

JP "VOJVODINA`UME" PETROVARADIN
`G "BANAT" PANČEVO

IZVOD IZ LOVNE OSNOVE LOVI`TA "DELIBLATSKA PE`ČARA"

(period 01.04.1998. - 31.03.2009. godine)

Na osnovu člana 32. Zakona o lovstvu (Slu~beni glasnik R.S. br.39/93), i Pravilnika o sadr~ini i na~inu izrade lovne osnove loviata,lovne osnove lovnog područja i godianjeg plana gazdovanja loviatem (Slu~beni glasnik R.S. br.13/94), doneta je:

Lovna osnova loviata Deliblatska peačara za period od 01.04.1999. - 31.03.2009. godine, na koju je data saglasnost ministra poljoprivrede, aumarstva i vodoprivrede, reanjem broj : 324-02-00066/99-06.

I. Opati podaci o loviatu

Deliblatska peačara ima status specijalnog rezervata prirode.

Prostire se u Ju~nom Banatu, od Dunava između sela Banatske Palanke i Dubovca na jugoistoku, do sela Vladimirovca na severozapadu. Neposredna teritorija Deliblatske peačare oblika je izdu~ene elipse, du~ine oko 35 km i airine oko 11 km.

Zakonska zaatita aireg područja Deliblatske peačare prvi put je sprovedena posebnim Zakonom o zaatiti Deliblatske peačare , usvojenim 1965. godine od Skupatine SR Srbije / Slu~beni glasnik SR Srbije br. 6/65/.

Zakonom o Deliblatskoj peačari , donetim 1977. Godine od Skupatine SAP Vojvodine / Slu~beni glasnik SAP Vojvodine br. 1/77), ovo područje je određeno za specijalni prirodni rezervat .Zaatitom je obuhvaćeno 36.568,0 ha, na delovima teritorije opatina Alibunar, Bela Crkva, Kovin i Vraac. U sklopu aire zaatićenog područja Deliblatske peačare su i dva stroga prirodna rezervata : Pod Crnim vrhom i Kod Roaijane , izdvojena 1951. godine, sa ukupnom povrainom od 285,0 ha.

Deliblatska peačara je prirodni fenomen od evropskog značaja. Mase ~ivog peska vejača ove nekadaanje Evropske Sahare danas su uglavnom vezane vegetacijom, koju je tokom poslednjih 180 godina obnovio čovek organizovanim planskim radovima na smirivanju i poaumljavanju Deliblatske peačare.

Područje Deliblatske peačare posebno odlikuje viae različitih i i specifičnih prirodnih vrednosti geomorfoloakog, florističkog i faunističkog sadr~aja. Jasno izra~en zatalasani dinski reljef eolskog porekla, kompleksi antropogenih (a u manjem delu i autohtonih) aumskih sastojina, raznovrsna flora i fauna sa brojnim endemičnim i reliktnim vrstama i druge prirodne odlike daju ovom

području veliki naučni i kulturno-obrazovni značaj. Na ovom području su u Vojvodini (pored Vraačkih planina) jedina prirodna staniata vuka

/ *Canis lupus* L./ koji je Uredbom o zaatiti prirodnih retkosti /"Slu~beni glasnik R.S." br. 50/93/ trajno zaatičen na području AP Vojvodine.

Bitna zaatitna funkcija vegetacije, naročito aumske, u sprečavanju razvejavanja peska na poljoprivredne povraine u airem radijusu, od privrednog je značaja i kompleksnog značaja za zaatitu ~ivotne sredine cele regije.

Zaatita ne~ive i ~ive prirode Deliblatske peačare usmerena je osnovnom cilju : odr~avanje stabilnosti peska i vegetacije i sprečavanju atetnih poremećaja u prirodnoj sredini.

Na povrainama Specijalnog rezervata prirode "Deliblatska peačara" i na povrainama inundacije Dunava, ustanovljeno je na osnovu člana 18. Zakona o lovstvu /"Slu~beni glasnik R.S." br. 39/93./ loviate "Deliblatska peačara".

Loviate "Deliblatska peačara" je ustanovljeno reaenjem ministra poljoprivrede, aumarstva i vodoprivrede broj: 324-02-00011/1-94-06 /"Slu~beni glasnik R.S. br. 21/94./.

Lovna osnova loviata "Deliblatska peačara", prilagođena je osnovnoj funkciji i nameni očuvanja i kontinualnog ("odr~ivog") razvoja biodiverziteta, i lovne vrste divljih ~ivotinja ("divljač") posmatra prvenstveno kao deo ukupne faune, u sklopu postojećih lanaca ishrane i u funkcionisanju datih eko-sistema.

