

ЦРНА ГОРА
ОПШТИНА ПЛУЖИНЕ
ПЛУЖИНЕ

Примљено: 16.04.2026				
Орг. јединица	Клас. знак	Редни број	Прилога	Вриједност
03		67		

Lovačko udruženje „Bajo Pivljanin“ Plužine

Broj:48/26

Datum:20.03.2026. godine

IZVJEŠTAJ

O IZVRŠENIM RADOVIMA I PREDUZETIM MJERAMA
U (PRETHODNOJ) 2025/26 LOVNOJ GODINI

U Plužinama, 02.03.2026. godine

UVOD

Upravni odbor lovišta „PLUŽINE“ - korisnika lovišta Lovačkog Udruženja „Bajo Pivljanin“ na sjednici održanoj _____.2026.godine u Lovačkom domu u Plužinama, na osnovu evidencija izvršenih radova predviđenih Godišnjim planom gazdovanja, u skladu sa članom 31. stav 5. donio je:

IZVJEŠTAJ

O IZVRŠENIM RADOVIMA I PREDUZETIM MJERAMA U PRETHODNOJ 2025/26 LOVNOJ GODINI

OPŠTI PODACI O KORISNIKU LOVIŠTA

Obrazac 1

NAZIV KORISNIKA	Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“
SJEDIŠTE I ADRESA	Plužine
GODINA OSNIVANJA	1946. godina
BROJ, DATUM I NAZIV IZDAVAOCA AKTA ZADNJEG UPISA U REGISTAR I PIB	Br.4946, datum 02.07.2018.godine, Ministarstvo Javne Uprave. PIB 02142554
NAZIV LOVIŠTA I BROJ UGOVORA O KORIŠĆENJU	„Plužine“ 08-314/23-571/8 OD 08.02.2023.GOD.
POVRŠINA LOVIŠTA KOJE KORISTI	47 555 ha

Obrazac 2

ORGANIZOVANOST KORISNIKA LOVIŠTA		
NAZIV ORGANA UPRAVLJANJA	BROJ ČLANOVA	DATUM ODRŽAVANJA ZADNJE SJEDNICE
SKUPŠTINA	12	30.11.2025
UPRAVNI ODBOR	8	24.03. 2026
NADZORNI ODBOR	Nemamo podnio ostavku 24.02.2023.	-
SUD ČASTI – DISCIPLINSKI SUD	3	08.10.2020.
KOMISIJE (NAVESTI NAZIV)		

Obrazac 3

ČLANSTVO I BROJ LOVACA U PRETHODNOJ GODINI	
Broj članova	200+27=227članova
Broj izdatih dozvola za lov	173
Broj izdatih lovnih karata	137

Obrazac 4

BROJ I STRUKTURA ZAPOSLENIH KOD KORISNIKA LOVIŠTA						
NAZIV RADNOG MJESTA	P R O F E S I O N A L N O					Volonterski angažovano
	VSS	VSS	SSS	NSS	Ukupno	
DIREKTOR ¹						
UPRAVNIK			1		1	
LOVOČUVAR			3		3	
ADM. RADNIK			1		1	
DRUGI RAADNCI						

Obrazac 5

OPREMLJENOST			
Red. br.	NAZIV	JEDINICA MJERE	
		POVRŠINA	KOMADA
1.	KANCELARIJSKI PROSTOR	16M2	1
2.	KOMPJUTER		1
3.	SKENER		1
4.	ORUŽJE		
5.	TERENSKA VOZILA		1
6.	MOTOCIKLI		-
7.	ČAMACI		1
8.	LOVOČUVARSKA ODIJELA		4

¹Popunjavaju samo JP (D.O.O.)

PODACI O LICU KOJE PREDSTAVLJA I ZASTUPA KORISNIKA LOVIŠTA

Obrazac 6

PODACI O LICU OVLAŠĆENOM ZA PREDSTAVLJANJE I ZASTUPANJE	
IME I PREZIME	JOKOVIĆ VLADISLAV
JMBG	0111962263026
ADRESA	Plužine
OBRAZOVANJE	SSS
FUNKCIJA KOD KORISNIKA LOVIŠTA	Predsjenik Udruženja
BROJ I DATUM AKTA O IZBORU NA FUNKCIJU	08.03.2022.godina.
KONTAKTI: MOB.TEL. FAX I E:MAIL	069-477-582

PREDUZETE MJERE GAZDOVANJA U PRETHODNOJ LOVNOJ GODINI

MJERE ZAŠTITE DIVLJAČI

Obrazac 7

BROJ I STRUKTURA ZAPOSLENIH NA POSLOVIMA ČUVANJA LOVIŠTA						
NAZIV RADNOG MJESTA	RADNI ODNOS					VOLONTERSKI ANGAŽOVANO
	VSS	VSS	SSS	NSS	UKUPNO	
UPRAVNIK			1		1	
LOVOČUVAR			3		3	
UKUPNO					4	

Obrazac 8

BROJ PODNIJETIH PRIJAVA NA SUZBIJANJU NEZAKONITOG LOVA			
VRSTA PRIJAVE	BROJ PODNIJETIH PRIJAVA	IME I PREZIME LICA PROTIV KOGA JE PODNIJETA PRIJAVA	DATUM PODNOŠENJA PRIJAVE
KRIVIČNA	-		
PREKRŠAJNA	-		
DISCIPLINSKA	-		

Obrazac 9

SKRAĆIVANJE LOVNE SEZONE ILI SMANJENJE BROJA LOVNIH DANA		
VRSTA DIVLJAČI	PERIOD SKRAĆENJA LOVNE SEZONE	BROJ SMANJENJA LOVNIH DANA

Obrazac 10

SMANJIVANJE BROJA PREDATORA KOJI ČINE ŠTETU NA PODNOŠLJIV BROJ		
VRSTA DIVLJAČI	BROJ ODSTRIJELJENE DIVLJAČI - REDOVAN ODSTRIJEL	BROJ ODSTRIJELJENE DIVLJAČI - VANREDAN ODSTRIJEL - HAJKE ²
Vuka-Canis lupus	3	
Lisica-Vulpes vulpes	35	
Šakal-	-	
kuna bjelica (Martes foina Ehr.)	5	

²Organizovane akcije kada predatori čine štete po imovinu fizičkih ili pravnih lica

