

**JP „Šume TK“ d.d.
Kladanj**

***Godišnji plan gazdovanja posebnim lovištem
„Konjuh“
ZA LOVNU 2015./2016.GODINU***

KLADANJ: MART 2015.godine

... sa nama u suzivot sa prirodom !

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 2014./2015. godini, uprava društva d o n o s i :

GODIŠNJI PLAN
GAZDOVANJA POSEBNIM LOVIŠTEM „KONJUH“ ZA LOVNU
2015./2016.GODINU

Privremeni godišni plan gazdovanja lovištem sadrži :

- I Uvod ;
- II Podaci o lovištu ;
- III Opis prirodnih osobina staništa ;
- IV Uslovi zaštite prirode
- V Prikaz vrsta i broja divljači i životinjskih vrsta ;
- VI Opis tehničke opremljenosti lovišta ;
- VII Gospodaranje sa divljači i lovištem ;
- VIII Lov i korištenje divljači ;
- IX Stručna i lovočuvarska služba ;
- X Sumarni prikaz plana i izvršenja plana prihrane i izlučivanja glavnih vrsta divljači
- XI Potrebna ulaganja u divljač i stanište

1. UVOD

Godišnji plan gazdovanja u Posebnom lovištu „Konjuh“ donosi se u skladu sa članom 48 Zakona o lovstvu.

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 v.d. direktora Čorbić Seid, dipl.ing.šum. Osnovna djelatnost preduzeća je Uzgoj, zaštita i iskorištavanje šuma, *šifra djelatnosti: 02.011*.

Korisnik lovišta gospodari posebnim lovištem na temelju Ugovora o predaji posebnog lovišta „Konjuh“ na korištenje broj: 07-26/7-790-17/13 od 15.04.2014. godine i broj: 3508/13 od 15.04.2014. 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.

Lovnogospodarska osnova za posebno lovište je donesena u lovnoj 2014/2015. Godini i ista je u primjeni i njene odredbe su obavezujuće za izradu ovog plana gazdovanja lovištem.

2. PODACI O LOVIŠTU

2.1. Postanak lovišta

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

Prije donošenja odluke o ustanovljenju posebnog lovišta «KONJUH», prostor današnjeg posebnog lovišta bio je dio jedinstvenog lovišta kojim je gospodarilo JP „Šume TK“ dd Kladanj na bazi ranije Odluke Izvršnog vijeća Skupštine SR BiH na osnovu člana 26. Zakona o lovstvu („Sl.list SRBiH“ broj; 7/77) po svojoj Odluci 40/79 odnosno 71/81 („Sl.list SRBiH“ broj; 22/81 od 17.08.1981.godine) o osnivanju posebnih lovišta.

Posebno lovište „KONJUH“ u današnjim granicama 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

2.2. Podaci iz odluke o ustanovljenju lovišta

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 lagera“ 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 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 „Škrajin brije“ na kotu 639, spušta se niz „Šarinu kosu“ do „Hrvatske brane“.

Površina lovišta:

Površina lovišta opisana granicom iznosi 13.325 ha.

Tip i karakteristike lovišta:

Otvoreno Posebno lovište planinskog tipa.

Namjena lovišta:

- Posebno lovište.

Popis glavnih vrsta divljači koje naseljavaju Posebno lovište:

- | | |
|-----------------|-------------------|
| - Smeđi medvjed | - Vuk |
| - Divlja svinja | - Veliki tetrijeb |
| - Srna | |

Popis sporednih vrsta divljači koje stalno ili povremeno borave u lovištu:

- | | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| - Zec | - Jazavac | - Golub divlji |
| - Divlja mačka | - Tvor | - Gavran |
| - Lisica | - Velika lasica | - Vrana siva |
| - Kuna zlatica | - Puh obični | - Vrana gačac |
| - Kuna bjelica | - Lještarka | - Čavka |

Popis rijetkih i ugroženih vrsta divljači koje obitavaju u lovištu koje su pod posebnom zaštitom :

- | | | | |
|----------------|----------|--------|--------------|
| - Vjeverica | - Koka | šumske | - Sokolovi |
| - Koka velikog | jarebice | | - Jastrebovi |
| tetrijeba | - Orlovi | | - Sove |

2.3. Geografski položaj lovišta

Posebno lovište « KONJUH » nalazi se između 18 29 32 i 18 40 08 istočne geografske dužine i između 44 18 44 i 44 23 04 sjeverne geografske širine.

U geografskom smislu Posebno lovište se nalazi na središnjem dijelu masiva planine KONJUH koja pripada području centralnih Dinarida Bosne i Hercegovine.

Prostorno se nalazi u sjevernom dijelu područja općine Kladanj, zapadnom dijelu općine Oovo, jugozapadnom dijelu općine Banovići i jugoistočnom dijelu općine Živinice u okviru dijelova šumsko-privrednih područja „Konjuh“, „Sprečko“ i „Olovsko“.

Nadmorska visina lovišta je 300 – 1.328 metara.

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 |
| • Oovo | 821 ha |

Lovište graniči sa sljedećim lovištima: lovištem «Sokolina» «Toplica» »Zeleboj« i Lovištem „Tetrijeb“ Oovo.

Geografska pozicija lovišta:

Geografski položaj	Koordinate	
	Od	Do
Istočna dužina	18° 29' 32"	18° 40' 08 "
Sjeverna širina	44° 18' 44"	44° 23' 04"

Prema Odluci o ustanovljenju posebnog lovišta „KONJUH“, na temelju postojećih karata, uređajnih elaborata za gospodarske jedinice „Gornja Drinjača“, „Gostelja i „Oskova“ koje su svojim dijelovima locirane u granicama lovišta izrađena je struktura površina unutar lovišta.

Pregled strukture površina lovišta po kategorijama:

Kategorija površina	Površina ha	%
Šumsko zemljište – obraslo šumskim vrstama drveća	11.921	89,5
Neobraslo šumsko zemljište	799	6,0
Ukupno šumsko zemljište	12.720	95,5
Poljoprivredno zemljište	154	1,2
Površine voda	3	0,0
Ukupno površine lovišta - lovne površine	12.877	96,6
Površine izvan lovišta – nelovne površine	451	3,4
Sveukupno Posebno lovište po Odluci o ustanovljenju lovišta	13.325	100,0

Na prostorima lovišta nema površina kontaminiranim minsko-eksplozivnim sredstvima.