I Naziv korisnika loviata i broj zaposlenih

Loviatem "Deliblatska peačara" gazduje J.P. "Vojvodinaaume" iz Petrovaradina preko dela preduzeća - `umsko Gazdinstvo "Banat" iz Pančeva.

`umsko gazdinstvo "Banat" ima sediate u Pančevu, ulica Maksima Gorkog br. 24, kontakt telefon 013/ 342-899.

`.G. "Banat" za poslove iz oblasti lovstva ima formiranu "Slu~bu za lovstvo" sa 15 zaposlenih u loviatu "Deliblatska peačara".

1.2. Povraina loviata

Ukupna povraina loviata	33.610,0 ha	100,0 %
ume i aumsko zemljiate	19.213,0 ha	57,2 %
Paanjaka i livada	12.071,0 ha	35,9 %
Obradivo zemljiate	65,0 ha	0,2 %
Vode, bare, trstici i ritovi	2.030,0 ha	6,0 %
Ostalo zemljiate	231,0 ha	0,7 %
Lovne povraine	32.730,0 ha	97,4 %
≈		

Nelovne povraine 880,0 ha 2,6 %
≈

Loviate je teritorijalno podeljeno na 4 lovnih revira i to :

1. Otvoreni deo loviata P = 29.020,0 ha
2. Ograđeni deo loviata - "Dragićev hat" P = 1.850,0 ha
3. "Labudovo okno" P = 2.490,0 ha
4. Reprocenar "umarak" P = 250,0 ha

1.3. Kratak opis prirodnih i drugih uslova u loviatu

Loviate "**Deliblatska pečara**" obuhvata deo specijalnog prirodnog rezervata "Deliblatska pečara" u povraini od 28.942,0 ha.

Deo loviata "**Deliblatska pečara**" u povraini od 1.850,0 ha je ograđen ogradom od pletene ~ice, radi organizovane proizvodnje i gajenja jelena-običnog i divlje svinje.

Ograđeni deo loviata "**Deliblatska pečara**" se zove "**Dragićev hat**".

Deo loviata "**Deliblatska pečara**" u jugoistočnom delu obuhvata celinu voda i zemljiata pod nazivom Lovno-ribolovni centar "**Labudovo okno**" u povraini od 2.490,0 ha.

Ovaj deo loviata obuhvata povraine prirodnog dobra "Labudovo okno", deo Stevanove ravnice, uaće Karaaa, Dunavac, deo ade Čibuklije, Mali i Veliki rit, Dubovački rit i adu }ilavu, te pripadajuće vode Dunava.

Deo loviata "**Deliblatska pečara**" u povraini od 250,0 ha pod nazivom "**umarak**" je ograđen ogradom od pletene ~ice, radi organizovane proizvodnje i intenzivnog lova pogonom na divlje svinje.

Orografski uslovi

Reljef loviata je izdiferenciran, sa dosta uvala, bregova i dolina, sa povoljnim mikroklimatskim uslovima za opstanak raznovrsne flore i faune

Hidrografski uslovi

Loviate "Deliblatska pečara" je izuzetno suano, jer nema prirodnih, niti veatačkih vodotoka koji je presecaju. Neato bolja hidroloaka situacija je na krajnjem jugoistočnom delu loviata ("Dragićev hat"), gde je posle uspostavljanja uspora Dunava doalo do pojave bara na viae mesta.

Loviate "Deliblatska pečara" ima viae buaenih bunara, koji ukazuju na bogatstvo podzemnih voda koje se nalaze na različitim dubinama..

Loviate " Deliblatska pečara" svojim jugoistočnim delom zahvata i deo forlanda Dunava (u njegovom nebranjenom delu) i u okviru zaatite priobalja Dunava ovaj lokalitet predstavlja područje Karaa - Dubovac. Dunav je na ovom području najairi i airina se kreće do 4.000. m.

Pedološki uslovi / Geološka podloga i zemljišta

Lovište "Deliblatska pečara" obuhvata najveće i najhomogenije područje eolskog peska na tlu Srbije.

Ispod relativno plitkog sloja ~ivog peska - smirenog peska, u kome se pod uticajem klime i vegetacije odvijaju pedogenetski procesi, svuda se nalazi sloj potpuno nevezanog peska.