UKLANJANJE PASA I MAČKA LUTALICA KOJI BEZ KONTROLE VLASNIKA KREĆU I ČINE ŠTETE U LOVIŠTU		
VRSTA ŽIVOTINJA	BROJ ODSTRIJELJENIH ŽIVOTINJA U TOKU LOVNIH DANA	BROJ ODSTRIJELJENIH ŽIVOTINJA – VANREDAN ODSTRIJEL ³
PSI		
MAČKE		
UKUPNO		

MJERE UZGOJA DIVLJAČI

VRSTA RADOVA	PLANIRANO			REALIZOVANO		
	VRSTA	BROJ ILI KOLIČINA	POVRŠINA	VRSTA	BROJ ILI KOLIČINA	POVRŠINA
PROIZVODNJA DIVLJAČI (KOM)						
NASELJAVANJE DIVLJAČI (KOM)						
MELIORISANJE PAŠNJAKA (ha) ⁴						
OBRADA NJIVA (ha) ⁵						
SADNJA PLODONOSNOG DRVEĆA I GRMLJA(ha) ⁶						
PRIHRANA DIVLJAČI - KABASTA HRANA (KG)	siejno	7200kg		sijeno	6000kg	
PRIHRANA DIVLJAČI - ZRNASTA HRANA (KG)		3 600			-	
PRIHRANA DIVLJAČI - GOMOLJASTA HRANA (KG)						
KONCENTRATI (KG)						
SO (KG)	Kamena	600kg		Kamena so	400kg	

MELIORISANJE PAŠNJAKA - LOKALITETI _____

OBRADA NJIVA - LOKALITETI _____

SADNJA PLODONOSNOG DRVEĆA I GRMLJA – LOKALITETI _____

³ Organizovane akcije kada psi ili mačke lualice čine štete po imovinu fizičkih ili pravnih lica

⁴ Navesti lokalitete

⁵ Navesti lokalitete

⁶ Navesti lokalitete ha

PREDUZETE MJERE NA UREĐIVANJU LOVIŠTA U PRETHODNOJ GODINI

Obrazac 13

R. BR.	NAZIV OBJEKTA	PLAN		REALIZACIJA	
		IZGRADITI/ NABAVITI	ODRŽAVATI	IZGRAĐENO/ NABAVLJENO	ODRŽAVANO
MJERE UREĐENJA LOVIŠTA - OBJEKATA RADI ZAŠTITE DIVLJAČI I NJIHOVIH STANIŠTA					
1.	GRANIČNE OZNAKE (KOM.)				
2.	OSMATRAČNICE - ČEKE ZATVORENE (KOM.)		3		3
3.	OSMATRAČNICE - ČEKE OTTVORENE (KOM.)				
MJERE UREĐENJA LOVIŠTA - OBJEKATA RADI UZGOJA DIVLJAČI					
4.	MELIORISANI PAŠNJACI (POVRŠINA ha)				
5.	VJEŠTAČKE LIVADE (POVRŠINA ha)				
6.	PROSJEKE (DUŽINA KM.)				
7.	OBRAĐENE NJIVE (POVRŠINA ha)				
8.	HRANILICA ZRNASTE HRANE(KOM.)	3	18	-	18
9.	SOLILA (KOM.)	10	100	-	100
10.	IZVORI I POJILA (KOM.)	1	15	-	15
11.	HRANILICA KABASTE HRANE KOM.	5	18	-	18
12.	VISOKI ZASJEDI		25	-	25
13.	VISOKA NATKRIVENA ČEKA		3		3
MJERE UREĐENJA LOVIŠTA - OBJEKATA RADI KORIŠĆENJA OSTALIH FUNKCIJA STANIŠTA I DIVLJAČI					
14.	STAZE I PUTEVI- KM			-	
15.	LOVAČKIH KUĆA I DOMOVA KOM – KOM I M ²		360 m ²	-	360m ²
16.	LOVAČKI PUTEVI (POSTOPICE I SL.) - KM			-	

VRSTA LOVNE DIVLJAČI REDOVNI ODSTRIJEL	DOMAĆI LOV		LOV STRANACA	
	ODOBRENO BROJ JEDINKI	ODSTRIJELJENO BROJ JEDINKI	ODOBRENO BROJ JEDINKI	ODSTRIJELJENO BROJ JEDINKI
KRUPNA UZGOJNA DIVLJAČ				
jelen obični (Cervus elaphus L.) – jelen				
jelen lopatar (Dama dama L.) - jelen				
muflon(Ovis musimon Pall.)				
srna obična (Capreolus capreolus L.) - srndać	8	8	3	-
divokoza (Rupicapra rupicapra L.) - divojarac	5	-	3	6
svinja divlja (Sus scrofa L.)	40	45	5	-
mrki medvjed (Ursus arctos L)	-	-		
SITNA DLAKAVA UZGOJNA DIVLJAČ				
zec obični (Lepus europaeus Pall.)	400	140	50	-
PERNATA UZGOJNA DIVLJAČ				
fazan (Phasianus sp. L.)				
jarebica kamenjarka (Alectoris graeca Meissn.)	150	-	100	30
OSTALA DLAKAVA DIVLJAČ				
vuk (Canis lupus L.)	8	3	2	-
jazavac (Meles meles L.)	20	3	-	-
mačka divlja (Felis silvestris Schr.)	5	-	-	-
kuna bjelica (Martes foina Ehr.)	20	5		-
kuna zlatica (Martes martes L.)				
lasica mala (Mustela nivalis L.)				
tvor (Putorius putorius L.)				
puh veliki (Glis glis L.)				
vjeverica (Sciurus vulgaris L)				
lisica (Vulpes vulpes L.)	45	35	2	-
šakal (Canis aureus L.)	7	-		
OSTALA PERNATA DIVLJAČ – STALNE VRSTE				
prepelica pućpura (Coturnix coturnix L.)	100	12	70	-

šumska šljuka - bena (Scolopax rusticola L.)	100	10	80	5
bekasina (kokošica) (Gallinago gallinago L.)				
golub grivnjaš (Columba palumbus L.)				
golub pećinar(Columba livia Gmelin.)	50	10	40	-
grlica (Streptopelia turtur L.)				
patka krža kržulja (Anas crecca L.)				
guska divlja (Anser anser L.)				
patka divlja-gluvara (Anas platyrhynchos L.)				
patka zviždara (Anas penelope L)				
patka čegrtaljka (Anas strepera L)				
patka glavata (siva plovka) (Aythya ferina L.)				
ćubasta (krunasta) patka (Aythya fuligula L.)				