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, Žvinice 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:	Odluka br. 01-02-457/01 od 03.05.2001. 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	4 ha		
	Sportsko-rekreativni objekti	130 ha		
	Livade	-		
	Kompleksi kultivisanih parcela	154 ha		
	Liščarske 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		
	Jezera 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 poglavlj u „Granice lovišta“		
12.	Divljač u lovištu:	Mrki medvjed, Srna, Divlja svinja, Veliki Tetrijeb		
	Vrsta divljači:	Lovnoproduktivna 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 hrane17 kom, Hranilište za medvjeda i divlju svinju 5 kom, Solila 98 kom, Pojilišta 22 kom, Kaljužišta 66 kom		
	b) lovno-tehnički (čeke, kolibe, kuće, staze i sl.)	Lovačke kuće 2, Lovačke kolibe 3 kom, Visoke zatvorene čeke 5 kom,Bunker čeke zatvorene 5 kom, Visoki zasjedi 2 kom,Lovačke staze 70 km, Nadstrešnice 7 kom, Magacin za hranu 2 kom.		

Iskaz površina lovišta:

LGO-1

NAZIV POVRŠINE	VRSTA POVRŠINE	KULTURA	ZEMIJOVLASNIČKO 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		12.479	
		PRIVATNO	241		
		POLJOPRIVREDNO	DRŽAVNO	-	
			PRIVATNO	-	
			Σ	-	
			DRŽAVNO	-	
			PRIVATNO	130	
			Σ	130	
		PAŠNJACI	DRŽAVNO	-	
			PRIVATNO	24	
			Σ	24	
		VIŠEGODIŠNJI ZASADI (neograđeni)	DRŽAVNO	-	
			PRIVATNO	-	
			Σ	-	
		OSTALO	DRŽAVNO	-	
			PRIVATNO	-	
			Σ	-	
	UKUPNO POLJOPRIVREDNO		DRŽAVNO	-	
	SVEUKUPNO ŠUMSKO I POLJOPRIVREDNO		PRIVATNO	154	
			DRŽAVNO	12.479	
			PRIVATNO	395	
			Σ	12.874	
VODE UNUTAR LOVIŠTA	TEKUĆICE	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 USTANOVLUJE 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 (minirane površine i dr.)			312	
	UKUPNO POVRŠINE NA KOJIMA SE NE USTANOVLUJE POSEBNO LOVIŠTE			448	
	POVRŠINE OPISANE GRANICOM LOVIŠTA			13.325	

2. OBRAZAC: PRAĆENJE PROMJENA KATASTRA LOVIŠTA

Za lovnu 2014. / 2015. 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	16 grla MF	6 grla	0	0	0
Srneća	400 grla MF	106 grla	0	0	0
Divlja svinja	112 grla MF	69 grla	0	0	0
Veliki Tetrijeb	40 grla MF	26 kljunova	0	3	0
• Vuk		10 jedinki	0	10	0
• Zec obični		86 repova	0	27	0
• Lještarka		27 kljunova			
• Lisica		44 jedinki	0	13	0
• Kuna		60 jedinki	0	19	0
• Divlja mačka		10 jedinki	0	3	0
• Jazavac		20	0	6	0
• Šumska šljuka		35	0	11	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.	17 kom	0	0	17 kom
	Hranilište za medvjeda i divlju svinju	5 kom	0	0	5 kom
	Solila	98 kom	0	0	98 kom
	Pojilišta	22 kom	0	0	22 kom
	Kaljužišta	66 kom	0	0	66 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	0	0	5 kom
	Bunker čeke zatvorene	5 kom	0	0	5 kom
	Visoki zasjedi	2 kom	0	0	2 kom
	Lova. staze	70 km	0	0	70 km
	Nadstrešnice	7 kom	0	0	7 kom
	Magacin za hranu	2 kom	0	0	2 kom
Oprema i naoružanje					

Namjena lovišta

Posebno lovište je namijenjeno:

- 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 divljaču 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 i divlje faune i flore.

Osnovna namjena posebnog lovišta je uzgoj, zaštita i korištenje proizvodne populacije divljači, s obzirom na posebne uslove staništa rijetkih, vrlo rijetkih i vrijednih vrsta divljači, određeni stepen intenziteta lovnog gospodarenja i održavanja podnošljivih šteta od divljači na šumskim i poljoprivrednim površinama, a koje uz gospodarsku funkciju imaju i funkciju zaštite i očuvanja biološke i ekološke ravnoteže prirodnih staništa divljači, te održavanja biološke ravnoteže i raznolikosti genofonda autohtonih vrsta.

3. OPIS PRIRODNIH USLOVA STANIŠTA

Opis prirodnih uslova staništa u Posebnom lovištu „Konjuh“, a koji se odnosi na;

- **Orografske prilike,**
- **Hidrografske prilike,**
- **Klimatske prilike,**
- **Tlo i vegetaciju,**
- **Infrastrukturu,**
- **Antropogene utjecaje,**

je dat u Lovnogospodarskoj osnovi i bespotrebno je isti davati u ovom Planu gospodarenja lovištem.

4. UVJETI ZAŠTITE PRIRODE

4.1. 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“ („Službene novine Tuzlanskog kantona“ broj 19/09) sa tri zone u zavisnosti od stepena zaštite pojedinih staništa ili zajednica. Isto tako na području na kome se prostire Posebno lovište ustanovljene su i vodozaštitne zone izvořista.

Uvažavajući navedene činjenice, JP „Šume TK“ d.d. Kladanj ima obavezu da kod planiranja i provođenja planskih aktivnosti na pomenutim područjima poduzima mjere koje su propisane aktima kojima su ta područja ustanovljena kao takva.

Zavisno od stepena zaštite, u okviru granica Zaštićenog pejzaža, utvrđuju se tri zaštićene zone:

- prva zaštićena zona (zona A),
- druga zaštićena zona (zona B) i
- treća zaštićena zona (zona C).