Struktura zastupljenosti površina po tipovima zemljišta ukazuje da je Deliblatska pečara siromašno područje, jer na 77% površina u površinskom sloju od 20 cm sadrži uglavnom od 0,5 - 1 % humusa, a najviše 2%. To se isto odnosi i na učeće ukupne gline koja se kreće, uglavnom, do 8%, a nešto više od 10 - 12%, što govori da je zemljište nevezano i da je podložno eroziji.

Klimatski uslovi

Klima u lovištu "Deliblatska pečara" uslovljena je uticajima stepske umereno - kontinentalne klime i klime južnih ogranaka Karpata.

Prema klimatskim karakteristikama, (klimatski faktor po Langu, opšti klimatski indeks) klima Deliblatske pečare je kontinentalno - subhumidna. Kao rezultat delovanja svih klimatskih faktora, klima je dosta "surova".

Vegetacijski uslovi

Vegetacija lovišta "Deliblatska pečara" ima karakteristike auno-stepe.

Lovište "Deliblatska pečara" po svojoj klimi ima stepski karakter sa specifičnim mikro-klimatskim uslovima, vezanim za prirodu osnovnog supstrata i dinamički reljef stvorili su uslove za pojavu vegetacijskih tipova, počev od pustinjaških, stepskih, pa do aumskih.

Uočljiva su dva osnovna tipa biljnog pokrivača :

- prvi je prirodni, samonikli tip, sa zeljastim i drvenastim vrstama;
- drugi je nastao poaumljavanjem, kao i setvom travnih vrsta.

Opšta ocena pogodnosti lovišta

Po obliku lovišta je kompaktno, oblika izdužene nepravilne elipse.

Orografski, pedološki i klimatski uslovi su povoljni, prehrambeni potencijal je zadovoljavajući u toku vegetacionog perioda (neophodna dopunska zimska prihrana). Hidrološki uslovi su nepovoljni ali se prevazilaze izgradnjom veštačkih pojilišta.

Posledice velikog požara iz 1996. godine nisu uticale na opštu pogodnost lovišta, izgorele površine su se obnovile spontanom vegetacijom, uglavnom travnatim formacijama i bagremom. Na površinama veštačkog poaumljavanja crnim i belim borom nisu zabeležene atete od divljači, dok se atete na mekim livadama registruju uglavnom u zimskom periodu.

Mir u lovištu (neophodan za divljač) je zadovoljavajući.

Tip loviata

Prema konfiguraciji terena i nadmorskoj visini loviata "Deliblatska pečara", spada u tip **ravničarskih loviata**.

Loviate "Deliblatska pečara", prirodno je podjeljeno na tri tipa loviata : aumski tip loviata je zastupljen na ≈ 58 % povraina, poljski tip loviata na ≈ 36 % povraina i "barski" tip loviata koji je zastupljen na 6 % povraina.

II. Stanje populacija divljači - prebrojavanje 31.03.2008.

Stanje stalno gajenih vrsta divljači (sa kojima se gazduje) :

Vrsta divljači :		Matični fond 31.03.1999.		
		(jedinki)		
		Otvoreni deo	Ograđeni deo "Dragičev hat"	"Labudovo okno"
Jelen-običan	/ <i>Cervus elaphus</i> L./	350	221	-
Srna	/ <i>Capreolus capreolus</i> L. /	458	31	-
Divlja svinja	/ <i>Sus scrofa</i> L. /	294	170	-
Divlja svinja - umarak	/ <i>Sus scrofa</i> L. /	-	70	-
Divlja patka-gluvara	/ <i>Anas platyrhynchos</i> L. /	-	-	3.200

III. Obim lova

A) Otvoreni deo loviata

Jelen-običan			Telad	Koaute	Jelen				
R · b r	lovna godina	Ukupno (jedinki)	selekcioni odstrel	selekcioni odstrel	selekcioni odstrel	odstrel do medalje	trofejni odstrel (po medaljama)		
							bronzana	srebrna	zlatna
1	2008	31	5	5	-	2	9	3	3

Divlja svinja			Nazimad	D.krmače	Vepar				
R · b r	lovna godina	Ukupno (jedinki)	selekcioni odstrel	selekcioni odstrel	selekcioni odstrel	odstrel do medalje	trofejni odstrel (po medaljama)		
							bronzana	srebrna	zlatna
1	2008	89	60	14	5	5	2	2	1

