

Temeljem članka 60. stavak 2. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službeni glasnik RS“, br. 62/06, 65/08-dr. zakon 41/09 i 112/15) i članka 33. stavak 1. točka 6. Statuta grada Subotice („Službeni list Općine Subotica“, br. 26/08 i 27/08-ispravak i „Službeni list Grada Subotice“, br. 46/11 i 15/13), a uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republike Srbije broj 320-11-01027/2017-14 od 18. 08. 2017. godine,

Skupština grada Subotice, na ... sjednici održanoj dana 2017. godine donijela je

RJEŠENJE

o donošenju Programa zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta na području Grada Subotice u 2017. godini

I.

Donosi se Program zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta Grada Subotice u 2017. godini.

II.

Program zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta Grada Subotice u 2017. godini je sastavni dio ovoga rješenja.

III.

Ovo rješenje se objavljuje u „Službenom listu Grada Subotice“.

O b r a z l o ž e n j e

Pravni temelj: Članak 60. stavak 2. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službeni glasnik RS“, br. 62/06, 65/08-dr. zakon, 41/09 i 112/15) i članak 33. stavak 1. točka 6. Statuta grada Subotice („Službeni list Općine Subotica“, br. 26/08, 27/08-ispravak i „Službeni list Grada Subotice“, br. 46/11 i 15/13).

Razlog za donošenje: Radi očuvanja i zaštite raspoloživog poljoprivrednog zemljišta, procjena ugroženosti i programiranja zaštite poljoprivrednog zemljišta, stvaranja uvjeta za primjenu znanstveno-tehnoloških dostignuća u području zaštite, uređenja i korištenja, Skupština grada, po prethodno pribavljenom mišljenju povjerenstva koje formira gradonačelnik i uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, donosi Godišnji program zaštite uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta. Prijedlog Godišnjeg programa izrađuje povjerenstvo koje formira Skupština grada.

Člankom 60. Zakona o poljoprivrednom zemljištu regulirano je da Godišnji program osim vrste, opsega i dinamike izvođenja radova i ulaganja sredstava na zaštiti i uređenju poljoprivrednog zemljišta sadrži i podatke o poljoprivrednom zemljištu u vlasništvu Republike Srbije (površine i dr.) i plan korištenja istog. Sukladno Zakonu i uputi Ministarstva, Povjerenstvo je izradilo prijedlog Programa zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta grada Subotice za 2017. godinu. Program se sastoji iz tri dijela i to: opće odredbe, uvjeti zaštite na prostoru zaštićenih prirodnih dobara i zaštita poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Srbije kao i plan korištenja poljoprivrednog zemljišta s programom radova. Trenutačno stanje zaštite i uređenja zahtijeva znatno veći broj i opsežnije mjere i radove od predloženih. Međutim, limitiran iznos sredstava koji se očekuju za ove namjene bio je razlog da se utvrde prioriteta, a to su: izgradnja, uređenje i održavanje poljskih cesta, izgradnja i održavanje kanala za odvodnjavanje, podizanje vjetrozaštitnih pojaseva, edukacija, protugradne mjere, navodnjavanje i poboljšanje kvalitete obradivog poljoprivrednog zemljišta. Sredstva za ove namjene osigurat će se od naknade za davanje u najam zemljišta u državnom vlasništvu (Gradu pripada 40% ostvarenih sredstava) i od naknade za promjenu namjene obradivog poljoprivrednog zemljišta gdje Gradu, također, pripada 40% ostvarenih sredstava. Očekivana sredstva od naknade za promjenu namjene obradivog poljoprivrednog zemljišta su 1.000.000 dinara, planirana sredstva od najma poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu po programu 2017. godine iznose 63.525.000 dinara, odnosno ukupno 64.525.000 dinara.

Poljoprivredno zemljište u vlasništvu Republike Srbije koristi se sukladno Zakonu i ovom programu. Prema podacima Službe za katastar nekretnina Subotica, utvrđeno je da na području Grada

Subotice ima 16.672,9735 ha poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Srbije. Ovim Programom se predlaže da se u najam u 2017. godini izda 15.919,8519 ha. Ugovor o najmu zaključuju zakupnik i Ministarstvo.

Povjerenstvo za davanje mišljenja na Program, a koje je formirao gradonačelnik grada Subotice i koje čine registrirani poljoprivredni proizvođači, predstavnici udruga poljoprivrednika s područja grada i predstavnici pravnih osoba, dalo je pozitivno mišljenje na Program. Temeljem suglasnosti Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Program će biti objavljen u „Službenom listu Grada Subotice“.

Sukladno izloženom, predlažemo da Skupština donese Rješenje o donošenju Programa u predloženom tekstu.

Rok izvršenja: Izvršenje ovoga Rješenja i Programa će se provesti tijekom 2017. godine.

Izvor sredstava potrebnih za realizaciju: Za realizaciju Rješenja odnosno mjera iz Programa osigurana su sredstva u Financijskom planu programa 5: Razvitak poljoprivrede za 2017. godinu.



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Управа за пољопривредно земљиште

Грачаничка 8, Београд
Број:320-11-01027/2017-14
Датум: 18.08.2017.године

ГРАД СУБОТИЦА

Градска управа

Трг Слободе 1
24000 ГРАД СУБОТИЦА

Предмет: Захтев за давање сагласности на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију град Суботица.

Поводом вашег захтева за давање сагласности на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију град Суботица за 2017. годину број IV-320-72/2017 од 14.08.2017.године, који сте доставили Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде на сагласност дана 16.08.2017. године, обавештавамо вас следеће:


Чланом 60. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", број 62/06,65/08, 41/09 и 112/2015) прописано је да пољопривредним земљиштем у државној својини располаже и управља држава преко Министарства и да се користи према годишњем програму заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта који доноси надлежни орган јединице локалне самоуправе по претходно прибављеном мишљењу комисије коју образује председник општине, односно градоначелник, уз сагласност Министарства.

С обзиром на напред наведено, утврђено је да су испуњени услови прописани законом, те у складу са чланом 60. став 4. Закона о пољопривредном земљишту, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде даје сагласност на Предлог годишњег програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта за територију град Суботица за 2017. годину.

По овлашћењу Министра бр.

119-01-5/3/2017-09 од 30.06.2017.

В.Д. ДИРЕКТОР


Драгана Гођевац Обрадовић

Temeljem članka 60. stavak 2. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službeni glasnik RS“, br. 62/2006, 65/2008 – dr. zakon, 41/2009 i 112/2015) i članka 33. stavak 1. točka 6. Statuta grada Subotice („Službeni list općine Subotice“, br. 26/08 i 27/08-ispr. i „Službeni list Grada Subotice“, br. 46/11 i 15/13), a uz suglasnost Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije 320-11-01027/2017-14 od 18. 08. 2017. godine, Skupština grada Subotice na sjednici održanoj dana _____ 2017. godine donijela je

PROGRAM ZAŠTITE, UREĐENJA I KORIŠTENJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA GRADA SUBOTICE U 2017. GODINI

Ovim Programom daje se pregled površina poljoprivrednog zemljišta po katastarskim općinama, klasama i kulturama, uvjeti zaštite prirode za program uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta na prostoru zaštićenih prirodnih dobara Grada Subotice, utvrđuje se Program radova na zaštiti i uređenju poljoprivrednog zemljišta i Plan korištenja poljoprivrednog zemljišta u vlasništvu Republike Srbije na području grada Subotice.

OPĆI DIO

Grad Subotica u 11 katastarskih općina (Donji Grad, Novi Grad, Stari Grad, Đurđin, Bajmak, Čantavir, Žednik, Tavankut, Bikovo, Bački Vinogradi, Palić) rasprostire se na ukupno 100.737 ha 85a i 99 m² zemljišne površine. Po pedološkom sastavu radi se o crnici, pjeskovitoj crnici i pijesku. Na području grada nalaze se osam klasa poljoprivrednog zemljišta, s tim da su najzastupljenija zemljišta I., II. i III. klase. Ukupna površina obradivog poljoprivrednog zemljišta iznosi 89.454.5449 hektara.