Zapisnik sa terena za ostrel divojarca i srndaća nijesu predavani u kancelariju i zbog toga nijesmo mogli sačiniti i poslati izvještaje posle ostrela srndaća i divojaraca Ministarstvu i Lovačkom Savezu i o načinu plaćanja nemamo informacije samo što se iznos uplate vidi sa izvoda. Pozivna pisma, najava graničnoj policiji i odobrenje za organizovanje lova strancu su uredno uzimata u kancelariji za ino lov za 2025.godinu, ali cjenovnik i zapisnici o odstrelu nijesu dostavljani da imamo tačne informacije na osnovu kojih bi mogli gore pomenute izvještaje napisati. U buduće ovo moramo zakonski raditi.

Obrazac 15

VRSTA LOVNE DIVLJAČI - UZGOJNI ODSTRIJEL -	KRUPNA DIVLJAČ		
	PLANIRANO BROJ JEDINKI	ODOBRENO BROJ JEDINKI	ODSTRIJELJENO BROJ JEDINKI

Obrazac 16

VRSTA LOVNE DIVLJAČI - SANITARNI ODSTRIJEL -	KRUPNA DIVLJAČ BROJ JEDINKI	SITNA DIVLJAČ BROJ JEDINKI
Jedan divojarac	1	

EKONOMSKO – FINANSIJSKI IZVJEŠTAJ ZA 2025. GODINU

Red.br.	Vrsta prihoda	Realizovano
1.	Prihod prenesen iz 2024.godine(stanje na žiro računu 01.01.2025.)	21 395,21
2.	Prihod za lovnu 2024/25 naplaćen do 31.03.2025.(lovačke dozvole, odstrel divljih svinja i veresija knjiženi u 2025)	2 735,00
3.	Prihod ino lova za jarebice- potraživanje iz 2024. godine	6 930,00
4.	Prihod šumskog lova za 2025.godinu do 31.12.2025.(dozvole 18 040,00 i članarine 1 200,00)	18 290,00
5.	Odstrel divljih svinja do 31.12.2025. (35 x 20,00)	700,00
6.	Dnevne i vikend lovačke dozvole naplaćene do 31.12.2025.	1 520,00
7.	Prihod odstrela srdaća- naši lovci (8 srdaća odstrijeljeno)	2 100,00
8.	Uplata stranih lovaca za ostrel divojarca (odstrijeljeno 6)	4 950,00
9.	Uplata stranih lovaca za jarebice (10. Lovaca bilo) Uplatili 2000,00 na devizni račun (5 700,00 kad uplate knjižiće se u 2026.)	1 992,25
10.	Prihod od zakupnine lovačkog doma za 2025.godinu	10 900,00
11.	Socijalni rad refundacija roditeljskog odsustva D. Ć	399,41
12.	Prenos sredstava SRK za plate i doprinose po ugovoru o radu. Na račun LU	11 193,50
13.	Lovački Savez pomoć	200,00
14.	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede	4 000,00
	Ukupni prihodi	87 305,37
	Opština na osnovu odluke o raspodjeli sredstava NVO od posebnog značaja udruženju dodijelila 4 000,00 eura za 2025.godinu - fakture o kupovini smo dostavljali opštini i oni uplaćivali na žiro račun izdavaoca fakture (iznosom od 4 000,00 eura su plaćeni računar, lap top i stolica za kancelariju, organizovani ručak u lovačkom domu, dvogled i čizme za lovočuvarsku službu).	
	Potraživanja 31.12.2025.	
	2024- 60,00e lovačke dozvole	
	2025- 950,00 lovačke dozvole	
	2025- 5 700,00 ino lov jarebice	
	2023- 3 000,00 kirija	
	Prihodi (od lovačkih dozvola 850, članarina 100 i odstrela svinja) koji su plaćeni od od 01.01.2026 - 31.03.2026. knjižiće se u 2026.godini i biće prikazani u izvještaju za 2026.god.	

FINANSIJSKI IZVJEŠTAJ

Sportsko ribolovnog kluba "Bajo Pivljanin" Plužine za 2025. godinu

RED. BROJ.	VRSTA PRIHODA	REALIZOVANO €
1.	PRENESENI PRIHODI (STANJE NA Ž.RAČUNU 01.01.2025)	20 213,01
2.	PRIHOD OD RIBOLOVNIH DOZVOLA 10 900,00-400,00 VERESIJA +40 (100VL LU - 60 RU)=40 GREŠKOM UPLAĆENO	10 540,00
3.	MINISTARSTVO POLJ. I RURALNOG RAZVOJA – ODJEL ZA RIBARSTVO (PODRŠKA KLUBOVIMA IZ AGRO BUDŽETA)	6 000,00
4.	Opština Uplatila ribolovnom klubu – na osnovu ugovora o sufinansiranju programa rada sportskih organizacija za 2025.godinu	7 000,00
5.	Ostali prihod	22,38
UKUPNO		43 775,39
	POTRAŽIVANJA 31.12.2025.	
	2024- RIBOLOV 30,00	
	2025- RIBOLOV 400,00	

RED. BROJ.	VRSTA RASHODA	REALIZOVANO €
1.	PRENOS SREDSTAVA LU ZA PLATE I DOPRINOSE PO UGOVORU O RADU	11 193,50
2.	TROŠKOVI GORIVA	1 500,00
3.	PROVIZIJA BANCI	39,24
4.	ČLANARINA RIBOLOVNOM SAVEZU	150,00
5.	NADOKNADA MINISTARSTVU ZA KORIŠĆENJE RIBLJEG FONDA ZA 2025	400,00
6.	NADOKNADA RIBOLOVNOM SAVEZU 5% OD RIBOLOVNIH DOZVOLA ZA 2024	544,75
7.	UPLATA MINISTARSTVU 10% OD PRODATIH DOZVOLA ZA 2024	1 089,50
8.		
9.		
10.		
UKUPNO		14 916,99

PRIHOD 43 775,39 – RASHODI 14 916,99 = 28 858,40 NA ŽIRO RAČUNU 31.12.2025.