Srna			Lanad	Srne	Srndač				
R · b r	lovna godina	Ukupno (jedin ki)	selekci oni odstrel	selekci oni odstrel	sele- kcion i odstr el	odstre l do medalj e	trofejni odstrel (po medaljama)		
							bronzan a	srebrn a	zlatn a
1	2008	84	18	23	30	3	-	-	-

zec	fazan	aumska aljuka	div.golu b grivnjaa	prepelic a
(jedinki)	(jedinki)	(jedinki)	(jedinki)	(jedinki)
20	100	10	20	500

B) Ograđeni deo loviata

Jelen-običan			Telad	Koaute	Jelen				
R · b r	lovna godina	Ukupno (jedin ki)	selekci oni odstrel	selekci oni odstrel	sele- kcion i odstr el	odstre l do medalj e	trofejni odstrel (po medaljama)		
							bronzan a	srebrn a	zlatn a
1	2008	40	14	13	4	3	2	2	2

Divlja svinja			Nazimad	D.krmač e	Vepar				
R · b r	lovna godina	Ukupno (jedin ki)	selekci oni odstrel	selekci oni odstrel	sele- kcion i odstr el	odstre l do medalj e	trofejni odstrel (po medaljama)		
							bronzan a	srebrn a	zlatn a
1	2008	52	41	6	2	1	1	1	-

C) Otvoreni deo loviata - "Labudovo okno"

divlja patka gluvara	divlja guska	divlja patka krd-a	liska crna
(jedinki)	(jedink i)	(jedinki)	(jedink i)
2.000	200	100	200

IV. Ciljevi gazdovanja loviatem

Ciljevi gazdovanja loviatem Deliblatsa pečara su opati i posebni.

1. Opati ciljevi

Opati ciljevi su zaatita, gajenje, lov i koriačenje gajenih vrsta divljači (jelen-običan, srna, divlja svinja i divlja patka - gluvara) u broju i kvalitetu koji dozvoljavaju prirodni uslovi u loviatu, opisani u poglavlju II.

Zaatita, lov i koriaćenje drugih lovostajem zaatićenih vrsta divljači, koje stalno ili povremeno ~ive u loviatu.

* * * * *

Polazeći od zaatite područja " Deliblatske pečare" kao Specijalnog rezervata prirode sa propisanim re~imima i merama, osnovne funkcije loviata "Deliblatska pečara", usvojenih dugoročnih planova razvoja, utvrdjene namene loviata, specifičnih prirodnih uslova i zatečenog stanja, utvrđuje se za postojeće vrste divljači, stepen zaatite, gajenja i koriaćenja. Posebna pa~nja posvećuje se zaatiti retkih, proredjenih i ugro~enih vrsta, te preduzimanju mera unapredjivanja stanja njihovih populacija. Ove vrste su zaatićene:

- Zakonom o lovstvu /"Slu~beni glasnik R.S." br. 39/93./ ;
- Uredbom o zaatiti prirodnih retkosti, "Slu~beni glasnik R.S." br. 50/93),
- Lovnom osnovom loviata "Deliblatska pečara" i godianjim planovima gazdovanja
loviatem "Deliblatska pečara"

Osnovna namena ovog loviata je da na bazi savremeno organizovanog lovnog gazdovanja, primenom metoda (dostupnih iz inostrane literature i iskustvenih) i mera za postizanje ciljeva gazdovanja, obezbedi biološko jedinstvo populacija vrsta koje se gaje i njihovo ato prirodnije uklapanje u ~ivotnu sredinu, a da pri tome povećanje brojnosti gajenih vrsta divljači ne izazove poremećaje u prirodnoj sredini.

Iskustva i rezultati u gajenju divljači u proteklim godinama pokazali su da ovo staniate najviae odgovara jelenu-običnom. Imajući sve ovo u vidu, kao i činjenicu da se radi o specifičnom staniatu, koje je "dobro od posebnog interesa", pravilnim stručnim radom očuvaće se i staniate i sve vrste divljači.

Koriaćenje divljači usmeravaće se prema utvrdjenoj nameni loviata, a lovni turizam, domaći i inostrani, zauzeće dominantno mesto.

Lov, trofejni, selektivni i sanitarni odstrel, sprovodiće se na osnovu lovne osnove loviata i godianjih planova gazdovanja loviatem.

Utvrdjeni opati ciljevi gazdovanja temelje se na takvim pokazateljima, koji garantuju ekonomsku opravdanost predvidjenih radova i ulaganja u loviatu. Njihovo sprovođenje predstavlja i odgovarajuću stručnu slu~bu i permanentno osposobljavanje kadrova.