Opći uvjeti za izradu programa

Pokrajinski zavod za zaštitu prirode temeljem članka 192. Zakona o općem upravnom postupku („Službeni glasnik RS“, br. 30/2010) i članaka 9. i 102. stavak 1. točka 10. Zakona o zaštiti prirode („Sl. glasnik Republike Srbije“ br. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – ispravak), donosi

UVJETE ZAŠTITE PRIRODE ZA PROGRAM ZAŠTITE, UREĐENJA I KORIŠTENJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA NA PROSTORU ZAŠTIĆENIH PRIRODNIH DOBARA GRADA SUBOTICE

kojim se određuju uvjeti zaštite prirode poljoprivrednog zemljišta na prostoru ekološko značajnih područja Grada Subotica obuhvaćenog Programom zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta:

- 1. Uvjeti zaštite prirode utvrđeni ovim aktom moraju biti sastavni dio sklopljenih Ugovora s korisnicima poljoprivrednog zemljišta.**
2. Neophodne aktivnosti na unaprjeđenju degradiranih površina koje povećavaju troškove korisniku, treba uzeti u obzir prilikom utvrđivanja visine naknade za korištenje.
3. Sudionike dražbe obavijestiti da se na prostoru zaštićenih područja aktom o zaštiti osiguravaju tradicionalni vidovi korištenja prirodnih resursa.

4. Neophodno je obavijestiti Upravitelja zaštićenih područja o sklopljenim ugovorima, da bi se ostvarila potrebna suradnja s korisnicima prostora (određivanje granice pojedinačnih zona zaštita, vršenje nadzora, sl.).
5. U slučaju da nakon završetka dražbe neke čestice unutar zaštićenih područja ne budu obuhvaćene Ugovorom o korištenju, o tomu obavijestiti Zavod i Upravitelja zaštićenih područja kako bi se poduzele neophodne mjere sprječavanja degradacije.
6. Podaci su dani na temelju baze podataka Zavoda, koja je za pojedinačna zaštićena područja sastavljena u razdoblju izrade Studije zaštite (1-3 godine prije donošenja akta o zaštiti). Kako je grafički prikaz granice zaštićenog područja i režima zaštite sastavni dio Akta o zaštiti, promjena broja, oblika ili veličine čestice ne mijenja činjenicu da dio prostora pripada zaštićenom području i ima propisan režim korištenja.
7. Prilikom davanja u najam predmetnog zemljišta mora se imati u vidu da se temeljem članka 265 Kaznenoga zakona, uništavanje ili oštećenje zaštićenog prirodnog dobra smatra kaznenim djelom.
8. Korištenje prirodnih resursa nije dopušteno:
 - 8.1. Na poljoprivrednim površinama koje pripadaju prostorima za koje je propisan režim zaštite I. stupnja;
 - 8.2. Na česticama, odnosno na dijelovima čestica koji predstavljaju staništa strogo zaštićenih vrsta i obuhvaćene su programima revitalizacije ***PIO „Subotička pješčara“***, odnosno mjerama aktivne zaštite u predmetnom vremenskom razdoblju, sukladno važećim programskim dokumentima Upravitelja:
KO Novi Grad: dijelovi čestica 25970/1 (2 ha – jama i okolina), 26050 (2,5 ha obraslo livadskom vegetacijom), 26051 (oko 8 ha pod revitalizacijom i 5 ha kod hranilišta ptica grabljivica), 26057 (0,5 ha staništa strogo zaštićene vrste u širini od 10 metara uz sjeverozapadnu međnu liniju pored ceste).
KO Palić – pod revitalizacijom su kč, 3364, 3365, 3183/1, 3184/1, 3185/1, 3186/1, 3187/1, 3188/1, 3189.
 - 8.3. Na česticama, odnosno na dijelovima čestica koji predstavljaju staništa slijepog psa (strogo zaštićena vrsta) na ***PIO „Subotička pješčara“***, nije dopušteno preoravanje zaparloženih njiva ali je moguće (i poželjno) koristiti prostor za ispašu ovaca i/ili kao košenicu.
KO Novi Grad: kč 25861, 25862, 25863, 25864, 25865, 25866, 25867, 25868, 25869, 25870, 25871, 25872, 25873, 25874, 25876, 25877, 25878, 25879, 25880, 25881, 25882, 25883, 25884, 25885, 25886, 25887, 25888, 25889, 25890, 25891, 25892, 25893, 25894, 25895, 25896, 25897, 25898, 25899, 25900, 25901, 25902, 25903, 25921 dio*, 25924 dio*, 25969 dio*, 25970,1 dio*, 26048 dio*, 26050. Na česticama sa oznakom * treba naznačiti granicu staništa na terenu.
KO Palić: kč 3205, 3251, 3252, 3253, 3258, 3261, 3270, 3277.
9. Na poljoprivrednim površinama, na prostoru ekološko značajnih područja zabranjeno je:
 - 9.1. mijenjati namjenu i kulturu površina u smjeru intenzivnijeg korištenja (preoravanje livada i pašnjaka, pošumljavanje, izgradnja objekata i ribnjaka, kopanje kanala itd.), odnosno preoravati travne površine po međama (i travnim kosinama) njiva;
 - 9.2. izgradnja sustava za zalijevanje, kopanje kanala i drugi radovi koji utječu na hidrološke i ekološke karakteristike prirodnog dobra.
 - 9.3. krčenje žbunja, odnosno paljenje vegetacije livada, pašnjaka i trstika, podizanje privremenih objekata i uređenje pojilišta bez posebnih uvjeta Zavoda za zaštitu prirode.
10. Radi preciznijeg informiranja zainteresiranih, osim činjenice da čestice pripadaju zaštićenim područjima, potrebno je navesti i režim zaštite i naziv zaštićenog područja (mjere ograničavanja korištenja poljoprivrednog zemljišta se razlikuju po područjima i definirani su Uredbama o zaštiti).
11. **Kontrolirano korištenje livada** na svim zaštićenim područjima treba se obavljati pod sljedećim uvjetima:
 - 11.1. Korisnik je dužan košenje izvršiti na cijeloj površini livade (treba obuhvatiti i zakorovljene/trskom obrasle površine).

11.2. Košenje se ne može započeti prije 10. lipnja. Košenje se može odvijati samo ako je zemljište suho do te mjere da mehanizacija ne ostavlja tragove (usječeni tragovi mehanizacije oštećuju floru i zemljište). Na mozaičnim površinama vlažnih i više suhih livada košenje se treba vršiti u najmanje dva navrata.

11.3. Prilikom košenja livada potrebno je ostaviti strniku visine 15 cm radi očuvanja fizičke strukture busja.

11.4. Ostaviti nepokošenu traku vegetacije širine 1,5 -2 m na svakih 10 m, koja će predstavljati skrovište i hranidbenu bazu sitnim životinjama. Iznimku čine zakorovljene ili trskom/žbunjem obrasle površine na kojima se vrši kompletno košenje biljnog pokrivača. U slučaju registriranog gniježđenja zaštićenih ptičjih vrsta, temeljem aktualnih podataka stručne službe Upravitelja za tekuću godinu, okolinu gnijezda na površini od 0,5 - do 3 ari (u ovisnosti o potrebi dane vrste) također treba ostaviti nepokošeno.

11.5. Korisnik je dužan odstraniti biomasu (sijeno, trska, granje) s livade najkasnije u roku od 15 dana nakon košenja.

11.6. Zabranjeno je primijeniti melioracijske mjere, koristiti kemijska sredstva i gnojiva (organsko, mineralno, folijarno) na livadama.

11.7. Zabranjeno je spaljivanje biomase na površinama koje su pokrivene prirodnom vegetacijom ili su obuhvaćene revitalizacijom. Lokaciju za spaljivanje određuje stručna služba Upravitelja.