PREDSJEDNIK
[Signature]

Lovačko udruženje „Bajo Pivljanin“ Plužine

Broj: 5/26

Datum: 10.03.2026. godine

**GODIŠNJI PLAN GAZDOVANJA
LOVIŠTEM „PLUŽINE“
ZA LOVNU 2026/27 GODINU**

U Plužinama, 23.02. 2026. godine

1. UVOD

Upravni odbor Lovačkog udruženja „Bajo Pivljanin“ korisnika lovišta „Plužine“ na sjednici održanoj .2026 . godine u Plužinama, u skladu sa članom 31. stav 1. Zakona o divljači i lovstvu (“Službeni list CG” br. 52/08 i 48/15) donio je:

GODIŠNJI PLAN GAZDOVANJA LOVIŠTEM “PLUŽINE” ZA LOVNU 2026/2027. GODINU

U skladu sa Lovnom osnovom lovišta “Plužine ” sa periodom važenja od 01.04.2023. do 31.03.2033. godine donosi se ovaj Plan gazdovanja za lovnu 2025/26 godinu.

Godišnji lovni plan sadrži:

1) OPŠTI PODACI O KORISNIKU LOVIŠTA

- 1.1. NAZIV I SJEDIŠTE KORISNIKA LOVIŠTA
- 1.2. BROJ I STRUKTURU ZAPOSLENIH
- 1.3. OPIS TEHNIČKE OPREMLJENOSTI KORISNIKA LOVIŠTA

2) OPŠTI PODACI O LOVIŠTU

- 2.1. NAZIV LOVIŠTA,
- 2.2. STRUKTURA POVRŠINA U LOVIŠTU
- 2.3. OPIS GRANICA LOVIŠTA
- 2.4. KRATAK OPIS PRIRODNIH I DRUGIH USLOVA U LOVIŠTU

3) STANJE POPULACIJA DIVLJAČI NA POČETKU LOVNE GODINE

4) PLANOVI GAZDOVANJA ZA LOVNU GODINU

- 4.1. PLAN ZAŠTITE DIVLJAČI,
- 4.2. PLAN UZGOJA DIVLJAČI,
- 4.3. PLAN UREĐIVANJA LOVIŠTA,
- 4.4. PLAN PROIZVODNJE DIVLJAČI,
- 4.5. PLAN PONOVRNOG NASELJAVANJA ILI REINTRODUKCIJE DIVLJAČI,
- 4.6. PLAN UNOŠENJA ILI INTRODUKCIJE DIVLJAČI,
- 4.7. PLAN KORIŠĆENJA DIVLJAČI,
- 4.8. PLAN SPRJEČAVANJA ŠTETA OD DIVLJAČI I NA DIVLJAČI

5) EKONOMSKO-FINANSIJSKI PLAN GAZDOVANJA LOVIŠTE

1. OPŠTI PODACI O KORISNIKU LOVIŠTA

1.1. NAZIV I SJEDIŠTE KORISNIKA

NAZIV KORISNIKA	Lovačko udruženje „Bajo Pivljanin“
SJEDIŠTE I ADRESA	Plužine

1.2. BROJ I STRUKTURU ZAPOSLENIH

BROJ I STRUKTURA ZAPOSLENIH KOD KORISNIKA LOVIŠTA						
NAZIV RADNOG MJESTA	PROFESIONALNO					Volonterski angažovano
	VSS	VSS	SSS	NSS	Ukupno	
DIREKTOR ¹						
UPRAVNIK			1		1	
LOVOČUVAR			3		3	
ADM. RADNIK			1		1	
DRUGI RADNICI						
UKUPNO			5		5	

1.3. TEHNIČKA OPREMLJENOST KORISNIKA LOVIŠTA

OPREMLJENOST			
Red. br.	NAZIV	JEDINICA MJERE	
		m ²	komada
1.	KANCELARIJSKI PROSTOR	16M2	1
2.	KOMPJUTER		1
3.	TEL/FAX,		
4.	LOVOČUVARSKA ODIJELA		4
5.	TERENSKA VOZILA		1
6.	MOTOCIKLI		
7.	ČAMACI		1
8.	ORUŽJE		

¹ Popunjavaju samo JP (D.O.O.)

2. OPŠTI PODACI O LOVIŠTU

2.1. NAZIV LOVIŠTA – „PLUŽINE“

2.2. STRUKTURA POVRŠINA U LOVIŠTU

Red. br	Naziv površine	Površina ha
1.	Urbana područja, saobraćaj i industrija	52
2.	Površinski kopovi	
3.	Deponije	
4.	Oranice	
5.	Vinogradi	
6.	Voćnjaci	
7.	Pašnjaci	8 423
8.	Livade	1 648
9.	Kompleksi kultivisanih parcela	
10.	Pretežno poljoprivredna zemljišta sa značajnim učešćem prirodne vegetacije	3 091
11.	Lišćarske šume	9 146
12.	Četinarske šume	176
13.	Mješovite šume	5 765
14.	Ostalo	
15.	Sklerofilna vegetacija	
16.	Prelazno područje šume i makije	13 964
17.	Pjeskoviti nanosi i plaže	
18.	Gole stijene	863
19.	Područje sa oskudnom vegetacijom	3 275
20.	Močvare	
21.	Slatine	115
22.	Vodotoci	61
23.	Jezera	976
24.	Ušća rijeka	
UKUPNO		47 555

2.3. OPIS GRANICA LOVIŠTA

Lovište „Plužine“ nalazi se u sjevernom lovnom području.

Lovište je ustanovljeno na teritoriji opštine Plužine.

Lovište je planinskog tipa.

Granice lovišta detaljno su opisane u Odluci o ustanovljavanju lovišta i osnivanju lovišta sa posebnom namjenom² i one glase:

² Odluka je objavljena u „Službenom listu CG“, broj 128/22.