Zaatita i koriaćenje ostalih lovostajem zaatićenih vrsta divljači

Lovostajem zaatićene vrste divljači koje će se atititi i koristiti su zec, divlja guska- lisasta, divlja patka - krd~a, fazan, poljska jarebica, prepelica, golub grivnjaa, grlica, liska i aumska aljuka. Navedene vrste divljači koristiće se u onom broju i obimu koji neće naruaavati optimalnu brojnost i ugro~avati opstanak

populacija ovih vrsta divljači. Osnovni parametri koriaćenja ovih vrsta divljači odredjivaće se godianjim planovima gazdovanja.

Zaatita ostalih vrsta divljači

Vrste čija će se brojnost držati pod kontrolom : vuk, lisica, siva vrana, svraka, kreja.

Kod vrsta divljači, čija će se brojnost držati pod kontrolom, odredjenim merama regulisaće se brojnost njihovih populacija, kako bi se održala prirodna ravnoteža u Loviatu.

2. Posebni ciljevi

Posebni ciljevi su postizanje određenog broja i kvaliteta, polne i starosne strukture, gustine populacije, koriaćenje divljači i njenih delova kroz lovni turizam.

Poboljšanje prirodnih uslova staništa za sve vrste divljači i zaatita retkih, proređenih, vrsta divljači.

Intenzivno gazdovanje ograđenim delom lovišta Dragičev hat i umarak.

Poseban režim gazdovanja u delu lovišta Labudovo okno .

Poboljšanje kvaliteta gajenih vrsta divljači, pre svega povećanje prosečne vrednosti trofeja, posebno kod mužjaka srne, gde sadašnja vrednost trofeja ne zadovoljava. Ona se dalje sastoji u ukupnom poboljšanju kvaliteta divljači, zdravstvenog stanja, fizičke kondicije, i sl.

Uravnoteženje starosne strukture jelena-običnog, srne i divlje svinje, koja je poremećena, a posledica je dosadašnjeg gazdovanja i velikih ateta od lovokrađe i grabljivica, u prvom redu vukova.

Postizanje ekonomskog kapaciteta lovišta

Postizanje utvrđenih kapaciteta lovišta, za gajene vrste divljači tokom perioda važenja Lovne osnove lovišta, je jedan od najvažnijih posebnih ciljeva gazdovanja.

Kod vrsta divljači, koje će se u narednom periodu koristiti i koristiti, poseban cilj gazdovanja predstavlja postizanje njihove optimalne brojnosti, i dobro zdravstveno stanje.

Postizanje optimalne brojnosti glavnih gajenih vrsta divljači, znači njihovo uklapanje u postojeću prirodnu sredinu, vodeći pri tome računa da se ne poremeti ravnoteža u prirodnoj sredini.

Trajno održavanje postignutog ekonomskog kapaciteta lovišta

Nakon postizanja ekonomskog kapaciteta i normalne starosne strukture populacije, cilj je da se maksimalnim angažovanjem trajno održavi takav nivo populacije a to će se postići koriaćenjem divljači u visini realnog godianjeg prirasta (umanjenog za predvidljive gubitke).

U otvorenom delu lovišta, vuk je prirodni redukujući faktor, sa kojim računamo prilikom određivanja odstrela gajenih vrsta divljači.

U ograđenom delu lovišta "Dragičev hat", odnosno lovno-proizvodnom centru za jelena-običnog i divlju svinju, vuk

predstavlja potencijalno veliku opasnost, trenutno nije prisutan a u slučaju njegovog ulaska u ogradu korisnik loviata je dužan da ga eliminiše u najkraćem roku.

Način koriaćenja divljači

Rad i sredstva uložena u gajenje i zaštitu divljači, odnosno u delatnost lovstva, iskorišćavaće se prvenstveno kroz organizovan lov, integralno sa ostalim delatnostima Preduzeća.

Odstrel divljači od strane domaćih i inostranih lovaca predstavlja osnovnu orijentaciju načina koriaćenja divljači. Odstrel po službenoj dužnosti, kao selektivne i sanitarne mere, obavljaće stručni radnici.

Lov, hvatanjem žive divljači, obavljaće se u uslovima ugroženosti divljači od elementarnih nepogoda, u naučne svrhe i sa ciljem prenošenja u druge delove loviata, odnosno u druga loviata.

