



**Javno preduzeće »Šume Tuzlanskog Kantona«
dioničko društvo Kladanj**

Ulica Fadila Kuratgića br. 1, 75280 KLADANJ
Tel.,centrala: 035 621 212, fax: 035 621 075
e-mail: jpsumetk@bih.net.ba

GODIŠNJI PLAN GOSPODARENJA POSEBNIM LOVIŠTEM „KONJUH“ za lovnu 2023 – 2024. godinu

Kladanj, April 2023. godin

... sa nama u suzivot sa prirodom !

Broj: 08-I-22/7- 938 /23 M.B.
Sarajevo, 17.05.2023. godine

JAVNO PREDUZEĆE
„ŠUME TUZLANSKOG KANTONA“
DIONIČKO DRUŠTVO
KLADANJ

Broj: 6108 / 23

Datum: 01.06. 2023 god.

Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u skladu sa odredbama člana 48. stav 4. Zakona o lovstvu („Službene novine Federacije BiH”, br. 4/06, 8/10 i 81/14), člana 200. stav 1. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH” br. 2/98 i 48/99) i člana 69. Pravilnika o sadržaju, načinu i nosiocima izrade, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, godišnjeg i privremenog plana gospodarenja lovištem („Službene novine Federacije BiH” br. 63/06 i 88/17), rješavajući po zahtjevu JP „Šume Tuzlanskog Kantona“ d.d. Kladanj u predmetu izdavanja saglasnosti na godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu, donosi

RJEŠENJE

Daje se saglasnost na godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu.

Odredbe godišnjeg plana gospodarenja posebnim lovištem su obavezujuće za korisnika lovišta.

Godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem potrebno je čuvati kao trajan dokument, uz obavezno evidentiranje izvršenih radova.

O b r a z l o ž e n j e

JP „Šume Tuzlanskog Kantona“ d.d. Kladanj dostavilo je ovom Ministarstvu zahtjev broj: 4732/23 od 28.04.2023. godine, za izdavanje saglasnosti na godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu. Uz zahtjev je dostavljen predmetni plan i karte odgovarajuće razmjere.

Postupajući po zahtjevu, Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva izvršilo je uvid u godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu i pritom je utvrđeno sljedeće:

Površina lovišta iznosi 13.325,00 ha, lovnoproduktivna površina iznosi 13.325,00 ha, a lovnoneproduktivna površina 4,00 ha. Lovište se prostire na području općina Kladanj (7.240,00 ha), Živinice (2.647,00 ha), Banovići (2.617,00 ha) i Olovo (821,00 ha).

Lovište je planinsko. Nadmorska visina lovišta: 300 – 1328 m/nv.

Brojno stanje divljači u lovištu utvrđeno je na osnovu izviđanja, osmatranja i izvršenog proljetnog prebrojavanja.

U lovištu obitavaju slijedeće vrste divljači: srneća divljač 280 grla, medvjed 16 grla, veliki tetrijeb 104 kljunova, divlja svinja 120 grla, vuk 10 jedinki, lisica 221 jedinki, zec 347 repova, kuna zlatica 108 jedinki, divlja mačka 30 i jazavac 35 jedinki,

Planom korištenja divljači u tekućoj lovnj godini planirano je izlučivanje slijedećih vrsta divljači: srneće divljači 18 grla, divlja svinja 32, veliki tetrijeb 2 i vuk 5 jedinki.

Godišnjim planom gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu, između ostalog, planirani su slijedeći radovi: mjere uređenja lovišta, mjere zaštite divljači i njihovih staništa, mjere uzgoja divljači, stalno praćenje brojnog i zdrastvenog

stanja divljači, prihrana divljači, izgradnja i održavanje lovno-uzgojnih i lovno-tehničkih objekata, sprječavanje šteta od divljači i na divljači, sprječavanje krivolova i drugo.

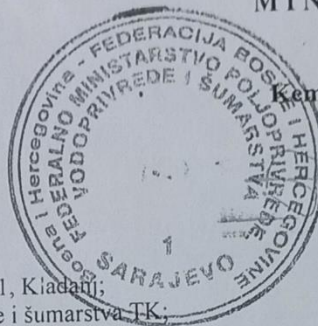
Godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem „Konjuh“ za lovnu 2023/2024. godinu sadrži sve potrebne elemente i urađen je u skladu sa odredbama Zakona o lovstvu i odredbama Pravilnika o sadržaju, načinu i nosiocima izrade, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, godišnjeg i privremenog plana gospodarenja lovištem.

Na osnovu prethodno navedenog, data je saglasnost kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv istog nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom kod nadležnog kantonalnog suda u sjedištu prvostepenog organa u roku od 30 dana od dana prijema ovog Rješenja. Tužba se predaje u dva primjerka neposredno sudu ili šalje poštom preporučeno taksirana sa 100,00 KM. Uz tužbu se prilaže osporeno rješenje u originalu ili prijepisu.

MINISTAR

Kemal Hrnjić



DOSTAVLJENO:

1. JP „Šume TK“ d.d., Fadila Kurtagića br.1, Kladanji;
2. Ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva TK;
3. FMPVŠ, Sektor za šumarstvo i lovstvo;
4. Arhiva.

Na osnovu člana 48. i člana 42. Zakona o lovstvu («Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine» broj 4/06, 8/10 i 81/14), člana 69 Pravilnika o sadržaju, načinu i nosiocima izrade, odnosno odobravanja lovnogospodarske osnove, godišnjeg i privremenog plana gospodarenja lovištem («Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine» broj 63/06) i praćenja brojnog stanja divljači u lovnoj 2023/2024. godini, Uprava društva d o n o s i :

**GODIŠNJI PLAN
GAZDOVANJA POSEBNIM LOVIŠTEM „KONJUH“ ZA LOVNU
2023.- 2024.godinu**

Godišnji plan gazdovanja lovištem sadrži :

- I Uvod
- II Plan uredjenja lovišta
- III Plan uzgoja i zaštite divljači
- IV Plan korištenja divljači
- V Finansijski plan

1. UVOD

Na osnovu člana 48. Zakona o lovstvu ("Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine" broj: 4/06, 8/10 i 81/14) i Pravilnika o sadržaju, načinu i nosiocima izrade, odnosno odobranja lovnogospodarske osnove, godišnjeg i privremenog plana gospodarenja lovištem ("Službene novine Federacije BiH" broj 63/06), izrađen je ovaj Godišnji plan gospodarenja posebnim lovištem "Konjuh" za lovnu 2023 – 2024. godinu.

Korisnik posebnog lovišta „KONJUH“ je Javno preduzeće „Šume Tuzlanskog kantona“ dd Kladanj, koje je registrovano kod Kantonalnog suda u Tuzli pod brojem U/I-1105/05 od 10.08.2005. godine i dodijeljen mu je *Identifikacioni broj: 4209129520001* i *Broj uvjerenja PDV registra: 209129520001*. Preduzeće zastupa *direktor Huskić Almir*, dipl. Ing. šum. *Osnovna djelatnost preduzeća je Uzgoj, zaštita i iskorištavanje šuma, šifra djelatnosti: 02.011.* ,šifra podrazreda 02.10 a izvršeno je i uskladjivanje registrovane djelatnosti u JP „Šume TK“ dd Kladanj, te je i djelatnost preduzeća u unutrašnjem prometu, između ostalog i (01.70) lov stupačarenje i uslužne djelatnosti u vezi s njima.

Korisnik lovišta gospodari posebnim lovištem na temelju Ugovora o predaji posebnog lovišta „Konjuh“ na korištenje broj: 07-26/7-790-17/13 od 15.04.2013. godine i broj: 3508/13 od 15.04.2013. godine potpisanim od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva i JP „Šume TK“ dd Kladanj.

Korisnik lovišta za obavljanje poslova lovstva ima u stalnom radnom odnosu:

- 3 lovočuvara sa srednjom stručnom spremom,
- stručnu osobu za provedbu Lovnoprivredne osnove sa VSS dipl. ing. šumarstva.

Posebno lovište „KONJUH“ je ustanovljeno Odlukom Vlade Federacije Bosne i Hercegovine o osnivanju posebnih lovišta na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine broj: 1185/2012 od 11. Septembra 2012. godine („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“ broj; 80/12).

Odlukom o o osnivanju posebnih lovišta na teritoriji Federacije Bosne i Hercegovine opisane su granice lovišta, iskazana ukupna površina lovišta, naveden popis vrsta divljači koje naseljavaju posebno lovište dok popis drugih stalnih, sezonskih i povremenih vrsta divljači, kao i popis rijetkih i ugroženih vrsta koje su pod posebnom zaštitom nije naveden, definisan je tip, namjene i karakteristike lovišta.

Posebno lovište „Konjuh“ je ustanovljeno na površinama šuma koje predstavljaju staništa Velikog tetrijeba i Mrkog medvjeda kao i drugih značajnijih vrsta divljači.

Ukupna površina Posebnog lovišta „Konjuh“ iznosi 13.325ha, i to po općinama;

- Kladanj 7.240 ha
- Živinice 2.647 ha
- Banovići 2.617 ha
- Olovo 821 ha

Lovište graniči sa sljedećim lovištima: lovištem „Sokolina“ Kladanj, „Toplica“ Živinice, „Zelemboj“ Banovići i lovištem „Tetrijeb“ Olovo.

Lovnoprivredna osnova za posebno lovište Konjuh je donesena u lovnoj 2014/2015. godini sa rokom važenja 01.04.2014.-31.03.2024.godine i ista je u primjeni i njene odredbe su obavezujuće za izradu ovog plana gazdovanja lovištem.

Površina lovišta:

Površina lovišta opisana granicom iznosi 13.325 ha.

Tip i karakteristike lovišta: Otvoreno Posebno lovište planinskog tipa.

I- KATASTAR LOVIŠTA

Obrazac: OPŠTI PODACI

1.	Naziv lovišta:	Posebno lovište „Konjuh“		
2.	Naziv kantona i općine na čijem se području nalazi lovište:	- Tuzlanski kanton; općine Kladanj, Živinice i Banovići - Zeničko-Dobojski kanton općina Olovo		
3.	Naziv organa koji je ustanovio lovište:	VLADA FEDERACIJE BIH		
4.	Broj i datum akta o ustanovljenju lovišta:	V broj: 1185/2012 od 11.09. 2012. godine		
5.	Broj i datum akta o predaji lovišta na gospodarenje:	Ugovor broj: 07-26/7-790-17/13 od 15. 04. 2013.god.		
6.	Naziv korisnika lovišta:	Javno preduzeće „Šume Tuzlanskog kantona“ dd Kladanj		
7.	Ukupna površina lovišta u hektarima:	13.325 ha		
	a) lovna površina:	12.877ha		
	b) nelovna površina:	448 ha		
8.	Struktura površina lovišta u hektarima:			
	Naselja i industrija			
	Sportsko-rekreativni objekti	4 ha		
	Livade	130 ha		
	Kompleksi kultiviranih parcela	-		
	Poljoprivredna područja	154 ha		
	Lišćarske šume	4.479 ha		
	Četinarske šume	2.519 ha		
	Mješovite šume	4.923 ha		
	Pašnjaci	24 ha		
	Močvarna zemljišta i vrištine	1 ha		
	Prelazno područje šume i grmolike vegetacije	12 ha		
	Golet i krš	783 ha		
	Područja sa oskudnom vegetacijom	-		
	Rijeke	-		
	Potoci	1 ha		
	Jezero i bare	1 ha		
	Vještačke akumulacije	-		
9.	Nadmorska visina lovišta (od/do):	300-1.328 m.n.v.		
10.	Tip lovišta:	Otvoreno posebno lovište planinskog tipa		
11.	Opis granica lovišta:	Opisane u poglavlju „Granice lovišta“		
12.	Divljač u lovištu:	Mrki medvjed, Srna, Divlja svinja, Veliki Tetrijeb		
	Vrsta divljači:	Lovnoproductivna površina	Bonitet:	Kapacitet:
	Mrki medvjed	10.512ha	Vrlo dobar (II)	16 grla MF
	Srneća	10.000 ha	Vrlo dobar (II)	400 grla MF
	Divlja svinja	10.100 ha	Dobar (III)	112 grla MF
	Veliki Tetrijeb	2.700 ha	Vrlo dobar (II)	40 grla MF
13.	Objekti u lovištu:			
	a) lovno-uzgojni (hranilišta, solila, prihvatilišta, pojila i sl.)	Hranilište kabaste hrane 23 kom, Hranilište za medvjeda i divlju svinju 5 kom, Solila 103 kom, Pojilišta 27 kom, Kaljužišta 69 kom		
	b) lovno-tehnički (čeke, kolibe, kuće, staze i sl.)	Lovačke kuće 2, Lovačke kolibe 3 kom, Visoke zatvorene čeke 6 kom, Bunker čeke zatvorene 5 kom, Visoki zasjedi 5 kom, Lovačke staze 75 km, Nadstrešnice 7 kom, Magacin za hranu 2 kom.		