Prva zaštićena zona (zona A)

Osnovne vrijednosti prve zaštićene zone čine:

- a) Geološka raznolikost i prirodno naslijede na zaštićenom području:

- prirodne vrijednosti geomorfološkog karaktera (pećine, vrtače, jame),
- izražena geološka profilacija terena,
- varijabilnost reljefnih i orografskih formi.

b) Visok stepen florističke raznolikosti:

- rijetke biljne vrste: bosanski ljiljan, bosanska perunika, sunovrat, iva, lincura, hrizantema,
- rijetke i reliktnе biljne zajednice: šume bijelog i crnog bora na peridotitu i serpentitu.

c) Ornitoloske karakteristike:

- reliktnе vrste ptica: lještarka,
- ugrožene vrste ptica: planinska sova, lještarka.

d) Rijetke i ugrožene vodene životinje: vidra, riječni rak, autohtona potočna pastrmka i potočna mrenica.

e) Hidrološke karakteristike:

- planinska izvorišta čiste vode,
- izvorište vode „Muška voda“,
- prirodna planinska jezerca,
- vodene sesije (vodopadi i skakavci),
- atraktivnost vodotoka (Drinjača i Oskova sa pritokama), te izvornost dolinskog pejzaža i riječnih korita.

f) Kulturno-historijsko naslijeđe.

Druga zaštićena zona (zona B)

Osnovne vrijednosti druge zaštićene zone čine:

a) Geološka raznolikost i prirodno naslijeđe na zaštićenom području:

- prirodne vrijednosti geomorfološkog karaktera (pećine, vrtače, jame),
- izražena geološka profilacija terena,
- varijabilnost reljefnih i orografskih formi.

b) Visok stepen florističke raznolikosti:

- rijetke biljne vrste: bosanski ljiljan, bosanska perunika, sunovrat, iva, lincura, hrizantema,
- rijetke i reliktnе biljne zajednice: šume bijelog i crnog borana peridotitu i serpentitu.

c) Ornitoloske karakteristike:

- reliktnе vrste ptica: veliki tetrijeb,
- ugrožene vrste ptica: veliki tetrijeb, planinska sova, lještarka.

d) Rijetke i ugrožene vodene životinje: vidra, riječni rak, autohtona potočna pastrmka i potočna mrenica.

e) Ugrožene vrste životinja: bosanska divokoza i bosanski mrki medvjed.

f) Hidrološke karakteristike:

- planinska izvorišta čiste vode,
- prirodna planinska jezerca,
- atraktivnost vodotoka (Drinjača i Oskova sa pritokama), te izvornost dolinskog pejzaža i riječnih korita.

g) Kulturno-historijsko naslijeđe.

Treća zaštićena zona (zona C)

Treća zaštićena zona (zona C) sa površinom koja iznosi 511,49 ha, zbog svoje ambijentalne vrijednosti namijenjena je prvenstveno za rekreaciju, sport, naučno-nastavni rad i turizam. Zona C je podijeljena na dvije prostorne cjeline: C1 i C2. Zona C1 sa površinom koja iznosi 201,55 ha, zauzima uskisjeverni dio zaštićenog područja u općini Banovići i to od lokaliteta Hrvatska brana, pa do rekreativnog platoa objekta „Zlaća“. Zona C2 sa površinom koja iznosi 309,94 ha, je napodručju općine Kladanj i zauzima uski dolinski pojas Drinjače, trasu puta Kladanj - „Muška voda“, prostornu cjelinu ispod kote 874 m n.v. „Zagradac“. Svojim položajem, oblikom, reljefom i veličinom zaštićenazona C, odnosno njezine prostorne cjeline C1 i C2, imaju isključivokontaktno-receptivnu funkciju Zaštićenog pejzaža.

U trećoj zaštićenoj zoni (zoni C) mjere zaštite su usmjerena očuvanje prve i druge zaštićene zone i obuhvataju očuvanje i unapređenje ambijentalnih vrijednosti, te održanje izvornog stanja, a odnose se na:

- a) zabranu sječe šume, osim sječe u skladu sa šumskoprivrednomosnovom,
- b) zabranu gradnje koja nije uskladena sa prostornoplanskom dokumentacijom,
- c) zabranu svih ostalih aktivnosti koje mogu narušiti postojeći eko-sistem i namjenu zone.

2.3.2. Zaštita divljači i ostalih životinjskih vrsta

Stalna zabrana lova, sukladno „Crvenoj listi“ propisanoj Zakonom o lovstvu F BiH, u lovištu „KONJUH“ određuje se za slijedeće vrste zaštićene divljači:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Vjeverica,• Koka velikog tetrijeba,• Koka lještarke, | <ul style="list-style-type: none">• Orlovi,• Jastrebovi,• Sove. |
|--|---|

Lovostajem zaštićena divljač u lovištu „KONJUH“ je:

- | | | |
|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Smeđi medvjed,• Divlja svinja,• Srna,• Zec, | <ul style="list-style-type: none">• Vuk,• Kuna zlatica,• Kuna bjelica, | <ul style="list-style-type: none">• Veliki tetrijeb - mužjak,• Mužjak lještarke, |
|--|--|---|

Smeđi medvjed je zaštićen lovostajem i Rješenjem o ustanovljenju uzgojnih područja propisanim za ovu vrstu divljači, a koji obuhvaćaju područje posebnog lovišta „KONJUH“ u okviru uzgojnog područja Konjuh-Gostović.

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

5. PRIKAZ VRSTA I BROJA DIVLJAČI I ŽIVOTINJSKIH VRSTA

5.1. 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 jedinke 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.

