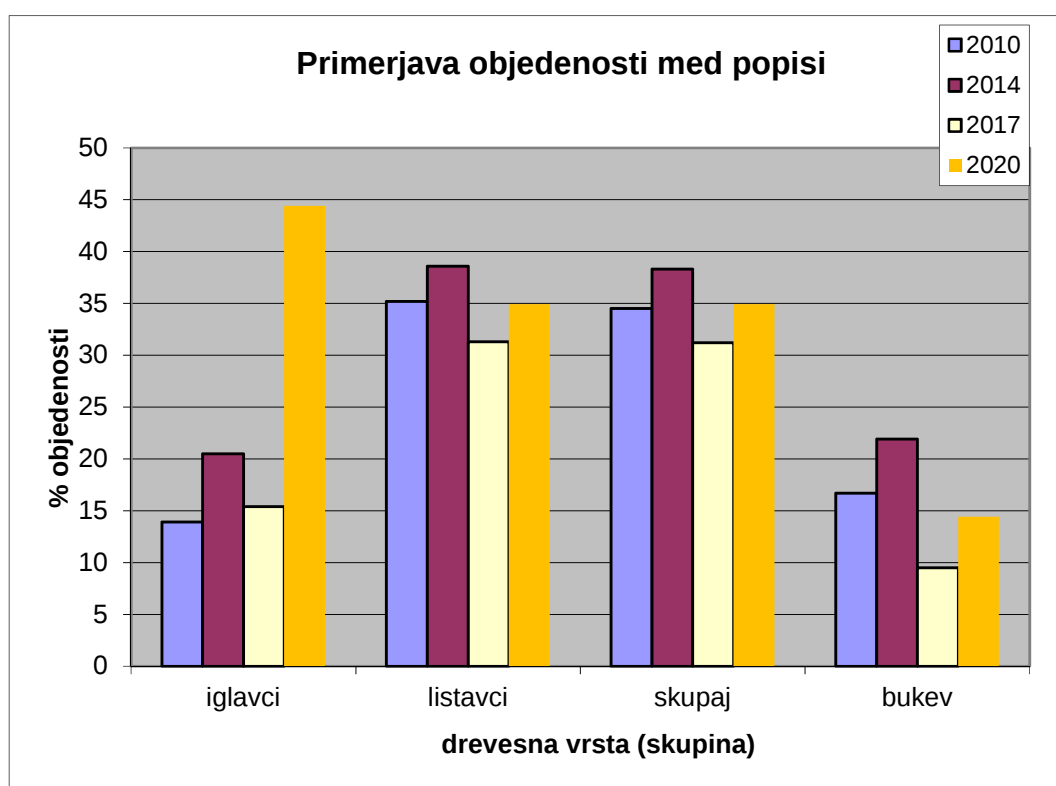
Brda (27)

Preglednica 3.2.13: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020

Skup. DV	št. vz.	< 15cm			R1 15-30cm			R2 30-60cm			R3 60-100cm			R4 100-150cm			R1-R4		
		DV %	št./ha		DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %
Smreka	3				14			28	50,0		14	100,0		1	28			84	33,3
Jelka	2				28	100,0									14			42	66,7
Bukev	26	3	2.003	8	3.470	14,5	21	3.610	16,7	33	2.029	16,6	47	1.609	6,1	16	10.718	14,4	
Hrasti	24	41	25.936	21	8.731	51,9	11	1.819	77,7	2	98	100,0					15	10.648	56,8
Plemeniti listavci	45	22	13.917	27	11.207	29,2	18	3.162	52,7	10	602	60,5	6	196	50,0	22	15.167	35,6	
Drugi listavci	48	33	20.980	41	17.196	23,4	46	8.017	48,2	48	2.952	47,9	41	1.399	41,0	43	29.564	33,4	
Mehki listavci	16	1	527	3	1.259	28,9	4	630	57,8	8	462	63,6	5	182	30,8	4	2.532	42,5	
Iglavci	5				42	66,7		28	50,0		14	100,0		1	42			126	44,4
Listavci	51	100	63.363	100	41.863	30,3	100	17.238	45,9	100	6.142	40,8	99	3.386	24,4	100	68.629	34,9	
Skupaj	51	100	63.363	100	41.905	30,4	100	17.266	45,9	100	6.156	40,9	100	3.428	24,1	100	68.755	34,9	
AVG (št./vz.)			12		59	18		24	11		9	4		5	1		96	34	
MAX (št./vz.)			111		97	66		56	45		29	12		25	5		149	92	
SD (+-št./vz.)			18		24	15		12	9		7	3		5	1		24	21	

Preglednica 3.2.14: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4

	Objedenost 2010	Objedenost 2014	Objedenost 2017	Objedenost 2020
Smreka	27,3	25,5	16,0	33,3
Jelka	12,6	12,5		66,7
Bori	0,0			
Macesen				
Bukev	16,7	21,9	9,5	14,4
Hrasti	16,4	23,7	55,0	56,8
Plemeniti listavci	47,1	45,9	36,8	35,6
Drugi trdi listavci	34,8	47,5	28,2	33,4
Mehki listavci	38,3	42,1	57,2	42,5
Iglavci	13,9	20,5	15,4	44,4
Listavci	35,2	38,6	31,3	34,9
Skupaj	34,5	38,3	31,2	34,9



Slika 3.2.14: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4

Preglednica 3.2.15: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote

Vse drevesne vrste skupaj

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=51, df=3) = 5,753, p=0,124, Kendallov koeficient konkordance =0,038, povprečni rang r=0,018

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,51	128,00	35,19	19,31	Neznačilne	Značilno izstopa leto 2017 glede na 2014
2014	2,82	144,00	38,36	19,38		
2017	2,22	113,00	31,17	20,48		
2020	2,45	125,00	35,01	20,03		

Bukev

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=23, df=3) = 7,068, p=0,070, Kendallov koeficient konkordance =0,102, povprečni rang r=0,062

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,65	61,00	20,62	29,65	Neznačilne	Značilno izstopa leto 2017 glede na 2010 in 2014
2014	2,98	68,50	16,87	14,22		
2017	2,13	49,00	12,92	21,16		
2020	2,24	51,50	12,14	21,86		

Povzetek za popisno enoto Brda:

S preizkusom nismo odkrili značilnih razlik v deležu poškodovanih osebkov (vseh drevesnih vrst skupaj) v populaciji gozdnega mladja med štirimi popisi. Delež poškodovanih osebkov (vse drevesne vrste skupaj) v populaciji gozdnega mladja popisne enote pa se je v letu 2017 zmanjšal glede na leto 2014.

S preizkusom nismo odkrili značilnih razlik v deležu poškodovanih osebkov (bukev) v populaciji gozdnega mladja med štirimi popisi. Delež poškodovanih osebkov (bukev) v populaciji gozdnega mladja popisne enote pa se je v letu 2017 zmanjšal glede na leti 2010 in 2014.

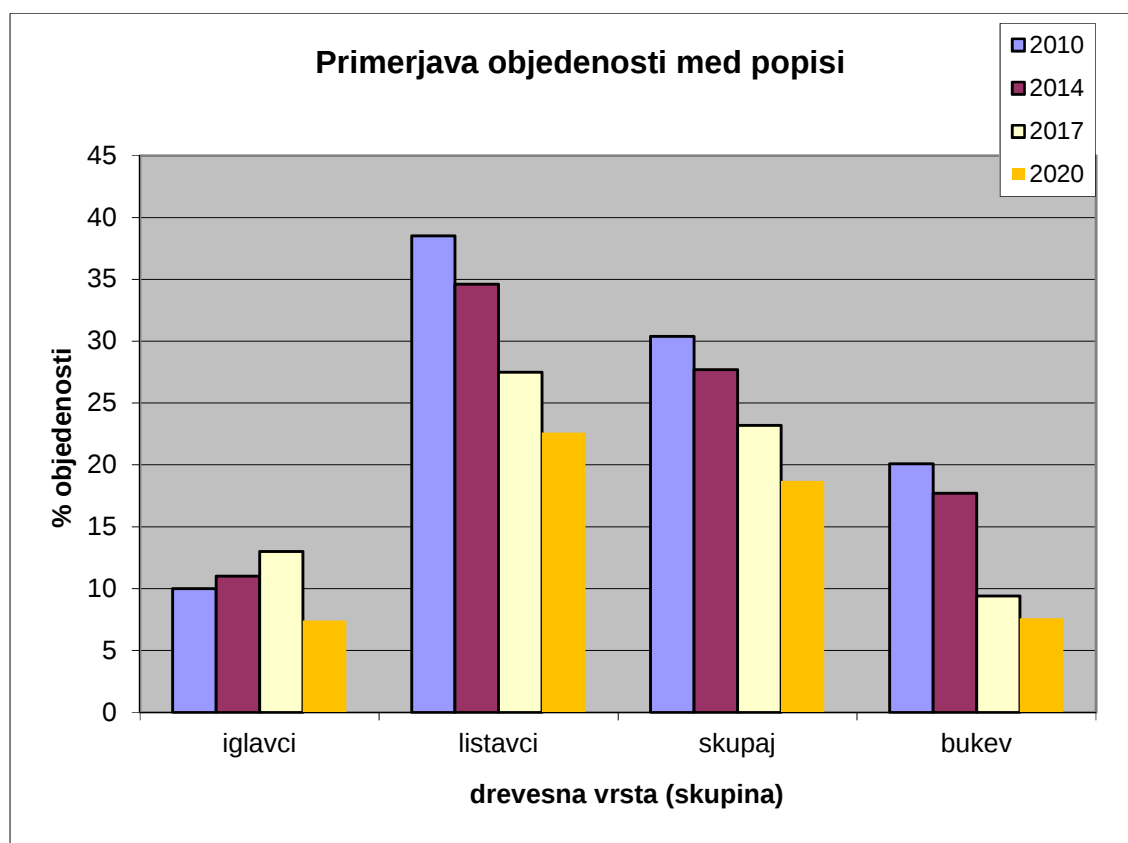
Cerkljansko in Škofjeloško hribovje (30)

Preglednica 3.2.16: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020

Skup. DV	št. vz.	< 15cm			R1 15-30cm			R2 30-60cm			R3 60-100cm			R4 100-150cm			R1-R4		
		DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %
Smreka	37	9	3.446	17	4.207	6,6	18	3.640	7,6	12	1.121	5,9	10	514	2,6	16	9.483	6,7	
Jelka	14	33	12.950	13	3.178	8,3	5	989	8,0	3	251	21,1	3	171	15,4	8	4.590	9,2	
Bori	1				26		2	396	6,7	6	580		6	303	17,4	2	1.306	6,1	
Bukev	44	7	2.820	28	7.030	5,1	45	9.153	6,1	58	5.513	12,0	65	3.271	10,1	42	24.966	7,6	
Hrasti	18	23	8.982	5	1.358	30,1	2	317	33,3	1	53	25,0		13	100,0	3	1.741	31,1	
Plemeniti listavci	29	25	9.817	28	7.030	39,2	17	3.535	50,4	6	607	52,2	2	79	16,7	19	11.250	43,3	
Drugi trdi listavci	34	2	627	8	2.044	25,8	9	1.794	49,3	11	1.055	63,8	13	673	25,5	9	5.566	40,5	
Mehki listavci	16	1	313	2	475	27,8	2	488	48,6	3	251	73,7	1	40		2	1.253	44,2	
Iglavci	39	42	16.397	29	7.412	7,3	25	5.025	7,6	21	1.952	6,1	20	989	9,3	26	15.378	7,4	
Listavci	51	58	22.559	71	17.937	23,3	75	15.286	23,3	79	7.478	24,7	80	4.075	12,9	74	44.776	22,6	
Skupaj	52	100	38.956	100	25.349	18,6	100	20.311	19,4	100	9.430	20,8	100	5.064	12,2	100	60.154	18,7	
AVG (št./vz.)			7		37	7		30	6		14	3		7	1		88	16	
MAX (št./vz.)			97		83	54		60	39		44	17		27	5		120	97	
SD (+-št./vz.)			16		22	10		14	8		10	4		7	1		28	19	

Preglednica 3.2.17: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4

	Objedenost 2010	Objedenost 2014	Objedenost 2017	Objedenost 2020
Smreka	6,5	6,3	7,5	6,7
Jelka	16,8	23,3	24,8	9,2
Bori		0,0		6,1
Macesen				
Bukev	20,1	17,7	9,4	7,6
Hrasti	47,4	35,4	25,2	31,1
Plemeniti listavci	55,6	49,1	49,8	43,3
Drugi trdi listavci	57,7	56,4	47,9	40,5
Mehki listavci	44,6	30,7	30,5	44,2
Iglavci	10,0	11,0	13,0	7,4
Listavci	38,5	34,6	27,5	22,6
Skupaj	30,4	27,7	23,2	18,7



Slika 3.2.15: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4

Preglednica 3.2.18: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote

Vse drevesne vrste skupaj

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=48, df=3) = 4,048, p=0,256, Kendallov koeficient konkordance =0,028, povprečni rang r=0,007

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,70	129,50	30,20	22,84	Neznačilne	
2014	2,67	128,00	29,06	24,07		
2017	2,26	108,50	22,78	22,41		
2020	2,37	114,00	19,16	18,22		

Bukev

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=37, df=3) = 15,074, p=0,002, Kendallov koeficient konkordance =0,136, povprečni rang r=0,112

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	3,08	114,00	22,01	23,61	Značilne	Značilno izstopata leti 2017 in 2020 glede na 2010
2014	2,59	96,00	18,90	25,99		
2017	2,27	84,00	10,87	14,85		
2020	2,05	76,00	6,84	11,46		

Povzetek za popisno enoto Cerkljansko in škofjeloško hribovje:

S preizkusom nismo odkrili značilnih razlik v deležu poškodovanih osebkov (vseh drevesnih vrst skupaj) v populaciji gozdnega mladja med štirimi popisi.

Objedenost gozdnega mladja (bukev) v popisni enoti se je v letih 2017 in 2020 značilno spremenila, zmanjšala se je glede na leto 2010.

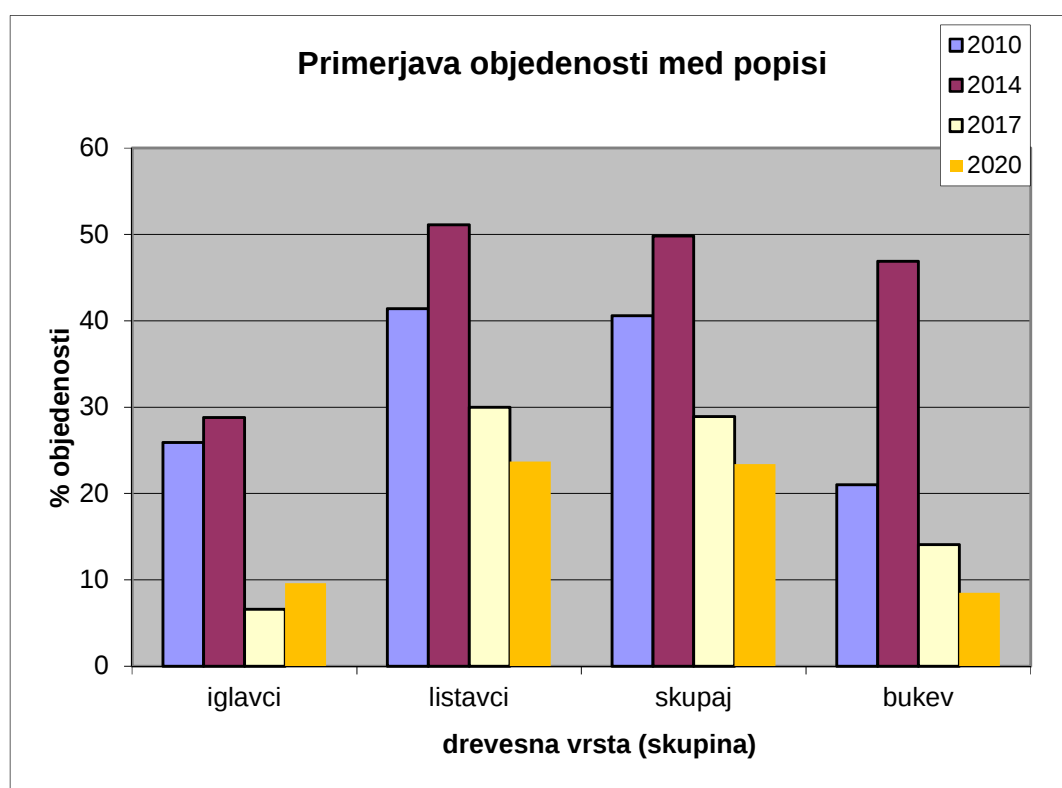
Tolmin (31)

Preglednica 3.2.19: Število popisanih osebkov na hektar in njihov delež ter delež poškodovanih osebkov (objedenost) po višinskih razredih in drevesnih vrstah (skupinah) v letu 2020

Skup. DV	št. vz.	< 15cm			R1 15-30cm			R2 30-60cm			R3 60-100cm			R4 100-150cm			R1-R4		
		DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %	DV %	št./ha	obj. %
Smreka	19	1	206	1	504	2,9	1	193	1	2	163	9,1	6	207	1	1.067	2,8		
Jelka	6	1	206	1	311	19,0	1	207	14,3	2	148	20,0	3	104	14,3	1	770	17,3	
Macesen	1				15	100,0											15	100,0	
Bukev	50	7	2.471	26	9.940	7,6	48	11.229	10,0	61	5.037	7,6	63	2.267	7,2	39	28.473	8,5	
Hrasti	2				15			15									30		
Plemeniti listavci	49	75	25.950	58	22.162	31,8	30	6.963	46,6	13	1.037	52,9	7	267	61,1	41	30.428	36,1	
Drugi listavci	35	16	5.458	11	4.207	25,0	15	3.392	40,2	19	1.541	30,8	19	667	22,2	13	9.807	31,0	
Mehki listavci	17	1	515	3	1.067	11,1	6	1.304	25,0	4	311	23,8	2	74		4	2.755	18,8	
Iglavci	22	1	412	2	830	10,7	2	400	7,4	4	311	14,3	9	311	4,8	3	1.852	9,6	
Listavci	53	99	34.394	98	37.391	24,0	98	22.903	26,5	96	7.926	18,7	91	3.274	14,5	97	71.493	23,7	
Skupaj	53	100	34.806	100	38.221	23,7	100	23.303	26,1	100	8.237	18,5	100	3.585	13,6	100	73.345	23,4	
AVG (št./vz.)			6		49	12		30	8		10	2		5	1		93	22	
MAX (št./vz.)			40		100	68		58	48		40	13		21	9		119	108	
SD (+-št./vz.)			9		24	15		14	9		10	3		6	2		23	22	

Preglednica 3.2.20: Delež poškodovanih osebkov (objedenost) po posameznih drevesnih vrstah za razrede R1-R4

	Objedenost 2010	Objedenost 2014	Objedenost 2017	Objedenost 2020
Smreka	16,8	33,5	1,8	2,8
Jelka	38,3	22,5	11,9	17,3
Bori				
Macesen				100,0
Bukev	21,0	46,9	14,1	8,5
Hrasti	0,0	0,0		
Plemeniti listavci	61,7	53,8	44,8	36,1
Drugi trdi listavci	43,8	59,4	33,0	31,0
Mehki listavci	44,3	56,6	34,6	18,8
Iglavci	25,9	28,8	6,6	9,6
Listavci	41,4	51,1	30,0	23,7
Skupaj	40,6	49,8	28,9	23,4



Slika 3.2.16: Primerjava deleža poškodovanih osebkov (objedenost) gozdnega mladja med popisi 2010, 2014, 2017 in 2020 za razrede R1-R4

Preglednica 3.2.21: Rezultati testiranja hipotez o deležih poškodovanih osebkov med popisi (leti) v populaciji gozdnega mladja popisne enote

Vse drevesne vrste skupaj

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=49, df=3) = 35,420, p=0,000, Kendallov koeficient konkordance =0,241, povprečni rang r=0,225

leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,69	132,00	40,48	25,81	Značilne	Značilne razlike med vsemi leti razen med 2017 in 2020
2014	3,29	161,00	51,32	24,23		
2017	2,18	107,00	28,51	21,44		
2020	1,84	90,00	23,59	21,59		

Bukev

Friedmanova ANOVA hi-kvadrat (χ^2) (N=39, df=3) = 22,725, p=0,000, Kendallov koeficient konkordance =0,194, povprečni rang r=0,173

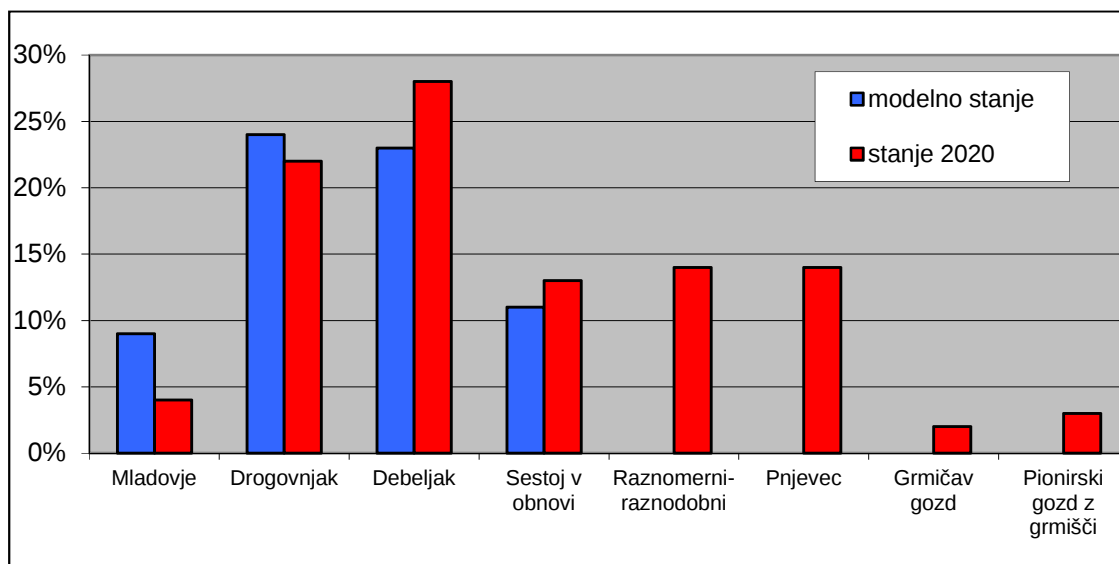
leto	Povprečje rangov	Vsota rangov	Sredina	Standardni odklon	Značilnost razlik med leti	Opomba
2010	2,59	101,00	23,75	23,18	Značilne	Značilno izstopa leto 2014 glede na vsa leta, in leto 2020 glede na 2010
2014	3,23	126,00	39,09	31,06		
2017	2,10	82,00	12,20	15,27		
2020	2,08	81,00	10,18	15,23		

Povzetek za popisno enoto Tolmin:

Delež poškodovanih osebkov (vse drevesne vrste skupaj) v populaciji gozdnega mladja popisne enote se je v letu 2017 zmanjšal glede na leti 2010 in 2014. Med letoma 2017 in 2020 ni bilo ugotovljenih značilnih razlik.

Objedenost gozdnega mladja (bukev) v popisni enoti se je med letoma 2010 in 2020 značilno spremenila, v letu 2020 se je zmanjšala glede na leto 2010 in 2014.

Slika 3.2.17: Struktura gozdov po razvojnih fazah in zgradbah sestojev in primerjava dejanske in modelne strukture gozdov po razvojnih fazah v enodobnih gozdovih v ZVK LUO (Vir: ZGS - Pregledovalnik podatkov o gozdovih - <https://prostor.zgs.gov.si/pregledovalnik/>)



Pri obravnavi rezultatov popisa objedenosti vsekakor ne smemo prezreti tudi dejstva, da mladovja divjadi predstavljajo pomemben vir prehranske baze. Posledično je zato zelo pomemben delež mladovij, sestojev v obnovi, pomlajenih raznomernih raznodobnih sestojev, ter pionirskih gozdov z grmišči s prisotnim določenim deležem mladovij. Za veliko večino LUO velja, da je delež mladovij bistveno nižji, kot bi si ga želeli ob predpostavki uravnoteženega stanja razvojnih faz. V skupnem deležu ne dosega niti polovico deleža zastavljenega z modelom za enodobne gozdove, kjer so sestoji obravnavani po razvojnih fazah (mladovje, drogovnjak, debeljak, sestoji v obnovi – skupaj predstavljajo skoraj 70% vseh gozdov v LUO). Del pomanjkanja mladovij se nadomešča z nekoliko bolj ugodnim deležem sestojev v obnovi, ter pomlajenih debeljakov in raznomernih raznodobnih sestojev vendar je le teh bistveno premalo, da bi nadomestili izpade mladovij. Za zagotavljanje trajnostnega gospodarjenja z gozdovi želimo, da se razvoj gozdov čim bolj usmerja v izenačitev dejanskega stanja z modelnim stanjem razvojnih faz. S povečanjem deleža mladovij lahko bistveno razbremenimo ostale površine in poskrbimo za večjo usklajenost med živalsko in rastlinsko komponento. V osnovanju novih pomladitvenih jader, ki so v tesni povezavi z intenzivnostjo sečenj oz. gospodarjenjem z gozdovi, vidimo glavni ukrep, s katerim lahko bistveno izboljšamo življenjsko okolje divjadi. Glede na preteklo intenziteto gospodarjenja z gozdovi, predvsem pa na intenziteto sečenj v zadnjih nekaj letih (predvsem zaradi sanacije ujm) ter na občutno povečanje možnih posekov, kateri so opredeljeni v gozdnogospodarskih načrtih območij in gozdnogospodarskih enot, pričakujemo, da se bo delež mladovij občutneje povečal. Povečanje deleža mladovij se je v zadnjih nekaj letih ponekod že nakazalo, vendar predvsem, kot posledica sanacije ujm

ter sanacije jeder nastalih zaradi napada podlubnikov, manj pa kot rezultat aktivnega usmerjenega razvoja gozdov.

Pri obravnavi strukture gozdov po zgradbah in razvojnih fazah z vidika zagotavljanja prehranske baze divjadi, ne smemo prezreti tudi deleža pionirskih gozdov z grmišči, ki predstavljajo sestoje na zaraščajočih kmetijskih površinah. Ti sestoji so z vidika zasnov večinoma slabše kvalitete, se pa večinoma ponašajo z veliko vrstno pestrostjo drevesnih in grmovnih vrst. Večkrat je v teh sestojih prisoten tudi znaten delež plodonosnih drevesnih vrst (opuščeni stari sadovnjaki, zaraščajoče kmetijske površine pomlajene s plodonosnimi vrstami), ki so pomembna prehranska baza divjadi in na nek način preusmerjajo divjad od bolj intenzivnih kmetijskih površin.

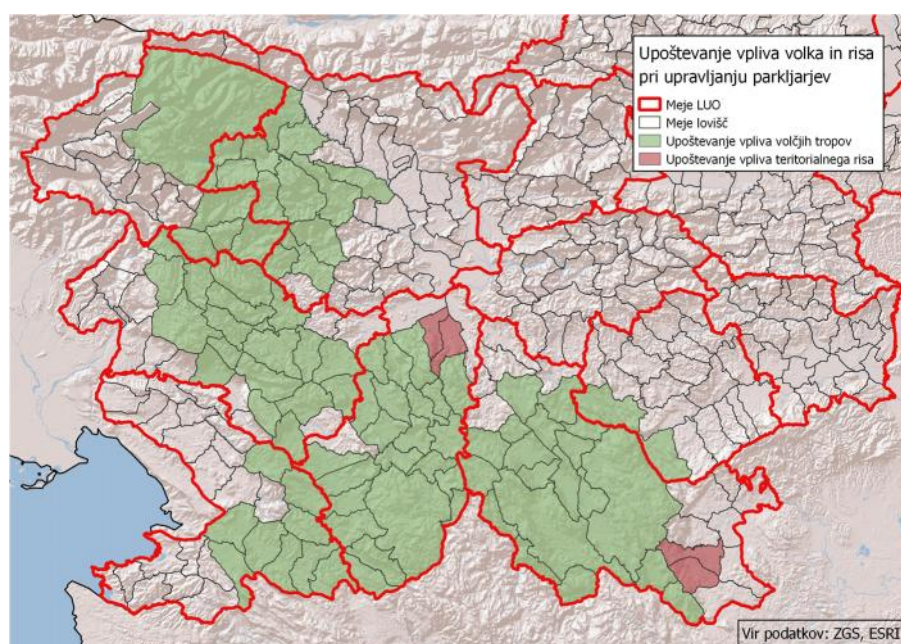
4 ŽIVALSKES VRSTE - DIVJAD

Osnovni prostorski okvir načrtovanja za populacije posameznih vrst divjadi praviloma predstavlja zaokroženo LUO. Zaradi morebitnih naravnih ali umetnih ločnic, razlik v gostotah posameznih vrst divjadi, različnega okolja ali medvrstnih odnosov z ostalimi živalskimi vrstami je marsikje smiselna dodatna obravnava po notranjih ekoloških enotah, v okviru skupin lovišč znotraj LUO. Kjer je mogoče natančneje določiti območje populacijske razširjenosti za posamezno vrsto, je le ta obravnavana znotraj konkretnega populacijskega območja. V ZVK LUO nekatere populacije obravnavamo v več manjših ekoloških enotah, odvisno od vrste divjadi, kar je podano v nadaljevanju načrta.

Na obravnavo posameznih vrst pomembno vplivajo tudi medvrstni odnosi, med katere zlasti v zadnjem obdobju pomembno vlogo predstavlja prisotnost zveri. Ti odnosi v veliki meri vplivajo zlasti na gospodarjenje s parkljarji. Prisotnost volka in risa vpliva na številčnost srnjadi, jelenjadi, gamsa in muflona, zato so načrti odzema pri omenjenih živalskih vrstah prilagojeni. Ukrepi ki so načrtovani zaradi prisotnosti volka in risa so opisani za vsako omenjeno živalsko vrsto posebej.

Preglednica 4.1: Seznam lovišč s prisotnostjo volka in risa

šifra	lovišče
1202	MOST NA SOČI
1207	ČEPOVAN
1208	TREBUŠA
1211	TRNOVSKI GOZD
1213	HUBELJ
1214	KOZJE STENA
1215	KREKOVŠE
1216	IDRIJA
1217	JELENK
1219	COL
1220	JAVORNIK
1221	DOLE NAD IDRIJO
1223	NANOS
1224	HRENOVICE
1226	BUKOVJE
1227	PLANINA
1228	LOGATEC
1229	HOTEDRŠICA



Slika 4.1: Karta upoštevanja risa in volka pri upravljanju parkljarjev v Sloveniji

4.1 Srna (*Capreolus capreolus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Srnjad je dokaj enakomerno prostorsko porazdeljena, zato jo obravnavamo v okviru celotnega LUO. Delitev LUO na manjše ekološke celote pri obravnavi srnjadi ni smiselna.

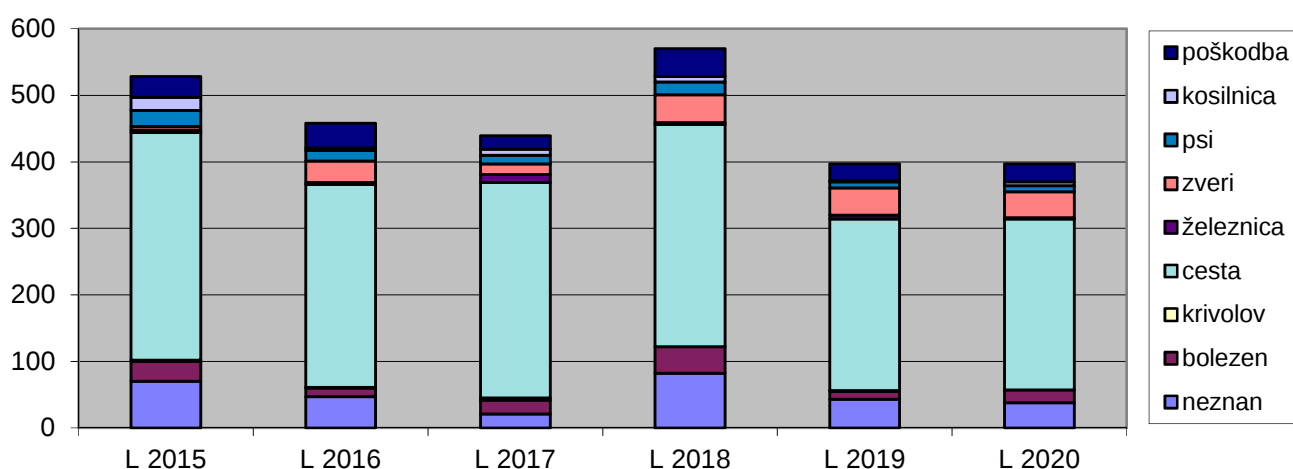
Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Višina odvzema in stopnja uresničevanja načrta: Višina realizacije odvzema srnjadi v zadnjih šestih letih je sicer dokaj konstantna, in znaša povprečno letno 2.471 živali, vendar je kljub temu v odvzemu zaznati rahlo upadanje ($R^2=0,5837$). Višina načrtovanega odvzema za zadnje šestletno obdobje znaša povprečno 2.527 živali letno. Načrt se uresničuje dobro, to velja tako za šestletno obdobje (98 %), kakor tudi za zadnji dve leti (95 %).

Spolna in starostna struktura: Spolna struktura odvzema je v skladu z načrtom, odvzetega je polovico moškega, polovico ženskega spola. Za zadnjih šest let znaša 51 % moškega spola, za pretekli dve leti 52 % moškega spola. Podobno velja tudi za starostno strukturo, dosežena je skladno z načrtom, delež nosilcev populacije znaša okoli 20 % za vsak spol posebej. Delež dve in večletnih srnjakov znaša 21 % za zadnjih šest let in 21 % za pretekli dve leti, delež starejših (2+) srn je 20 % za zadnjih šest let in 20 % za pretekli dve leti. Čisti odstrel srn 2+ za zadnjih šest let je znašal 81 % čistega odstrela srnjakov 2+, za zadnji dve leti znaša ta delež 79 %.

Višina, vzroki in trendi izgub: Poprečne šestletne izgube znašajo 19 % celotnega odvzema, v zadnjih dveh letih pa predstavljajo 16,5 % odvzema. Delež izgub tekom zadnjih šestih let rahlo pada. Najpogostejši vzroki izgub so povozi (65 %), napadi psov (3 %), bolezni (5 %), pokosi (2 %), zveri (6 %), ostali vzroki so neznani, oziroma so manjši. Delež izgub zaradi zveri se povečuje. Najbolj izrazit porast izgub po zvereh se je dogajal do 2018, v 2019 in 2020 pa so se te izgube nekoliko zmanjšale. Kljub temu ostajajo na takšnem nivoju, da ta dejavnik vpliva na odvzem srnjadi.

ŠTEVILO IN STRUKTURA IZGUB SRNJADI PO LETIH



Slika 4.1.1: Trend deležev izgub po vzrokih - srna

Presoja uspešnosti upravljanja

Višina odvzema se prilagaja višini načrtovanega odvzema, ki sicer nakazuje rahlo zmanjševanje. Kljub temu je realizacija skozi preteklo šestletno obdobje visoka (nad 95%), kar nakazuje, da je populacija stabilna, med leti ni večjih nihanj v višini odvzema. V celotnem LUO ni zaznani pogostega pojavljanja bolezni pri srnjadi. Škode po srnjadi ostajajo na nizkem nivoju.

Gibanje telesnih mas in mas rogovja: Trendi telesnih mas so neizraziti in nakazujejo stabilno populacijo srnjadi v območju.

Ocena stanja populacije

Trend številčnosti in prostorska porazdelitev: Številčnost srnjadi je stabilna, mogoče v rahlem upadu, prostorsko je srnjad porazdeljena z večjo gostoto v dolinah Vipave, Soče in Idrijce, na planotah je srnjadi manj, vendar so tam večje gostote jelenjadi in gamsa. Opazen je tudi vpliv volkov na številčnost srnjadi v območju prisotnosti volkov.

Trend rahlega upadanja odvzema ($R^2=0,5837$), nakazuje, da je ponekod možno spreminjanje gostote populacije, celo v smer možne redukcije številčnosti. V teh kazalnikih je mogoče zaznati tudi vpliv prisotnosti zveri, ki vplivajo tako na višino odvzema (izgube), kot tudi na prostorski razpored srnjadi.

Medvrstni vplivi: Na številčnost srnjadi vpliva pojavljanje zveri, šakal v loviščih v spodnji vipavski dolini in Vrhnika, volk na območju lovišč s prisotnostjo volka. V teh loviščih se ugotavlja postopno povečevanje odvzema v izgubah zaradi zveri

Spolna in starostna struktura: Spolna in starostna struktura populacije srnjadi sta naravni in stabilni. V spolni strukturi nekoliko prevladuje ženski spol. Delež mladičev, katerih odvzem je slučajnost, izkazuje spolno razmerje 43 % moških : 57 % žensk (obdobje 2015–2020). Starostna struktura je piramidalne oblike, prevladuje starostni razred mladih. Starostna struktura nosilcev populacije, starosti 2+ in starejših, je zaradi slučajnostnega odvzema sledeča: srnjaki 61 % mladih, 26 % zrelih in 13 % prestarelih ; srne 51 % mladih, 26 % zrelih in 23 % prestarelih , za obdobje 2015 do 2020. Za zadnji dve leti znaša srnjaki 57 % mladih, 28 % zrelih in 15 % prestarelih ; srne 52 % mladih, 25 % zrelih in 23 % prestarelih.

Zdravstveno stanje: Zdravstveno stanje je zadovoljivo, saj večjih bolezni ne zaznavamo.

Prilagojeni cili

Cilj gospodarjenja ostaja nespremenjen – zadržanje upadanja in ohranjanje dosedanje številčnosti, strukture in prostorske porazdelitve populacije srnjadi.

Ukrepi in usmeritve

Višina odvzema, spolna in starostna struktura z dopustnimi odstopanji: **Načrtovana višina odvzema za leti 2021 in 2022 znaša skupno 4.800 osebkov.** Izhodiščno starostno in spolno strukturo prikazuje preglednica. Struktura se od dosedanje ne razlikuje. Korekcije strukture za LUO niso potrebne, zaradi ugodne realizacije v preteklih šestih letih.

Preglednica 4.1.1: Načrt odvzema srnjadi za leti 2021 in 2022

Mladiči M	(15 %)	Mladiči Ž	(19 %)
Lanščaki	(15 %)	Mladice	(11 %)
Srnjaki 2+	(20 %)	Srne 2+	(20 %)
SKUPAJ 4.800 (100 %)			

Kategorizacija dvo in večletnih srnjakov in srn se opravi praviloma po obrabi zobovja. Oznako starosti se vpiše v evidenčno knjigo pod rubriko starost. Prav tako se oznako starosti vnese v računalniško datoteko kot spremenljivko starost. Dvo in večletni srnjaki in srne se kategorizirajo na tri starostne razrede:

- mladi osebki z oznako starosti 3,
- srednje stari osebki z oznako starosti 5,
- prestareli osebki z oznako starosti 8
- osebkom, katerim ni mogoče določiti starosti 2.

Ob izvršenem odstrelu in najdenih izgubah se ugotovi in evidentira tudi spol mladičev. Pri izvajanju načrtovanega odvzema z odstrelom v razredu mladičev obeh spolov naj bo poudarek na tem, da je potrebno izvršiti količinsko zadosten odvzem v tej starostni kategoriji, pri tem pa je njihov spol drugotnega pomena.

Pri razdelitvi načrta odvzema po loviščih je potrebno upoštevati prekoračena dopustna odstopanja po loviščih tako po višini, kakor po strukturi.

Časovna in prostorska dinamika, vezava odstrela ter ostali kriteriji odvzema: Priporočeno je čim hitreje izvršiti odstrel srn in mladičev, predvidoma najmanj 70 % do 31. oktobra. Do 25. julija je priporočeno odstreliti največ 2/3 za odvzem predvidenih srnjakov 2+.

Izraz »odstopanje« v nadaljevanju pomeni razliko med realiziranim in načrtovanim odvzemom srnjadi. Izraženo je lahko v absolutni količini (osebek) ali v % od načrtovanega odvzema.

Preglednica 4.1.2: Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema pri srnjadi:

Starostni razred	Dovoljena odstopanja (v % od načrtovanega št. v danem razredu)			
	M		Ž	
Mladiči	+/- 30 %*	+- 15 %	+/- 30 %*	+- 15 %
Lanščaki / Mladice	+/- 30 %*		+/- 30 %*	
Srnjaki 2+ / Srne 2+	+- 15 %		+- 15 %	
Skupaj	+- 15 %			

* Pri kategorijah mladičev in enoletnih osebkov obeh spolov do +/-30 % pomeni možnost kompenzacije številčnega odvzema obeh navedenih kategorij v okviru istega spola, kar konkretno pomeni, da je možno npr. od načrtovanega absolutnega števila mladičev M spola odvzeti le-teh do 30 % manj/več, to pa je potem potrebno kompenzirati s zmanjšanim/povečanim odvzemom od načrtovanega absolutnega števila v razredu lanščakov in obratno. V posameznem lovišču je po opravljeni kompenzaciji, kot je predhodno opisano, dovoljeno odstopanje realizacije v obeh kategorijah (mladiči, enoletni) skupaj in pri posameznem spolu v višini do +/-15 % načrtovanega števila odvzema.

Preseganje realiziranega odvzema od načrtovanega prek meja dopustnih odstopanj, ki bi nastala kot posledica evidentiranih izgub srnjadi posamezne spolne in starostne kategorije po izpolnitvi načrtovanega odvzema, ne štejejo kot kršitev določil načrta.

V območju in loviščih brez prisotnosti volkov je dovoljeno odstopanje realizacije v višini do +/-15 % načrtovanega skupnega odvzema srnjadi. V primeru, da je v posameznem starostnem razredu načrtovan odvzem nižji od 10 živali, dopustna toleranca +/-15 % pomeni dve (2) živali, pri načrtovanem odvzemu 10 ali več kosov pa zaokrožitev na najbližjo celo vrednost.

V območju prisotnosti volka veljajo pri gospodarjenju s srnjadjo sledeča določila: Z namenom preprečevanja upadanja številčnosti srnjadi, kot tudi olajšanja sobivanja lovcev z volkom je zato na območju prisotnosti volka treba upoštevati predvsem drugačne tolerance pri odstreli mladičev, lanščakov in mladice. Splošno spreminjanje spolne in starostne strukture odvzema pa ni potrebno saj bistvenih razlik v načinu poseganja volka ter odstrela ni. V loviščih z prisotnostjo volka je dovoljeno odstopanje realizacije v višini do -23 % in +15 %, načrtovanega skupnega odvzema srnjadi. Tako lahko delno vplivamo na večjo rodnost populacije, katerega del prirastka bo za plen konzumiral tudi volk.

Na območju prisotnosti risa in / ali volka se spodnja meja vezave odstrela srnjakov 2+ in srn 2+, ki mora biti na ostalih območjih (LUO) v Sloveniji v razponu med 70 in 100%, lahko zniža na 50 %, torej na razpon med 50 in 100%. Prilagojeno upravljanje srnjadi je na območju prisotnosti volčjega tropa ali teritorialnega risa.

Preglednica 4.1.3: Dopustna odstopanja od načrtovanega odvzema pri srnjadi v območju volkov:

Starostni razred	Dovoljena odstopanja (v % od načrtovanega št. v danem razredu)			
	M		Ž	
Mladiči	+/- 30%*	+15/- 30%	+/- 30%*	+15/- 30%
Lanščaki / Mladice	+/- 30%*		+/- 30%*	
Srnjaki 2+ / Srne 2+	+/- 15%		+/- 15%	
Skupaj	+ 15 % / - 23 %			

Preglednica 4.1.4: Analiza odvzema in telesnih mas srn

SRNA

Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	%/skupaj
Mladiči M	394	329	355	342	320	299	2039	27,1	13,8
Lanščaki	372	410	405	378	416	414	2395	31,8	16,2
Srnjaki 2+	522	506	526	526	513	509	3102	41,2	20,9
Skupaj SRNJAKI	1288	1245	1286	1246	1249	1222	7536	100,0	50,8
Mladiči Ž	495	453	456	425	425	405	2659	36,5	17,9
Mladice	261	260	290	260	262	264	1597	21,9	10,8
Srne 2+	514	485	528	538	482	488	3035	41,6	20,5
Skupaj SRNE	1270	1198	1274	1223	1169	1157	7291	100,0	49,2
SKUPAJ odstrel in izgube	2558	2443	2560	2469	2418	2379	14827		100,0

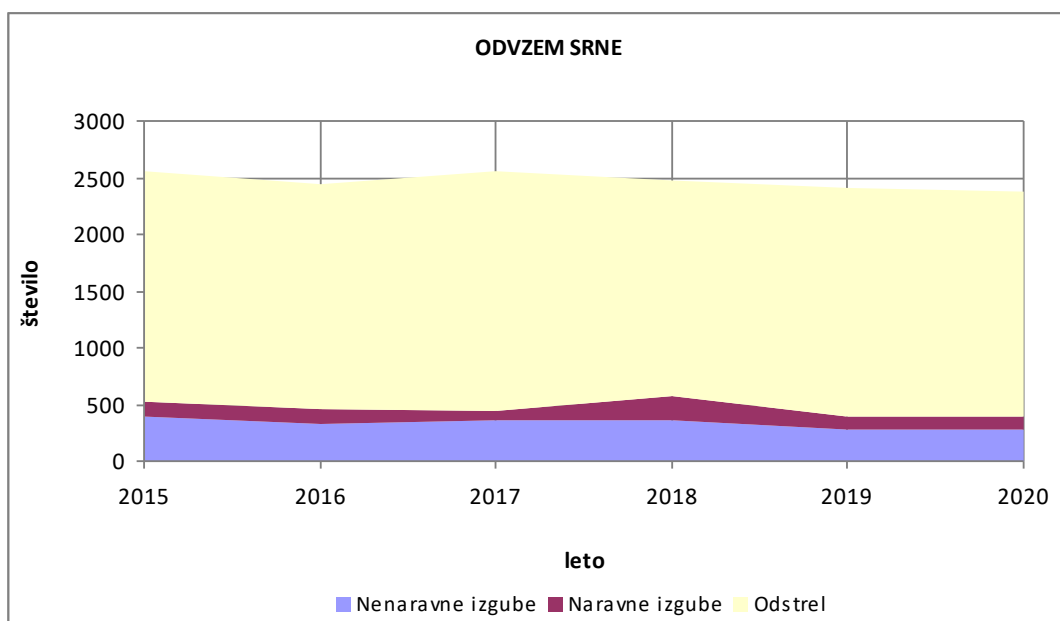
Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	2500	2540	2540	2540	2540	2500	15160
Odstrel in izgube / načrt	102,3	96,2	100,8	97,2	95,2	95,2	97,8
Delež srnjakov	50,4	51,0	50,2	50,5	51,7	51,4	50,8
Delež srnjakov 2+	20,4	20,7	20,5	21,3	21,2	21,4	20,9
Delež mladih (mladiči, enoletni) ne glede na spol	59,5	59,4	58,8	56,9	58,9	58,1	58,6

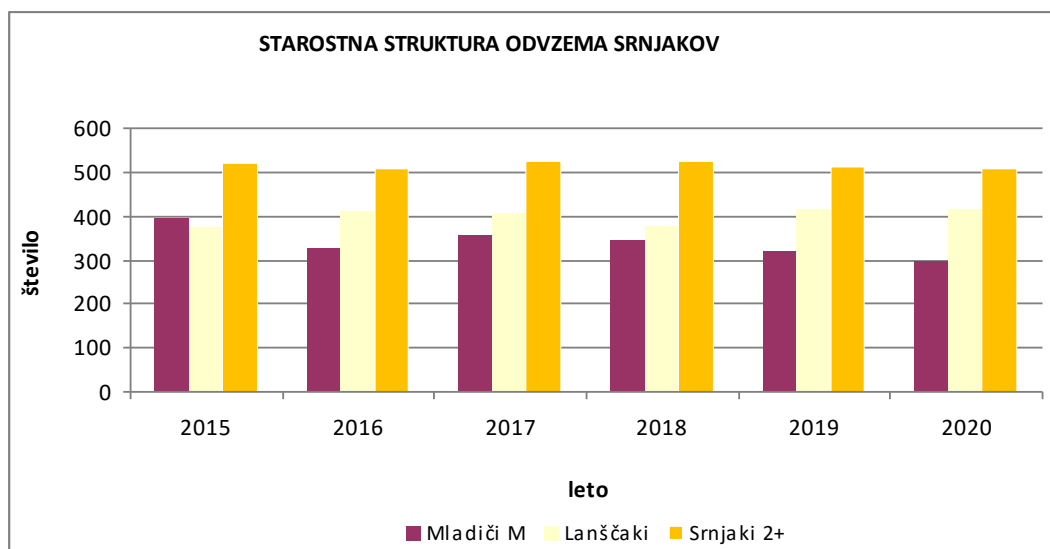
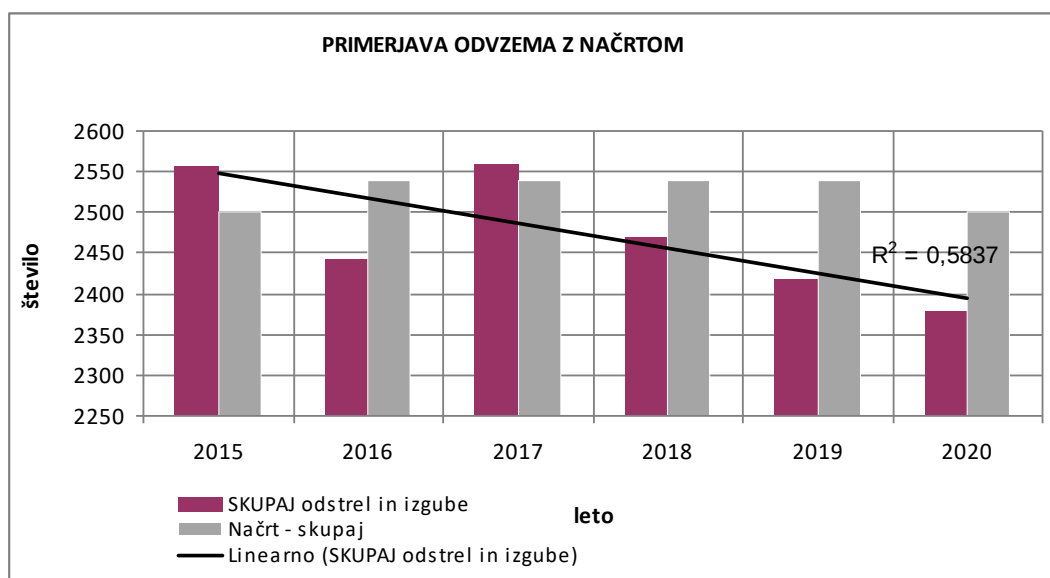
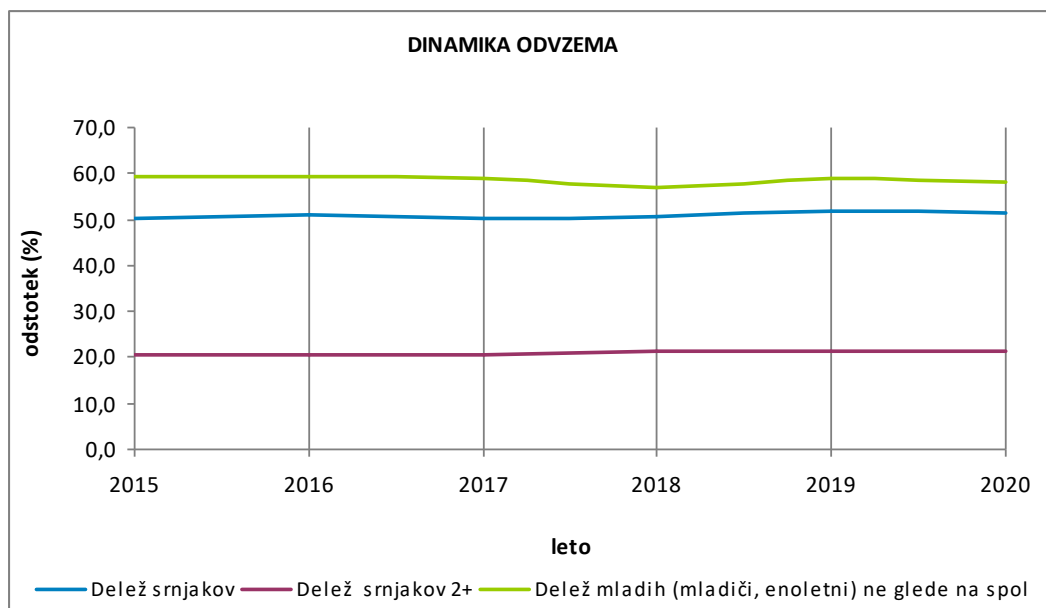
Izgube								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	392	329	361	364	276	274	1996	71,6
Naravne izgube	136	129	78	206	121	123	793	28,4
Skupaj izgube	528	458	439	570	397	397	2789	100,0
% izgub	20,6	18,7	17,1	23,1	16,4	16,7	18,8	
Odstrel	2030	1985	2121	1899	2021	1982	12038	