Iskaz površina lovišta:

LGO-1

NAZIV POVRŠINE	VRSTA POVRŠINE	KULTURA	ZEMLJOVLASNIČKO RAZMJERJE	HA
1	2	3	4	5
ZEMLIŠTE UNUTAR LOVIŠTA	ŠUMSKO	OBRASLO	DRŽAVNO	11.680
			PRIVATNO	241
			Σ	11.921
		NEOBRASLO	DRŽAVNO	799
			PRIVATNO	-
			Σ	799
	UKUPNO ŠUMSKO		DRŽAVNO	12.479
			PRIVATNO	241
	POLJOPRIVREDNO	ORANICE	DRŽAVNO	-
			PRIVATNO	-
			Σ	-
		LIVADE	DRŽAVNO	-
			PRIVATNO	130
			Σ	130
		PAŠNJACI	DRŽAVNO	-
			PRIVATNO	24
			Σ	24
		VIŠEGODIŠNJI ZASADI (neograđeni)	DRŽAVNO	-
			PRIVATNO	-
			Σ	-
		OSTALO	DRŽAVNO	-
			PRIVATNO	-
Σ			-	
UKUPNO POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	-	
		PRIVATNO	154	
SVEUKUPNO ŠUMSKO I POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	12.479	
		PRIVATNO	395	
		ΣΣ	12.874	
VODE UNUTAR LOVIŠTA	TEKUČICE	PRIRODNE	RIJEKE	-
			POTOCI	1
			Σ	1
		UMJETNE	KANALI I dr.	-
	ΣΣ		1	
	STAJAČICE	PRIRODNE	JEZERA	1
			MOČVARE I BARE	1
			OSTALO	-
			Σ	2
		UMJETNE	AKUMULACIJE	-
			RETENCIJE	-
			OSTALO	-
			Σ	-
	ΣΣ		-	
	SVEUKUPNO VODE			3
SVEUKUPNO POSEBNO LOVIŠTE PREMA VLASNIŠTVU		DRŽAVNO	12.482	
		PRIVATNO	395	
SVEUKUPNE LOVNE POVRŠINE			12.877	
POVRŠINA NA KOJIMA SE NE USTANOVLJUJE POSEBNO LOVIŠTE, A OPISANE SU GRANICOM LOVIŠTA	GRAĐEVINSKO ZEMLIŠTE – nije urbanizirano – površine 15 zaseoka uključene u javne površinama kao i površine šumskih cesta			120
	JAVNE POVRŠINE (ceste i naselja dr.)			13
	POSEBNO ZAŠTIĆENI OBJEKTI PRIRODE (zaštićeni samo kroz ŠGO)			-
	OGRAĐENI NASADI			3
	PRIVREDNI RIBNJACI			-
	OSTALO			312
	UKUPNO POVRŠINE NA KOJIMA SE NE USTANOVLJUJE POSEBNO LOVIŠTE			448
POVRŠINE OPISANE GRANICOM LOVIŠTA			13.325	

2. OBRAZAC: PRAĆENJE PROMJENA KATASTRA LOVIŠTA

Za lovnu 2022./2023. godinu.

1	Naziv lovišta:	Posebno lovište „Konjuh“				
2	Naziv kantona i općine na čijem se Području nalazi lovište:	- Tuzlanski i Zeničko-Dobojski kanton				
		- OPĆINE: Kladanj, Živinice, Banovići i Olovo				
3	Naziv korisnika lovišta:	JP „Šume TK“ dd Kladanj				
4	STANJE DIVLJAČI:					
	Vrsta divljači	Kapacitet	Proljetno brojno stanje	Plan korišt. u tek. god. u nauč.svr.	Planirano	Izvršeno
	Mrki medvjed	20 grla GK	10 grla	0	0	0
	Srneća	485 grla GK	252 grla	0	16	0
	Divlja svinja	168 grla GK	120 grla	0	30	0
	Veliki Tetrijeb	162 grla GK	90kljunova	0	2	0
	Vuk		10 jedinki	0	5	0
	Zec obični		90 repova	0	0	0
	Lještarka		27 kljunova	0	0	0
	Lisica		70 jedinki	0	0	0
	Kuna		51 jedinki	0	0	0
	Divlja mačka		15 jedinki	0	0	0
	Jazavac		20	0	0	0
	Šumska šljuka		28	0	0	0
5	STANJE OBJEKATA I OPREME:					
	Vrsta:	Naziv:	Stanje u Predhodnoj Godini:	Izgrađeno u Izvještajnoj Godini:	Otpisano u Izvještajnoj godini:	Stanje:
	Lovno-uzgojni Objekti:	Hr. kab. Hr.	22 kom	1	0	23 kom
		Hranilište za medvjeda i divlju svinju	5 kom	0	0	5 kom
		Solila	98 kom	5	0	103 kom
		Pojilišta	25 kom	2	0	27 kom
		Kaljužišta	67 kom	2	0	69 kom
	Lovno-tehnički Objekti:	Lov. kuće	2 kom	0	0	2 kom
		Lov. kolibe	3 kom	0	0	3 kom
		Visoke zatv. čeke	5 kom	1	0	6 kom
		Bunker čeke zatvorene	5 kom	0	0	5 kom
		Visoki zasjedi	4 kom	1	0	5 kom
		Lova. staze	73 km	2	0	75 km
		Nadstrešnice	7 kom	0	0	7 kom
	Magacin za hranu	2 kom	0	0	2 kom	

1. Opis granice lovišta

Lovište „KONJUH“ nalazi se na području općina Kladanj, Živinice, Banovići i Olovo i ustanovljeno je u sljedećim opisanim granicama:

Posebno lovište „Konjuh“ obuhvata teritoriju u granicama koja polazi od Hrvatske brane istočnom granicom odjela 26 i 27 prema koti 636 zatim koti „Brijest“, koti 717 „Crvena stijena“ i koti 733 „Lađa“. Od kote 733 granica se proteže preko „Torina“ na kotu 786 „Rupača“ na kotu 982 „Kočarin“ i veže za kotu 1016 i dalje granicom između odjela 4, 32 i 33 „Ravne klade“ do granice ŠPP-a.

Od granice Š.P.P-a granica se spušta niz „Djedinsku planinu“, presjeca šumski put za Budakovac, dalje Hajdučkim potokom do kote 522, zatim do „Vrele“, odatle se penje zapadno od sela Lupoglava na trigonometar 651.

Od trigonometra 651 ide kosom prema koti „Guvno“ 796, nastavlja kosom na kotu „Vino kruška“ 1089, spušta grebenom na šumski put za Duboki potok na kotu „Gudijelj“, zatim spušta nizvodno do uliva u rijeku Tarevčicu..

Od ušća rijeke Tarevčice grebenom se penje na kotu 433 i dalje kosom „Neupalj“, zatim grebenom prema „Ježeviku“ i dalje na kotu „Bandijerku“ 1207, odatle na kotu „Javorje“ 1194 i dalje na kotu „Sarino korito“ 1106.

Od kote 1106 granica ide prema koti „Škrilo“ 1052, nastavlja se seoskim putem prema Meškovićima do kraja smrčeve kulture, ivicom se spušta do kraja ceste pod Tuholjom.

Od okretaljke granica ide prema „Borovači“ a dalje prema koti 1077 i dalje koti 1016, grebenom prema „Alinoj vodi“ produžava grebenom na kotu 1053, nastavlja kosom prema koti „Plosnom brdu“, odakle grebenom se spušta do ušća gdje se uliva Srebrenica u Drinjaču. Granica lovišta dalje ide uzvodno uz rijeku Srebrenicu sve do „Džakminog lagersa“ to jeste mjesto gdje se uliva Hrastovački potok u Srebrenicu, dalje ide uzvodno uz Hrastovački potok na kotu „Razbojište“ i dalje do kote „Osredak“ 1199.

Od trigonometra Osredak 1199. dalje granica nastavlja šumskim putem odnosno administrativnom granicom Općina Kladanj i Olovo odnosno Tuzlanskog i Zeničkodobojskog kantona do trigonometra Prigrizenac (1163), odakle dalje produžava granicom općina Olovo i Kladanj i granicom ŠPP-ova „Olovsko“ i „Konjuh“ na trigonometar Jarašće (1192). Sa ovog trigonometra granica nastavlja preko kote 992 na kotu 1166 zvana Kosice. Sa ove kote, granica produžava na kotu 1163 odakle skreće u pravcu sjeverozapada na trigonometar Smrčevac (1129). Ovdje granica naglo skreće u pravcu sjeveroistoka i spušta se u ušće malog bezimenog potoka u potok Smrčevac. Granica dalje skreće u pravcu sjeverozapada i ide nizvodno potokom Smrčevac u dužini od 500 metara do ušća drugog bezimenog potoka u potok Smrčevac gdje granica skreće uzvodno tim bezimenim potokom i izlazi na kotu 1061 Suhe pšeničice. Sa ove kote granica se spušta niz kosu u rječicu Župeljeva i istu presijeca te u pravcu sjevera nastavlja uz kosu do na trigonometar Crni vrh (1151). Ovdje granica blago sreće u pravcu sjeverozapada i ide grebenom do na do na trigonometar Barice (1195). Sa ovog trigonometra granica se spušta grebenom u rječicu Mala Maoča i produžava nizvodno do kote 837. Na ovoj koti granica napušta korito Male Maoče i penje se u pravcu sjevera bezimenim potokom i grebenom do na trigonometar Poslone (1105). Na ovom trigonometru granica naglo savija u pravcu sjeveroistoka i vododijelnicom ide do na trigonometar „Ravni bor“ (1104).

Sa ovog trigonometra granica ide administrativnom granicom općina Zavidovići i Banovići do trigonometra „Ploče“ (1009).

Od trigonometra „Ploče“ 1009 granica ide preko kote „Stožerac“ i kote „Kalem“ 996 do granice između odjela 122 i 95 G.J. „Oskova“ ide grebenom na kotu „Nevesja“ i dalje granicom 121 sa odjelima 107 i 106 na kotu 650 i dalje na kotu 793.

Od kote 793 granica dalje ide grebenom „Kobilica“ na kotu 703 produžava grebenom „Kozličak“ kojim se spušta do granice odjela 107 i 108 na grebenom „Škrajn brijeg“ na kotu 639, spušta se niz „Šarinu kosu“ do „Hrvatske brane“.

Namjena lovišta

- Za prirodni uzgoj normalno razvijene, zdrave i otporne populacije divljači srednje do visoke trofejne vrijednosti,
- Za zaštitu divljači i životinjskih vrsta koje u njemu obitavaju ili kroz njega prolaze,
- Za zaštitu, održavanje i poboljšanje životnih uslova za divljač u lovištu,
- Za dostizanje i održavanje odgovarajuće spolne i starosne strukture pojedinih vrsta divljači u okviru utvrđenog kapaciteta lovišta,
- Za naučno – istraživački rad u lovstvu
- Za lovljenje divljači
- Za korištenje divljači i njenih dijelova,
- Za funkcije zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači te divlje flore i faune.

Geografski položaj lovišta

Posebno lovište se nalazi u središnjem dijelu masiva planine Konjuh koja pripada području centralnih Dinarida bosne i Hercegovine.

Nadmorska visina lovišta je od 300 – 1.328 metara.

Posebno lovište je ustanovljeno na površinama šuma koje predstavljaju staništa Velikog tetrijeba i Mrkog medvjeda kao i drugih značajnih vrsta divljači.

Klima

Kako se posebno lovište „Konjuh“ prostire na obroncima planine Konjuh sa dosta vrhova koji su iznad 1 000 m.n.v. posebno lovište kao cjelina pripada umjereno kontinentalnoj klimi koja u nekim djelovima ima izraženiji karakter kontinentalne klime koju karakterišu kratka i topla ljeta a hladne i duge zime.