5.1.1. Vrste divljači

Stalnim praćenjem, promatranjem i prebrojavanjem, te svođenjem podataka na dan 22.03.2015. godine, u posebnom lovištu „KONJUH“, utvrđeni su slijedeći matični fondovi divljači:

5.1.1.1. Glavne vrste divljači:

1	Naziv lovišta:	Posebno lovište „Konjuh“			
2	Naziv kantona i općine na čijem se Području nalazi lovište:	-			
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.	Planiran o	Izvršen o
Srneća	400 grla MF	106 grla	0	0	0
Divlja svinja	112 grla MF	69 grla	0	0	0
Veliki Tetrijeb	40 grla MF	26 kljunova	0	3	0

• Vuk		10 jedinki	0	10	0
• Zec obični		86 repova	0	27	0
• Lještarka		27 kljunova			
• Lisica		44 jedinki	0	13	0
• Kuna		60 jedinki	0	19	0
• Divlja mačka		10 jedinki	0	3	0
• Jazavac		20	0	6	0
• Šumska šljuka		35	0	11	0

5 STANJE OBJEKATA I OPREME:

Vrsta:	Naziv:	Stanje u Predhodn oj Godini:	Izgrađeno u Izvještajn oj Godini:	Otpisano u Izvještajn oj Godini:	Stanje:
Lovno-uzgojni Objekti:	Hr. kab. Hr.	17 kom	0	0	17 kom
	Hranilište za medvjeda i divlju svinju	5 kom	0	0	5 kom
	Solila	98 kom	0	0	98 kom
	Pojilišta	22 kom	0	0	22 kom
	Kaljužišta	66 kom	0	0	66 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	0	0	5 kom
	Bunker čeke zatvorene	5 kom	0	0	5 kom
	Visoki zasjedi	2 kom	0	0	2 kom
	Lova. staze	70 km	0	0	70 km
	Nadstrešnice	7 kom	0	0	7 kom
Oprema i naoružanje					

Krupna divljač:

1) Stalne vrste:

- Smeđi medvjed (*Ursus arctos L.*) 6 grla
- Veliki tetrijeb (*Tetrao urogallus*) 24 kljunova
- Divlja svinja (*Sus scrofa L.*) 78 grla
- Srna (*Capreolus capreolus L.*) 116 grla

5.1.1.2. Ostale vrste divljači:

Krupna divljač:

1) Stalne vrste:

- Vuk (*Canis lupus L.*) 10 jedinki

Sitna divljač:

- 1) Stalne vrste:
 - Zec obični (*Lepus europaeus Pall.*) 46 repova
 - Lještarka (*Terastes bonasia*) 22 kljuna
 - Lisica (*Vulpes vulpes L.*) 50 jedinki
 - Kuna zlatica (*Martes martes*) 64 jedinki
 - Divlja mačka (*Felis silvestris*) 10 jedinki
 - Jazavac (*Meles meles*) 14 jedinki
 - Tvor (*Mustela putorius*) neutvrđen broj jedinki
 - Kuna bjelica (*Martes foina*) neutvrđen broj jedinki
 - Velika lasica (*Mustela erminea*) neutvrđen broj jedinki
 - Puh obični (*Glis glis*) neutvrđen broj jedinki
 - Gavran (*Corvus corax*) neutvrđen broj kljunova
 - Vrana siva (*Corvus cornix*) neutvrđen broj kljunova
 - Vrana gačac (*Corvus frugilegus*) neutvrđen broj kljunova
 - Čavka (*Corvus monedula*) neutvrđen broj kljunova
 - Šojska kreštalica (*Garrulus glandarius*) neutvrđen broj kljunova

2) Sezonske vrste:

- Šumska šljuka (*Scolopax rusticola*) neutvrđen broj kljunova
- Golub divlji (*Columba livia*) neutvrđen broj kljunova

5.1.1.3. Ostale životinjske vrste:

1) Sisavci:

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

2) Ptice:

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

6. OPIS TEHNIČKE OPREMIJENOSTI LOVIŠTA

Gazdovanje Posebnim lovištem „KONJUH“ je kontinuirano već duži niz godina od strane preduzeća šumarstva koje je gazdovalo i sa šumskim resursima. 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 lovnuozgojnih 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.

6.1. Pregled lovnotehničkih objekata na dan 01.03.2015.godine:

Od lovno- tehničkih objekata lovište raspolaže sa:

LOVNO-TEHNIČKI OBJEKTI	
VRSTA OBJEKTA	BROJ KOMADA
Lovačke kuće	2
Lovačke kolibe	3
Visoke zatvorene čeke	5
Bunker čeke	5
Visoki zasjedi	2
Lovačke staze Km)	70
Nadstrešnice	7
Magacin za hranu	2

6.2. Pregled lovnuozgojnih objekata na dan 01.03.2015. godine:

Od lovnuozgojnih objekata u lovištu se nalazi:

LOVNO-UZGOJNI OBJEKTI	
VRSTA OBJEKTA	BROJ KOMADA
Hranilište kabaste hrane	17
Hranilište za medvjeda i divlju svinju	5
Solila	98
Pojilište	22
Kaljužišta	66

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“ nalaze se Lovački dom sa 20 kreveta za smještaj gostiju u Zlači kao i veći broj smještajnih kapaciteta u Hotelu Zlača, Objekat Hotela Muška voda je ranije imao značajne smještajne kapacitete ali je trenutno van funkcije što zasigurno pruža mogućnost prihvata velikog broja turista i zaljubljenika u lov.

7. GOSPODARENJE S DIVLJAČI I POSEBNIM LOVIŠTEM

7.1. Dosadašnje gospodarenje

Kad je u pitanju dosadašnje gazdovanje sa posebnim lovištem „KONJUH“ može se konstatovati da već duži niz godina ovom lovnom površinom gazduje aktuelni korisnik posebnog

lovišta što zasigurno daje mogućnost kvalitetnog vođenja lovne hronike i praćenja stanja u lovištu već duži niz godina i podaci su deponovani u Gazdinstvima Konjuh i Sprečko.

7.1.1. Rezultati na uzgoju, zaštiti, lov i korištenju divljači

Za vrijeme ratnog prediota, od 1992. do 1995. godine, prostor posebnog lovišta je bio izvan ratnih dejstava tako da nije vršen nekontrolisan lov.

Po okončanju ratnih dejstava pristupilo se poduzimanju niza mjera na očuvanju divljači i povećanju broja populacija kao i renoviranju devastiranih ili dotrajalih lovnih objekata.

O izvršenju odstrjela može se reći da ga praktično nije ni bilo osim uzgojnog i sanitarnog odstrela, u neznatnoj mjeri. Uglavnom je su prirodni uslovi kao i prisustvo velikih predatora reducirali brojnost divljači uz štradanja divljačina putnim komunikacijama.

Podaci o prisustvu zaraznih bolesti divljači nisu evidentirani iz razloga jer značajnijih pojava nije niti bilo.