Na sjeveru graniči sa lovištem sa posebnom namjenom „Piva“, na sjeveroistoku sa Nacionalnim parkom „Durmitor“, na jugoistoku sa opštinom Šavnik, na jugu i jugozapadu sa opštinom Nikšić, na zapadu sa BiH. Granica počinje od vrha Gomila (1839 mnv) gdje je tromeđa granica ovog lovišta sa lovištem „Piva“ i Nacionalnog parka „Durmitor“, ide ka jugu granicom Nacionalnog parka „Durmitor“ preko vrhova V. Orajevica (1839 mnv), Turska gl.(1855 mnv), Poljanski kom.(1932 mnv), Posto (1897 mnv), i Goveđa gl. (1838 mnv), spušta u Nikolin do, a zatim penje na Mali Treskavac (1804 mnv), Veliki Treskavac (2048 mnv) i ispod Buručkovca (2094 mnv) dolazi na tromeđu granica Plužina, Šavnika sa Nacionalnim parkom „Durmitor“. Od ovog mjesta granica prati međuopštinsku granicu Plužina i Šavnika, odnosno silazi na jug preko Dragaljeva u kanjon rijeke Komarnice i uzvodno prati rijeku do mjesta Dužki most, gdje je napušta i preko Šipačne gradne doline izlazi na Vojnik (1998 mnv) na tromeđu granica opština Šavnik, Nikšić i Plužine. Sa Vojnika u pravcu sjeverozapada prati međuopštinsku granicu Plužina i Nikšića preko Živskog razdolja, Šišmanskijh jama, vrhova Golije, Latičnog i Dobreljice u Makadolu dolazi na tromeđu opština Nikšić, Plužine i Gacko (kota 1632). Odavde ide međudržavnom granicom sa BiH preko Osoja, Kovijoca, Prisoja, Lebršnika do kote 1817 na vrhu Kuk, odakle u pravcu istoka graniči sa lovištem sa posebnom namjenom „Piva“ sve do vrha Gomila gdje je ujedno i početna tačka (granica predhodno opisana u lovištu sa posebnom namjenom „Piva“).

Površina lovišta iznosi 47.555 ha.

2.4. KRATAK OPIS PRIRODNIH I DRUGIH USLOVA U LOVIŠTU

• Orografski uslovi

Na površini lovišta „Plužine“, u pogledu orografskih uslova, prirodno se mogu izdvojiti tri pojasa.

- Najniži pojas čine kanjonske doline rijeka Pive, Komarnice, Vrbnice i drugih pritoka odlikuju se vrlo izraženom konfiguracijom terena, od izuzetno strmog i nepristupačnog kanjona Komarnice i Pive ispresjecanog krečnjačkim blokovima, do nešto blažih strana desne obale rijeke Vrbnice. Najniža kota u lovištu je 565 m na ušću Vrbnice u Pivu.

- Središnji pojas čine površi (visoravni, platoi) brdsko-planinske oblasti: Brezna, Seljani, Bezuje, Dubljevići, Borkovići, Pišče, Unáč, Goransko, Ravno, Muratovica sa karakterističnim oblicima kraškog reljefa, uvalama vrtacama, blagim stranama, udolinama, grebenima i glavicama. Ovaj pojas obuhvata nadmorske visine od 800 do 1450 m.

- Najviši pojas čini oblast visokih planina sa planinskim vrhovima: Vojnik, Mali Vojnik, Klekove glavičice, Veliki Štuoc, jugozapadni vrhovi Durmitora, Mlječeve grede, zapadni i sjeverni dijelovi planinskog masiva Golija i i južni obronci Bioča sa izraženom konfiguracijom terena koji čine manje zaravni, strme strane i veći blokovi stijena. Najviši vrh je Veliki Treskavac (2048 mnv).

U pogledu nagiba terena, posmatrajući lovište kao cjelinu, dominiraju nagibi terena između 15° – 20° .

Dominantne ekspozicije su istočne i zapadne, potom sjeveroistočne i jugozapadne.

S obzirom na različite ekološke karakteristike pojedinih visinskih zona i pojaseva u lovištu su jako izražene sezonske migracije svih vrsta divljači.

• Hidrološki uslovi

Mrežu vodnih tokova u lovištu „Plužine“ čine rijeke:

- Komarnica na teritoriju lovišta dolazi kao relativno snažna rijeka sa jugoistoka Drobnjaka. Izvire u Komarskoj Poljani ispod Dobrog Dola u južnom Durmitoru. Srednja količina proticaja rijeke Komarnice, pred njenim sastavkom sa Sinjcem iznosi 27 m³/s, dok je srednja minimalna količina u toku mjeseca septembra 5m³/s, a maksimalna je u toku decembra i maja 47m³/s. Uliva se u akumulaciono Pivsko jezero.

- Vrbnica postaje od nekoliko stalnih tokova: Zukóvskog, Stabanjskog i Orašačkog potoka, ali i od snažnog vrela - Sutulija. To je tipična bujična rijeka, koja s jeseni i proljeća ima snažan tok, a u toku sušnog perioda dosta manji. Uliva se u Pivsko jezero.

Pivsko jezero je nastalo u toku 1975-1976. potapanjem kanjona Pive, Komarnice i nekih dijelova njihovih pritoka. Akumulacija se koristi prvenstveno u energetske svrhe. To je duboka klisurasta, stalna vodena akumulacija izduženog oblika sa pravcem pružanja jugoistok – sjeverozapad i strmim stranama. Po veličini spada u srednje velike akumulacije, po dubini u duboke, a po formi se može svrstati u tzv. izdužene ili rečne. Ispod površine jezera u mjestu Sinjac se nalazi najveći i najsnažniji izvor na ovom terenu – Pivsko oko.

Takođe, od Bajovog Polja prema sjeveru nalazi se jezerce Bratuljev do.

Vode iz atmosferskih padavina koje na ovom području padnu brzo poniru i javljaju se kao manji izvori ili vrela.

Vode ovog područja pripadaju crnomorskom slivu.

• Klimatske prilike

Velika orografska raznolikost područja lovišta „Plužine“, sa rasponom nadmorskih visina od 565 do 2048 m, zastupljenosti svih ekspozicija i izražena konfiguracija terena - karstni fenomeni na relativno malom prostoru, uticali su na oblikovanje opštih klimatskih prilika i naročito na raznovrsnost mnogobrojnih mikroklimatskih specifičnosti.

Klima na ovoj teritoriji je umjereno kontinentalna sa relativno kratkim i svježim ljetima i veoma hladnim i dugim zimama. Najniži dijelovi lovišta pripadaju kontinentalnom klimatu, a viši dijelovi kontinentalno - planinskom i visokoplaninskom prehumidnom klimatu.

Prema podacima meteorološke stanice u Plužinama glavni klimatski elementi iznose:

- Srednja godišnja temperatura vazduha, izuzimajući najviše planinske dijelove, je od 8- 10⁰ C. Najviša prosječna mjesečna temperatura je u avgustu (19,6⁰ C), a najniže minimalne temperature su ispod 0⁰ C u zimskim mjesecima. Za kotlinsko područje širi šumski pojas uz nju karakteristična je pojava magle i mrazeva, kao i pojava ekstremno niskih temperatura na višim nadmorskim visinama.