Zaštita prirode

Na području na kome je ustanovljeno posebno lovište „Konjuh“ Skupština Tuzlanskog kantona je donijela Zakon o proglašenju dijela područja planine Konjuh Zaštićenim pejzažem „Konjuh“ sa tri zone u zavisnosti od stepena zaštite pojedinih staništa i zajednica. **Lovno gospodarskom osnovom isključene su lovne aktivnosti u „A“ zoni zaštite koja obuhvata površinu od 3.108,95 ha., te se na osnovu toga uspostavlja zabrana lovnih aktivnosti i ovim Godišnjim planom gospodarenja za lovnu 2023 – 2024. godina.**

2. Plan uredjenja lovišta

OPIS TEHNIČKE OPREMLJENOSTI LOVIŠTA

Zbog svoje specifičnosti a u cilju očuvanja istih posebnim lovištem „Konjuh“ od osnivanja do danas kao korisnik lovišta gospodarilo je preduzeće šumarstva. JP „Šume TK“ DD Kladanj je aktuelni korisnik posebnog lovišta za period važenja lovno privredne osnove 31. 03. 2014 – 01. 04. 2024. Iz navedene konstatacije se može zaključiti da postoji višegodišnji kontinuitet u kvalitetnom gospodarenju

Ova činjenica doprinosi da uspješnom gospodarenju sa lovištem i sa divljačim iz razloga jer je u dobroj mjeri razvijena kvalitetna mreža lovno-tehničkih i lovno-gospodarskih objekata.

Zadatak korisnika posebnog lovišta u narednom periodu će biti prije svega na održavanju postojećih lovnotehničkih i lovno-uzgojnih objekata kako bi isti bili u funkciji u periodu važenja Ugovora, kao i izgradnja novih objekata a prije svega popravka devastiranih objekata prije svega na pjevalištima tetrijeba.

Pregled lovnotehničkih objekata na dan 01.03.2023.godine:

LOVNO-TEHNIČKI OBJEKTI	
VRSTA OBJEKTA	BROJ KOMADA
Lov. kuće	2 kom
Lov. kolibe	3 kom
Visoke zatv. čeke	6 kom
Bunker čeke zatvorene	5 kom
Visoki zasjedi	5 kom
Lova. staze	75 km
Nadstrešnice	7 kom
Magacin za hranu	2 kom

Pregled lovno-uzgojnih objekata na dan 01.03.2023. godine:

LOVNO-UZGOJNI OBJEKTI	
VRSTA OBJEKTA	BROJ KOMADA
Hranilište kabaste hrane	23 kom
Hranilište za medvjeda i divlju svinju	5 kom
Solila	103 kom
Pojilišta	27 kom
Kaljužišta	69 kom

Na osnovu navedenih pregleda može se procijeniti da u posebnom lovištu „KONJUH“ ima sasvim dovoljno lovnih objekata koje u planiranom razdoblju treba samo kvalitetno i redovito održavati uz obavezu obnavljanja porušenih lovačkih koliba.

U samom posebnom lovištu „KONJUH“ za smještaj gostiju koji dolaze u lov i lovni turizam na raspolaganju su smještajnih kapaciteta u Hotelu Zlača kao i u obnovljenom i proširenom hotelu Muška voda povećao je svoje smještajne kapacitete a što zasigurno pruža mogućnost prihvata velikog broja turista i zaljubljenika u lov.

MJERE UREĐIVANJA LOVIŠTA LGO – 6

LOVNA GODINA	LOVNOGOSPODARSKI I LOVNOTEHNIČKI OBJEKTI												NAPOMENA
	VRSTA OBJEKTA	JEDINICA MJERE	IZGRADNJA					ODRŽAVANJE					
			PLANIRANO	OSTVARENO	ODSTUPANJA			PLANIRANO	OSTVARENO	ODSTUPANJA			
	+	-			%	OBRAZLOŽENJE	+			-	%	OBRAZLOŽENJE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
01.04.2023 god-31.03.2024. god.	Lovačka koliba												
	Bunker čeka						1						
	Visoka zatvorena čeka												
	Hranilište kabaste hrane		2				2						
	Hranilište za medvjeda i d.svinju												
	Nadstrešnice												
	Lovačka koliba												
	Visoki Zasjedi		2										
	Lovačke staze		3					7					
	Solila		5					5					
	Pojilišta		2					2					
Kaljužišta		2					7						

3. Plan uzgoja i zaštite divljači

Smjernice budućeg gospodarenja

Opće smjernice

Savremeno lovno gospodarenje se temelji na stručnoj i realnoj procjeni prirodnih mogućnosti staništa u odnosu na životne zahtjeve svake pojedine vrste divljači koja u njemu živi, kako bi se utvrdio bonitet i optimalni kapacitet za svaku pojedinu vrstu. To je potrebno radi planiranja i poduzimanja odgovarajućih gospodarskih mjera kojima bi populacije svake gospodarske vrste dosegnule optimalne kapacitete u staništu, odnosno dosegnule onu brojnost koja će imati sve potrebne uvjete za reprodukciju i razvoj, a da pri tome veličine šteta koju će nanositi drugim gospodarskim subjektima budu u granicama podnošljivih. U takvim okolnostima korištenje realnog godišnjeg prirasta je obaveza kojom se održava optimalna brojnost, ostvaruju prihodi i osigurava kontinuitet u gospodarenju posebnim lovištem. Zdrave i stabilne populacije divljači u posebnom lovištu održavaju se prvenstveno kroz provedbu mjera uzgoja i zaštite divljači i lovišta, uređenja lovišta, sprečavanja šteta od divljači, te mjera kontroliranog izlučivanja, odnosno racionalnog korištenja divljači i lovišta.

Isto tako ovdje je važno napomenuti da je zbog izuzetno loše konfiguracije terena i prirodne podijeljenosti lovišta na dva velika slivna područja, sliv rijeke Drinjače i sliv rijeke Oskove, gazdovanje posebnim lovištem „Konjuh“ najjednostavnije i najefikasnije organizovati u dva zasebna revira koji bi bili u okviru jedinstvene službe pri direkciji preduzeća odnosno u okviru odjela za tehničke poslove u JP „Šume TK“ dd Kladanj. U tom slučaju bi bilo neophodno sačiniti reorganizaciju sistematizacije preduzeća kao i preraspodjelu poslova koji se trenutno obavljaju pri gazdinstvima.

Uzgoj divljači

Provođenje mjera uzgoja divljači podrazumijeva prethodnu stručnu obradu stanišnih prilika u posebnom lovištu za pojedine vrste divljači u smislu utvrđivanja veličine staništa za pojedinu vrstu divljači, praćenje i procjenu boniteta i kapaciteta staništa za svaku vrstu, dinamiku razvoja pojedinih populacija i veličine godišnjeg prirasta, na temelju kojih se planiraju i provode mjere uzgoja u cilju osiguranja dovoljnih količina biljne hrane i nedostajućih količina hrane životinjskog porijekla, dovoljnog broja solila i količina soli za preživače, potrebnih pojilišta i kaljužišta, te nedostajućih zaklona (remiza).

Krupna divljač, kao glavne vrste divljači u posebnom lovištu, uzgajat će se prirodnim putem, a posebna pažnja posvetit će se zaštiti i uzgoju do optimalne brojnosti, te prihrani divljači koja će se sa manjim ili većim intenzitetom, odnosno količinom i vrstom hrane provoditi tokom cijele godine. Hranu izlagati na zemlji ili u izgrađenim objektima-hranilištima. Prihrana ima za cilj sprečavanje, odnosno umanjivanje šteta koje ova divljač može činiti na poljoprivrednim i šumskim kulturama, te zadržavanje jelenske divljači, divljih svinja i srne na prostorima lovišta.

Sitna divljač, kao sporedne vrste divljači u posebnom lovištu, uzgajat će se prirodnim putem, a njezin odstrjel provodit će se do visine prirasta za sve vrste.

Zaštita divljači i lovišta

Zaštiti divljači i lovišta posvetiti maksimalnu pažnju kroz organizovanu lovočuvarsku službu u posebnom lovištu, redovitom prihranom i osiguranjem mira u posebnom lovištu, unapređenjem i poboljšanjem stanišnih uslova divljači, stalnim praćenjem i kontrolom zdravstvenog stanja divljači, te redukcijom i održavanjem brojnosti predatora na propisanom, odnosno podnošljivom broju.

Na mir u lovištu u značajnoj mjeri utiču pripadnici Oruzanih snaga BiH svojim svakodnevnim kretanjem te radnici sa mehanizacijom angazovani na eksploataciji šuma i sanaciji slučajnog uzitka (ove radnje raditi u mjesecu juli-august 2023 godine). Da bi preduprijedili neželjene radnje koje utiču na mir u lovištu naložiti lovočuvarima, a po potrebi i reonskim lugarima da svakodnevno vrše kontrolu na terenu kako bi mir bio očuvan i sve radnje bile svedene na minimum.

Zaštita od prirodnih nepogoda

Zaštita divljači u lovištu od prirodnih nepogoda ogleda se u provođenju mjera zaštite u slučajevima ekstremnog djelovanja pojedinih ekoloških faktora nežive prirode, a to su dugotrajne i sniježne zime, suše, šumski požari i slično. Tokom trajanja eventualnih prirodnih nepogoda ugrožena divljač mijenja ponašanje, postaje manje oprezna i mirnija je, što olakšava njeno spašavanje, a negativna strana je što manje koristi svoje urođene sposobnosti samospašavanja. U ovom lovištu uglavnom dolazi do pojava dugih i sniježnih zima, kao i dugih sušnih perioda. Za vrijeme pojave eventualnih sušnih perioda treba intervenirati sa dodavanjem sočne hrane, kako bi se divljač zadržala u svom staništu. Zaštita za vrijeme eventualnih teških zima očituje se u dodatnom unošenju hrane na mjesta gdje divljač boravi u tom periodu. **Potrebno je naglasiti da se u vrijeme elementarnih nepogoda svaki lov zabranjuje.**

Zaštita od predatora i štetočina

Zaštita od predatora i štetočina podrazumijeva održavanje brojnosti prirodnih predatora u optimalnom procentu, a ne u njihovom istrebljenju. Zaštita od štetočina (pasa i mačaka lualica) odnosi se na njihovom odstrelu u svakoj situaciji. Korisnik lovišta treba vršiti uništavanje svih vrsta štetočina koje negativno utiču na razvoj osnovnih vrsta divljači u lovištu.

Zaštita od krivolova

Zaštita od krivolova osigurava se svakodnevnim čuvanjem lovišta. Korisnik lovašta je obavezan prema zakonu formirati lovočuvarsku službu za profesionalno i stručno obavljanje poslova u lovištu. Pored ove službe, važnu ulogu imaju i članovi susjednih lovačkih organizacija koji uz stalno prisustvo u lovištu, poznavanje terena i komunikaciju s lokalnim stanovništvom mogu doprinijeti u zaštiti divljači. Važnu ulogu imaju i drugi zaposlenici korisnika lovišta koji vrše radne zadatke u lovištu, te organi MUP-a, a sve u cilju bržeg i efikasnijeg sankcionisanja prekršajnih radnji.

Zaštita od bolesti i povreda

Zaštita od bolesti i povreda odnosi se na preventivne mjere, a koje se sprovode u cilju sprečavanja nastanka epidemija i mogućnosti povreda. Potrebno je vršiti pravilno odlaganje otpada i leševa odstrijeljenih i uginulih životinja, te redovna veterinarska kontrola odstrijeljenih omnivora na trihinelozu, promatranje životinja sumnjivih na bolest i njihovo uklanjanje iz lovišta, a i oralna vakcinacija protiv bjesnila.

Obavezno osigurati primjenu Zakonom propisanih plašila pri korištenju mehanizacije, osigurati pojilišta i kaljužišta kako bi se izbjeglo utapanje. Educirati lokalno stanovništvo o pravilnom održavanju živica i međa kao zaklona za divljač, paljenja strništa tako da se strništa pale od sredine prema krajevima da bi se omogućilo sitnoj divljači da sigurno napusti, površine, a ne obrunto da strada divljač koja se zatekne na ovim površinama.

Zabrana lova

U skladu sa Zakonom o proglašenju dijela planine Konjuh Zaštićenim pejzažom „Konjuh“(Sl.novine TK, 13/09,08/14, 13/17) u zoni „A“ ZP „Konjuh“ zabranjuje se lov divljači, odnosno uspostavlja se zona zabrane lova za svu vrstu divljači!