7.1.2. Štete od divljači, radovi na uređenju staništa i briga o ostalim životinjskim vrstama koje bitno utječu na lovno gospodarenje

Podataka o štetama od divljači, o izvršenim radovima na uređenju staništa, te o brizi o ostalim životinjskim vrstama koje bitno utječu na lovno gospodarenje, nema te će u narednoj lovnoj godini biti nužno izvršiti evidentiranje i procjenu vrijednosti izvršenih radova na uređenju i očuvanju lovišta.

7.2. Smjernice budućeg gospodarenja

7.2.1. 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.

1. 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 odstranjivanje provoditi će se do visine prirasta za sve vrste.

2. 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.

2.1. 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, šumske požare i slično. Tokom trajanja eventualnih prirodnih nepogoda ugrožena divljač mijenja ponašanje, postaje manje oprezna i mirnija je, što olakšava njen 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 intervenisati 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 mesta gdje divljač boravi u tom periodu. Potrebno je naglasiti da se u vrijeme elementarnih nepogoda svaki lov zabranjuje.

2.2. 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 latalica) 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.

2.3. 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.

2.4. 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 odstranjeljenih i uginulih životinja, te redovna veterinarska kontrola odstranjeljenih

omnivora na trihinelozu, promatranje životinja sumljivih 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.

2.5. Lovočuvarska služba

Korisnik lovišta ima organizovanu Službu za lov i lovni turizam.

Broj uposlenih Uslužbi je 4 uposlenika i to:

- rukovodioc službe dip.ing, šum.-----1
- lovočuvar SSS šum. tehničar -----3

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 nedeozvoljenim aktivnostima u lovištu nužno je da se broj izvršilaca koji su angažovani na zaštiti, čuvanju i praćenju divljsači poveća za još jednog izvršioca čime bi se stekli uslovi za umanjenje 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 fotoaparatima i video kamerama kao i sa adekvatnom obućom i odjećom u skladu sa podzakonskim propisima koji definišu ovu službu.

3. 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 lovног gospodarenja.

U tom smislu neophodno je provođenje mjera uređenja lovišta, odnosno izgradnje različitih infrastrukturnih, lovnotuzgojnih 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 obnovu porušenih lovačkih koliba u blizini pjevališta tetrijeba kao i lovačkih kuća koje su u prethodnom periodu devastirane a u ranijem tekstu su navedene.

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.

4. Sprečavanje šteta od divljači

Sprečavanje, odnosno suočenje šteta od divljači na podnošljivu mjeru, jedan je od osnovnih, odnosno primarnih ciljeva lovног 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.

4.1. Obaveze korisnika lovišta:

- da osigura dovoljne količine hrane i nasada krmnog bilja za sve vrste divljači u posebnom lovištu,
- da lovopoprivredne i lovnotehničke objekte podiže dalje od površina i objekata gdje bi divljač mogla počiniti znatnu štetu,
- da broj divljači u posebnom lovištu održava na nivou propisanog gospodarskog kapaciteta,
- da divljač prihranjuje i zadržava u predjelima gdje može počiniti 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.

4.2. 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 štititi 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 lovočuvare i šumari svakodnevno izmjenjuju informacije o zapažanjima u prostoru lovišta,
- najaviti eventualnu upotrebu kemijskih sredstava za zaštitu bilja.

4.3. Obaveze vlasnika poljoprivrednih površina i stoke:

- obavijestiti korisnika lovišta o primjeni, vremenu i lokaciji upotrebe kemijskih sredstava,
- poduzimanje mera 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 mjeru radi sprječavanja istih, u što spada i odstrjel pojedinih vrsta divljači (divlja svinja, medvjed, vuk).

5. Lovna kinologija

Za obavljanje lovnih aktivnosti korisnik lovišta je obvezan, 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 sposobljenog za praćenje krvnog traga (krvoslijednika), 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. anuara do 1. avgusta.

Terijerima i jazavčarima dozvoljen je lov jamarenjem uz iskopavanja.

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

Strani državljanji u lovnu 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 lovnu na šljuke.

6. LOV I KORIŠTENJE DIVLJAČI

6.1. GOSPODARANJE SA DIVLJAČI U LOVIŠTU

a) Dosadašnje gospodarenje

U pethodnom periodu preduzeće je redovno obavljalo sve zadatke na poboljšanju uslova za život divljač. Navedene aktivnosti su realizovane putem profesionalnog osoblja zaduženog za ove poslove. Najviše se radilo na iznošenju soli i hrane kao i na uređenju lovno tegničkih i lovnotuzgojnih objekata.

b) Smjernice budućeg gospodarenja

Lovište je formirano sa ciljem, zaštite visoke i niske divljači kao i njihovih staništa. Zbog relativno istih prirodnih uslova i nepostojanja izraženih prirodnih granica, ubuduće ćemo cijelu površinu lovišta posmatrati kao jedinstveno lovište. Izvršit ćemo rejonizaciju lovišta prema vrsti divljači, bez strogih granica.

6.2. SMEĐI MEDVJED (*Ursus arctos* L.)

6.2.1. Cilj lovnog gospodarenja

Smeđi 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 smeđeg medvjeda, u čijem sastavu se nalazi i Posebno lovište „KONJUH“. Rješenjem je naloženo da korisnici lovišta s uzgojnog područja donesu plan gospodarenja smeđim medvjedom na uzgojnom području, te ustanove kvote odstrjela po lovištima u kojima je medvjed zaštićena divljač.

Kako u F BiH još nije izvršna dodjela lovišta, nije bilo moguće uraditi plan gospodarenja za uzgojno područje, pa se ovom osnovom predviđa gospodarenje medvjedom na nivou posebnog lovišta „KONJUH“, i to do donošenja i odobravanja plana.

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.

Kako je smeđi 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 odstranj sa strogo selektivnim pristupom.

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA		LGO – 2
VRSTA DIVLJAČI		SMEĐI MEDVJED
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 (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 (I)
BROJ DIVLJAČI NA LOVNOJ JEDINICI (1.000 ha)		1,5 grla/1.000 ha
MATIČNI FOND (MF)		16 grla
KOEFICIJENT PRIRASTA		15 % ukupne populacije
PRIRAST (P)		2 grla
GOSPODARSKI KAPACITET (GK=MF + P)		18 grla (16 + 2)

RAZVOJ FONDA **SMEĐI MEDVJED** (glavna vrsta krupne divljači)

LGO 3

LGO – 5

6.3. DIVLJA SVINJA (*Sus scrofa* L.)

6.3.1. Cilj lovnog gospodarenja

Divlja svinja je stalni stanovnik lovišta „KONJUH“ u kojem nalazi mir, dovoljno hrane i zaklona. Tu se razmnožava i podiže mlađe. 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.