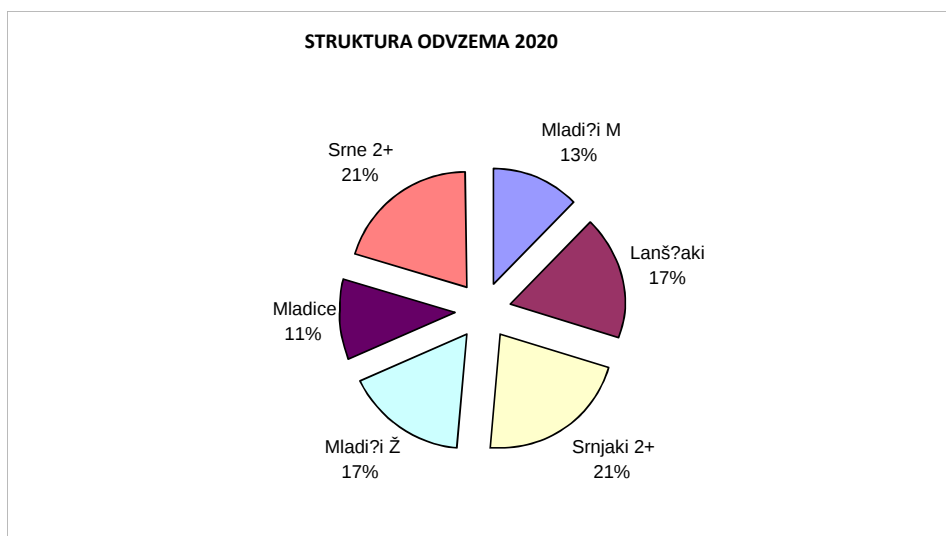
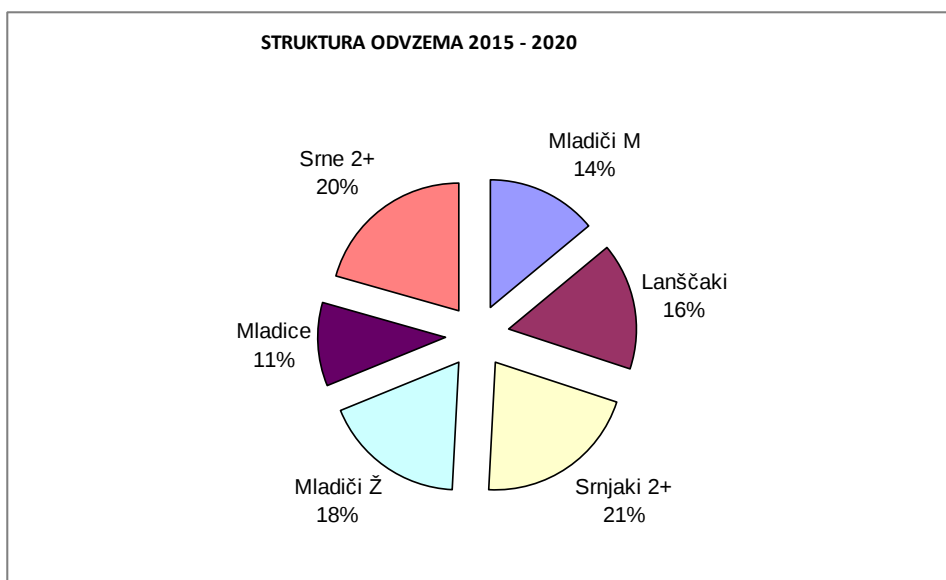
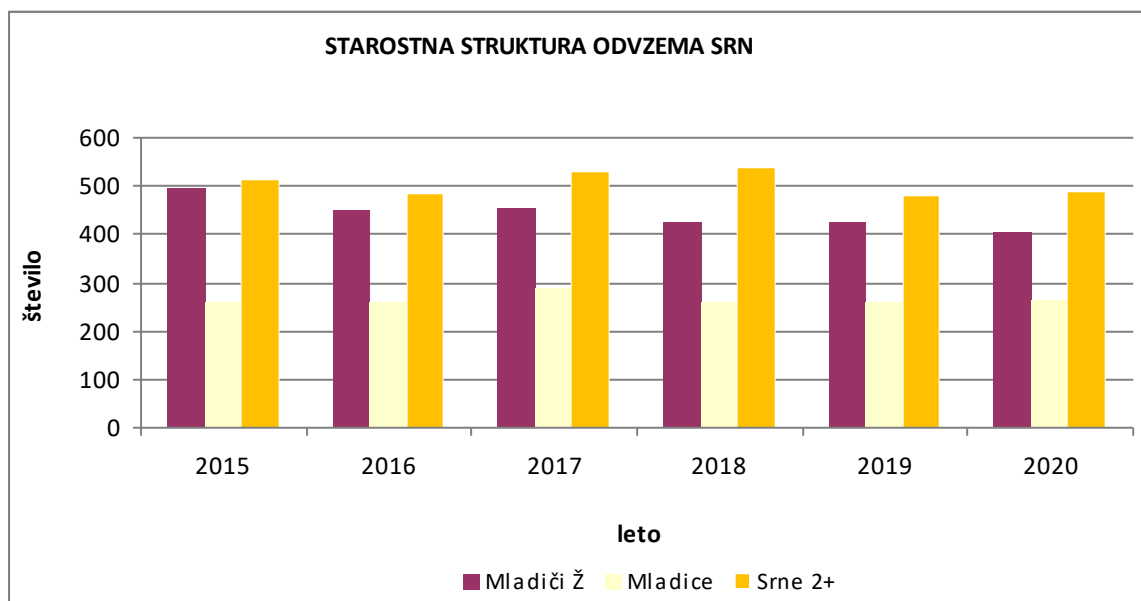
Vzroki izgub								
vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	70	47	21	82	43	38	301	10,8
2 bolezen	30	13	21	40	12	19	135	4,8
3 krivolov	2	1	3		1	0	7	0,3
4 cesta	342	305	324	334	258	257	1820	65,3
5 železnica	4	3	12	3	6	2	30	1,1
6 zveri	5	32	16	42	41	39	175	6,3
7 psi	24	16	13	19	9	9	90	3,2
8 kosilnica	20	4	9	8	2	6	49	1,8
9 garje							0	0,0
10 poškodba	31	37	20	42	25	27	182	6,5

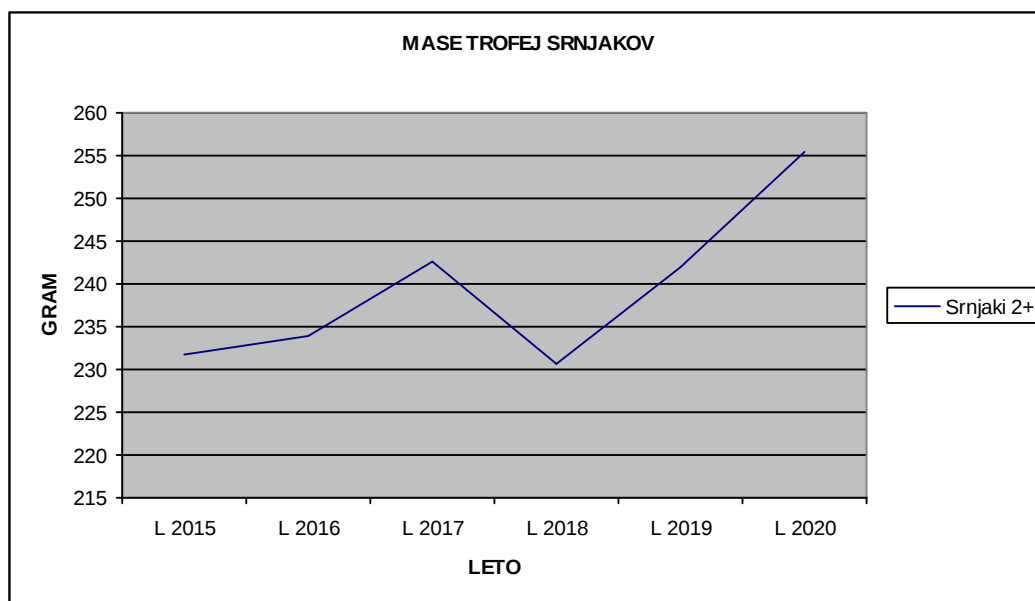
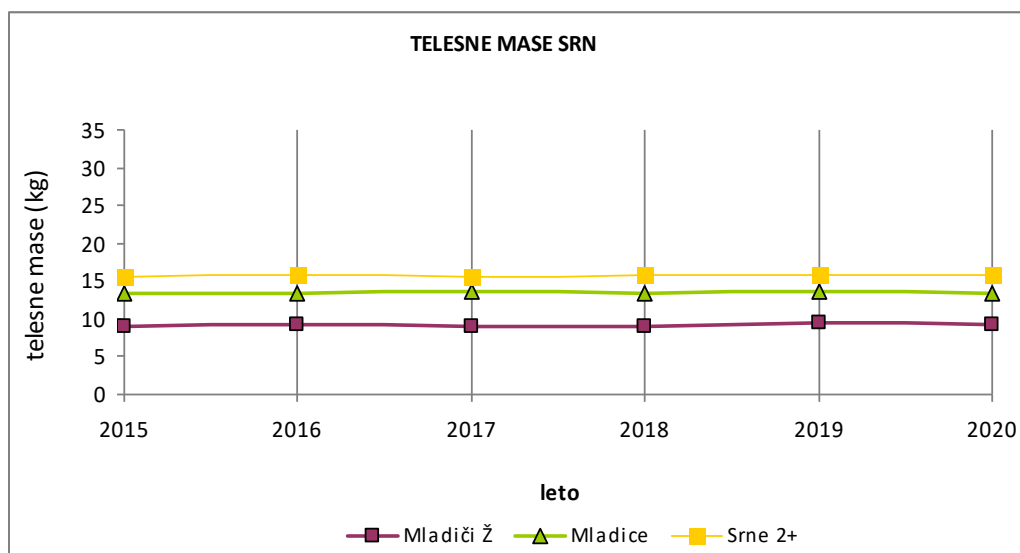
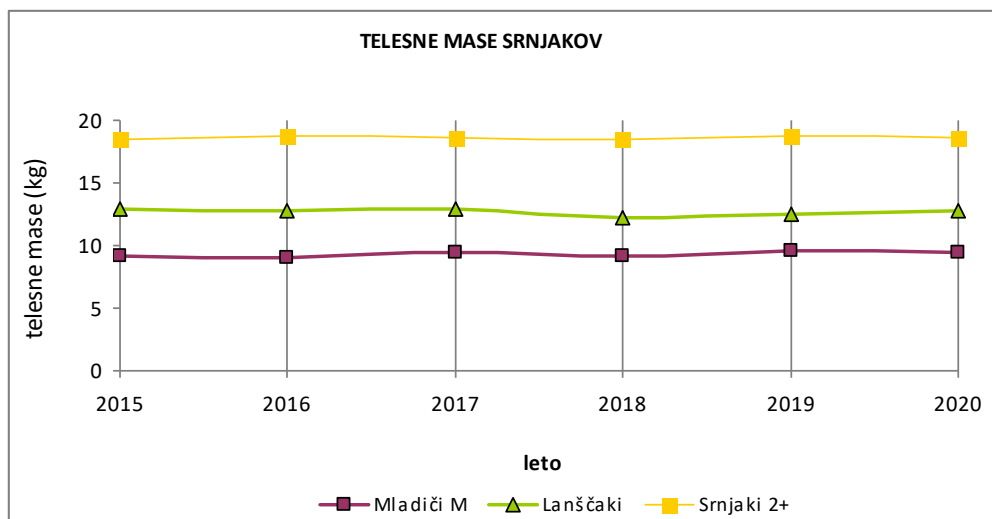
Telesne mase (biološka telesna mase)						
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Mladiči M	9,1	9,0	9,4	9,2	9,6	9,4
Indeks	100,0	98,7	103,1	100,9	105,2	103,5
Lanščaki	13,0	12,8	12,9	12,2	12,5	12,7
Indeks	100,0	98,7	99,5	94,1	96,6	98,1
Srnjaki 2+	18,5	18,7	18,6	18,5	18,7	18,6
Indeks	100,0	101,3	100,8	100,2	101,5	101,0
Mladiči Ž	9,1	9,2	9,1	8,9	9,5	9,2
Indeks	100,0	101,1	100,0	97,8	104,3	100,7
Mladice	13,5	13,4	13,5	13,3	13,5	13,5
Indeks	100,0	99,5	100,2	98,7	100,5	99,9
Srne 2+	15,5	15,7	15,6	15,7	15,9	15,8
Indeks	100,0	101,4	100,8	101,4	102,5	101,9

Masa trofej srnjakov 2+ (gr)						
Povprečna masa trofej / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Srnjaki 2+	231,8	234	242,6	230,7	242	255,5
Indeks	100,0	100,9	104,7	99,5	104,4	110,2









4.2 Navadni jelen (*Cervus elaphus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Zaradi razvoja populacije jelenjadi se je nekdanje »robno življenjsko območje jelenjadi« v LUO že zlilo z »osrednjim« območjem. Nadalje sta se že združili zahodno visoko kraška populacija in tolminska populacija. Povezali sta se tudi že zahodno visoko kraška populacija z območjem jelenjadi na Kolovratu. Vsa lovišča že love jelenjad v višini, ki omogoča tudi strukturni odstrel po smernicah za ohranjanje številčnosti. Jelenjad se trenutno še ni razširila v Vipavsko dolino in spodnja Goriška Brda. Jelenjad obravnavamo na dveh območjih in sicer na osrednjem območju, kjer z jelenjadjjo normalno gospodarimo in na območju, kjer jelenjad ni zaželen. Slednje območje predstavljajo lovišča v Vipavski dolini, Goriških Brdih ter lovišči Dole in Rovte na severovzhodu LUO. Razlog za izločitev območja, kjer jelenjad ni zaželen, je predvsem v intenzivni obdelavi kmetijskih zemljišč, predvsem so to vinorodna območja v spodnjih Goriških Brdih in Vipavski dolini. V območju, kjer jelenjad ni zaželen, se habitati ne spreminjajo tako hitro, kakor v ostalem območju, prav tako so habitati tu manj primerni za samo jelenjad.

Preglednica 4.2.1.: Ekološke enote navadnega jelena

Šifra		lovišče	ekološka enota
stara	nova		
207	1201	Kanal	osrednje območje
367	1202	Most na Soči	osrednje območje
206	1205	Anhovo	osrednje območje
212	1206	Grgar	osrednje območje
208	1207	Čepovan	osrednje območje
365	1208	Trebuša	osrednje območje
204	1211	Trnovski gozd	osrednje območje
6	1214	Kozja stena	osrednje območje
70	1215	Krekovše	osrednje območje
69	1216	Idrija	osrednje območje
71	1217	Jelenk	osrednje območje
4	1219	Col	osrednje območje
73	1220	Javornik	osrednje območje
3	1222	Vojkovo	osrednje območje
5	1223	Nanos	osrednje območje
241	1224	Hrenovice	osrednje območje
238	1225	Črna jama	osrednje območje
240	1226	Bukovje	osrednje območje
236	1227	Planina	osrednje območje
172	1228	Logatec	osrednje območje
173	1229	Hotedršica	osrednje območje
387	1231	Vrhnika	osrednje območje
203	1203	Dobrovo	območje brez prisotnosti
214	1204	Sabotin	območje brez prisotnosti
210	1209	Gorica	območje brez prisotnosti
211	1210	Lijak	območje brez prisotnosti
2	1212	Čaven	območje brez prisotnosti
7	1213	Hubelj	območje brez prisotnosti
1	1218	Vipava	območje brez prisotnosti
75	1221	Dole	območje brez prisotnosti
174	1230	Rovte	območje brez prisotnosti

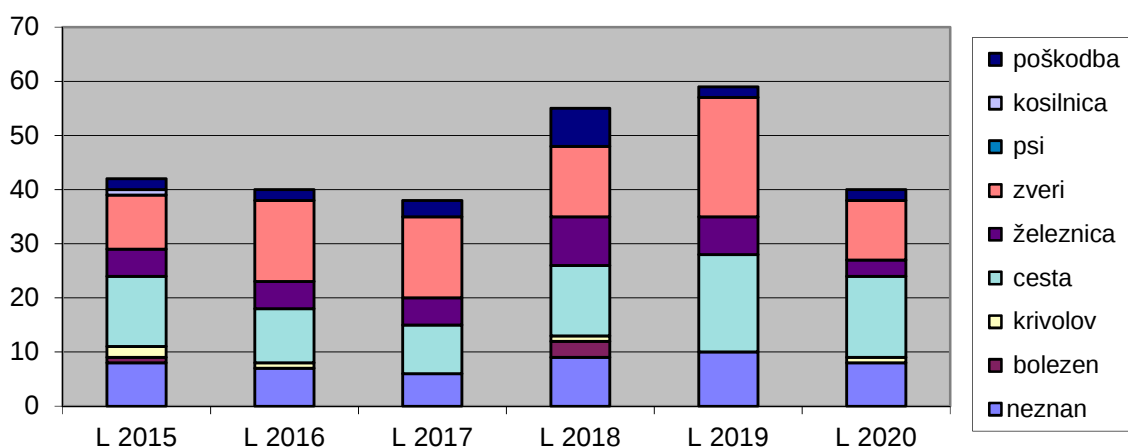
Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Višina odvzema in stopnja uresničevanja načrta: Višina odvzema jelenjadi se je v prvi polovici šestletnega obdobja (2015–2020) povečevala in dosegla vrh v letu 2017. V letu 2018 je glede na leto 2017 upadla z tekočim indeksom 95 %, v letu 2019 pa se je glede na 2018 rahlo povečala (102 %). Leta 2020 je odvzem praktično enak odvzemu 2019. V drugi polovici šestletnega obdobja se je odvzem jelenjadi ustalil in dosega približno enako stopnjo. V prihodnjih letih ne pričakujemo več porasta višine odvzema. Stopnja uresničevanja načrta je za obdobje zadnjih šestih let še vedno sprejemljiva: 89 %, v zadnjih dveh letih je ta stopnja enaka (89 %).

Spolna in starostna struktura: Spolna struktura odvzema je za preteklo šestletno obdobje polovična 49 % M : 51 % Ž, v preteklih dveh letih je delež moških enak, 49 %. Delež odraslih jelenov (2+ in starejših) znaša 22 % za šestletno obdobje in 23 % za pretekli dve leti. Delež odraslih košut je 22 %v šestletju in 21 % v preteklih dveh letih. Čisti odstrel košut starosti 2+ in več je za zadnje šestletno obdobje znašal 96 % od čistega odstrela jelenov 2+ in starejših, za zadnji dve leti ta delež znaša 86 %.

Višina, vzroki in trendi izgub: Višina izgub je 9 % odvzema za šestletno obdobje in 10 % za pretekli dve leti. Trend izgub tekom šestih let je konstanten, z rahlima odklonoma navzgor v letih 2018 in 2019. Tekom šestih let se je spremenila struktura izgub. Naraščajo deleži izgub po zvereh in povozi na cesti. Naraščanje izgub po zvereh je posledica kar znatnega vpliva tropov volkov v območju. Najbolj izrazit porast izgub po zvereh se je dogajal do 2019, v 2020 pa so se te izgube nekoliko zmanjšale glede na povprečje zadnjih šestih let. Kljub temu ostajajo na takšnem nivoju, da ta dejavnik vsekakor bistveno vpliva na odvzem jelenjadi.

ŠTEVILO IZGUB JELENJADI GLEDE NA VZROK

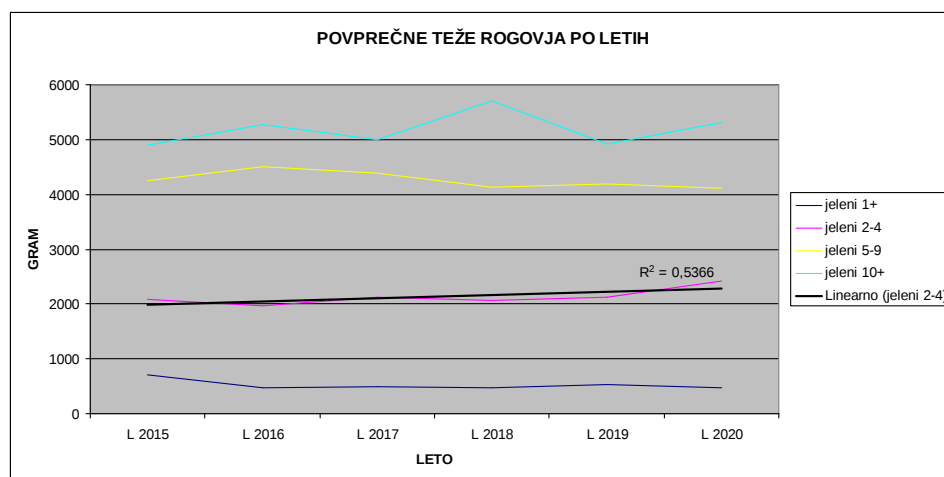


Slika 4.2.1: Deleži izgub jelenjadi

Presoja uspešnosti upravljanja

Doseganje višine in strukture odvzema nakazuje na uspešno upravljanje, saj več podatkov nakazuje, da se je ustavilo povečevanje številčnosti populacije in s tem povezano pojavljanje škod, kar je bil eden izmed glavnih zastavljenih ciljev v preteklem obdobju. Višina škod po jelenjadi sicer niha med posameznimi leti, vendar ostaja na nizkem nivoju in je primerljiva s škodami po srnjadi. Pomemben kazalnik, ki vpliva na oceno gostote jelenjadi je objedenost bukev. Če vzamemo bukev za kazalnik vpliva rastlinojedih parkljarjev (zlasti jelenjadi) na gozdno mladje ugotovimo, da je na vseh popisnih enotah po letu 2020 objedenost nižja od 15 %.

Gibanje telesnih mas in mas rogovja: Trendi telesnih mas so neizraziti in nakazujejo stabilno populacijo jelenjadi v območju. Naraščajo mase rogovja jelenov starosti 2 - 4 ($R^2=0,5366$).

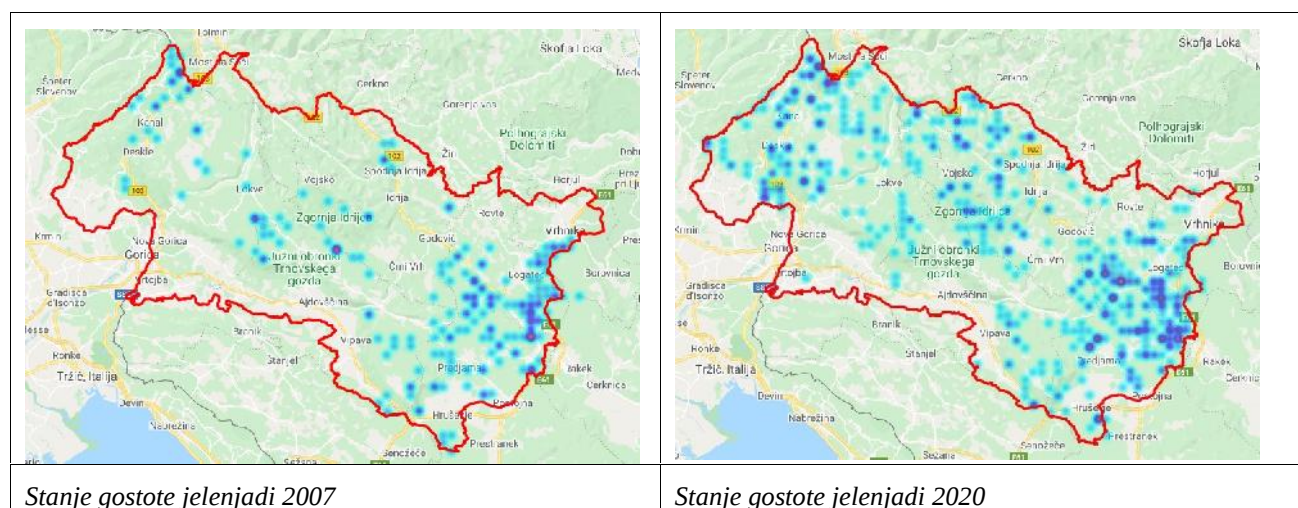


Slika 4.2.2: Dinamika mas rogovja jelenov

Gibanje poprečne starosti starejših jelenov in košut: Poprečna starost večletnih košut znaša za preteklo šestletno obdobje okoli 4,6 let in izkazuje rahlo nihajoč trend. Poprečna starost večletnih jelenov za enako obdobje znaša okoli 5,1 let in nakazuje v šestletju padajoči trend. Dinamika gibanja poprečne starosti nakazuje na številčno stabilno populacijo jelenjadi. Z odstrelom smo zmanjšali delež starejših osebkov v populaciji.

Ocena stanja populacije

Trend številčnosti in prostorska porazdelitev: Najgostejša je populacija jelenjadi v vzhodnem delu LUO, v loviščih Hotedršica, Logatec, Vrhnika, Bukovje, Col, Hrenovice, Planina in Črna jama. V zahodnem delu LUO je gostota jelenjadi manjša, podobne gostote kot v vzhodnem delu dosega populacija le še v dveh ločenih predelih, v loviščih Krekovše in Kanal. Okoli teh dveh otokov pa se ustvarja široko področje, kjer se je jelenjad že pričela gostiti. Praznega prostora v populaciji ni več, populacija je povezana v enotno populacijsko območje, ki se je že povežalo tudi s tolminsko populacijo jelenjadi. Prazen prostor brez jelenjadi oziroma z manjšo, prehodno prisotnostjo danes beležimo le v Vipavski dolini in spodnjih Goriških Brdih ter v loviščih Dole in Rovte. Ta prostor brez prisotnosti jelenjadi obravnavamo kot ločeno ekološko enoto. Povezava populacije jelenjadi v LUO z jelenjadjo v Triglavskem in dalje Gorenjskem LUO je nakazana. Povezavo s populacijo v Notranjskem in Primorskem LUO pa onemogoča avtocesta Ljubljana – Nova Gorica.

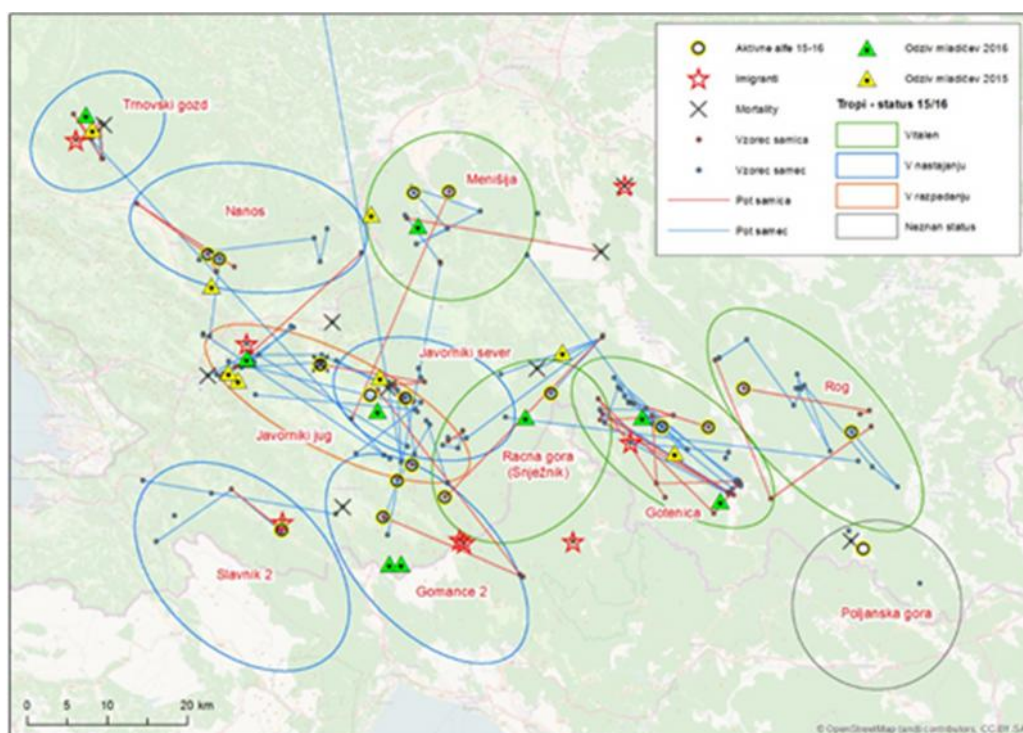


Slika 4.2.3: Prostorska porazdelitev populacije in njena dinamika

V letih 2016, 2017, 2018, 2019 in 2020 so se pokazali nekateri znaki, preko katerih lahko sklepamo, da se je naraščanje številčnosti populacije mogoče umirilo. Ti znaki so predvsem:

1. Močnejši poseg v populacijo v letih 2015, 2016 in 2017, kot posledica neugodnega stanja gozdnega mladja.
2. Nedoseganje višine načrta odstrela v letu 2016, 2017, 2018, 2019 in 2020, kljub velikemu vloženemu lovnemu naporu.
3. Upadnje gostote jelenjadi zaradi vpliva volkov v dveh tropih.
4. Povečevanje deleža izgub po zvereh.
5. Naraščanje mas rogovja mladih jelenov (2-4).
6. Trend izgub je naraščajoč in spremenjena struktura izgub, povečujejo se izgube po zvereh.
7. Nižja stopnja objedenosti mladja, zlasti bukve, kot ključne drevesne vrste za ugotavljanje gostot populacij jelenjadi.

Medvrstni vplivi: Na območju LUO se nahajata dva trupa volkov, poimenovana Trnovski in Nanoški trup. Za zahodno visoko kraško LUO so pomembna podatki iz poročila Spremljanje varstvenega stanja volkov v letih 2017-2020 (poročilo za sezono 2019/2020), zlasti o tropih Nanos, ki je dobil status trupa v razpadanju in Trnovski gozd, s statusom neznan³. Zaradi prisotnosti volkov ima osemnajst lovišč, prilagojeno gospodarjenje z jelenjadjjo, srnjadjjo, muflonom in gamsom. Stalna prisotnost volkov v teh loviščih ima kot možno posledico tudi začasno prostorsko migracijo jelenjadi v lovišča brez prisotnosti volkov. Posledica odsotnosti jelenjadi vsaj v posameznih delih teh lovišč je verjetno tudi slabše doseganje načrta odstrela. V letih 2017, 2018, 2019 in 2020 opazamo migracijo volkov proti severo-zahodu. Opazamo tudi povečano število volkov, ki se je odražalo predvsem na škodah v kmetijstvu, katere v preteklosti na tem področju nismo poznali.



Slika 4.2.4: Volčji tropi

Spolna in starostna struktura: Spolna in starostna struktura populacije jelenjadi sta naravni in stabilni. V spolni strukturi prevladuje ženski spol. Delež telet, katerih odvzem je slučajnost, izkazuje spolno razmerje 46 % moških : 54 % ženskih (obdobje 2015–2020). Starostna struktura je piramidalne oblike, prevladuje mladi starostni razred. Več podatkov o zgodnejšem razvoju populacije jelenjadi v LUO je navedeno v treh razpravah.

4

³ Spremljanje varstvenega stanja volkov v letih 2017-2020 (poročilo za sezono 2019/2020, Vir: http://www.natura2000.si/fileadmin/user_upload/knjiznica/raziskave/Spremljanje_varstvenega_stanja_volkov_v_Sloveniji_v_letih_2017-20_koncno_ver2_LR.pdf)

⁴ I. Koren: Razvoj populacije navadnega jelena (*Cervus elaphus* L.) na severozahodu Slovenije. Zbornik prispevkov o upravljanju z jelenjadjjo, Velenje, 2011.

I. Koren: Razvoj populacij divjadi in njihovega življenjskega okolja v severozahodni Sloveniji, GV, št. 9, 2010.

Zdravstveno stanje: Zdravstveno stanje je zadovoljivo, saj znakov bolezni ne beležimo.

Prilagojeni cilji

Osnovni cilj upravljanja z jelenjadjo je stabilna, vitalna populacija naravne spolne in starostne strukture, ki mora biti usklajena z okoljem.

V osrednjem območju jelenjadi je cilj zadržati oziroma zmanjšati številčnost. Na desnem bregu reke Soče je treba zaustaviti, širjenje jelenjadi proti jugu, oziroma proti Goriškim Brdom.

Na območju brez prisotnosti jelenjadi oziroma tam, kjer je jelenjadi manj (druga ekološka enota), zaradi prisotnosti intenzivnega kmetijstva jelenjadi ne želimo imeti. Takšen cilj je postavljen zaradi izrazito negativnega vpliva jelenjadi na intenzivno obdelane kmetijske površine in zaradi konfliktov, ki lahko iz tega sledijo.

Ukrepi in usmeritve

Višina odvzema, spolna in starostna struktura z dopustnimi odstopanji: **Načrt odvzema za leti 2021 in 2022 znaša za celoten LUO 1200 živali (140 v prvi in 1060 v drugi ekološki enoti).** Večji del odstrela jelenjadi se nanaša na osrednje območje, kjer je načrt odvzema 530 živali, v območju brez prisotnosti jelenjadi je načrt odvzema okviren in znaša 70 živali. Skladno z določili dolgoročnega načrta naj se odstrel intenzivira v loviščih na vzhodni strani LUO. OZUL lahko glede na trenutno stanje realizacije načrta med letom odobri, oziroma dodatno prerazporedi 20 osebkov jelenjadi. Prerazporeditve po loviščih opravi IO OZUL s soglasjem ZGS. Starostna in spolna struktura načrta odvzema sledi stanju populacije, ki je v končni fazi prostorske, starostne in socialne izgradnje. Poseben poudarek je na realizaciji načrta 2+ košut, kateri se mora približati 25 % deležu. Načrt odvzema je glede na spol v razmerju 45 M : 55 Ž. Starostni kategoriji jelenov 5 – 9 in 10 + se v načrtu združi v enotno kategorijo 5 + in starejši in vpiše v rubriko jelenov 5 – 9 (v Lisjaku). Evidenca odvzema se vodi ločeno po treh starostnih kategorijah trofejnih jelenov.

Preglednica 4.2.2: Načrt odvzema jelenjadi

Teleta M	(17 %)	Teleta Ž	(20 %)
Lanščaki	(8 %)	Junice	(10 %)
Jeleni 2-4	(10 %)	Košute 2+	(25 %)
Jeleni 5 + in več	(10 %)		
SKUPAJ 1200 (100 %)			

V območjih, kjer je prisotnost jelenjadi nezaželena (ti. območja brez jelenjadi, druga ekološka enota), je treba težiti k popolnemu odvzemu jelenjadi brez upoštevanja spolne in starostne strukture. Načrt odvzema v tem območju je le okviren. V območju brez prisotnosti ne veljajo odstopanja, ki so predpisana za osrednji del. Razdelilnik odvzema jelenjadi je za lovišča v tem območju (druga ekološka enota) le okviren. Težiti je treba k temu, da se okvirni načrt odvzema v teh loviščih doseže, lahko pa se ga neomejeno preseže.

Ob izvršenem odvzemu se ugotovi in evidentira tudi spol telet. Pri izvajanju načrtovanega odvzema z odstrelom v razredu telet obeh spolov naj bo poudarek na tem, da je treba izvršiti količinsko zadosten odzem v tej starostni kategoriji, pri tem pa je njihov spol drugotnega pomena. Ob kategorizaciji se na podlagi obrablenosti zobovja oceni tudi starost nad dvo letnih jelenov in košut.

Časovna in prostorska dinamika ter ostali kriteriji odvzema: Priporočeno je čim hitreje izvršiti odstrel telet, junic in košut, predvidoma najmanj 70 % do 30. novembra.

Odstrel košut 2+ v osrednjem delu mora znašati med 80 do 100 % višine odstrela nad dvo in več letnih jelenov. Odstrel košut na območju prisotnosti volka naj zaradi večje sprejemljivosti zveri med lovci znaša vsaj 50% višine odstrela nad dvo in več letnih jelenov. Zmanjšanje na 50% se lahko uporabi zgolj na območju redne prisotnosti teritorialnega tropa volkov. Navedeno velja za lovišča z načrtovanim odvzemom najmanj 10 (odraslih) živali 2+ skupaj, medtem ko te vezave ni potrebno upoštevati pri loviščih, kjer je načrtovan odzem do 10 (odraslih) živali 2+ skupaj.

Dopustna odstopanja so v realizaciji od načrta po loviščih osrednjega območja in za LUO +/- 15 %. Načrta odvzema v razredu dve in večletnih jelenov ni treba realizirati ter ga tudi ni dovoljeno presegati, razen sorazmerno s preseganjem skupno načrtovanega odvzema. Načrtovani odzem jelenov starostnega razreda 5+ in več let se ne sme presegati, lahko pa se ga nadomesti z odvzemom mladih 2-4 letnih jelenov. Pri košutah je dovoljeno odstopanje do +/- 15 %, pri teletih in enoletnih osebkih pa do +/- 30 % od načrtovanega števila.

I. Koren: Jelen (*Cervus elaphus* L.) v severozahodni Sloveniji, GV, št. 10, 2011.

odvzema. V primeru, da je v posameznem starostnem razredu načrtovan odvzem do 10 živali, dopustna toleranca $\pm 15\%$ ali $\pm 30\%$ pomeni eno žival, pri načrtovanem odvzemu 11 ali več kosov pa zaokrožitev na najbližjo celo vrednost. Za lovišča osrednjega življenjskega območja, ki imajo načrt odvzema do vključno 10 kosov jelenjadi, se kot dopustno odstopanje od načrta šteje realizacija ± 2 kosa, pri čemer načrta odvzema dve in večletnih jelenov ni dovoljeno presegati.

Preseganje realiziranega odvzema od načrtovanega prek meja dopustnih odstopanj, ki bi nastalo kot posledica evidentiranih izgub jelenjadi po končani lovni dobi na posamezno spolno in starostno kategorijo ali po izpolnitvi načrtovanega odvzema v posamezni spolni in starostni kategoriji, ne štejejo kot kršitev določil načrta.

Merila za pravilnost odstrela: Vodilo pri upravljanju z jelenjadjo je ohranitev vitalnih, zdravih populacij, številčno usklajenih z danostmi okolja. Za doseg cilja je zato nujno doseganje dovolj visokega količinskega odstrela hkrati z upoštevanjem izbirnega, t.i. kakovostnega odstrela. Iz populacije naj se praviloma odstranjujejo podpovprečno telesno in trofejno razviti osebki, kar v grobem pomeni, da se v populacijah teži k varovanju telesno in tudi po rogovju močnejše razvitih osebkov. Komisija za oceno odstrela in izgub lahko ob pregledih kategorizira jelene 1+ in starejše na kategoriji A in B po dosedanjih ustaljenih merilih predvsem z namenom spremljanja kakovostnega stanja populacij in kot pomoč pri delitvi načrta odvzema po loviščih. Kategorizacija jelenjadi in ocena starosti se opravi po lovskih družinah, v okviru pregleda odstrela in izgub divjadi v loviščih. Tu dostavijo tudi vse trofeje jelenov 1+ in starejših. Razstava trofej jelenov se opravi tradicionalno na enem mestu.

Preglednica 4.2.3: Analiza odvzema in telesnih mas navadnih jelenov

Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	% skupaj
Teleta M	89	80	93	75	88	96	521	34,5	16,8
Lanščaki	45	46	52	51	46	53	293	19,4	9,5
Jeleni 2-4	63	70	66	66	58	74	397	26,3	12,8
Jeleni 5-9	29	27	38	41	39	36	210	13,9	6,8
Jeleni 10 +	14	13	13	10	24	15	89	5,9	2,9
Skupaj JELENI	240	236	262	243	255	274	1510	100,0	48,7
Teleta Ž	94	87	117	103	106	104	611	38,4	19,7
Junice	51	43	57	51	54	51	307	19,3	9,9
Košute 2+	94	99	121	131	121	106	672	42,3	21,7
Skupaj KOŠUTE	239	229	295	285	281	261	1590	100,0	51,3
SKUPAJ odstrel in izgube	479	465	557	528	536	535	3100		100,0

Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	500	550	633	600	600	600	3483
Odstrel in izgube / načrt	95,8	84,5	88,0	88,0	89,3	89,2	89,0
Delež JELENOV	50,1	50,8	47,0	46,0	47,6	51,2	48,7
Delež trofejnih jelenov 2+ in več	22,1	23,7	21,0	22,2	22,6	23,4	22,5
Delež mladih (mladiči, enoletni) ne glede na spol	58,2	55,1	57,3	53,0	54,9	56,8	55,9

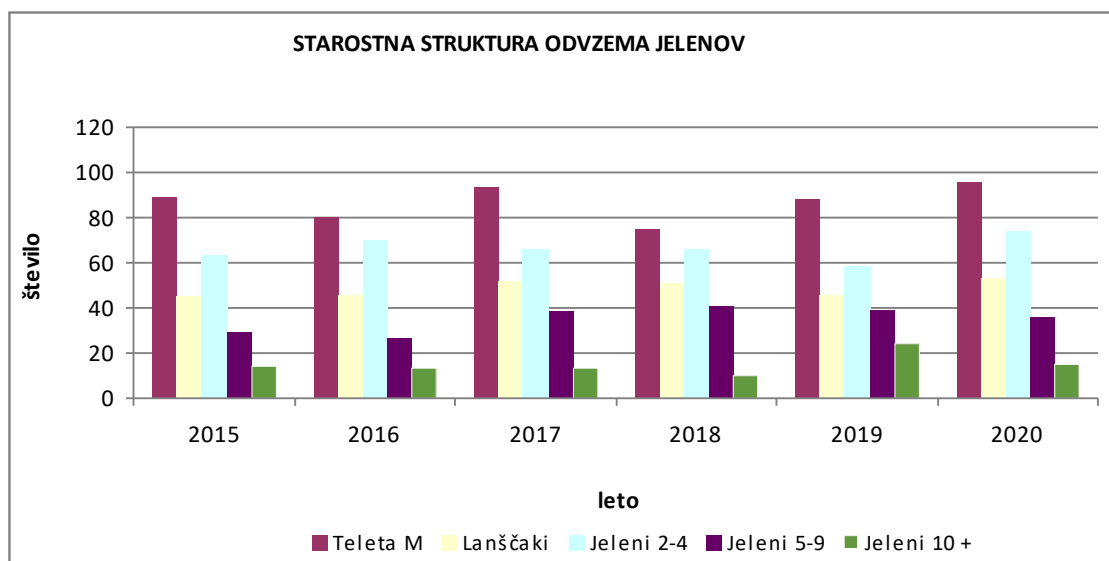
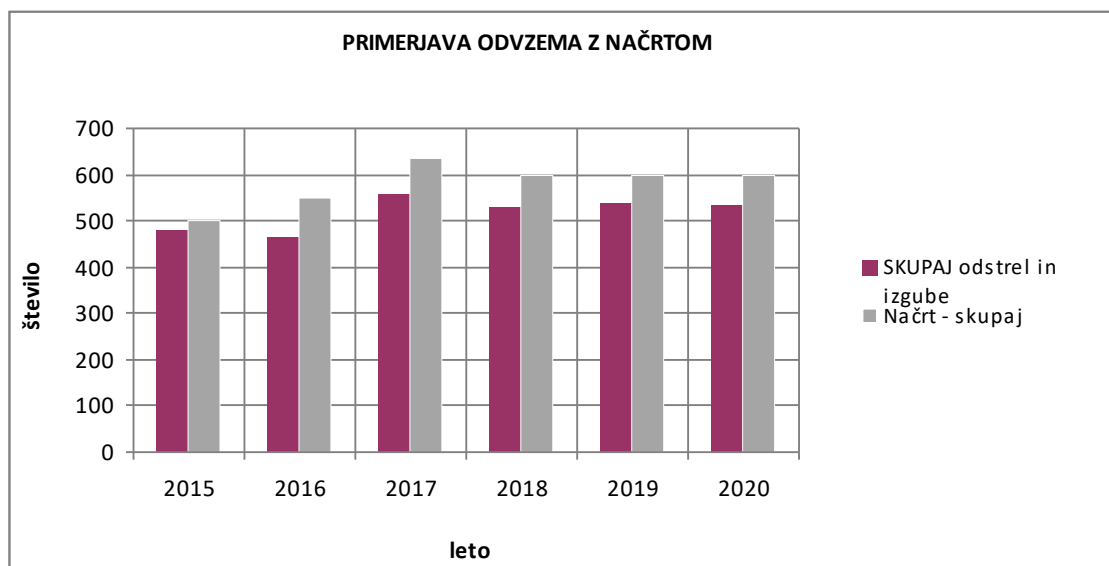
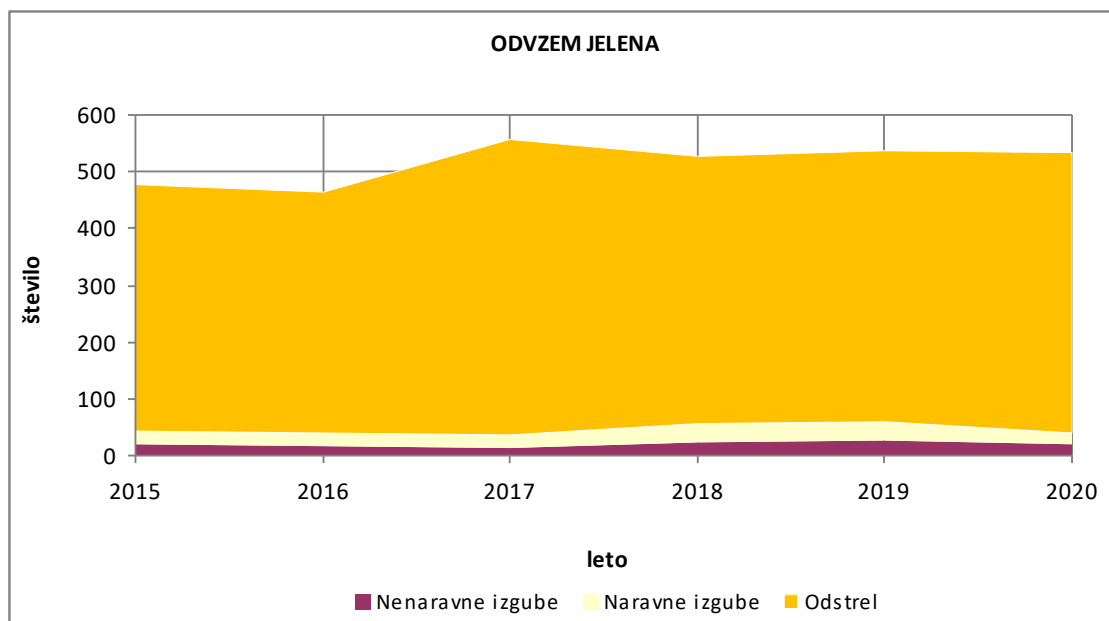
Izgube

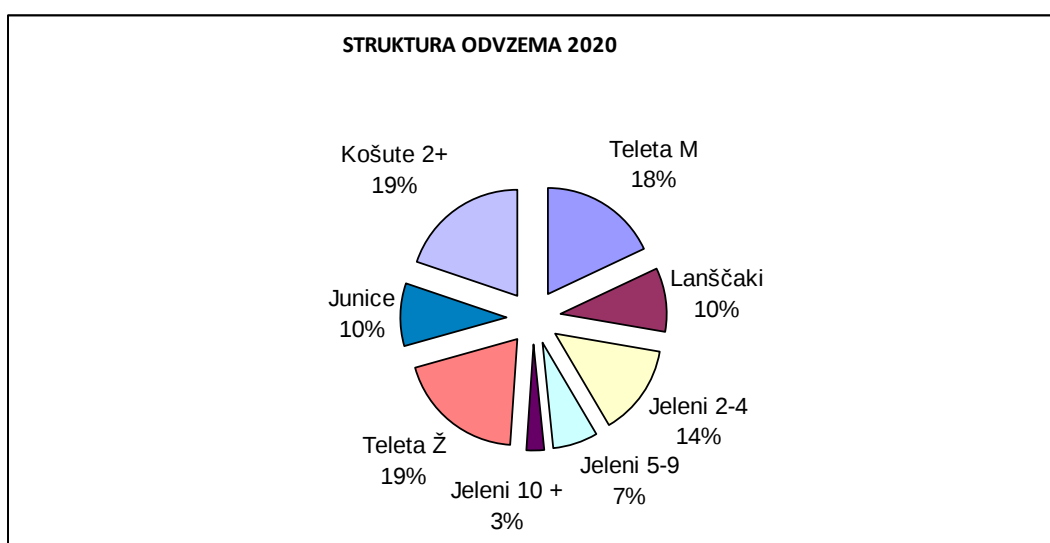
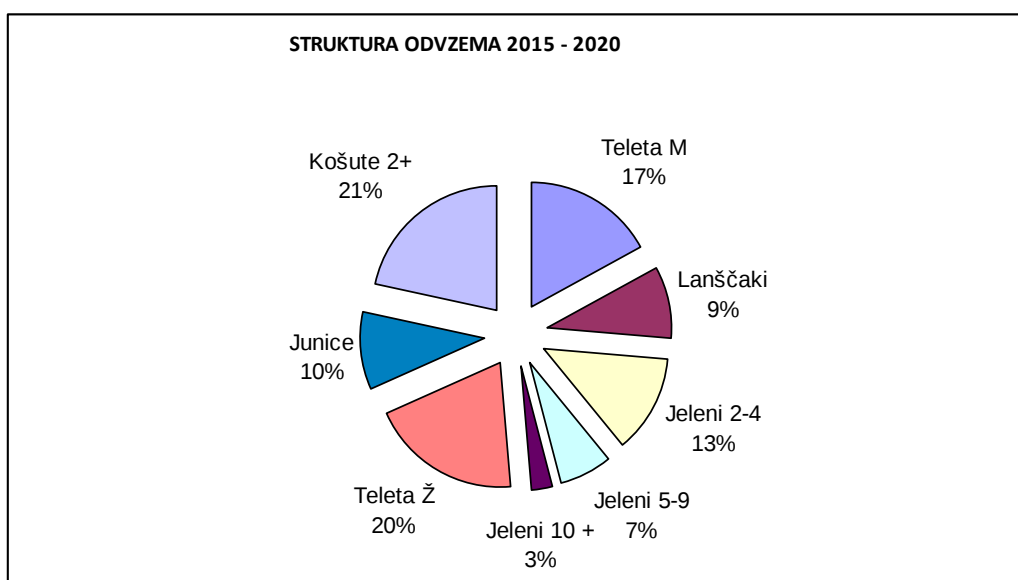
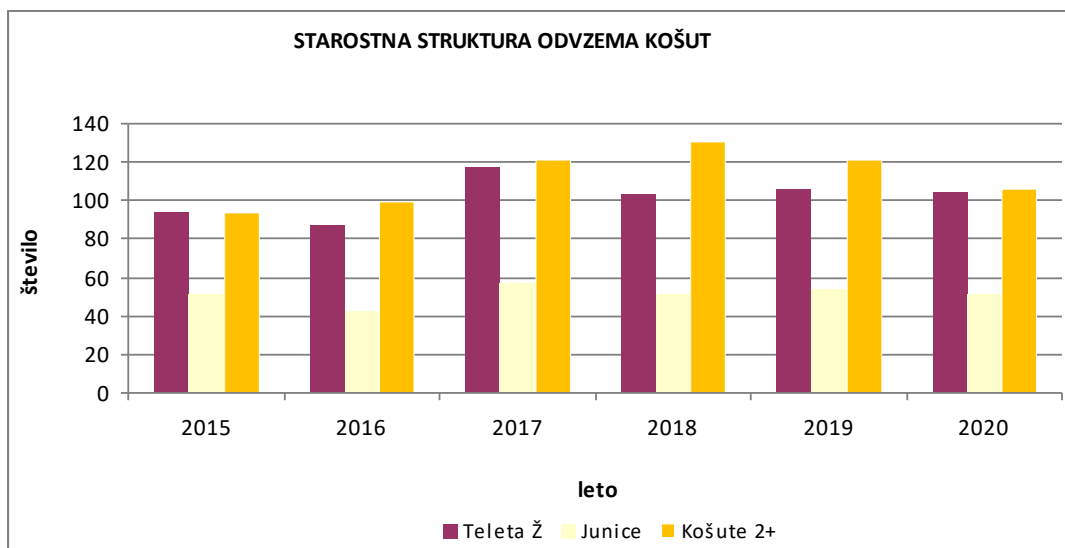
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	21	16	14	23	25	19	118	43,1
Naravne izgube	21	24	24	32	34	21	156	56,9
Skupaj izgube	42	40	38	55	59	40	274	100,0
% izgub	8,8	8,6	6,8	10,4	11,0	7,5	8,8	
Odstrel	437	425	519	473	477	495	2826	

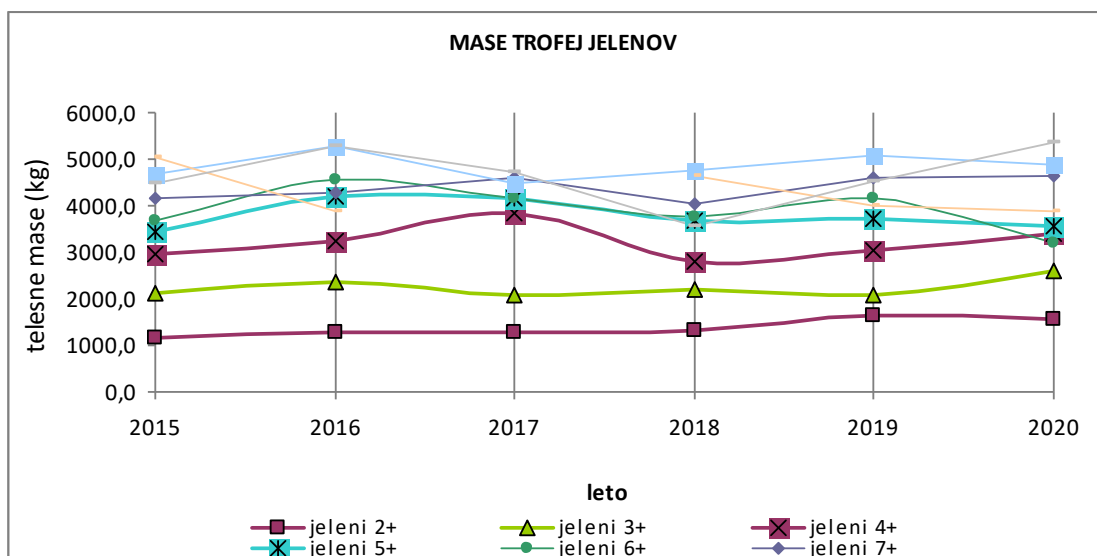
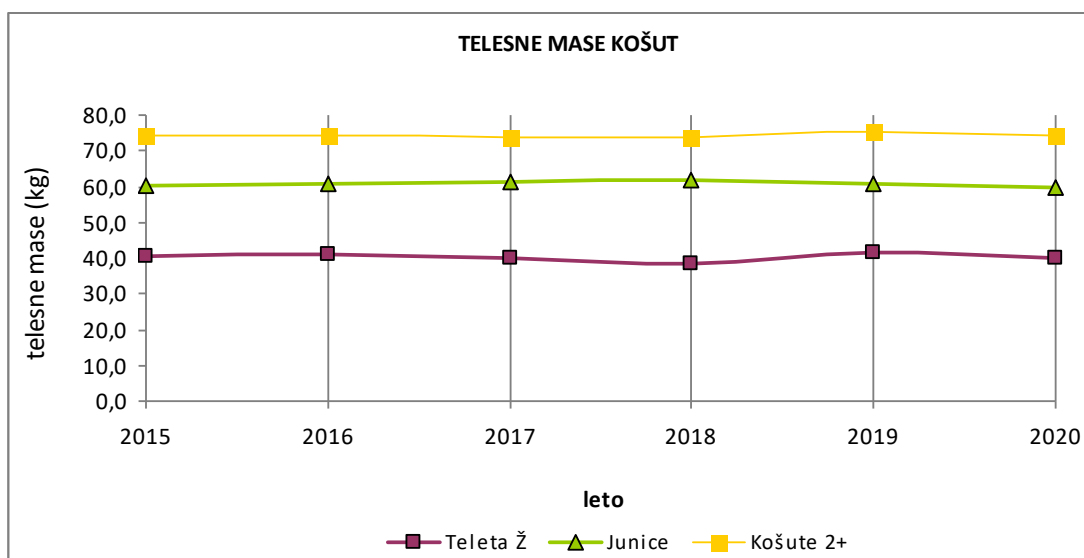
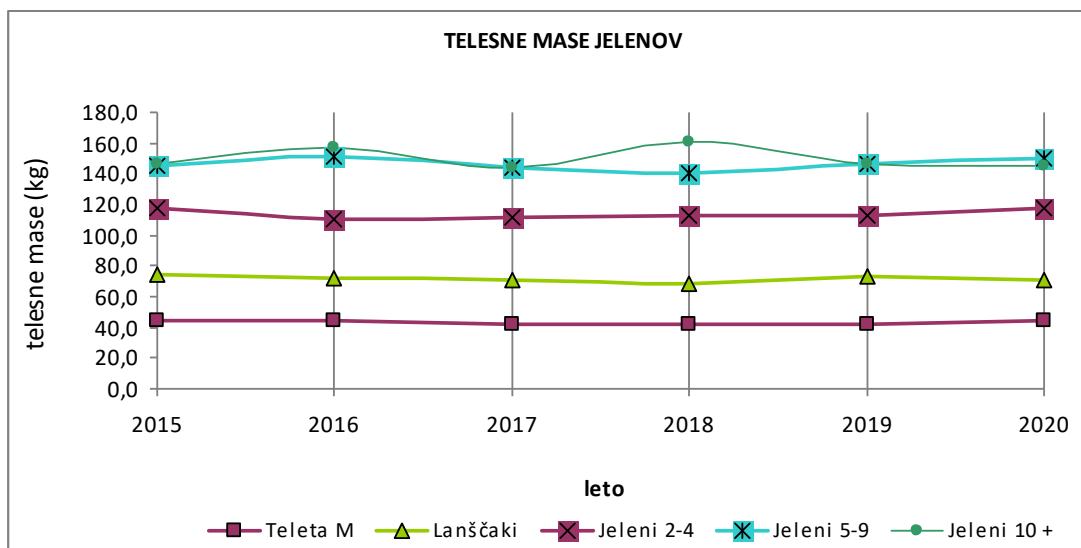
Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	8	7	6	9	10	8	48	17,5
2 bolezen	1			3			4	1,5
3 krivolov	2	1		1		1	5	1,8
4 cesta	13	10	9	13	18	15	78	28,5
5 železnica	5	5	5	9	7	3	34	12,4
6 zveri	10	15	15	13	22	11	86	31,4
7 psi							0	0,0
8 kosilnica	1						1	0,4
9 poškodba	2	2	3	7	2	2	18	6,6

Telesne mase (biološka telesna masa)							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Teleta M	44,6	44,4	42,3	41,6	42,4	44,2	
Indeks	100,0	99,5	94,8	93,2	95,0	99,0	
Lanščaki	73,8	72,4	70,8	68,4	73,5	70,8	
Indeks	100,0	98,1	95,9	92,6	99,6	95,9	
Jeleni 2-4	117,9	110,0	112,0	113,4	112,5	117,6	
Indeks	100,0	93,3	95,0	96,2	95,5	99,7	
Jeleni 5-9	145,7	151,6	143,7	140,4	147,0	150,5	
Indeks	100,0	104,1	98,7	96,4	100,9	103,3	
Jeleni 10 +	146,6	157,5	144,2	160,3	146,9	145,4	
Indeks	100,0	107,4	98,3	109,4	100,2	99,2	
Teleta Ž	40,6	40,8	40,0	38,5	41,4	40,0	
Indeks	100,0	100,5	98,6	94,8	102,0	98,6	
Junice	60,4	60,9	61,1	62,0	60,6	59,7	
Indeks	100,0	100,8	101,2	102,6	100,4	98,8	
Košute 2+	74,3	74,3	74,0	73,9	75,4	74,1	
Indeks	100,0	100,1	99,6	99,5	101,5	99,8	

Masa trofej jelenov (gr)						
Povprečna masa trofej / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
jeleni 1+	438	472	499	476	520	471
indeks	100,0	107,8	113,9	108,7	118,7	107,5
jeleni 2+	1165	1288	1296	1308	1627	1574
indeks	100,0	110,6	111,2	112,3	139,7	135,1
jeleni 3+	2108	2371	2068	2201	2099	2620
indeks	100,0	112,5	98,1	104,4	99,6	124,3
jeleni 4+	2964	3245	3828	2797	3032	3385
indeks	100,0	109,5	129,1	94,4	102,3	114,2
jeleni 5+	3453	4196	4180	3673	3719	3555
indeks	100,0	121,5	121,1	106,4	107,7	103,0
jeleni 6+	3692	4571	4160	3752	4144	3220
indeks	100,0	123,8	112,7	101,6	112,2	87,2
jeleni 7+	4172	4281	4594	4056	4610	4649
indeks	100,0	102,6	110,1	97,2	110,5	111,4
jeleni 8+	4685	5268	4474	4744	5082	4873
indeks	100,0	112,4	95,5	101,3	108,5	104,0
jeleni 9+	5024	3900		4632	3992	3880
indeks	100,0	77,6	0,0	92,2	79,5	77,2
jeleni 10+	4486	5270	4735	3566	4527	5348
indeks	100,0	117,5	105,6	79,5	100,9	119,2
jeleni 11+	0	5800	4250	4500	7100	6020
indeks	-	-	-	-	-	-
jeleni 12+	4470	5805	5938	5165	5562	4735,0
indeks	100,0	129,9	132,8	115,5	124,4	105,9
jeleni 13+	7480	3910	4867	6100	4900	
indeks	100,0	52,3	65,1	81,6	65,5	0,0
jeleni 14+	7840				5950	
indeks	100,0	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0
jeleni 15+	4100		3500	6100		
indeks	100,0	0,0	85,4	148,8	0,0	0,0
jeleni 15+			5800			
indeks	-	-	-	-	-	-







4.3 Damjak (Dama dama)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celoten LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Odstrel damjakov se vrši po posebnih odločbah lovske inšpekcije in določilih letnega načrta LUO in se nanaša izključno na iz obor pobegle živali. V zadnjih šestih letih je bilo odstreljenih 40 živali, v letih 2019 in 2020 pa 16 živali.