Lovočuvarska služba

Korisnik lovišta ima organizovanu Službu za lov i lovni turizam.

Broj uposlenih u službi je 4 uposlenika i to:

- 3 lovočuvara sa srednjom stručnom spremom,
- stručnu osobu za provedbu Lovnoprivredne osnove sa VSS dipl. ing. šumarstva.

Imajući u vidu iznesene podatke koji se odnose na antropogene uticaje u lovišta a prije svega na veliku mrežu puteva u cijelom lovištu, potom svakodnevno prisustvo velikog broja turista i izletnika u lovištu kao i drugih posjetilaca čije prisustvo može rezultirati nedozvoljenim aktivnostima u lovištu nužno je da se broj izvršilaca koji su angažovani na zaštiti, čuvanju i praćenju divljači poveća za još jednog izvršioca čime bi se stekli uslovi za umanjene ili čak i potpuno eliminisanje bespravnih radnji u lovištu.

Isto tako je potrebno da se lovočuvarska služba opremi sa adekvatnom opremom u smislu nabavke jednog terenskog vozila sa dodatkom za prevoz hrane, dalekozorima za lovočuvare kao i sa adekvatnom fotoaparatom i video kamerama kao i sa adekvatnom obučom i odjećom u skladu sa podzakonskim propisima koji definišu ovu službu.

Uređenje lovišta

Savremeno lovno gospodarenje podrazumijeva uzgoj, zaštitu i racionalno korištenje divljači, koje nije moguće provoditi bez odgovarajuće lovne infrastrukture, odnosno postojanja odgovarajućih objekata i opreme za provedbu ciljeva lovnog gospodarenja.

U tom smislu neophodno je provođenje mjera uređenja lovišta, odnosno izgradnje različitih infrastrukturnih, lovnouzojnih i lovnotehničkih objekata u posebnom lovištu, s ciljem uzgoja i zaštite divljači i njenog staništa, te racionalnog i planskog korištenja divljači i lovišta. Ovdje se prije svega misli na održavanje postojećih lovnotehničkih i lovnouzojnih objekata te izgradnju novih u skladu sa LPO .

Isto tako je potrebno izvršiti nabavku savremenih automatskih hranilica za divljač jer postoje tereni u lovištu koji su u određenom periodu godine nedovoljno pristupačni za iznošenje i postavljanje hrane za divljač prije svega zrnaste i briketirane hrane. Isto tako je neophodno povećati signalizaciju lovišta uz putne komunikacije kao i postavljanje saobraćajnih znakova upozorenja o prisustvu divljači na i oko putnih komunikacija.

Sprečavanje šteta od divljači

Sprečavanje, odnosno svođenje šteta od divljači na podnošljivu mjeru, jedan je od osnovnih, odnosno primarnih ciljeva lovnog gazdovanja. U tom smislu korisnik lovišta obavezan je poduzeti sve mjere i radnje koje će dovesti do sprečavanja i smanjenja šteta od divljači na prostoru lovišta s ciljem očuvanja i poboljšanja staništa, te usklađenja odnosa sa šumarstvom, poljoprivredom i drugim interesnim subjektima na prostoru lovišta.

Obaveze vezane za sprečavanje šteta od divljači i šteta na divljači nisu u isključivoj ingerenciji i obavezi korisnika lovišta, nego se odnose i na druge korisnike prostora lovišta, a prvenstveno na šumarstvo i lokalno stanovništvo koje se bavi poljoprivredom i stočarstvom kao i same izletnike u prirodi i vozače na putnim komunikacijama u lovištu.

Obaveze korisnika lovišta:

- da osigura dovoljne količine hrane i nasada krmnog bilja za sve vrste divljači u posebnom lovištu,
- da lovnoprivredne i lovnotehničke objekte podiže dalje od površina i objekata gdje bi divljač mogla počinuti znatnu štetu,
- da broj divljači u posebnom lovištu održava na nivou propisanog gospodarskog kapaciteta,
- da divljač prihranjuje i zadržava u predjelima gdje može počinuti najmanje štete,
- da se putem promocije lovišta i lovstva pozitivno otvori prema okruženju,
- da provodi aktivnosti na zaštiti prirode i ljudskog okoliša,
- da usklađuje svoje aktivnosti u posebnom lovištu s aktivnostima šumarstva, poljoprivrede, stočarstva, pčelarstva i drugih interesnih subjekata u posebnom lovištu.

Obaveze šumarstva :

Odnose gazdovanja šumama i gazdovanja lovištem regulirati međusobnom koordinacijom iz kojeg proističu obaveze službi zaduženih za gazdovanja šumama da:

- prilikom odabira površina za pošumljavanje bude konsultacija sa službama koje gazduju lovištem kako bi se zajednički dogovorile mjere zaštite novih kultura,
- zajednički štiti pjevališta tetrijeba i radove na eksploataciji šume u njihovoj blizini svesti na najmanju mjeru i izvesti ih brzo,

- koordinirati rad na zaštiti šuma i zaštiti lovišta na način da lovočuvari i šumari svakodnevno izmjenjuju informacije o zapažanjima u prostoru lovišta,
- najaviti eventualnu upotrebu kemijskih sredstava za zaštitu bilja.

Obaveze vlasnika poljoprivrednih površina i stoke:

- obavijestiti korisnika lovišta o primjeni, vremenu i lokaciji upotrebe kemijskih sredstava,
- poduzimanje mjera zaštite od divljači (ograđivanje nasada, ispaša stoke uz pratnju pastira),
- ovčarske pse koristiti samo uz stado i u pratnji pastira,
- šumsku pašu stalno smanjivati kao ekstenzivan i štetan oblik stočarenja.

Ukoliko dođe do pojave šteta u staništu, a one mogu nastati tokom cijele godine, korisnik lovišta je dužan poduzeti sve zakonske mjere radi sprječavanja istih, u što spada i odstrjel pojedinih vrsta divljači (divlja svinja, medvjed, vuk).

Lovna kinologija

Za obavljanje lovnih aktivnosti korisnik lovišta je obavezan, pridržavati se odredbi Zakonu o lovstvu F BiH i **Pravilnika o vrsti i broju pasa za lov na pojedine vrste divljači u određenim područjima („Službene novine F BiH“, broj: 05/08).**

U lovu se mogu koristiti lovački psi koji su registrovani kod kinoloških saveza kao punopravnih članova Međunarodne kinološke federacije (FCI), koji imaju pozitivnu ocjenu sa smotre za ocjenu oblika (eksterijera), i koji imaju položen ispit urođenih osobina po pravilnicima kinoloških saveza.

Lov sitne divljači, čije tehnike zahtijevaju uporabu lovačkog psa, ne može započeti ako u njemu ne sudjeluje lovački pas. Skupni lov sitne divljači, čije tehnike zahtijevaju uporabu lovačkog psa, ne može započeti ako u njemu ne sudjeluje najmanje jedan lovački pas na pet sudionika lova.

Korisnik lovišta je dužan imati psa osposobljenog za praćenje krvnog traga (krvosljednika), s položenim ispitom za rad na krvnom tragu, ako u posebnom lovištu planira odstrjel krupne divljači.

Sitna divljač se lovi lovačkim psima ptičarima, dizačima, donosačima divljači, terijerima i jazavčarima koji imaju položen ispit urođenih osobina.

Divlju svinju dozvoljeno je loviti terijerima, jazavčarima, goničima i krvosljednicima.

Lovačkim psima goničima dozvoljeno je loviti divlju svinju, lisicu, divlju mačku, kunu i tvora. Lovački psi goniči mogu se koristiti samo uz odobrenje korisnika lovišta. S goničima nije dopušteno loviti od 5.j anuara do 1. avgusta.

Terijerima i jazavčarima dozvoljen je lov jamarenjem uz iskopavanje.

Sve navedene pasmine moraju imati položen ispit urođenih osobina.

Obzirom da JP „Šume TK“ dd nema lovačkih pasa navedenih pasminskih grupa te je potrebno da ih se obezbijedi ili da se obezbijedi ugovorom angažman pomenutih pasmina kod organizacije lovova a što se planira za svaku lovnu godinu.

Strani državljani u lovu mogu koristiti lovačke pse registrirane u zemljama iz kojih dolaze ako imaju dokaz da su psi položili ispit u radu prema propisima Međunarodne kinološke federacije – FCI.

Nije dopušteno loviti sa psima noću, s izuzetkom krvosljednika na krvnom tragu i ptičara u lovu na šljuke.

Ptice i sisavci koji se smatraju korisnim za poljoprivredu i šumarstvo, uživaju trajnu zaštitu, i lov na iste u lovištu „KONJUH“ nije dozvoljen.

PRIKAZ VRSTA I BROJA DIVLJAČI I ŽIVOTINJSKIH VRSTA

UOPŠTE O PREBROJAVANJU DIVLJAČI

Radi planskog i pravilnog gazdovanja u lovištu sa određenim vrstama divljači, potrebno je znati i brojno stanje vrste divljači koje naseljavaju prostor lovišta. Zakonom je propisana obaveza za korisnika lovišta da redovno vrši prebrojavanje divljači u lovištu. Podatci o brojnom stanju određenih vrsta divljači su neophodni u izradi godišnjeg plana gospodarenja .

Pored podataka o brojnom stanju za glavne vrste divljači, neophodno je i poznavanje polne i starosne strukture populacije za izračunavanje godišnjeg prirasta, kao i planiranja odstrela za tekuću sezonu. U lovnoj praksi se primjenjuju razne metode za utvrđivanje brojnog stanja divljači, koje zavise od tipa lovišta i uslova koji vladaju u njima, vrste divljači čije se brojno stanje želi utvrditi, te od željene tačnosti , odnosno svrhe za koju će se koristiti dobijeni podatci.

Brojnost određene vrste divljači u lovištu možemo utvrditi **totalnim prebrojavanjem**, što znači da se brojanjem obuhvataju sve jedinice koje se nalaze u lovištu, ili **djelimično** što podrazumijeva utvrđivanje brojnog stanja na primjernim, odnosno reprezentativnim površinama, prugama ili transektima.

Mali je broj metoda koje mogu zadovoljiti osnovne zahtjeve, a to su:

- Jednostavnost primjene na terenu,
- Prihvatljiva visina troškova,
- Zadovoljavajuća tačnost dobijenih podataka.

U ovom slučaju korištene su tri metode i to metoda transekta, metoda relativne brojnosti i metoda bioloških aktivnosti zavisno od vrste divljači.

Stalnim praćenjem, promatranjem i prebrojavanjem, te svođenjem podataka na dan 31.03.2023. godine, u posebnom lovištu „KONJUH“, utvrđeni su slijedeći matični fondovi divljači:

Glavne vrste divljači

Krupna divljač:

- 1) Stalne vrste:

Mrki medvjed (<i>Ursus arctos</i> L.)	16 grla
Veliki tetrijeb (<i>Ttrao urogallus</i>)	104 kljuna
Divlja svinja (<i>Sus scrofa</i> L.).....	120 grla
Srna (<i>Capreolus capreolus</i> L.).....	280 grla

Ostale vrste divljači:

Krupna divljač:

1) Stalne vrste:

Vuk (<i>Canis lupus</i> L.)	10 jedinki
------------------------------------	------------

Sitna divljač:

Zec obični (<i>Lepus europaeus</i> Pall.)	347 repova
Lisica (<i>Vulpes vulpes</i> L.)	221 jedinki
Kuna zlatica (<i>Martes martes</i>)	108 jedinki
Divlja mačka (<i>Felis silvestris</i>)	30 jedinki
Jazavac (<i>Meles meles</i>)	35 jedinki
Tvor (<i>Mustela putorius</i>)	neutvrđen broj jedinki
Kuna bjelica (<i>Martes foina</i>)	neutvrđen broj jedinki
Velika lasica (<i>Mustela erminea</i>)	neutvrđen broj jedinki
Puh obični (<i>Glis glis</i>)	neutvrđen broj jedinki
Gavran (<i>Corvus corax</i>)	neutvrđen broj kljunova
Vrana siva (<i>Corvus cornix</i>)	neutvrđen broj kljunova
Vrana gačac (<i>Corvus frugilegus</i>)	neutvrđen broj kljunova
Čavka (<i>Corvus monedula</i>)	neutvrđen broj kljunova
Šojka kreštalica (<i>Garrulus glandarius</i>)	neutvrđen broj kljunova

2) Sezonske vrste:

Šumska šljuka (<i>Scolopax rusticola</i>)	18 kljunova
Golub divlji (<i>Columba livia</i>)	neutvrđen broj kljunova

Ostale životinjske vrste:

1) Sisavci:

Vjeverica (*Sciurus vulgaris*)
 Jež obični (*Erinaceus concolor*),
 Miš šumski (*Apodemus flavicollis*),
 Rovka šumska (*Clethrionomys glareolus*)
 Voluharica šumska (*Clethrionomys glareolus*)

2) Ptice

- Jastrebovi (*Accipitridae*),
- Sokolovi (*Falconidae*),
- Sove (*Strigidae*),
- Djetlovi (*Dendrocopus*),
- Drozdovi (*Turdidae*),
- Ševe (*Alaudidae*),
- Sjenice (*Paridae*),
- Vrapci (*Ploceidae*),
- Čvorci (*Sturnidae*),
- Zebe (*Fringillidae*)

MRKI MEDVJED (*Ursus arctos* L.)