LGO – 2

SMJERNICE BUDUĆEG GOSPODARENJA	
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 grlo
KOEFICIJENT PRIRASTA (KP)	1,0 na broj svih ženki u populaciji
PRIRAST	56 grla
GOSPODARSKI KAPACITET (GK=MF + P)	168 grla (112 + 56)

Lovna godina (razdoblje): 1. aprila 2015. g. – 31. marta 2016. g.

LGO – 3

RAZVOJ FONDA DIVLJA SVINJA (glavna vrsta krupne divljači)															
FONDOVI		DOBNA STRUKTURA										UKUPNO		SVEUKUPNO	
		MLADUNČA D		POMLADA K		MLAD A		SREDNJA R		ZRELA R					
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	1 2	13	14	15	
MATIČNI FOND	PLANIRANI											0	0	0	
	OSTVARENİ	0	0	11	16	8	12	8	12	5	7	32	46	78	
ISPUŠTANJE DIVLJAČI	PLANIRANI											0	0	0	
	OSTVARENİ											0	0	0	
RASPLODNI FOND	PLANIRANI	0	0	11	16	8	12	8	12	5	7	32	46	78	
	OSTVARENİ											0	0	0	
PRIRAST	PLANIRANI	46	46									46	46	92	
	OSTVARENİ											0	0	0	
FOND PRED LOV	PLANIRANI	46	46	11	16	8	12	8	12	5	7	78	92	170	
	OSTVARENİ											0	0	0	
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJEN A DIVLJAČ	LOV po LPO	10	10	3	7	2	4	3	4	2	20	27	47
			LOV stvarno										0	0	0
	ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV											0	0	0
		OTPAD											0	0	0
	OSTVARENİ	PRIRODNO UZGOJEN A DIVLJAČ	LOV										0	0	0
		OTPAD	9	9	2	2	1	1	1	1	0	0	13	14	27
PRIJELAZ	FOND NAKON LOVA (Fond prijelaza)	ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV										0	0	0
		OTPAD	9	9	2	2	1	1	1	1	0	0	13	14	27
	OSTVARENİ	LOV											0	0	0
		OTPAD											0	0	0
PRIJELAZ	PLANIRANI		27	27	7	7	5	6	4	7	3	5	45	51	96
	OSTVARENİ												0	0	0
PRIJELAZ	PLANIRANI			27	27	7	7	5	6	4	7	43	46	89	
	OSTVARENİ												0	0	0

PRIHRANA I PREHRANA DIVLJAČI –DIVLJA SVINJA													
LOVNA GODINA	PRIHRANA (kg)						PREHRANA (ha)						NAPO-MENA
	VRSTA HRANE	PLANIRANO	OSTVARENO	ODSTUPANJA			VRSTA NASADA	PLA-NIRANO	OSTVARENO	ODSTUPANJA			
				+	-	%	OBRAZ-LOŽENJE			+	-	%	OBRAZ-LOŽENJE
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	
1.04.14./ 31.03.15.	Zrnata	4.628					Gomolj	0,5					
	Sočna	2.314											
	Sol	96											

6.4. SRNA OBIČNA (*Capreolus capreolus* L.)

6.4.1. 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 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 kontekstustvaranju 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 (samo za krupnu divljač)	STAROST 7 godina
DOBNA (samo za krupnu divljač)	STRUKTURA 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 grlo
KOEFICIJENT PRIRASTA	0,5 grla na sve ženke starije od 2 godine
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	SVEUKUPNO			
		MLADUNČA D		POMLADA K		MLAD A		SREDNJA A		ZREL A						
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	1 2	13	14	15		
MATIČNI FOND	PLANIRANI											0	0	0		
	OSTVARENİ	0	0	10	13	10	13	16	19	1 6	1 9	52	64	116		
ISPUŠTANJE DIVLJAČI	PLANIRANI											0	0	0		
	OSTVARENİ											0	0	0		
RASPLODNI FOND	PLANIRANI	0	0	0	0	10	13	16	19	1 6	1 9	42	51	93		
	OSTVARENİ											0	0	0		
PRIRAST	PLANIRANI	15	15									15	15	31		
	OSTVARENİ											0	0	0		
FOND PRED LOV	PLANIRANI	15	15	10	13	10	13	16	19	1 6	1 9	67	79	147		
	OSTVARENİ											0	0	0		
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV po LPO	0	0	3	5	6	4	11	4	8	3	28	16	44
		LOV stvarno												0	0	0
	OSTVARENİ	ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV											0	0	0
		OTPAD												0	0	0
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV											0	0	0
		OTPAD	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	8	9	16	
	OSTVARENİ	ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV											0	0	0
		OTPAD												0	0	0
FOND NAKON LOVA (Fond prijelaza)	PLANIRANI		12	12	6	6	3	8	3	14	7	1 5	32	55	86	
	OSTVARENİ												0	0	0	
PRIJELAZ	PLANIRANI			12	12	6	6	3	8	3	1 4	25	39	64		
	OSTVARENİ											0	0	0		

PRIHRANA I PREHRANA DIVLJAČI –SRNA OBIČNA												
LOVNA GODINA	PRIHRANA (kg)					PREHRANA (ha)					NAPOMENA	
	VRSTA HRANE	PLANI-RANO	OSTVA-RENO	ODSTUPANJA		VRSTA NASADA	PLA-NIRANO	OSTVA-RENO	ODSTUPANJA			
				+	-	%	OBRAZ-LOŽENJE			+	-	OBRAZ-LOŽENJE
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11	12
1.04.14./ 31.03.15.	Kabasta	4.140					Djetelina	0,5				
	Zrnata	5.175										
	Sočna	2.070										
	Sol	86										

6.5. 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 pomlatka, uvjete za prehranu, i uopće kvalitetne stanišne uslove. Njegovo stanište u ovom posebnom lovištu čine visoke šume četinara i lišćara, koje orografski leže u visinskom pojusu od 1000 do 2000 metara, što mu omogućava vertikalne i horizontalne sezonske migracije.