11.8. Mogućnosti kretanja teretnih vozila po terenu određuje stručna služba Upravitelja, sukladno očuvanju staništa prirodnih rijetkosti.

11.9. Korisnik je dužan obavijestiti Upravitelja o početku radova da bi se omogućilo poduzimanje potrebnih mjera zaštite i pravodobno planiranje stručnog nadzora.

12. Korištenje **livada na navedenim staništima zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta** treba se obavljati pod uvjetima navedenih pod točkama 11.1.- 11.7., a u slučaju potrebe dopunskih informacija, korisnici čestica trebaju se obratiti ovom Zavodu (mogućnosti kontakta su dani u Obrazloženju), najmanje 15 dana prije početka planiranih aktivnosti.

13. Livade, na kojima pored mjera navedenih pod točkom 11, potrebno je primijeniti i posebne mjere zaštite:

13.1. **SRP „Selevenjske pustare“, KO Bački Vinogradi** kč 1 i 33: pojedinačni dijelovi livada su preorani, zbog čega je neophodno utvrditi granice predmetnih čestica. Redovitim košenjem spriječiti širenje korova i ubrzavati obnavljanje vegetacije.

13.2. Na livadama **SRP „Ludaško jezero“** pod režimom zaštite III. stupnja, dopuštena je ispaša goveda, 1 grlo/hektar. 20% livada koristiti kao košenicu, ove košenice svake godine trebaju biti na drugoj lokaciji. U slučaju ispaše primijeniti uvjete pod točkom 14.

14. **Zaštitu i unaprijeđenje pašnjaka** kontroliranom ispašom, kao tradicionalnim načinom korištenja prostora, treba ostvariti pod sljedećim uvjetima:

14.1. Zabranjene su sve aktivnosti koje mogu dovesti do oštećenja vegetacije.

14.2. Zabranjeno je primijeniti melioracijske mjere, koristiti kemijska sredstva i gnojiva (organsko, mineralno, folijarno) na pašnjacima;

14.3. Za formiranje pojilišta (kopanje jame, bušenje novog ili obnavljanje zapuštenog bunara), kao i za podizanja privremenih objekata (nadstrešice) neophodno je tražiti posebne uvjete Zavoda.

14.4. Na pašnjacima **PIO „Subotička pješčara“** zabranjena je ispaša goveda. Dopuštena je umjerena ispaša ovaca, broj grla je 1 komad/hektar. Pašnjaci se mogu koristiti kao košenice sukladno uvjetima pod točkom 11.

14.5. Na djelomično degradiranim pašnjacima **SRP „Selevenjske pustare“** zabranjena je ispaša goveda. Dopuštena je umjerena ispaša ovaca, i to 2 grla/hektar. Pašnjaci se mogu koristiti kao košenice sukladno uvjetima pod točkom 11.

15. Posebne mjere zaštite se primjenjuju na pašnjacima:

15.1 Pašnjaci na prostoru **PIO „Subotička pješčara“** koji su bili preorani (prirodno obnavljanje vegetacije je još u tijeku). Revitalizacija ovih površina je moguća i sadnjom lucerke.

KO Palić - kč. 3177/1, 3178/1, 3179/1, 3451 i južni dio kč 3449.

KO Stari grad – južni dio kč 26640.

15.2 Pašnjaci na prostoru **PIO „Subotička pješčara“**, čiji su dijelovi obrasli glogom. Dopuštena je umjerena ispaša ovaca 1 komad/hektar površine, a korisnik treba smanjiti površinu gloga za najmanje 20%.

KO Novi Grad – kč 25560, 25562, 25564

KO Stari grad – sjeverni dio kč 26640

15.3. KO Palić - kč. 3180/1, 3181/1, 3182/1, 3358, 3404, 3449 sjeverni dio: Suvi pašnjaci na prostoru **PIO „Subotička pješčara“**, na kojima se nalaze staništa kritično ugroženih zaštićenih vrsta. Dopuštena je umjerena ispaša ovaca 0,5 komada/hektar (jedno grlo na 2 hektara). Korisnik se treba obvezati da će izvršiti sječu i uništavanje izdanaka kiselog drveta (*Ailanthus altissima*) i ciganskog perja (*Asclepias syriaca*). Prije izrade projekta revitalizacije zabranjena je sječa ostalih drvenastih vrsta.

15.4. KO Palić - kč. 7098/5, 7000/9, 7096/1 i 7096/2: Zapušteni pašnjaci djelomično obrasle trskom na području **SRP „Ludaško jezero“**. Trebaju se koristiti kao košenice (ispaša je moguća samo u okviru posebnog projekta revitalizacije). Osim uvjeta košenja koji su određeni pod točkom 11 neophodno je smanjiti pokrovnost trske za 20% godišnje na taj način, da se trska kosi 2 puta tijekom godine: u vrijeme košenja livada i tijekom zimskog razdoblja.

15.5. KO Bački Vinogradi kč 378 (**SRP „Selevenjske pustare“**): pojedinačni dijelovi su preorani, a depresije su obrasle trskom. Neophodno je utvrditi granice predmetnih čestica. Redovitim košenjem spriječiti širenje korova i trske (smanjiti pokrovnost trske u depresijama za 20% godišnje). Uvjeti košenja: točka 11.

15.6. KO Bački Vinogradi kč 54 i 79 (**SRP „Selevenjske pustare“**): pašnjaci, na kojima se nalazi veći broj mikro-staništa zaštićenih biljnih vrsta, zbog čega se trebaju koristiti kao košenice. Osim uvjeta košenja koji su određeni pod točkom 11:

neophodno je smanjiti pokrovnost trske u depresijama za 20% godišnje na taj način, da se trska kosi 2 puta tijekom godine: u vrijeme košenja livade i tijekom zimskog razdoblja.

dopušteno je košenje samo 30% površine humki na kojima su stepska staništa prirodnih rijetkosti (nepokošeni dijelovi humki svake godine trebaju biti na drugoj lokaciji).

u jesenskom razdoblju je dopuštena umjerena ispaša ovaca, 2 grla/hektar.

svi radovi trebaju se obavljati pod izravnim stručnim nadzorom Upravitelja.

16. **Trstici-močvare** u znatnoj mjeri su isušeni zbog opadanja razine podzemne vode i postepeno prelaze u močvarne livade, zbog čega:

16.1. Korisnik je dužan u zimskom razdoblju (najkasnije do 1. ožujka) izvršiti sječu trske na način kojim se ne oštećuje vegetacija i zemljište.

16.2. Isušene dijelove ovih čestica treba redovito kositi, uvjeti košenja su kao za livade.

16.3. Preorane dijelove dovesti u blisko-prirodno stanje redovitim košenjem.

16.4. Otklanjanje invazivnih drvenastih vrsta na prostoru **PIO „Subotička pješčara“** može se obavljati pod kontrolom čuvarske službe i uz obveznu primjenu odobrenih kemijskih sredstava.

● **17. Korištenje njiva i voćnjaka** treba se obavljati sukladno aktu o zaštiti prirodnog dobra:

17.1. Na području **SRP „Ludaško jezero“** sve njive na popisu pripadaju starim parlozima koji predstavljaju staništa zaštićenim vrstama, uvjeti korištenja su dani pod točkom 18.

17.3. Na području režima zaštite II. stupnja **PIO „Subotička pješčara“**: zabranjeno je korištenje mineralnih gnojiva i kemijskih sredstava. Preporuča se uzgoj zdrave hrane ili odgovarajućih ratarskih kultura (npr. lucerka).

17.4. Na području režima zaštite III. stupnja **PIO „Subotička pješčara“**: zabranjena je uporaba zemljišnih herbicida.

17.5. Na području **SRP „Selevenjske pustare“** zabranjena je uporaba kemijskih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji osim strogo selektivnih.

18. **Stari parlozi (njive koje već dulje vrijeme nisu bile obrađene)** i koji su sastavni dijelovi staništa strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta i/ili predstavljaju ekološke koridore trebaju se koristiti u sklopu livada ili pašnjaka koje ih okružuju, primjenjujući navedene mjere zaštite livada i/ili pašnjaka.