Presoja uspešnosti upravljanja

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

Prilagojeni cilji

V prosti naravi ne želimo imeti damjakov.

Ukrepi in usmeritve

Posamezni osebk, 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.

Časovna in prostorska dinamika ter ostali kriteriji odvzema

Odvzem damjakov je potrebno izvršiti v skladu z lovniimi dobami in določili 8. odstavka 50. čl. ZDlov-1.

Preglednica 4.3.1: Analiza odvzema in telesnih mas jelena damjaka

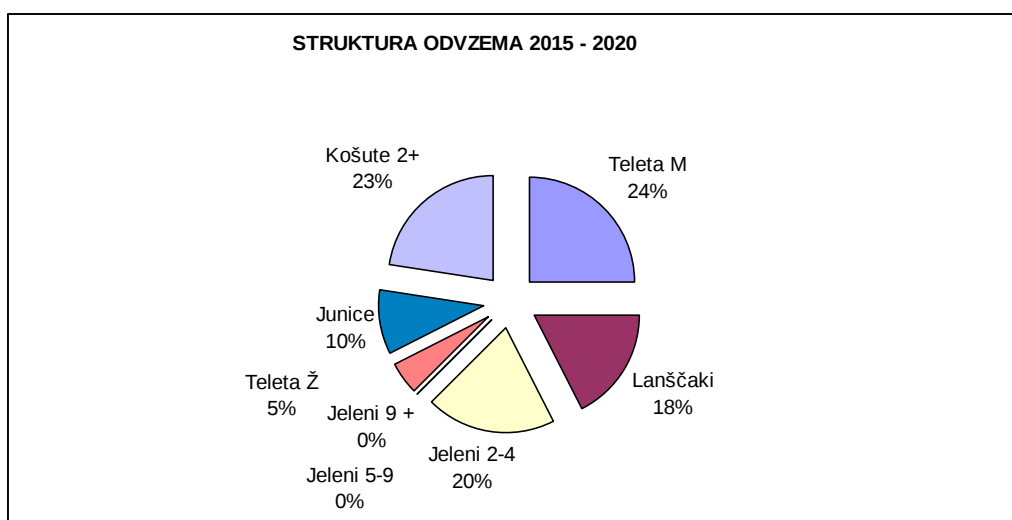
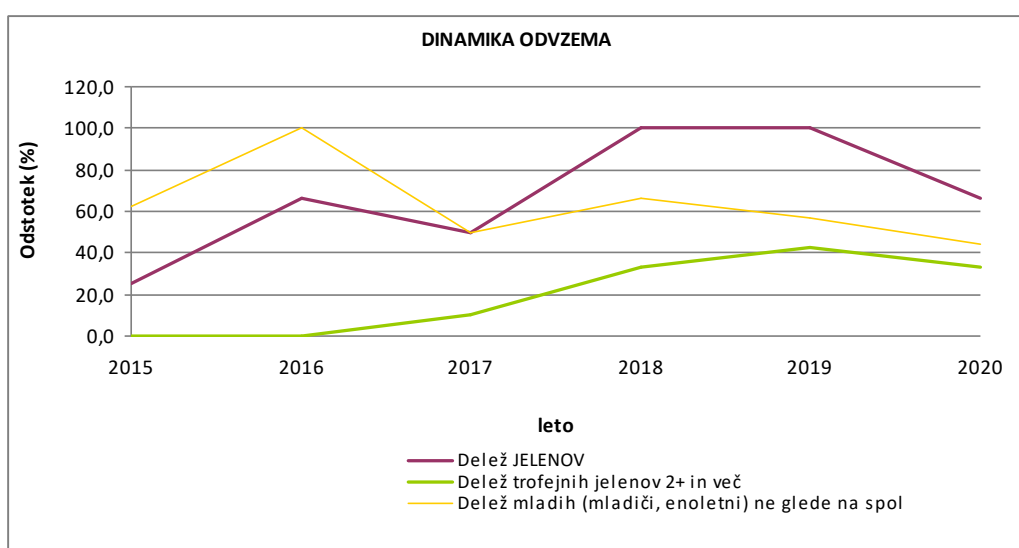
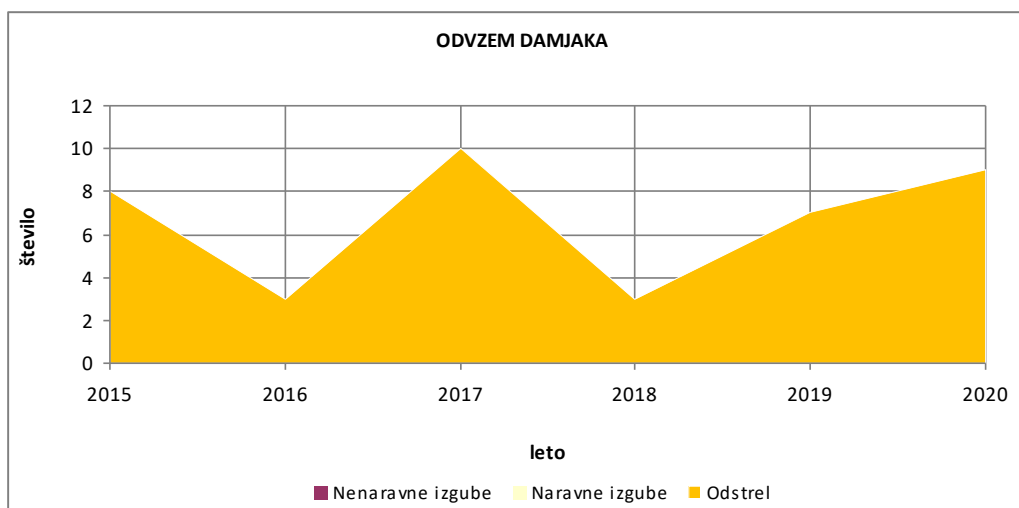
Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	%/skupaj
Teleta M	2	2	1	1	2	2	10	40,0	25,0
Lanščaki			3	1	2	1	7	28,0	17,5
Jeleni 2-4			1	1	3	3	8	32,0	20,0
Jeleni 5-9							0	0,0	0,0
Jeleni 9 +							0	0,0	0,0
Skupaj JELENI	2	2	5	3	7	6	25	100,0	62,5
Teleta Ž			1			1	2	13,3	5,0
Junice	3	1					4	26,7	10,0
Košute 2+	3		4			2	9	60,0	22,5
Skupaj KOŠUTE	6	1	5	0	0	3	15	100,0	37,5
SKUPAJ odstrel in izgube	8	3	10	3	7	9	40		100,0

Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	-	-	-	-	-	-	0
Odstrel in izgube / načrt	-	-	-	-	-	-	-
Delež JELENOV	25,0	66,7	50,0	100,0	100,0	66,7	62,5
Delež trofejnih jelenov 2+ in več	0,0	0,0	10,0	33,3	42,9	33,3	20,0
Delež mladih (mladiči, enoletni) ne glede na spol	62,5	100,0	50,0	66,7	57,1	44,4	57,5

Izgube								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	0	0	0	0	0	0	0	-
Naravne izgube	0	0	0	0	0	0	0	-
Skupaj izgube	0	0	0	0	0	0	0	-
% izgub	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Odstrel	8	3	10	3	7	9	40	

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan							0	0
2 bolezen							0	0
3 krivolov							0	0
4 cesta							0	0
5 železnica							0	0
6 zveri							0	0
7 psi							0	0
8 kosilnica							0	0
9 poškodba							0	0

Telesne mase (biološka telesna masa)						
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Teleta M	20,0	20,5	22,0	22,0	22,5	21
Indeks	100,0	102,5	110,0	110,0	112,5	105,0
Lanščaki	31,8			46,0	33,0	41
Indeks	100,0	0,0	0,0	144,7	103,8	128,9
Jeleni 2-4	56,0			69,0	63,0	64
Indeks	100,0	0,0	0,0	123,2	112,5	114,3
Jeleni 5-9	-	-	-	-	-	-
Indeks	-	-	-	-	-	-
Jeleni 10 +	-	-	-	-	-	-
Indeks	-	-	-	-	-	-
Teleta Ž	-	-	-	16	-	16
Indeks	-	-	-	-	-	-
Junice		31,2	27,5			
Indeks	-	-	-	-	-	-
Košute 2+	29,0	39,2		32,8		36
Indeks	100,0	135,1	0,0	113,1	0,0	124,1



4.4 Muflon (*Ovis ammon musimon*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Največja gostota muflonov v LUO je v loviščih, kjer je bil pred 35. leti naseljen in v sosednjih loviščih, kamor se je kasneje razširil. Muflon se sicer redkeje in posamič občasno pojavlja tudi v nekaterih drugih loviščih, posebnost so mufloni, ki so bili protizakonito izpuščeni v naravo z namenom nadaljnje »gojitve«. Zaradi cilja upravljanja z muflonom, le tega v LUO obravnavamo v okviru ekološke enote, ki jo imenujemo osrednje območje. Vse ostalo območje v LUO je t.i. robno območje.

Preglednica 4.4.1: Ekološke enote muflona

Šifra lovišča		lovišče	ekološka enota
stara	nova		
207	1201	Kanal	osrednje območje
367	1202	Most na Soči	osrednje območje
208	1207	Čepovan	osrednje območje
365	1208	Trebuša	osrednje območje
204	1211	Trnovski gozd	osrednje območje
211	1210	Lijak	osrednje območje
2	1212	Čaven	osrednje območje
7	1213	Hubelj	osrednje območje

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Višina odvzema in stopnja uresničevanja načrta: Višina odvzema muflonov je v značilnem upadanju in znaša za zadnje šestletno obdobje poprečno 99 živali letno. Ker je populacija muflonov v Trnovskem gozdu močno pod vplivom volkov, se je načrt odvzema po letu 2015 pričel zmanjševati, posledično je bil manjši tudi odvoz in sicer je trenutno najmanjši v zadnjih šestih letih. Večina odvzema muflonov se izvrši v osrednjem območju. Stopnja uresničevanja načrta je za šestletje – 84 %, za pretekli dve leti je bil načrt dosežen slabše – 69 %.

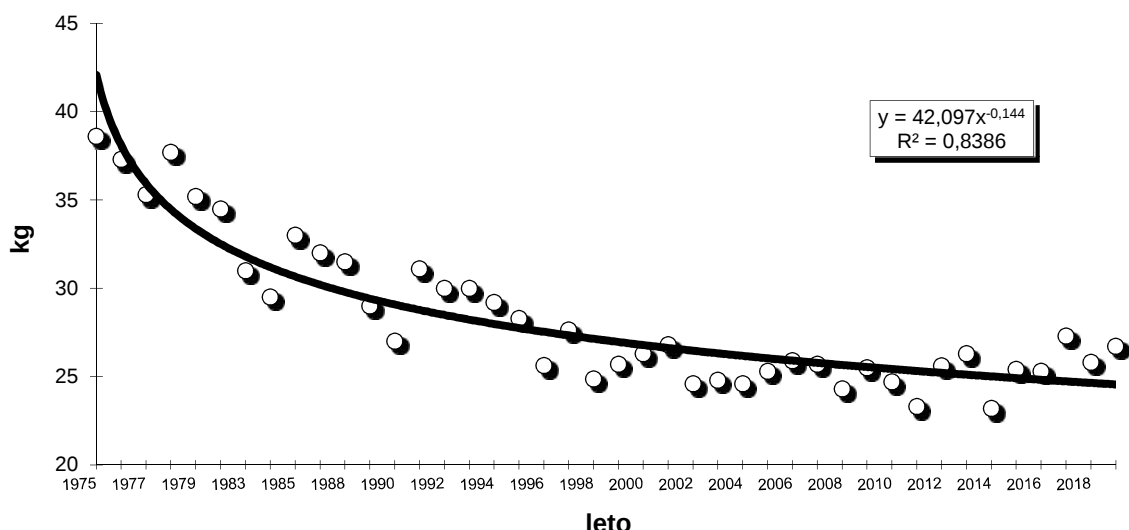
Spolna in starostna struktura: Spolna struktura odvzema je v skladu z načrtom, odvzetega je polovico moškega in polovico ženskega spola. Za preteklo šestletje znaša delež moškega spola 52 %, za pretekli dve leti 51 %. Odvoz nosilcev populacije, tako pri ovnih, kot pri ovcah v zadnjih dveh letih odstopa od načrtovanega, kar poudarja problematiko gospodarjenja z muflonom v zadnjih letih. Delež nosilcev populacije znaša pri ovnih 26 % za šestletje in 17 % za pretekli dve leti. Delež nosilcev populacije v odvzemu znaša pri ovcah 23 % za šestletje in 19 % za pretekli dve leti.

Višina, vzroki in trendi izgub: Izgube muflonov znašajo 10 % odvzema za šestletje in 11 % za pretekli dve leti. Posebnih trendov skupnih izgub ni, se pa zaradi vpliva volkov povečuje delež izgub zaradi zveri. Prevladujejo neznani vzroki poginov 25 % in izgube zaradi zveri 63 %.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo muflona se v osrednjem območju upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja se pojavljajo problemi z doseganjem načrtovanega odvzema, ki ga kljub zmanjševanju načrta, upravljavci lovišč ne uspejo dosegati. To je predvsem posledica vpliva zveri (volk), ki povzroča izgube in otežuje izvajanje lova. Izven osrednjega območja se z muflonom ne gospodari in se izvaja popoln odstrel.

Gibanje telesnih mas in mas rogovja: Poprečne telesne mase muflonov starosti 2+ in več so od naselitve dalje v močnem upadanju. Ocenjujemo, da so dosegle spodnjo limitno mejo, in da ne bodo več padale. Padec telesnih mas je pogojen z majhnim izoliranim populacijskim območjem, ko je vsa populacija v sorodu in je padec telesnih mas genetsko pogojen, saj prehodov in izmenjave genov med sosednjimi populacijami ne poznamo.



Slika 4.4.1: Padanje telesnih mas muflonov 2+ in starejših (lovišče Most na Soči)

Ocena stanja populacije

Trend številčnosti in prostorska porazdelitev: Trend številčnosti populacije je zaradi vpliva volkov, pa tudi zaradi genetsko zaprte populacije v upadu. Največja gostota muflonov v LUO je v loviščih, kjer je bil pred 35. leti naseljen in v sosednjih loviščih, kamor se je razširil. Muflon se občasno pojavlja tudi v nekaterih drugih loviščih. Posebnost so mufloni, ki so bili protizakonito izpuščeni v naravo z namenom nadaljnje gojitve.

Medvrstni vplivi: Populacija muflonov, predvsem njihova številčnost v osrednjem območju, vpliva na populacije drugih vrst divjadi, predvsem na srnjad in gamsa.

Spolna in starostna struktura: Spolna in starostna struktura populacije muflona sta kljub vsem negativnim vplivom (zlasti zveri) še vedno dokaj blizu naravni in stabilni. V spolni strukturi mogoče prevladuje ženski spol, delež moških mladičev v odvzemu mladičev je 48 za zadnji dve leti in 49 % za preteklo šestletje. Starostna struktura je piramidalne oblike, prevladujejo osebkii iz mladega starostnega razreda.

Zdravstveno stanje: Zdravstveno stanje muflonov smatramo za ugodno, saj večjih bolezni ne poznamo. Negativen vpliv predstavlja teritorialna in s tem genetska izoliranost populacij muflona. V petintridesetih letih obstoja so se na tem področju le malo prostorsko razširili.

Prilagojeni cilji

Muflona želimo ohraniti čim bližje današnji številčnosti, z njim gospodarimo le v osrednjem območju. Prav tako ne želimo, da se mufloni iz osrednjega območja prostorsko širijo v robno območje, kjer muflon ni zaželen.

Ukrepi in usmeritve

Višina odvzema, spolna in starostna struktura z dopustnimi odstopanji: Za osrednje območje načrtujemo za leti 2021 in 2022, odvzem 124 osebkov, kar je zaradi vpliva volka nekoliko nižji načrt od predhodnega. Za ostala lovišča izven osrednjega območja velja, da se lahko odstrelje vse muflone, ki bi v lovišča migrirali iz osrednjega območja oziroma iz omenjenih lovišč robnega območja. Pri lovu izven osrednjega območja muflona je potrebno upoštevati le lovno dobo. Struktura načrta odvzema v osrednjem območju sledi smernicam za ohranjanje številčnosti.

Preglednica 4.4.2: Načrt odvzema muflonov za leti 2021 in 2022

Jagnjeta M	(14 %)	Jagnjeta Ž	(19 %)
Ovni 1+	(13 %)	Ovce 1+	(15 %)
Ovni 2+	(23 %)	Ovce 2+	(16 %)
SKUPAJ 124 (100 %)			

Časovna in prostorska dinamika ter ostali kriteriji odvzema: Naseljevanje muflona v prosto naravo na novih območjih v LUO strokovno ni zaželeno in dopustno. Dopustna odstopanja za muflona so: po višini do + - 15 % od načrtovanega skupnega števila odvzema. Izjema so lovišča Lijak, Čaven in Hubelj, kjer se mufloni občasno pojavljajo na robu Trnovskega gozda, tu se načrtuje odvzem po enega muflona na lovišče, s tem, da plana ni potrebno doseči. Odvzem v III. starostnem razredu (2+) pri vsakem od obeh spolov se lahko prekorači le do 10 %, v ostalih razredih preseganje ni omejeno. Neizvršeni odvzem v III. starostnem razredu se lahko nadomesti z odvzemom v I. in II. starostnem razredu. Dopustno odstopanje v spolni strukturi je praviloma do 5 % od realizirane strukture v odstotkih (npr.: 45 : 55 %). Morebitna odstopanja prek meja dopustnih odstopanj se upoštevajo pri letnih načrtih v naslednjem obdobju.

Za lovišča, ki imajo načrt odvzema do vključno 10 kosov muflona, se kot dopustno odstopanje od načrta praviloma šteje realizacija + - 1 kos. V teh loviščih se III. starostni razred lahko praviloma preseže za 1 kos, razlika v spolnem razmerju pa lahko pri realizaciji odstopa tudi za 1 kos. Za lovišča, ki imajo skupen načrt odvzema oziroma kjer načrt za posamezno lovišče ne presega 3 kose, načrta odvzema ni obvezno dosegati, presega pa se ga lahko za 1 kos.

Morebitna odstopanja realiziranega odvzema od načrtovanega prek dovoljenih meja, ki bi nastala kot posledica evidentiranih izgub muflonov po končani lovni dobi na posamezno spolno in starostno kategorijo ali po izpolnitvi načrtovanega odvzema v posamezni spolni in starostni kategoriji, ne štejejo kot kršitev določil načrta. Morebitna odstopanja pri starostni strukturi v III. starostnem razredu pri obeh spolih se, ne glede na meje dopustnih odstopanj, upošteva pri letnih načrtih v naslednjem obdobju.

Preglednica 4.4.3: Analiza odvzema in telesnih mas muflonov

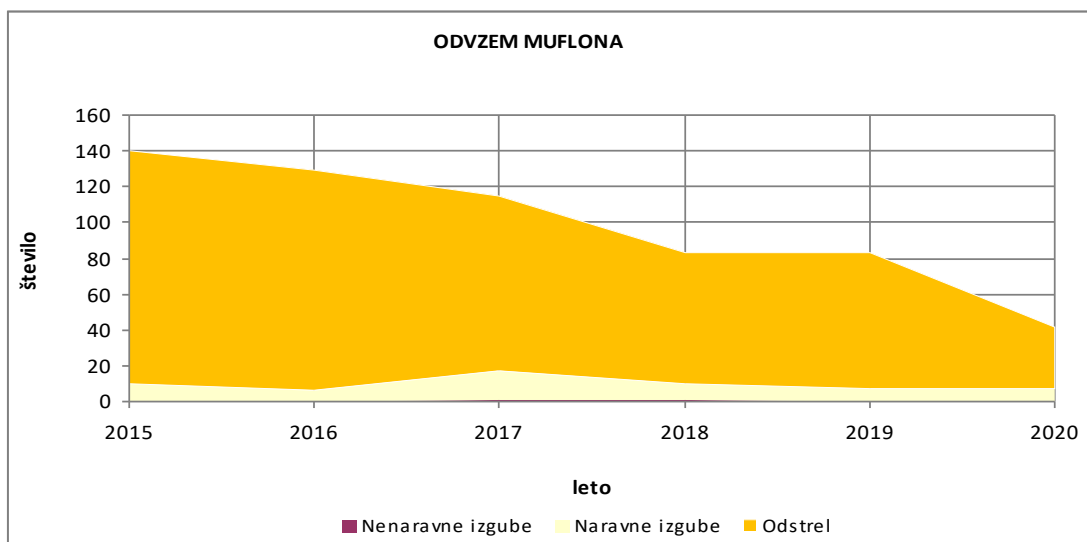
Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	%/skupaj
Jagnjeta M	22	18	18	14	11	4	87	28,4	14,7
Enoletni	12	15	11	8	11	7	64	20,9	10,8
Ovni 2+	41	32	30	21	20	11	155	50,7	26,2
Skupaj OVNI	75	65	59	43	42	22	306	100,0	51,7
Jagnjeta Ž	22	20	20	13	12	4	91	31,8	15,4
Enoletne	13	16	9	8	7	4	57	19,9	9,6
Ovce 2+	30	28	27	19	22	12	138	48,3	23,3
Skupaj OVCE	65	64	56	40	41	20	286	100,0	48,3
SKUPAJ odstrel in izgube	140	129	115	83	83	42	592		100,0

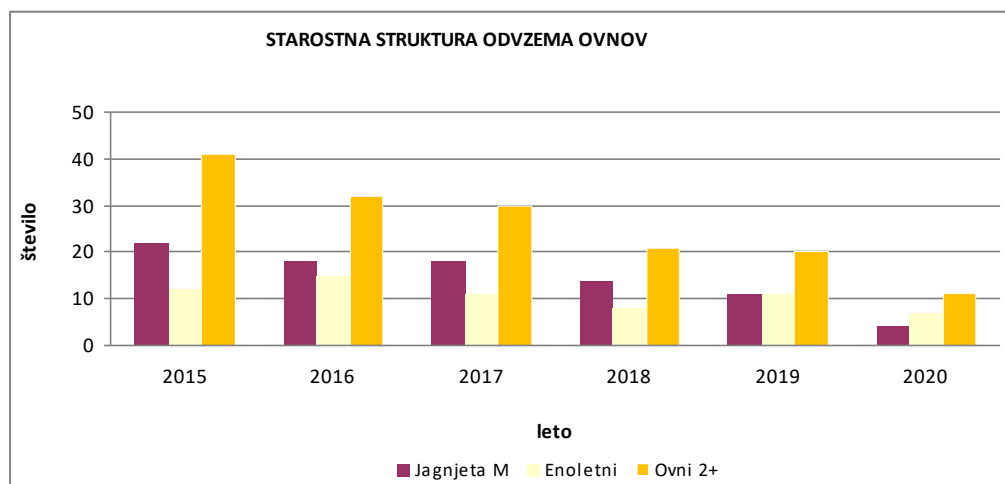
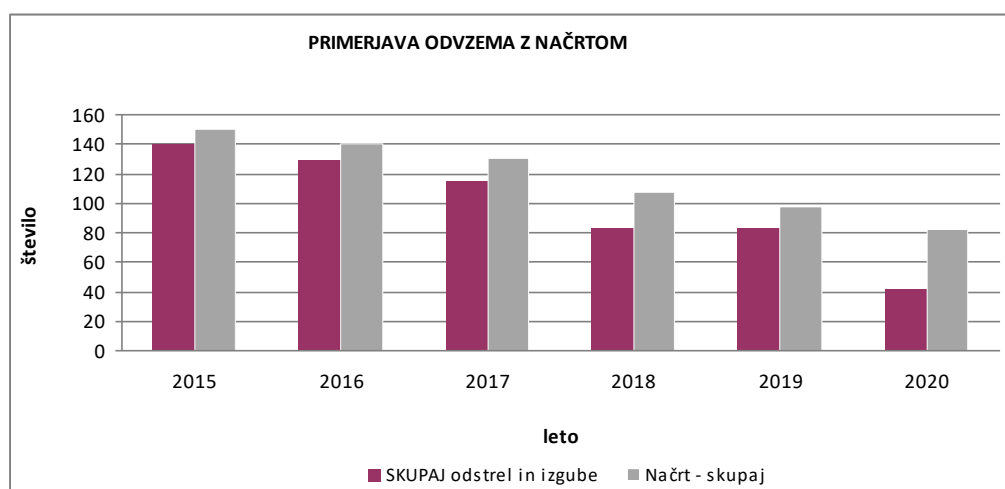
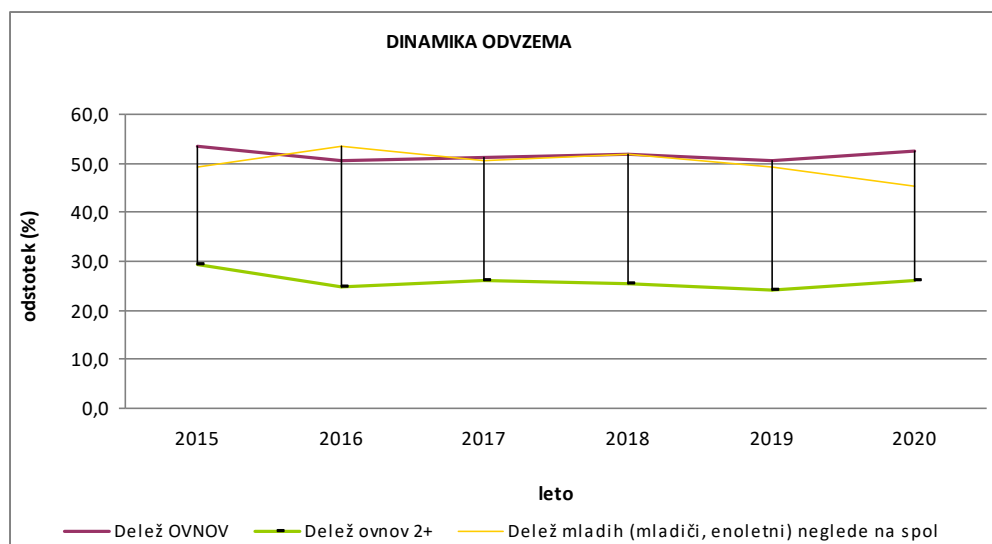
Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	150	140	130	107	98	82	707
Odstrel in izgube / načrt	93,3	92,1	88,5	77,6	84,7	51,2	83,7
Delež OVNOV	53,6	50,4	51,3	51,8	50,6	52,4	51,7
Delež ovnov 2+	29,3	24,8	26,1	25,3	24,1	26,2	26,2
Delež mladih (mladiči, enoletni) neglede na spol	49,3	53,5	50,4	51,8	49,4	45,2	50,5

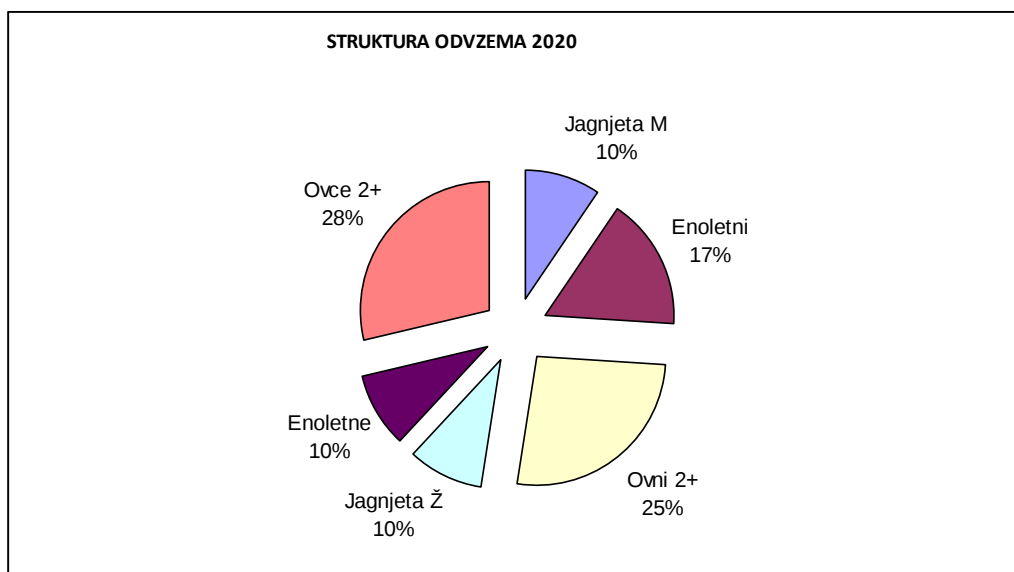
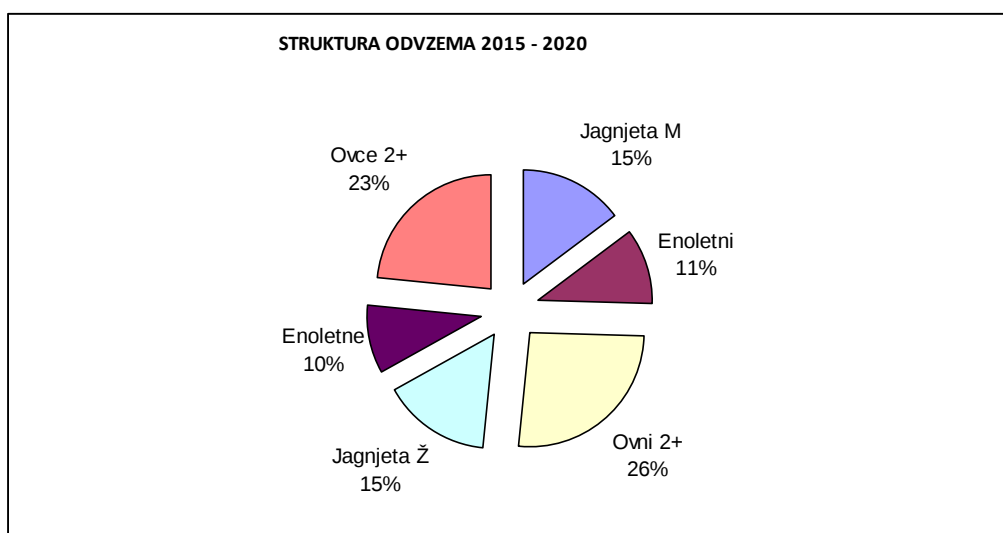
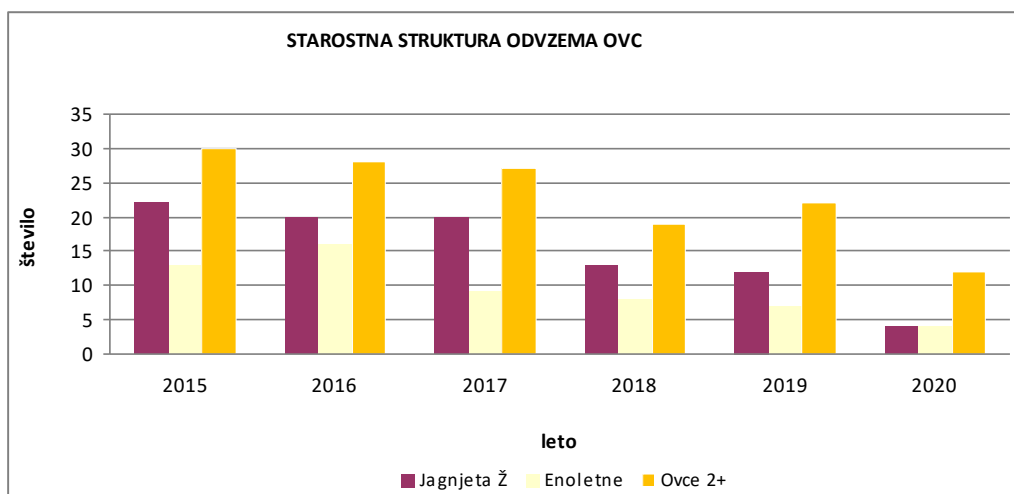
Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	0	0	1	1	0	0	2	3,5
Naravne izgube	10	6	16	9	7	7	55	96,5
Skupaj izgube	10	6	17	10	7	7	57	100,0
% izgub	7,1	4,7	14,8	12,0	8,4	16,7	9,6	
Odstrel	130	123	98	73	76	35	535	

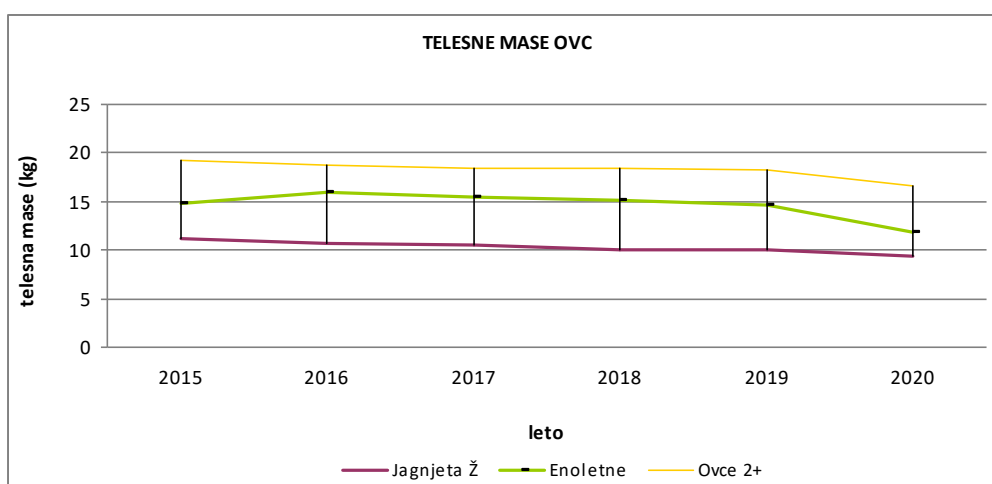
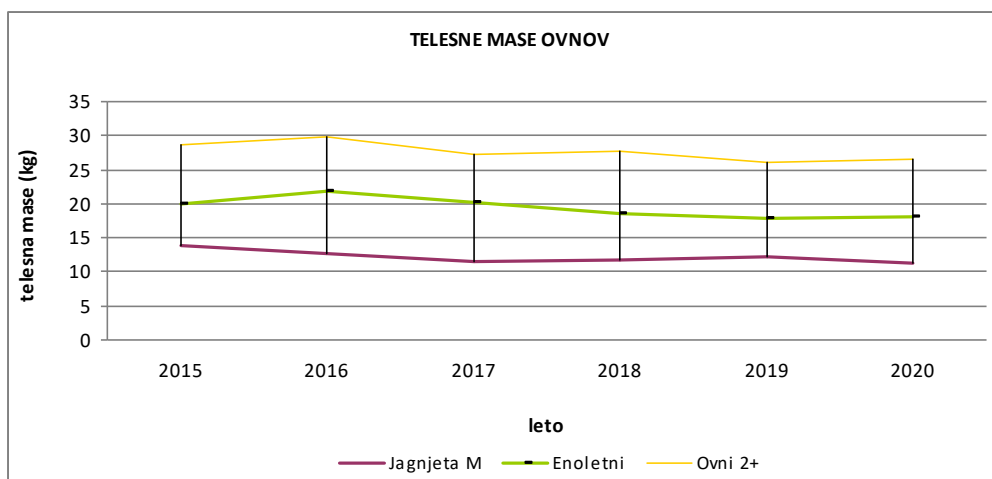
Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	5	2	2	4		1	14	24,6
2 bolezen				1		2	3	5,3
3 krivolov							0	0,0
4 cesta				1			1	1,8
5 železnica							0	0,0
6 zveri	5	3	14	4	6	4	36	63,2
7 psi			1				1	1,8
8 kosilnica							0	0,0
19poškodba		1			1		2	3,5

Telesne mase (biološka telesna masa)							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	
Jagnjeta M	13,8	12,7	11,5	11,8	12,1	11,2	
Indeks	100,0	92,2	83,5	85,6	87,8	81,6	
Enoletni	20,0	21,9	20,1	18,6	17,9	18,1	
Indeks	100,0	109,3	100,3	92,8	89,4	90,2	
Ovni 2+	28,7	29,9	27,2	27,7	26,0	26,6	
Indeks	100,0	104,3	94,8	96,6	90,6	92,7	
Jagnjeta Ž	11,2	10,7	10,5	10,1	10,1	9,4	
Indeks	100,0	95,5	93,8	90,2	89,7	83,8	
Enoletne	14,7	16,0	15,4	15,1	14,6	11,9	
Indeks	100,0	108,6	104,5	102,5	99,4	80,7	
Ovce 2+	19,3	18,7	18,4	18,5	18,3	16,6	
Indeks	100,0	97,1	95,5	96,1	95,1	86,1	









4.5 Gams (*Rupicapra rupicapra*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Gams v območju ni enakomerno zastopan, zato smo območje razdelili na štiri ekološko zaokrožene enote: osrednje območje gamsa (10 lovišč), Goriško robno območje (9 lovišč), Logaško robno območje (4 lovišča) in Nanoško območje (8 lovišč).

Preglednica 4.5.1: Ekološke enote gamsa

Šifra lovišča		lovišče	ekološka enota
stara	nova		
1	1218	Vipava	Nanoško območje
4	1219	Col	Nanoško območje
3	1222	Vojkovo	Nanoško območje
5	1223	Nanos	Nanoško območje
241	1224	Hrenovice	Nanoško območje
238	1225	Črna jama	Nanoško območje
240	1226	Bukovje	Nanoško območje
236	1227	Planina	Nanoško območje
367	1202	Most na Soči	osrednje območje
208	1207	Čepovan	osrednje območje
365	1208	Trebuša	osrednje območje
204	1211	Trnovski gozd	osrednje območje
6	1214	Kozja stena	osrednje območje
70	1215	Krekovše	osrednje območje
69	1216	Idrija	osrednje območje
71	1217	Jelenk	osrednje območje
73	1220	Javornik	osrednje območje
75	1221	Dole	osrednje območje
207	1201	Kanal	Goriško robno območje
203	1203	Dobrovo	Goriško robno območje
214	1204	Sabotin	Goriško robno območje
206	1205	Anhovo	Goriško robno območje
212	1206	Grgar	Goriško robno območje
210	1209	Gorica	Goriško robno območje
211	1210	Lijak	Goriško robno območje
2	1212	Čaven	Goriško robno območje
7	1213	Hubelj	Goriško robno območje
172	1228	Logatec	Logaško robno območje
173	1229	Hotedršica	Logaško robno območje
174	1230	Rovte	Logaško robno območje
387	1231	Vrhnika	Logaško robno območje

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Višina odvzema in stopnja uresničevanja načrta: Skupna višina odvzema znaša letno v povprečju 328 gamsov letno. Trenda odvzema je naraščajoč. Stopnja doseganja načrta je dobra in tekom zadnjih šestih let tudi konstantna ter znaša povprečno 93 %, v zadnjih dveh letih malo nad 93 %. Najbolje se dosega načrt odvzema v osrednjem in Nanoškem območju, v zadnjih letih pa se krepí v Goriškem območju. Na Logaškem robnem območju načrt in odvzem ostajata stabilna.

Spolna in starostna struktura: Spolna struktura odvzema je skladna z načrtom, odvzetega je polovico moškega spola, to velja za šestletje (50 %), za pretekli dve leti (48 %). Podobno velja tudi za starostno strukturo, dosežena

je skladno z načrtom, delež izločenih živali, ki so nosilci populacije pa je celo nižji od z načrtom predvidenega. Delež srednje starih kozlov v skupnem odvzemu gamsov znaša 10%, tako za preteklo šestletje, kot tudi za zadnji dve leti. Podobno velja tudi za srednje stare koze. Njihov delež v skupnem odvzemu znaša 9%, tako za preteklo šestletje, kot tudi za zadnji dve leti. Delež starih gamsov je v okviru pričakovanih 10 %, tako za šestletje, kakor za zadnji dve leti, delež znaša 7-8 % pri vsakem spolu posebej.

Višina, vzroki in trendi izgub: Izgube so majhne in znašajo okoli 6% odvzema v poprečju zadnjih šestih let, v preteklih dveh letih 4,1 %. Vzroki izgub so kar pestri, veliko gamsov pokončajo zveri (21 %), največ pa je še vedno neznanih vzrokov (34 %) in bolezni (9 %). Med boleznimi je bil v lovišču Gorica, pri kozi 1+, v letu 2015 potrjen primer garjavosti, drugače pa v LUO ne poznamo tradicionalnih gamskih bolezni.

Presoja uspešnosti gospodarjenja

Z gamsom se v LUO gospodari v okviru predpisanih smernic in načrta. O uspešnosti gospodarjenja govori tudi dejstvo, da tradicionalnih gamsovih bolezni, kot sta slepota in garje, v LUO (še) ne poznamo. Zelo uspešno je dolgoletno enotno gospodarjenje z gamsom v Nanoškem bazenu, ki ima za posledico močan dvig številčnosti in prostorske razširjenosti populacije.

Gibanje telesnih mas: Telesne mase ne izkazujejo posebnih trendov in nakazujejo stabilno populacijo gamsa.

Ocena stanja populacije

Trend številčnosti in prostorska porazdelitev: Številčnost gamsov je v rahlem porastu. Največ gamsov je v osrednjem območju in v nanoškem območju, v porastu je gams na goriškem, na logaškem pa je številčnost gamsa stabilna. Značilnost prostorske porazdelitve gamsov v LUO je njihova prisotnost v večjih in manjših skupinah in se kot taki v skupinah povezujejo v omenjene ekološke celote.

Medvrstni vplivi: Na gamsa, predvsem na številčnost in prostorsko porazdelitev vplivajo naraščajoče populacije jelenjadi, negativno vpliva tudi populacija muflonov. Zaznavamo tudi vpliv volkov.

Spolna in starostna struktura: O pravih populacijah gamsov, ki so spolno in starostno izgrajene, lahko govorimo v osrednjem območju gamsa v LUO in v nanoškem območju. Na goriškem robnem območju se je populacija gamsov »pravi« populaciji gamsa močno približala ali pa jo je (že) dosegla. Tu je spolna struktura blizu razmerja 50 % kozlov napram 50 % koz. Starostna struktura je piramidalne oblike, največ je mladega razreda, delež starega razreda pa presega 10 %. V ostalih predelih LUO, kjer je gamsov manj in so prisotni le v posameznih manjših skupinah, težje z gotovostjo ocenimo strukture populacije.

Zdravstveno stanje: Zdravstveno stanje je zadovoljivo, saj tradicionalnih gamsovih bolezni, kot so garje (razen v enem primeru) in slepota, ne poznamo.

Prilagojeni cili

Cilj upravljanja z gamsom je ohranjanje njegove številčnosti, ter združevanje posameznih skupin znotraj ekoloških enot, ter združevanje ekoloških enot med seboj.

Ukrepi in usmeritve

Višina odvzema, spolna in starostna struktura z dopustnimi odstopanji: **Načrt odvzema za leti 2021 in 2022 znaša 760 gamsov in je letno za 10 gamsov večji kot predhodni (370 osrednje območje, 180 nanoško območje, 170 robno goriško območje, 40 robno logaško območje).** Za nanoško območje smo pri določitvi višine načrta odvzema upoštevali notranja določila, ki veljajo za to območje, prav tako smo upoštevali želje lovišč v logaškem območju. Struktura načrta odvzema sledi smernicam za ohranjanje številčnosti.

Preglednica 4.5.2: Načrt odvzema gamsov

Kozliči	(12 %)	Kozice	(13 %)
Kozli 1+	(13 %)	Koze 1+	(13 %)
Kozli 2+	(7 %)	Koze 2+	(7 %)
Kozli 3+ - 7+	(9 %)	Koze 3+ - 10+	(9 %)
Kozli 8+	(8 %)	Koze 11+	(9%)
SKUPAJ 760 (100 %)			

Pomembnejše od izbirnega odstrela je količinsko in strukturno doseganje načrtovanega odvzema. Ob izvršenem odstrelu in ugotovljenih izgubah se ugotovi in evidentira tudi spol mladičev. Namen skupnega načrtovanja odvzema mladičev izhaja iz težnje, da je potrebno opraviti količinsko zadosten odzem v tej starostni kategoriji, pri tem pa je njihov spol drugotnega pomena.

Dopustno odstopanje za gamsa, je po do -15 % navzdol in + 15 % navzgor od načrtovanega skupnega števila odvzema. Odvzem v II. starostnem razredu pri vsakem spolu posebej se lahko prekorači le do 10 %, v ostalih razredih preseganje ni omejeno v skladu s splošnimi določili možnih odstopanj realizacije od načrta. V kolikor 10 % znotraj posamezne spolne kategorije II. starostnega razreda predstavlja manj kot 1 kos, se kot dopustno odstopanje šteje + – 1 kos. Neizvršeni odvzem v II. starostnem razredu se lahko nadomesti z odvzemom v I. ali III. starostnem razredu. Odvzem v III. starostnem razredu se lahko nadomesti z odvzemom v I. starostnem razredu. Dopustno odstopanje v spolni strukturi za vse starostne kategorije razen mladičev je praviloma do 3 % od realizirane strukture v odstotkih (npr.: 47 : 53 %). Morebitna odstopanja pri spolni strukturi prek meja dopustnih odstopanj se upoštevajo pri letnih načrtih v naslednjem obdobju. Morebitna odstopanja pri starostni strukturi v II. starostnem razredu pri obeh spolih se ne glede na meje dopustnih odstopanj upoštevajo pri letnih načrtih v naslednjem obdobju.

Za lovišča, ki imajo načrt odvzema od vključno 4 do vključno 10 gamsov, se kot dopustno odstopanje od načrta praviloma šteje realizacija + 1 kos do - 2 živali. V teh loviščih se II. starostni razred pri obeh spolih skupaj lahko praviloma preseže za največ 1 žival, razlika v spolnem razmerju pa lahko pri realizaciji odstopa tudi za največ 1 žival. Za lovišča, ki imajo skupen načrt odvzema oziroma kjer načrt za posamezno lovišče ne presega 3 živali, načrta odvzema ni obvezno dosegati, lahko pa se ga presega za 1 kos. Morebitna odstopanja pri starostni strukturi v II. starostnem razredu pri obeh spolih se, ne glede na meje dopustnih odstopanj, upoštevajo pri letnih načrtih v naslednjem obdobju.

Morebitna odstopanja realiziranega odvzema od načrtovanega prek dovoljenih meja, ki bi nastala kot posledica evidentiranih izgub gamsa po končani lovni dobi na posamezno spolno in starostno kategorijo ali po izpolnitvi načrtovanega odvzema v posamezni spolni in starostni kategoriji, ne štejejo kot kršitev določil načrta.

Časovna in prostorska dinamika ter ostali kriteriji odvzema: Lov na gamsa se začne izvajati takoj po začetku lovne dobe. Priporočljivo je, da se 50 % odvzema realizira do konca oktobra.