Lokaliteti ove divljači su veoma ograničeni s obzirom na velike potrebe za mirom. U posebnom mlovištu „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. Trba mu posvetiti maksimalnu zaštitu i poduzimati uzgajne mjere koje će omogućiti razmnožavanje i povećanje brojnosti ove vrste do biološkog kapaciteta.

Međutim, obzirom da je tetrijeb glavna (uzgajna) 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.

Lovna godina (razdoblje): 01.aprila 2015. g. – 31. marta 2016 g.									LGO 4		
RAZVOJ FONDA VELIKI TETRIJEB (glavna vrsta sitne divljaci)											
FONDOVI				DOBNA STRUKTURA				Σ		MM	
				MLADUNČAD		ODRASLA					
				M	Ž	M	Ž	M	Ž		
grla/kljunova											
1	2			3	4	5	6	7	8	9	
MATICNI FOND	PLANIRANI			4	5	5	12	5	17	24	
ISPUŠTANJE DIVLJAČI	OSTVARENİ										
	PLANIRANI										
RASPLODNI FOND	OSTVARENİ										
	PLANIRANI					5	12	5	10	15	
PRIRAST	OSTVARENİ										
	PLANIRANI			5	5			5	5	10	
FOND PRED LOV	OSTVARENİ										
	PLANIRANI			9	10	10	24	19	34	53	
LOV	PLANIRANI	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV (prema osnovi)				3		3	0	3
			LOV (prema stvarnom stanju)								
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD								
	OSTVARENİ	PRIRODNO UZGOJENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD								
		ISPUŠTENA DIVLJAČ	LOV								
			OTPAD								
	Σ										
	% IZVRŠENJA										
	OBRAZЛОŽENJE										
				9	10	7	24	16	34	50	
FOND NAKON LOVA		OSTVARENİ									

6.6. 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 zaštiti. 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 odstrjeljom 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 čemo 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 mlađih na sve ženke u obje prisutne populacije u lovištu, sa pretpostavkom da je početni omjer polova 1:1.

LGO – 7		SMJERNICE GOSPODARENJA ZA.VUKA											(sporedna vrsta krupne divljači)		
LOVNA GODINA	PROLJET-NO 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.04.15./ 31.03.16.	PLAN.														5
	OSTV.	10	5		2	1	0	2	1	0	2	2	5	5	10

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 užlijebljениm cijevima.

6.7. OSTALE VRSTE DIVLJAČI

U prethodnim poglavljima navedene su sve glavne vrste divljači koje će činiti okosnicu lovног 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 lovног gospodarenja posvećivati nešto manja pažnja.

Biološki minimum sporednih vrsta divljači

Lovno produktivna površina lovišta					
Površina posebnog lovišta; 13.325					
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	Šoјka kreštalica	10	133

6.7.1. Zec obični (*Lepus europeaus Pall.*)

Zec je vrlo rasprostranjena divljač koja svojim velikim arealom prekriva 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 primjeniti mjere zaštite držanjem njegovih predatora na podnošljivom broju, (lisica, kune, mačke i psi latalice 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 a, kako slijedi.

LGO – 7a

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA.ZEC (sporedna vrsta sitne divljači)								
LOVNA GODINA			PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICI-JENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.				ODSTRJEL	OTPAD	
		PROLAZNICE						
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.	46		23	10	5	
		PROLAZNICE						

6.7.2. 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 redono 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 odstrijeljenih 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 užlijebljениm cijevima manjeg kalibra.

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

LGO – 7a

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA LISICA (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICI-JENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.					
		PROLAZNICE					
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.	50		12	12	
		PROLAZNICE					

6.7.3. 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 obučenim psima, slijedeњem 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 40 jedinki što je ispod biološkog minimuma, 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 a, kako slijedi.

LGO – 7a

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA KUNA ZLATICA (sporedna vrsta sitne divljači)							
LOVNA GODINA		PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICI-JENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
					ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.					
		PROLAZNICE					
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.	64		32	16	
		PROLAZNICE					

6.7.4. 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 a, kako slijedi.

LGO – 7a

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA DIVLJA MAČKA (sporedna vrsta sitne divljači)			PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
LOVNA GODINA		PLANIRANO				ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.						
		PROLAZNICE			5	0		
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.	10					
		PROLAZNICE						

6.7.5. Jazavac (*Meles meles L.*)

Jazavac u posebnom lovištu „KONJUH“ ima malu brojnostpa 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 jamarenjem 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 duljina 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 a, kako slijedi.

LGO – 7a

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA JAZAVAC (sporedna vrsta sitne divljači)			PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICIJENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
LOVNA GODINA		PLANIRANO				ODSTRJEL	OTPAD	
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.				0		
		PROLAZNICE						
	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.	14					
		PROLAZNICE						

6.7.6. Šumska šljuka(*Scolopax rusticola L.*)

Šumska šljuka je ptica selica koja u ove krajeve navraća prilikom proljetnih i jesenskih seoba u potrazi za hranom na prostorima na kojima nije nastupila ledena zima.

Ova koka 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 a, kako slijedi.

SMJERNICE GOSPODARENJA ZA ŠLJUKA BENA (sporedna vrsta sitne divljači)							LGO – 7a	
LOVNA GODINA			PROLJETNO BROJNO STANJE	KOEFICI-JENT PRIRASTA	PRIRAST	IZLUČIVANJE		IZVRŠENJE %
1.04.15./ 31.03.16.	PLANIRANO	STALNE GNJEZD.				ODSTRJEL	OTPAD	
		PROLAZNICE						
OSTVARENO	OSTVARENO	STALNE GNJEZD.				20		
		PROLAZNICE						

6.7.7. Ostala dlakava i pernata divljač

Ostala dlakava i pernata divljač navedena u poglavljiju 2.4. Prikaz vrsta i broja divljači i životinjskih vrsta, kao: kuna bjelica, 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.

7. 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 bavljaju naoružani lovačkim oružjem, u uniformi sa službenom oznakom-lovočuvăr.

Lovočuvat može biti osoba koja je završila najmanje III. stepen srednje škole (šumarske, agronomiske, 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.

Lovočuvat posjeduje legitimaciju lovočuvata koju izdaje korisnik lovišta.