Na prostoru **PIO „Subotička pješčara“**

KO Novi Grad- kč. 25901 uz zapadnu međnu liniju u širini od 100 metara (2 ha), 25903 i 25905 25906, 25907, 25908, 25928, 25929, 25930, 25931, 25935, 25936, 25937, 25938, 25939

KO Palić – kč 3277, 3289, 3456, zapadni dio 3459 u širini od 120 metara.

Na prostoru **SRP „Ludaško jezero“** KO Bački Vinogradi, kč. 3840, 3849/1, 3849/2, 3850/1, 3850/2, 3851/1, 3851/2, 3857,3864, 3867/1, 3871/3, 3871/4, 3871/7, 3886/1, 3886/4. Livada na parlogu kč 3815/1 koji je posijana djetelinom ne može se prevesti u drugu kulturu.

Na prostoru **SRP „Selevenjske pustare“** KO Bački Vinogradi, kč. 81.

19. Korištenje livada, pašnjaka i trstika (uključujući i međe i kosine njiva sa travnatom vegetacijom) **u dolinama Krivaje i njenih pritoka** na području KO Žednik i KO Đurđin treba osigurati očuvanje ovih prirodnih površina:

19.1. Zabranjeno je preoravanje prirodnog biljnog pokrivača, pošumljavanje, primjena melioracijskih mjera, korištenje kemijska sredstva i gnojiva.

19.2. Zabranjeno je paljenje vegetacije bez posebnih uvjeta Zavoda.

19.3. Korištenje livada vršiti po uvjetima navedenih pod točkama 11.2., 11.3., 11.5. i 11.6.

19.4. Korištenje pašnjaka vršiti po uvjetima navedenih pod točkama 14.1-14.3.

19.5. Sječa trske može se vršiti u zimskom razdoblju (najkasnije do 1. ožujka) na način, kojim se ne oštećuje vegetacija i zemljište.

O b r a z l o ž e n j e

Radi očuvanja prirodnih vrijednosti od lokalnog, nacionalnog i međunarodnog značaja, na području Grada Subotica su formirana četiri zaštićenih područja (od kojih tri sadrže poljoprivredne čestice predviđene za dražbu) i evidentirana su staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta kao elementi ekološke mreže sukladno **Uredbi o ekološkoj mreži Republike Srbije** („Službeni glasnik RS”, br. 102/2010). Mjere zaštite u vidu ograničenja korištenja prostora, kao i najvažnije aktivnosti potrebne za unaprjeđenje određuje **zakonski akt o proglašenju** zaštićenih područja: Uredba o zaštiti SRP „Ludaško jezero“ („Sl. glasnik RS“, br. 30/2006), Uredba o zaštiti PIO „Subotička pješčara“ („Sl. glasnik RS“ brojevi 127/2003 i 113/2004) i Uredba o zaštiti SRP „Selevenjske pustare“ („Sl. glasnik RS“ 37/97). Zbog različitih tipova staništa, kao i zbog razlika u osjetljivosti zaštićenih područja, mjere ograničenja poljoprivredne proizvodnje se razlikuju po zaštićenim područjima.

Mjere zaštite i unaprjeđenja staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta su definirane *Uredbom o ekološkoj mreži Republike Srbije i Pravilnikom o proglašenju i zaštiti strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta biljaka, životinja i gljiva* („Službeni glasnik RS”, br. 5/2010). Člankom 7. *Pravilnika* zaštita i očuvanje strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta provodi se poduzimanjem mjera i aktivnosti na upravljanju populacijama, među kojima je na prvom mjestu zaštita staništa. Zaštita ekološke mreže, temeljem članka 6. *Uredbom o ekološkoj mreži* osigurava se „...provedbom propisanih mjera zaštite radi očuvanja biološke i raznovrsnosti predjela, održivog korištenja i obnavljanja prirodnih resursa i dobara i unaprjeđenja zaštićenih područja, tipova staništa i staništa divljih vrsta sukladno zakonu kojim se uređuje zaštita prirode i drugim propisima, kao i aktima o proglašenju zaštićenih područja i međunarodnim ugovorima (Prilog 3. *uredbe*). Mjere zaštite ekološke mreže odnose se na pravne osobe i fizičke osobe koje koriste prirodne vrijednosti i obavljaju aktivnosti i radove, sukladno zakonu kojim se uređuje zaštita prirode. Na području ekološke mreže primjenjuju se mjere, metode i tehničko-tehnološka rješenja s ciljem očuvanja povoljnog stanja ekološki značajnih područja i unaprjeđivanja narušenog stanja dijelova ekološke mreže.“ Člankom 9. *Uredbe* je propisano da prostorni i urbanistički planovi, programi i osnove korištenja prirodnih resursa moraju biti usuglašeni s planovima upravljanja dijelova ekološke mreže i ovom uredbom, a člankom 13. da će Zavod u suradnji s Republičkim geodetskim zavodom identificirati granice dijelova ekološke mreže u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu uredbe.

Temeljem članka 265 Kaznenog zakona, uništavanje ili oštećenje zaštićenog prirodnog dobra se smatra kaznenim djelom.

Zbog mozaičnosti staništa na prostoru Grada i različitih ograničenja koja proistječu iz potreba zaštite, održivo korištenje prostora se ostvaruje različitim mjerama sukladno karakteristikama danog prostora (različiti datumi košenja, kombinirano košenje i ispaša, neophodna mozaičnost usjeva itd.).

Članak 35. Zakona o zaštiti prirode („Službeni glasnik Republike Srbije“ br. 36/09, 88/10, 91/10), I. stupnju zaštite utvrđuje zabranu korištenja prirodnih resursa. U II. stupnju zaštite mogu se vršiti upraviteljske intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unaprjeđenja zaštićenog područja, bez posljedica po primarne vrijednosti njihovih prirodnih staništa, populacija, ekosustava, obilježja predjela i objekata geonasljeđa, obavljati tradicionalne djelatnosti i ograničeno koristiti prirodni resursi na održiv i strogo kontroliran način. U III. stupnju zaštite mogu se vršiti upraviteljske intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unaprjeđenja zaštićenog područja, razvitak sela i unaprjeđenje seoskih kućanstava, uređenje objekata kulturno-povijesnog nasljeđa i tradicionalnog graditeljstva, očuvanje tradicionalnih djelatnosti lokalnog stanovništva, selektivno i ograničeno korištenje prirodnih resursa i prostora uz potrebnu infrastrukturu i drugu izgradnju, ukoliko su usklađene s funkcijama zaštićenog prirodnog dobra i s potrebama očuvanja zaštićenih vrsta i staništa. Mjere zaštite po režimima razlikuju po specifičnim karakteristikama lokaliteta (pedološki i hidrološki uvjeti, zahtjevi zaštićenih vrsta i sl.), a i po tipu zaštićenih područja. U specijalnom rezervatu prirode su zabranjeni razni oblici privrednog korištenja, dok u predjelima iznimnog oblika treba osigurati tradicionalne vidove korištenja resursa koji su sukladni očuvanju prirodnih vrijednosti.

U razdoblju regulacije voda (1970. -1980. g.) brojne livade su bile dijelom ili u cjelini preorane i izvršena je promjena njihove namjene u katastru. Značajni broj ovih čestica je i dalje pod utjecajem podzemnih voda u vlažnijim godinama, zbog čega desetljećima nisu bile obrađene (sve njive na prostoru SRP „Ludaško jezero“ i dijelovi nekih njiva formirane reparcelacijom na području PIO „Subotička pješčara“). Zahvaljujući prirodnom obnavljanju vegetacije, na njima su se ponovno pojavile rijetke i zaštićene vrste. Ove površine su uključene u zaštićena dobra kao sastavni dijelovi staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta. Preoravanje ili primjena melioracijskih poduhvata bi dovelo do uništavanja zaštićenih vrsta i njihovih staništa. Obrada ovih „njiva“ sjeverno od Ludaškog jezera zahtijeva odvodnjavanje doline Kireša obnavljanjem mreže djelomično zatrpanih melioracijskih kanala. Postojanje melioracijskih kanala povećava vodni deficit jezera i vlažnih livada čime se izravno ugrožavaju vrijednosti zbog kojih je prostor stavljen pod zaštitu.