Cilj lovnog gospodarenja

Mrki medvjed je stalni stanovnik posebnog lovišta „KONJUH“ u kojem čini dio zajedničke velike populacije koja obitava na masivima Konjuha u dodiru s drugim populacijama s masiva Zvijezde i Ozrena.

Kako je medvjed divljač visokih migratornih potreba i navika, propisano je da se s njim gospodari na mnogo većem području nego što je područje jednog lovišta. Stoga je Ministar poljoprivrede vodoprivrede i šumarstva F BiH donio Rješenje o osnivanju uzgojih područja za mrkog medvjeda, u čijem sastavu se nalazi i Posebno lovište „KONJUH“. Rješenjem je naloženo da korisnici lovišta s uzgojnog područja donesu plan gospodarenja Mrkim medvjedom na uzgojnom području, te ustanove kvote odstrjela po lovištima u kojima je medvjed zaštićena divljač.

Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i otporne divljači srednje do visoke trofejne vrijednosti metodom prirodnog uzgoja, uz osiguranje postojanosti ekosistema, održavanja prirodnog genofonda i održavanja gospodarskog kapaciteta lovišta koji ne nanosi štete privredi i staništu.

Brojno stanje mrkog medvjeda je utvrđeno na osnovu proljetnog prebrojavanja. Broj grla se popravio u odnosu na predhodne godine. Kako je mrki medvjed, divljač velikih migratornih potreba, populacija koja se nalazi u ovom posebnom lovištu nije samostalna niti vezana samo za ovo stanište, već je sastavni dio populacije koja obitava i migrira na većim prostorima planinskih masiva u okruženju.

Zbog toga će se metodama prihrane, prehrane i zaštite, ova populacija nastojati stabilizovati na prostorima posebnog lovišta, s obzirom da u njemu postoje kvalitetni prirodni stanišni uslovi za život medvjeda, čime se ostvaruje i primarni cilj gospodarenja medvjedom a to je uzgoj i zaštita, te odstrjel sa strogo selektivnim pristupom.

U poređenju podataka u LGO₃ obrascu za Mrkog medvjeda iz ovog plana sa podacima iz LPO-e, može se konstatovati da je razvoj populacije Mrkog medvjeda popravio u odnosu na predhodne lovne godine, pa se broj grla u proljetnom prebrojavanju za lovnu 2023/2024 godinu izjednačio sa planiranim brojem grla u LPO. Broj grla po godišnjem planu gospodarenja i po LPO iznosi 16 grla. Kvalitet uzgojene divljači Mrkog medvjeda je izuzetno dobar, što su potvrdile postavljene kamere u lovištu i zapažanja lovočuvarske službe.

4. PLAN KORIŠTENJA DIVLJAČI

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA		LGO – 2
VRSTA DIVLJAČI		MRKI MEDVJED
NAMJENA LOVIŠTA		Uzgoj, zaštita i lov divljači u komercijalne svrhe
CILJ LOVNOG GOSPODARENJA		Uzgoj divljači do optimalnog kapaciteta
METODE (NAČIN) UZGOJA		Prirodni
OMJER SPOLOVA (m: ž)		1:1
GOSPODARSKA (samo za krupnu divljač)	STAROST	12 godina
DOBNA (samo za krupnu divljač)	STRUKTURA	Mladunčad 15% , Pomladak 20% , Mladi 20%, Srednji 25% , Zreli 20%
LOVNOPRODUKTIVNA POVRŠINA (LPP)		10.512 ha
BONITETNI RAZRED		Vrlo dobar (II)
BROJ DIVLJAČI NA LOVNOJ JEDINICI (1.000 ha)		1,5 grla/1.000 ha
MATIČNI FOND (MF)		10 grla
KOEFICIJENT PRIRASTA		2 mlada po reproduktivnoj ženci svake druge godine
PRIRAST (P)		4 grla
GOSPODARSKI KAPACITET (GK=MF + P)		20 grla (16+4)

Lovna godina (razdoblje): 1. aprila 2023. g. – 31. marta 2024. g.

RAZVOJ FONDA MRKI MEDVJED (glavna vrsta krupne divljači)															LGO 3	
FONDOVI		DOBNA STRUKTURA										Ukupno		Sve ukupno		
		MLADUNČAD		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA						
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
MATIČNI FOND	PLANIRANI	0	0	2	2	2	1	1	2	3	3	8	8	16		
	OSTVARENI	0	0	2	2	2	1	1	2	3	3	8	8	16		
ISPUŠTANJE DIVLJAČI	PLANIRANO															
	OSTVARENO															
RASPLODNI FOND	PLANIRANI							1	2	3	3	4	5	9		
	OSTVARENI							1	1	3	3	4	5	9		
PRIRAST	PLANIRANI	3	3									3	3	6		
	OSTVARENI															
FOND PRED LOV	PLANIRANI	3	3	2	2	2	1	1	2	3	3	11	11	22		
	OSTVARENI															
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV (po lgo)									0	0	0	0	0
			LOV (stvarno)													
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV													
			OTPAD													
	OSTVARENI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV													
			OTPAD													
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV													
			OTPAD													
FOND NAKON LOVA (FOND PRIJELAZA)	PLANIRANO	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	8	8	16		
	OSTVARENO															
PRIJELAZ	PLANIRANO			2	2	2	2	2	1	1	2	7	7	14		
	OSTVARENO															

PRIHRANA I PREHRANA DIVLJAČI –MRKI MEDVJED

LGO – 5

LOVNA GODINA	PRIHRANA (kg)					PREHRANA (ha)					NAPOMENA
	VRSTA HRANE	PLANI- RANO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		VRSTA NASADA	PLA- NIRANO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		
				+	-				%	OBRAZ- LOŽENJE	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.04.23./ 31.03.24.	Zrnasta	3360									
	Mesna	2688									

DIVLJA SVINJA (*Sus scrofa* L.)

Cilj lovnog gospodarenja

Divlja svinja je stalni stanovnik lovišta „KONJUH“ u kojem nalazi mir, dovoljno hrane i zaklona. Tu se razmnožava i podiže mlade. Iako, divljač s velikim sklonostima i mogućnostima za migraciju, u ovom planinskom dijelu lovišta vjerna je staništu u kojem održava stabilnu populaciju.

Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i trofejno vrijedne divljači primjenom principa slobodnog uzgoja do brojnosti kada ne nanosi štete privredi i staništu.

S obzirom da su uvjeti za uzgoj divlje svinje povoljni, te da na prostoru lovišta nema značajnih poljoprivrednih kultura kojima bi divlje svinje mogle nanositi štetu, to se kao cilj postavlja uzgoj divlje svinje u punom kapacitetu lovišta, što će doprinijeti očuvanju bioraznolikosti u prostoru lovišta i osigurati uvjete za ekonomsko gospodarenje Posebno lovištem, odnosno realizaciju sportskog i komercijalnog lova kroz lovni turizam.

Na osnovu izvršenog proljetnog prebrojavanja divlje svinje i praćenja brojnog stanja iste, konstatovano povećano brojno stanje ove vrste u odnosu na planirani gospodarski kapacitet za divlju svinju. U skladu sa članom 43. Pravilnika o sadržaju, načinu i nosiocima izrade , odnosno odobravanja LPO, Godišnjeg i privremenog plana gospodarenja lovištem („Službene novine FBiH“ broj 4/06), planirano je odstupanja od smjernica budućeg gospodarenja za 15%. Planiran je ostrel na osnovu stvarnog stanja a koje je znatno povećano u odnosu na planirano po LPO. U toku lovne 2022 / 2023.g divlja svinja je napravila znatne štete na poljoprivrednim usjevima.

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA		LGO-2
VRSTA DIVLJAČI	DIVLJA SVINJA	
NAMJENA LOVIŠTA	Uzgoj, zaštita i lov divljači	
CILJ LOVNOG GOSPODARENJA	Uzgoj divljači do optimalnog kapaciteta	
METODE (NAČIN) UZGOJA	Prirodni	
OMJER SPOLOVA (m : ž)	1:1	
GOSPODARSKA STAROST (samo za krupnu divljač)	7 godina	
DOBNA STRUKTURA (samo za krupnu divljač)	Pomladak 35%, Mladi 25%, Srednji 25%, Zreli 15%	
LOVNOPRODUKTIVNA POVRŠINA (LPP)	10.100 ha	
BONITETNI RAZRED	III	
BROJ DIVLJAČI NA LOVNOJ JEDINICI (100 ha)	1,10	
MATIČNI FOND (MF)	112 grla	
KOEFICIJENT PRIRASTA (KP)	1,0 na broj svih ženki u populaciji	
PRIRAST	56 grla	
GOSPODARSKI KAPACITET (GK=MF + P)	168 grla (112 +56)	

RAZVOJ FONDA DIVLJA SVINJA (glavna vrsta krupne divljači)																	
FONDOVI		DOBNA STRUKTURA										UKUPNO		SVEU KUP NO			
		MLADUNČA D		POMLAD AK		MLADA		SREDNJ A		ZRELA							
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
MATIČNI FOND	PLANIRANI	0	0	13	13	14	14	10	10	19	19	56	56	112			
	OSTVARENI			15	15	14	14	11	11	20	20	60	60	120			
ISPUŠTANJ E DIVLJAČI	PLANIRANI																
	OSTVARENI																
RASPLOD NI FOND	PLANIRANI	0	0	0	0	14	14	10	10	19	19	42	42	86			
	OSTVARENI					14	14	11	11	20	20	45	45	90			
PRIRAST	PLANIRANI	21	21									21	21	42			
	OSTVARENI	23	23									23	23	46			
FOND PRED LOV	PLANIRANI	21	21	13	13	14	14	10	10	19	19	77	77	154			
	OSTVARENI	23	23	15	15	14	14	11	11	20	20	83	83	166			
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV po LPO					4	4	3	3	7	7	13	13	28	
			LOV stvarno					4	4	4	4	8	8	16	16	32	
		ISPUŠTEN A DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD														
	OSTVARENI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD	7	7									7	7	14	
		ISPUŠTEN A DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD	11	11									12	23	22	
FOND NAKON LOVA (Fond prijelaza)	PLANIRANI	14	14	13	13	10	10	7	7	12	12	56	56	112			
	OSTVARENI	12	12	15	15	10	10	7	7	12	12	56	56	112			
PRIJELAZ	PLANIRANI			14	14	13	13	10	10	7	7	44	44	88			
	OSTVARENI			12	12	15	15	10	10	7	7	44	44	88			

PRIHRANA I PREHRANA DIVLJAČI –DIVLJA SVINJA											
LOVNA GODINA	PRIHRANA (kg)					PREHRANA (ha)					NAPO- MENA
	VRSTA HRANE	PLANI- RANO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		VRSTA NASADA	PLANIRA- NO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		
				+	%				+	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.04.23./ 31.03.24.	Zrnata	8400				krompir	1,5				
	Sočna	8400									
	Sol	112									

SRNA OBIČNA (*Capreolus capreolus* L.)

Cilj lovnog gospodarenja

Srneća divljač je autohtona vrsta ovog lovišta i naseljava gotovo cijelu teritoriju lovišta, izuzev najviših položaja gdje prestaje šumska vegetacija. Najveći broj ove divljači nalazi se u nižim dijelovima lovišta gdje imaju bolje uslove ishrane i zaklon. Osim toga za vrijeme dužih zima i većih snijegova ova divljač napušta gornje položaje lovišta u potrazi za hranom da bi sa nastupom povoljnijih uslova ponovo povratila.