Površina lovočuvarskog rajona 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) dijela ili prekršaja koji se odnose na lov, ili da su nastali ili pribavljeni izvršenjem takvog kaznenog (krivičnog) dijela 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 lovočuvare 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 lovočuvarsку 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.

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

8.1. Sumarni prikaz plana i izvršenja plana prihrane

8.2. Sumarni prikaz plana i izvršenja plana izlučivanja

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			
				grla/kljunova						
1				2	3	4	5	6	7	8
1.04.15.- 31.03.16.	PLANIRANO			0	0	3	0	3	0	3
				ODSTRJEL						
				OTPAD						
	OSTVARENO			Σ						

9. 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.

9.1. Projekcija prihoda

U narednoj tabeli ćemo dati prosječne godišnje prihode koji su dati u lovni gospodarskoj osnovi kao očekivani prihod na godišnjem nivou.

PLAN PRIHODA ZA REALIZACIJU LOVNOPRIVREDNE OSNOVE (1/10 god.)			
r/b	Vrsta rashoda (izdataka)	Ukupna cijena	KM
1	Odstrelne takse	44.632,50	
2	Dnevne organizacione takse	8.000,00	
3	Prihod od prodaje mesa	15.000,00	
4	Prihod od pruženih usluga u lovištu (prenoćište, pratioci, vozilo i dr.)	2.000,00	
5	Ostali nespecificirani prihodi (Organizacija fotolova, stručnih predavanja i dr.)	2.000,00	
6	UKUPNO	71.632,50	

Iz prethodne tabele se vidi da je za projekciju prihoda na godišnjem nivou 71.632,50 KM.

9.2. 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 ćemo dati prosječne godišnje rashode koji su dati u lovni gospodarskoj osnovi kao očekivani rashodi na godišnjem nivou.

PLAN RASHODA ZA REALIZACIJU LOVNOPIRVEDNE OSNOVE (1/10 god.)					
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	4	6,2	51.782,40
2	Nabavka HTZ opreme (4 lovočuvara)		1,5	300	450,00
3	Nabavka municije za lovočuvare		150	1	150,00
4	Nabavka terenskog vozila		0,1	20.000,00	2.000,00
5	Gorivo i mazivo		1	500,00	500,00
6	Nabavka ostale opreme zapotrebe lovočuvarske službe (dalekozori, fotoaparati, videokamere i dr.)		1	300	300,00
7	Nabavka automatskih hranilica za briketiranu u zrnastu hranu		0,5	400	200,00
8	Nabavka hrane za divljač		1	4.000,00	4.000,00
9	Nabavka lovačkih pasa, tragača, goniča i krvosljednika		0,1	1.500,00	150,00
10	Izgradnja i održavanje lovnouzgojnih i lovnotehničkih objekata		5	400	2.000,00
11	Naknada za štete od divljači		1	3.000,00	3.000,00
12	Troškovi veterinarskih usluga				1.500,00
13	Ostali nespecificirani troškovi				5.000,00
14	Ukupno				71.032,40

Uvidom u planirane troškove iz prethodne tabele vidimo da je za izvršenje projektovanih aktivnosti u lovištu potrebno obezbijediti 71.032,40 KM godišnje što je sasvim dovoljno za samoodrživost posebnog lovišta.

FINANSIJSKI EFEKAT LOVNOG GAZDOVANJA (1/10 god.)		
1	UKUPNI PRIHODI (KM)	71.632,50
2	UKUPNI RASHODI (KM)	71.032,40
3	RAZLIKA (1-2)	600,10

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 nesmije 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 mјere da se sve aktivnosti u lovištu odvijaju planski uz detaljne analize mogućih opasnosti.

Napomena: Obzirom da su ovo značajna sredstva potrebno je poduzeti sve mјere kako bi se u lovištu odgajala trofejno vrijedna divljač iz razloga njene atraktivnosti za komercijalni lov. Ovdje je potrebno dodatno promovisati vrijednosti posebnog lovišta i privući lovce turiste i to naročito iz inozemstva. Poteškoća je što zbog zaklonskih barijera još uvijek nema mogućnosti da se trofeji iznose van teritorije Bosne i Hercegovine 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.

Plan ulaganja u Posebno lovište, prikazuje ulaganja u divljač i stanište i prihode i rashode lovišta, čija usklađenost mora osigurati provedbu plana, prikazuje se u naturalnim iznosima, a njihovu finacijsku vrijednost iskazuje korisnik lovišta na kraju lovne godine.

9.3. PREGLED LOVNOTEHNIČKIH I LOVNOGOSPODARSKIH OBJEKATA

PREGLED LOVNOGOSPODARSKIH I LOVNOTEHNIČKIH OBJEKATA LGO – 11								PREMIJEŠTANJE OBJEKATA	
VRSTA OBJEKTA	JED. MJERE	BROJ OBJEKATA	LOKACIJA	GODINA IZGRADNJE	GODINA ODRŽAVAN JA	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	17	Po cijeloj teritoriji lovišta	2004,2005. 2006,2009, 2010.	2012/2014				
Hranilišta za medvjede i divlje svinje	Komad	5	Osoje, Dikanovac,Matin Stan, Ljeva Haluga, Desna Haluga,	2009, -- 2014					
Lovačke staze	km	70	lovište	2000 do 2014	2014	-			
Solila	Komad	98	lovište	2000 do 2012					
Pojilišta	Komad	22	lovište	2004 do 2010	2014	-			
Lovnotehnički objekti – postoeći-Visoka čeka	Komad	5	lovište	2004 do 2012					
Niska zatvorena čeka	Komad	5	Osoje, Dikanovac,Matin Stan, Ljeva Haluga, Desna Haluga,	2009, -- 2014					
Visoki zasjed	Komad	2	lovište	2008 do 2012					
Lovačka kuća	Komad	2	Zlača i Budin Potok						
Lovgačke kolibe	komad	1	Ždrijepčev skok						
Magacin za hranu	Komad	2	Budin Potok, Grab Potok						
Kaljužišta	Komad	66	lovište	2008 do 2012					

Kladanj; Mart 2015. Godine

v.d. DIREKTOR

Čorbić Seid, dipl.ing.šum

Broj: _____ /15

Kladanj; 30.03.2015.godine