- Količina padavina dosta pravilno raste idući od juga prema sjeveru. Ovakva prostorna raspodijela padavina uslovljena je reljefom i smjerom strujanja vazdušnih masa. Maksimalne količine padavina su u novembru (211,8 lit/m²) i

decembru (185,7 lit/m²). Minimum padavina je u julu (60,9 lit/m²) i avgustu (53,4 lit/m²).

- Maksimalna dubina snježnog pokrivača na planinama iznosi do 200 cm, a u dolinama rijeka oko 30 cm.
 - Srednja relativna vlažnost vazduha se kreće u intervalu od 74% (u julu i avgustu) do 88% (u decembru).
- Djelovanje klimatskih i orografskih uticaja uslovalo je sadašnje stanje biljnih zajednica i vertikalno zoniranje vegetacije, a što direktno utiče na divljač koja nastanjuje prostor lovišta.

Šumske zajednice

Kao rezultat klimatskih, orografskih i drugih uslova na području lovišta razvile su se razne biljne zajednice.

U nižim dijelovima lovišta pretežno u kanjonima Pive (Pivskog jezera) i Komarnice, kao i u dolini rijeke Vrbnice javljaju se šumske zajednice:

- hrastova kitnjaka i cera
- mješovite zajednice crnog graba i crnog jasena
- mješovite zajednice javorova i bjelograbića. U ovoj zajednici zastupljen je veći broj endemičnih, reliktnih i rijetkih vrsta biljaka među kojima su: javor gluvač, zanovjet, maklen, crni grab, divlji orah, medveđa lijeska i druge.
- brdska šuma bukve i heliofita. Osim bukve od drvenastih vrsta su prisutni: grab, mleč, bijeli jasen, brdski brijest, klen, divlja trešnja, krupnolisna lipa, sitnolisna lipa, crveno pasje grožđe, klokočika i dr.

U središnjim dijelovima lovišta, zastupljene su:

- montane zajednice bukve grabovih te bukovih i jelovih šuma i predstavljaju klima zonalnu vegetaciju. Učešće bukve je preko 80%, a pridružuju joj se: gorski javor, bijeli jasen, brdski brijest i dr. Od žbunaste vegetacije prisutni su: crno pasje grožđe, ljigovina, smrdljika, ribizla kamenjarka, klokočika, zanovjet i dr. Veći kompleksi ovih šuma se prostiru u dijelovima Javorka i Zuvkovskoj gori.
- mješovite zajednice bukve i jele izgrađuju klimaregionalni visinski vegetacijski pojas od 700-1700 mnv. Osim bukve i jele na kontinentalnim Dinaridima, na višim nadmorskim visinama, pridružuje im se i smrča pa ove vrste čine svezu bukve, jele i smrče. Od drugih vrsta prisutni su: planinski javor, mleč, gorski javor, jarebika, ljigovina, smrdljika, crvena zova, božikovina, malina, kupina i dr. Najveće površine se nalaze u Bundosu.

U visokim dijelovima lovišta, na gornjoj granici šumske vegetacije su zastupljene zajednice:

- subalpijske bukve koje su zastupljene u planinskom pojasu na 1500 – 1800 mnv, Od drugih vrsta se javljaju: borovnica, crno pasje grožđe, alpsko pasje grožđe, šipurak i dr.
- šume bora krivulja imaju disjunktivan areal i nalaze se na najvišim planinskim masivima na nadmorskoj visini preko 1800m. U lovištu je zastupljen na lokalitetu Dobreljica.

Osim šumskih zajednica, koje pokrivaju 33 % od ukupne površine lovišta, oko 27 % čini prelazno područje šume i makije, gdje dominiraju šikare i šibljac bukve, ljeske, maklena i sl.

Na pašnjake otpada oko 18 % od ukupne površine lovišta. Pored raznovrsne travne vegetacije na pašnjacima su zastupljene i brojne aromatske i ljekovite vrste.

Antropogeni faktori

Na području lovišta "Plužine" postoji jedno gradsko naselje, Plužine, i više seoskih naselja: Ravno, Stubica, Jasen, Smriječno, Goransko, Seljani, Rudinice, Miljkovac, Bajovo Polje, Donja Brezna, Gornja Brezna, Duba, Bezuje, Dubljevići, Borkovići, Boričje, Pišče, Vojinovići, Trsa i Unač.

U prethodnim decenijama došlo je do velikih migracija ruralnog stanovništva u gradove, te trenutno u selima, odnosno zaseocima na području lovišta, žive pretežno malobrojna staračka domaćinstva. U toku ljeta, u ruralnim sredinama boravi znatno više stanovništva porijeklom sa ovog područja, jer tu provode godišnje odmore.

Gazdovanje državnim šumama na području lovišta vrši Uprava za šume Crne Gore – Pljevlja, Područna jedinica Plužine. Eksploatacija šuma na području lovišta je intenzivna i u šumama stalno ili povremeno boravi veći broj radnika koji su zaposleni na sječi, izradi i izvozu drvnih sortimenata i izgradnji šumskih puteva. Rad mašina koje koriste šumarski radnici (motorne testere, traktori i kamioni za transport) narušava mir u lovištu tokom ljetnjeg perioda, međutim, zahvaljujući prilično velikim šumskim kompleksima divljač reaguje tako što se privremeno sklanja u mirnije dijelove lovišta.

Krivolov na području lovišta je sporadično prisutan, a efikasna kontrola i zaštita je otežana uslijed mnoštva razbacanih naselja, velike površine i otvorenosti lovišta lokalnim i šumskim putevima, te će se u narednom periodu i dalje organizovano raditi na suzbijanju istog jačanjem lovočuvarske službe.

Sakupljanje ljekovitog bilja, gljiva i šumskih plodova je izraženo ali ne postoji organizovan i tradicionalan oblik ove djelatnosti.

Izletnički i planinarski pohodi ne uzrokuju značajnija uznemiravanja divljači ako se izvode organizovano i markiranim stazama. Uznemiravanje divljači u lovištu od strane dlakavih grabljivica svodi se na štetni uticaj vuka, lisice, divlje mačke i kuna. Od pernatih grabljivica najveći problem predstavljaju: jastreb, gavran, šumska sova, vrana, svraka i druge.