Na području PIO „Subotička pješčara“ i SRP „Selevenjske pustare“ su prisutni stari parlozi, određene čestice zapuštene od 1990-ih godina na kojima je došlo do spontanog obnavljanja pješčarske, stepske, odnosno šumo-stepske vegetacije. Na njima je evidentirano prisustvo strogo zaštićenih vrsta od međunarodnog značaja zbog čega je neophodno očuvati postojeću vegetaciju ovih čestica koje predstavljaju staništa. U slučaju PIO „Subotička pješčara“ parlozi imaju ulogu i ekoloških koridora, povezujući prirodna staništa s dvije strane kompleksa obrađenih površina.

Očuvanje ostataka prirodne vegetacije je preduvjet za zaštitu biološke raznovrsnosti unutar agrarnih područja. Po članku 18. *Zakona o zaštiti prirode* „Očuvanje biološke i raznovrsnosti predjela staništa unutar agroekosustava i drugih neautonomnih i poluautonomnih ekosustava provodi se prvenstveno očuvanjem i zaštitom rubnih staništa, živica, međa, pojedinačnih stabala, grupe stabala, bara i livadskih pojaseva, kao i drugih ekosustava s očuvanom ili djelomično izmijenjenom drvenastom, žbunastom, livadskom ili močvarnom vegetacijom. Prilikom ukрупnjivanja poljoprivrednog zemljišta mora se voditi računa o očuvanju postojećih i stvaranju novih rubnih staništa radi osiguranja biološke i raznovrsnosti predjela ekosustava“.

Na značajnom dijelu zaštićenih područja livade i pašnjaci godinama nisu bile korištene što je u suprotnosti s Uredbama o zaštiti jer se kontrolirano košenje i ispaša ubraja u neophodne mjere zaštite. Na zapuštenim česticama je došlo do nepoželjnih promjena: zarastanje trskom i žbunjem, pojava invazivnih vrsta (najčešće kiselo drvo i cigansko perje) što zahtijeva posebno ulaganje od strane korisnika. Postupna revitalizacija livada i pašnjaka je zajednički interes poljoprivrede i zaštite prirode.

Pod utjecajem odvodnjavanja pašnjaci i livade postaju sve više suhi, što onemogućuje ispašu goveda na njihovim nekadašnjim pašnjacima. Radi očuvanja biljnog pokrivača na ovim pašnjacima je dopuštena ispaša samo ovaca. Da bi se postiglo intenzivnije korištenje pašnjaka i livada neophodno je poboljšavati vodni režim, odnosno revitalizirati vlažna staništa.

Završena je valorizacija staništa strogo zaštićenih vrsta i stepskih staništa (prioritetni za zaštitu kao stanišni tip) na prostorima prapornih dolina Krivaje i njenih pritoka. Na prostoru Općine Subotica ova staništa se nalaze unutar KO Žednik i KO Đurđin i obuhvaćaju ostatke stepske i livadske vegetacije. Iskustvo pokazuje da se mnoge od ovih površina prijavljuju u katastru kao međe uz njiva. Ove lokalitete ne možemo definirati brojevima katastarskih čestica zbog čega su navedeni samo brojevi nadmetanja.

Program radova na zaštiti, uređenju i korištenju poljoprivrednog zemljišta

Trenutačno stanje zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta na području Grada Subotica zahtijeva poduzimanje zakonom definiranih mjera i aktivnosti, i to:

- Izgradnju i sanaciju atarskih cesta;
- Uređenje poljoprivrednog zemljišta;
- Ukрупnjivanje zemljišnog posjeda dragovoljnim grupiranjem zemljišta;
- Izgradnja i održavanje sustava za odvodnjavanje i navodnjavanje;
- Uređenje i održavanje mreže atarskih cesta;
- Rekultiviranje poljoprivrednog zemljišta korištenog za eksploataciju mineralnih sirovina ili za druge namjene koje nemaju trajni karakter;
- Pretvaranje neobradivog u obradivo poljoprivredno zemljište;
- Poboljšanje fizičkih, kemijskih i bioloških osobina zemljišta.

tablica 1. Prijedlog površina poljoprivrednog zemljišta po katastarskim općinama i kulturama

R. br.	KO	obrađivo					obrađivo Total	ostalo			ostalo Total	Ukupno:
		1	2	3	4	5		7	8	9		
		NJIVA	VRT	VOĆNJAK	VINOGRAD	LIVADA		PAŠNJAK	RIBNJACI, TRSTICI I MOČVARE	OSTALO ZEMLJIŠTE		
1.	Bački Vinogradi	153,1251	0	94,9744	5,0005	109,3097	362,4097	61,0642	0,4609	1,7357	63,2608	425,6705
2.	Bajmak	2239,1039	0,1116	7,317	1,318	21,8206	2269,6711	18,4455	2,4792	7,855	28,7797	2298,4508
3.	Bikovo	2560,6448	0	1,76	0	6,565	2568,9698	80,3469	11,2309	1,7617	93,3395	2662,3093
4.	Čantavir	592,2646	0	1,8173	0,0176	12,1678	606,2673	10,0742	1,683	23,5499	35,3071	641,5744
5.	Donji Grad	2223,2773	0,0108	5,2239	9,2631	22,1643	2259,9394	38,3149	19,5203	0,528	58,3632	2318,3026
6.	Đurđin	1029,9863	0	5,4451	0,4748	3,3053	1039,2115	6,3723	12,5919	0,0091	18,9733	1058,1848
7.	Novi Grad	888,2979	0,067	19,1531	126,7352	185,3962	1219,6494	105,7787	19,9156	2,0164	127,7107	1347,3601
8.	Palić	1115,884	0	38,1043	59,2028	49,8388	1263,0299	224,6295	45,1221	4,8292	274,5808	1537,6107
9.	Stari Grad	558,6493	0	103,7771	113,2137	25,1601	800,8002	137,7566	72,1619	20,547	230,4655	1031,2657
10.	Tavankut	288,4793	0	28,6813	9,8168	3,096	330,0734	22,175	1,9018	0,448	24,5248	354,5982
11.	Žednik	2780,8019	11,8092	1,9781	0,1279	8,8807	2803,5978	120,7624	66,6868	0,0574	187,5066	2991,1044
Ukupno:		14430,5144	11,9986	308,2316	325,1704	447,7045	15523,6195	825,7202	253,7544	63,3374	1142,812	16666,4315

tablica 3. Površine poljoprivrednog zemljišta po klasama i kulturama

	poljoprivredno zemljište u ha								Ukupno:
	klasa								
Kultura	1	2	3	4	5	6	7	8	
VINOGRAD	96,2264	166,5909	59,3559	2,8592	0,138				325,1704
VOĆNJAK	129,2918	156,1976	22,7422						308,2316
VRT	0,0778	11,9208							11,9986
LIVADA	22,4477	126,4462	64,5059	50,2168	88,4856	95,6023			447,7045
NJIVA	2400,6375	6335,0984	3539,3484	1090,8076	251,6221	332,4706	398,6709	81,8589	14430,5144
PAŠNJAK	156,2896	187,1455	11,7051	62,9425	147,4276	260,1884	0,0215		825,7202
TRSTIK-MOČVARA	8,795	64,8625	131,952	44,7443	1,338	2,0626			253,7544
Ukupno:	2813,7658	7048,2619	3829,6095	1251,5704	489,0113	690,3239	398,6924	81,8589	16603,0941

Plan prihoda vlastitog udjela (učešća)

<i>Izvor sredstava</i>	<i>Iznos</i>
Planirana sredstva od najma poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu	63.525.000,00
Naknada od promjena namjene poljoprivrednog zemljišta	1.000.000,00
<i>Ukupno</i>	64.525.000,00