Posmatranje i izučavanje divljači u slobodnoj prirodi u naučne svrhe je, takodje, jedan od načina budućeg koriaćenja.

Svaki način koriaćenja divljači obavljaće se po pravilima nauke i struke i na osnovu zakona o lovstvu.

Poboljšanje uslova stanja za "gajene vrste divljači"

Uspešno sprovođenje utvrdjenih ciljeva gazdovanja zahteva odgovarajuću aktivnost, koja se stalna i stručno osmišljena i sprovodi se u okviru koncepcije zaštite, unapređivanja stanja i uređivanja loviata "Deliblatska pečara".

Mere koje obezbeđuju sprovođenje utvrdjenih ciljeva gazdovanja odnose se na opremanje loviata radi obezbeđenja mira, zaštite, poboljšanja ishrane i boljeg snabdevanja vodom. Sve mere se mogu svrstati u nekoliko grupa i to :

- biološke mere
- mere zaštite
- tehničke mere
- obezbeđenje mira u loviatu i
- organizacione mere

Zaštita retkih i proređenih vrsta divljači

U loviatu "Deliblatska pečara" stalno živi još jedan značajan broj vrsta divljači, koje propisi o lovstvu razvrstavaju u divljač. Među njima su i vrste trajno zaštićene kao prirodne retkosti.

S obzirom da se loviate nalazi u granicama zaštićenog prirodnog dobra SRP "Deliblatska pečara", posebna pažnja se posvećuje očuvanju populacije prirodnih retkosti. Ovo se obezbeđuje, kako unapređivanjem stanišnih uslova, tako i upravljanjem njihovim populacijama uz realizovanje odgovarajućeg monitoringa i istraživanja, pa posebnim programima.

Kao naročito ugrožene vrste, kojima su potrebne aktivne mere zaštite su ptice :

orao krstaa, banatski soko, mali kormoran, crni ibis, plovka crnka i prdavac, i sisari tekunica i vuk.

Lovnom osnovom loviata "Deliblatska peačara" planiraju se radnje na sprovođenju programa zaatite naročito za vrste:

Orao krstaa /*Aquila heliaca* Savigny/

- Podizanje hraniliata, deponovanje ostataka uginulih ili odstreljenih životinja i dovođenjem otpadaka sa klanice iz okolnih naseljenih mesta (ova mera je posebno značajna zbog mogućnosti zimske ishrane orlova, kao i uporednog hranjenja vukova i smanjivanje ateta na divljači, uz mogućnost praćenja populacije vrsta i razvoja turizma).

- Ograničavanje upotrebe hemijskih sredstava u poljoprivredi i aumarstvu:

- Suzbijanje krivolova (odstrel i lov zamkama, sakupljanje jaja i mladunaca):

- Sprečavanje uznemiravanja na gnezdiliatu.

Vuk / *Canus lupus* L./

Radi očuvanja stabilnosti populacije, uskladiće se populaciona dinamika sa kapacitetom loviata, a takođe i sa potrebom uskladjivanja funkcije zaatite prirode i lovstva, kao komponente "kontinualnog" (održivog) razvoja. Stoga će se kontrolisati i održavati utvrđena tolerantna / optimalna / brojnost, broj, veličina i raspored čopora, procena je da na prostoru Deliblatske Peačare trenutno živi 18 mužjaka i 12 ženki vuka, koji uz procenjeni prirast tokom godine od 2,5 kućeta po ženki čine imponozantan broj koji prouzrokuje izuzetno velike atete na populaciji jelena-običnog, srna, i divlje svinje, evidentno je da tokom jakih zima sa Karpata u loviata "Deliblatska Peačara" silazi još jedan broj vukova. Planiraju se sve gazdinske mere kao i odstrel u visini realnog prirasta kako bi se atete smanjile a i održala populacija vuka na ovim prostorima..

Pored ovih vrsta, na prostorima, Deliblatske peačare, na privremenom zadržavanju ili preletu, sreće se povremeno i druga divljač, trajno zaštićena zakonskim propisima. Posebno se to odnosi na divljač vezanu za vodene ekosisteme. Sve ove vrste moraju uživati posebnu zaštitu. Ove vrste su opisane na strani 30. i 31. ove lovne osnove.

Značaj svih vrsta je veliki u biocenozama Deliblatske peačare. Takođe, naučni i kulturno - obrazovni značaj ovih vrsta je izuzetan, pa se zbog svega toga ove vrste moraju staviti pod posebnu zaštitu.

Obredio:

mr Jovan Bradvarović