Srneća divljač u ovom posebnom lovištu ima vrlo sužen areal jer se najveći dio lovišta nalazi na visinama iznad 1100 m/nm, gdje vladaju duge, hladne i snježne zime. Pored toga srneća divljač u posebnom lovištu ima značajne predatore kao što je vuk.

Cilj lovnog gospodarenja je uzgoj zdrave i trofejno vrijedne divljači metodom prirodnog uzgoja do optimalnog kapaciteta koja nastanjuje posebno lovište.

U budućnosti će biti nužno održati i povećati brojnost srneće divljači do normalne, uz minimalne zahvate u populaciju, provedbom uzgojnog i sanitarnog odstrjela, a njena zaštita će biti jedan od primarnih zadataka, kako bi se ostvario optimalni kapacitet a sve u kontekstu stvaranja preduslova za komercijalni lov kroz lovni turizam i trofejni odstrel.

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA	
VRSTA DIVLJAČI	SRNA
NAMJENA LOVIŠTA	Uzgoj, zaštita i lov divljači
CILJ LOVNOG GOSPODARENJA	Uzgoj divljači do optimalnog kapaciteta
METODE (NAČIN) UZGOJA	Prirodni
OMJER SPOLOVA (m: ž)	1:1
GOSPODARSKA STAROST (samo za krupnu divljač)	7 godina
DOBNA STRUKTURA (samo za krupnu divljač)	Pomladak 20% , Mladi 20% , Srednji 30% , Zreli 30%
LOVNOPRODUKTIVNA POVRŠINA (LPP)	10.000 ha
BONITETNI RAZRED	II (vrlo dobar)
BROJ DIVLJAČI NA LOVNOJ JEDINICI (100 ha)	4 grla
MATIČNI FOND (MF)	400 grla
KOEFICIJENT PRIRASTA	0,5 grla na sve reproduktivne ženke
PRIRAST (P)	85 grla
GOSPODARSKI KAPACITET (GK=MF + P)	485 grla (400 +85)

RAZVOJ FONDA SRNA OBIČNA (glavna vrsta krupne divljači)																	
FONDOVI		DOBNA STRUKTURA										UKUPNO		SVEU KUPN O			
		MLADUNČA D		POMLADA K		MLAD A		SREDNJ A		ZRELA							
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
MATIČNI FOND	PLANIRANI			22	22	18	18	16	16	82	82	138	138	276			
	OSTVARENI			22	22	19	18	16	17	83	83	140	140	280			
ISPUŠTANJ E DIVLJAČI	PLANIRANI											0	0	0			
	OSTVARENI											0	0	0			
RASPLODNI FOND	PLANIRANI					18	18	16	16	82	82	116	116	232			
	OSTVARENI					19	18	16	17	83	83	118	118	236			
PRIRAST	PLANIRANI	29	29									29	29	58			
	OSTVARENI	29	29									29	29	58			
FOND PRED LOV	PLANIRANI	29	29	22	22	18	18	16	16	82	82	167	167	334			
	OSTVARENI	29	29	22	22	19	18	16	17	83	83	169	169	338			
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV po LPO							3	3	6	6	9	9	18	
			LOV stvarno							3	3	6	6	9	9	18	
		ISPUŠTEN A DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD	5	5	2	2							7	7	14	
	OSTVARENI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD	6	6	3	3							9	9	18	
		ISPUŠTEN A DIVLJAČ	LOV														
			OTPAD														
FOND NAKON LOVA (Fond prijelaza)	PLANIRANI	24	24	20	20	18	18	13	13	76	76	151	151	302			
	OSTVARENI	23	23	19	19	19	18	13	14	77	77	151	151	302			
PRIJELAZ	PLANIRANI			24	24	20	20	18	18	13	13	75	75	150			
	OSTVARENI			23	23	19	19	19	18	13	14	74	74	148			

PRIHRANA I PREHRANA DIVLJAČI –SRNA OBIČNA											LGO - 5
LOVNA GODINA	PRIHRANA (kg)					PREHRANA (ha)					NAPOMENA
	VRSTA HRANE	PLANI- RANO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		VRSTA NASADA	PLA- NIRA- NO	OSTVA- RENO	ODSTUPANJA		
				+	%				+	%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.04.23./ 31.03. 24.	Kabasta	13.248									
	Zrnata	6.624									
	Sočna	6.624									
	Sol	276									

VELIKI TETRIJEB (*Tetrao urogallus L.*)

Veliki tetrijeb je ukras lovišta visokih planina i na mir u posebnom lovištu vrlo osjetljiva šumska koka. U posebnom lovištu "KONJUH" obitava stalno. Tu nalazi kvalitetne uvjete za reprodukciju, uzgoj podmlatka, uvjete za prehranu, i uopće kvalitetne stanišne uslove. Njegovo stanište u ovom posebnom lovištu čine visoke šume četinarara i liščara, koje orografski leže u visinskom pojasu od 1000 , što mu omogućava vertikalne i horizontalne sezonske migracije.

Lokaliteti ove divljači su veoma ograničeni s obzirom na velike potrebe za mirom. U posebnom lovištu „KONJUH“ veliki tetrijeb se javlja duž planinskih vrhova na Konjuhu.

Tokom ljeta i jeseni tetrijeb se može vidjeti u nižim predjelima planine Konjuh. U posebnom lovištu „KONJUH“ ne postoje izdvojeni posebni dijelovi lovišta za velikog tetrijeba kod kojih bi bilo moguće utvrditi lovno-produktivnu površinu i kapacitirati Posebno lovište.

Za ovu vrstu divljači nisu izrađene tabele gospodarskog kapaciteta. Tetrijeb je vrsta koja spada u ugrožene vrste. Tetrijeb pričinjava neznatne štete u šumi i više je koristan nego štetan, zato treba nastojati zaštititi njegova staništa po mogućnosti izdvajanje prirodnih rezervata. Treba mu posvetiti maksimalnu zaštitu i poduzimati uzgojne mjere koje će omogućiti razmnožavanje i povećanje brojnosti ove vrste do biološkog kapaciteta.

Međutim, obzirom da je tetrijeb glavna (uzgojna) vrsta divljači u posebnom lovištu, bonitiranje lovišta je utvrđeno na osnovu stručne podloge za bonitiranje i utvrđivanje lovno-produktivnih površina u lovištima Federacije Bosne i Hercegovine za sitnu divljač.

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA LGO 2	
Vrsta divljači	TETRIJEB VELIKI (<i>Tetrao urogallus</i>)
Namjena lovišta	Uzgajanje i zaštita divljači, te racionalno korištenje u sportske i komercijane svrhe
Cilj lovnog gazdovanja	Zaštita i revitalizacija preostalih kljunova uz održavanje zdravstvenog stanja i regulaciju broja predatora
Način uzgajanja	Uzgoj u slobodnoj prirodi
Omjer polova (M:Ž)	1:3
Gazdinska starost	-
Starosna struktura	-
Lovnoproduktivna površina (LPP)	2.700 ha
Bonitetni razred	II
Broj divljači na lovnoj jedinici (100 ha)	1,5
Matični fond	108 kljunova
Koeficijent prirasta	2 mlada po reproduktivnoj ženki
Prirast (P)	54 kljunova
Gospodarski kapacitet (GK=MF+P)	162 = 108+54

Lovna godina (razdoblje): 01.aprila 2023. g. – 31. marta 2024 g.										LGO 4	
RAZVOJ FONDA VELIKI TETRIJEB (glavna vrsta sitne divljaci)											
FONDOVI		DOBNA STRUKTURA				Σ		MM			
		MLADUNČA D		ODRASL A							
		M	Ž	M	Ž	M	Ž				
		grla/kljunova									
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
MATIČNI FOND	PLANIRANI	24	24	5	60	29	84	113			
	OSTVARENI	22	22	5	55	27	77	104			
ISPUŠTANJE DIVLJAČI	PLANIRANI										
	OSTVARENI										
RASPLODNI FOND	PLANIRANI			5	60	5	60	65			
	OSTVARENI			5	55	5	55	60			
PRIRAST	PLANIRANI	24	24			24	24	48			
	OSTVARENI	22	22			22	22	44			
FOND PRED LOV	PLANIRANI	48	48	10	120	58	168	226			
	OSTVARENI	44	44	10	110	59	159	218			
LOV	PLANIRAN I	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV (prema osnovi)			3	0	3	0	3	
			LOV (prema stvarnom stanju)			2	0	2	0	2	
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD								
	OSTVARE NI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD	19	19	2	48	21	67	88	
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD	18	18	2	46	20	64	84	
		Σ									
		% IZVRŠENJA									
	OBRAZLOŽENJE										
FOND NAKON LOVA	PLANIRANI	29	29	5	72	34	101	135			
	OSTVARENI	26	26	5	64	31	90	121			

VUK (*Canis lupus L.*)

Vuk je u posebnom lovištu „KONJUH“ značajan predator koji nanosi štetu kako domaćim životinjama tako i divljači. S obzirom da je lovostajem zaštićena samo ženka i mladi mogao bi se očekivati pad njegove populacije. Ova vrsta je ranije bila nezaštićena, ali zbog smanjenja broja populacija ovu vrstu treba zaštititi. Brojno stanje ove vrste je nužno redovno pratiti i voditi računa da ne bi došlo do prenamnoženja. Međutim kako njegova populacija ovisi isključivo o izvoru hrane to će povećanjem populacija srneće divljači, divokoza, eventualno ukoliko se vještački unese i jelenska divljač, te divljih svinja, i njegova populacija rasti.

U tom smislu vuka treba kontrolirati tokom cijele godine praćenjem, praćenjem šteta na divljači i domaćoj stoci, te na koncu odstrjelom regulisati njegovu brojnost. Praćenje populacije vuka je nužno i obavljat će je stručni radnici korisnika lovišta svakodnevnim praćenjem stanja u posebnom lovištu, a u dnevnik opažanja će evidentirati sve podatke relevantne uz zapažanje prisustva vuka kao: migracije, štete na divljači i stoci, tragove, glasanje, izmet, opažanja na mrciništima, vizualni kontakti i dr. stručne podloge za bonitiranje i utvrđivanje lovno-produktivnih površina u lovištima Federacije Bosne i Hercegovine nisu dale uputstvo o određivanju prirasta za vuka te ćemo na bazi stručnih radova iz ove oblasti a koristeći i dosadašnja saznanja stečena dugogodišnjim praćenjem divljači u predmetnom lovištu obzirom na biološke karakteristike vuka te imajući u vidu njegove velike migratorne navike, prikaz razvoja fonda divljači prikazati na bazi prirasta od 1 mladih na sve ženke u obje prisutne populacije u lovištu, sa pretpostavkom da je početni omjer polova 1:1.

LGO – 7 a		SMJERNICE GOSPODARENJA ZA.VUKA											(sporedna vrsta krupne divljači)			
LOVNA GODINA	PROLJETNO BROJNO STANJE	PRI- RAST	IZLUČIVANJE											UKUPNO		SVE UKUPNO
			MLA- DUN- ČAD		POMLA- DAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA					
			M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.04.23./ 31.03.24.	PLAN.	10	5							1	0	2	2	3	2	5
	OSTV.															

Vuk se lovi dočekom na prijelazima, odnosno premetima, i u susretu, te dočekom sa čeka kod mrciništa. Lovi se puškama glatkih cijevi – sačmaricama, s dopuštenim promjerom sačme 5,5 – 9,0 mm, na dopuštenoj daljini gađanja od 50 metara, kao i s lovačkim puškama s užlijebljenim cijevima.

OSTALE VRSTE DIVLJAČI

U prethodnim poglavljima navedene su sve glavne vrste divljači koje će činiti okosnicu lovnog gospodarenja u posebnom lovištu „KONJUH“, u smislu uzgoja, zaštite i lova, odnosno redovitog planskog odstrjela.

U narednom poglavlju navode se one vrste koje se u posebnom lovištu nalaze, stalno ili povremeno, u daleko manjem broju i kojima će se s aspekta lovnog gospodarenja posvećivati nešto manja pažnja.

Biološki minimum sporednih vrsta divljači

<i>Lovno produktivna površina lovišta</i>					
<i>Površina posebnog lovišta; 13.325</i>					
Vrsta divljači	Biološki minimum na 1000 ha	Biološki minimum u lovištu	Vrsta divljači	Biološki minimum na 1000 ha	Biološki minimum u lovištu
Jazavac	3	40	Tvor	3	40
Kuna bjelica	4	53	Vrana siva	5	67
Kuna zlatica	4	53	Vrana gačac	5	67
Lasica	5	67	Čavka zlogodnjača	5	67
Puh	50	666	Svraka	3	40
Lisica	1	13	Šojka kreštalica	10	133

Zec obični (*Lepus europeus* Pall.)