Preglednica 4.5.3: Analiza odvzema in telesnih mas gamsov

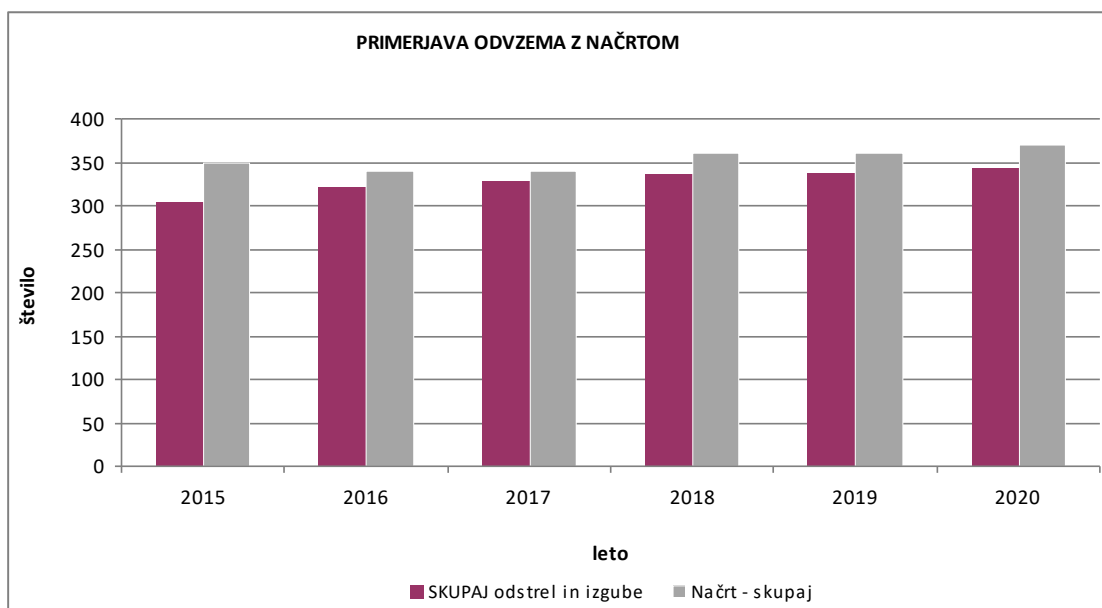
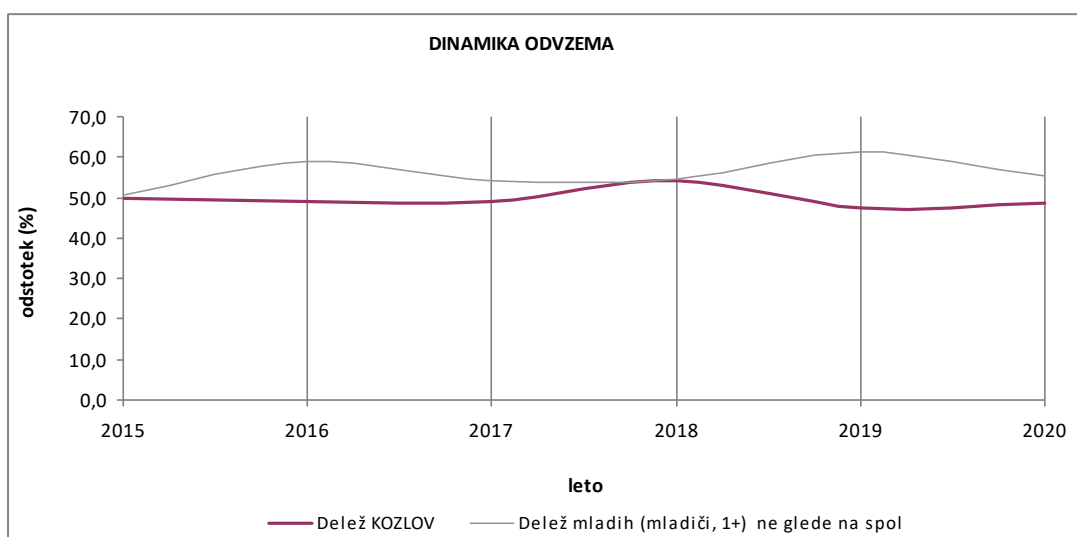
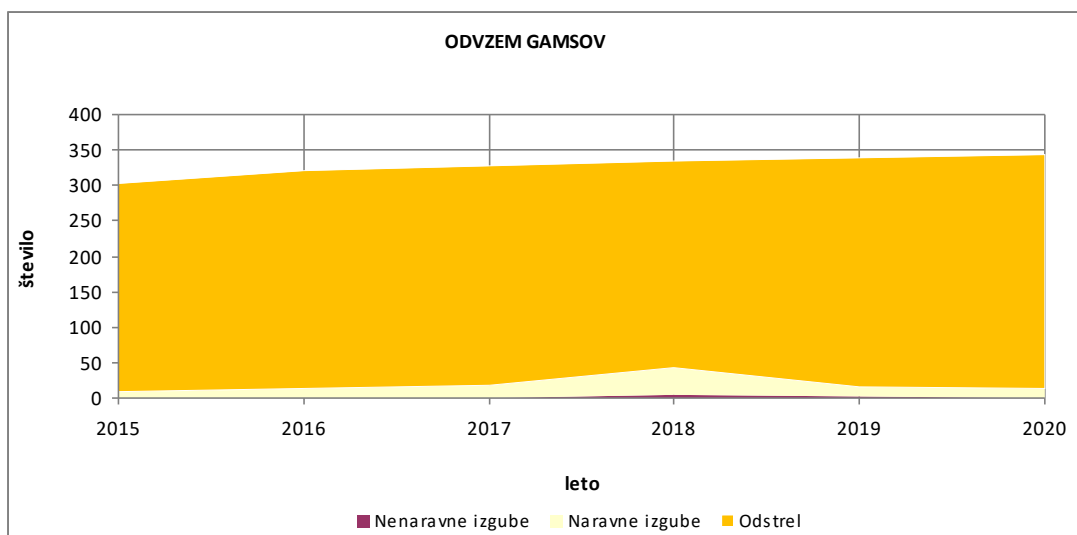
Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	%/skupaj
Mladiči M	33	31	43	50	40	30	227	23,2	11,5
Kozli 1+	32	48	33	51	47	59	270	27,6	13,7
Kozli 2+	28	21	23	30	18	17	137	14,0	7,0
I. starostni razred	93	100	99	131	105	106	634	64,8	32,2
Kozli 3+ do 7+	41	24	35	30	30	36	196	20,0	10,0
Kozli 8+ in več	17	33	27	21	25	25	148	15,1	7,5
Skupaj KOZLI	151	157	161	182	160	167	978	100,0	49,7
Mladiči Ž	47	52	48	43	57	45	292	29,5	14,8
Koze 1+	41	57	54	39	63	56	310	31,3	15,8
Koze 2+	7	9	9	15	8	10	58	5,9	2,9
I. starostni razred	95	118	111	97	128	111	660	66,7	33,5
Koze 3+ do 10+	30	30	28	25	27	35	175	17,7	8,9
Koze 11+ in več	27	15	28	31	23	31	155	15,7	7,9
Skupaj KOZE	152	163	167	153	178	177	990	100,0	50,3
SKUPAJ odstrel in izgube	303	320	328	335	338	344	1968		100,0

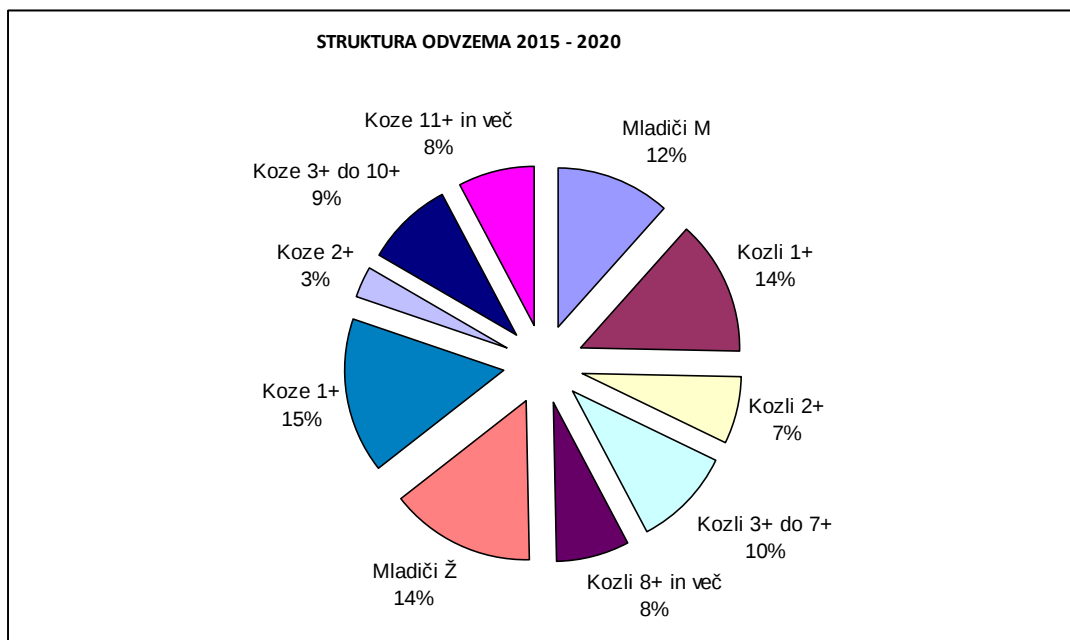
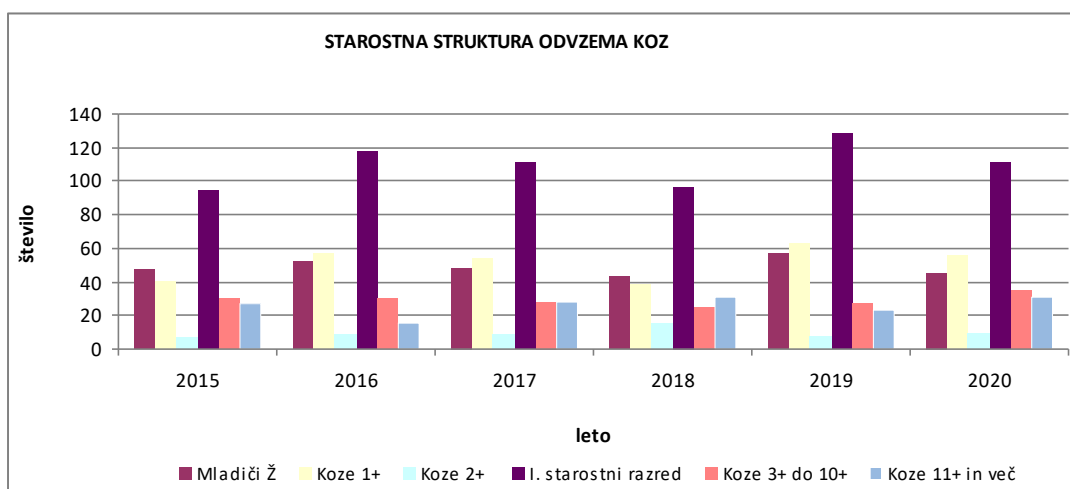
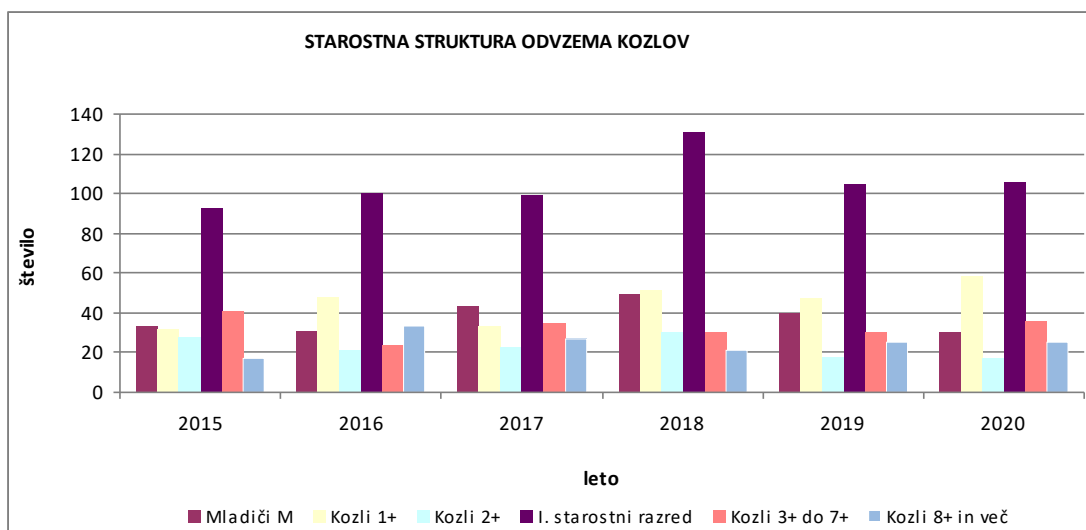
Odstrel in izgube v primerjavi z načrt.							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	350	340	340	360	360	370	2120
Odstrel in izgube / načrt	86,6	94,1	96,5	93,1	93,9	93,0	92,8
Delež KOZLOV	49,8	49,1	49,1	54,3	47,3	48,5	49,7
Delež kozlov 2+ in več	28,4	24,4	25,9	24,2	21,6	22,7	24,4
Delež koz 2+ in več	21,1	16,9	19,8	21,2	17,2	22,1	19,7
Del. mlad. (mladiči, 1+) ne glede na spol	50,5	58,8	54,3	54,6	61,2	55,2	55,8

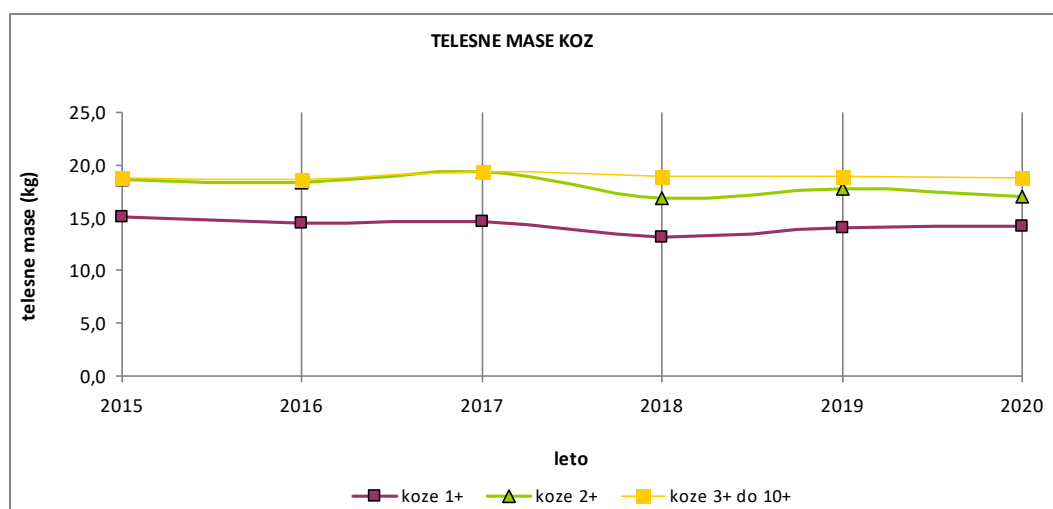
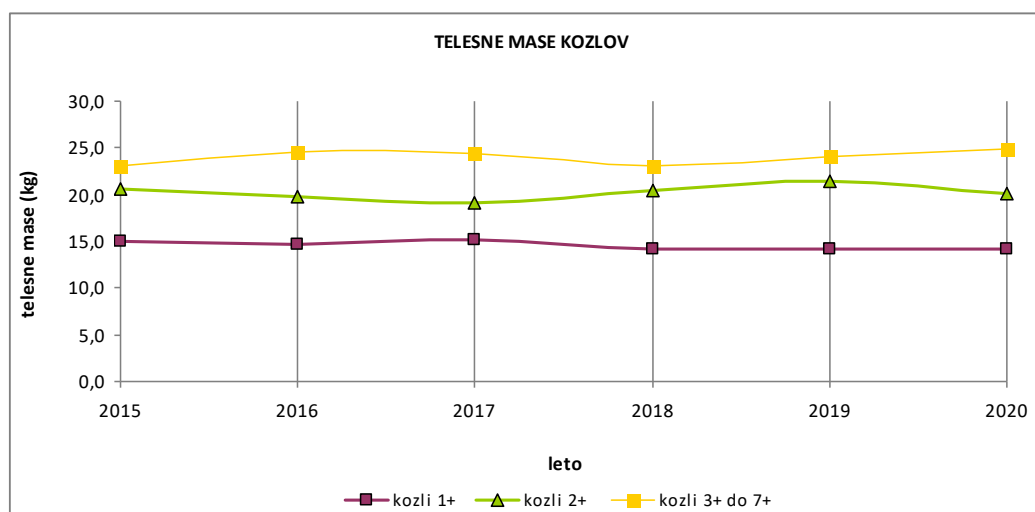
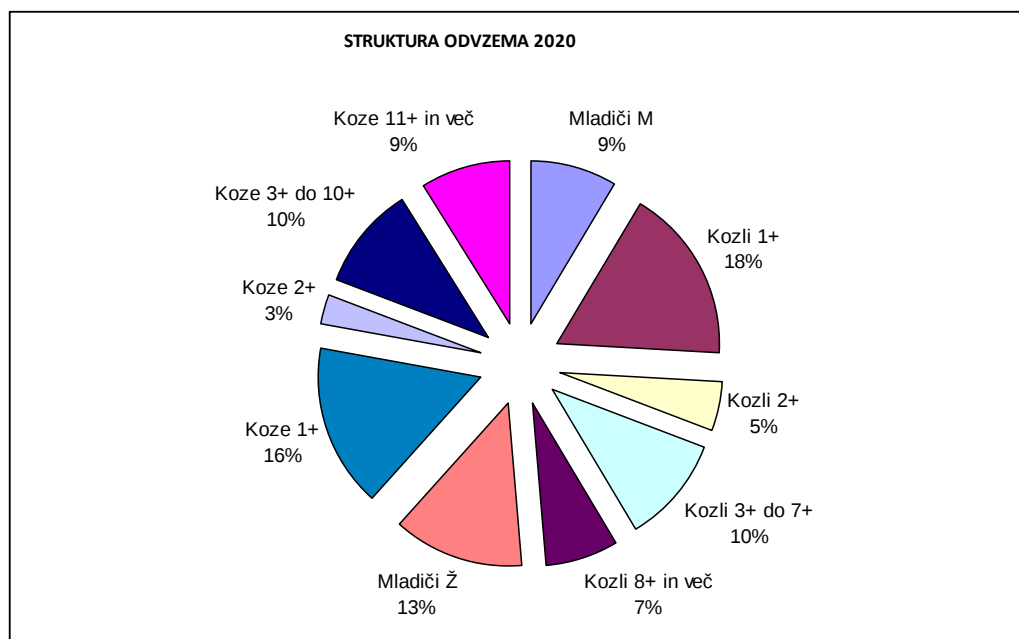
Izgube								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	0	1	1	5	2	0	9	8,0
Naravne izgube	9	13	17	38	13	13	103	92,0
Skupaj izgube	9	14	18	43	15	13	112	100,0
% izgub	3,0	4,4	5,5	12,8	4,4	3,8	5,7	
Odstrel	294	306	310	292	323	331	1856	

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	7	5	10	10	2	5	39	34,8
2 bolezen		2	1	4	1	2	10	8,9
3 krivolov							0	0,0
4 cesta		1		4	1		6	5,4
5 železnica				1			1	0,9
6 zveri	2	2	4	7	5	4	24	21,4
7 psi			1		1		2	1,8
8 kosilnica							0	0,0
9 garje		1					1	0,9
10 poškodba		3	2	17	5	2	29	25,9

Telesne mase (biološka telesna masa)						
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
mladiči M	10,2	9,6	9,5	9,8	9,5	9,6
Indeks	100,0	93,8	92,8	95,7	92,3	93,8
kozli 1+	15,0	14,7	15,1	14,2	14,2	14,2
Indeks	100,0	98,3	101,0	95,0	94,8	95,3
kozli 2+	20,7	19,7	19,2	20,4	21,5	20,1
Indeks	100,0	95,4	92,9	98,7	104,1	97,2
kozli 3+ do 7+	23,1	24,5	24,4	23,1	24,1	24,9
Indeks	100,0	106,2	105,8	100,2	104,6	108,1
kozli 8+ in več	25,8	24,2	24,6	24,6	26,7	25,7
Indeks	100,0	93,9	95,4	95,4	103,7	99,5
mladiči Ž	10,2	9,7	9,6	9,1	10,0	9,4
Indeks	100,0	94,9	93,9	89,0	98,2	91,6
koze 1+	15,1	14,5	14,7	13,2	14,1	14,0
Indeks	100,0	96,0	97,4	87,4	93,2	94,2
koze 2+	18,6	18,3	19,4	16,8	17,7	17,0
Indeks	100,0	98,2	104,1	90,1	94,9	91,2
koze 3+ do 10+	18,7	18,7	19,4	18,9	18,9	19,0
Indeks	100,0	99,9	103,6	101,0	101,2	100,5
koze 11+ in več	19,3	19,3	19,3	18,9	19,1	18,8
Indeks	100,0	100,2	100,2	98,1	99,1	97,6







4.6 Divji prašič (*Sus scrofa*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Divjega prašiča obravnavamo v treh ekoloških enotah v LUO. Prvo je osrednje območje (11 lovišč), ki predstavlja populacijsko območje ene najgostejših populacij divjega prašiča v Sloveniji. Drugo je robno območje I (13 lovišč), kjer je gostota prašičev okoli deset krat manjša, vendar so prašiči tu stalno prisotni. Tretje območje (6 lovišč) je robno območje II, kjer je prašičev zelo malo, oziroma se v loviščih pojavljajo le občasno.

Preglednica 4.6.1: Ekološke enote divjega prašiča v LUO

šifra		lovišče	ekološka enote
stara	nova		
207	1201	Kanal	osrednje območje
367	1202	Most na Soči	osrednje območje
203	1203	Dobrovo	osrednje območje
214	1204	Sabotin	osrednje območje
206	1205	Anhovo	osrednje območje
212	1206	Grgar	osrednje območje
208	1207	Čepovan	osrednje območje
210	1209	Gorica	osrednje območje
211	1210	Lijak	osrednje območje
204	1211	Trnovski gozd	osrednje območje
2	1212	Čaven	osrednje območje
365	1208	Trebuša	robno območje I
7	1213	Hubelj	robno območje I
6	1214	Kozja stena	robno območje I
69	1216	Idrija	robno območje I
71	1217	Jelenk	robno območje I
1	1218	Vipava	robno območje I
4	1219	Col	robno območje I
3	1222	Vojkovo	robno območje I
5	1223	Nanos	robno območje I
241	1224	Hrenovice	robno območje I
238	1225	Črna jama	robno območje I
240	1226	Bukovje	robno območje I
236	1227	Planina	robno območje I
172	1228	Logatec	robno območje I
70	1215	Krekovše	robno območje II
73	1220	Javornik	robno območje II
75	1221	Dole	robno območje II
173	1229	Hotedršica	robno območje II
174	1230	Rovte	robno območje II
387	1231	Vrhnika	robno območje II

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Višina odvzema in stopnja uresničevanja načrta: Višina odvzema se giblje v razponu od 954 do 1.671 živali letno, v poprečju 1.336 osebkov. Višina odvzema niha skladno z letno številčnostjo prašičev, ki je v veliki meri pogojeno z semenskimi obrodi bukve, hrasta in kostanja, možno tudi z migracijami iz Italije. Odvzem je bodisi dosegal ali presegal načrt, v skupnem 121 % za preteklo šestletje, v preteklih dveh letih pa 125 %. Odvzem prek 1.800 prašičev je v letu 2012 dosegel rekordno višino v zadnjih desetletjih. Kljub nihanju letnega odvzema le-ta izkazuje trend naraščanja.

Spolna in starostna struktura: Glede na to, da je odstrel glede spolne strukture dokaj slučajnost, je presenetljiva dosežena spolna struktura odvzema, saj je delež odvzetih prašičev moškega spola za preteklih šest let 52 %, za pretekli dve leti 53 %. Delež svinj in lanščakinj je v skladu s strategijo o zmanjševanju številčnosti divjih prašičev v območju in znaša 23 % odvzema za šestletje in tudi za pretekli dve leti.

Višina, vzroki in trendi izgub: Izgube niso velike in znašajo v šestletju 3 %, v preteklih dveh letih pa 2 %. Kar znaten delež izgub odpade na povoze z 63 %. Tudi povozi, kot temeljni vzrok izgub kažejo na veliko številčnost populacije.

Presoja uspešnosti gospodarjenja

Z odvzemom skušamo v osrednjem območju zmanjšati številčnost populacije prašičev. Višina odvzema je zelo velika in jo je fizično že težko realizirati. Kljub temu prvi znaki kažejo, da smo uspeli vsaj zavreti rast številčnosti populacije. Iz tega vidika smatramo dosedanje sprejete in izvedene ukrepe za uspešne. Dodaten dokaz je upad škod po prašičih v letu 2014. Škode so v letu 2015 in 2016 nekoliko narasle, niso pa dosegle višine iz preteklih let. Žal so škode v letu 2017 zopet močno porasle, temu pa je sledil tudi večji upad. V letu 2018 beležimo močan upad škod, vendar je upad posledica močnega obroda v gozdovih, saj prašiči niso obiskovali niti krmišč. Škode so v letu 2019 zopet močno porasle, temu pa je sledil tudi večji odvzem, ki je najvišji tudi v preteklih šestih letih.

Gibanje telesnih mas: Obstaja visoka negativna odvisnost med telesnimi masami mladičev ne glede na spol in doseženo višino odvzema. Višji kot je odvzem, manjše so telesne mase in obratno. Slednja ugotovitev dokazuje, da število prašičev letno v naravi močno niha, oziroma, da se z odstrelom prilagajamo vsakoletnemu številčnemu stanju prašičev v območju.

Ocena stanja populacije

Trend številčnosti in prostorska porazdelitev: Številčnost prašičev letno niha v odvisnosti od različnih dejavnikov, trend številčnosti je zaradi letnega nihanja neizrazit. Trenutna številčnost naj bi zaradi izjemno visokega odvzema v letu 2012 upadla. Gostota prašičev v osrednjem območju je ena najvišjih v Sloveniji in znaša povprečno za šestletje skoraj 1,2 kos odvzema na 100 ha lovne površine območja letno, za leti 2019 in 2020 pa 1,4 kosa na 100 ha na leto. Ker naj bi bilo znosno število prašičev do 1 kos na 100 ha, lahko z gotovostjo trdimo o veliki številčnosti populacije. Smatramo, da smo z ukrepi vsaj začasno ustavili rast številčnosti populacije. O zmanjšani številčnosti pa trenutno še ne moremo z gotovostjo trditi, zaradi občasnega povečanja oziroma nihanja višine škod v preteklih letih. V robnem območju je prašičev manj. Na Goriškem območju se pojavlja podvrsta divjega prašiča *Sus scrofa majori* imenovan Maremanski divji prašič, ki je pred leti ušel iz obor blizu Trsta. Maremanski divji prašič se je že deloma asimiliriral z »domačim« divjim prašičem, tako da se ga vedno manj srečuje. Ker so lahko osebk prisotnih Maremanov znatno manjši, prihaja pri izvajanju lova do težav pri določevanju starosti osebkov.

Medvrstni vplivi: Velika gostota in biomasa prašičev značilno vpliva na skupno biomaso divjadi v območju in ima vpliv na vse ostale temeljne vrste divjadi v območju. Še posebej slednje velja za osrednje območje.

Spolna in starostna struktura: V populaciji prašičev nekoliko prevladuje moški spol z 51 %, kar velja za osrednje območje in 54 % v robnem območju I. V robnem območju II, kjer je prašičev manj in niso stalno prisotni je delež moškega spola v populaciji 51%. V populaciji prevladujejo mladiči z okoli 50 % deležem, sledijo lanščaki z okoli 35 % deležem, starih prašičev je okoli 15 %. Na območju populacije, kjer je ta manj gosta je delež lanščakov večji.

Zdravstveno stanje: kljub veliki številčnosti populacije v osrednjem območju večjih zdravstvenih težav ali bolezni med prašiči ne beležimo.

Prilagojeni cili

Osnovni cilj je močno zmanjšati številčnost populacije v osrednjem in robnem območju I. Številčnost populacije moramo zmanjševati toliko časa, da se bodo trendi škod od divjega prašiča obrnili močneje navzdol, ter da se bo škoda tudi v absolutni vrednosti zmanjšala. Zmanjšati je treba številčnost populacije tudi na območju Nature 2000 Trnovski gozd (SI5000025), zaradi kritičnega stanja populacije divjega petelina.

Ukrepi in usmeritve

Višina odvzema, spolna in starostna struktura z dopustnimi odstopanji: Odvzem divjega prašiča za leti 2021 in 2022 se načrtuje na osnovi sklepov sestanka strokovne komisije, ki je bila oblikovana na MKGP, s ciljem poenostavitve lovsko upravljavskih načrtov z vidika enostavnejšega načrtovanja odvzema divjega prašiča (dopis MKGP št. 3410-1/2019/1 z dne 22. 2. 2016).

Na osnovi sklepov komisije se načrtuje le:

- načrtuje se skupna višina odvzema divjega prašiča za LUO in, tam kjer je smiselno, tudi po skupinah lovišč, ki so združena v posamezne ekološke enote znotraj LUO;
- po strukturi se načrtuje le odvzem lanščakinj in svinj 2+, ki naj skupaj dosega minimalno 20 % delež v strukturi odvzema;
- odvzem ostalih kategorij divjega prašiča se podrobneje (po spolu in starosti) ne načrtuje;
- dopustno odstopanje realizacije od načrta, zaradi populacijskih nihanj ali drugih objektivnih razlogov, zaradi katerih osnovni načrt ne bi bil dosežen, je – 30 % in velja skupno za vse kategorije divjih prašičev, tudi za združeno kategorijo lanščakinj in svinj, kjer pa se mora hkrati ob nedoseganju osnovnega načrta ohranjati minimalni delež 20 % lanščakinj in svinj v odvzemu;
- načrtovano višino odvzema je dovoljeno neomejeno presegati v vseh kategorijah;
- v kolikor je v LUO (ali manjših ekoloških enotah) dosežena minimalna načrtovana kvota lanščakinj in svinj, posamezna lovišča niso dolžna zagotavljati 20 % deleža lanščakinj in svinj v skupnem odvzemu lovišča.

Na podlagi Zakona o nujnih ukrepih zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (ZNUAPK) (Uradni list RS, št. 200/2020, z dne 29.12.2020) je ZGS je določil letno osnovo za odvzem divjih prašičev v loviščih in LPN (brez lovnih obor), ki je povprečje izvedenega letnega odvzema v posameznem lovišču v letih od 2013 do 2019. Letna osnova za celotni LUO znaša 1173 divjih prašičev letno. Razdelilnik po posameznih loviščih znotraj LUO je v prilogi načrta.

Preglednica 4.6.2: Načrt odvzema divjih prašičev skupno za leti 2021 in 2022

ozimci obeh spolov, lanščaki in merjasci	(76 %)
lanščakinje in svinje 2+	(24 %)
SKUPAJ 2346 (100 %)	

Na območju Nature 2000 Trnovski gozd (SI5000025) je potrebno zaradi kritičnega stanja divjega petelina povečati pritisk na naravne plenilce divjega petelina, sem spada tudi divji prašič zaradi plenjenja gnezd. Usmeritev je povzeta iz naravovarstvenih smernic za Naturo 2000 iz Območnega lovsko upravljavskega načrta za obdobje 2011 – 2020.

Dopustno odstopanje je – 30 % navzdol, navzgor je odvzem neomejen. V robnem območju II načrta ni potrebno dosežati, navzgor je neomejen.

Zaradi velike variabilnosti v času poganjanja divjih prašičev (prek celega leta) se starostna kategorizacija vsake izločene živali (v kategorijah mladič/ozimec, lanščak in 2+ žival) opravi glede na določitev dejanske starosti (v mesecih) na podlagi pregleda razvojne stopnje in izraženosti zobovja. Zaradi nezmožnosti prepoznavanja dejanske starosti živali, ki so na prehodu v višji starostni razred, pred samim odstrelom, se pri opredelitvi starostne kategorije v primeru dokončnega dvoma presoja v smislu izbora/določitve nižje starostne kategorije, in sicer:

- osebk do ocenjenega 12. meseca starosti se ne glede na datum uplenitve kategorizirajo kot mladiči, pri čemer se pri mejnih primerih (ocenjena starost 12.-13. mesecev) logično upošteva tudi datum prehoda 31.3./1.4.;
- osebk med ocenjenim 13. in 24. mesecem starosti se ne glede na datum uplenitve kategorizirajo kot enoletne živali (lanščaki, lanščakinje);
- osebk med ocenjenim 24. in 27. mesecem ter uplenjeni do 31.3. tekočega leta se ne glede na dejansko starost ocenijo kot lanščaki/lanščakinje, s čimer se doseže primerljiva kategorizacija živali, ki so bile v istem letu poležene v zimskem oziroma spomladanskem času.

Zaradi namenov kasnejših analiz se priporoča, da se za vse divje prašiče do ocenjene starosti 24 mesecev starost v mesecih ustrezno evidentira. Z namenom relevantnega določanja starosti divjih prašičev se priporoča ustrezno usposabljanje članov Komisij za oceno odstrela in izgub v LUO.

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).

Pred in v primeru pojava APK so LD dolžne izvajati določila predpisov, ki jih izdajo zakonodajalec in pristojni državni organi, pri čemer sta trenutno najbolj aktualna predpisa »Zakon o nujnih ukrepih zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (Ur.l. RS, št. 200/20)« in »Sklep o določitvi visoke stopnje ogroženosti zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (Ur.l. št. 10/21), ki ga je izdal generalni direktor UVHVR ter je začel veljati 23. januarja 2021. Po sklepu je vsak upravljavec lovišča dolžan izdelati tudi »Predlog načrta ravnanja«. Vse relevantne informacije v zvezi z APK so dostopne na spletni strani <https://www.gov.si/teme/afriška-prasičja-kuga-pri-divjih-prasičih/>. **Upravljalci lovišč morajo pripraviti načrte ravnanja v 60 dneh od dneva objave predloga načrta ravnanja, torej do 3. aprila 2021!** Upravljalci lovišč so dolžni upoštevati tudi »Obvezno navodilo o obvezni prijavi najdbe vsakega poginulega divjega prašiča ter o postopkih ob ugotovitvi sprememb zdravstvenega stanja v populaciji divjih prašičev«, na podlagi katerih bi lahko posumili na možno prisotnost afriške prašičje kuge (APK), katerega je izdalo MKGP. Po določilih tega navodila mora lovec, ki v naravi najde poginulega divjega prašiča (ne glede na vzrok pogina, npr. neznan vzrok, bolezen, krivolov, povoz - cesta, povoz - železnica, zveri, poškodba) o tem obvestiti **Center za obveščanje na telefonsko številko 112**. Upravljalci lovišč naj svoje lovke in lovce tudi informirajo o primernih ravnanjih za preprečevanje oziroma zmanjšanje tveganja za vnos bolezni. Še zlasti morajo biti o primernih ravnanjih seznanjeni lovke/ci – lovski turisti, ki lovijo v državah, kjer je APK že prisotna, pa tudi ostalih državah, saj se virus APK zaradi svoje dokaj velike obstojnosti izven gostitelja (prašiča) prenaša tudi s kontaminirano opremo, obleko ter mesnimi izdelki.

V skladu z 12. členom ZNUAPK in Sklepom o določitvi visoke stopnje ogroženosti zaradi afriške prašičje kuge pri divjih prašičih (Uradni list RS, št. 10/21) 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.

Časovna in prostorska dinamika ter ostali kriteriji odvzema: Skupinski lovi na divje prašiče se praviloma izvajajo od 15. 9. do 31. 1. Lovske organizacije z internimi navodili na noben način ne smejo omejevati izvajanje načrta odvzema divjih prašičev (npr. omejevanje lova na privabljalnih krmiščih; določanje sankcij za uplenitev katerekoli kategorije divjega prašiča, ki je z načrtovanim odvzemom še dovoljena). 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 Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Program vzorčenja bo poslan na OZUL. Za izvajanje bodo podpisane pogodbe, na podlagi katerih bodo odvzeti vzorci tudi plačani. V teh programih bo določena vrsta divjadi - v skladu z letnim Pravilnikom, količina in distribucija vzorcev ter vrsta vzorca.

Za mejno območje med ZVK LUO in Primorskim LUO ob reki Vipavi, veljajo zaradi škod po divjih prašičih, ki prehajajo iz Primorskega LUO preko reke Vipave v ZVK LUO, sledeče dodatne med LUO usklajene smernice:

- Poveča se intenziteta načrta odvzema v obeh LUO in sicer v kraškem bazenu (Primorsko LUO) in osrednjem območju divjega prašiča (ZVK LUO). Predvsem pa se poveča intenziteta odvzema v loviščih v spodnji Vipavski dolini.
- Načrt odstrela dvo in večletnih svinj in lanščakinj znaša za obe območji 24 % od celotnega načrta odvzema divjih prašičev.
- Zaradi intenzivnega odstrela divjih prašičev lahko lovišča z največjim odstrelom (v ZVK LUO Gorica, Lijak in Čaven; v PRI LUO Fajti hrib) uporabljajo dodatna krmišča, ki morajo biti zabeležena v letnih načrtih lovišč, kot privabljalna krmišča za divjega prašiča. Ta krmišča smejo biti založena z minimalno količino krme (do 3 kg kuruze na dan), uporabljajo pa se samo v času, ko olajšajo lov, sicer naj se ne zalagajo. Krmišča morajo biti locirana izven območja kmetijskih površin v gozdnem prostoru.
- Za oba LUO naj veljajo tudi smernice za lov in sicer na podlagi odločb MKGP, da se lahko lovi vse prašiče ne glede na lovno dobo in da je dovoljena uporaba umetnih virov svetlobe. V ta namen morata oba OZUL na MKGP nasloviti prošnje za podaljšanje lovne dobe (PRI LUO).

Priporočila in problematika za kmetijsko rabo zemljišč:

Izredno pomemben vir hrane so neprimerno zaščiteni obsežni kompleksi kuruze kateri skoraj kot pravilo mejijo na zaraščene površine. Skozi zaraščene površine divji prašiči brez težav prehajajo na obdelovalne površine, kjer pa je odstrel težko izvesti in je v večini primerov lahko nevaren. Veliki kompleksi kuruze ne omogočajo varnega izvajanja lova, ker vmes ni prehodov, katere bi lovci lahko uporabljali za dostop do kraja kjer škoda trenutno nastaja. Rešitev bi bila že vsakih 30-50m čisti pasovi brez posajene kuruze, ki bi lovcem omogočali prehod in odstrel. Velik problem v Vipavski dolini je pozno pobiranje kuruze ter ostanki kuruze po pobiranju. Divji prašiči imajo v poznem jesenskem in zimskem času na njivah še ogromno odpadle nepobrane kuruze. Nepobrana kuruza je vir, ki zagotavlja toščavost in večji razmnoževalni potencial. Zaorana kuruza povzroča zimsko in pomladansko ritje njiv. Problem predstavlja tudi kuruza, ki ni pobrana po obsežnih poplavih. Rešitev zadnjega problema je v sklenjenem dogovoru med kmetovalci in njihovimi stanovskimi organizacijami, po

potrebi pa bo treba spremeniti morda tudi predpise. Problem predstavljajo tudi zaraščene površine med gozdom in kmetijskimi površinami, kjer se prašiči zadržujejo. Z zmanjševanjem teh zaraščenih površin bi zmanjšali tudi prisotnost divjih prašičev.

Preglednica 4.6.3: Analiza odvzema in telesnih mas divjih prašičev

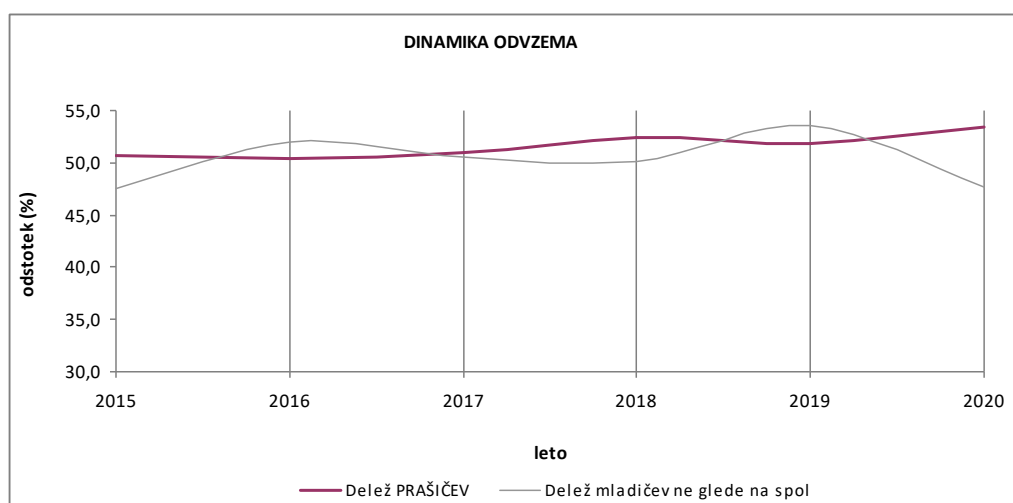
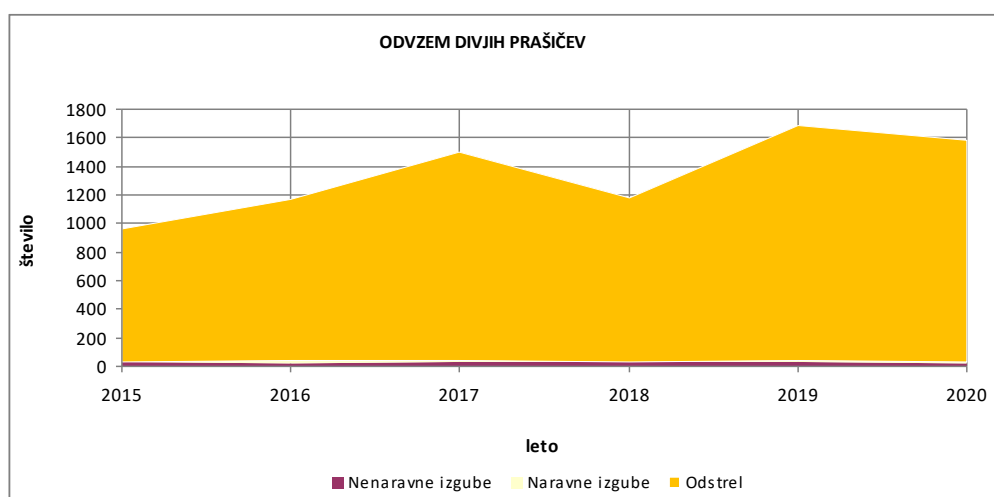
Odstrel in izgube									
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%/spol	%/skupaj
Mladiči M	220	299	376	300	455	404	2054	49,5	25,6
Lanščaki	221	216	297	255	311	344	1644	39,7	20,5
Merjasci 2+	42	67	86	58	101	94	448	10,8	5,6
Skupaj PRAŠIČI	483	582	759	613	867	842	4146	100,0	51,7
Mladiči Ž	233	302	377	286	439	347	1984	51,3	24,7
Lanščakinje	144	164	215	163	204	240	1130	29,2	14,1
Svinje 2+	94	107	140	107	161	148	757	19,6	9,4
Skupaj SVINJE	471	573	732	556	804	735	3871	100,0	48,3
SKUPAJ odstrel in izgube	954	1155	1491	1169	1671	1577	8017		100,0

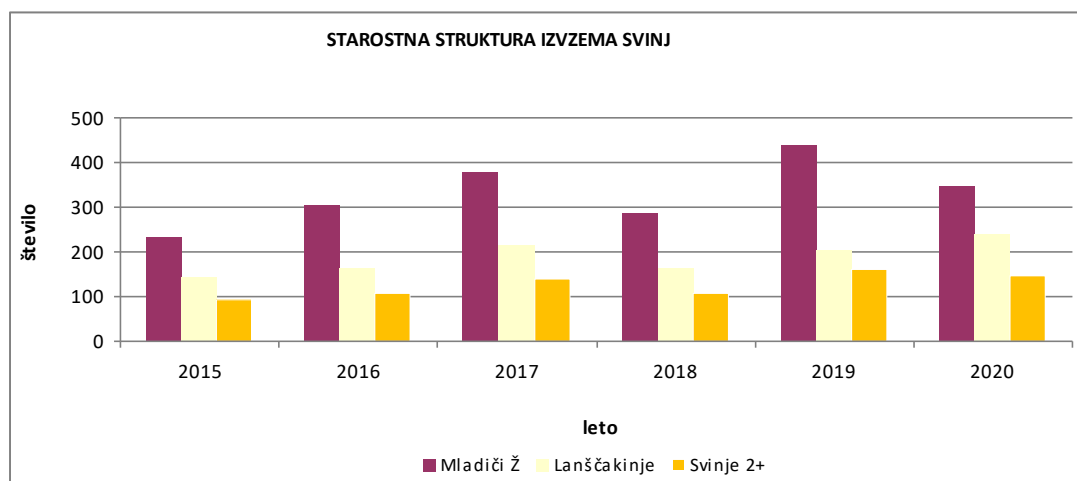
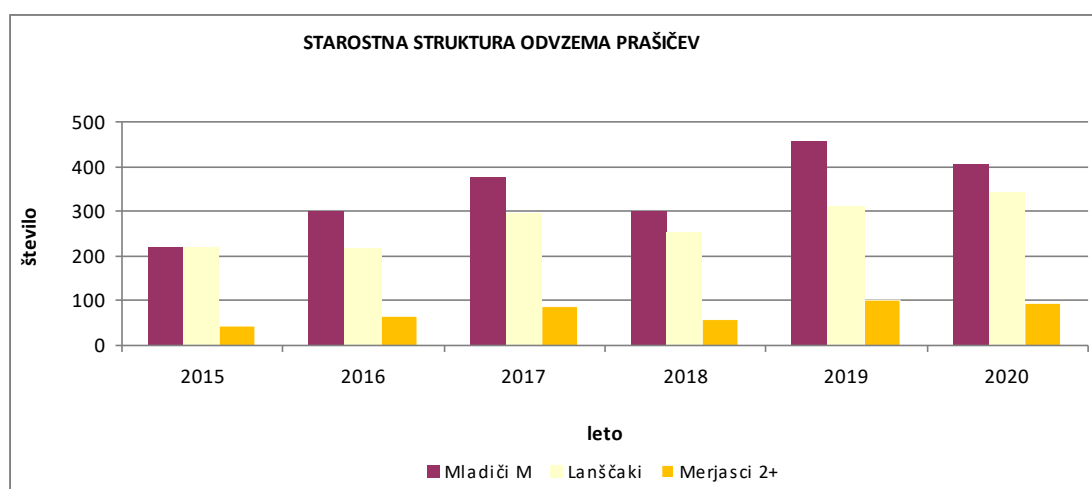
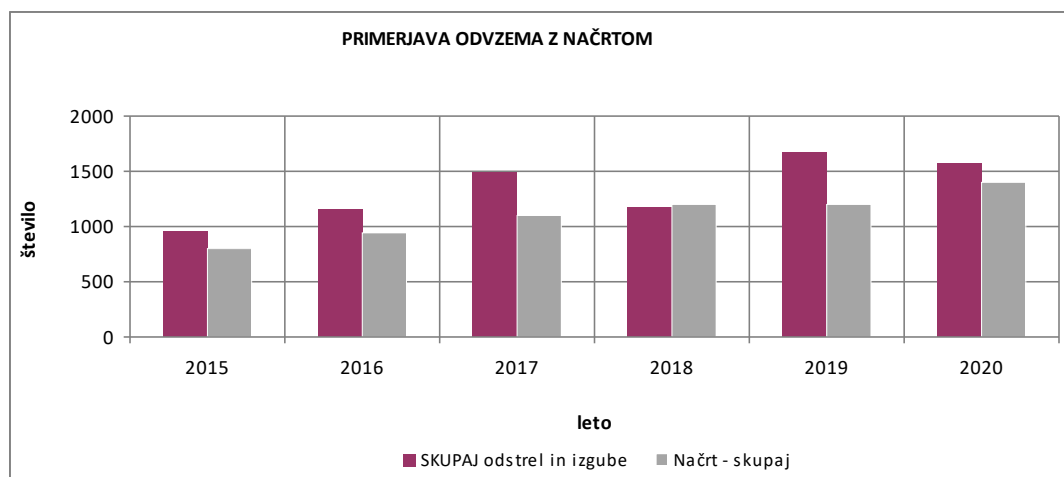
Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	800	950	1100	1200	1200	1400	6650
Odstrel in izgube / načrt	119,3	121,6	135,5	97,4	139,3	112,6	120,6
Delež PRAŠIČEV	50,6	50,4	50,9	52,4	51,9	53,4	51,7
Delež mladičev ne glede na spol	47,5	52,0	50,5	50,1	53,5	47,6	50,4
Delež lanščakov ne glede na spol	38,3	32,9	34,3	35,8	30,8	37,0	34,6
Delež večletnih - 2+ ne glede na spol	14,3	15,1	15,2	14,1	15,7	15,3	15,0

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	26	24	28	26	29	23	156	73,9
Naravne izgube	6	15	10	10	11	3	55	26,1
Skupaj izgube	32	39	38	36	40	26	211	100,0
% izgub	3,4	3,4	2,5	3,1	2,4	1,6	2,6	
Odstrel	922	1116	1453	1133	1631	1551	7806	

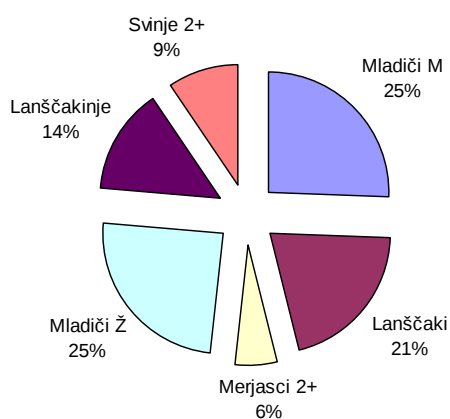
Vzroki izgub								
vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	4	9	6	2	6	1	28	13,3
2 bolezen	1	2		3	2		8	3,8
3 krivolov		1			1		2	0,9
4 cesta	21	17	26	26	28	15	133	63,0
5 železnica	5	6	2			8	21	10,0
6 zveri			1	1			2	0,9
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0
10 poškodba	1	4	3	4	3	2	17	8,1

Telesne mase (biološka telesna masa)						
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Mladiči M	29,3	25,6	24,7	25,9	23,2	23,8
Indeks	100,0	87,4	84,3	88,4	79,0	81,2
Lanščaki	55,8	54,5	53,4	51,7	58,2	48,3
Indeks	100,0	97,7	95,7	92,6	104,3	86,6
Merjasci 2+	89,3	85,1	81,4	79,9	86,0	77,1
Indeks	100,0	95,3	91,2	89,5	96,3	86,4
Mladiči Ž	25,7	25,4	24,1	25,5	21,4	23,4
Indeks	100,0	98,9	93,8	99,3	83,4	91,0
Lanščakinje	50,1	47,8	46,9	48,3	48,3	43,6
Indeks	100,0	95,5	93,7	96,5	96,5	87,0
Svinje 2+	68,9	69,5	68,3	67,2	67,2	64,3
Indeks	100,0	100,9	99,2	97,6	97,5	93,4

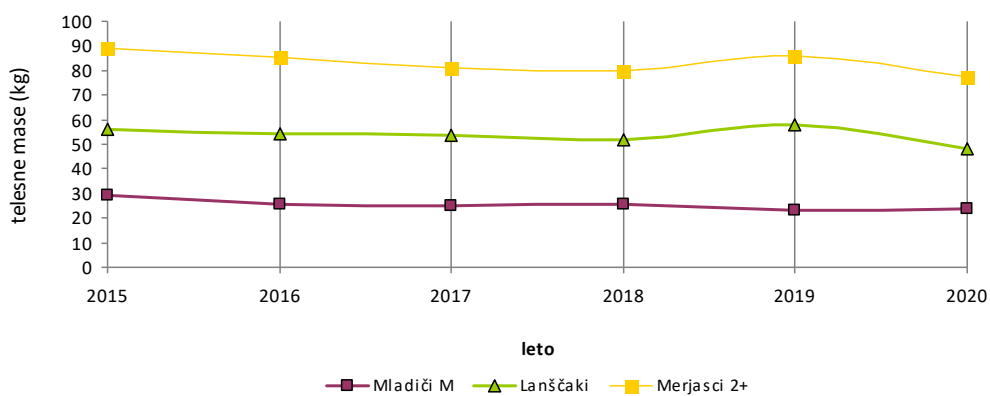




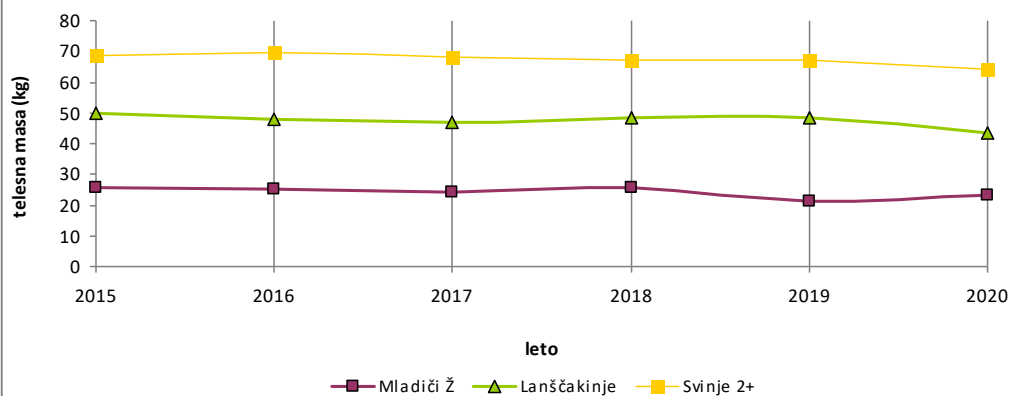
STRUKTURA ODVZEMA 2015 - 2020



TELESNE MASE PRAŠIČEV



TELESNE MASE SVINJ



4.7 Šakal (*Canis Aureus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave šakala je območje LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

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 upravljivskimi načrti prvič načrtovali odvzem te vrste.

Odvzem šakala do leta 2019 ni bil načrtovan. V letu 2018 beležimo povoz dveh šakalov v Vipavski dolini.

V letu 2020 je bil načrtovan odvzem 15 šakalov. Odstreljenih je bilo 13 šakalov, dva pa sta bila povožena, tako da je bil načrt realiziran 100%.

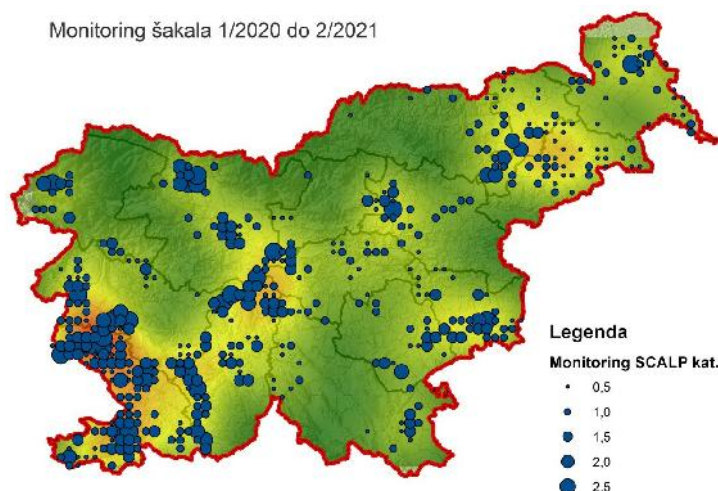
Presoja uspešnosti upravljanja

Doseganje višine odvzema lahko označimo za uspešno, saj se je načrt odvzema realiziral, kljub temu, da se je izvajal šele prvo leto.

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« (Potočnik in sod., 2018; dalje CRP) 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.

Monitoring šakala 1/2020 do 2/2021



Slika : Prisotnost šakala v Sloveniji v obdobju 1/2020 – 2/2021 (podatki ovrednoteni po metodologiji SCALP v mreži 3x3 km in prikazani s Kernelsko metodo; Potočnik, 2021)

Vrsta se je v Sloveniji v zadnjih 20 letih prostorsko in številčno hitro širila. Danes je šakal prisoten v večjem delu Slovenije (v vseh LUO). V letu 2018 je ocenjena številčnost vrste v Sloveniji, upošteva se tako teritorialne osebkke kot dispergerje, znašala okrog 900 do 1.300 osebkov. Do leta 2021 se je po podatkih monitoringa številčnost vrste v Sloveniji še povečala (Potočnik, 2021).

Do sedaj zbrani podatki kažejo, da je postal šakal razmeroma pogosta vrsta na območju Primorske in širše okolice Krasa, reproduktivne populacije pa so vzpostavljene ali se vzpostavljajo tudi v večjem delu nižin v severovzhodni in jugovzhodni Sloveniji, vzdolž meje s Hrvaško in Madžarsko. Za populacije šakalov na teh območjih je še vedno značilno, da so praviloma sestavljene iz manjšega števila teritorialnih družin oziroma skupin. Od tu se posamezne živali odseljujejo v ostala območja v Sloveniji, kjer se večinoma pojavljajo samotarske teritorialne ali pa klateške živali. Tudi v slovenskem prostoru je glede na dosedanje trende pri nas in v sosednjih/bližnjih državah pričakovana nadaljnja izrazita populacijska rast tako prostorsko kakor tudi številčno. S povečevanjem števila živečih šakalov pri nas se bo njihov vpliv na zoocenozo (zaradi plenjenja več vrst prostoživečih živali) in na število konfliktnih situacij med ljudmi in prostoživečimi živalmi (npr. zaradi

plenjenja drobnice) povečeval. Upoštevač število potencialnih teritorialnih parov oziroma skupin šakalov v Sloveniji ocenjujemo, da bi lahko letno pričakovali v sedanji populaciji od 150 do 300 dispergerjev, torej živali, ki zapustijo rodni trop v iskanju lastnega teritorija in spolnega partnerja. Številni šakali se v zadnjih letih pojavljajo na Goriškem in v Vipavski dolini.

Prilagojeni cilji

Šakal je uvrščen na Prilogo V Direktive Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (t.i. »habitatna direktiva«), kar pomeni, da smo tudi v Sloveniji dolžni zagotavljati ohranjanje ugodnega stanja populacije šakala.

Obenem je cilj upravljanja vrste v Sloveniji zmanjšanje vplivov vrste na druge domorodne živalske vrste (plenske vrste, npr. srna) in omejevanje škod na domačih/rejnih živalih. Skladno s tem je namen upravljanja populacije šakala ustaviti nadaljnje naraščanje njene številčnosti in prostorsko širjenje.

Ukrepi in usmeritve

Upravljanje temelji na dveh temeljnih ukrepih: 1. monitoring populacije, 2. odvzem osebkov.

1. Monitoring populacije

Cilj monitoringa je predvsem oceniti število stalno prisotnih – teritorialnih družin in prostorsko razširjenost na območju LUO.

Upravljalci lovišč so dolžni v spletni aplikaciji LZS »monitoring šakala« evidentirati naslednje podatke:

- lokacije in čas smrti posameznih osebkov,
- lokacije in čas oglašanja šakalov,
- lokacije in čas vseh ostalih znakov prisotnosti šakalov.