Plan radova na zaštiti, uređenju i korištenju poljoprivrednog zemljišta

Namjene ulaganja	Jedinica mjere	Predračunska vrijednost ulaganja	Vlastiti udio		Drugi izvori	
			din	%	din	%
1. Uređenje poljoprivrednog zemljišta		23.698.000,00	20.683.000,00		3.015.000,00	
odvodnjavanje poljoprivrednog zemljišta	Duljina u km - 1.55	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
označavanje čestica državnog zemljišta	Broj radova - 280.00	3.570.000,00	3.570.000,00	100	0,00	0
ostale mjere uređenja	Površina u ha - 14000.00	19.128.000,00	16.113.000,00	84	3.015.000,00	16
2. Zaštita poljoprivrednog zemljišta		26.328.000,00	26.328.000,00		0,00	
opremanje protugradne službe	Broj radova - 12.00	500.000,00	500.000,00	100	0,00	0
opremanje poljočuvarske službe	Površina u ha - 14000.00	15.100.000,00	15.100.000,00	100	0,00	0
podizanje vjetrozaštitnih pojaseva	Duljina u km - 7.00	3.800.000,00	3.800.000,00	100	0,00	0

kontrola plodnosti obradivog poljoprivrednog zemljišta (prve do pete klase), unesenog mineralnog gnojiva i pesticida u obradivo poljoprivredno zemljište	Broj uzoraka - 2204.00	4.100.000,00	4.100.000,00	100	0,00	0
ostale mjere zaštite	Površina u ha - 14000.00	2.828.000,00	2.828.000,00	100	0,00	0
3. Studijsko istraživački radovi koji tretiraju problematiku zemljišta		17.514.000,00	17.514.000,00		0,00	
projektno-tehnička dokumentacija za ostale mjere zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta	Broj radova - 2.00	1.283.000,00	1.283.000,00	100	0,00	0
oprema za službu za davanje u najam poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu	Broj radova - 3.00	368.000,00	368.000,00	100	0,00	0
troškovi oglašavanja poljoprivrednog zemljišta u državnom vlasništvu	Broj radova - 12.00	1.205.000,00	1.205.000,00	100	0,00	0
ostale mjere	Površina u ha - 14000.00	14.658.000,00	14.658.000,00	100	0,00	0
Ukupno (1+2+3)		67.540.000,00	64.525.000,00		3.015.000,00	

Izvjješće o važećim ugovorima o korištenju bez naknade poljoprivrednog državnog zemljišta

R. br.	Naziv korisnika	Broj ugovora	Namjena	Katastarska općina	Razdoblje najma (od-do)	Površina
1.	Poljoprivredna stručna služba Subotica d.d.	320-11-2098/3-2010-15	Korištenje bez naknade - poljoprivredna proizvodnja	Žednik	2010-2030	92,6115
					Ukupno:	92,6115

Predloženi brojevi javnog nadmetanja za korištenje bez plaćanja naknade

Red. br.	Korisnik	Osnova korištenja	Katastarska općina	Šifra javnog nadmetanja	Površina Total
1.	JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin	pošumljavanje	Novi Grad	515	170,3482
			Palić	592	10,7131
			Stari Grad	677	74,7663
			Tavankut	750	26,7035
	JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin Total				
2.	Osnovna i srednja škola „Žarko Zrenjanin“	poljoprivredna proizvodnja	Palić	591	24,2209
	Osnovna i srednja škola „Žarko Zrenjanin“ Total				24,2209
3.	Zoološki vrt Palić	poljoprivredna proizvodnja	Novi Grad	519	20,0000
	Zoološki vrt Palić Total				20,0000
4.	Gerontološki centar u Subotici	poljoprivredna proizvodnja	Donji Grad	306	46,9540
	Gerontološki centar u Subotici Total				46,9540
5.	Dom za djecu ometenu u razvoju KOLIJEVKA	poljoprivredna proizvodnja	Bajmak	40	57,5649
	Dom za djecu ometenu u razvoju KOLIJEVKA Total				57,5649
6.	OKRUŽNI ZATVOR U SUBOTICI	poljoprivredna proizvodnja	Žednik	845	21,5331
			Novi Grad	518	78,1216
	OKRUŽNI ZATVOR U SUBOTICI Total				99,6547
Ukupno:					530,9256

Predloženi brojevi javnog nadmetanja i prava prvenstva - infrastruktura

Zakupnik	Infrastruktura	Katastarska općina	Šifra javnog nadmetanja	Površina Total
DTD Ribarstvo d.o.o.	Poljoprivredni objekt; Sustav za navodnjavanje	Stari grad	678	192,3867
			701	23,5173
DTD Ribarstvo d.o.o. Total				215,9040
Ukupno:				215,9040

Predloženi brojevi javnog nadmetanja po pravu prečeg - stočari

										Ukupno
R. br.	Zakupnik	Vrsta životinja/broj uvjetnih grla/koeffcijent	Površina u vlasništvu	Površina u vlasništvu povezanih osoba	Površina u najmu s drugim osobama	Površina koja se oduzima iz važećih ugovora	Površina na koju osoba ima pravo prvenstva najma /ha	Katastarska općina	Šifra javnog nadmetanja	
1.	Šimon Jene	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 98.20 koeffcijent: 1.0	7,7712	15,1174	19,257	0	56,0544	Žednik	848	38,9843
								Stari Grad	681	14,2150
									682	1,1359
									683	1,7192
	Šimon Jene Total									56,0544
2.	Urban Mihalj	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 18.00 koeffcijent: 1.0	7,0542	0	0	0	10,9458	Novi Grad	521	10,9458
	Urban Mihalj Total									10,9458
3.	Lerinc Roland	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 91.30 koeffcijent: 1.0	9,3273	0	17,9752	0	63,9975	Palić	607	63,9975
	Lerinc Roland Total									63,9975
4.	HORVAT ŠAMU (ANDRAŠ) EVA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 76.30 koeffcijent: 1.0	12,85	6,5798	1,4372	0	55,433	Đurđin	469	23,7142
								Žednik	849	31,7188
	HORVAT ŠAMU (ANDRAŠ) EVA Total									55,4330
5.	Horvat Šamu Kristijan	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 69.30 koeffcijent: 0.4	6,7819	0	0	0	20,9381	Stari Grad	693	18,2983
									694	2,5862
	Horvat Šamu Kristijan Total									20,8845

6.	DOMONKOŠ (JANOŠ) GABOR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 26.40 koeficijent: 1.0	2,2503	2,7602	0	0	21,3895	Bikovo	185	21,3895
	DOMONKOŠ (JANOŠ) GABOR Total									21,3895
7.	Vero Jožef	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.50 koeficijent: 1.0	9,7216	1,6038	0,9349	0	19,2397	Bikovo	222	19,2397
	Vero Jožef Total									19,2397
8.	Vajhand Zvonimir	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 79.70 koeficijent: 0.7	27,5979	3,813	10,9174	0	13,4617	Bajmak	60	13,4617
	Vajhand Zvonimir Total									13,4617
9.	Anitič Gabor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 37.50 koeficijent: 1.0	26,0939	2,0418	4,973	0	4,3913	Bikovo	150	4,3434
								Đurđin	474	0,0343
	Anitič Gabor Total									4,3777
10.	Kovač Marta Andor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 130.50 koeficijent: 1.0	17,4264	23,1717	0	0	89,9019	Bikovo	155	27,1891
									156	62,7128
	Kovač Marta Andor Total									89,9019
11.	Nenad Jarić	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 55.30 koeficijent: 0.1	0	0	0	0	5,53	Žednik	842	5,5300
	Nenad Jarić Total									5,5300
12.	Šimon Deže	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 18.30 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 45.05 koeficijent: 0.4	20,152	0	0	0	10,678	Bajmak	44	10,6779
	Šimon Deže Total									10,6779
13.	VUKOV (ANA) TIHOMIR	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 73.15 koeficijent: 0.4	0,5993	0	9,2108	0	19,4499	Žednik	817	19,4499