Zec je vrlo rasprostranjena divljač koja svojim velikim arealom pokriva cijelu Europu. Optimalna staništa su s nadmorskom visinom do 250 metara, ali u južnim dijelovima Europe nalazi se i na 2000 m/nm.

Najbolja staništa su sa srednjom godišnjom temperaturom od cca 9 ° C, te s godišnjim padavinama od 500 – 600 mm. Kišna proljeća, suha ljeta i duge snježne zime ne pogoduju zecu.

No i pored takve situacije on se prilagodio staništu lovišta „KONJUH« unatoč brojnim prirodnim neprijateljima u prvom redu lisici, a zatim kuni i pticama grabljivicama, ali i vuku.

Svakako da su stanišni uvjeti za zeca u ovom posebnom lovištu daleko od optimalnih, pa je njegov areal i stanišni prostor vezan samo za jedan dio lovišta s relativno niskim bonitetom.

On naseljava najniže položaje lovišta koji se protežu sjevernom i sjeveroistočnom stranom lovišta. U manjem broju javlja se i u višim i visokim šumom obraslim terenima.

Utvrđeno brojno stanje 86 primjeraka u odnosu polova 1:1.

Zeca lovimo isključivo u dijelu lovišta u kojem nema prisutnosti srne i divlje svinje, a koji je u posebnom lovištu definiran kao njegov stanišni prostor.

Da bi održali i povećali populaciju bitno je primijeniti mjere zaštite držanjem njegovih predatora na podnošljivom broju, (lisica ,kune, mačke i psi lutilice i dr.), a odstrjel planirati u minimalnom obimu do 8 jedinki, isključivo s ciljem praćenja zdravstvenog stanja i razvoja populacije.

Zeca lovimo pogonom s goničima s položenim ispitom urođenih osobina i potragom s ptičarima i dizačima, lovačkim puškama glatkih cijevi - sačmaricama, dopuštenog promjera sačme 3,0 - 4,5 mm, i najvećom dopuštenom daljinom gađanja do 50 metara Smjernice gospodarenja zecom, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

LGO – 7b

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA ZECA (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI-CIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	347	0,5	173	73	35	
	OSTVARENO						

Lisica (*Vulpes vulpes L.*)

Lisica je stalni stanovnik lovišta „KONJUH“, odličan je “sanitarac” u lovištu, te najbolje provodi selekciju u populaciji sitne divljači. Njezino izlučivanje slabe, kržljave, bolesne i uginule divljači sprječava degeneraciju divljači i širenje bolesti, dakle vrši sanitarnu službu.

Šteta koju čini u dobro uređenom posebnom lovištu, u kojem preteže sitna divljač, može biti znatna, a iskustva govore kako upravo ovaj predator ima velik utjecaj na brojnost sitne divljači. Stoga je treba redovno odstrjeljivati tokom cijele godine, kako zbog smanjenja zarazne silvatične bjesnoće, tako i zbog šteta na korisnoj divljači.

Osim toga lisica je i „rezervoar“ bjesnoće što treba kontinuirano kontrolisati veterinarskim pregledom odstrjeljenih jedinki, i po pojavi bjesnila reagovati postavljanjem mamaca s oralnim cjepivom protiv bjesnoće.

Lisica se lovi prigonom i pogonom sa lovačkim psima goničima, jamarenjem s psima jamarima, slučajnim susretom i dočekom.

Lovi se puškama glatkih cijevi-sačmaricama, dopuštenog promjera sačme 3,5 mm – 5,1 mm, a najveća dopuštena daljina gađanja je 50 m. Izuzetno, lisicu je dozvoljeno loviti i s puškama s užlijebljenim cijevima manjeg kalibra.

Smjernice gospodarenja lisicom, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

LGO – 7b

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA LISICU (sporedna vrsta sitne divljači)								
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI-CIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE			IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPA D	ukupno	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	221	0,5	111	46	22	69	
	OSTVARENO							

Kuna Zlatica (*Martes martes L.*)

Kuna Zlatica je stalno prisutna u posebnom lovištu „KONJUH“. Veliki je predator sitne divljači pa se njena brojnost mora stalno držati pod kontrolom.

Nekada, dok je krzno imalo visoku cijenu, bila je interesantna za lovce, no danas krzno nije moguće plasirati na tržište niti po minimalnim cijenama, tako da je interes za lov na kune, koji je vrlo zahtijevan i traži mnogo lovačkog umijeća, izgubio na važnosti.

Kuna Zlatica se lovi s posebno obučanim psima, slijeđenjem traga, slučajnim susretom i čekanjem. Lovi se puškama glatkih cijevi-sačmaricama, s dopuštenim promjerom sačme 3,0 – 4,0 mm, a najveća dopuštena daljina gađanja je 40 metara.

Brojnost kune zlatice u ovom posebnom lovištu je procijenjena na 80 jedinki ali zbog velikih šteta na sitnoj divljači planira se njen odstrjel.

Smjernice gospodarenja kunom zlaticom, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

LGO – 7b

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA KUNA ZLATICU (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI- JENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	291	0,5	145	61	29	
	OSTVARENO						

Divlja mačka (*Felis silvestris L.*)

Divlja mačka je u posebnom lovištu „KONJUH“ prisutna u malom broju. Njena brojnost u posebnom lovištu je 20 jedinki što je ispod biološkog minimuma, tako da njenu populaciju treba pomno pratiti, a odstrjel se ne planira.

Divlja mačka se lovi slučajnim susretom i dočekom, puškama glatkih cijevi-sačmaricama, s dopuštenim promjerom sačme 3,5 – 4,0 mm , i s najvećom dopuštenom daljinom gađanja od 50 metara. Izuzetno, divlju mačku je dozvoljeno loviti i s puškama s užlijebljenim cijevima manjeg kalibra.

Smjernice gospodarenja divljom mačkom, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

LGO – 7b

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA DIVLJA MAČKA (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI- CIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	55	0,5	27	11	5	
	OSTVARENO						

Jazavac (*Meles meles* L.)

Jazavac u posebnom lovištu „KONJUH“ ima malu brojnost pa ga treba poštediti. Obzirom da obolijeva od sličnih bolesti kao i lisica nije imun ni na bjesnoću, pa ga treba odstreljivati samo u slučaju bjesnila ili pak u slučaju potrebe da se njegova populacija reducira. Prirast mu je stoga vrlo problematičan. Obzirom da je omnivor, uz ostalo hrani se i ptičjim jajima, a jede i mladu divljač, pa ga, u smislu brojnosti, valja držati pod kontrolom. Jazavac se lovi jamaranjem sa lovačkim psima jamarima, dočekom i slučajnim susretom.

Lovi se puškama glatkih cijevi-sačmaricama, s dopuštenim promjerom sačme 3,5 – 4,5 mm, a najveća dopuštena daljina gađanja je 50 metara.

Izuzetno, jazavac se može odstrijeliti i lovačkim oružjem s užlijebljenim cijevima najmanjeg kalibra.

Smjernice gospodarenja jazavcem, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA JAZAVAC (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI-CIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	101	0,5	51	21	10	
	OSTVARENO						

Šumska šljuka (*Scolopax rusticola* L.)

Šumska šljuka je ptica selica koja u ove krajeve vraća prilikom proljetnih i jesenskih seoba u potrazi za hranom na prostorima na kojima nije nastupila ledena zima. Ova ptica je interesantna za lov, posebno stranim lovcima ljubiteljima lova na pernatu divljač, a lov na nju je vrlo interesantan i zahtijeva strogo omeđene revire i sposobnog vodiča za strane lovce.

U okviru opće zaštite selica još nije zabranjen njen lov, ali se ograničava brojem odstrjela na jedinici površine, odnosno odstrjelom od 4 kljuna na 100 ha površine obrasle šumskom vegetacijom (4 Kljuna / 100 ha).

Lov na šljuku se obavlja s lovačkim psima ptičarima uz pratnju vodiča. Lovi se puškama glatkih cijevi – sačmaricama, s nabojem dopuštenog promjera sačme od 1,7 mm do 3,5 mm i s najvećom dopuštenom daljinom gađanja od 35 metara.

Smjernice gospodarenja šljukom, kao sporednom vrstom sitne divljači u posebnom lovištu „KONJUH“, prikazane su na obrascu LGO – 7 b, kako slijedi.

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA ŠUMSKU SLJUKU (sporedna vrsta sitne divljači)								LGO – 7b
LOVNA GODINA			PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFI-CIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
						ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.	22	2	22	7	2	
		PROLAZNICE	35			11		
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.						
		PROLAZNICE						

Ostala dlakava i pernata divljač

Ostala dlakava i pernata divljač navedena u kao: kuna zlatica, velika lasica, puh obični, lještarka, gavran, vrana siva, vrana gačac, čavka, šojka kreštalica i golub divlji, u posebnom lovištu „KONJUH“, obzirom na njegov tip i namjenu, nemaju veći lovno-gospodarski značaj, njihove populacije su neutvrđene i nepredvidive, pa se ovom osnovom njihov odstrjel ne planira i nije obvezan.

STRUČNA I LOVOČUVARSKA SLUŽBA

Prema **Zakonu o lovstvu F BiH**, korisnik lovišta dužan je osigurati stručnu osobu za provedbu Lovnoprivredne osnove i organizirati lovočuvarsku službu u posebnom lovištu.

Korisnik lovišta mora osigurati da planiranje i realiziranje stručnih poslova lovstva, odnosno provedbu Lovnoprivredne osnove, obnaša osoba sa završenim VII. stepenom obrazovanja šumarskog smjera, koja je tokom školovanja izučavala predmet – Lovstvo.

Lovočuvarsku službu vrše lovočuvari kao službene (ovlaštene) osobe uposlene u posebnom lovištu, a dužnost bavlja u naoružani lovačkim oružjem, u uniformi sa službenom oznakom-lovočuvar.

Lovočuvar može biti osoba koja je završila najmanje III. stepen srednje škole (šumarske, agronomske, veterinarske struke), koja je zdravstveno sposobna za vršenje određenih poslova utvrđenih za to radno mjesto, sa položenim lovačkim i lovočuvarskim ispitom, koja ispunjava uslove za nošenje oružja kao i druge uvjete utvrđene zakonom i aktima korisnika lovišta.

Lovočuvar posjeduje legitimaciju lovočuvara koju izdaje korisnik lovišta.

Površina lovočuvarskog rejona je minimalno 1.000 hektara, a najviše 10.000 hektara.

Lovočuvar je ovlašten:

- da od osoba zatečenih sa sredstvima za lov u posebnom lovištu zahtjeva da pokažu odobrenje za odstrjel odnosno lovačku kartu, kao i druge isprave kojima se utvrđuje identitet tih osoba;
- da zahtjeva lične isprave od osobe zatečene u vršenju prekršaja ili kaznenog (krivičnog) djela koji se odnose na lovstvo i od osoba za koje postoji osnovana sumnja da je izvršilo takvo djelo ili prekršaj, ako ne može na drugi način da utvrdi identitet te osobe;
- da radi pronalaženja predmeta kojima je izvršen prekršaj ili kazneno (krivično) djelo koji se odnose na lovstvo, vrši pregled vozila i drugih sredstava za prijevoz i prenošenje stvari za koja postoji osnovana sumnja da prevoze odnosno prenose ulovljenu divljač, dijelove ulovljene divljači ili trofeje od divljači;
- da pregleda ulov i sredstva za lov, kao i da utvrdi da li je lov obavljen u skladu sa propisima;
- da privremeno oduzima i bez odlaganja preda nadležnom (mjerodavnom) organu ulov, sredstva za lov, kao i druge predmete pronađene u posebnom lovištu, ako postoji osnovana sumnja da su upotrijebljeni ili bili namijenjeni za izvršenje kaznenog (krivičnog) djela ili prekršaja koji se odnose na lov, ili da su nastali ili pribavljeni izvršenjem takvog kaznenog (krivičnog) djela ili prekršaja;
- da odstranjuje ranjenu i bolesnu divljač;
- da izvještava o pojavi bolesti ili uginuću divljači i opasnosti od elementarnih nepogoda.