2. Odvzem osebkov

Osnova za številčno načrtovanje odvzema šakala v Sloveniji in na ravni LUO je metodologija CRP, ki za izračun višine odvzema upošteva površino območja, habitatno primernost prostora za šakala in podatke monitoringa v izbranem obdobju. Skladno s to metodologijo znaša predlagani odvzem šakala v Sloveniji v obdobju 2021-2022 na letni ravni 208 osebkov oz. na dvoletni ravni 416 osebkov, kar smo privzeli kot absolutno izhodišče za načrtovanje odvzema po LUO.

Pri načrtovanju odvzema v posameznih LUO v obdobju 2021-2022 smo poleg metodologije CRP upoštevali še sledeče kriterije:

- stopnja in dinamika realizacije odvzema v letu 2020,
- dinamika realizacije odvzema v letu 2021,
- ostali znaki prisotnosti in vplivov šakala v okolju.

Skladno z navedenim **načrtovani odvzem šakala v ZVK LUO v obdobju 2021-2022 znaša 30 osebkov.**

Odvzem je načrtovan na ravni celotnega LUO.

Dopustna odstopanja. Načrtovanega odvzema ni potrebno dosegati. **Dopustno preseganje načrtovanega odvzema znaša 30 %.** Preseganje načrtovanega odvzema zaradi evidentiranih izgub, ki nastanejo po izpolnitvi načrtovanega odvzema znotraj meja dopustnih odstopanj, ne šteje kot kršitev določil načrta.

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).

Za vsakega odvzetega šakala, je potrebno Komisiji za oceno odstrela in izgub v LUO fotografijo z datumom ali zapisnik veterinarsko higienske službe o odvozu kadavra.

Upravljalci lovišč morajo o vsakem odvzemu šakala sproti (takoj!) obestiti OZUL ZVK LUO. OZUL ZVK LUO s pravočasnim obveščanjem upravljavcev lovišč skrbi za njihovo sprotno informiranost o realiziranem in še razpoložljivem odvzemu (odstrelu) na ravni LUO.

4.8 Lisica (*Vulpes vulpes*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V letih 2015 do 2020 je bilo povprečno letno izločenih 560 lisic, v zadnjih dveh letih pa 517. Odvzem je v zadnjih šestih letih v rahlem upadanju. Načrtovani odvzem je bil za šestletje realiziran 99 %, v zadnjih dveh letih pa 101 %. Izgube dosegajo 15 % odvzema za šestletje, v preteklih dveh letih 14 %. 76 % izgub odpade na poveze.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo lisice se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja je doseganje načrtovanega odvzema uspešno zlasti zaradi zmanjševanju načrta odvzema.

Doseganje višine odvzema lahko označimo za uspešno, saj se je načrt odvzema realiziral oziroma celo presegel v zadnjih dveh letih.

Ocena stanja populacije

Številčnost populacije je v zadnjih letih upada, kar nakazuje tudi odvzem.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti. Zmanjšati je potrebno številčnost populacije lisic na območju Nature 2000 Trnovski gozd (SI5000025), zaradi kritičnega stanja populacije divjega petelina.

Ukrepi in usmeritve

Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem 1000 lisic.

Na območju Nature 2000 Trnovski gozd (SI5000025) je potrebno zaradi kritičnega stanja divjega petelina povečati pritisk na naravne plenilce divjega petelina, sem spada tudi lisica zaradi plenjenja gnezd. Usmeritev je povzeta iz naravovarstvenih smernic za Naturo 2000 iz Območnega lovsko upravljavskega načrta za obdobje 2011 – 2020.

Načrta odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se ga preseže za do +100%. Lov lisice naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih kur. Številčnost vrste se uravnava le s skupno višino odvzema, dodatne omejitve po spolni in starostni strukturi niso potrebne.

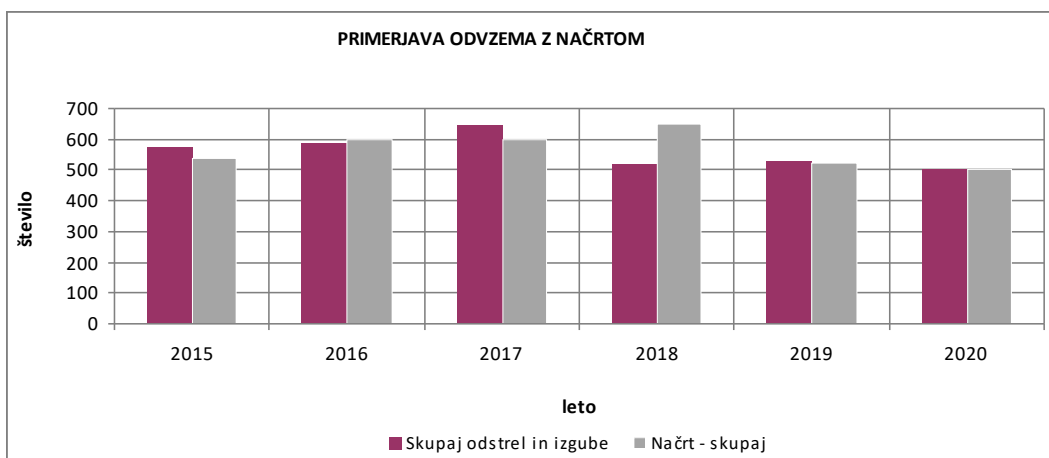
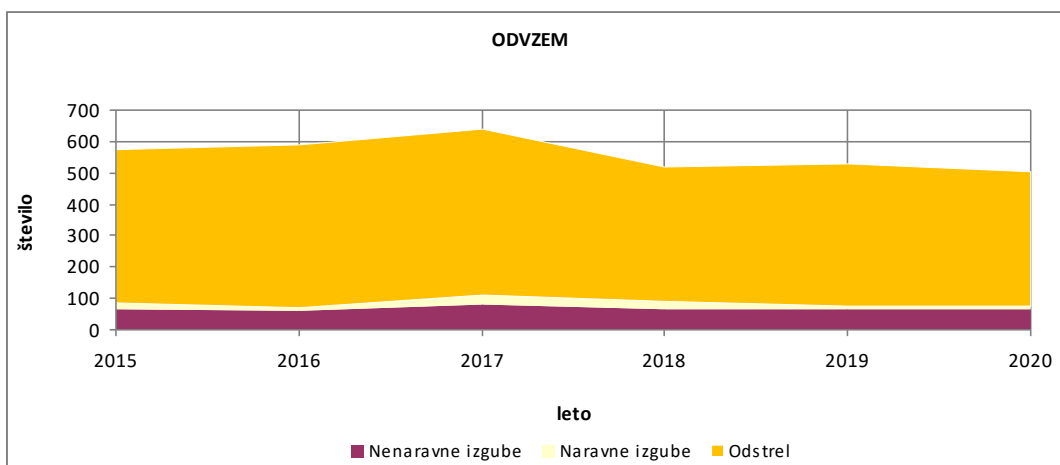
Pri lovu na to vrsto ter v času polaganja vab za peroralno vakcinacijo je potrebno upoštevati vsa fitosanitarna navodila Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Upravljalci lovišč so dolžni izvajati ukrepe preventivnega zdravstvenega varstva divjadi in v ta namen odvzeti vzorce oziroma poslati določene vzorce uplenjene, poginule ali povožene divjadi v preiskavo, v skladu s programom Uprave RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Program vzorčenja bo poslan na OZUL. Za izvajanje bodo podpisane pogodbe, na podlagi katerih bodo odvzeti vzorci tudi plačani. V teh programih bo določena vrsta divjadi - v skladu z letnim Pravilnikom, količina in distribucija vzorcev ter vrsta vzorca.

Preglednica 4.8: Analiza odvzema lisic

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Samci	278	290	298	254	262	239	1621
Samice	297	298	344	264	268	265	1736
Skupaj odstrel in izgube	575	588	642	518	530	504	3357
Načrt - skupaj	536	600	600	650	520	500	3406
Odstrel in izgube / načrt	107,3	98,0	107,0	79,7	101,9	100,8	98,6

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	66	58	82	65	64	59	399	77,3
Naravne izgube	22	14	31	28	10	17	117	22,7
Skupaj izgube	88	72	113	93	74	76	516	100,0
% izgub	15,3	12,2	17,6	18,0	14,0	15,1	15,4	
Odstrel	487	516	529	425	456	428	2841	

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	17	8	18	12	4	9	68	13,2
2 bolezen		2		1	2	2	7	1,4
3 krivolov							0	0,0
4 cesta	65	56	82	65	63	59	390	75,6
5 železnica					1		1	0,2
6 zveri				1		1	2	0,4
7 psi	1	2					3	0,6
8 kosilnica							0	0,0
9 garje		2	7	5			14	2,7
10 poškodba	5	2	6	9	4	5	31	6,0



4.9 Jazbec (Meles meles)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V letih 2015 do 2020 je bilo povprečno letno izločenih 152 jazbecev, v zadnjih dveh letih pa 137 letno. Odvzem je v zadnjih šestih letih v rahlem upadanju. Načrtovani odvzem je bil za šestletje realiziran 92 %, v zadnjih dveh letih pa 78 %. Izgube dosegajo kar 41 % odvzema za šestletje, v preteklih dveh letih 33 %. 94 % izgub odpade na poveze - cesta.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo jazbeca se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja je značilno nižje doseganje načrtovanega odvzema.

Ocena stanja populacije

Številčnost odvzema in populacije je v rahlem upadu.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

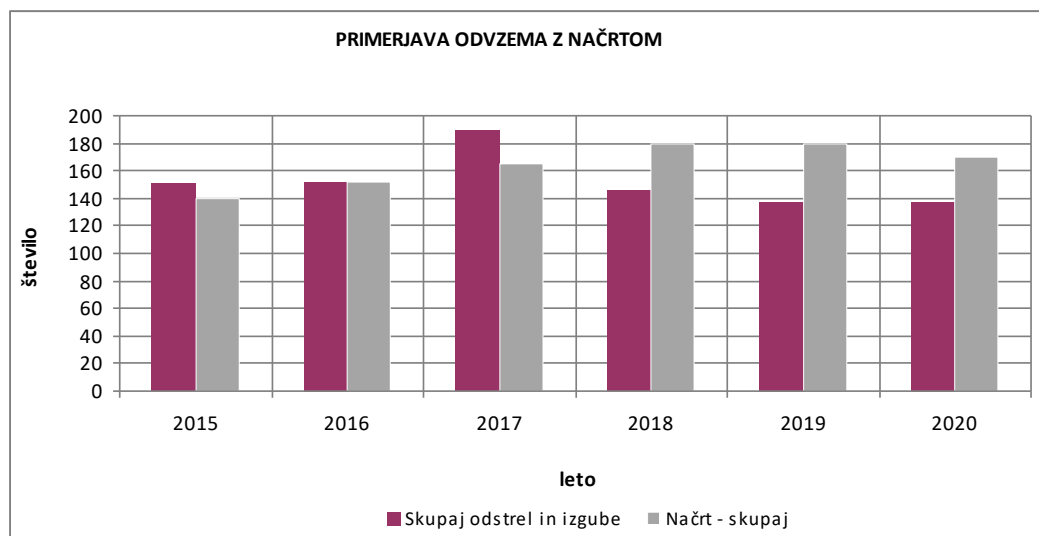
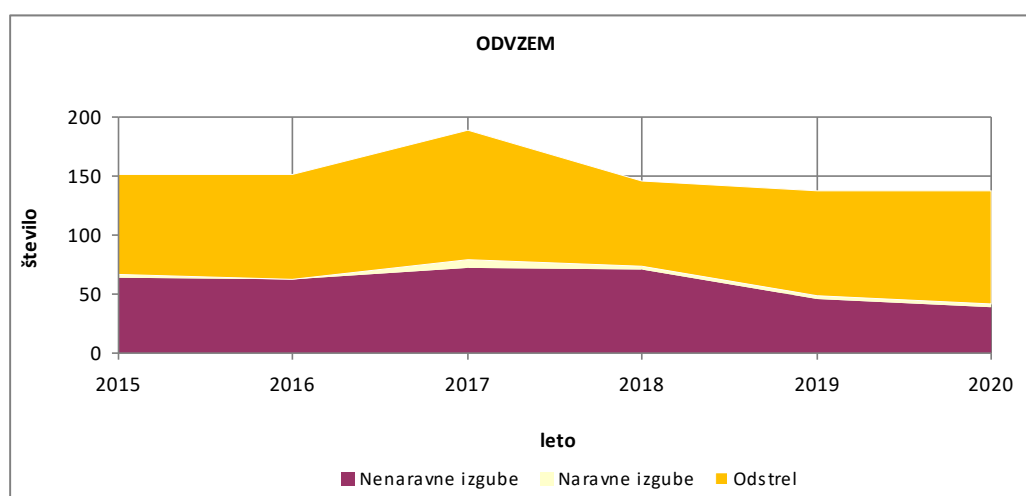
Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem 340 jazbecev. Načrta odvzema ni potrebno dosegati, lahko pa se ga preseže za do +100%. Lov jazbeca naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in v habitatih gozdnih kur.

Preglednica 4.9: Analiza odvzema jazbecev

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Samci	88	91	111	89	83	90	552
Samice	63	61	78	57	54	47	360
Skupaj odstrel in izgube	151	152	189	146	137	137	912
Načrt - skupaj	140	152	165	180	180	170	987
Odstrel in izgube / načrt	107,9	100,0	114,5	81,1	76,1	80,6	92,4

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	64	62	72	71	46	38	354	94,7
Naravne izgube	3	1	7	3	3	4	20	5,3
Skupaj izgube	67	63	79	74	49	42	374	100,0
% izgub	44,4	41,4	41,8	50,7	35,8	30,7	41,0	
Odstrel	84	89	110	72	88	95	538	

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	3	1	7	3	2	1	17	4,5
2 bolezen					1		1	0,3
3 krivolov							0	0,0
4 cesta	64	62	72	71	46	38	353	94,4
5 železnica							0	0,0
6 zveri						2	2	0,5
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0
10 drugo						1	1	0,3



4.10

Kuna belica (*Martes foina*) in kuna zlatica (*Martes martes*)**Prostorski okvir obravnave – ekološke enote**

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklem šestletnem obdobju je bilo letno izločeno 68 kun belic in 2 kuni zlatice. Za preteklo dvoletno obdobje je bilo letno izločeno 53 kun belic in tri kune zlatice. Načrtovani odvzem je bil dosežen za šestletje 66 % in za pretekli dve leti 57%. V šestletnih izločitvah je le 3 % kun zlatice. Izgube so znatne, dosegajo 36 % odvzema za šestletje in 45 % za pretekli dve leti. Večina izgub 89 % je zaradi povozov. Odvzemi imajo padajoč trend.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo kun se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja je doseganje načrtovanega odvzema nižje, kljub zmanjševanju načrta odvzema.

Ocena stanja populacije

Številčnost populacije je stabilna, še zlasti to velja za kuno belico.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

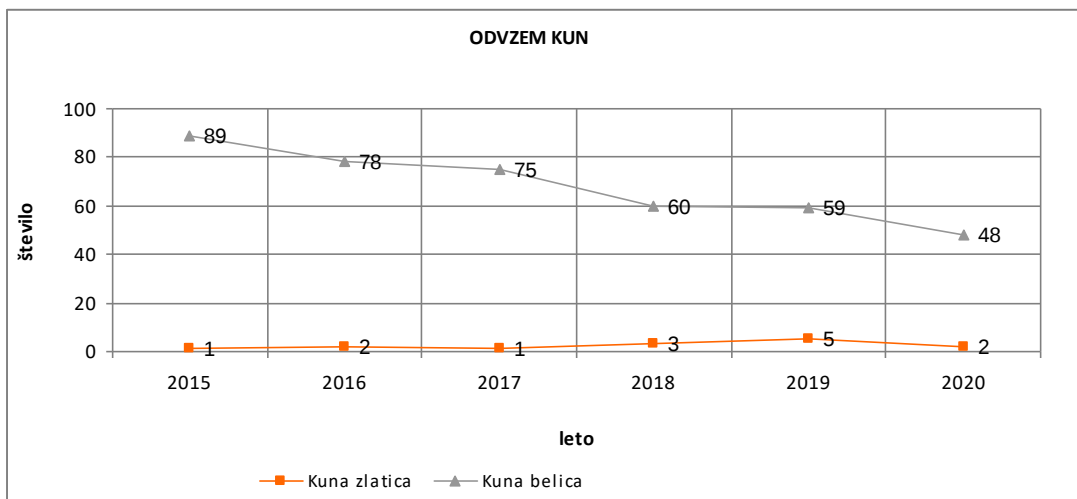
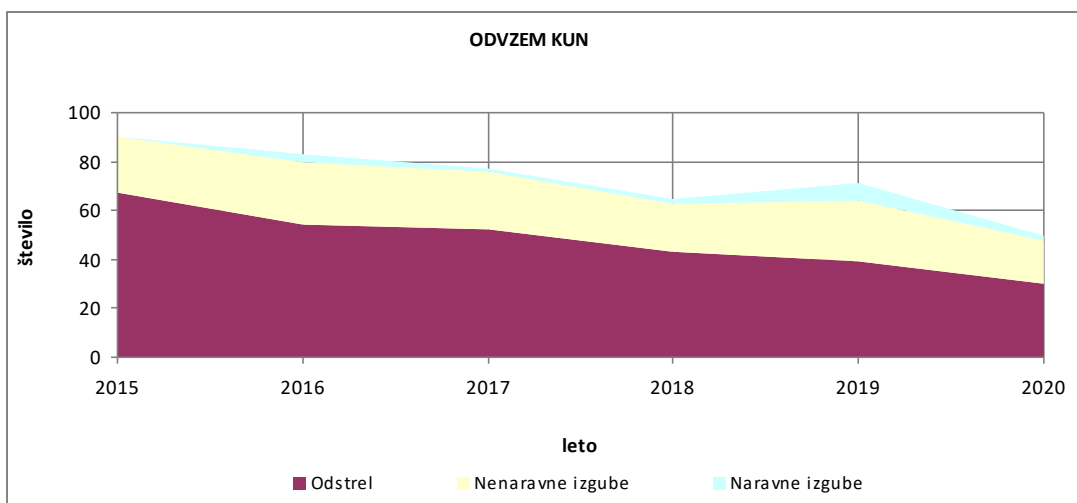
Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem 170 kun belic, zaradi slabšega doseganja načrta skozi celotno obdobje zadnjih šestih let. Odvzema kune zlatice več ne načrtujemo po loviščih. Kuno zlatico lahko vsi upravljavci lovišč love v okviru plana za kuno belico, vendar naj odvzem ne sme presegati 3 živali na lovišče. Načrt je enak kakor preteklo leto, ko je bil močnejše znižan. **Dopustno odstopanje za belico po višini navzgor je do + 100 % načrtovanega številčnega odvzema.** Načrta ni treba dosegati. Lov na kune belice in zlatice naj se intenzivira v loviščih z malo poljsko divjadjo in habitatih gozdnih ter poljskih kur.

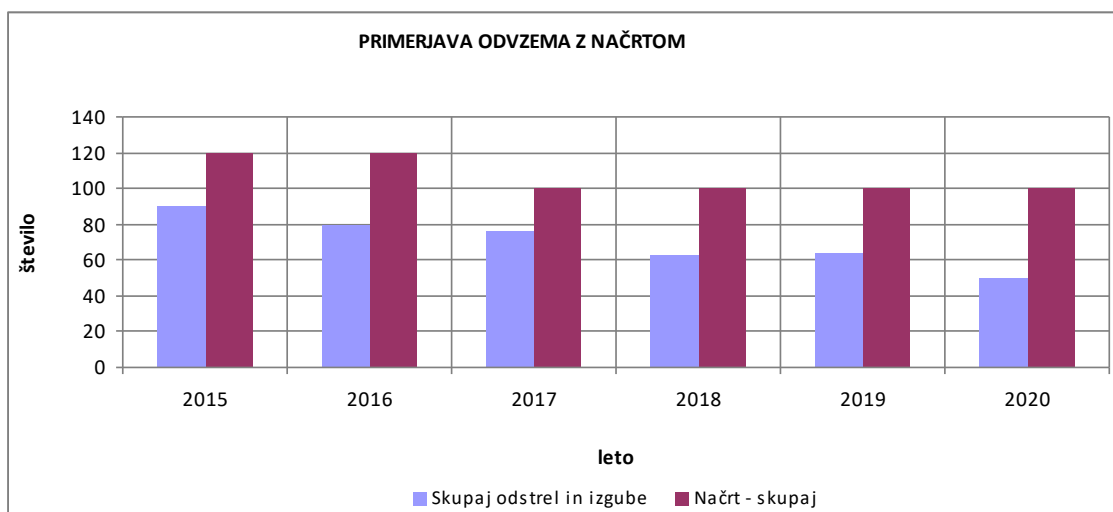
Preglednica 4.10: Analiza odvzema kun

Odstrel in izgube							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Kuna zlatica	1	2	1	6	5	2	14
Kuna belica	89	78	75	60	59	48	409
Skupaj odstrel in izgube	90	80	76	63	64	50	423
Načrt - skupaj	120	120	100	100	100	100	640
Odstrel in izgube / načrt	75,0	66,7	76,0	66,0	64,0	50,0	66,1

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
Nenaravne izgube	23	26	24	20	25	18	136	90,1
Naravne izgube	0	3	1	2	7	2	15	9,9
Skupaj izgube	23	29	25	22	32	20	151	100,0
% izgub	25,6	36,3	32,9	33,3	50,0	40,0	35,7	
Odstrel	67	51	51	44	32	30	287	

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan		3	1	1	1	2	8	5,3
2 bolezen				1			1	0,7
3 krivolov							0	0,0
4 cesta	22	26	24	20	25	18	135	89,4
5 železnica	1						1	0,7
6 zveri							0	0,0
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
drugo					6		6	4,0





4.11

Navadni polh (Glis glis)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V letu 2016 je bil registriran odvzem 336 polhov, 2018 - 530 polhov, v letu 2019 - 17 in v letu 2020 - 1955 polhov. Odvzem oziroma izvajanje lova je močno odvisno od trenutne/letne ponudbe hrane v okolju in s tem od gozdnega obroda.

Ocena stanja populacije

Vrsta je prisotna v vsem območju, najbolj ji ustrezajo listnati in mešani gozdovi. Gostota populacije je močno odvisna od trenutne/letne ponudbe hrane v okolju in s tem od gozdnega obroda. V preteklosti je polha lahko lovila vsakdo, z Uredbo o določitvi divjadi in lovni dob (2004) pa je postal divjad in s tem predmet lovsko upravljavskega načrtovanja in gospodarjenja z lovišči. Lov na polha je dovoljen od 1. oktobra do 30. novembra. Zaradi narave življenja in izredne potencialne natalitete, ki se izkaže ob ustrezni ponudbi hrane, polh ni ogrožen.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

Kjer je lov na polha dovoljen s pastmi in pridobljeno dovolilnico od krajevno pristojnega upravljavca lovišča oz. LPN tudi nelovcem, števila polhov za lov vnaprej ni mogoče napovedati in načrtovati, saj je to odvisno predvsem od letnega obroda gozdnega drevja in grmovja, zato tukaj ni toleranc za realizacijo načrtovanega odvzema. Lovske organizacije morajo na območju svojega lovišča nadzorovati predvsem spoštovanje lovne dobe in spoštovanje nepotrebnega vznemirjanja drugih gozdnih živali ter zagotoviti evidenco odvzema na podlagi izpolnjenih in vrnjenih dovolilnic za lov polhov.

4.12 Pižmovka (*Ondatra zibethia*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklih šestih letih je bila odvzeta samo ena pižmovka in sicer v letu 2015. Od takrat dalje ni bilo evidentiranega nobenega odvzema pižmovke.

Ocena stanja populacije

Pižmovka se v LUO pojavlja v vodotokih v loviščih Vrhnika, Rovte in Logatec.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – izločitev pižmovke iz naravnega okolja, kot alohtone in invazivne vrste.

Ukrepi in usmeritve

Odstrel pižmovke je neomejen in se ga po višini več ne načrtuje. Vrsta je invazivna in tujerodna s številnimi negativnimi vplivi na biodiverzitetu.

4.13 Poljski zajec (*Lepus europaeus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklih šestih letih je bilo letno povprečje odvzema 165 zajcev, zadnji dve leti je povprečje 151. Načrtovani odvzem je bil dosežen 79 % za šestletje in 73% za zadnji dve leti. Izgube so znatne in znašajo 14 % za pretekli dve leti in 11 % za šestletje. Večina izgub je zaradi povozov – 95 %. Trend odvzema je padajoč. Letni odvzemi rahlo nihajo, kljub občasnem lokalnem povečanju številčnosti, ki ji sledijo večje škode. Tak primer sta lovišči Gorica in Lijak.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo poljskega zajca se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja je doseganje načrtovanega odvzema manj uspešno.

Ocena stanja populacije

Številčnost populacije je stabilna. Stabilnost številčnosti lahko pripišemo tudi večletnemu omejevanju višine odstrela zajcev. Tudi izgube kažejo, da populacija zajca številčno še ni ogrožena.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

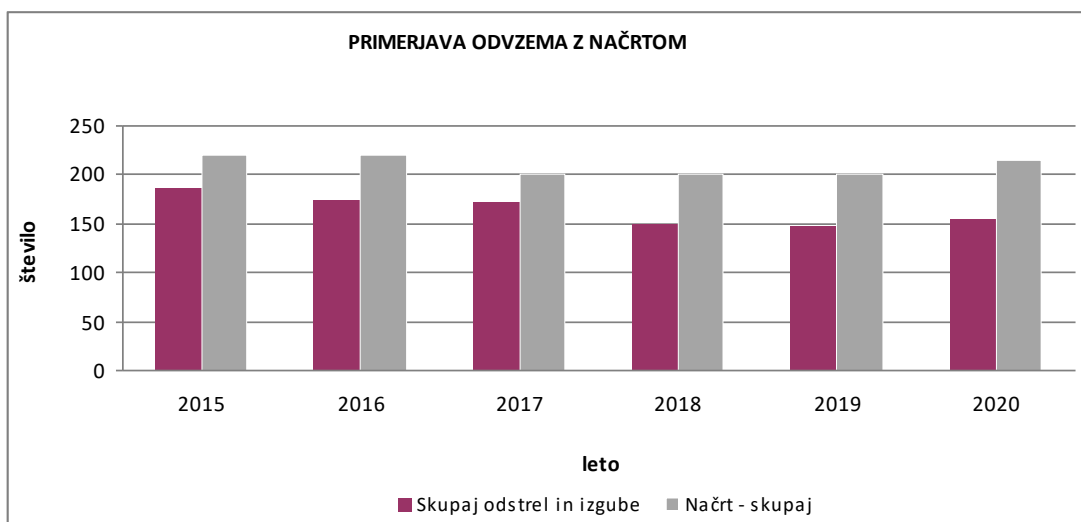
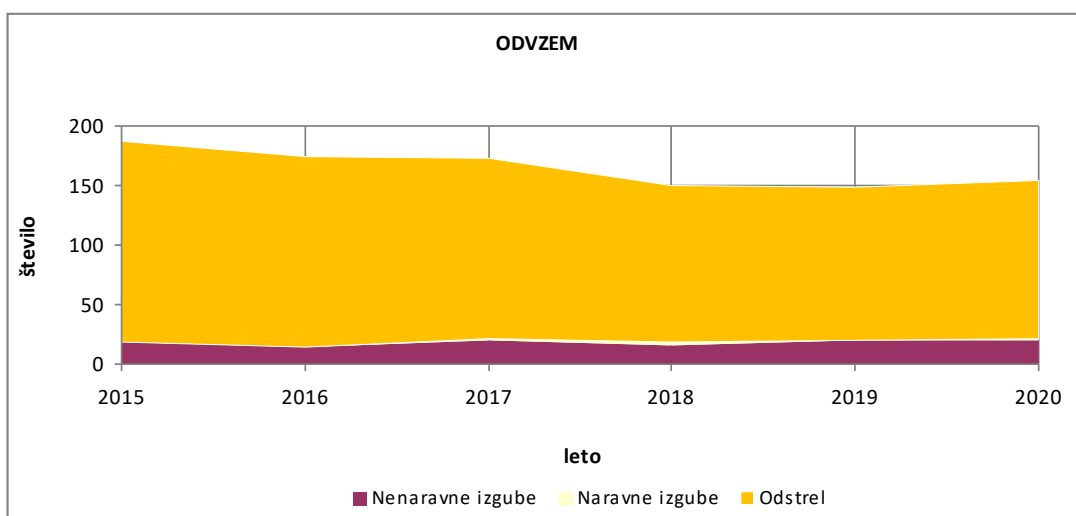
Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem v višini 430 živali. Načrtovane višine odvzema ni treba dosegati, navzgor pa je realizacija omejena do največ 30 % preseganja načrta. Preseganje realiziranega odvzema od načrtovanega prek meja dopustnih odstopanj, ki bi nastala kot posledica evidentiranih izgub po končani lovni dobi ali po izpolnitvi načrtovanega odvzema, ne šteje kot kršitev določil načrta. Zajci, ki so uplenjeni znotraj ograj (nelovne površine) naj se evidentirajo, ne grejo pa v kvoto načrta odstrela lovišča. V velikih ograjah imajo zajci malo več miru pred predatorji in pogoje da preživita 2 – 3 legla, kar pa je lahko celoten plan lovišča. Na isti površini lovišča se lov vrši praviloma samo enkrat letno ali pa se v smislu kolobarjenja lov lahko izvaja na isti površini tudi večkrat, vendar največ do 1/3 lovne površine lovišča, kjer se izvaja lova na poljskega zajca, na preostanku površine pa se lov konkretno leto ne izvaja. Površine namenjene izvajanju lova in t.i. »mirne cone« brez lova se letno menjajo. Upravljavec lovišča takšne površine opredeli v letnem načrtu lovišča. Lov zajcev v bližini intenzivnih nasadov ima prednost pred lovom v ostalem delu lovišča. Na teh površinah se lov lahko ponavlja. Dodajanje poljskega zajca v prosto naravo praviloma ni dovoljeno.

Preglednica 4.13: Analiza odvzema poljskih zajcev.

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj
Skupaj odstrel in izgube	187	175	173	150	148	155	988
Načrt - skupaj	220	220	200	200	200	215	1255
Odstrel in izgube / načrt	85	80	87	75	74	72	79

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
Nenaravne izgube	18	14	20	16	20	20	108	95,6
Naravne izgube	1	0	1	2	0	1	5	4,4
Skupaj izgube	19	14	21	18	20	21	113	100,0
% izgub	10	8	12	12	14	14	11	
Odstrel	168	161	152	132	128	134	875	

Vzroki izgub								
vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
1 neznan	1		1	1		1	4	3,5
2 bolezen				1			1	0,9
3 krivolov							0	0,0
4 cesta	18	14	20	16	20	20	108	95,6
5 železnica							0	0,0
6 zveri in ujede							0	0,0
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0



4.14 Fazan (*Phasianus colchicus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklih šestih letih je bilo letno odvzeto povprečno 50 fazanov, za zadnji dve leti znaša to število 28. Odvzem je v veliki večini vezan na vlaganje te vrste divjadi. Načrt je bil za zadnji dve leti realiziran 34 %, v šestih letih 56 %. Odvzemi ne predstavljajo dejanskega stanja fazana v naravi. Fazana se vloga v naravo skladno z načrtom.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo fazana se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Zlasti v zadnjem obdobju, v drugi polovici šestletnega obdobja je doseganje načrtovanega odvzema manj uspešno, odvzem ne dosega niti polovice načrta.

Ocena stanja populacije

Naravnega fazana je v LUO malo, vendar se njegova številčnost povečuje. Tudi vlaganja opravljena skladno z načrtom, torej ne vlaganja pred puško, povečujejo številčnost fazana. Fazan je prisoten predvsem v nižinskih loviščih Vipavske doline in v Goriških Brdih.

Prilagojeni cili

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje ali celo povečevanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem v višini 148 fazanov.. Načrtovani odvzem fazana je dovoljeno presegati do 30 %, višine načrta odvzema pa tudi ni treba dosegati. Preseganje realiziranega odvzema od načrtovanega prek meja dopustnih odstopanj, ki bi nastala kot posledica evidentiranih izgub male poljske divjadi po končani lovni dobi na posamezno vrsto ali po izpolnitvi načrtovanega odvzema, ne šteje kot kršitev določil načrta. Odvzem pri dodanem številu fazana se lahko omeji v deležu od vložka.

Na isti površini lovišča se lov naravnega fazana praviloma vrši samo enkrat letno ali pa se v smislu kolobarjenja lov lahko izvaja na isti površini tudi večkrat, vendar največ do 1/3 lovne površine lovišča, kjer se izvaja lova na naravnega fazana, na preostanku površine pa se lov konkretno leto ne izvaja. Površine namenjene izvajanju lova in t.i. »mirne cone« brez lova se letno menjajo. »Mirne cone« naj bodo praviloma predeli lovišča z najugodnejšimi življenjskimi razmerami za fazana, od koder so bo fazan lahko širil tudi v preostale dele lovišča. Upravlavec lovišča takšne površine opredeli v letnem načrtu lovišča. V primeru dodajanja fazana se lov na istih površinah lahko ponavlja.

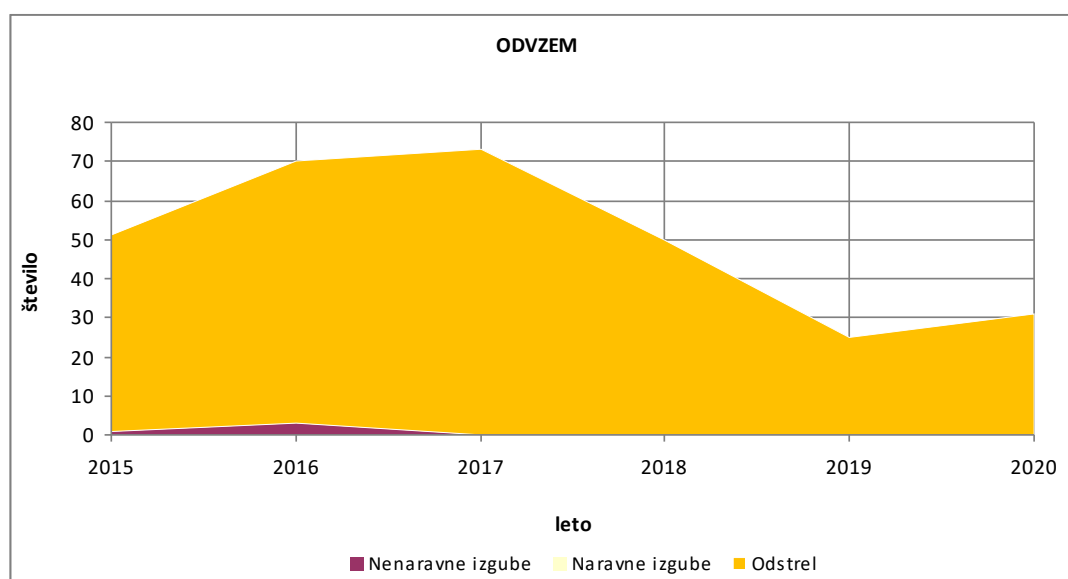
Način dodajanja fazanov iz umetne reje ter lov le-teh je stvar spoštovanja lovske etike ter določil veljavne zakonodaje (ZON – 1999) in je v domeni upravljavcev lovišč – dodajanje divjadi v lovišče neposredno pred lovom pa je prepovedano. Umetna reja in dodajanje fazana, brez pripravljanja ustreznih površin za življenje, ne koristi naravnim populacijam ter je namenjeno predvsem lovu. Na površinah, kjer se fazana dodaja iz umetne reje, se ga tudi lovi – dovoljen je odvzem v višini 50 % od vložka. Količina načrtovane divjadi za dodajanje v lovišče se načrtuje z letnim lovsko upravljavskim načrtom in se izvaja le na površinah z vnaprej pripravljenimi pogoji za življenje teh vrst. V poštev pride le dodajanje kakovostne divjadi, sposobne preživetja v naravi (Zakon o zaščiti živali Ur.l. 98/99). Fazan se dodaja v razmerju - 1 fazan : 4 fazanke. Dodaja se 1 do 2 meseca pred lovom. Posamezno lovišče od odobrene letne količine divjadi za lov predvidi število divjadi za šolanje lovskih psov. Šolanje lovskih psov za lov male divjadi je dovoljeno le na površinah, kjer se v tistem letu lovi mala divjad, vendar ne v obdobju razmnoževanja male divjadi. Pomemben ukrep za izboljšanje številčnosti male divjadi, torej tudi fazana, je tudi intenziven lov tistih plenilskih vrst, katere je dovoljeno loviti (predvsem lisico, kuni in sivo vrano). V nekaterih okoljih priporočamo tudi dodatno zimsko krmljenje fazana, s katerim moramo pričeti dovolj zgodaj, še pred pričetkom zime.

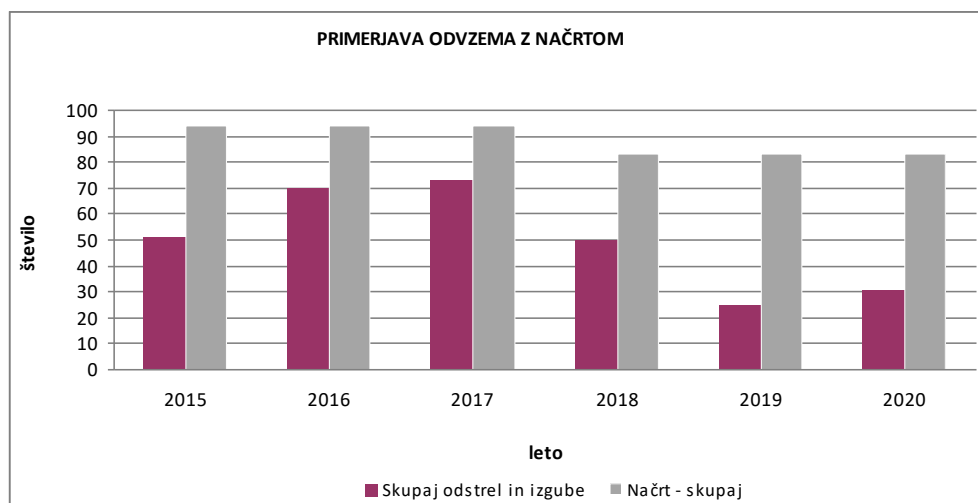
Preglednica 4.14: Analiza odvzema fazanov

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj
Skupaj odstrel in izgube	51	70	73	50	25	31	300
Načrt - skupaj	94	94	94	83	83	83	531
Odstrel in izgube / načrt	54	74	78	60	30	37	56

Izgube in odzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
Nenaravne izgube	1	3	0	0	0	0	4	100,0
Naravne izgube	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Skupaj izgube	1	3	0	0	0	0	4	100,0
% izgub	2	4	0	0	0	0	1	
Odstrel	50	67	73	50	25	31	296	

Vzroki izgub								
vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
1 neznan							0	0,0
2 bolezen							0	0,0
3 krivolov							0	0,0
4 cesta	1	3					4	100,0
5 železnica							0	0,0
6 zveri in ujede							0	0,0
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0





4.15

Poljska jerebica (*Perdix perdix*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklih šestih letih v LUO in bilo odvzete nobene jerebice. Opravljala so se manjša vlaganja do 20 ptic letno, vendar ne z namenom lova, temveč zaradi ohranitve populacije.

Ocena stanja populacije

Populacija jerebic je maloštevilna in je prostorsko vezana na Vipavsko dolino

Prilagojeni cilji

Ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

Ukrepi v populaciji v letu 2020 ne načrtujemo, niti vlaganja niti odvzema/odstrela.

4.16 Raca mlakarica (*Anas platyrhynchos*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V preteklih šestih letih je bilo letno odvzeto povprečno 91 rac mlakaric, za zadnji dve leti znaša to število 86. Načrt je bil za zadnji dve leti realiziran 61 %, v šestih letih 67 %. Številčnost rac je v naravi dosti višja, kakor jo nakazuje odvzem. Načrt odvzema je prilagojen predlogom lovišč. Izgube predstavljajo le 1 % odvzema.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijo rase mlakarice se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Skozi šestletno obdobje odvzem precej niha, kljub temu je doseganje načrtovanega odvzema manj uspešno.

Ocena stanja populacije

Številčnost populacije je stabilna in dosti večja, kakor jo izkazujejo odvzemi.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

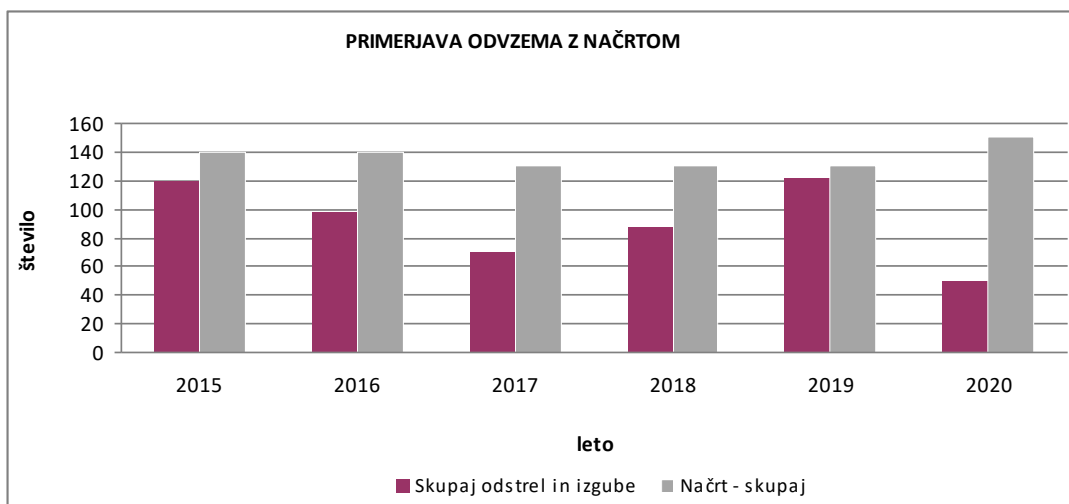
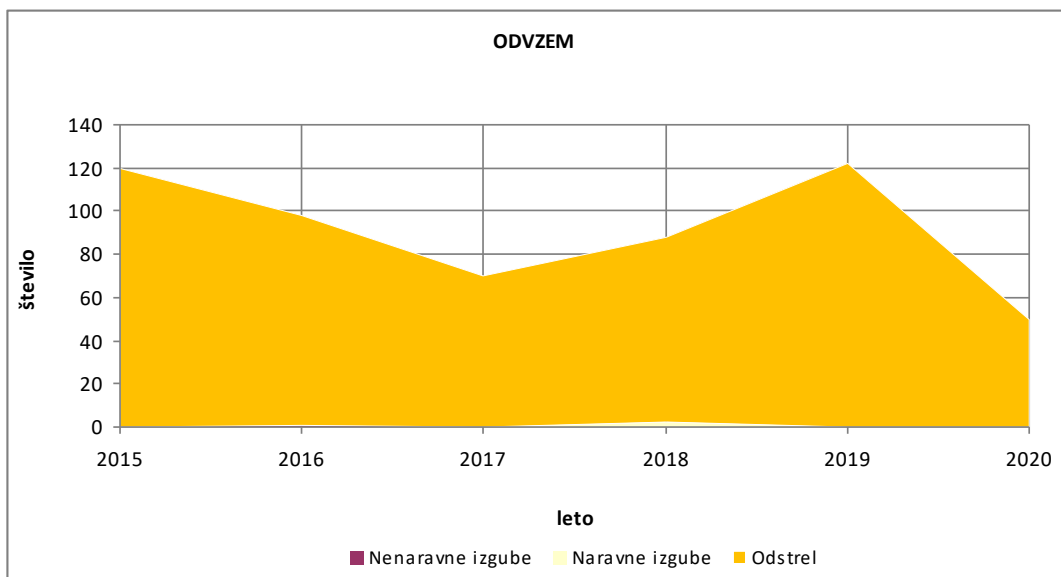
Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem v višini 260 rac mlakaric.. Načrtovane višine odvzema ni treba dosegati, navzgor pa je realizacija omejena do največ 30 % preseganja načrta, kar ne velja za osebkke, ki se jih dodaja/vlaga v lovišče. Odvzem pri dodanem številu rac se lahko omeji v deležu 50% od vložka. 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 Uprava RS za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin. Program vzorčenja bo poslan na OZUL. Za izvajanje bodo podpisane pogodbe, na podlagi katerih bodo odvzeti vzorci tudi plačani. V teh programih bo določena vrsta divjadi - v skladu z letnim Pravilnikom, količina in distribucija vzorcev ter vrsta vzorca. Dodajanje rac na naravne vodotoke praviloma ni dovoljeno. Dodajanje rac je izjemoma dovoljeno le v njim primerno okolje, na lokacijah in območjih, urejenih za revitalizacijo populacije. Lov na raco mlakarico na posebnih varstvenih območjih mora biti skladen z naravovarstvenimi usmeritvami, ki veljajo za to območje. Lov na raco mlakarico se na določenih predelih območja ali vsem območju zaradi varstva rac in ostalih vodnih ptic pred vznemirjanjem lahko omeji na 2 dneva v tednu, katera skupaj dorečejo upravljalci lovišč, združeni v OZUL.

Preglednica 4.16: Analiza odvzema rase mlakarice

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj
Skupaj odstrel in izgube	120	98	70	88	122	50	548
Načrt - skupaj	140	140	130	130	130	150	820
Odstrel in izgube / načrt	86	70	54	68	94	33	67

Izgube in odvzem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
Nenaravne izgube	0	1	0	0	0	0	1	33,3
Naravne izgube	0	0	0	2	0	0	2	66,7
Skupaj izgube	0	1	0	2	0	0	3	100,0
% izgub	0	1	0	2	0	0	1	
Odstrel	120	97	70	86	122	50	545	

Vzroki izgub								
vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
1 neznan				2			2	66,7
2 bolezen							0	0,0
3 krivolov							0	0,0
4 cesta		1					1	33,3
5 železnica							0	0,0
6 zveri in ujede							0	0,0
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0



4.17 Sraka (*Pica pica*), šoja (*Garrulus glandarius*) in siva vrana (*Corvus cornix*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

V letih 2015 do 2020 je bilo povprečno letno izločenih 405 šoj, 110 vran in 37 srak. Za pretekli dve leti je letno povprečje 367 šoj, 122 vran in 40 srak. Načrtovani odstrel je bil skupno dosežen za pretekli dve leti 82 %, 86 % za šestletje. Odvzemi teh vrst divjadi so stabilni z rahlim letnim nihanjem. Glede na škode, ki jih povzroča predvsem šoja, bi bil odstrel te vrste lokalno lahko tudi višji. Vprašanje pa je, koliko z odstrelom lahko preprečimo škode, saj le te nastajajo v času, ko za to vrsto velja lovopust.

Presoja uspešnosti upravljanja

S populacijami šoje, vran in srake se upravlja, oz. trajnostno gospodari v okviru načrtov. Odvzem posamezne vrste je lokalno odvisen od pojavljanja škod, ki jih posamezna vrsta povzroča. Kljub temu je skupna realizacija zadovoljiva.

Ocena stanja populacije

Številčnost populacij je stabilna in ni ogrožena.

Prilagojeni cili

Cilj ostaja nespremenjen – ohranjanje številčnosti.

Ukrepi in usmeritve

Za leti 2021 in 2022 načrtujemo skupni odvzem 120 srak, 820 šoj in 300 sivih vran.

Na območju Nature 2000 Trnovski gozd (SI5000025) je potrebno zaradi kritičnega stanja divjega petelina povečati pritisk na naravne plenilce divjega petelina, sem spada tudi šoja zaradi plenjenja gnezd. Usmeritev je povzeta iz naravovarstvenih smernic za Naturo 2000 iz Območnega lovsko upravljavskega načrta za obdobje 2011 – 2020.

Pri sraki načrta odvzema ni potrebno dosežati, lahko pa se ga preseže za do +100%. Za sivo vrano in šojjo je v loviščih kjer se pojavlja več škode po sivi vrani ali šoji načrt odvzema potrebno dosežati. V loviščih kjer škode po sivi vrani ali šoji ne beležijo načrta odvzema ni potrebno dosežati, lahko pa se ga preseže za do +100%.

Naštete vrste ptic iz družine vranov imajo pomembno vlogo razširjevalcev plodov in semen gozdnega drevja in grmovja, zato višine načrtovanega odvzema za srako in šojjo ni treba dosežati, razen v primeru večjih škod na kmetijskih kulturah. Odvzem srake in šoje se v osnovi načrtuje skladno s trajnostno rabo naravnih virov v minimalnem številu, praviloma pa le za primere preprečevanja povzročanja škode na človekovem premoženju.

Pri upravljanju s sivo vrano se tudi smiselno upoštevajo 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. odvrčalni 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. Ciljno zasnovan odvrčalni odstrel bi ob minimalnih izgubah osebkov, zelo učinkovito odvrčal sivo vrano s škodnih področij. Da bo odvrčalni odstrel maksimalno učinkovit, ga je potrebno izvajati na ciljno usmerjen način, in sicer:

- izvajalec odvrčalnega odstrela naj se nahaja na škodni površini oziroma v njeni neposredni bližini,
- izvajalec naj strelja z mesta, ki je dobro vidno (sive vrane bodo na ta način hitro razvile znanje, da se je določenih površin treba izogibati)

Odvrčalni odstrel naj se izvaja v času lovne dobe na lovni površini. Kljub določilom Akcijskega načrta za reševanje problemov, višine odvrčalnega odstrela sivih vran z letnim načrtom LUO za posamezna lovišča posebej ne določamo, temveč je število odvzema za namene odvrčalnega odstrela, vključeno v osnovni načrt odvzema. V primeru realizacije osnovno načrtovanega odvzema sivih vran za posamezno lovišče upravljavec lovišča lahko zaprosi za dovoljenje za izredni poseg. Izvajanje odvrčalnega odstrela izven lovne dobe na lovni površini po določilih veljavne zakonodaje ni dovoljeno, lahko pa se dovoli izredni poseg (42. člen ZDLov-1). Izvajanje odvrčalnega odstrela v času lovne dobe in izven lovne dobe na nelovni površini ni dovoljeno posegati,

V primeru pojavljanja večjih težav s sivimi vranami se na podlagi obstoječe zakonodaje lahko izda odločba za izredni poseg v populacijo sive vrane, bodisi v lovni dobi, bodisi izven nje.

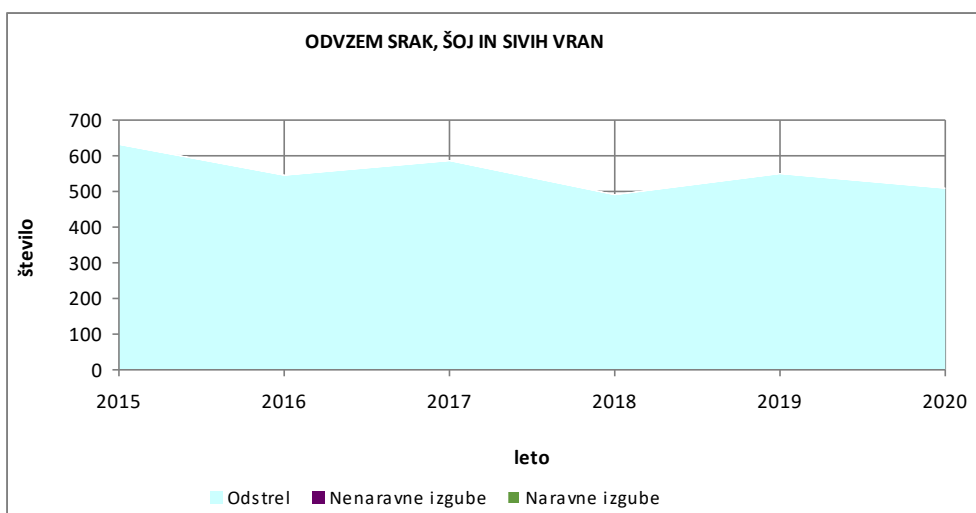
Preglednica 4.17: Analiza odvzema srak, šoj, sivih vran

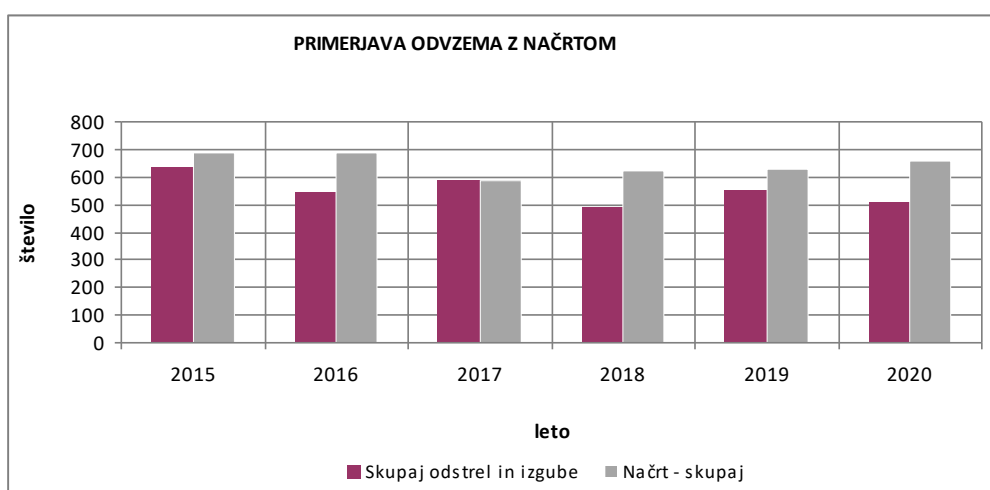
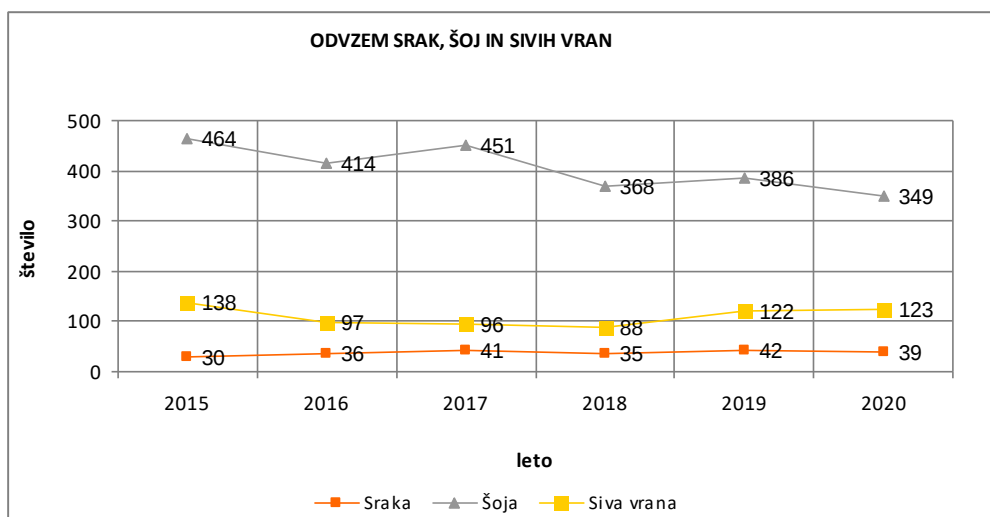
Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Sraka	30	36	41	35	42	39	223
Šoja	464	414	451	368	386	349	2432
Siva vrana	138	97	96	88	122	123	664
Skupaj odstrel in izgube	632	547	588	491	550	511	3319

Odstrel in izgube v primerjavi z načrtom							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Načrt - skupaj	690	690	585	620	630	660	3875
Odstrel in izgube / načrt	91,6	79,3	100,5	79,2	87,3	77,4	85,7

Izgube in odvzem							
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj
Nenaravne izgube	0	0	0	0	0	0	0
Naravne izgube	1	0	0	0	1	0	2
Skupaj izgube	1	0	0	0	1	0	2
% izgub	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1
Odstrel	631	547	588	491	549	511	3319

Vzroki izgub								
Vzrok / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	Skupaj	%
1 neznan	1				1		2	100,0
2 bolezen							0	0,0
3 krivolov							0	0,0
4 cesta							0	0,0
5 železnica							0	0,0
6 zveri in ujede							0	0,0
7 psi							0	0,0
8 kosilnica							0	0,0
9 garje							0	0,0





4.18 Nutrija (*Myocastor coypus*)

Prostorski okvir obravnave – ekološke enote

Prostorski okvir obravnave je celotno LUO.