	VUKOV (ANA) TIHOMIR Total									19,4499
14.	Kujundžić Aleksandra	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 17.65 koeficijent: 0.7	0	2,1467	0	0	10,2083	Bikovo	175	10,2083
	Kujundžić Aleksandra Total									10,2083
15.	Skenderović Josip	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 59.50 koeficijent: 1.0	3,5299	0	0	0	55,9701	Palić	596	55,9561
	Skenderović Josip Total									55,9561
16.	MARTON ARPAD	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 184.40 koeficijent: 1.0	21,0621	1,5651	9,816	0	151,9568	Bikovo	159	95,3740
									160	26,4611
								Palić	600	30,0392
	MARTON ARPAD Total									151,8743
17.	MARTON IMRE	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 148.20 koeficijent: 1.0	27,3335	0	0	0	120,8665	Bikovo	161	62,7958
								Palić	601	24,6587
									603	30,4078
									604	2,7659
	MARTON IMRE Total									120,6282
18.	HUBER (ANTAL) ZOLTAN	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 104.70 koeficijent: 1.0	19,2497	0	2,3022	0	83,1481	Žednik	850	79,8486
									851	3,2995
	HUBER (ANTAL) ZOLTAN Total									83,1481
19.	Lošonc Alfonz	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 56.00 koeficijent: 0.1	0,589	0,2062	0	0	4,8048	Palić	605	4,7498
	Lošonc Alfonz Total									4,7498
20.	MARKOVIĆ (GEZA) ERIKA	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 53.20 koeficijent: 0.7	0,6569	0	0	0	36,5831	Bikovo	169	36,5831

	MARKOVIĆ (GEZA) ERIKA Total									36,5831
21.	DULIĆ (FRANJO) IVAN	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 87.10 koeficijent: 1.0	23,0356	0	0	0	64,0644	Đurđin	454	55,1718
									455	8,8926
	DULIĆ (FRANJO) IVAN Total									64,0644
22.	VAJHAND (BENO) STIPAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 49.70 koeficijent: 1.0	6,1964	0,2018	2,1964	0	41,1054	Bajmak	61	9,1381
									62	31,6090
								Bikovo	223	0,1093
								Tavankut	759	0,1639
									792	0,0822
	VAJHAND (BENO) STIPAN Total									41,1025
23.	PERČIĆ (STIPAN) ALEKSANDAR	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 82.96 koeficijent: 0.1 Ostala perad - broj uvjetnih grla: 986.36 koeficijent: 0.1	2,3097	0	0	0	104,6223	Donji Grad	335	46,0165
								Žednik	796	58,4691
	PERČIĆ (STIPAN) ALEKSANDAR Total									104,4856
24.	FEKEČ (ĐULA) ĐULA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 32.10 koeficijent: 1.0	10,5824	0	11,9574	0	9,5602	Bikovo	206	9,5497
										FEKEČ (ĐULA) ĐULA Total
25.	ČIPAK (ANDRAŠ) ANDRAŠ	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 29.20 koeficijent: 0.7	14,235	3,3353	10,8177	0	0			0,0000
										ČIPAK (ANDRAŠ) ANDRAŠ Total
26.	KOPUNOVIĆ (FRANJO) ALEN	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 12.50 koeficijent: 0.7	9,7275	0	0	0	0			0,0000
										KOPUNOVIĆ (FRANJO) ALEN Total

27.	LASLO (ANTAL) ENDRE	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 36.60 koeficijent: 1.0	12,8202	0	4,6359	0	19,1439	Donji Grad	317	19,0776
	LASLO (ANTAL) ENDRE Total									19,0776
28.	Božić Deneš	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 3.97 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 33.55 koeficijent: 0.7	1,6627	6,5811	4,3838	0	12,4454	Žednik	811	12,4455
	Božić Deneš Total									12,4455
29.	BARKOCI (JANOŠ) LAJOŠ	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 55.50 koeficijent: 0.7	16,9565	7,7656	0	0	14,1279	Bikovo	269	14,0942
	BARKOCI (JANOŠ) LAJOŠ Total									14,0942
30.	Matković Ivan	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 49.65 koeficijent: 0.7	14,839	3,0804	0	0	16,8356	Bikovo	183	16,8356
	Matković Ivan Total									16,8356
31.	Romić Željko	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.46 koeficijent: 0.7 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 14.45 koeficijent: 0.7	3,6253	0	0	0	7,5117	Bikovo	186 270	6,4897 1,0182
	Romić Željko Total									7,5079
32.	BABIČKOVIĆ (PETAR) BORIS	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 21.70 koeficijent: 0.7	9,0421	0	0	0	6,1479	Donji Grad	303	6,1479
	BABIČKOVIĆ (PETAR) BORIS Total									6,1479
33.	Harangozo Menjhert	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 210.80 koeficijent: 1.0	45,1313	47,9903	3,0269	0	114,6515	Bikovo Donji Grad Đurđin	194 325 459 463	29,8149 10,3551 36,8550 37,6265

	Harangozo Menjhert Total									114,6515
34.	Cvijin Marinko	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 41.70 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 99.30 koeficijent: 0.4	17,5965	7,5913	3,9735	0	39,7487	Bikovo	166	39,7487
	Cvijin Marinko Total									39,7487
35.	Ruski Natalija	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.04 koeficijent: 0.7 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 15.30 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 20.05 koeficijent: 0.4	4,9357	0	15,2357	0	0			0,0000
	Ruski Natalija Total									0,0000
36.	Papić Slobodan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 29.40 koeficijent: 1.0	1,7314	0	0	0	27,6686	Bajmak	57	27,6686
	Papić Slobodan Total									27,6686
37.	HUBER SLOBODA (ANTAL) ERIKA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 42.60 koeficijent: 1.0	18,639	1,5922	4,9152	0	17,4536	Đurđin	466	7,7707
								Stari Grad	748	9,6829
		HUBER SLOBODA (ANTAL) ERIKA Total								
38.	ANITIĆ (MARKO) SNEŽANA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 163.90 koeficijent: 1.0	2,7991	41,0148	0	0	120,0861	Žednik	814	20,0554
									815	100,0307
		ANITIĆ (MARKO) SNEŽANA Total								
39.	OLAH (PETER) TIBOR	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 84.30 koeficijent: 0.7	0	3,1284	6,6669	0	49,2147	Bikovo	201	49,1736
	OLAH (PETER) TIBOR Total									49,1736
40.	Sabo Cibolja	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 71.75	3,4531	2,8493	5,0078	0	17,3898	Đurđin	473	17,3898

	Zoltan	koeficijent: 0.4								
	Sabo Cibolja Zoltan Total									17,3898
41.	Stipić Tomislav	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 44.10 koeficijent: 1.0	2,6897	0	0	0	41,4103	Đurđin	461	20,3915
									462	17,1177
									464	3,8609
	Stipić Tomislav Total									41,3701
42.	Vukov Slavko	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 43.50 koeficijent: 0.7	15,3025	6,3522	0	0	8,7953	Žednik	818	8,7953
	Vukov Slavko Total									8,7953
43.	CVIJANOV (ŠIME) ANA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.40 koeficijent: 1.0	11,5875	0	9,6529	0	10,1596	Palić	608	10,1596
	CVIJANOV (ŠIME) ANA Total									10,1596
44.	VITUŠKA (BOLDIŽAR) GABOR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 48.30 koeficijent: 1.0	1,1812	1,7961	13,96	0	31,3627	Žednik	806	31,3627
	VITUŠKA (BOLDIŽAR) GABOR Total									31,3627
45.	BRAJKOV JOSIP	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 106.70 koeficijent: 1.0	23,2574	8,1632	0	0	75,2794	Bikovo	151	50,9693
								Palić	594	24,3101
	BRAJKOV JOSIP Total									75,2794
46.	Matković Pere	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.04 koeficijent: 0.7 Ostali konji - broj uvjetnih grla: 3.00 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 40.05 koeficijent: 0.4	11,9968	0	3,7169	0	3,1343	Bikovo	187	3,1343