Lovočuvar je dužan da osobi od koje su oduzeti ulov, psi i drugi predmeti za lov, izda potvrdu o oduzimanju spomenutih sredstava.

Zapisnik i potvrda o oduzimanju sredstava za lov koriste se u prekršajnom postupku kao dokaz uz prijavu za pokretanje prekršajnog postupka koji podnosi nadležni lovni inspektor ili oštećeni.

Osoba koja je zatečena sa sredstvima za lov u posebnom lovištu dužna je na zahtjev lovočuvara pokazati odobrenje za odstrjel, odnosno lovačku kartu i ispravu kojim se utvrđuje njegov identitet, kao i da omogući pregled ulova, sredstava za lov, pregled vozila i drugih sredstava za prijevoz i prenošenje stvari. Lovočuvar je dužan voditi službenu knjigu.

Korisnik lovišta ima uposlenu stručnu osobu za provedbu Lovnoprivredne osnove sa završenim VII. stepenom obrazovanja šumarskog smjera (diplomirani inženjer šumarstva), koja je tokom školovanja izučavala predmet – Lovstvo, kao i tri lovočuvara s položenim lovačkim i lovočuvarskim ispitom koji vrše lovočuvarsku službu u posebnom lovištu.

Obzirom na veliku otvorenost lovišta kao i svakodnevno prisustvo velikog broja posjetilaca u lovištu opravdano je što su lovočuvarski reoni definisani na površini do 5.000 hektara što ima za rezultat stabilno stanje svih populacija divljači u posebnom lovištu.

10. SUMARNI PRIKAZ PLANA I IZVRŠENJA PLANA PRIHRANE I IZLUČIVANJA GLAVNIH VRSTA DIVLJAČI

Sumarni prikaz plana i izvršenja plana prihrane

LOVNA GODINA		VRSTA HRANE							LGO – 8	
		ZRNASTA	KABASTA	SOČNA	SILAŽA	KON-CEN-TRAT	SOL, MINERALNI DODACI	MESO	UKUPNO	
		Kg								
1.04.23./	PLANIRANO	25.700	23.600	22.896			414	2688	74.798	
31.03.24.	OSTVARENO									

Sumarni prikaz plana i izvršenja plana izlučivanja

LOVNA GODINA		MRKI MEDVJED (glavna vrsta krupne divljači)										LGO – 9		SVE UKUPNO
		MLADUNČAD		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		UKUPNO		
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
		Grla												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.04.22./	PLANIRANO									2	2	2	2	4
31.03.23.	OSTVARENO	ODSTRJEL												
		OTPAD												

SRNA OBIČNA (glavna vrsta krupne divljači)														LGO – 9	
LOVNA GODINA		MLADUNČAD		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		UKUPNO		SVE UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž		
Grla															
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.04.23./ 31.03.24.	PLANIRANO							3	3	6	6	9	9	18	
	OSTVARENO	ODSTRJEL						3	3	6	6	9	9	18	
		OTPAD													

DIVLJA SVINJA (glavna vrsta krupne divljači)														LGO – 9	
LOVNA GODINA		MLADUNČAD		POMLADAK		MLADA		SREDNJA		ZRELA		UKUPNO		SVE UKUPNO	
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž		
Grla															
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.04.23 31.3.24	PLANIRANO						4	4	3	3	7	7	13	13	28
	OSTVARENO	ODSTRJEL					4	4	4	4	8	8	16	16	32
		OTPAD													

SUMARNI PRIKAZ PLANAI IZVRŠENJA PLANA IZLUČIVANJA														LGO-10	
RAZVOJ FONDA VELIKI TETRIJEB (glavna vrsta sitne divljaci)															
LOVNA GODINA		DOBNA STRUKTURA				Σ		MM							
		MLADUNČAD		ODRASLA											
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	grla/kljunova							
1		2	3	4	5	6	7	8							
1.04.22.- 31.03.23.	PLANIRANO				3	0	3	0	3						
	OSTVARENO	ODSTRJEL	0	0	2	0	2	0	2						
		OTPAD													
		Σ													

5. FINANSIJSKI PLAN

ULAGANJA U DIVLJAČ I STANIŠTE

Gospodarenje Posebno lovištem podrazumijeva plansko i racionalno ulaganje u divljač i stanište, ulaganje za lične i materijalne troškove neophodne za realizaciju osnove, kao i ostvarenje prihoda iz naknada i usluga koje pruža Posebno lovište.

Prihodi se planiraju iz naknada za usluge koje Posebno lovište pruža i naknada za odstrjel, meso i dijelove divljači, te naknada za ostale vidove korištenja lovišta.

Rashodi lovišta obuhvaćaju izdatke za lične i materijalne troškove neophodne za realizaciju osnove, odnosno plana ulaganja u Posebno lovište.

Projekcija prihoda

U narednoj tabeli prikazani su planirani prihodi za lovnu 2023./2024. godinu koji su projicirani na bazi planiranog korištenja divljači i pruženih usluga,

Vrsta divljači	Planirani odstrel komada	Jedinična cijena (po cjenovniku)	Ukupno
Srndac	18	520,00	9.360,00
Divlja svinja	32	680,00	21.760,00
Tetrijeb	2	2.500	5.000,00
Vuk	5	2000	10.000,00
Zec	0		
Lisica	0		
Kuna	0		
Šljuka	0		
jazavac	0		
UKUPNO			46.120,00
PLAN PRIHODA			
r/b	Vrsta rashoda (izdataka)	Ukupna cijena	KM
1	Odstrelne takse		46.120,00
2	Dnevne organizacione takse		8.000,00
3	Prihod od prodaje mesa		9.000,00
4	Prihod od pruženih usluga u lovištu (prenočište, pratioci, vozilo i dr.)		2.500,00
5	Ostali nespecificirani prihodi (Organizacija fotolova, stručnih predavanja i dr.)		1.000,00
6	UKUPNO		66.620,00

Iz prethodne tabele se vidi da je očekivani prihod za lovnu 2023 – 2024.g., iznosi **66.620,00 KM**

Projekcija rashoda

Rashodi koji će se ostvariti u lovištu se moraju kontrolisano stvarati iz razloga što je u prvim godinama realizacije ove osnove za očekivati umanjene prihode u odnosu na ukupne prihode koji će se ostvariti u toku uređajnog perioda te stim u vezi se mora voditi računa da se nebi dovelo u pitanje održivo gospodarenje ili da se iz lovišta izlučuju veće količine divljači nego što je to moguće čime bi se zasigurno poremetile planirane aktivnosti za dostizanje optimalnog kapaciteta u lovištu.

U narednoj tabeli prikazuju se planirani rashodi za lovnu 2023/2024.g. za posebno lovište „Konjuh“ koji se odnose na materijalne troškove stručne službe, održavanja i izgradnje objekata u lovištu te troškovi ishrane divljači ;.

PLAN RASHODA					
r/b	Vrsta rashoda (izdataka)	Jedinica mjere	Količina	Jedinična cijena KM	Ukupna cijena KM
1	Naknade plata, toplog obroka i prevoza stručnog osoblja i lovočuvara	2088 sati	3	8,77	54.935,28
2	Nabavka HTZ opreme (3 lovočuvara)				1.000,00
3	Nabavka municije za lovočuvare				500,00
4	Nabavka terenskog vozila				
5	Gorivo i mazivo				2000,00
6	Nabavka ostale opreme za potrebe lovočuvarske službe (dalekozori, fotoaparati, videokamere i dr.)				
7	Nabavka automatskih hranilica za briketiranu u zrnastu hranu				
8	Nabavka hrane za divljač				3.000,00
9	Nabavka lovačkih pasa, tragača, goniča i krvosljednika - iznajmljivanje				500,00
10	Izgradnja i održavanje lovnouzigojnih i lovnotehničkih objekata				2.000,00
11	Naknada za štete od divljači				1.000,00
12	Troškovi veterinarskih usluga				
13	Ostali nespacificirani troškovi				500,00
14	Ukupno				65435,28

Uvidom u planirane troškove iz prethodne tabele vidimo da je za izvršenje projektovanih aktivnosti u lovištu potrebno obezbijediti 52.005,86 KM godišnje što je sasvim dovoljno za samoodrživost posebnog lovišta.

FINANSIJSKI EFEKAT LOVNOG GAZDOVANJA (1/10 god.)		
1	UKUPNI PRIHODI (KM)	66.620,00
2	UKUPNI RASHODI (KM)	65.435,28
3	RAZLIKA (1-2)	1.184,72

Iz prethodne tabele rekapitulacije prihoda i rashoda vidimo da je moguće ostvariti pozitivno poslovanje odnosno da je ovo posebno lovište samoodrživo uz konstantan rad i ozbiljan pristup svim projektovanim aktivnostima, ali ovo nesmiye biti opredjeljenje za stvaranje veće dobiti jer se sredstva ostvarena od gospodarenje u lovištu moraju koristiti isključivo za unapređenje lovstva te s tim u vezi treba poduzimati mjere da se sve aktivnosti u lovištu odvijaju planski uz detaljne analize mogućih opasnosti.

Napomena: Obzirom da su ovo značajna sredstva potrebno je poduzeti sve mjere kako bi se u lovištu odgajala trofejno vrijedna divljač iz razloga njene atraktivnosti za komercijalni lov. Ovdje je potrebno dodatno promovirati vrijednosti posebnog lovišta i privući lovce turiste i to naročito iz inozemstva. Poteškoća je što zbog zakonskih barijera još uvijek nema mogućnosti da se trofeji iznose van teritorije Bosne i Hercegovine (ako je trofej u medalji i ako se nalazi se po broju bodova među prva tri mjesta u BiH) među što dodatno otežava napore za promovisanje i organizaciju komercijalnih turističkih lovova.

Plan ulaganja u Posebno lovište, prikazuje ulaganja u divljač i stanište i prihode i rashode lovišta, čija usklađenost mora osigurati provedbu osnove, prikazuje se u naturalnim iznosima, a njihovu finansijsku vrijednost iskazuje korisnik lovišta na kraju razdoblja važenja osnove.

Iz prethodnih tabela je vidljivo da je realizacija godišnjeg plana provodiva bez dodatnog finansiranja uz uslov da se isti realizuje u naturalnom i kvalitetnom smislu kako je to i predviđeno uz primjenu Cjenovnika odstrjela i upotreba divljači te drugih usluga u lovištu na bazi tržišne vrijednosti broj: 10-02/1-1610-1/12 od 22.08.2012. godine.

11.3. PREGLED LOVNOTEHNIČKIH I LOVNOGOSPODARSKIH OBJEKATA

PREGLED LOVNOGOSPODARSKIH I LOVNOTEHNIČKIH OBJEKATA LGO – 11									
VRSTA OBJEKTA	JED. MJERE	BROJ OBJEKATA	LOKACIJA	GODINA IZGRADNJE	GODINA ODRŽAVANJA	Vrijednost KM	PREMIJEŠTANJE OBJEKATA		
							Godina	LOKACIJA	NOVI BROJ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Lovnouzgojni objekti – postojeći – hranilišta za srne	Komad	23	Po cijeloj teritoriji lovišta	2004,2005. 2006,2009, 2010.	2012/2014,2019,2020,2022				
Hranilišta za medvjede i divlje svinje	Komad	5	Osoje, Dikanovac, Matin Stan, Lijeva Haluga, Desna Haluga,	2009, -- 2014	2019,				
Lovačke staze	km	75	lovište	2000 do 2014	2014,2019,2021, 2022	-			
Solila	Komad	103	lovište	2000 do 2012	2019,2021,2022				
Pojilišta	Komad	27	lovište	2004 do 2010	2014,2022	-			
Lovnotehnički objekti – postojeći – Visoka čeka	Komd	6	lovište	2004 do 2012	2019,2021,2022				
Niska zatvorena čeka	Komad	5	Osoje, Dikanovac, Matin Stan, Lijeva Haluga, Desna Haluga,	2009, -- 2014	2019,2022				
Visoki zasjed	Komad	4	lovište	2008 do 2012	2019,2021				
Lovačka kuća	Komad	2	Zlača i Budin Potok		2019,2022				
Lovgačke kolibe	komad	3	Ždrijepčevskok						
Magacin za hranu	Komad	2	Budin Potok, Grab Potok						
Kaljužišta	Komad	69	lovište	2008 do 2012	2019,2021				

Kladanj; April, 2023. godine

Projektant

Refik Hodžić, dipl.inž.šum

DIREKTOR

Almir Huskić, dipl.inž.šum.