Analiza preteklega upravljanja za zadnjih šest let s poudarkom na zadnjih dveh letih

Nutrije do leta 2013 nismo odvezemali iz narave z odstrelom, niti ne beležimo izgub. V letu 2019 in 2020 je bilo odvzetih skupno 90 nutrij, vse v lovišču Vrhnika. Letno povprečje odvzema za preteklih šest let znaša 35 nutrij. V zadnjih šestih letih ni bilo ugotovljenih izgub.

Ocena stanja populacije

Nutrije so se pričele pojavljati ob vodotokih v loviščih Vrhnika in Sabotin.

Prilagojeni cilji

Cilj ostaja nespremenjen – odstranitev nutrije iz naravnega okolja, kot alohtoni in invazivni vrsti.

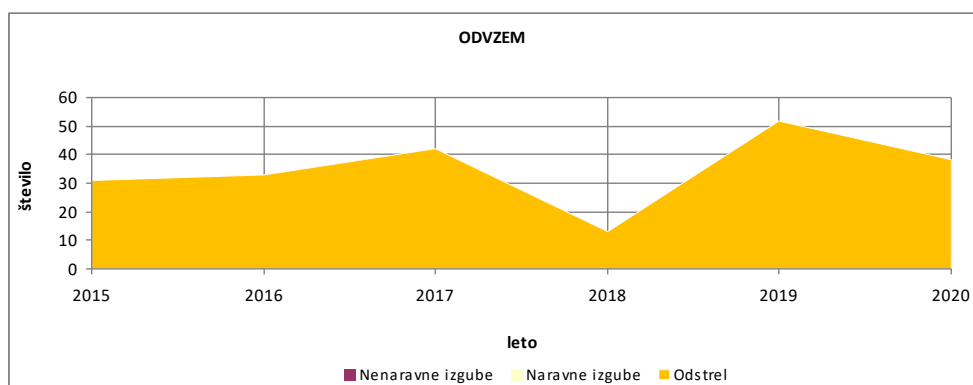
Ukrepi in usmeritve

Odstrel nutrije je neomejen in se ga po višini več ne načrtuje. Vrsta je invazivna in tujerodna s številnimi negativnimi vplivi na biodiverziteteto.

Preglednica 4.18: Analiza odvzema nutrij

Odstrel in izgube							
Starostna in spolna kategorija/leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj
Skupaj odstrel in izgube	31	33	42	13	52	38	209
Načrt - skupaj	10	30					40
Odstrel in izgube / načrt	310	110	-	-	-	-	522

Izgube in odvezem								
Kategorija / leto	2015	2016	2017	2018	2019	2020	skupaj	%
Nenaravne izgube	0	0	0	0	0	0	0	
Naravne izgube	0	0	0	0	0	0	0	
Skupaj izgube	0	0	0	0	0	0	0	
% izgub	0	0	0	0	0	0	0	
Odstrel	31	33	42	13	52	38	209	



4.19 Načrt dodajanja divjadi

Lovišča v letih 2021 in 2022 načrtujejo z namenom zagotavljanja lova (fazan in raca mlakarica) dodati omenjene vrste iz umetne vzreje.

Način vlaganja fazanov iz umetne reje je stvar spoštovanja določil lovske etike, ter spoštovanja določil veljavne zakonodaje (ZON - Ur.l. RS, št. 56/1999 (31/2000 - popr.), 110/2002, 119/2002, 41/2004) in je v domeni upravljavcev lovišč – dodajanje divjadi v lovišče neposredno pred lovom pa je prepovedano. Dovoljeno je dodajanje kvalitetne divjadi, sposobne preživetja v naravi (Zakon o zaščiti živali Ur.l. 98/99). Fazana se dodaja v razmerju - 1 fazan : 4 fazanke.

Preglednica 4.19.1: Vlaganje divjadi

Lovišče	Vrsta divjadi	Skupaj 2021 in 2022
Hubelj	fazan	60
Črna jama	fazan	40
Črna jama	raca mlakarica	100
Gorica	fazan	200
Lijak	fazan	100
Vipava	fazan	80

Vsi upravljavci lovišč, so dolžni pred vlaganji zagotoviti ustrezno okolje za vloženo divjad. Realizirana dela, ki jih v ta namen opravijo morajo biti razvidna iz letnih načrtov lovišč. Če za izboljšanje življenjskih razmer ne storijo ničesar, vlaganje divjadi ni dovoljeno. Izboljšanje življenjskih razmer za divjad pred vlaganjem se šteje za ukrep varstva divjadi. Posamezno divjad je dovoljeno vlagati v lovopustu, vsaj en mesec pred začetkom lovne dobe. Vlaganja divjadi, ki niso načrtovana s tem načrtom so prepovedana. Raca mlakarica se ne vlaga na naravni vodotok, temveč v posebej za raco namenjen račjak.

5 **EVIDENCE**

Izdelava načrta je potekala v skladu s Pravilnikom o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur.l. RS, št. 91/2010 in 200/20) in usmeritev iz Lovsko upravljavskega načrta za XII. Zahodno visoko kraško LUO (2011 – 2020) (Odlok o gozdnogospodarskih in lovsko upravljavskih načrtih območij (2011–2020), Ur. l. RS, št. 87/2012). Podatki o odvzemu so bili zbrani v skladu s Pravilnikom o evidentiranju odstrela in izgub divjadi ter o imenovanju komisije za oceno odstrela in izgub v lovsko upravljavskem območju (Ur.l. RS, št. 120/2005). Za zbiranje podatkov o odvzemu je potrebno upoštevati tudi 17. člen ZNUAPK (prepoved odstranjevanja spodnjih čeljusti oziroma ločevanja drugih delov trupel najdenih poginulih divjih prašičev), ki določa naslednje:

- (1) Ne glede na določbe zakona, ki ureja divjad in lovstvo, je prepovedano odstranjevati spodnjo čeljust ali kateri koli drugi del najdenega poginulega divjega prašiča, ne glede na ocenjeni vzrok pogina.
- (2) Za namene evidentiranja izgub upravljevec lovišča kot dokaz za izgubo komisiji lovsko upravljavskega območja predloži podatke o odvozu najdenih poginulih divjih prašičev za svoje lovišče, ki jih pridobi od Veterinarsko-higiensko službo Nacionalnega veterinarskega inštituta (VHS).

Zakon o divjadi in lovstvu (Uradni list RS, št. 16/04, 120/06 – odl. US, 17/08, 46/14 – ZON-C, 31/18, 65/20 in 97/20 – popr.; dalje: ZDLov-1) uvaja dvoletne načrte lovsko upravljavskih območij (LUO), namesto dosedanjih letnih načrtov LUO. Pravilnik o načrtih za gospodarjenje z gozdovi in upravljanje z divjadjo (Ur. l. RS, št. 91/10 in 200/20; dalje: Pravilnik) nadalje določa vsebino in postopek sprejemanja dvoletnih načrtov LUO ter način uskladitve letnega načrta lovišča/LPN z dvoletnim načrtom LUO.

Obseg opravljenih del za leta od 2015 do 2020 in načrt za leti 2021 in 2022 ter drugi podatki so bili pridobljeni iz letnih načrtov lovišč za lovišča LUO. Podatki o odvzemu v letu 2020 so bili v elektronski obliki posredovani prek spletne aplikacije Lisjak. Podatki so bili oddani pravočasno.

Za prizadevnost in dobro voljo pri oddaji letošnjih podatkov pa gre vsem upravljavcem lovišč ter vodstvu OZUL izraziti priznanje in zahvalo.

Izhodišča za izdelavo LUN za v leti 2021 in 2022:

Skladno s četrtem odstavkom 86. člena Pravilnika do 15. aprila tekočega leta svet območne enote Zavoda za gozdove Slovenije (ZGS) sprejme predlog dvoletnega načrta LUO. Priloga tega predloga je razdelitev (razdelilnik) dvoletnega odvzema parkljaste divjadi po loviščih/LPN, ki ga pripravi OZUL v sodelovanju z ZGS. To pomeni, da se OZUL in ZGS že v postopku priprave predloga dvoletnega načrta LUO (po javni predstavitvi) uskladiata glede razdelitve dvoletne kvote odvzema parkljaste divjadi po loviščih/LPN in da minister v končni fazi sprejme dvoletni načrt LUO, vključno z aktualno razdelitvijo dvoletnega odvzema parkljaste divjadi po loviščih oziroma LPN, ki je kot priloga sestavni del dvoletnega načrta LUO.

Skladno s prvim stavkom 1. odstavka 89. člena Pravilnika se v 15 dneh po začetku veljavnosti sklepa ministra o sprejemu dvoletnih načrtov LUO upravljavci lovišč/LPN v sodelovanju z izvršilnim organom OZUL ter ZGS zagotovijo, da se letni načrti lovišč/LPN uskladijo z dvoletnim načrtom LUO. To pomeni, da se mora v sodelovanju med upravljavci lovišč, OZUL in ZGS najprej pripraviti razdelilnik dvoletnega odvzema po loviščih/LPN za vso ne-parkljasto divjad, nato pa še razdelilnik letnega (v prvem letu dvoletnega obdobja načrta) odvzema za vse vrste divjadi po loviščih/LPN. Oba razdelilnika sta sestavni del uskladitvenega sklepa iz drugega odstavka 89. člena Pravilnika.

Skladno z drugim stavkom prvega odstavka 89. člena Pravilnika se uskladitev letnih načrtov lovišč in LPN z dvoletnim načrtom LUO v drugem letu veljavnosti dvoletnega načrta LUO opravi do 15. marca tekočega leta, potem ko ZGS in OZUL opravita analizo opravljenih ukrepov v populacijah divjadi v predhodnem letu. To pomeni, da morajo v drugem letu načrtovanja upravljavci lovišč v sodelovanju z OZUL in ZGS pripraviti razdelilnik odvzema divjadi po loviščih/LPN za drugo leto. Odvzem za posamezno lovišče/LPN se določi tako, da se od načrtovane višine dvoletnega odvzema divjadi odšteje realiziran odvzem v prvem letu. V tem primeru gre za matematični izračun, kar izhaja tudi iz drugega odstavka 16. člena ZDLov-1.

Uskladitev ukrepov v okolju in drugih vsebin letnega načrta lovišča/LPN z dvoletnim načrtom LUO se v prvem in drugem letu veljavnosti dvoletnega načrta LUO opravi po istem postopku kot uskladitev odvzema divjadi, pri čemer ni predhodnega usklajevanja že v postopku priprave predloga dvoletnega načrta LUO (kot pri odvzemu parkljaste divjadi). Krmišča in količine krmljenja se načrtujejo in uskladijo le v prvem letu veljavnosti dvoletnega načrta LUO in veljajo za obe leti veljavnosti načrta LUO.

Iz prvega odstavka 87. člena Pravilnika izhaja, da se dopustna odstopanja pri odvzemu in ukrepih v okolju (tudi na ravni lovišča/LPN) opredelijo v dvoletnih načrtih LUO. Ta odstopanja veljajo tudi na ravni lovišč, saj drugi odstavek 87. člena Pravilnika določa, da se mora v primerih večjih odstopanj na nivoju LUO in lovišč ter LPN, na podlagi poziva lovske inšpekcije po zaključku leta opraviti strokovna presoja izvrševanja načrtovanih

ukrepov. To pomeni, da se odstopanja, ki so določena v dvoletnem obdobju na ravni LUO, lovišč in LPN nanašajo tudi na letni načrt lovišča.

Upravljalci lovišč so letne načrte lovišč pripravili za leti 2021 in 2022. Zaključili so samo načrt za leto 2021. Načrt odstrela je bil za obe leti enak. Dokončen plan odstrela za leto 2022 bomo lahko določili šele leta 2022. Tudi plan del je ostal enak, lahko pa se spremenijo objekti v letu 2022, vendar se skupnega obsega del ne spreminja. Konec februarja 2021 so bili uskladišveni sestanki.

Komisija za pregled odstrela in izgub divjadi mora biti ena za celotno LUO. Član komisije je tudi predstavnik ZGS, ki ob končanem pregledu v posameznem lovišču na zahtevo dobi kopijo izvod seznama odvzema in izgub divjadi in kategorizacijskega zapisnika. Komisiji se ob pregledu predloži za vsak odstreljen ali izgubljen osebek:

za **srnjad, jelenjad in damjaka**: trofeja in levi del spodnje čeljusti za enoletne in starejše samce ter levi del spodnje čeljusti za mladiče obeh spolov in samice,

za **divjega prašiča**: za oba spola cele spodnje čeljustnice (zadostuje leva sp. čeljustnica skupaj z desnimi sekalci, ki je lahko odrezana za zadnjim meljakom), za odraslega merjasca tudi trofejo (brusilci in čekani),

za **gamsa**: trofeja pri obeh spolih,

za **muflona**: trofeja in levi del spodnje čeljusti pri samcih, pri samicah in mladičih levi del spodnje čeljusti.

Evidenčna knjiga:

Samo reden vpis v evidenčno knjigo brez materialnega dokaza se ne upošteva. Kot materialni dokaz se lahko predloži zapisnik komisije za ocenjevanje odstrela in izgub posameznega upravljavca lovišča, zapisnik pristojnih javnih služb in državnih organov – Veterinarsko higienska služba, Policija, fotografija z datumom odvzema, trofejni list (lovski gost), ipd., ki jih komisija lahko upošteva kot materialni dokaz odvzema. Čeljusti je komisija po končanem pregledu dolžna trajno uničiti. Kot trajno uničenje čeljusti šteje tudi njihova izročitev raziskovalnim institucijam, in sicer z namenom raziskav divjadi. Morebitno nepredložitev trofej in čeljusti v oceno je komisija dolžna prijaviti lovskemu inšpektorju.

Samo reden vpis v evidenčno knjigo brez materialnega dokaza se ne upošteva. Kot materialni dokaz se lahko predloži zapisnik, fotografija, trofejni list (lovski gost), ipd.

Evidenčne knjige je potrebno voditi tako, da je vanje vpisan vsak izločen kos, poleg odstrela tudi vse izgube (naravne in nenaravne). Izgube posameznih vrst je potrebno ločiti po vzrokih, pri »veliki« divjadi še po starostnih kategorijah, pri ostalih vrstah le s skupnim številom.

Za odstreljeni del populacije posameznih vrst velike divjadi je potrebno za vsako starostno kategorijo izračunati povprečno biološko telesno maso (z glavo, trofejo, nogami, a iztrebljeno) na dve decimali natančno (npr. srnjad, moški mladiči, povprečna telesna masa vseh uplenjenih v lovišču v zadnjem lovskem letu - 9,67 kg, ...), pri dve in večletnih srnjakih in jelenih je potrebno izračunati tudi povprečno maso suhega rogova vseh odvzetih v lovišču za preteklo lovsko leto. Voditi je potrebno tudi evidenco transportnih telesnih mas in geokoordinate odvzema za veliko divjad.

Letni načrti lovišč in lovišč s posebnim namenom:

Podatke, ki so potrebni za izdelavo dvoletnega načrta LUO – izpolnjen obrazec Letni načrt lovišča oziroma lovišča s posebnim namenom, ki je kot Priloga 2 sestavni del Pravilnika in podatke iz evidenc o odvzemu divjadi – posreduje upravljavca lovišča in LPN pristojni območni enoti ZGS, ki je nosilec izdelave dvoletnega načrta LUO, in OZUL, v elektronski obliki v prvem letu ureditvenega obdobja najkasneje do 10. februarja. Podatke se lahko posreduje tudi preko aplikacije LISJAK.

Upravljalce lovišč in LPN opozarjamo na dosledno izpolnjevanje letnih načrtov lovišč, saj so osnova za LUN. Nujno je potrebno navesti konkretne lokacije posegov v okolje v obliki katastrskih občin in parcelnih števil. Upoštevajo naj tudi pripombe, ki jih bomo pripisali k posameznim načrtom lovišč. Več pozornosti naj upravljalci lovišč posvetijo tudi zasledovanju trenda številčnosti in prostorske prisotnosti posameznih vrst divjadi, saj lahko na podlagi teh podatkov, k izboljšanju življenjskih pogojev divjadi pripomorejo tudi posamezni ukrepi oz. režim gospodarjenja z gozdovi.

Upravljalci lovišča oziroma LPN, izvršilni organ OZUL in ZGS tekoče spremljajo realizacijo odvzema na podlagi podatkov upravljavca lovišča oziroma LPN, ki so stalno na vpogled s pomočjo računalniške aplikacije. Pri tem lahko v okviru kvot dvoletnega načrta LUO, ne glede na tretji odstavek 86. člena Pravilnika, najkasneje do 10. decembra drugega leta veljavnosti dvoletnega načrta LUO spremenijo načrtovano razdelitev odvzema

parkljaste divjadi, pri čemer morajo navedeno spremembo vključiti v letni načrti lovišč oziroma LPN po postopku iz tega člena.

Upravljalci lovišč in LPN morajo do 31. januarja tekočega leta za preteklo leto v elektronski obliki izpolniti podatke o realizaciji letnega načrta lovišča ali LPN iz Priloge 2 Pravilnika, dostaviti na ZGS dokončno izpolnjen letni načrt lovišča ali LPN v tiskani obliki in pripraviti osnutek letnega načrta lovišča ali LPN za tekoče leto v elektronski obliki. Upravljalci lovišč in LPN morajo omogočiti ZGS tudi stalni vpogled v elektronsko obliko letnega načrta lovišča ali LPN

Usklajevalni sestanek med ZGS in Območnim združenjem upravljalcev lovišč v LUO, na katerem se uskladi odvzem lovnih vrst ter dela v loviščih na nivoju LUO in/ali po loviščih se skliče najpozneje do sredine marca prihodnjega leta. Po potrebi se lahko izven načrtovanega skliče tudi več usklajevalnih sestankov.

Tolmin, 21. april 2021

Sestavila:

Jože Kovač, univ. dipl. inž. gozd.
Gozdar svetovalec I



Vodja ZGS OE Tolmin
Edo Kozorog, univ. dipl. inž. gozd.

mag. Iztok Koren, univ. dipl. inž. gozd.

Višji sodelavec I



6 PRILOGE

1. Seznam kmišč za leti 2021 in 2022
2. Odvzem po loviščih od 2017 do 2020
3. Razdelilniki odvzema po loviščih za leti 2021 in 2022

PRILOGA 1

SEZNAM KRMIŠČ ZA LETO 2021

Lovišče naziv	Objekt id	Vrsta objekta	Podskupina objekta	Krajevno ime	Katastrska občina	Parcelna številka	Koordinata X	Koordinata Y	vrsta krmišča	krmišče za divjad	Planirano ur	Vrsta krme	Planirana masa
ANHOVO	39805	Krmišče	Avtomatska krmilnica	JELENK	2276 DESKLE	796	395741	102839	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	350
ANHOVO	39810	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SV. JAKOB	2274 ANHOVO	2336	391902	104571	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	350
ANHOVO	39811	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LIG-GODERNO	2272 IDRIJA NAD KANALOM	897/2	392605	105273	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	200
ANHOVO	39812	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGOMILA	2276 DESKLE	2092	392993	98262	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	75
ANHOVO	59369	Krmišče	Avtomatska krmilnica	BAJER	2276 DESKLE	2235	393920	98617	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	75
ANHOVO	59373	Krmišče	Krmni valj	GOLJEVICA	2274 ANHOVO	2397	391895	102726	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	75
ANHOVO	59383	Krmišče	Krmni valj	Grilevšče			393692	100659	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	75
ANHOVO	59388	Krmišče	Krmni valj	Gobšče			390508	100548	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	50
ANHOVO	59410	Krmišče	Krmni valj	Ravenca			393311	100580	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	50
ANHOVO	59421	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Vrtače-Zadobje			390286	103292	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	75
ANHOVO	59424	Krmišče	Krmni valj	Zamedveje			391252	102063	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	75
BUKOVJE	30496	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Konfinska	2474 BUKOVJE	673/158	433735	80461	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	500
BUKOVJE	30497	Krmišče	Krmni valj	Vrhnice	2474 BUKOVJE	1539/1	431790	76620	privabljalno	divji prašič	30	Tropine	500
BUKOVJE	30500	Krmišče	Krmni valj	Predule	2473 STUDENO	3553/2	436234	77701	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	300
BUKOVJE	30501	Krmišče	Krmni valj	Znojila	2474 BUKOVJE	1607	431375	74503	privabljalno	divji prašič	35	Koruza	200

BUKOVJE	30502	Krmišče	Krmni valj	Jazbin vrh	2474 BUKOVJE	700/172	431201	75485	privabljalno	divji prašič	70	Koruza	500
BUKOVJE	38597	Krmišče	Silos	Vrhnice	2474 BUKOVJE	1539/1	431802	76604	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	300
BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	30	Koruza	300
BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	30	Krmna pesa	1500
BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	20	Tropine	300
BUKOVJE	70253	Krmišče	Korito	Za Debelim vrhom	2474 BUKOVJE	673/137	429406	75615	privabljalno	zveri	20	Odpadki živalskega izvora	50
BUKOVJE	74962	Krmišče	Silos	Predule	2473 STUDENO	3552	436373	77714	privabljalno	navadni jelen	15	Krmna pesa	1000
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	6000
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	40	Seno	500
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	10	Sadje	300
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	500
COL	40186	Krmišče	Avtomatska krmilnica	PRI STARIH OGLARJIH			430241	79306	odvračalno	zveri	25	Koruza	500
COL	40187	Krmišče	Krmni valj	TRŠKA ROVNA	2375 PODKRAJ	315/124	426113	78155	privabljalno	divji prašič	10	Seno	100
COL	40187	Krmišče	Krmni valj	TRŠKA ROVNA	2375 PODKRAJ	315/124	426113	78155	privabljalno	divji prašič	80	Tropine	5000
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	10	Seno	100
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	40	Krmna pesa	1500
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	20	Sadje	500
COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	800

COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	50	Tropine	2000
COL	60840	Krmišče	Korito	MIŠJI VRH					privabljalno	navadni jelen	30	Sadje	300
COL	60840	Krmišče	Korito	MIŠJI VRH					privabljalno	navadni jelen	60	Tropine	3000
COL	60840	Krmišče	Korito	MIŠJI VRH					privabljalno	navadni jelen	30	Krmna pesa	1200
COL	60841	Krmišče	Korito	TRŠKA ROVNA					privabljalno	navadni jelen	30	Krmna pesa	1200
COL	40183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	MIŠJI VRH			432057	80670	zimsko	navadni jelen	40	Koruza	400
COL	46922	Krmišče	Avtomatska krmilnica	PRI STARIH OGLARJIH			430241	79306	zimsko	navadni jelen	30	Koruza	400
ČAVEN	58760	Krmišče	Nadstrešnica	SMAJOVEC	2383 VRTOVIN	2456	407830	82794	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58761	Krmišče	Nadstrešnica	PARTI			407638	83248	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58764	Krmišče	Nadstrešnica	POLJANE	2387 SELO	880/1	407575	82166	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58767	Krmišče	Nadstrešnica	ČRNIŠKE STAJE	2384 ČRNIČE	860/328	403750	85390	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	59430	Krmišče	Nadstrešnica	MLAKA	2384 ČRNIČE	843/2	404835	85138	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	59431	Krmišče	Nadstrešnica	KANGELČEK	2384 ČRNIČE	1655	406746	86253	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62115	Krmišče	Nadstrešnica	PARADIŽ	2386 BATUJE	1527/151	404309	84347	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62116	Krmišče	Nadstrešnica	VRTOVINSKA MLAKA	2388 KAMNJE	2416	408215	83050	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62119	Krmišče	Nadstrešnica	BRNADOVEC	2384 ČRNIČE	939/1	402574	85019	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	67744	Krmišče	Nadstrešnica	Log	2383 VRTOVIN	2356	407559	83394	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	18065	Krmišče	Krmni valj	GMAJNA	2385 GOJAČE	1479/1	407363	86236	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	200
ČAVEN	18579	Krmišče	Avtomatska krmilnica	REVIŠČA	2385 GOJAČE	1479/1	407965	86941	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200

ČAVEN	54323	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VRTOVINSKA PLANINA	2383 VRTOVIN	2162/85	409626	86909	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	59414	Krmišče	Avtomatska krmilnica	BIČNIK	2335 DORNBERK	8325	403512	84769	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	250
ČAVEN	59423	Krmišče	Krmni valj	BRNADOVC	2335 DORNBERK	7129	402871	84253	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
ČAVEN	62346	Krmišče	Avtomatska krmilnica	DRENE	2384 ČRNIČE	2159/65	405340	86332	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	65880	Krmišče	Krmni valj	ŠKROVCI	2387 SELO	373/11	406824	83238	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	67747	Krmišče	Krmni valj	Vrtovinsko Brdo	2383 VRTOVIN	830/2	408712	84148	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	20
ČAVEN	67749	Krmišče	Krmni valj	Breg	2386 BATUJE	1381	404013	83647	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	67751	Krmišče	Krmni valj	Paradiž	2335 DORNBERK	1061	403643	83099	privabljalno	divji prašič	17	Koruza	100
ČAVEN	67745	Krmišče	Nadstrešnica	Železnica	2387 SELO	755/1	407764	82208	zimsko	mala divjad	5	Koruza	30
ČEPOVAN	60410	Krmišče	Kopa	LIPA VRŠE			408080	105885	privabljalno	muflon	8	Seno	300
ČEPOVAN	61527	Krmišče	Krmni valj	SVINJAK LOKOVEC			403745	100483	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	37072	Krmišče	Korito	HABIČ-VELIKE VRŠE			408832	104252	privabljalno	muflon	8	Koruza	50
ČEPOVAN	37085	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZABRDO	2262 KAL NAD KANALOM	1768/32	400455	105018	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
ČEPOVAN	37087	Krmišče	Krmni valj	BREG			401693	106078	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČEPOVAN	48429	Krmišče	Jasli	HOJE			402671	107432	privabljalno	muflon	6	Seno	100
ČEPOVAN	60395	Krmišče	Krmni valj	KRIŽEV BREG			402486	102351	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	60412	Krmišče	Jasli	LIPA VRŠE			408082	105885	privabljalno	muflon	10	Koruza	100
ČEPOVAN	61527	Krmišče	Krmni valj	SVINJAK LOKOVEC			403745	100483	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50

ČEPOVAN	64561	Krmišče	Korito	ZAVRH LOKOVEC ZG.	2296 LOKOVEC	1684	406755	106545	privabljalno	muflon	11	Koruza	120
ČEPOVAN	70753	Krmišče	Krmni valj	RJAVČEV STUDENC- VRŠE	2297 ČEPOVAN	957/1	408140	106224	privabljalno	muflon	7	Koruza	120
ČEPOVAN	34592	Krmišče	Kopa	RJAVČEV STUDENC- MALE VRŠE			408141	106229	zimsko	muflon	10	Seno	350
ČEPOVAN	37074	Krmišče	Kopa	HABIČ-VELIKE VRŠE			408837	104246	zimsko	muflon	8	Seno	300
ČEPOVAN	60453	Krmišče	Kopa	LEUPA			404085	103775	zimsko	muflon	15	Seno	600
ČEPOVAN	64560	Krmišče	Kopa	ZAVRH LOKOVEC ZG.	2296 LOKOVEC	1684	406755	106545	zimsko	muflon	12	Seno	500
ČEPOVAN	74459	Krmišče	Kopa	SREDNJE	2296 LOKOVEC	1348/88	405973	106877	zimsko	muflon	8	Seno	300
ČRNA JAMA	29522	Krmišče	Korito	Kocjanove hlače	2490 POSTOJNA	8.jun	440022	73747	privabljalno	zveri	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	29543	Krmišče	Silos	Loke	2490 POSTOJNA	1764/75	438005	75293	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	2000
ČRNA JAMA	29543	Krmišče	Silos	Loke	2490 POSTOJNA	1764/75	438005	75293	privabljalno	navadni jelen	5	Travne bale	1000
ČRNA JAMA	29549	Krmišče	Krmni valj	Suhi vrh- Poljane			436237	73817	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	30301	Krmišče	Krmni valj	Lamonki- Nemčji vrh	2490 POSTOJNA	4.feb	438488	72715	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	55911	Krmišče	Krmni valj	Loke			438005	75293	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČRNA JAMA	56208	Krmišče	Silos	Suhi vrh- Poljane			436237	73817	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
ČRNA JAMA	61903	Krmišče	Avtomatska krmlinica	Bukovec	2471 KAČJA VAS	1452/17	439397	75402	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	61906	Krmišče	Krmni valj	Vrhe			434283	73782	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200

ČRNA JAMA	67591	Krmišče	Silos	Bukovec	2471 KAČJA VAS	1452/17	439396	75408	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
ČRNA JAMA	67599	Krmišče	Silos	Lamonki-Nemčji vrh	2490 POSTOJNA	4.feb	438484	72712	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
DOBROVO	8409	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Korada			387819	102525	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOBROVO	8417	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod zid	2278 KOŽBANA	1416	389121	101882	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOBROVO	52806	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Šeberjaki	2273 UKANJE	821	390942	106514	privabljalno	divji prašič	70	Koruza	730
DOBROVO	58943	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Koš	2275 PLAVE	1888/9	388062	104101	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	730
DOBROVO	58945	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Strmec	2275 PLAVE	175/41	389958	101008	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOLE NAD IDRIJO	67060	Krmišče	Korito	ZAGODOV VRH	2362 JELIČNI VRH	376	426680	93659	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	50
DOLE NAD IDRIJO	68890	Krmišče	Korito	ROVT	2361 DOLE	335	429717	96182	privabljalno	divji prašič	7	Koruza	30
DOLE NAD IDRIJO	70254	Mrhovišče		MAŽGON	2359 LEDINE	372/1	427566	99247	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	40
DOLE NAD IDRIJO	72815	Krmišče	Korito	DOL	2359 LEDINE	965	427706	101174	privabljalno	divji prašič	4	Koruza	10
GORICA	7013	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Danjel			400096	92111	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	10756	Krmišče	Krmni valj	Lomovo			398137	87169	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	10758	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Krpanova Dolina	2316 VRTOJBA	542	395774	86130	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	10759	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Kekec-Škabrijel	2302 KROMBERK	696	397298	93338	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	10760	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Skalnica			394615	96193	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	58580	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod Slovencem			400243	93908	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	58581	Krmišče	Krmni valj	Hum			396805	93120	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210

GORICA	58844	Krmišče	Krmni valj	Dolgi hrib					privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58853	Krmišče	Krmni valj	Plinovod - Lomovo			397945	86174	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58914	Krmišče	Krmni valj	Trbižanovo					privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58941	Krmišče	Avtomatska krmilnica	MARK-HLEV			397157	88127	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	60359	Krmišče	Krmni valj	BILJE-POČIVALA	2316 VRTOJBA	1726	396040	85786	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	64504	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Kotišče	2316 VRTOJBA	1809	396714	85605	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	65764	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Podrob	2302 KROMBERK	140/1	398974	92505	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66286	Krmišče	Krmni valj	BRANA	2308 LOKE	288/14	400775	91476	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66425	Krmišče	Krmni valj	Biljenski griči	2316 VRTOJBA	337	396333	86293	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66443	Krmišče	Krmni valj	Kranjčevo	2307 STARA GORA	394/3	398996	88523	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66631	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Lagunje-Stara gora	2307 STARA GORA	662/92	396755	88812	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66780	Krmišče	Krmni valj	Sveti Vid Vrtojba	2316 VRTOJBA	474	395911	86643	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72415	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Strelišče	2306 ROŽNA DOLINA	398/1	396247	90197	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72416	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Drevesnica	2306 ROŽNA DOLINA	366	397898	90114	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72417	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Skladišče	2306 ROŽNA DOLINA	671	396536	89349	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72621	Krmišče	Krmni valj	Zbiralnik Loke	2308 LOKE	273/21	399808	91615	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	76548	Krmišče	Krmni valj	Breg	2302 KROMBERK	202/1	398162	92118	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	200

GORICA	76550	Krmišče	Krmni valj	Kramarca	2303 SOLKAN	265/1	396785	93795	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	200
GORICA	10755	Krmišče	Nadstrešnica	Blake - Bilje			395315	84032	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	37837	Krmišče	Nadstrešnica	Komančelo			394849	85824	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	61319	Krmišče	Silos	Mandrija			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	61324	Krmišče	Nadstrešnica	Loke			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	62043	Krmišče	Nadstrešnica	Volčja Draga			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GRGAR	33386	Krmišče	Korito	Šolonga	2294 BATE	824/246	401449	98673	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	33391	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Duže	2294 BATE	2514/1	395304	98726	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33392	Krmišče	Krmni valj	Kora	2293 GRGAR	1107/5	399468	96205	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33489	Krmišče	Krmni valj	Boltarjevi kostanji	2293 GRGAR	3043	395640	97960	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33490	Krmišče	Krmni valj	Pri skali	2294 BATE	2909/77	396758	101292	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	49863	Krmišče	Krmni valj	Zakras	2294 BATE	2568/2	395693	99771	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60107	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Podovnce	2293 GRGAR	1152	400234	95572	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60108	Krmišče	Krmni valj	ŠPIKC	2294 BATE	2065/2	396679	98137	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60110	Krmišče	Krmni valj	Ternovski vrh	2294 BATE	168/117	397579	101887	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60111	Krmišče	Krmni valj	GABRCA	2293 GRGAR	841/1	398693	94420	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	62295	Krmišče	Krmni valj	OSOJNICA			400096	103412	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	66821	Krmišče	Krmni valj	Na kalu	2294 BATE	2569/31	395949	100121	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	66930	Krmišče	Krmni valj	Gora	2293 GRGAR	1154/74	399840	95002	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	67677	Krmišče	Krmni valj	Kapusnik	2294 BATE	1289/17	400000	97476	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73774	Krmišče	Krmni valj	SPODNJE ROIDE	2293 GRGAR	3097/2	394983	98351	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365

GRGAR	73891	Krmišče	Krmni valj	POD GOMILA	2293 GRGAR	2719/59	397730	97147	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73893	Krmišče	Krmni valj	TRNJE	2293 GRGAR	2719/168	396452	97298	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73894	Krmišče	Krmni valj	PODGABER	2293 GRGAR	2719/133	396977	97269	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	75101	Krmišče	Krmni valj	Makotnik	2293 GRGAR	1103/1	399280	95832	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	75102	Krmišče	Krmni valj	Budinovi kostanji	2294 BATE	2374	396173	99649	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	75108	Krmišče	Krmni valj	KOBILEK	2294 BATE	2335	396485	98951	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	78209	Krmišče	Krmni valj	Vodice	2293 GRGAR	3119	394939	97806	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
HOTEDRŠICA	46867	Krmišče	Avtomatska krmilnica	HRUŠICA ZGORAJ	2012 NOVI SVET	669/1	432703	83077	odvračalno	zveri	50	Koruza	2500
HOTEDRŠICA	35168	Krmišče	Avtomatska krmilnica	HRUŠICA SPODAJ	2703 HRUŠICA	230/1	434022	82008	odvračalno	zveri	15	Koruza	500
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	70	Krmna pesa	4000
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	20	Travne bale	2200
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	12	Koruza	300
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	20	Tropine	2000
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	15	Seno	400
HOTEDRŠICA	35167	Krmišče	Jasli	BURNIKOVO	2012 NOVI SVET	382	431338	87875	privabljalno	navadni jelen	30	Travne bale	1100
HOTEDRŠICA	35167	Krmišče	Jasli	BURNIKOVO	2012 NOVI SVET	382	431338	87875	privabljalno	navadni jelen	15	Tropine	1000

HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	15	Travne bale	2100
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	15	Tropine	2100
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	10	Koruzna silaža	1000
HOTEDRŠICA	74690	Krmišče	Jasli	ERJAVEC	2012 NOVI SVET	683	434476	84169	privabljalno	navadni jelen	15	Travne bale	1500
HOTEDRŠICA	76597	Krmišče	Korito	ERJAVC	2012 NOVI SVET	683	434472	84163	privabljalno	navadni jelen	60	Krmna pesa	2500
HOTEDRŠICA	76597	Krmišče	Korito	ERJAVC	2012 NOVI SVET	683	434472	84163	privabljalno	navadni jelen	10	Koruzna silaža	500
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	90	Krmna pesa	7500
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	15	Seno	1000
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	40	Tropine	3000
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	70	Koruzna silaža	4500
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	20	Koruza	300
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	40	Travne bale	9000
HRENOVICE	39450	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerkvena ograda			432618	68113	privabljalno	navadni jelen	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	39454	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerovec			431291	65509	privabljalno	divji prašič	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	59183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGRIČI			428821	71445	privabljalno	divji prašič	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	39447	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Staje	2482 STRANE	1532/8	428270	72021	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730

HRENOVICE	39450	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerkvena ograda			432618	68113	privabljalno	navadni jelen	20	Koruza	730
HRENOVICE	39454	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerovec			431291	65509	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	59183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGRIČI			428821	71445	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	60832	Krmišče	Avtomatska krmilnica	GLOBOKA DOLINA			427772	70760	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	70290	Krmišče	Korito	ZA MAJEM	2482 STRANE	1845	428783	72866	privabljalno	zveri	40	Odpadki živalskega izvora	80
HUBELJ	35808	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE PODČAVEN			411156	86367	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	58862	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE VELIKI STREL	2380 ŠTURJE	1568/108	416857	84204	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	62338	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE VRH PRSOJNCA			410778	84461	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	64909	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE SLANO BLATO NA PLAZU			412570	85738	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	67765	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE POD REBROM STREŠNICE	2381 LOKAVEC	1852/37	415022	86643	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	69278	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE PRI HRASTU BREGOVI	2391 VIPAVSKI KRIŽ	478	412476	80934	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	71164	Krmišče	Korito	VELIKI STREL	2380 ŠTURJE	1568/108	416845	84219	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	71165	Krmišče	Korito	NA PLAZU SLANO BLATO	2381 LOKAVEC	2208/15	412627	85720	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60

HUBELJ	71166	Krmišče	Korito	KRMIŠČE POD REBROM STREŠNICE	2381 LOKAVEC	1852/37	415032	86646	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	73899	Krmišče	Korito	KRMIŠČE ZAGRIŽA ZVERI	2380 ŠTURJE	1568/158	417879	83532	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	74657	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE LUŽE	2381 LOKAVEC	1924/120	413315	86401	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
IDRIJA	27095	Krmišče	Jasli	ZA ROBOM	2355 VOJSKO	1056/3	413834	100440	odvračalno	navadni jelen	5	Seno	300
IDRIJA	59836	Krmišče	Korito	KAZBURNOVŠE	2354 GORENJA KANOMLJA	506/1	415787	101276	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	50
IDRIJA	63215	Krmišče	Korito	Robajše	2353 SREDNJA KANOMLJA	114	420495	96198	privabljalno	divji prašič	10	Seno	1000
IDRIJA	70272	Krmišče	Korito	Svenerije	2354 GORENJA KANOMLJA	666	417202	99831	privabljalno	zveri	60	Odpadki živalskega izvora	80
IDRIJA	27090	Krmišče	Jasli	ROBAJŠE	2353 SREDNJA KANOMLJA	100	420423	96167	zimsko	navadni jelen	10	Seno	500
IDRIJA	64865	Krmišče	Korito	Lebanovše	2353 SREDNJA KANOMLJA	349	422198	95761	zimsko	navadni jelen	10	Seno	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	28153	Krmišče	Kozolec	Bazenčk - Nadrt			430472	84781	privabljalno	navadni jelen	8	Seno	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	28165	Krmišče	Nadstrešnica	Predgriže			427044	89253	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	47811	Krmišče	Nadstrešnica	Zagozdek			430891	89753	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120

JAVORNIK - ČRNI VRH	47811	Krmišče	Nadstrešnica	Zagozdek			430891	89753	privabljalno	navadni jelen	8	Koruza	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	48244	Krmišče	Nadstrešnica	Očetov grič			428384	90305	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	58076	Krmišče	Korito	Pod Čertežem			421840	87445	privabljalno	navadni jelen	6	Koruza	60
JAVORNIK - ČRNI VRH	58162	Krmišče	Korito	Slime			432016	90169	privabljalno	navadni jelen	15	Koruza	180
JAVORNIK - ČRNI VRH	58162	Krmišče	Korito	Slime			432016	90169	privabljalno	navadni jelen	14	Sadje	180
JAVORNIK - ČRNI VRH	70246	Krmišče	Korito	Ivanškov laz	2366 ZADLOG	1367/3	422335	88060	privabljalno	zveri	16	Odpadki živalskega izvora	160
JAVORNIK - ČRNI VRH	72623	Krmišče	Silos	Predgriže	2365 ČRNI VRH	1095/11	426984	89183	privabljalno	navadni jelen	22	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72623	Krmišče	Silos	Predgriže	2365 ČRNI VRH	1095/11	426984	89183	privabljalno	navadni jelen	8	Koruza	100
JAVORNIK - ČRNI VRH	72624	Krmišče	Silos	Zagozdek	2364 GODOVIČ	1183	430867	89743	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72625	Krmišče	Silos	Očetov grič	2364 GODOVIČ	700	428410	90107	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72626	Krmišče	Silos	Slime	2364 GODOVIČ	392/5	432038	90185	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	18	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	8	Koruza	150
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120

JAVORNIK - ČRNI VRH	41818	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Bazenčk - Nadrt			430484	84758	zimsko	navadni jelen	18	Koruza	250
JAVORNIK - ČRNI VRH	53800	Krmišče	Silos	Bazenčk - Nadrt			430495	84778	zimsko	navadni jelen	28	Krmna pesa	1000
JELENK	61978	Krmišče	Krmni valj	AKIVNIK	2354 GORENJA KANOMLJA	52	418813	100358	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100
JELENK	61980	Krmišče	Krmni valj	ŠTURMOVEC	2352 SPODNJA KANOMLJA	106	423345	99062	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	61985	Krmišče	Avtomatska krmilnica	V ROBU					privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	61987	Krmišče	Krmni valj	MAGAJNE					privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	65119	Krmišče	Krmni valj	PRI HLADNIKU			421814	97869	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	100
JELENK	65120	Krmišče	Krmni valj	PRI GANTARJU					privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100
JELENK	68917	Krmišče	Krmni valj	SKUTNCE	2349 ŠEBRELJE	1688/2	417367	102310	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100
JELENK	71370	Krmišče	Krmni valj	Stajer-Lom	2353 SREDNJA KANOMLJA	525	422850	97537	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	100
JELENK	72761	Krmišče	Kopa	PRI GANTARJU	2354 GORENJA KANOMLJA	786/1	419060	99628	privabljalno	navadni jelen	15	Seno	1000
JELENK	39246	Krmišče	Korito	POD KENDOVO SNEŽET	2358 SPODNJA IDRIJA	551/2	424963	98646	zimsko	mala divjad	30	Koruza	150
JELENK	72946	Krmišče	Korito	NA VASI	2358 SPODNJA IDRIJA	551/2	424989	99120	zimsko	mala divjad	30	Koruza	150
JELENK	61983	Krmišče	Kopa	PRI BIZJAKU	2350 OTALEŽ	1733	421472	102620	zimsko	navadni jelen	20	Seno	1500

JELENK	74748	Krmišče	Kopa	JURICE	2351 IDRIJSKE KRNICE	298	421187	100228	zimsko	navadni jelen	20	Seno	1000
KANAL	20733	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ČIČER			398592	109496	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	20734	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ROBIDNIK			395276	105629	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	20735	Krmišče	Avtomatska krmilnica	NEKOVO			395160	107674	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	48167	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LOGE	2267 BODREŽ	488/6	397097	106459	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	56597	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VOGRINKI			398311	113559	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	400
KANAL	56598	Krmišče	Avtomatska krmilnica	JAZNA			397459	111002	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	400
KANAL	58203	Krmišče	Krmni valj	FRATE			398175	106599	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58784	Krmišče	Krmni valj	BEVČARJI			395750	109799	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58900	Krmišče	Avtomatska krmilnica	KOTEL			396330	108890	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58997	Krmišče	Krmni valj	KOLENC			394451	106388	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	60026	Krmišče	Avtomatska krmilnica	POTRAVNO			395260	108590	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	400
KANAL	20723	Krmišče	Jasli	GOŠČE			400720	108662	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	20724	Krmišče	Jasli	ŠIROKA NJIVA			400243	108693	zimsko	muflon	5	Seno	100
KANAL	20725	Krmišče	Jasli	ZA KAVCOM			339341	108336	zimsko	muflon	5	Seno	100
KANAL	56591	Krmišče	Jasli	VRTAČE			400328	109193	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	56595	Krmišče	Jasli	TESTENI			401725	108826	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	56596	Krmišče	Jasli	VRTAČE			400452	109087	zimsko	muflon	20	Seno	100
KANAL	69160	Krmišče	Jasli	KOTEL	2266 AJBA	1667/54	396300	108904	zimsko	navadni jelen	10	Seno	100
KANAL	20582	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VRTAČE			400338	109199	zimsko	muflon	20	Koruza	400
KOZJE STENA	35259	Krmišče	Krmni valj	ILOVA RAVNICA	2370 DOL- OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljalno	zveri	20	Koruza	200
KOZJE STENA	35259	Krmišče	Krmni valj	ILOVA RAVNICA	2370 DOL- OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljalno	zveri	30	Sadje	300

KOZJE STENA	434	Krmišče	Krmni valj	SORTEŽ	2370 DOL-OTLICA	1625/41	416950	89680	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	150
KOZJE STENA	61157	Krmišče	Krmni valj	ČIBEJEVEC	2370 DOL-OTLICA	147	416417	86276	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	80
KOZJE STENA	70295	Krmišče	Krmni valj	ILOVNA RAVNICA	2370 DOL-OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljalno	zveri	40	Odpadki živalskega izvora	80
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL-OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	5	Seno	50
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL-OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	50
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL-OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	15	Sadje	150
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	50
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	3	Seno	100
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	3	Sadje	50
KREKOVŠE	53428	Krmišče	Jasli	Korenovše	2356 ČEKOVIK	115/1	420408	91533	privabljalno	navadni jelen	12	Sadje	100
KREKOVŠE	29186	Krmišče	Jasli	Krekovše	2356 ČEKOVIK	905/1	418057	93327	privabljalno	navadni jelen	10	Sadje	150
KREKOVŠE	29186	Krmišče	Jasli	Krekovše	2356 ČEKOVIK	905/1	418057	93327	privabljalno	navadni jelen	24	Krmna pesa	2000
KREKOVŠE	29191	Krmišče	Silos	Bukov vrh	2355 VOJSKO	603/1	414270	94670	privabljalno	zveri	40	Koruza	700
KREKOVŠE	29191	Krmišče	Silos	Bukov vrh	2355 VOJSKO	603/1	414270	94670	privabljalno	zveri	80	Sadje	250
KREKOVŠE	53426	Krmišče	Jasli	pri Baštetu	2355 VOJSKO	513	417250	96100	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
KREKOVŠE	69010	Krmišče	Jasli	HUDO POLJE	2355 VOJSKO	1152	415121	94658	privabljalno	navadni jelen	24	Krmna pesa	2500
KREKOVŠE	69011	Krmišče	Jasli	Tršanovše	2356 ČEKOVIK	186	420321	90873	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
KREKOVŠE	29188	Krmišče	Jasli	Pri Tratniku	2356 ČEKOVIK	782/1	418423	94394	zimsko	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500

LIJAK	22747	Krmišče	Avtomatska krmilnica	zabor	2311 VITOVLJE	5196/52	404981	89449	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	23404	Krmišče	Krmni valj	orehova draga	2309 ŠMIHEL	5196/75	403500	90804	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	23406	Krmišče	Krmni valj	praprotnik	2320 PRVAČINA	1004	400204	84634	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	59167	Krmišče	Krmni valj	SNEDOVCI			405849	88254	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	59174	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ČRNA JAMA	2311 VITOVLJE	5203/3	404730	90178	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	62343	Krmišče	Krmni valj	BOROV GOZDIČEK			401181	85645	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67171	Krmišče	Krmni valj	grohot -pod teletvim	2311 VITOVLJE	5191/35	403382	89662	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67172	Krmišče	Avtomatska krmilnica	snovice	2311 VITOVLJE	5191/19	404060	89869	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67174	Krmišče	Krmni valj	murelovo	2313 ŠEMPAS	3569/622	400999	87333	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67669	Krmišče	Krmni valj	polane	2312 OSEK	1827	405131	86719	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	69023	Krmišče	Krmni valj	mandrija 1	2320 PRVAČINA	755/21	401704	84994	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	69211	Krmišče	Krmni valj	lukou breg	2313 ŠEMPAS	2861/2	401274	85797	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	70233	Krmišče	Korito	bregovi	2313 ŠEMPAS	2924	400956	86073	privabljalno	zveri	80	Odpadki živalskega izvora	200
LIJAK	73501	Krmišče	Krmni valj	PEPČ	2309 ŠMIHEL	5196/171	403041	90455	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	76641	Krmišče	Krmni valj	PUŠČE	2314 VOGRSKO	874/1	400156	84905	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	23407	Krmišče	Jasli	črna jama 1	2311 VITOVLJE	5203/4	404756	90153	zimsko	muflon	15	Detelja	200
LIJAK	23407	Krmišče	Jasli	črna jama 1	2311 VITOVLJE	5203/4	404756	90153	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500
LIJAK	23408	Krmišče	Jasli	b. dolina			406412	8866	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500
LIJAK	23408	Krmišče	Jasli	b. dolina			406412	8866	zimsko	muflon	15	Detelja	200

LIJAK	65533	Krmišče	Jasli	snovice 2			404061	89861	zimsko	muflon	10	Detelja	100
LIJAK	65533	Krmišče	Jasli	snovice 2			404061	89861	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500
LIJAK	73500	Krmišče	Jasli	TRPINOVŠČE	2309 ŠMIHEL	5196/44	402451	91093	zimsko	muflon	15	Detelja	200
LOGATEC	34964	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Za Ferdinandom			435364	81772	odvračalno	zveri	30	Koruza	600
LOGATEC	34968	Krmišče	Krmni valj	Anzer			445097	83905	odvračalno	zveri	30	Koruza	600
LOGATEC	34978	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Mačkovo			443622	85695	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	600
LOGATEC	34979	Krmišče	Silos	Mivškovo			435710	81402	privabljalno	divji prašič	120	Koruza	600
LOGATEC	34981	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Lukova snožet			437817	82330	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	500
LOGATEC	68599	Krmišče	Krmni valj	ZAKORITA	2703 HRUŠICA	513	437313	82192	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	400
LOGATEC	71070	Krmišče	Krmni valj	MALNARJEVA SENOŽET	2015 GORENJI LOGATEC	1819	440716	83262	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	500
LOGATEC	73900	Krmišče	Korito	CUNTOVA GRAPA	2010 ŽIBRŠE	1336/1	436202	87428	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	70
LOGATEC	73901	Krmišče	Korito	BALANTOVO	2015 GORENJI LOGATEC	1767/10	441634	83185	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	70
LOGATEC	34954	Krmišče	Nadstrešnica	Lom			443491	84472	zimsko	navadni jelen	100	Krmna pesa	5000
LOGATEC	43348	Krmišče	Nadstrešnica	Janč Dol			442357	86664	zimsko	navadni jelen	80	Krmna pesa	4000
LOGATEC	53961	Krmišče	Jasli	Desivnik			438996	83323	zimsko	navadni jelen	15	Seno	300
LOGATEC	71071	Krmišče	Jasli	LAZE	2015 GORENJI LOGATEC	1784/2	439469	83370	zimsko	navadni jelen	30	Seno	1200
LOGATEC	71072	Krmišče	Nadstrešnica	GŠČEVA POT	2703 HRUŠICA	460	436505	82704	zimsko	navadni jelen	120	Krmna pesa	5000
LOGATEC	71074	Krmišče	Jasli	GŠČEVA POT	2703 HRUŠICA	463	436534	82689	zimsko	navadni jelen	35	Seno	1200

LOGATEC	71075	Krmišče	Jasli	LOM	2017 DOLENJI LOGATEC	998	443090	84605	zimsko	navadni jelen	40	Seno	1500
LOGATEC	71081	Krmišče	Jasli	JANČ DOL	2017 DOLENJI LOGATEC	351/16	442333	86674	zimsko	navadni jelen	10	Seno	800
LOGATEC	73642	Krmišče	Nadstrešnica	LAZE	2015 GORENJI LOGATEC	1784/2	439472	83364	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	2000
MOST NA SOČI	29216	Krmišče	Kopa	Pologar			406672	109040	zimsko	muflon	18	Koruza	350
MOST NA SOČI	29265	Krmišče	Nadstrešnica	Kosovd			403758	111876	zimsko	muflon	12	Koruza	300
MOST NA SOČI	29268	Krmišče	Nadstrešnica	Jaknču rut			402244	110200	zimsko	muflon	18	Koruza	350
MOST NA SOČI	29280	Krmišče	Nadstrešnica	Krivcevo brdo			406231	110361	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	29653	Krmišče	Nadstrešnica	Pri lipi Čepovanska c.			405630	110552	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	29657	Krmišče	Kopa	Korita			402692	109211	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	58669	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Mali vrh			401838	109812	zimsko	muflon	15	Koruza	300
NANOS	30942	Krmišče	Korito	DOLGA ROVNA			425520	77068	odvračalno	zveri	10	Krmna pesa	1000
NANOS	30942	Krmišče	Korito	DOLGA ROVNA			425520	77068	odvračalno	zveri	10	Koruza	300
NANOS	47787	Krmišče	Korito	PUNGRADI			422648	77202	odvračalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	1500
NANOS	47789	Krmišče	Korito	BLAŽON			424020	77470	privabljalno	navadni jelen	8	Krmna pesa	1500
NANOS	30943	Krmišče	Krmni valj	POŽGANINA			427673	73890	privabljalno	zveri	15	Koruza	500
NANOS	30943	Krmišče	Krmni valj	POŽGANINA			427673	73890	privabljalno	zveri	20	Krmna pesa	1500
NANOS	47788	Krmišče	Korito	OSREDEK			423227	76411	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	500
NANOS	47789	Krmišče	Korito	BLAŽON			424020	77470	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
NANOS	58542	Krmišče	Krmni valj	RUDEŽEVA NJIVA			422200	75900	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	600