Ukupno uzevši, antropogeni uticaji u lovištu su brojni i neophodno je nastojati i organizovano raditi da njihove posljedice budu što manje.

- **Zaključak**

Prirodni uslovi u odnosu na divljač, njeno razmnožavanje i razvoj, su u ovom lovištu povoljni.

3. STANJE POPULACIJA DIVLJAČI NA POČETKU LOVNE 2026 / 27 GODINE

STANJE POPULACIJA UZGOJNIH VRSTA DIVLJAČI, NA POČETKU LOVNE 2026 / 27 GODINE

Redni broj	Vrsta divljači (glavne - uzgojne)	Lovno produktivna površina (ha)	Bonitet	Gazdinsk i kapacitet (kom)	Brojno stanje (kom)	Odnos polova	Prirast
KRUPNA DLAKAVA UZGOJNA DIVLJAČ							
1.	Jelen obični (<i>Cervus elaphus</i> L.)						
2.	Jelen lopatar (<i>Dama dama</i> L.)						
3.	Srna obična ³ (<i>Capreolus capreolus</i> L.)	20 000	II	740	600	1:1	140
4.	Divokoza (<i>Rupicapra rupicapra</i> L.)	5 000	III	246	200	1:1	46
5.	Svinja divlja (<i>Sus scrofa</i> L.)	13 000	III	168	104	1:1	64
6.	Mrki medvjed (<i>Ursus arctos</i> L.)	26 000	-	30	26	1:1	4
SITNA DLAKAVA UZGOJNA DIVLJAČ							
7.	Zec obični (<i>Lepus europaeus</i> Pall.)	25 000	III	3 200	2 000	1:1	1200
PERNATA UZGOJNA DIVLJAČ							
8.	Jarebica kamenjarka (<i>Alectoris graeca</i> Meissn.)	9 230	II	2 040	1 200	1:1	840
9.	Fazan (<i>Phasianus sp.</i> L.)						

**STANJE POPULACIJA OSTALIH VRSTA DIVLJAČI,
NA POČETKU LOVNE 2026/ 27 GODINE**

Redni broj	Vrsta divljači	Brojno stanje (kom.)
KRUPNA DLAKAVA DIVLJAČ		
1.	Muflon (<i>Ovis musimon</i> Pall.)	
2.	Vuk (<i>Canis lupus</i> L.)	21
SITNA DLAKAVA DIVLJAČ		
3.	Jazavac (<i>Meles meles</i> L.)	186
4.	Mačka divlja (<i>Felis silvestris</i> Schr.)	120
5.	Kuna bjelica (<i>Martes foina</i> Ehr.)	240
6.	Kuna zlatica (<i>Martes martes</i> L.)	
7.	Lasica mala (<i>Mustela nivalis</i> L.)	
8.	Lasica velika, hermelin (<i>Mustela erminea</i> L.)	
9.	Tvor (<i>Putorius putorius</i> L.)	
10.	Puh veliki (<i>Glis glis</i> L.)	1 750
11.	Vjeverica (<i>Sciurus vulgaris</i> L.)	1 695
12.	Lisica (<i>Vulpes vulpes</i> L.)	220
13.	Šakal (<i>Canis aureus</i> L.)	20
PERNATA DIVLJAČ		
14.	Veliki tetrijeb, gluhan (<i>Tetrao urogallus</i> L.)	150
15.	Lještarka (<i>Tetrastes bonasia</i> L.)	720
16.	Prepelica pućpura (<i>Coturnix coturnix</i> L.)	600+900
17.	Šumska šljuka - bena (<i>Scolopax rusticola</i> L.)	650
18.	Bekasina (kokošica) (<i>Gallinago gallinago</i> L.)	
19.	Golub grivnjaš (<i>Columba palumbus</i> L.)	
20.	Golub pećinar (<i>Columba livia</i> Gmelin.)	532
21.	Grlica (<i>Streptopelia turtur</i> L.)	
22.	Gugutka (<i>Streptopelia decaocto</i> Friv.)	
23.	Guska divlja (<i>Anser anser</i> L.)	
24.	Patka divlja - gluvara (<i>Anas platyrhynchos</i> L.)	
25.	Patka zviždara (<i>Anas penelope</i> L.)	
26.	Patka čegrtaljka (<i>Anas strepera</i> L.)	
27.	Patka glavata (siva plovka) (<i>Aythya ferina</i> L.)	
28.	Ćubasta (krunasta) patka (<i>Aythya fuligula</i> L.)	
29.	Patka krža kržulja (<i>Anas crecca</i> L.)	
30.	Liska crna - baljoška (<i>Fulica atra</i> L.)	
31.	Vrana siva (<i>Corvus corone cornix</i> L.)	1 100
32.	Svraka (<i>Pica pica</i> L.)	600
33.	Sojka (<i>Garrulus glandarius</i> L.)	1 800

4. PLANVI GAZDOVANJA ZA LOVNU GODINU

4.1. PLAN ZAŠTITE DIVLJAČI

Plan zaštite divljači obuhvata mjere zaštite divljači u lovištu koje će korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina preduzeti u lovnoj 2026/27 godini, a to su:

- čuvanje lovišta putem organizovane lovočuvarske službe, koju će činiti upravnik i tri lovočuvara, uz saradnju sa pripadnicima MUP-a,
- suzbijanje nezakonitog lova, sprovoditi će se organizacijom lovočuvarske službe u skladu sa utvrđenim normativima koji se odnose na potreban broj lovočuvara po jedinici površine, koje smo već naveli, njenim adekvatnim funkcionisanjem, saradnjom sa pripadnicima MUP-a i lovnom inspekcijom i pravovremenim pokretanjem odgovarajućih postupaka za izricanje kaznenih mjera i naknadu štete.
- poštovanje zakonom određenih lovnih sezona za sve vrste divljači,
- skraćivanje lovnih sezona ili smanjenjem broja lovnih dana, ako u lovištu nastane smanjenje brojnog stanja neke vrste lovostajem zaštićenje divljači ispod prirodnog kapaciteta,
- smanjivanje broja predatora koji čine štetu na podnošljiv broj,
- uklanjanje pasa i mačaka skitnica,
- provođenje preventivnih mjera u lovištu radi zdravstvene zaštite divljači i drugih životinjskih vrsta,
- spašavanje divljači od elementarnih nepogoda (poplava, požar i dr.),
- osiguranje mira u lovištu,
- preduzimanje preventivnih mjera prilikom obavljanja poljoprivrednih i drugih radova ili upotrebe hemijskih i drugih sredstava,
- osiguranje uslova za opstanak i razmnožavanje ugroženih životinjskih vrsta,
- provođenje mjera propisanih međunarodnim ugovorima o zaštiti migratornih vrsta i
- druge mjere predviđene zakonom i planskim aktima.