NANOS	58536	Krmišče	Korito	VELIKA ROVNA					zimsko	navadni jelen	16	Krmna pesa	2500
PLANINA	44707	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Doline	2471 KAČJA VAS	561/1	437934	80277	odvračalno	zveri	20	Koruza	750
PLANINA	39555	Mrhovišče		Doline	2471 KAČJA VAS	561/1	437794	80336	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	100
PLANINA	49833	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod kočo	2471 KAČJA VAS	981	440447	77483	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	1000
PLANINA	49841	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441224	77699	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	300
PLANINA	59288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Skonc ceste	2471 KAČJA VAS	1046	440162	78688	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	300
PLANINA	59290	Krmišče	Krmni valj	Čelo	2018 LAZE	858/69	440587	81155	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	500
PLANINA	77428	Krmišče	Kopa	Rovtarjeve lušče	2471 KAČJA VAS	734	439047	78150	privabljalno	navadni jelen	5	Tropine	200
PLANINA	77429	Krmišče	Silos	Vrh kališ	2018 LAZE	858/1	441054	82711	privabljalno	navadni jelen	5	Tropine	200
PLANINA	39567	Krmišče	Kopa	Mali laz	2471 KAČJA VAS	1684	441912	74634	zimsko	navadni jelen	30	Travne bale	3000
PLANINA	39567	Krmišče	Kopa	Mali laz	2471 KAČJA VAS	1684	441912	74634	zimsko	navadni jelen	40	Tropine	3000
PLANINA	39568	Krmišče	Kopa	Cvajer	2471 KAČJA VAS	561/1	438873	80638	zimsko	navadni jelen	40	Travne bale	3000
PLANINA	39568	Krmišče	Kopa	Cvajer	2471 KAČJA VAS	561/1	438873	80638	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	1000
PLANINA	44712	Krmišče	Jasli	Kališe	2018 LAZE	858/1	440982	82223	zimsko	navadni jelen	80	Travne bale	7000
PLANINA	44712	Krmišče	Jasli	Kališe	2018 LAZE	858/1	440982	82223	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	4000

PLANINA	39563	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441228	77700	zimsko	navadni jelen	30	Travne bale	2000
PLANINA	39563	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441228	77700	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	1000
PLANINA	39579	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod kočo	2471 KAČJA VAS	981	440450	77483	zimsko	navadni jelen	5	Silaža	1000
ROVTE	55798	Krmišče	Kopa	Krmišče pri koči LD			438462	96107	privabljalno	zveri	25	Odpadki živalskega izvora	25
ROVTE	55798	Krmišče	Kopa	Krmišče pri koči LD			438462	96107	privabljalno	zveri	30	Sadje	30
ROVTE	55825	Krmišče	Kopa	Krmišče v Rožmanovem			434968	94288	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	57376	Krmišče	Kopa	Kurja vas			434991	92741	privabljalno	zveri	20	Odpadki živalskega izvora	20
ROVTE	57376	Krmišče	Kopa	Kurja vas			434991	92741	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	57377	Krmišče	Kopa	Podpesek - Joškovo			440012	94943	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	70362	Krmišče	Kopa	Krmišče Prug	2008 ROVTE	849	438684	94694	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
ROVTE	70364	Krmišče	Kopa	Krmišče v Čoprjevi rajd	2008 ROVTE	1090	438661	95525	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
SABOTIN	44629	Krmišče	Krmni valj	Spomenik	2291 PODSABOTIN	958/1	392013	96606	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	59459	Krmišče	Krmni valj	Borovc(J)			391889	98265	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	59461	Krmišče	Krmni valj	Spodnja mlaka			392968	95310	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	67682	Krmišče	Krmni valj	Dolenji konec	2289 CEROVO	2037	389636	93161	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	67685	Krmišče	Krmni valj	Osredek	2289 CEROVO	149	389912	94934	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100

SABOTIN	73294	Krmišče	Korito	Bunker	2291 PODSABOTIN	1065/1	393332	96028	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	70
TREBUŠA	65600	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZA ROBOM	2260 PRAPETNO BRDO	720/9	410321	105633	odvračalno	navadni jelen	16	Koruza	150
TREBUŠA	31965	Krmišče	Avtomatska krmilnica	PELINOVEC	2261 GORENJA TREBUŠA	158/1	411265	98684	privabljalno	zveri	20	Koruza	200
TREBUŠA	30065	Krmišče	Kopa	PRI ČONHU			409215	105845	zimsko	muflon	16	Seno	300
TREBUŠA	30071	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LAŽINE	2261 GORENJA TREBUŠA	600/2	409112	103226	zimsko	muflon	16	Koruza	200
TREBUŠA	30082	Krmišče	Avtomatska krmilnica	UPALE	2260 PRAPETNO BRDO	777/1	412397	102370	zimsko	navadni jelen	20	Koruza	100
TRNOVSKI GOZD	40767	Krmišče	Silos	Krajni žleb			409680	94778	privabljalno	zveri	25	Koruza	500
TRNOVSKI GOZD	40767	Krmišče	Silos	Krajni žleb			409680	94778	privabljalno	zveri	15	Sadje	200
TRNOVSKI GOZD	5599	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Korenine	2311 VITOVLJE	5205/1	405648	90504	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	40761	Krmišče	Krmni valj	Ledince			401823	95631	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	40766	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Krnica			408100	90010	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	100
TRNOVSKI GOZD	40774	Krmišče	Krmni valj	Strgarija	2299 LOKVE	375/52	406266	94974	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	58660	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Selovec			408208	88530	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60603	Krmišče	Krmni valj	Spletni vrh			405296	96915	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60604	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Čaven			410710	87910	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60968	Krmišče	Krmni valj	Gabrovec			402498	93591	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	62992	Krmišče	Nadstrešnica	Podsleme			405709	94161	privabljalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	7000
TRNOVSKI GOZD	62992	Krmišče	Nadstrešnica	Podsleme			405709	94161	privabljalno	navadni jelen	16	Tropine	2500

TRNOVSKI GOZD	62994	Krmišče	Krmni valj	Ograjnica			404858	95127	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	150
TRNOVSKI GOZD	65273	Krmišče	Jasli	Selovec			409041	88808	privabljalno	muflon	20	Krmna pesa	1000
TRNOVSKI GOZD	66760	Krmišče	Krmni valj	Pleše	2300 TRNOVO	163/61	402185	91763	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	70248	Krmišče	Korito	Gospodova senožet	2384 ČRNIČE	2571/1	409094	91476	privabljalno	zveri	16	Odpadki živalskega izvora	70
TRNOVSKI GOZD	70491	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Ogljenica	2300 TRNOVO	850	403611	91427	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	300
TRNOVSKI GOZD	5726	Krmišče	Jasli	Nivce			407098	89123	zimsko	muflon	8	Seno	150
TRNOVSKI GOZD	5726	Krmišče	Jasli	Nivce			407098	89123	zimsko	muflon	26	Koruza	150
VIPAVA	37618	Krmišče	Krmni valj	Guršce			421323	79699	privabljalno	divji prašič	3	Krmna mešanica	200
VIPAVA	49125	Krmišče	Krmni valj	Avstrijski			421036	79739	privabljalno	divji prašič	2	Krmna mešanica	200
VIPAVA	56376	Krmišče	Krmni valj	Kovk			418415	83170	privabljalno	divji prašič	3	Krmna mešanica	100
VIPAVA	60852	Krmišče	Krmni valj	Klajniki			420550	75570	privabljalno	divji prašič	3	Krmna mešanica	100
VIPAVA	63730	Krmišče	Krmni valj	Preske			415750	78110	privabljalno	divji prašič	3	Krmna mešanica	100
VIPAVA	74469	Krmišče	Krmni valj	Jasen - Pavzin	2402 LOŽE	975	417233	74501	privabljalno	divji prašič	3	Krmna mešanica	100
VIPAVA	77924	Mrhovišče		Polvelijera	2379 BUDANJE	2747	416864	80903	privabljalno	zveri	0	Odpadki živalskega izvora	30
VIPAVA	77925	Mrhovišče		Močilnik - Slap	2401 VIPAVA	2551/14	418567	78478	privabljalno	zveri	0	Odpadki živalskega izvora	30
VIPAVA	40756	Krmišče	Nadstrešnica	Močilnik			418507	78323	zimsko	mala divjad	5	Krmna mešanica	40
VIPAVA	40757	Krmišče	Nadstrešnica	Topoli			417000	81090	zimsko	mala divjad	5	Krmna mešanica	40
VIPAVA	74471	Krmišče	Jasli	Salkotov kal	2378 VRHPOLJE	253/21	421187	80853	zimsko	srnjad	3	Seno	100
VOJKOVO	21406	Krmišče	Krmni valj	globoki graben			423690	69097	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300

VOJKOVO	49174	Krmišče	Krmni valj	Stani breg			418354	72447	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	58596	Krmišče	Krmni valj	Spezdelovec	2407 LOZICE	246	423750	70332	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	73323	Krmišče	Krmni valj	Ostri vrh	2405 PODNANOS	302/1	419609	72069	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	74562	Krmišče	Krmni valj	Orehove drage	2404 PODRAGA	349	418170	73538	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	78014	Krmišče	Krmni valj	kal	2404 PODRAGA	2593	417649	73339	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VRHNIKA	19213	Krmišče	Kozolec	ŽLAMPETOV LAZ	2002 VRHNIKA	564	444639	90155	privabljalno	navadni jelen	10	Seno	200
VRHNIKA	61852	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Jelovec	2000 ZAPLANA	945	441699	91233	privabljalno	navadni jelen	10	Koruza	200
VRHNIKA	61852	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Jelovec	2000 ZAPLANA	945	441699	91233	privabljalno	navadni jelen	10	Sadje	300
VRHNIKA	67551	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Svinjske mlake	1990 ŽAŽAR	436/1	442330	95464	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
VRHNIKA	67551	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Svinjske mlake	1990 ŽAŽAR	436/1	442330	95464	privabljalno	divji prašič	10	Sadje	200
VRHNIKA	70042	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Raskovec-medved	2002 VRHNIKA	402/176	442923	88828	privabljalno	zveri	25	Koruza	400
VRHNIKA	71752	Mrhovišče		Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1631	448900	96452	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	71753	Mrhovišče		Pri rezervoarju	2003 VERD	854/1	447407	90621	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	71754	Mrhovišče		Štale	2001 STARA VRHNIKA	2502	446008	93571	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	75552	Krmišče	Krmni valj	Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1632/1	448859	96457	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	200
VRHNIKA	75552	Krmišče	Krmni valj	Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1632/1	448859	96457	privabljalno	divji prašič	5	Sadje	300
VRHNIKA	75554	Mrhovišče		Pri Smreki	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/647	449279	93932	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50

VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	25	Koruza	1400
VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	5	Seno	250
VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	10	Tropine	500
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	25	Koruza	400
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Ječmen	150
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Oves	150
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Pšenica	150
VRHNIKA	60115	Krmišče	Nadstrešnica	raskovec			443891	88270	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	7000
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	10	Travne bale	1200
VRHNIKA	73857	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Cornovcu	1997 BLATNA BREZOVICA	2032/1	449879	93298	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	73857	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Cornovcu	1997 BLATNA BREZOVICA	2032/1	449879	93298	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	73858	Krmišče	Nadstrešnica	V Borovju	1997 BLATNA BREZOVICA	840	450105	92141	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	73858	Krmišče	Nadstrešnica	V Borovju	1997 BLATNA BREZOVICA	840	450105	92141	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	73859	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Varškovih borovnicah	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/252	449293	94130	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200

VRHNIKA	73859	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Varškovih borovnicah	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/252	449293	94130	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	75551	Krmišče	Nadstrešnica	Štale	1997 BLATNA BREZOVICA	3065/13	446240	93231	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	75551	Krmišče	Nadstrešnica	Štale	1997 BLATNA BREZOVICA	3065/13	446240	93231	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	78012	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Ruparjevi preži	1997 BLATNA BREZOVICA	389	448547	91200	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	78012	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Ruparjevi preži	1997 BLATNA BREZOVICA	389	448547	91200	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	5	Travne bale	500
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	500

SEZNAM KRMIŠČ ZA LETO 2022

Lovišče naziv	Objekt id	Vrsta objekta	Podskupina objekta	Krajevno ime	Katastrska občina	Parcelna številka	Koordinata X	Koordinata Y	vrsta krmišča	krmišče za divjad	Planirano ur	Vrsta krme	Planirana masa
ANHOVO	39805	Krmišče	Avtomatska krmilnica	JELENK	2276 DESKLE	796	395741	102839	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	350
ANHOVO	39810	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SV. JAKOB	2274 ANHOVO	2336	391902	104571	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	350
ANHOVO	39811	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LIG-GODERNO	2272 IDRIJA NAD KANALOM	897/2	392605	105273	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	200
ANHOVO	39812	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGOMILA	2276 DESKLE	2092	392993	98262	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	75
ANHOVO	59369	Krmišče	Avtomatska krmilnica	BAJER	2276 DESKLE	2235	393920	98617	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	75
ANHOVO	59373	Krmišče	Krmni valj	GOLJEVICA	2274 ANHOVO	2397	391895	102726	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	75
ANHOVO	59383	Krmišče	Krmni valj	Grilevšče			393692	100659	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	75
ANHOVO	59388	Krmišče	Krmni valj	Gobšče			390508	100548	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	50
ANHOVO	59410	Krmišče	Krmni valj	Ravenca			393311	100580	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	50
ANHOVO	59421	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Vrtače- Zadobje			390286	103292	privabljalno	divji prašič	15	Koruza	75
ANHOVO	59424	Krmišče	Krmni valj	Zamedveje			391252	102063	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	75
BUKOVJE	30496	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Konfinska	2474 BUKOVJE	673/158	433735	80461	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	500
BUKOVJE	30497	Krmišče	Krmni valj	Vrhnice	2474 BUKOVJE	1539/1	431790	76620	privabljalno	divji prašič	30	Tropine	500
BUKOVJE	30500	Krmišče	Krmni valj	Predule	2473 STUDENO	3553/2	436234	77701	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	300
BUKOVJE	30501	Krmišče	Krmni valj	Znojila	2474 BUKOVJE	1607	431375	74503	privabljalno	divji prašič	35	Koruza	200
BUKOVJE	30502	Krmišče	Krmni valj	Jazbin vrh	2474 BUKOVJE	700/172	431201	75485	privabljalno	divji prašič	70	Koruza	500
BUKOVJE	38597	Krmišče	Silos	Vrhnice	2474 BUKOVJE	1539/1	431802	76604	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	300

BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	30	Koruza	300
BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	30	Krmna pesa	1500
BUKOVJE	46910	Krmišče	Silos	Ježev laz	2471 KAČJA VAS	624	437870	78159	privabljalno	navadni jelen	20	Tropine	300
BUKOVJE	70253	Krmišče	Korito	Za Debelim vrhom	2474 BUKOVJE	673/137	429406	75615	privabljalno	zveri	20	Odpadki živalskega izvora	50
BUKOVJE	74962	Krmišče	Silos	Predule	2473 STUDENO	3552	436373	77714	privabljalno	navadni jelen	15	Krmna pesa	1000
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	6000
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	40	Seno	500
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	10	Sadje	300
BUKOVJE	3288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Centralno krmišče	2474 BUKOVJE	673/158	433774	78820	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	500
COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	25	Koruza	500
COL	40187	Krmišče	Krmni valj	TRŠKA ROVNA	2375 PODKRAJ	315/124	426113	78155	privabljalno	divji prašič	30	Krmna pesa	1200
COL	40187	Krmišče	Krmni valj	TRŠKA ROVNA	2375 PODKRAJ	315/124	426113	78155	privabljalno	divji prašič	80	Tropine	5000
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	10	Seno	100
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	40	Krmna pesa	1500
COL	57313	Krmišče	Korito	V KALUŽI			421616	80745	privabljalno	navadni jelen	20	Sadje	500
COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	30	Koruza	400
COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	50	Tropine	2000

COL	60838	Krmišče	Korito	PRI STARIH OGLARJIH					privabljalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	800
COL	60840	Krmišče	Korito	MIŠJI VRH					privabljalno	navadni jelen	30	Sadje	300
COL	60840	Krmišče	Korito	MIŠJI VRH					privabljalno	navadni jelen	60	Tropine	3000
COL	60841	Krmišče	Korito	TRŠKA ROVNA					privabljalno	navadni jelen	10	Seno	100
COL	40183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	MIŠJI VRH			432057	80670	zimsko	navadni jelen	30	Krmna pesa	1200
COL	40183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	MIŠJI VRH			432057	80670	zimsko	navadni jelen	40	Koruza	400
ČAVEN	58760	Krmišče	Nadstrešnica	SMAJOVEC	2383 VRTOVIN	2456	407830	82794	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58761	Krmišče	Nadstrešnica	PARTI			407638	83248	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58764	Krmišče	Nadstrešnica	POLJANE	2387 SELO	880/1	407575	82166	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	58767	Krmišče	Nadstrešnica	ČRNIŠKE STAJE	2384 ČRNIČE	860/328	403750	85390	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	59430	Krmišče	Nadstrešnica	MLAKA	2384 ČRNIČE	843/2	404835	85138	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	59431	Krmišče	Nadstrešnica	KANGELČEK	2384 ČRNIČE	1655	406746	86253	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62115	Krmišče	Nadstrešnica	PARADIŽ	2386 BATUJE	1527/151	404309	84347	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62116	Krmišče	Nadstrešnica	VRTOVINSKA MLAKA	2388 KAMNJE	2416	408215	83050	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	62119	Krmišče	Nadstrešnica	BRNADOVEC	2384 ČRNIČE	939/1	402574	85019	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	67744	Krmišče	Nadstrešnica	Log	2383 VRTOVIN	2356	407559	83394	privabljalno	mala divjad	5	Koruza	30
ČAVEN	18065	Krmišče	Krmni valj	GMAJNA	2385 GOJAČE	1479/1	407363	86236	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	200
ČAVEN	18579	Krmišče	Avtomatska krmilnica	REVIŠČA	2385 GOJAČE	1479/1	407965	86941	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	54323	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VRTOVINSKA PLANINA	2383 VRTOVIN	2162/85	409626	86909	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200

ČAVEN	59414	Krmišče	Avtomatska krmilnica	BIČNIK	2335 DORNBK	8325	403512	84769	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	250
ČAVEN	59423	Krmišče	Krmni valj	BRNADOVC	2335 DORNBK	7129	402871	84253	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
ČAVEN	62346	Krmišče	Avtomatska krmilnica	DRENE	2384 ČRNIČE	2159/65	405340	86332	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	62347	Krmišče	Krmni valj	VOVKOVCA	2387 SELO	1100/27	406215	83003	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	65880	Krmišče	Krmni valj	ŠKROVCI	2387 SELO	373/11	406824	83238	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	67747	Krmišče	Krmni valj	Vrtovinsko Brdo	2383 VRTOVIN	830/2	408712	84148	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	20
ČAVEN	67749	Krmišče	Krmni valj	Breg	2386 BATUJE	1381	404013	83647	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČAVEN	67751	Krmišče	Krmni valj	Paradiž	2335 DORNBK	1061	403643	83099	privabljalno	divji prašič	17	Koruza	100
ČAVEN	67752	Krmišče	Krmni valj	Griže	2384 ČRNIČE	2190	406877	86765	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	200
ČAVEN	67745	Krmišče	Nadstrešnica	Železnica	2387 SELO	755/1	407764	82208	zimsko	mala divjad	5	Koruza	30
ČEPOVAN	60410	Krmišče	Kopa	LIPA VRŠE			408080	105885	privabljalno	muflon	8	Seno	300
ČEPOVAN	61527	Krmišče	Krmni valj	SVINJAK LOKOVEC			403745	100483	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	37072	Krmišče	Korito	HABIČ-VELIKE VRŠE			408832	104252	privabljalno	muflon	8	Koruza	50
ČEPOVAN	37085	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZABRDO	2262 KAL NAD KANALOM	1768/32	400455	105018	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400
ČEPOVAN	37087	Krmišče	Krmni valj	BREG			401693	106078	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČEPOVAN	48429	Krmišče	Jasli	HOJE			402671	107432	privabljalno	muflon	6	Seno	100
ČEPOVAN	60395	Krmišče	Krmni valj	KRIŽEV BREG			402486	102351	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	60412	Krmišče	Jasli	LIPA VRŠE			408082	105885	privabljalno	muflon	10	Koruza	100

ČEPOVAN	61527	Krmišče	Krmni valj	SVINJAK LOKOVEC			403745	100483	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	64561	Krmišče	Korito	ZAVRH LOKOVEC ZG.	2296 LOKOVEC	1684	406755	106545	privabljalno	muflon	11	Koruza	120
ČEPOVAN	68737	Krmišče	Krmni valj	ZABONIK	2296 LOKOVEC	81/142	402908	100272	privabljalno	divji prašič	6	Koruza	50
ČEPOVAN	70753	Krmišče	Krmni valj	RJAVČEV STUDENC-VRŠE	2297 ČEPOVAN	957/1	408140	106224	privabljalno	muflon	7	Koruza	120
ČEPOVAN	72439	Krmišče	Korito	OJSTRICA	2262 KAL NAD KANALOM	390/16	405291	106689	privabljalno	zveri	20	Odpadki živalskega izvora	50
ČEPOVAN	34592	Krmišče	Kopa	RJAVČEV STUDENC-MALE VRŠE			408141	106229	zimsko	muflon	10	Seno	350
ČEPOVAN	37074	Krmišče	Kopa	HABIČ-VELIKE VRŠE			408837	104246	zimsko	muflon	8	Seno	300
ČEPOVAN	60453	Krmišče	Kopa	LEUPA			404085	103775	zimsko	muflon	15	Seno	600
ČEPOVAN	64560	Krmišče	Kopa	ZAVRH LOKOVEC ZG.	2296 LOKOVEC	1684	406755	106545	zimsko	muflon	12	Seno	500
ČEPOVAN	74459	Krmišče	Kopa	SREDNJE	2296 LOKOVEC	1348/88	405973	106877	zimsko	muflon	8	Seno	300
ČRNA JAMA	61906	Krmišče	Krmni valj	Vrhe			434283	73782	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČRNA JAMA	29522	Krmišče	Korito	Kocjanove hlače	2490 POSTOJNA	8.jun	440022	73747	privabljalno	zveri	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	29543	Krmišče	Silos	Loke	2490 POSTOJNA	1764/75	438005	75293	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	2000
ČRNA JAMA	29543	Krmišče	Silos	Loke	2490 POSTOJNA	1764/75	438005	75293	privabljalno	navadni jelen	5	Travne bale	1000
ČRNA JAMA	29549	Krmišče	Krmni valj	Suhi vrh- Poljane			436237	73817	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	30301	Krmišče	Krmni valj	Lamonki- Nemčji vrh	2490 POSTOJNA	4.feb	438488	72715	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300

ČRNA JAMA	55911	Krmišče	Krmni valj	Loke			438005	75293	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	200
ČRNA JAMA	56208	Krmišče	Silos	Suhi vrh- Poljane			436237	73817	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
ČRNA JAMA	61903	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Bukovec	2471 KAČJA VAS	1452/17	439397	75402	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
ČRNA JAMA	61906	Krmišče	Krmni valj	Vrhe			434283	73782	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
ČRNA JAMA	67591	Krmišče	Silos	Bukovec	2471 KAČJA VAS	1452/17	439396	75408	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
ČRNA JAMA	67599	Krmišče	Silos	Lamonki- Nemčji vrh	2490 POSTOJNA	4.feb	438484	72712	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	1000
DOBROVO	8409	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Korada			387819	102525	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOBROVO	8417	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod zid	2278 KOŽBANA	1416	389121	101882	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOBROVO	52806	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Šeberjaki	2273 UKANJE	821	390942	106514	privabljalno	divji prašič	70	Koruza	730
DOBROVO	58943	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Koš	2275 PLAVE	1888/9	388062	104101	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	730
DOBROVO	58945	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Strmec	2275 PLAVE	175/41	389958	101008	privabljalno	divji prašič	45	Koruza	730
DOLE NAD IDRIJO	28010	Krmišče	Korito	GANTARJEVE RUPE			431214	94347	privabljalno	divji prašič	4	Koruza	10
DOLE NAD IDRIJO	67060	Krmišče	Korito	ZAGODOV VRH	2362 JELIČNI VRH	376	426680	93659	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	50
DOLE NAD IDRIJO	68890	Krmišče	Korito	ROVT	2361 DOLE	335	429717	96182	privabljalno	divji prašič	7	Koruza	30
DOLE NAD IDRIJO	70254	Mrhovišče		MAŽGON	2359 LEDINE	372/1	427566	99247	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	40
DOLE NAD IDRIJO	72815	Krmišče	Korito	DOL	2359 LEDINE	965	427706	101174	privabljalno	divji prašič	4	Koruza	10
GORICA	7013	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Danjel			400096	92111	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	10756	Krmišče	Krmni valj	Lomovo			398137	87169	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210

GORICA	10758	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Krpanova Dolina	2316 VRTOJBA	542	395774	86130	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	10759	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Kekec-Škabrijel	2302 KROMBERK	696	397298	93338	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	10760	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Skalnica			394615	96193	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	58580	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod Slovencem			400243	93908	privabljalno	divji prašič	60	Koruza	210
GORICA	58581	Krmišče	Krmni valj	Hum			396805	93120	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58844	Krmišče	Krmni valj	Dolgi hrib					privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58853	Krmišče	Krmni valj	Plinovod - Lomovo			397945	86174	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58914	Krmišče	Krmni valj	Trbižanovo					privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	58941	Krmišče	Avtomatska krmilnica	MARK-HLEV			397157	88127	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	60359	Krmišče	Krmni valj	BILJE-POČIVALA	2316 VRTOJBA	1726	396040	85786	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	64504	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Kotišče	2316 VRTOJBA	1809	396714	85605	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	65764	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Podrob	2302 KROMBERK	140/1	398974	92505	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66286	Krmišče	Krmni valj	BRANA	2308 LOKE	288/14	400775	91476	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66425	Krmišče	Krmni valj	Biljenski griči	2316 VRTOJBA	337	396333	86293	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66443	Krmišče	Krmni valj	Kranjčevo	2307 STARA GORA	394/3	398996	88523	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66631	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Lagunje-Stara gora	2307 STARA GORA	662/92	396755	88812	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	66780	Krmišče	Krmni valj	Sveti Vid Vrtojba	2316 VRTOJBA	474	395911	86643	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72415	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Strelišče	2306 ROŽNA DOLINA	398/1	396247	90197	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210

GORICA	72416	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Drevesnica	2306 ROŽNA DOLINA	366	397898	90114	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72417	Krmišče	Krmni valj	Panovec-Skladišče	2306 ROŽNA DOLINA	671	396536	89349	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	72621	Krmišče	Krmni valj	Zbiralnik Loke	2308 LOKE	273/21	399808	91615	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	210
GORICA	76548	Krmišče	Krmni valj	Breg	2302 KROMBERK	202/1	398162	92118	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	200
GORICA	76550	Krmišče	Krmni valj	Kramarca	2303 SOLKAN	265/1	396785	93795	privabljalno	divji prašič	36	Koruza	200
GORICA	10755	Krmišče	Nadstrešnica	Mlake - Bilje			395315	84032	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	37837	Krmišče	Nadstrešnica	Komančelo			394849	85824	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	61319	Krmišče	Silos	Mandrija			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	61324	Krmišče	Nadstrešnica	Loke			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GORICA	62043	Krmišče	Nadstrešnica	Volčja Draga			0	0	zimsko	mala divjad	8	Koruza	50
GRGAR	33386	Krmišče	Korito	Šolonga	2294 BATE	824/246	401449	98673	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	33391	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Duže	2294 BATE	2514/1	395304	98726	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33392	Krmišče	Krmni valj	Kora	2293 GRGAR	1107/5	399468	96205	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33489	Krmišče	Krmni valj	Boltarjevi kostanji	2293 GRGAR	3043	395640	97960	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	33490	Krmišče	Krmni valj	Pri skali	2294 BATE	2909/77	396758	101292	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	49863	Krmišče	Krmni valj	Zakras	2294 BATE	2568/2	395693	99771	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60107	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Podovnce	2293 GRGAR	1152	400234	95572	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60108	Krmišče	Krmni valj	ŠPIKC	2294 BATE	2065/2	396679	98137	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60110	Krmišče	Krmni valj	Ternovski vrh	2294 BATE	168/117	397579	101887	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	60111	Krmišče	Krmni valj	GABRCA	2293 GRGAR	841/1	398693	94420	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365

GRGAR	62295	Krmišče	Krmni valj	OSOJNICA			400096	103412	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	62297	Krmišče	Krmni valj	LOHKE	2294 BATE	169/10	398087	102082	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	66821	Krmišče	Krmni valj	Na kalu	2294 BATE	2569/31	395949	100121	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	66930	Krmišče	Krmni valj	Gora	2293 GRGAR	1154/74	399840	95002	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	67677	Krmišče	Krmni valj	Kapusnik	2294 BATE	1289/17	400000	97476	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73255	Krmišče	Korito	Podlaška gora	2294 BATE	1473/48	397845	99254	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	73261	Krmišče	Korito	Trebež	2295 BANJŠICE	264/57	401478	100670	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	73774	Krmišče	Krmni valj	SPODNJE ROBIDE	2293 GRGAR	3097/2	394983	98351	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73891	Krmišče	Krmni valj	POD GOMILA	2293 GRGAR	2719/59	397730	97147	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73893	Krmišče	Krmni valj	TRNJE	2293 GRGAR	2719/168	396452	97298	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	73894	Krmišče	Krmni valj	PODGABER	2293 GRGAR	2719/133	396977	97269	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
GRGAR	75101	Krmišče	Krmni valj	Makotnik	2293 GRGAR	1103/1	399280	95832	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	75102	Krmišče	Krmni valj	Budinovi kostanji	2294 BATE	2374	396173	99649	privabljalno	navadni jelen	80	Koruza	365
GRGAR	75108	Krmišče	Krmni valj	KOBILEK	2294 BATE	2335	396485	98951	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	365
HOTEDRŠICA	46867	Krmišče	Avtomatska krmilnica	HRUŠICA ZGORAJ	2012 NOVI SVET	669/1	432703	83077	odvračalno	zveri	50	Koruza	2500
HOTEDRŠICA	35168	Krmišče	Avtomatska krmilnica	HRUŠICA SPODAJ	2703 HRUŠICA	230/1	434022	82008	odvračalno	zveri	15	Koruza	500
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	12	Koruza	300
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	70	Krmna pesa	4000
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	20	Travne bale	2200

HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	20	Tropine	2000
HOTEDRŠICA	35166	Krmišče	Kozolec	NOVI SVET	2012 NOVI SVET	600	431423	85174	privabljalno	navadni jelen	15	Seno	400
HOTEDRŠICA	35167	Krmišče	Jasli	BURNIKOVO	2012 NOVI SVET	382	431338	87875	privabljalno	navadni jelen	30	Travne bale	1100
HOTEDRŠICA	35167	Krmišče	Jasli	BURNIKOVO	2012 NOVI SVET	382	431338	87875	privabljalno	navadni jelen	15	Tropine	1000
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	15	Travne bale	2100
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	15	Tropine	2100
HOTEDRŠICA	55437	Krmišče	Korito	PRI HABJANCU	2012 NOVI SVET	561	433214	86288	privabljalno	navadni jelen	10	Koruzna silaža	1000
HOTEDRŠICA	74690	Krmišče	Jasli	ERJAVEC	2012 NOVI SVET	683	434476	84169	privabljalno	navadni jelen	15	Travne bale	1500
HOTEDRŠICA	76597	Krmišče	Korito	ERJAVC	2012 NOVI SVET	683	434472	84163	privabljalno	navadni jelen	60	Krmna pesa	2500
HOTEDRŠICA	76597	Krmišče	Korito	ERJAVC	2012 NOVI SVET	683	434472	84163	privabljalno	navadni jelen	10	Koruzna silaža	500
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	90	Krmna pesa	7500
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	15	Seno	1000
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	40	Tropine	3000
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	70	Koruzna silaža	4500

HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	20	Koruza	300
HOTEDRŠICA	35165	Krmišče	Kozolec	HRUŠICA SREDNJA	2703 HRUŠICA	230/1	433440	82366	zimsko	navadni jelen	40	Travne bale	9000
HRENOVICE	39450	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerkvena ograda			432618	68113	privabljalno	navadni jelen	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	39454	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerovec			431291	65509	privabljalno	divji prašič	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	59183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGRIČI			428821	71445	privabljalno	divji prašič	15	Krmna pesa	3000
HRENOVICE	39447	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Staje	2482 STRANE	1532/8	428270	72021	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	39450	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerkvena ograda			432618	68113	privabljalno	navadni jelen	20	Koruza	730
HRENOVICE	39454	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Cerovec			431291	65509	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	59183	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZAGRIČI			428821	71445	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	60832	Krmišče	Avtomatska krmilnica	GLOBOKA DOLINA			427772	70760	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	60833	Krmišče	Avtomatska krmilnica	PRI RUČKU			429940	73778	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	730
HRENOVICE	70290	Krmišče	Korito	ZA MAJEM	2482 STRANE	1845	428783	72866	privabljalno	zveri	40	Odpadki živalskega izvora	80
HUBELJ	35808	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE PODČAVEN			411156	86367	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	58862	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE VELIKI STREL	2380 ŠTURJE	1568/108	416857	84204	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	62338	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE VRH PRSOJNCA			410778	84461	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	64909	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE SLANO BLATO NA PLAZU			412570	85738	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100

HUBELJ	67765	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE POD REBROM STREŠNICE	2381 LOKAVEC	1852/37	415022	86643	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	69278	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE PRI HRASTU BREGOVI	2391 VIPAVSKI KRIŽ	478	412476	80934	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
HUBELJ	71164	Krmišče	Korito	VELIKI STREL	2380 ŠTURJE	1568/108	416845	84219	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	71165	Krmišče	Korito	NA PLAZU SLANO BLATO	2381 LOKAVEC	2208/15	412627	85720	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	71166	Krmišče	Korito	KRMIŠČE POD REBROM STREŠNICE	2381 LOKAVEC	1852/37	415032	86646	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	73899	Krmišče	Korito	KRMIŠČE ZAGRIŽA ZVERI	2380 ŠTURJE	1568/158	417879	83532	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	60
HUBELJ	74657	Krmišče	Krmni valj	KRMIŠČE LUŽE	2381 LOKAVEC	1924/120	413315	86401	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
IDRIJA	27095	Krmišče	Jasli	ZA ROBOM	2355 VOJSKO	1056/3	413834	100440	odvračalno	navadni jelen	5	Seno	300
IDRIJA	59836	Krmišče	Korito	KAZBURNOVŠE	2354 GORENJA KANOMLJA	506/1	415787	101276	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	50
IDRIJA	63213	Krmišče	Krmni valj	Svenerije	2354 GORENJA KANOMLJA	666	417190	99831	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	100
IDRIJA	63215	Krmišče	Korito	Robajše	2353 SREDNJA KANOMLJA	114	420495	96198	privabljalno	divji prašič	10	Seno	1000

IDRIJA	70272	Krmišče	Korito	Svenerije	2354 GORENJA KANOMLJA	666	417202	99831	privabljalno	zveri	60	Odpadki živalskega izvora	80
IDRIJA	27090	Krmišče	Jasli	ROBAJŠE	2353 SREDNJA KANOMLJA	100	420423	96167	zimsko	navadni jelen	10	Seno	500
IDRIJA	64865	Krmišče	Korito	Lebanovše	2353 SREDNJA KANOMLJA	349	422198	95761	zimsko	navadni jelen	10	Seno	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	28153	Krmišče	Kozolec	Bazenčk - Nadrt			430472	84781	privabljalno	navadni jelen	8	Seno	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	28165	Krmišče	Nadstrešnica	Predgriže			427044	89253	privabljalno	navadni jelen	12	Sadje	150
JAVORNIK - ČRNI VRH	28171	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Ivajnskov laz			422353	88034	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	160
JAVORNIK - ČRNI VRH	47811	Krmišče	Nadstrešnica	Zagozdek			430891	89753	privabljalno	navadni jelen	10	Koruza	150
JAVORNIK - ČRNI VRH	47811	Krmišče	Nadstrešnica	Zagozdek			430891	89753	privabljalno	navadni jelen	10	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	48244	Krmišče	Nadstrešnica	Očetov grič			428384	90305	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	58076	Krmišče	Korito	Pod Čertežem			421840	87445	privabljalno	navadni jelen	6	Koruza	60
JAVORNIK - ČRNI VRH	58076	Krmišče	Korito	Pod Čertežem			421840	87445	privabljalno	navadni jelen	5	Sadje	50
JAVORNIK - ČRNI VRH	58162	Krmišče	Korito	Sleme			432016	90169	privabljalno	navadni jelen	12	Koruza	150
JAVORNIK - ČRNI VRH	58627	Krmišče	Krmni valj	Bizarjeva rupa			421987	84780	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	180

JAVORNIK - ČRNI VRH	72623	Krmišče	Silos	Predgriže	2365 ČRNI VRH	1095/11	426984	89183	privabljalno	navadni jelen	22	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72623	Krmišče	Silos	Predgriže	2365 ČRNI VRH	1095/11	426984	89183	privabljalno	navadni jelen	10	Koruza	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	72624	Krmišče	Silos	Zagozdek	2364 GODOVIČ	1183	430867	89743	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72625	Krmišče	Silos	Očetov grič	2364 GODOVIČ	700	428410	90107	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72626	Krmišče	Silos	Slеме	2364 GODOVIČ	392/5	432038	90185	privabljalno	navadni jelen	19	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	72626	Krmišče	Silos	Slеме	2364 GODOVIČ	392/5	432038	90185	privabljalno	navadni jelen	10	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	18	Krmna pesa	1000
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	8	Koruza	150
JAVORNIK - ČRNI VRH	74353	Krmišče	Silos	Kogej	2363 IDRIJSKI LOG	521	422906	91995	privabljalno	navadni jelen	8	Sadje	120
JAVORNIK - ČRNI VRH	41818	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Bazenčk - Nadrt			430484	84758	zimsko	navadni jelen	18	Koruza	300
JAVORNIK - ČRNI VRH	53800	Krmišče	Silos	Bazenčk - Nadrt			430495	84778	zimsko	navadni jelen	25	Krmna pesa	1000
JELENK	61973	Krmišče	Krmni valj	SMODIN	2354 GORENJA KANOMLJA	277	417424	101560	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	100
JELENK	61978	Krmišče	Krmni valj	AKIVNIK	2354 GORENJA KANOMLJA	52	418813	100358	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100

JELENK	61980	Krmišče	Krmni valj	ŠTURMOVEC	2352 SPODNJA KANOMLJA	106	423345	99062	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	61982	Krmišče	Korito	POD RAVAN	2352 SPODNJA KANOMLJA	129/39	423379	99405	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	100
JELENK	61985	Krmišče	Avtomatska krmilnica	V ROBU					privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	61987	Krmišče	Krmni valj	MAGAJNE					privabljalno	divji prašič	20	Koruza	100
JELENK	65119	Krmišče	Krmni valj	PRI HLADNIKU			421814	97869	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	100
JELENK	65120	Krmišče	Krmni valj	PRI GANTARJU					privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100
JELENK	68917	Krmišče	Krmni valj	SKUTNCE	2349 ŠEBRELJE	1688/2	417367	102310	privabljalno	divji prašič	40	Koruza	100
JELENK	71370	Krmišče	Krmni valj	Stajer-Lom	2353 SREDNJA KANOMLJA	525	422850	97537	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	100
JELENK	72761	Krmišče	Kopa	PRI GANTARJU	2354 GORENJA KANOMLJA	786/1	419060	99628	privabljalno	navadni jelen	15	Seno	1000
JELENK	39246	Krmišče	Korito	POD KENDOVO SNEŽET	2358 SPODNJA IDRIJA	551/2	424963	98646	zimsko	mala divjad	30	Koruza	150
JELENK	72946	Krmišče	Korito	NA VASI	2358 SPODNJA IDRIJA	551/2	424989	99120	zimsko	mala divjad	30	Koruza	150
JELENK	61983	Krmišče	Kopa	PRI BIZJAKU	2350 OTALEŽ	1733	421472	102620	zimsko	navadni jelen	20	Seno	1500
JELENK	74748	Krmišče	Kopa	JURICE	2351 IDRIJSKE KRNIC	298	421187	100228	zimsko	navadni jelen	20	Seno	1000
KANAL	20733	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ČIČER			398592	109496	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	400

KANAL	20734	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ROBIDNIK			395276	105629	privabljajno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	20735	Krmišče	Avtomatska krmilnica	NEKOVO			395160	107674	privabljajno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	48167	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LOGE	2267 BODREŽ	488/6	397097	106459	privabljajno	divji prašič	30	Koruza	400
KANAL	56597	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VOGRINKI			398311	113559	privabljajno	divji prašič	20	Koruza	400
KANAL	56598	Krmišče	Avtomatska krmilnica	JAZNA			397459	111002	privabljajno	divji prašič	20	Koruza	400
KANAL	58203	Krmišče	Krmni valj	FRATE			398175	106599	privabljajno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58784	Krmišče	Krmni valj	BEVČARJI			395750	109799	privabljajno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58900	Krmišče	Avtomatska krmilnica	KOTEL			396330	108890	privabljajno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	58997	Krmišče	Krmni valj	KOLENC			394451	106388	privabljajno	divji prašič	10	Koruza	200
KANAL	60026	Krmišče	Avtomatska krmilnica	POTRAVNO			395260	108590	privabljajno	divji prašič	10	Koruza	400
KANAL	20723	Krmišče	Jasli	GOŠČE			400720	108662	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	20724	Krmišče	Jasli	ŠIROKA NJIVA			400243	108693	zimsko	muflon	5	Seno	100
KANAL	20725	Krmišče	Jasli	ZA KAVCOM			339341	108336	zimsko	muflon	5	Seno	100
KANAL	56591	Krmišče	Jasli	VRTAČE			400328	109193	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	56595	Krmišče	Jasli	TESTENI			401725	108826	zimsko	muflon	10	Seno	100
KANAL	56596	Krmišče	Jasli	VRTAČE			400452	109087	zimsko	muflon	20	Seno	100
KANAL	69160	Krmišče	Jasli	KOTEL	2266 AJBA	1667/54	396300	108904	zimsko	navadni jelen	10	Seno	100
KANAL	20582	Krmišče	Avtomatska krmilnica	VRTAČE			400338	109199	zimsko	muflon	20	Koruza	400
KOZJE STENA	35259	Krmišče	Krmni valj	ILOVA RAVNICA	2370 DOL-OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljajno	zveri	20	Koruza	200
KOZJE STENA	35259	Krmišče	Krmni valj	ILOVA RAVNICA	2370 DOL-OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljajno	zveri	30	Sadje	300
KOZJE STENA	434	Krmišče	Krmni valj	SORTEŽ	2370 DOL-OTLICA	1625/41	416950	89680	privabljajno	divji prašič	15	Koruza	150
KOZJE STENA	61157	Krmišče	Krmni valj	ČIBEJEVEC	2370 DOL-OTLICA	147	416417	86276	privabljajno	divji prašič	15	Koruza	80

KOZJE STENA	70295	Krmišče	Krmni valj	ILOVNA RAVNICA	2370 DOL- OTLICA	1625/117	417313	88777	privabljajno	zveri	40	Odpadki živalskega izvora	80
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL- OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	5	Seno	50
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL- OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	50
KOZJE STENA	431	Krmišče	Jasli	KOZJE STENA	2370 DOL- OTLICA	1625/16	416068	91011	zimsko	navadni jelen	15	Sadje	150
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	50
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	3	Seno	100
KOZJE STENA	432	Krmišče	Jasli	KRAPŠEV VRH	2371 KOVK	634/1	417842	87889	zimsko	navadni jelen	3	Sadje	50
KREKOVŠE	53428	Krmišče	Jasli	Korenovše	2356 ČEKOVIK	115/1	420408	91533	privabljajno	navadni jelen	12	Sadje	100
KREKOVŠE	29186	Krmišče	Jasli	Krekovše	2356 ČEKOVIK	905/1	418057	93327	privabljajno	navadni jelen	10	Sadje	150
KREKOVŠE	29186	Krmišče	Jasli	Krekovše	2356 ČEKOVIK	905/1	418057	93327	privabljajno	navadni jelen	24	Krmna pesa	2000
KREKOVŠE	29191	Krmišče	Silos	Bukov vrh	2355 VOJSKO	603/1	414270	94670	privabljajno	zveri	40	Koruza	700
KREKOVŠE	29191	Krmišče	Silos	Bukov vrh	2355 VOJSKO	603/1	414270	94670	privabljajno	zveri	80	Sadje	250
KREKOVŠE	53426	Krmišče	Jasli	pri Baštetu	2355 VOJSKO	513	417250	96100	privabljajno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
KREKOVŠE	69010	Krmišče	Jasli	HUDO POLJE	2355 VOJSKO	1152	415121	94658	privabljajno	navadni jelen	24	Krmna pesa	2500
KREKOVŠE	69011	Krmišče	Jasli	Tršanovše	2356 ČEKOVIK	186	420321	90873	privabljajno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
KREKOVŠE	29188	Krmišče	Jasli	Pri Tratniku	2356 ČEKOVIK	782/1	418423	94394	zimsko	navadni jelen	20	Krmna pesa	1500
LIJAK	22747	Krmišče	Avtomatska krmilnica	zatabor	2311 VITOVLJE	5196/52	404981	89449	privabljajno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	23404	Krmišče	Krmni valj	orehova draga	2309 ŠMIHEL	5196/75	403500	90804	privabljajno	divji prašič	50	Koruza	250

LIJAK	23406	Krmišče	Krmni valj	praprotnik	2320 PRVAČINA	1004	400204	84634	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	59167	Krmišče	Krmni valj	SNEDOVCI			405849	88254	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	59174	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ČRNA JAMA	2311 VITOVlje	5203/3	404730	90178	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	62343	Krmišče	Krmni valj	BOROV GOZDIČEK			401181	85645	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67171	Krmišče	Krmni valj	grohot -pod teletvim	2311 VITOVlje	5191/35	403382	89662	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67172	Krmišče	Avtomatska krmilnica	snovice	2311 VITOVlje	5191/19	404060	89869	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67174	Krmišče	Krmni valj	murelovo	2313 ŠEMPAS	3569/622	400999	87333	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	67669	Krmišče	Krmni valj	polane	2312 OSEK	1827	405131	86719	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	69023	Krmišče	Krmni valj	mandrija 1	2320 PRVAČINA	755/21	401704	84994	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	69211	Krmišče	Krmni valj	lukou breg	2313 ŠEMPAS	2861/2	401274	85797	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	70233	Krmišče	Korito	bregovi	2313 ŠEMPAS	2924	400956	86073	privabljalno	zveri	80	Odpadki živalskega izvora	200
LIJAK	73501	Krmišče	Krmni valj	PEPČ	2309 ŠMIHEL	5196/171	403041	90455	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	76641	Krmišče	Krmni valj	PUŠČE	2314 VOGRSKO	874/1	400156	84905	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	250
LIJAK	23407	Krmišče	Jasli	črna jama 1	2311 VITOVlje	5203/4	404756	90153	zimsko	muflon	15	Detelja	200
LIJAK	23407	Krmišče	Jasli	črna jama 1	2311 VITOVlje	5203/4	404756	90153	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500
LIJAK	23408	Krmišče	Jasli	b. dolina			406412	8866	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500
LIJAK	23408	Krmišče	Jasli	b. dolina			406412	8866	zimsko	muflon	15	Detelja	200
LIJAK	65533	Krmišče	Jasli	snovice 2			404061	89861	zimsko	muflon	10	Detelja	100
LIJAK	65533	Krmišče	Jasli	snovice 2			404061	89861	zimsko	muflon	10	Krmna pesa	500

LIJAK	73500	Krmišče	Jasli	TRPINOVSČE	2309 ŠMIHEL	5196/44	402451	91093	zimsko	muflon	15	Detelja	200
LOGATEC	34964	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Za Ferdinandom			435364	81772	odvračalno	zveri	30	Koruza	600
LOGATEC	34968	Krmišče	Krmni valj	Anzer			445097	83905	odvračalno	zveri	30	Koruza	600
LOGATEC	34978	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Mačkovo			443622	85695	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	600
LOGATEC	34979	Krmišče	Silos	Mivškovo			435710	81402	privabljalno	divji prašič	120	Koruza	600
LOGATEC	34981	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Lukova snožet			437817	82330	privabljalno	divji prašič	30	Koruza	500
LOGATEC	68599	Krmišče	Krmni valj	ZAKORITA	2703 HRUŠICA	513	437313	82192	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	400
LOGATEC	71070	Krmišče	Krmni valj	MALNARJEVA SENOŽET	2015 GORENJI LOGATEC	1819	440716	83262	privabljalno	divji prašič	80	Koruza	500
LOGATEC	73900	Krmišče	Korito	CUNTOVA GRAPA	2010 ŽIBRŠE	1336/1	436202	87428	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	70
LOGATEC	73901	Krmišče	Korito	BALANTOVO	2015 GORENJI LOGATEC	1767/10	441634	83185	privabljalno	zveri	15	Odpadki živalskega izvora	70
LOGATEC	34954	Krmišče	Nadstrešnica	Lom			443491	84472	zimsko	navadni jelen	100	Krmna pesa	5000
LOGATEC	43348	Krmišče	Nadstrešnica	Janč Dol			442357	86664	zimsko	navadni jelen	80	Krmna pesa	4000
LOGATEC	53961	Krmišče	Jasli	Desivnik			438996	83323	zimsko	navadni jelen	15	Seno	300
LOGATEC	71071	Krmišče	Jasli	LAZE	2015 GORENJI LOGATEC	1784/2	439469	83370	zimsko	navadni jelen	30	Seno	1200
LOGATEC	71072	Krmišče	Nadstrešnica	GŠČEVA POT	2703 HRUŠICA	460	436505	82704	zimsko	navadni jelen	120	Krmna pesa	5000
LOGATEC	71074	Krmišče	Jasli	GŠČEVA POT	2703 HRUŠICA	463	436534	82689	zimsko	navadni jelen	35	Seno	1200
LOGATEC	71075	Krmišče	Jasli	LOM	2017 DOLENJI LOGATEC	998	443090	84605	zimsko	navadni jelen	40	Seno	1500
LOGATEC	71081	Krmišče	Jasli	JANČ DOL	2017 DOLENJI LOGATEC	351/16	442333	86674	zimsko	navadni jelen	10	Seno	800

LOGATEC	73642	Krmišče	Nadstrešnica	LAZE	2015 GORENJI LOGATEC	1784/2	439472	83364	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	2000
MOST NA SOČI	29216	Krmišče	Kopa	Pologar			406672	109040	zimsko	muflon	18	Koruza	350
MOST NA SOČI	29265	Krmišče	Nadstrešnica	Kosovd			403758	111876	zimsko	muflon	12	Koruza	300
MOST NA SOČI	29268	Krmišče	Nadstrešnica	Jaknču rut			402244	110200	zimsko	muflon	18	Koruza	350
MOST NA SOČI	29280	Krmišče	Nadstrešnica	Krivcevo brdo			406231	110361	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	29653	Krmišče	Nadstrešnica	Pri lipi Čepovanska c.			405630	110552	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	29657	Krmišče	Kopa	Korita			402692	109211	zimsko	muflon	15	Koruza	300
MOST NA SOČI	58669	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Mali vrh			401838	109812	zimsko	muflon	15	Koruza	300
NANOS	30942	Krmišče	Korito	DOLGA ROVNA			425520	77068	odvračalno	zveri	10	Krmna pesa	1000
NANOS	30942	Krmišče	Korito	DOLGA ROVNA			425520	77068	odvračalno	zveri	10	Koruza	300
NANOS	47787	Krmišče	Korito	PUNGRADI			422648	77202	odvračalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	1500
NANOS	47789	Krmišče	Korito	BLAŽON			424020	77470	privabljalno	navadni jelen	8	Krmna pesa	1500
NANOS	30943	Krmišče	Krmni valj	POŽGANINA			427673	73890	privabljalno	zveri	15	Koruza	500
NANOS	30943	Krmišče	Krmni valj	POŽGANINA			427673	73890	privabljalno	zveri	20	Krmna pesa	1500
NANOS	47788	Krmišče	Korito	OSREDEK			423227	76411	privabljalno	navadni jelen	10	Krmna pesa	500
NANOS	47789	Krmišče	Korito	BLAŽON			424020	77470	privabljalno	navadni jelen	20	Krmna pesa	1000
NANOS	58542	Krmišče	Krmni valj	RUDEŽEVA NJIVA			422200	75900	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	600
NANOS	58536	Krmišče	Korito	VELIKA ROVNA					zimsko	navadni jelen	16	Krmna pesa	2500
PLANINA	44707	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Doline	2471 KAČJA VAS	561/1	437934	80277	odvračalno	zveri	20	Koruza	750

PLANINA	39555	Mrhovišče		Doline	2471 KAČJA VAS	561/1	437794	80336	privabljalno	zveri	10	Odpadki živalskega izvora	100
PLANINA	49833	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod kočo	2471 KAČJA VAS	981	440447	77483	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	1000
PLANINA	49841	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441224	77699	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	300
PLANINA	59288	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Skonc ceste	2471 KAČJA VAS	1046	440162	78688	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	300
PLANINA	59290	Krmišče	Krmni valj	Čelo	2018 LAZE	858/69	440587	81155	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	500
PLANINA	77428	Krmišče	Kopa	Rovtarjeve lušče	2471 KAČJA VAS	734	439047	78150	privabljalno	navadni jelen	5	Tropine	200
PLANINA	77429	Krmišče	Silos	Vrh kališ	2018 LAZE	858/1	441054	82711	privabljalno	navadni jelen	5	Tropine	200
PLANINA	39567	Krmišče	Kopa	Mali laz	2471 KAČJA VAS	1684	441912	74634	zimsko	navadni jelen	30	Travne bale	3000
PLANINA	39567	Krmišče	Kopa	Mali laz	2471 KAČJA VAS	1684	441912	74634	zimsko	navadni jelen	40	Tropine	3000
PLANINA	39568	Krmišče	Kopa	Cvajer	2471 KAČJA VAS	561/1	438873	80638	zimsko	navadni jelen	40	Travne bale	3000
PLANINA	39568	Krmišče	Kopa	Cvajer	2471 KAČJA VAS	561/1	438873	80638	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	1000
PLANINA	44712	Krmišče	Jasli	Kališe	2018 LAZE	858/1	440982	82223	zimsko	navadni jelen	80	Travne bale	7000
PLANINA	44712	Krmišče	Jasli	Kališe	2018 LAZE	858/1	440982	82223	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	4000
PLANINA	39563	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441228	77700	zimsko	navadni jelen	30	Tropine	1000
PLANINA	39563	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Fuzbal plac	2471 KAČJA VAS	999	441228	77700	zimsko	navadni jelen	30	Travne bale	2000