4.2. PLAN UZGOJA DIVLJAČI

Plan uzgoja divljači obuhvata mjere koje će korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina preduzeti u cilju uzgoja divljači u lovnoj 2026/27 godini, a to je obezbjeđenje:

- dovoljne količine biljne hrane,
- dovoljnog broja solila i količina soli za preživare,
- potrebnih pojilišta,

Savremeno lovno gazdovanje zahtjeva od lovca i lovačke organizacije da obezbjede dovoljne količine prirodne hrane, a pored toga i dovoljne količine dodatne hrane, odgovarajuće za svaku vrstu divljači. Iznošenje hrane u lovište zavisi od procjene koliko

je potreba divljači za dodatnom količinom hrane, koju ista nije u stanju da obezbjedi iz prirodnih uslova.

Obzirom na prirodne uslove lovišta, a kako je to planirano lovnom osnovom, srneću divljač u lovištu u narednoj lovnoj godini treba prihranjivati sa 3 600 kg zrnaste hrane i 7 200 kg. kabaste hrane. Za papkare u lovištu treba obezbjediti i 800 kg animalne soli.

Takođe potrebna pažnja biće usmjerena na održavanje brojnih pojila. Oni će se redovno održavati čišćenjem, prosjecanjem oko pojila, prosjecanjem prilaza izvorima i slično. Solila će se redovno održavati i dopunjavati animalnom soli.

4.3. PLAN UREĐIVANJA LOVIŠTA

Plan uređivanja lovišta koje će korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina preduzeti radi izgradnje i održavanja lovnih objekata u lovnoj 2026/27 godini a to su:

- Izgradnja - kom. i održavanje 18. kom. hranilica za izlaganje zrnaste hrane,
- Izgradnja - kom. i održavanje 18. kom. hranilica za izlaganje kabaste hrane
- izgradnja - kom. i održavanje 50. kom. solila za izlaganje animalne soli za preživare.
- obnavljanje i održavanje graničnih oznaka (metalne i drvene table dimenzija 40x60 cm), sa upozorenjima na granice lovišta, i granice lovnog zabrana, kojih u lovištu ima 10. kom.
- izgradnju _____ kom. i održavanje 3. kom. osmatračnice, zatvorene čeke i,
- izgradnju _____ kom. i održavanje 25.kom. visokih zasjeda

4.4. PLAN PROIZVODNJE DIVLJAČI

Korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina u narednoj lovnoj 2026/27 godini ne planira proizvodnju divljači.

4.5. PLAN PONOVOG NASELJAVANJA ILI REINTRODUKCIJE DIVLJAČI

Korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina u narednoj lovnoj 2026/27 godini ne planira naseljavanje divljači.

PLAN UNOŠENJA ILI INTRODUKCIJE DIVLJAČI

Korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina u narednoj lovnoj 2026/27 godini ne planira unošenje divljači.

Od prethodno navedene divljači koja se planira za odstrijel izdvojiće se za potrebe inostranog lovnog turizma sljedeći broj divljači po vrstama:

Vrsta	Ukupno jedinki
UZGOJNE VRSTE KRUPNE DLAKAVE DIVLJAČI	
divojarac-Rupicapra rupicapra	3
srndać (Capreolus capreolus L.);	5
medvjed (Ursus arctos L.).	U skladu sa akcionim planom
divlja svinja (Sus scrofa L.);	5
UZGOJNE VRSTE SITNE DIVLJAČI	
zec (Lepus europaeus L.);	50
jarebica kamenjarka (Alectrois graeca Meissn.).	250
OSTALE VRSTE DIVLJAČI	
vuk (Canis lupus L.);	2
lisica (Vulpes vulpes L.);	5
šumska šljuka (Scolopax rusticola L.);	120
golub pećinar (Columba livia Gmelin.).	50
Prepelica pućpura (Coturnix coturnix L.)	150
divlja mačka (Felis silvestris Schr),	5

PLAN SPRJEČAVANJA ŠTETA OD DIVLJAČI I NA DIVLJAČI

- 4.7. Plan sprječavanja šteta od divljači obuhvataće mjere koje će kao korisnik lovišta „Plužine“ Lovačko Udruženje „Bajo Pivljanin“ iz Plužina preduzeti u cilju sprječavanja šteta od divljači u lovištima a to su:

- održavanje populacija na optimalnoj ili podnošljivoj brojnosti mjerama korišćenja,
- dodatna ponuda nedostajućih hraniva biljnog i životinjskog porijekla,
- kontakti sa stanovništvom radi sprječavanja šteta na imanjima.

5. EKONOMSKO-FINANSIJSKI PLAN

RED. BROJ.	VRSTA PRIHODA	PLANIRANO €
1.	OD IZDAVANJA DOZVOLA ZA LOV	19 000,00
2.	OD INO LOVA (STRANACA)	12 000,00
3.	OD IZDAVANJA POSLOVNOG PROSTORA	12 000,00
4.	SPONZORSTVA	6 000,00
5.	IZ SREDSTAVA BUDŽETA OPŠTINA	13 000,00
6.	PRIHOD OD DOMAĆEG LOVA	3 000,00
7.	IZ DRUGIH IZVORA	1 000,00
8.	OD NAKNADE ŠTETE KOJA FIZIČKA I PRAVNA LICA POČINE U LOVIŠTU BESPRAVNIM LOVOM ILI NA BILO KOJI DRUGI BESPRAVAN NAČIN	
9.		
10.		
UKUPNO		66 000,00

RED. BROJ.	VRSTA RASHODA	PLANIRANO €
1.	PRIMANJA ZAPOSLENIH SA DOPRINOSIMA	45 000,00
2.	PRAVLJENJE TERASE KOD LOVAČKOG DOMA	15 000,00
3.	PROSLAVA 80.GODINA POSTAJANJA DRUŠTVA	5 000,00
4.	GORIVO ZA KONTROLU	1 000,00
UKUPNO		66 000,00

Plužine, 23.02.2026. godine



 Predsjednik
 Joković Vladislav