PLANINA	39579	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Pod kočo	2471 KAČJA VAS	981	440450	77483	zimsko	navadni jelen	5	Silaža	1000
ROVTE	55798	Krmišče	Kopa	Krmišče pri koči LD			438462	96107	privabljalno	zveri	25	Odpadki živalskega izvora	25
ROVTE	55798	Krmišče	Kopa	Krmišče pri koči LD			438462	96107	privabljalno	zveri	30	Sadje	30
ROVTE	55825	Krmišče	Kopa	Krmišče v Rožmanovem			434968	94288	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	57376	Krmišče	Kopa	Kurja vas			434991	92741	privabljalno	zveri	20	Odpadki živalskega izvora	20
ROVTE	57376	Krmišče	Kopa	Kurja vas			434991	92741	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	57377	Krmišče	Kopa	Podpesek - Joškovo			440012	94943	privabljalno	zveri	25	Sadje	25
ROVTE	70361	Krmišče	Kopa	Krmišče Črna hiša	2011 MEDVEDJE BRDO	542/6	433962	93012	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
ROVTE	70362	Krmišče	Kopa	Krmišče Prug	2008 ROVTE	849	438684	94694	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
ROVTE	70363	Krmišče	Kopa	Krmišče Mataja	2007 VRH	388	437388	98831	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
ROVTE	70364	Krmišče	Kopa	Krmišče v Čoprjevi rajd	2008 ROVTE	1090	438661	95525	privabljalno	divji prašič	50	Koruza	100
SABOTIN	44629	Krmišče	Krmni valj	Spomenik	2291 PODSABOTIN	958/1	392013	96606	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	59459	Krmišče	Krmni valj	Borovc(J)			391889	98265	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	59461	Krmišče	Krmni valj	Spodnja mlaka			392968	95310	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	59463	Krmišče	Krmni valj	Vrhovca			390380	98152	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	67685	Krmišče	Krmni valj	Osredek	2289 CEROVO	149	389912	94934	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	100
SABOTIN	73294	Krmišče	Korito	Bunker	2291 PODSABOTIN	1065/1	393332	96028	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	70

TREBUŠA	65600	Krmišče	Avtomatska krmilnica	ZA ROBOM	2260 PRAPETNO BRDO	720/9	410321	105633	odvračalno	navadni jelen	16	Koruza	150
TREBUŠA	31965	Krmišče	Avtomatska krmilnica	PELINOVEC	2261 GORENJA TREBUŠA	158/1	411265	98684	privabljalno	zveri	20	Koruza	200
TREBUŠA	30065	Krmišče	Kopa	PRI ČONHU			409215	105845	zimsko	muflon	16	Seno	300
TREBUŠA	30071	Krmišče	Avtomatska krmilnica	LAŽINE	2261 GORENJA TREBUŠA	600/2	409112	103226	zimsko	muflon	16	Koruza	200
TREBUŠA	30082	Krmišče	Avtomatska krmilnica	UPALE	2260 PRAPETNO BRDO	777/1	412397	102370	zimsko	navadni jelen	16	Koruza	100
TRNOVSKI GOZD	40767	Krmišče	Silos	Krajni žleb			409680	94778	privabljalno	zveri	25	Koruza	500
TRNOVSKI GOZD	40767	Krmišče	Silos	Krajni žleb			409680	94778	privabljalno	zveri	15	Sadje	200
TRNOVSKI GOZD	5599	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Korenine	2311 VITOVLJE	5205/1	405648	90504	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	40761	Krmišče	Krmni valj	Ledince			401823	95631	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	40766	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Krnica			408100	90010	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	100
TRNOVSKI GOZD	40774	Krmišče	Krmni valj	Strgarija	2299 LOKVE	375/52	406266	94974	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	47582	Krmišče	Krmni valj	Gospodova senožet			409114	91472	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	100
TRNOVSKI GOZD	58660	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Selovec			408208	88530	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60603	Krmišče	Krmni valj	Spletni vrh			405296	96915	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60604	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Čaven			410710	87910	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	60968	Krmišče	Krmni valj	Gabrovec			402498	93591	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	61329	Krmišče	Krmni valj	Vitovski vrh					privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	62992	Krmišče	Nadstrešnica	Podsleme			405709	94161	privabljalno	navadni jelen	16	Tropine	2500
TRNOVSKI GOZD	62992	Krmišče	Nadstrešnica	Podsleme			405709	94161	privabljalno	navadni jelen	25	Krmna pesa	7000

TRNOVSKI GOZD	62994	Krmišče	Krmni valj	Ograjnica			404858	95127	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	150
TRNOVSKI GOZD	65273	Krmišče	Jasli	Selovec			409041	88808	privabljalno	muflon	20	Krmna pesa	1000
TRNOVSKI GOZD	66760	Krmišče	Krmni valj	Pleše	2300 TRNOVO	163/61	402185	91763	privabljalno	divji prašič	16	Koruza	200
TRNOVSKI GOZD	70248	Krmišče	Korito	Gospodova senožet	2384 ČRNIČE	2571/1	409094	91476	privabljalno	zveri	16	Odpadki živalskega izvora	70
TRNOVSKI GOZD	70491	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Ogljenica	2300 TRNOVO	850	403611	91427	privabljalno	divji prašič	25	Koruza	300
TRNOVSKI GOZD	5726	Krmišče	Jasli	Nivce			407098	89123	zimsko	muflon	8	Seno	150
TRNOVSKI GOZD	5726	Krmišče	Jasli	Nivce			407098	89123	zimsko	muflon	26	Koruza	150
VIPAVA	37618	Krmišče	Krmni valj	Guršce			421323	79699	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	200
VIPAVA	49125	Krmišče	Krmni valj	Avstrijski			421036	79739	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	200
VIPAVA	56376	Krmišče	Krmni valj	Kovk			418415	83170	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	100
VIPAVA	60852	Krmišče	Krmni valj	Klajniki			420550	75570	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	100
VIPAVA	63730	Krmišče	Krmni valj	Preske			415750	78110	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	100
VIPAVA	74469	Krmišče	Krmni valj	Jasen - Pavzin	2402 LOŽE	975	417233	74501	privabljalno	divji prašič	5	Krmna mešanica	100
VIPAVA	77924	Mrhovišče		Polvelijera	2379 BUDANJE	2747	416864	80903	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	30
VIPAVA	77925	Mrhovišče		Močilnik - Slap	2401 VIPAVA	2551/14	418567	78478	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	30
VIPAVA	40756	Krmišče	Nadstrešnica	Močilnik			418507	78323	zimsko	mala divjad	5	Krmna mešanica	40
VIPAVA	40757	Krmišče	Nadstrešnica	Topoli			417000	81090	zimsko	mala divjad	5	Krmna mešanica	40
VIPAVA	74471	Krmišče	Jasli	Salkotov kal	2378 VRHPOLJE	253/21	421187	80853	zimsko	srnjad	3	Seno	100
VOJKOVO	21406	Krmišče	Krmni valj	globoki graben			423690	69097	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300

VOJKOVO	49174	Krmišče	Krmni valj	Stani breg			418354	72447	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	58596	Krmišče	Krmni valj	Spezdelovec	2407 LOZICE	246	423750	70332	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	73323	Krmišče	Krmni valj	Ostri vrh	2405 PODNANOS	302/1	419609	72069	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	74562	Krmišče	Krmni valj	Orehove drage	2404 PODRAGA	349	418170	73538	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VOJKOVO	78014	Krmišče	Krmni valj	kal	2404 PODRAGA	2593	417649	73339	privabljalno	divji prašič	20	Koruza	300
VRHNIKA	19213	Krmišče	Kozolec	ŽLAMPETOV LAZ	2002 VRHNIKA	564	444639	90155	privabljalno	navadni jelen	10	Seno	200
VRHNIKA	61852	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Jelovec	2000 ZAPLANA	945	441699	91233	privabljalno	navadni jelen	10	Koruza	200
VRHNIKA	61852	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Jelovec	2000 ZAPLANA	945	441699	91233	privabljalno	navadni jelen	10	Sadje	300
VRHNIKA	67551	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Svinjske mlake	1990 ŽAŽAR	436/1	442330	95464	privabljalno	divji prašič	10	Koruza	200
VRHNIKA	67551	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Svinjske mlake	1990 ŽAŽAR	436/1	442330	95464	privabljalno	divji prašič	10	Sadje	200
VRHNIKA	70042	Krmišče	Avtomatska krmilnica	Raskovec-medved	2002 VRHNIKA	402/176	442923	88828	privabljalno	zveri	25	Koruza	400
VRHNIKA	71752	Mrhovišče		Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1631	448900	96452	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	71753	Mrhovišče		Pri rezervoarju	2003 VERD	854/1	447407	90621	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	71754	Mrhovišče		Štale	2001 STARA VRHNIKA	2502	446008	93571	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50
VRHNIKA	75552	Krmišče	Krmni valj	Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1632/1	448859	96457	privabljalno	divji prašič	5	Koruza	200
VRHNIKA	75552	Krmišče	Krmni valj	Kavce	1998 VELIKA LIGOJNA	1632/1	448859	96457	privabljalno	divji prašič	5	Sadje	300
VRHNIKA	75554	Mrhovišče		Pri Smreki	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/647	449279	93932	privabljalno	zveri	5	Odpadki živalskega izvora	50

VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	25	Koruza	1400
VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	5	Seno	250
VRHNIKA	18930	Krmišče	Avtomatska krmilnica	SUHI VRH-Jerebic	2002 VRHNIKA	399/234	443655	87661	zimsko	navadni jelen	10	Tropine	500
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	25	Koruza	400
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Ječmen	150
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Oves	150
VRHNIKA	19212	Krmišče	Nadstrešnica	POD HRUŠEVCO			445753	92815	zimsko	mala divjad	10	Pšenica	150
VRHNIKA	60115	Krmišče	Nadstrešnica	raskovec			443891	88270	zimsko	navadni jelen	50	Krmna pesa	7000
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	10	Travne bale	1200
VRHNIKA	73857	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Cornovcu	1997 BLATNA BREZOVICA	2032/1	449879	93298	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	73857	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Cornovcu	1997 BLATNA BREZOVICA	2032/1	449879	93298	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	73858	Krmišče	Nadstrešnica	V Borovju	1997 BLATNA BREZOVICA	840	450105	92141	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	73858	Krmišče	Nadstrešnica	V Borovju	1997 BLATNA BREZOVICA	840	450105	92141	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	73859	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Varškovih borovnicah	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/252	449293	94130	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200

VRHNIKA	73859	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Varškovih borovnicah	1997 BLATNA BREZOVICA	2099/252	449293	94130	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	75551	Krmišče	Nadstrešnica	Štale	1997 BLATNA BREZOVICA	3065/13	446240	93231	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	75551	Krmišče	Nadstrešnica	Štale	1997 BLATNA BREZOVICA	3065/13	446240	93231	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	78012	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Ruparjevi preži	1997 BLATNA BREZOVICA	389	448547	91200	zimsko	mala divjad	5	Koruza	200
VRHNIKA	78012	Krmišče	Nadstrešnica	Pri Ruparjevi preži	1997 BLATNA BREZOVICA	389	448547	91200	zimsko	mala divjad	5	Oves	100
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	5	Travne bale	500
VRHNIKA	70033	Krmišče	Kozolec	Raskovec-kozolec	2002 VRHNIKA	402/304	443302	88227	zimsko	navadni jelen	5	Koruza	500

PRILOGA 2

Odvzem po loviščih od 2017 do 2020

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	SRNJAD	80	80	80	76	84	79	84	75
MOST NA SOČI	SRNJAD	52	51	50	45	50	47	48	39
DOBROVO	SRNJAD	100	100	110	109	110	103	110	106
SABOTIN	SRNJAD	68	69	68	71	76	74	74	77
ANHOVO	SRNJAD	70	58	58	57	58	56	56	52
GRGAR	SRNJAD	88	84	82	68	68	65	66	59
ČEPOVAN	SRNJAD	100	97	100	97	100	87	88	82
TREBUŠA	SRNJAD	26	25	26	26	30	30	32	32
GORICA	SRNJAD	200	185	180	143	144	134	136	122
LIJAK	SRNJAD	106	108	108	98	100	86	86	70
TRNOVSKI GOZD	SRNJAD	136	131	125	116	118	120	114	117
ČAVEN	SRNJAD	90	96	92	96	94	102	102	79
HUBELJ	SRNJAD	94	98	92	93	100	101	102	104
KOZJE STENA	SRNJAD	50	50	48	46	48	49	50	52
KREKOVŠE	SRNJAD	46	50	48	46	46	43	46	46
IDRIJA	SRNJAD	50	50	50	51	52	48	50	54
JELENK	SRNJAD	86	88	96	102	102	88	96	81
VIPAVA	SRNJAD	50	54	52	54	54	48	50	53
COL	SRNJAD	92	91	92	87	92	84	90	79
JAVORNIK ČRNI VRH	SRNJAD	90	95	94	91	92	87	88	90
DOLE	SRNJAD	90	100	94	93	94	96	96	98
VOJKOVO	SRNJAD	62	59	58	49	50	41	47	34
NANOS	SRNJAD	48	46	48	47	48	39	50	44
HRENOVICE	SRNJAD	72	72	72	69	70	68	70	64
ČRNA JAMA	SRNJAD	44	40	42	38	40	42	45	39
BUKOVJE	SRNJAD	52	52	50	50	50	51	52	50
PLANINA	SRNJAD	46	54	54	53	60	58	66	67
LOGATEC	SRNJAD	107	106	106	99	104	106	106	107
HOTEDRŠICA	SRNJAD	100	105	103	116	120	112	112	109
ROVTE	SRNJAD	90	95	92	97	100	102	102	101
VRHNIKA	SRNJAD	155	171	170	186	186	172	186	197

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	JELENJAD	41	38	38	36	46	48	42	42
MOST NA SOČI	JELENJAD	10	8	10	9	10	9	10	7
DOBROVO	JELENJAD	11	5	10	10	13	17	16	15
SABOTIN	JELENJAD	8	4	7	6	8	5	8	17
ANHOVO	JELENJAD	16	16	15	14	13	11	14	17
GRGAR	JELENJAD	14	14	14	22	20	18	21	18
ČEPOVAN	JELENJAD	16	16	15	16	20	20	22	18
TREBUŠA	JELENJAD	16	13	15	14	15	15	15	16
GORICA	JELENJAD	8	3	6		4	6	4	2
LIJAK	JELENJAD	3	2	4	1	5	2	4	2
TRNOVSKI GOZD	JELENJAD	38	31	34	26	28	22	18	17
ČAVEN	JELENJAD	9	14	12	10	13	8	13	3
HUBELJ	JELENJAD	4	3	5	2	5	3	4	
KOZJE STENA	JELENJAD	8	2	6	5	6	5	6	6
KREKOVŠE	JELENJAD	26	25	26	21	25	25	25	25
IDRIJA	JELENJAD	10	9	10	9	12	12	11	12
JELENK	JELENJAD	23	27	30	29	25	22	42	35
VIPAVA	JELENJAD	5	6	5	5	7	3	5	4
COL	JELENJAD	30	25	27	20	25	17	21	13
JAVORNIK ČRNI VRH	JELENJAD	18	16	12	8	13	13	16	14
DOLE	JELENJAD	8	4	7	6	9	7	10	5
VOJKOVO	JELENJAD	22	20	21	11	13	7	14	9
NANOS	JELENJAD	18	16	17	15	13	10	15	10
HRENOVICE	JELENJAD	20	21	19	16	19	16	21	17
ČRNA JAMA	JELENJAD	20	20	20	19	20	19	20	18
BUKOVJE	JELENJAD	47	43	45	41	43	34	36	34
PLANINA	JELENJAD	64	57	60	57	60	57	60	61
LOGATEC	JELENJAD	46	43	44	42	44	46	44	38
HOTEDRŠICA	JELENJAD	49	44	46	45	46	44	44	45
ROVTE	JELENJAD	7		4	1	6	4	6	3
VRHNIKA	JELENJAD	18	12	16	12	14	11	13	12

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	DAMJEK								1
MOST NA SOČI	DAMJEK								1
GRGAR	DAMJEK		7		2		5		6
TRNOVSKI GOZD	DAMJEK		1		1		2		
IDRIJA	DAMJEK								1
JELENK	DAMJEK						1		
VRHNIKA	DAMJEK		2						

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	MUFLON	15	13	16	11	14	10	6	
MOST NA SOČI	MUFLON	58	50	52	47	52	48	47	32
ČEPOVAN	MUFLON	27	24	21	17	20	18	16	5
TREBUŠA	MUFLON	5	4	4	4	4	4	4	5
LIJAK	MUFLON	3	1	2		1		2	
TRNOVSKI GOZD	MUFLON	16	12	5	1	5	3	5	
ČAVEN	MUFLON	3		3		1			
HUBELJ	MUFLON	3	2	3	1	1		2	
KOZJE STENA	MUFLON		4						
KREKOVŠE	MUFLON		2						
JELENK	MUFLON			1					
COL	MUFLON		3		2				

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	GAMS	6	5	6	5	3	2	3	1
MOST NA SOČI	GAMS	4	2	4	2	4	4	5	5
DOBROVO	GAMS	4	3	4	3	4	2	4	2
SABOTIN	GAMS	3	3	3	6	6	5	3	3
ANHOVO	GAMS	5	5	6	6	7	6	7	8
GRGAR	GAMS	10	11	11	8	11	6	11	10
ČEPOVAN	GAMS	16	15	16	12	16	17	18	16
TREBUŠA	GAMS	15	13	16	14	16	14	16	15
GORICA	GAMS	16	17	20	19	20	18	20	13
LIJAK	GAMS	10	10	11	11	15	11	12	11
TRNOVSKI GOZD	GAMS	30	31	32	32	30	30	30	31
ČAVEN	GAMS	9	9	7	4	7	7	8	9
HUBELJ	GAMS	12	11	12	12	12	13	12	10
KOZJE STENA	GAMS	8	5	6	6	7	5	7	8
KREKOVŠE	GAMS	19	19	19	20	16	15	16	19
IDRIJA	GAMS	21	18	21	21	21	21	21	21
JELENK	GAMS	25	29	30	30	34	38	40	33
VIPAVA	GAMS	12	13	13	14	13	14	16	16
COL	GAMS	11	10	12	10	11	14	11	12
JAVORNIK ČRNI VRH	GAMS	10	11	10	9	10	10	11	9
DOLE	GAMS	16	14	16	15	16	15	16	15
VOJKOVO	GAMS	21	21	22	22	21	16	21	21
NANOS	GAMS	12	11	13	13	12	11	12	13
HRENOVICE	GAMS	20	20	20	20	19	17	19	15
ČRNA JAMA	GAMS	2	3	2	1	2	2	2	2
BUKOVJE	GAMS	2	1	3		2		2	1
PLANINA	GAMS	5	3	5	4	5	5	7	6
LOGATEC	GAMS	5	5	6	6	7	8	7	6
HOTEDRŠICA	GAMS	1		1	1	1		1	
ROVTE	GAMS	5	5	6	6	6	6	6	6
VRHNIKA	GAMS	5	5	7	3	6	6	6	7

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	DIVJI PRAŠIČ	65	67	65	69	70	94	80	85
MOST NA SOČI	DIVJI PRAŠIČ	20	36	25	13	24	44	33	25
DOBROVO	DIVJI PRAŠIČ	60	63	70	74	75	87	85	85
SABOTIN	DIVJI PRAŠIČ	105	137	125	136	130	156	130	140
ANHOVO	DIVJI PRAŠIČ	85	140	110	90	110	161	125	165
GRGAR	DIVJI PRAŠIČ	70	88	80	66	80	155	125	131
ČEPOVAN	DIVJI PRAŠIČ	10	20	15	14	15	40	24	26
TREBUŠA	DIVJI PRAŠIČ	5	13	10	8	11	14	5	4
GORICA	DIVJI PRAŠIČ	215	283	225	269	221	292	255	299
LIJAK	DIVJI PRAŠIČ	160	210	140	125	125	183	148	197
TRNOVSKI GOZD	DIVJI PRAŠIČ	20	26	20	23	20	15	19	22
ČAVEN	DIVJI PRAŠIČ	60	75	65	72	70	82	88	73
HUBELJ	DIVJI PRAŠIČ	32	49	29	26	32	54	38	45
KOZJE STENA	DIVJI PRAŠIČ	5	6	1	2	2	11	6	11
KREKOVŠE	DIVJI PRAŠIČ	5	8	5	6	5	4	5	1
IDRIJA	DIVJI PRAŠIČ	4	7	8	3	6	6	2	2
JELENK	DIVJI PRAŠIČ	8	22	4	3	5	30	20	15
VIPAVA	DIVJI PRAŠIČ	14	29	24	20	20	18	17	19
COL	DIVJI PRAŠIČ	20	14	21	23	22	20	22	18
JAVORNIK ČRNI VRH	DIVJI PRAŠIČ	5	2	3		3	3	4	3
DOLE	DIVJI PRAŠIČ	3	1	2	2	2	4	2	4
VOJKOVO	DIVJI PRAŠIČ	22	25	22	24	25	20	22	26
NANOS	DIVJI PRAŠIČ	15	28	24	6	18	15	20	18
HRENOVICE	DIVJI PRAŠIČ	24	40	32	27	32	45	39	45
ČRNA JAMA	DIVJI PRAŠIČ	16	27	22	20	23	35	19	18
BUKOVJE	DIVJI PRAŠIČ	20	32	11	11	12	26	16	20
PLANINA	DIVJI PRAŠIČ	18	25	22	19	22	30	22	24
LOGATEC	DIVJI PRAŠIČ	7	10	10	11	10	19	18	26
HOTEDRŠICA	DIVJI PRAŠIČ	2	2	3	4	3	2	3	9
ROVTE	DIVJI PRAŠIČ	2	1	2		2	2	2	6
VRHNIKA	DIVJI PRAŠIČ	3	5	5	3	5	4	6	15

IME LOVIŠČA	VRSTA	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
GRGAR	ŠAKAL						4
GORICA	ŠAKAL					15	
ČAVEN	ŠAKAL						3
HUBELJ	ŠAKAL		1				1
KOZJE STENA	ŠAKAL						1
JELENK	ŠAKAL		1				
VOJKOVO	ŠAKAL				1		1
HRENOVICE	ŠAKAL						1
PLANINA	ŠAKAL						1
VRHNIKA	ŠAKAL						3

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	LISICA	14	14	14	13	12	10	10	11
MOST NA SOČI	LISICA	14	14	14	8	10	8	10	5
DOBROVO	LISICA	14	16	16	17	10	10	10	9
SABOTIN	LISICA	15	20	20	17	15	16	15	8
ANHOVO	LISICA	14	14	14	11	12	9	10	10
GRGAR	LISICA	25	22	22	6	14	8	12	16
ČEPOVAN	LISICA	20	26	26	28	22	13	16	16
TREBUŠA	LISICA	11	7	7	7	6	8	6	5
GORICA	LISICA	35	29	32	25	24	29	24	26
LIJAK	LISICA	40	48	48	37	30	47	30	49
TRNOVSKI GOZD	LISICA	14	16	16	16	10	9	8	5
ČAVEN	LISICA	17	17	19	6	10	13	10	11
HUBELJ	LISICA	26	29	29	21	20	24	20	28
KOZJE STENA	LISICA	13	20	20	15	13	11	10	8
KREKOVŠE	LISICA	10	14	14	14	14	13	14	14
IDRIJA	LISICA	22	21	21	19	20	24	20	18
JELENK	LISICA	24	35	35	26	35	26	30	15
VIPAVA	LISICA	18	21	21	21	15	20	15	15
COL	LISICA	13	17	17	9	12	8	7	6
JAVORNIK ČRNI VRH	LISICA	34	40	40	31	30	32	30	29
DOLE	LISICA	22	21	21	27	24	26	24	23
VOJKOVO	LISICA	10	10	10	8	8	8	12	14
NANOS	LISICA	8	6	6	9	10	10	10	9
HRENOVICE	LISICA	12	13	13	13	12	12	12	12
ČRNA JAMA	LISICA	14	11	11	8	11	10	11	14
BUKOVJE	LISICA	7	8	8	6	4	5	10	8
PLANINA	LISICA	20	9	9	9	10	11	10	8
LOGATEC	LISICA	22	38	38	26	24	17	20	25
HOTEDRŠICA	LISICA	14	14	14	11	10	10	10	9
ROVTE	LISICA	26	25	25	25	24	23	24	22
VRHNIKA	LISICA	52	47	50	29	49	60	50	56

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	JAZBEC	6	12	6	6	6	6	5	5
MOST NA SOČI	JAZBEC	2	3	2	1	2	3	2	1
DOBROVO	JAZBEC	2	2	4	3	4	5	8	7
SABOTIN	JAZBEC	2	3	2	2	2	1	2	1
ANHOVO	JAZBEC	9	8	10	8	10	7	10	8
GRGAR	JAZBEC	6	10	10	6	6	3	6	9
ČEPOVAN	JAZBEC	6	4	6	10	6	3	6	1
TREBUŠA	JAZBEC	2	3	2	2	2	2	2	1
GORICA	JAZBEC	16	21	16	16	16	16	16	11
LIJAK	JAZBEC	20	19	20	10	17	13	12	5
TRNOVSKI GOZD	JAZBEC	4	3	4	2	4	4	4	2
ČAVEN	JAZBEC	10	13	10	6	16	5	10	9
HUBELJ	JAZBEC	7	6	6	7	6	5	6	8
KOZJE STENA	JAZBEC	2	4	3	2	3	2	3	5
KREKOVŠE	JAZBEC	2	1	2	1	2	1	2	
IDRIJA	JAZBEC	2	2	2	1	2	3	2	1
JELENK	JAZBEC	4	5	8	5	8	5	8	4
VIPAVA	JAZBEC	4	11	4	5	4	8	4	4
COL	JAZBEC	3	4	3	4	4	4		2
JAVORNIK ČRNI VRH	JAZBEC	6	9	6	3	6	2	4	4
DOLE	JAZBEC	4	4	4	4	4	1	4	3
VOJKOVO	JAZBEC	8	8	8	6	6	6	10	11
NANOS	JAZBEC	2	2	4	3	4		6	3
HRENOVICE	JAZBEC	8	8	8	8	8	8	8	8
ČRNA JAMA	JAZBEC	2	1	2	2	2	1	2	1
BUKOVJE	JAZBEC	4	4	4	4	4	4	4	4
PLANINA	JAZBEC	4		3	3	4	3	4	3
LOGATEC	JAZBEC	4	5	4	8	5	3	5	3
HOTEDRŠICA	JAZBEC	2	3	3	2	3	3	3	3
ROVTE	JAZBEC	4	6	6	3	6	5	4	3
VRHNIKA	JAZBEC	8	5	8	3	8	5	8	7

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	KUNA BELICA	2	3	2	2	2	1	2	1
MOST NA SOČI	KUNA BELICA	1		1	1	1		1	
DOBROVO	KUNA BELICA	1	1	1		1		2	1
SABOTIN	KUNA BELICA	3	2	3	1	1		1	
ANHOVO	KUNA BELICA	3	2	3	1	3	1	3	2
GRGAR	KUNA BELICA	2		2		2	1	1	1
ČEPOVAN	KUNA BELICA	4	3	4	1	4	1	4	
TREBUŠA	KUNA BELICA	1		1		1		1	
GORICA	KUNA BELICA	2		2	1	2	3	3	6
LIJAK	KUNA BELICA	8	6	8	2	7	4	3	
TRNOVSKI GOZD	KUNA BELICA	3		3		2		4	1
ČAVEN	KUNA BELICA	4	1	4		4	2	1	
HUBELJ	KUNA BELICA	7	6	7	6	5	7	5	5
KOZJE STENA	KUNA BELICA	3	4	3	2	4	3	3	2
KREKOVŠE	KUNA BELICA	6	6	6	5	6	5	6	3
IDRIJA	KUNA BELICA	2	2	2	2	2	2	2	1
JELENK	KUNA BELICA	5	5	5	3	6	2	10	1
VIPAVA	KUNA BELICA	4	5	4	4	4	5	4	4
COL	KUNA BELICA	4	2	4	2	3	4	2	4
JAVORNIK ČRNI VRH	KUNA BELICA	4	5	4	4	5	4	5	2
DOLE	KUNA BELICA	4	4	4	1	4	4	4	
VOJKOVO	KUNA BELICA	4	4	4	3	3	2	3	4
NANOS	KUNA BELICA	2		2		2		1	
HRENOVICE	KUNA BELICA	1	1	1	1	1	1	1	1
ČRNA JAMA	KUNA BELICA	1		1		2		2	2
BUKOVJE	KUNA BELICA	1		1	1	1	1	2	
PLANINA	KUNA BELICA	4		4	2	4		5	1
LOGATEC	KUNA BELICA	5	8	5	9	8	3	8	1
HOTEDRŠICA	KUNA BELICA	1	1	1		2		3	1
ROVTE	KUNA BELICA	4	2	4	4	4	2	4	3
VRHNIKA	KUNA BELICA	4	2	4	2	4	1	4	1
TREBUŠA	KUNA ZLATICA						1		
GORICA	KUNA ZLATICA		1		3		1		
TRNOVSKI GOZD	KUNA ZLATICA	0							
ČAVEN	KUNA ZLATICA				2		1		1
JAVORNIK ČRNI VRH	KUNA ZLATICA						1		1
DOLE	KUNA ZLATICA	0							
LOGATEC	KUNA ZLATICA		1		1				
ROVTE	KUNA ZLATICA						1		
VRHNIKA	KUNA ZLATICA		1						

IME LOVIŠČA	VRSTA	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
SABOTIN	POLH		181				
JELENK	POLH		25				
VOJKOVO	POLH		11		17		
HRENOVICE	POLH		63				66
ČRNA JAMA	POLH						735
BUKOVJE	POLH		250				754
VRHNIKA	POLH						400

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	POLJSKI ZAJEC	2		2	1	4	1	3	1
MOST NA SOČI	POLJSKI ZAJEC	1		1		1		1	1
DOBROVO	POLJSKI ZAJEC	4	3	4	3	4	4	4	3
SABOTIN	POLJSKI ZAJEC	1	1	1	1	1		1	
ANHOVO	POLJSKI ZAJEC	3	3	3	2	4	3	4	3
GRGAR	POLJSKI ZAJEC	4	3	4		4		4	3
ČEPOVAN	POLJSKI ZAJEC	4	6	6	6	6	2	6	6
TREBUŠA	POLJSKI ZAJEC	6	6	6	6	6	6	6	5
GORICA	POLJSKI ZAJEC	34	43	35	25	30	38	40	31
LIJAK	POLJSKI ZAJEC	28	25	25	22	22	8	20	10
TRNOVSKI GOZD	POLJSKI ZAJEC	1		1		1		1	
ČAVEN	POLJSKI ZAJEC	8	5	8	2	6	6	6	6
HUBELJ	POLJSKI ZAJEC	14	7	10	8	10	6	9	6
KOZJE STENA	POLJSKI ZAJEC	6	2	6	3	6	4	6	7
KREKOVŠE	POLJSKI ZAJEC	5	4	5	5	5	4	5	4
IDRIJA	POLJSKI ZAJEC	5	5	5	3	5	4	5	3
JELENK	POLJSKI ZAJEC	7	9	7	8	9	9	12	12
VIPAVA	POLJSKI ZAJEC	3	4	6	2	6	5	6	3
COL	POLJSKI ZAJEC	3	3	3	4	4	5	6	5
JAVORNIK ČRNI VRH	POLJSKI ZAJEC	5	5	5	4	5	4	5	5
DOLE	POLJSKI ZAJEC	9	7	9	8	9	7	9	9
VOJKOVO	POLJSKI ZAJEC	6	5	6	5	6	6	10	9
NANOS	POLJSKI ZAJEC	1		2		4		4	
HRENOVICE	POLJSKI ZAJEC	5	5	5	6	5	5	5	5
ČRNA JAMA	POLJSKI ZAJEC	1	1	1	1	1	1	1	1
BUKOVJE	POLJSKI ZAJEC	4	4	4	3	4	3	4	4
PLANINA	POLJSKI ZAJEC	4	1	4	2	5		5	1
LOGATEC	POLJSKI ZAJEC	2	1	2	2	2	2	3	2
HOTEDRŠICA	POLJSKI ZAJEC	1	1	1	1	2		2	1
ROVTE	POLJSKI ZAJEC	3	1	3	2	3	1	2	2

VRHNIKA	POLJSKI ZAJEC	20	13	20	15	20	14	20	7
---------	---------------	----	----	----	----	----	----	----	---

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
DOBROVO	FAZAN	2	2	2	1	2	1	2	2
SABOTIN	FAZAN	2		1		1		1	
GRGAR	FAZAN	1		1		1		1	
GORICA	FAZAN	25	26	25	14	25	7	25	6
LIJAK	FAZAN	25	28	25	25	25	16	20	12
ČAVEN	FAZAN	1		1		1		1	
HUBELJ	FAZAN	10		1		1		1	
VIPAVA	FAZAN	12	14	12	8	12		12	2
ČRNA JAMA	FAZAN							5	5
LOGATEC	FAZAN	1							
VRHNIKA	FAZAN	15	3	15	2	15	1	15	4
ČAVEN	POLJSKA JEREBICA				1				
MOST NA SOČI	RACA MLAKARICA	1	1	1		1		1	
DOBROVO	RACA MLAKARICA	1		1		1		1	
SABOTIN	RACA MLAKARICA	1		1					
TREBUŠA	RACA MLAKARICA	1		1		1		1	
GORICA	RACA MLAKARICA	6	1	6	6	10	2	10	6
LIJAK	RACA MLAKARICA	9		9	7	10	10	9	6
ČAVEN	RACA MLAKARICA	5	1	5		5	5	7	4
HUBELJ	RACA MLAKARICA	5	4	5	4	4	4	5	
KREKOVŠE	RACA MLAKARICA	4	3	4	3	4	2	5	3
JELENK	RACA MLAKARICA	8	8	8	5	7	5	5	1
VIPAVA	RACA MLAKARICA	4	4	4	4	4		4	2
JAVORNIK ČRNI VRH	RACA MLAKARICA	1		1					
DOLE	RACA MLAKARICA	1		1		1		1	
VOJKOVO	RACA MLAKARICA							2	2
HRENOVICE	RACA MLAKARICA	4	4	4	4	3	3	3	3
ČRNA JAMA	RACA MLAKARICA	20	20	20	19	20	18	20	6
PLANINA	RACA MLAKARICA	17	4	17	4	17	17	20	1
LOGATEC	RACA MLAKARICA	1		1		1		2	
HOTEDRŠICA	RACA MLAKARICA	1		1		1		1	
ROVTE	RACA MLAKARICA	1		1	2	3	3	3	
VRHNIKA	RACA MLAKARICA	39	20	39	30	37	53	50	16

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	ŠOJA	10	9	10	7	10	7	8	6
MOST NA SOČI	ŠOJA	9	10	12	8	12	14	10	8
DOBROVO	ŠOJA	20	21	20	21	20	20	20	18
SABOTIN	ŠOJA	6	7	8	8	8	8	8	
ANHOVO	ŠOJA	11	13	13	11	13	10	12	10
GRGAR	ŠOJA	45	45	45	30	45	14	40	24
ČEPOVAN	ŠOJA	8	8	8	7	8	5	6	5
TREBUŠA	ŠOJA	8	8	6	7	6	6	6	6
GORICA	ŠOJA	30	40	30	32	30	29	30	32
LIJAK	ŠOJA	25	44	27	20	27	22	15	11
TRNOVSKI GOZD	ŠOJA	4	3	4	3	4	5	5	3
ČAVEN	ŠOJA	12	9	12	7	12	13	15	15
HUBELJ	ŠOJA	30	31	30	28	30	34	30	27
KOZJE STENA	ŠOJA	10	9	6	6	6	6	5	5
KREKOVŠE	ŠOJA	15	15	15	13	15	15	15	12
IDRIJA	ŠOJA	20	20	20	25	20	20	15	17
JELENK	ŠOJA	17	17	15	13	15	12	15	4
VIPAVA	ŠOJA	14	15	16	15	16	16	15	15
COL	ŠOJA	6	6	6	5	6	3	15	3
JAVORNIK ČRNI VRH	ŠOJA	25	35	30	29	30	30	30	28
DOLE	ŠOJA	22	18	20	16	20	20	18	15
VOJKOVO	ŠOJA	6	5	4	3	4	2	3	3
NANOS	ŠOJA	2		10		10		20	
HRENOVICE	ŠOJA	5	7	5	6	5	5	5	5
ČRNA JAMA	ŠOJA	8	6	10	10	10	6	12	9
BUKOVJE	ŠOJA	12	11	12	11	12	10	10	9
PLANINA	ŠOJA	10	8	20	5	20	18	20	19
LOGATEC	ŠOJA	8	6	6	4	6	4	4	2
HOTEDRŠICA	ŠOJA	2	2	4		4		5	1
ROVTE	ŠOJA	4	8	6	7	6	6	8	7
VRHNIKA	ŠOJA	16	15	20	11	20	26	30	30

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
DOBROVO	SRAKA	3	3	4	4	4	4	4	5
SABOTIN	SRAKA	1		1		1		1	
GORICA	SRAKA	5		3		3	2	3	7
LIJAK	SRAKA	4	6	4	6	4		3	
ČAVEN	SRAKA	4	4	4	3	5	6	6	6
HUBELJ	SRAKA	8	8	8	6	8	7	7	4
JELENK	SRAKA	1	1	1		1		1	
VIPAVA	SRAKA	2	4	2	5	3	3	4	4
COL	SRAKA				1		2	8	2
JAVORNIK ČRNI VRH	SRAKA	1		1					
DOLE	SRAKA	2	1	2		1	2	1	
VOJKOVO	SRAKA					1		3	3
HRENOVICE	SRAKA	3	3	3	3	3	3	3	3
ČRNA JAMA	SRAKA	2	1	2		1	1	2	
PLANINA	SRAKA	5	3	5		5	3	5	1
LOGATEC	SRAKA	1	2	2	2	2	3	2	1
HOTEDRŠICA	SRAKA			1		1			
ROVTE	SRAKA	2	3	2		2		2	
VRHNIKA	SRAKA	1	2	5	5	5	6	5	3

IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
KANAL	SIVA VRANA			1		1		1	
MOST NA SOČI	SIVA VRANA			1		1		1	
DOBROVO	SIVA VRANA	2	1	4	3	3	3	4	4
SABOTIN	SIVA VRANA	1	1	1		1		1	
ANHOVO	SIVA VRANA	1		1	1	1	1	1	1
GRGAR	SIVA VRANA	1		1		1		2	
ČEPOVAN	SIVA VRANA	1							
TREBUŠA	SIVA VRANA	1		1		1		1	
GORICA	SIVA VRANA	5	6	6		5	4	5	6
LIJAK	SIVA VRANA	12	9	10	8	10	10	8	6
TRNOVSKI GOZD	SIVA VRANA			1					
ČAVEN	SIVA VRANA	7	5	7	3	7	10	6	8
HUBELJ	SIVA VRANA	9	8	8	9	10	9	9	5
KOZJE STENA	SIVA VRANA	3	3	2	2	2	1	2	1
KREKOVŠE	SIVA VRANA	1		1		1		1	
IDRIJA	SIVA VRANA			1					
JELENK	SIVA VRANA	6	5	3	2	3	2	2	
VIPAVA	SIVA VRANA	4	4	4	4	4	4	4	4
COL	SIVA VRANA	1	1	1	1	2		10	1
JAVORNIK ČRNI VRH	SIVA VRANA	4	4	4	3	3	4	2	3
DOLE	SIVA VRANA	10	7	8	7	8	7	8	7
VOJKOVO	SIVA VRANA	3	2	2	1			4	4
NANOS	SIVA VRANA			1					
HRENOVICE	SIVA VRANA	3	3	3	3	3	3	3	4
ČRNA JAMA	SIVA VRANA	2	1	5	4	2	1	2	1
BUKOVJE	SIVA VRANA	2	2	2	2	2	2	2	2
PLANINA	SIVA VRANA	11	7	10	2	10	8	10	8
LOGATEC	SIVA VRANA	5	3	6	5	5	4	5	4
HOTEDRŠICA	SIVA VRANA	2	1	2		2		2	
ROVTE	SIVA VRANA	5	4	3	2	3	3	4	3
VRHNIKA	SIVA VRANA	18	19	20	26	39	46	50	51
KANAL	SIVA VRANA			1		1		1	
MOST NA SOČI	SIVA VRANA			1		1		1	
IME LOVIŠČA	VRSTA	2017 nacrt	2017 odvzem	2018 nacrt	2018 odvzem	2019 nacrt	2019 odvzem	2020 nacrt	2020 odvzem
VRHNIKA	NUTRIJA		42		13		52		38

PRILOGA 3

Razdelilniki odvzema po loviščih za leti 2021 in 2022

Lovišče	Razdelilnik odvzema srnjadi v Zahodno visoko kraškem LUO za leti 2021 in 2022													
	MLADIČI MOŠKI		LANŠČAKI		SRNJAKI STAREJŠI		MOŠKI SKUPAJ		MLADIČI ŽENSKI		MLADICE		SRNE STAREJŠE	
	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem
ANHOVO	16		16		20		52		22		10		20	
BUKOVJE	16		16		20		52		20		12		20	
COL	24		26		34		84		30		20		32	
ČAVEN	22		24		32		78		24		20		32	
ČEPOVAN	26		26		36		88		36		18		34	
ČRNA JAMA	12		14		16		42		12		10		16	
DOBROVO	34		32		44		110		38		28		44	
DOLE NAD IDRIJO	28		30		38		96		40		20		36	
GORICA	40		40		54		134		42		34		54	
GRGAR	14		20		22		56		18		16		22	
HOTEDRŠICA	30		28		42		100		40		18		42	
HRENOVICE	18		16		24		58		24		10		24	
HUBELJ	30		28		36		94		40		18		36	
IDRIJA	18		16		22		56		18		16		22	
JAVORNIK	26		28		36		90		34		20		36	
JELENK	32		28		38		98		36		20		36	
KANAL	24		24		34		82		34		16		34	
KOZJE STENA	14		14		20		48		16		12		20	
KREKOVŠE	16		12		18		46		18		10		18	
LIJAK	28		18		32		78		30		16		32	
LOGATEC	32		34		44		110		42		24		44	
MOST NA SOČI	12		16		20		48		16		12		20	
NANOS	14		16		20		50		18		10		22	
PLANINA	20		20		26		66		26		14		26	
ROVTE	30		26		40		96		34		22		40	
SABOTIN	24		22		28		74		24		22		28	
TREBUŠA	12		10		12		34		12		8		10	
TRNOVSKI GOZD	34		32		50		116		46		26		42	
VIPAVA	14		16		20		50		20		10		20	
VOJKOVO	12		12		16		40		12		10		16	
VRHNIKA	56		54		76		186		72		38		76	
SKUPAJ LUO	728		714		970		2412		894		540		954	
ODSTOTEK LUO	15,17		14,88		20,21		50,25		18,63		11,25		19,88	

Lovišče	Razdelilnik odvzema jelenjadi v ZVK LUO za leti 2021 in 2022																			
	MOŠKA TELETA		LANŠČAKI		JELENI 2-4		JELENI NAD 5		MOŠKI SKUPAJ		TELETA ŽENSKA		TELICE		KOŠUTE NAD 2		ŽENSKI SKUPAJ		JELENJAD SKUPAJ	
	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem
ANHOVO	6		2		2		4		14		6		4		8		18		32	
BUKOVJE	12		6		6		8		32		14		6		18		38		70	
COL	6		2		2		4		14		10		4		8		22		36	
ČEPOVAN	4		4		4		4		16		8		4		8		20		36	
ČRNA JAMA	4		6		4		4		18		8		4		10		22		40	
GRGAR	6		4		6		4		20		10		4		10		24		44	
HOTEDRŠICA	16		6		8		10		40		16		8		22		46		86	
HRENOVICE	6		4		4		4		18		10		4		10		24		42	
IDRIJA	4		2		2		2		10		4		2		6		12		22	
JAVORNIK	6		2		2		4		14		6		4		8		18		32	
JELENK	14		6		8		8		36		16		8		20		44		80	
KANAL	16		6		8		10		40		16		8		20		44		84	
KOZJE STENA	2		2		2		2		8		2		2		6		10		18	
KREKOVŠE	10		4		4		6		24		8		6		12		26		50	
LOGATEC	16		6		8		10		40		18		8		22		48		88	
MOST NA SOČI	4		2		2		2		10		2		2		6		10		20	
NANOS	6		2		2		4		14		4		4		8		16		30	
PLANINA	24		10		10		16		60		30		10		34		74		134	
TREBUŠA	6		2		2		4		14		4		4		8		16		30	
TRNOVSKI GOZD	6		2		4		4		16		8		4		8		20		36	
VOJKOVO	4		2		2		2		10		4		4		6		14		24	
VRHNIKA	4		2		4		2		12		6		2		6		14		26	
SKUPAJ OBMOČJE	182		84		96		118		480		210		106		264		580		1060	
ČAVEN	2		2		2				6		4		2		4		10		16	
DOBROVO	6		2		6				14		6		4		8		18		32	
DOLE NAD IDRIJO	0		2		4				6		6		2		4		12		18	
GORICA	2		0		2				4		2		0		2		4		8	
HUBELJ	0		2		2				4		0		0		2		2		6	
LIJAK	2		0		2				4		2		0		2		4		8	
ROVTE	2		0		2				4		2		0		4		6		10	
SABOTIN	6		2		6				14		6		4		8		18		32	
VIPAVA	0		2		2				4		2		2		2		6		10	
SKUPAJ OBMOČJE	20		12		28				60		30		14		36		80		140	
SKUPAJ LUO	202		96		124		118		540		240		120		300		660		1200	

OSREDNJE OBMOČJE

OB Munazar prisot. jelenjadi

OSREDNJE OBMOČJE

OBMOČJE PRISOTI JELENJADI

Razdelilnik odvzema muflonov v Zahodno visoko kraškem LUO za leti 2021 in 2022																		
Lovišče	JAGNJE M. SPOLA		OVNI ENOLETNI		OVNI STAREJŠI		MOŠKI SKUPAJ		JAGNJE Ž. SPOLA		OVCE ENOLETNE		OVCE STAREJŠE		ŽENSKI SKUPAJ		MUFLON SKUPAJ	
	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvze	Plan	Odvze	Plan	Odv	Plan	Odv	Plan	Odvze	Plan	Odvzem
ČEPOVAN	2				2		4		1		1				2		6	
KANAL	2		2		2		6		2		2		2		6		12	
MOST NA SOČI	10		10		20		40		12		12		16		40		80	
TREBUŠA	2						2		2		2				4		6	
TRNOVSKI GOZD	2		2		2		6		2				2		4		10	
ČAVEN									1		1				2		2	
LIJAK					2		2		2						2		4	
HUBELJ-odločba	0		2				2		2						2		4	
	0																	
SKUPAJ OSREDNJE	18	0	16	0	28	0	62		24	0	18	0	20	0	62		124	
ODSTOTEK OSREDNJE	14,5		12,9		22,		50,0		19,4		14,5		16,1		50,0		100,0	
ANHOVO - PALJEVO																		
BUKOVJE																		
COL	odločba																	
ČRNA JAMA																		
DOBROVO																		
DOLE NAD IDRIJO																		
GORICA																		
GRGAR																		
HOTEDRŠICA																		
HRENOVICE																		
IDRIJA																		
JAVORNIK																		
JELENK																		
KOZJE STENA	odločba																	
KREKOVŠE	0																	
LOGATEC																		
NANOS	odločba																	
PLANINA																		
ROVTE																		
SABOTIN																		
VIPAVA	odločba																	
VOJKOVO																		
VRHNIKA																		
SKUPAJ LUO	18		16		28		62		24		18		20		62		124	
ODSTOTEK LUO	14,5		12,9		22,		50,0		19,4		14,5		16,1		50,0		100,0	

Lovišče	Razdelilnik odvzema gamsov v Zahodnovisokokraškem LUO za leti 2021 in 2022 skupaj																							GAMSI SKUPAJ		
	KOZLI										KOZE															
	1 STAROSTNI RAZRED					2 ST. R.		3 ST. R.		SKUPAJ KOZLI	1 STAROSTNI RAZRED					2 ST. R.		3 ST. R.		SKUPAJ KOZE						
	Kozlički		1- letni		2- letni		3-7 letni		8+ letni		Kozice		1- letne		2- letne		3-10 letne		11+ letne							
Plan	Odvze	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvze	Plan	Odvze	Plan	Odvzem	Plan	Odvze	Plan	Odvzem	Plan	Odvze	Plan	Odvze	Plan	Odvzem	Plan	Odvz	Plan	Odvz	
ČEPOVAN	4		4		4		2		4		18		4		4		2		4		4		18		36	
DOLE NAD IDRIJO	4		2		2		4		4		16		2		2		4		4		4		16		32	
IDRIJA	4		4		2		6		4		20		6		6		2		4		4		22		42	
JAVORNIK	2		4		2		2		2		12		2		2		2		2		2		10		22	
JELENK	10		8		6		8		6		38		10		12		8		6		6		42		80	
KOZJE STENA			2				2		2		6		2		2				2		2		8		14	
KREKOVŠE	4		4		2		6		2		18		4		4		4		4		4		20		38	
MOST NA SOČI	2		4				2				8		2						2		2		6		14	
TREBUŠA	4		4				4		4		16		4		4		2		4		2		16		32	
TRNOVSKI GOZD	6		8		6		6		6		32		6		6		4		6		6		28		60	
SKUPAJ OBMOČJE	40		44		24		42		34		184		42		42		28		38		36		186		370	
BUKOVJE	2										2				2								2		4	
COL	2		4		2		2		2		12		4		2		2		2		2		12		24	
ČRNA JAMA			2								2		2										2		4	
HRENOVICE	4		4		4		2		4		18		6		6		2		2		4		20		38	
NANOS	2		2		2		2		2		10		2		4		4		2		2		14		24	
PLANINA	2		2				2				6		2		2				2		2		8		14	
VIPAVA	6		4		4		2		2		18		4		4		2		2		2		14		32	
VOJKOVO	6		4		4		4		4		22		4		4		2		4		4		18		40	
SKUPAJ OBMOČJE	24		22		16		14		14		90		24		24		12		14		16		90		180	
ANHOVO	2		2				2		2		8		2		2				2		2		8		16	
ČAVEN	4		2		2		2		2		12		4		2		2		2		2		12		24	
DOBROVO	2		2								4		2		2								4		8	
GORICA	6		6		2		2		4		20		4		4		4		4		4		20		40	
GRGAR	2		2		2		2		2		10		4		4				2		2		12		22	
HUBELJ	2		2		2		2		2		10		4		4		2		2		2		14		24	
KANAL			2								2				2						2		4		6	
LIJAK	2		4		2		2		2		12		4		2		2		2		2		12		24	
SABOTIN			2								2		2		2								4		6	
SKUPAJ OBMOČJE	20		24		10		12		14		80		26		24		10		14		16		90		170	
HOTEDRŠICA					1						1				1								1		2	
LOGATEC	2		2		1		1				6		2		2		2						6		12	
ROVTE	2		2		1				1		6		1		2		1		1		1		6		12	
VRHNIKA	2		4		1						7		2		2		1		1		1		7		14	
SKUPAJ OBMOČJE	6		8		4		1		1		20		5		7		4		2		2		20		40	
SKUPAJ LUO	90		98		54		69		63		374		97		97		54		68		70		386		760	
ODSTOTEK LUO	11.8		12.9		7.1		9.1		8.3		49.2		12.8		12.8		7.1		8.9		9.2		50.8			

Razdelilnik odvzema divjih prašičev v Zahodnovisokokraškem LUO za leti 2021 in 2022																		
Lovišče	MLADIČI MOŠKI		LANŠČAKI		MERJASCI		SKUPAJ MOŠKI		MLADIČI		LANŠČAKINJE		SVINJE		SKUPAJ ŽENSKI		SKUPAJ	
	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem
ANHOVO - PALJEVO	56		26		20		102		56		26		20		102		204	
ČAVEN	34		16		12		62		34		16		12		62		124	
ČEPOVAN	10		4		2		16		8		4		4		16		32	
DOBROVO	36		20		14		70		36		20		12		68		138	
GORICA	122		64		46		232		122		64		46		232		464	
GRGAR	40		20		16		76		38		22		14		74		150	
KANAL	36		20		14		70		34		20		14		68		138	
LIJAK	78		46		30		154		76		46		30		152		306	
MOST NA SOČI	12		6		6		24		12		6		4		22		46	
SABOTIN	64		38		26		128		66		38		26		130		258	
TRNOVSKI GOZD	8		6		4		18		10		4		4		18		36	
SKUPAJ OBMOČJE	496		266		190		952		492		266		186		944		1896	
CENTRALNO OBMOČJE																		
BUKOVJE	8		4		4		16		8		6		2		16		32	
COL	8		2		2		12		4		4		2		10		22	
ČRNA JAMA	10		6		4		20		8		6		4		18		38	
HRENOVICE	16		8		6		30		16		8		6		30		60	
HUBELJ	16		10		6		32		18		8		6		32		64	
IDRIJA	4		2		0		6		2		2		0		4		10	
JELENK	8		4		4		16		8		6		2		16		32	
KOZJA STENA	2		2		0		4		2		2		0		4		8	
LOGATEC	4		2		2		8		4		2		2		8		16	
NANOS	8		6		2		16		6		6		2		14		30	
PLANINA	10		4		4		18		8		6		2		16		34	
TREBUŠA	4		2		2		8		4		2		2		8		16	
VIPAVA	8		6		2		16		6		6		2		14		30	
VOJKOVO	10		6		4		20		10		6		4		20		40	
SKUPAJ OBMOČJE	116		64		42		222		104		70		36		210		432	
ROBNO OBMOČJE I																		
DOLE NAD IDRIJO	2		0				2				0				0		2	
HOTEDRŠICA	2		0				2				2				2		4	
JAVORNIK	2		0				2				0				0		2	
KREKOVŠE	2		2				4				2				2		6	
ROVTE	0		0				0				0				0		0	
VRHNIKA	2		0				2				2				2		4	
SKUPAJ OBMOČJE	10		2				12				6				6		18	
ROBNO OBM. II																		
SKUPAJ LUO	622		332		232		1186		596		342		222		1160		2346	
ODSTOTEK LUO	26,5		14,2		9,9		50,6		25,4		14,6		9,5		49,4			

Lovišče	Razdelitev odvzema male divjadi v Zahodno visokokraškem LUO v letu 2021 in 2022																	
	LISICA		JAZBEC		KUNA B.		POL. ZAJEC		FAZAN		RACA MLAK.		SRAKA		ŠOJA		SIVA VRANA	
	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem	Plan	Odvzem
ANHOVO - PALJEVO	20		18		6		8								24		2	
BUKOVJE	12		8		2		8								12		2	
COL	28		12		4		16						16		30		16	
ČAVEN	20		18				12				16		18		40		20	
ČEPOVAN	20		4		4		12								8			
ČRNA JAMA	22		4		4		2		10		32		4		24		4	
DOBROVO	20		20		4		6		4		2		8		40		8	
DOLE NAD IDRIJO	48		8		8		18				2		2		36		16	
GORICA	48		32		6		88		48		26		6		60		10	
GRGAR	24		18		4		8		2						76		2	
HOTEDRŠICA	20		6		2		4				2				6		4	
HRENOVICE	24		16		2		10				6		6		10		6	
HUBELJ	42		12		10		18		6		8		12		60		18	
IDRIJA	30		4		4		10								30			
JAVORNIK	60		8		10		10								60		4	
JELENK	60		16		18		30				10		2		30			
KANAL	20		10		4		6								14		2	
KOZJE STENA	30		6		6		12								10		4	
KREKOVŠE	28		4		10		10				8				28		2	
LIJAK	64		16		4		26		28		16		4		24		16	
LOGATEC	56		8		8		6				4		2		6		8	
MOST NA SOČI	20		4		2		6				4							
NANOS	20		12				8								20			
PLANINA	20		8		10		10				24		10		40		20	
ROVTE	48		8		6		4				6		4		12		8	
SABOTIN	30		4		2		2		2				2		16		2	
TREBUŠA	10		4				10								10			
TRNOVSKI GOZD	12		8		6		2								8			
VIPAVA	28		12		8		12		20		10		8		20		20	
VOJKOVO	16		16		8		20				4		6		6		6	
VRHNIKA	100		16		8		36		28		80		10		60		100	
SKUPAJ LUO	1000		340		170		430		148		260		120		820		300	