52.	Kovačević Milan	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 7.60 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 22.40 koeficijent: 0.7	1,3021	7,0089	18,1455	0	0			0,0000
	Kovačević Milan Total									0,0000
53.	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 6.45 koeficijent: 0.4 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 97.20 koeficijent: 1.0	35,954	8,3715	11,403	0	44,0515	Palić	593	44,0515
	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN Total									44,0515
54.	TAKAČ (JANOŠ) RUDOLF	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 31.30 koeficijent: 0.4	7,854	10,6789	0	0	0			0,0000
	TAKAČ (JANOŠ) RUDOLF Total									0,0000
55.	TAKAČ (RUDOLF) TEODOR	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 65.50 koeficijent: 1.0	1,4609	17,072	3,0237	0	43,9434	Bajmak	46	43,9434
	TAKAČ (RUDOLF) TEODOR Total									43,9434
56.	Vukmanov Šimokov Jacinta	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 30.10 koeficijent: 1.0	1,2741	2,8941	2,7109	0	23,2209	Bikovo	178	23,2049
	Vukmanov Šimokov Jacinta Total									23,2049
57.	PAPAK (ĐORĐE) SONJA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 33.00 koeficijent: 0.4	3,6396	0,1487	0	0	9,4117	Bikovo	164	9,4117
	PAPAK (ĐORĐE) SONJA Total									9,4117
58.	Šuranji Jutka	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.10 koeficijent: 1.0	2,3215	0,5805	9,6954	0	7,5026	Bikovo	220	7,5026
	Šuranji Jutka Total									7,5026
59.	Anitič Imre	Goveda u sustavu umatičenja - broj	9,0185	2,6622	0	0	48,8193	Bikovo	204	14,6438

		uvjetnih grla: 60.50 koeficijent: 1.0						Žednik	805	34,1774
	Anitič Imre Total									48,8212
60.	ERDELjI (MAĆAŠ) ANTAL	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 40.00 koeficijent: 1.0	3,4755	0	0	0	36,5245	Bikovo	197	10,6466
									202	24,0413
									203	1,7056
								Đurđin	512	0,1274
	ERDELjI (MAĆAŠ) ANTAL Total									36,5209
61.	Davčik Roza	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 16.75 koeficijent: 0.7	3,1326	2,4994	6,186	0	0			0,0000
	Davčik Roza Total									0,0000
62.	Stantić Darko	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 25.95 koeficijent: 0.7	5,8634	0	0	0	12,3016	Đurđin	465	12,3016
	Stantić Darko Total									12,3016
63.	Pastor Konrad	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 23.80 koeficijent: 1.0	1,1841	0	11,2217	0	11,3942	Žednik	812	11,2680
									813	0,1007
	Pastor Konrad Total									11,3687
64.	Dušnoki Robert	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 92.20 koeficijent: 1.0	23,1767	2,911	13,9592	0	52,1531	Bajmak	73	42,3581
								Donji Grad	322	9,7950
	Dušnoki Robert Total									52,1531
65.	Kiš Ivan	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 3.00 koeficijent: 0.4 Ostala perad - broj uvjetnih grla: 4.90 koeficijent: 0.1 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 4.90 koeficijent: 1.0	1,2572	0,1296	0	0	5,2032	Bikovo	188	5,2032

	Kiš Ivan Total									5,2032
66.	Kiš Gergelj	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 1.60 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 5.30 koeficijent: 0.7	1,1867	3,5599	0	0	0			0,0000
	Kiš Gergelj Total									0,0000
67.	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 84.90 koeficijent: 0.4	1,0459	7,0979	0	0	25,8162	Bikovo	212	11,5986
									213	14,2132
	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA Total									25,8118
68..	Papić Ljiljana	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 36.80 koeficijent: 1.0	0,5769	4,6533	3,1756	0	28,3942	Bajmak	50	28,3942
	Papić Ljiljana Total									28,3942
69	Šafer Tibor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 59.20 koeficijent: 1.0	8,0232	0	7,7521	0	43,4247	Palić	609	43,4247
	Šafer Tibor Total									43,4247
70.	VUKOV (LAZO) JOSIP	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 28.70 koeficijent: 1.0	14,2047	10,4999	0	0	3,9954	Žednik	794	3,9954
	VUKOV (LAZO) JOSIP Total									3,9954
71.	MLINKO (BELA) STIPAN	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 25.85 koeficijent: 0.7	8,1307	0	0	0	9,9643	Bikovo	172	9,9643
	MLINKO (BELA) STIPAN Total									9,9643
72.	Bilić Marina	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 10.20 koeficijent: 1.0	1,2039	0	0	0	8,9961	Đurđin	511	0,0496
								Žednik	821	8,9448
	Bilić Marina Total									8,9944

73.	Stipić Nedeljko	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 47.10 koeficijent: 1.0	0,7245	8,0878	0	0	38,2877	Bajmak	68	38,2877
	Stipić Nedeljko Total									38,2877
74.	STANTIĆ (IVAN) VINKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 34.70 koeficijent: 1.0	14,4767	0	6,4911	0	13,7322	Donji Grad	318	13,7322
	STANTIĆ (IVAN) VINKO Total									13,7322
75.	Dulić Dejan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 15.30 koeficijent: 1.0	0,521	0	1,7172	0	13,0618	Bajmak	69	13,0165
	Dulić Dejan Total									13,0165
76.	Tot Bagi Magdolna	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 25.25 koeficijent: 0.7	1,229	3,2782	0	0	13,1678	Žednik	810	13,1678
	Tot Bagi Magdolna Total									13,1678
77.	Miler Tibor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 100.40 koeficijent: 1.0	19,2448	4,5221	2,4509	0	74,1822	Donji Grad	324	70,6473
									328	3,5349
	Miler Tibor Total									74,1822
78.	BARTA ZOLTAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 33.60 koeficijent: 1.0	1,2963	0	8,5884	0	23,7153	Donji Grad	304	23,7153
	BARTA ZOLTAN Total									23,7153
79.	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 37.00 koeficijent: 1.0	9,332	0	7,2382	0	20,4298	Bajmak	42	20,4298
	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV Total									20,4298
80.	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 46.30 koeficijent: 1.0	12,4122	9,2367	0	0	24,6511	Žednik	816	24,6511
	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO Total									24,6511

81.	DUŠNOKI (ŠANDOR) ČABA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 155.60 koeficijent: 1.0	7,4286	7,8815	31,7416	0	108,5483	Donji Grad	345	22,0216
								Đurđin	470	49,9478
								Stari Grad	680	17,7614
									685	18,7907
	DUŠNOKI (ŠANDOR) ČABA Total									
82.	Rož Janoš	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 47.70 koeficijent: 1.0	0,6015	0	5,2052	0	41,8933	Bajmak	47	41,8933
	Rož Janoš Total									
83.	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 31.60 koeficijent: 0.7	2,0197	0	0	0	20,1003	Bajmak	53	20,1003
	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA Total									
84.	Nutrient doo	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 219.40 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	219,4	Bikovo	182	122,4134
									193	35,4034
									195	61,5754
	Nutrient doo Total									
85.	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 34.40 koeficijent: 1.0	8,5095	1,1693	0	0	24,7212	Žednik	822	24,7212
	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR Total									
86.	Ledenski Bojana	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 14.00 koeficijent: 0.7	2,6007	0	9,3362	0	0			0,0000
	Ledenski Bojana Total									
87.	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 32.80 koeficijent: 1.0	2,3302	0	10,0864	0	20,3834	Žednik	823	20,3834

	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN Total									20,3834
88.	PAPAK (JOZO) VLADO	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 91.20 koeficijent: 0.4	3,257	0,2746	4,3421	0	28,6063	Bikovo	163	28,6063
	PAPAK (JOZO) VLADO Total									28,6063
89.	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 49.00 koeficijent: 1.0	2,0365	8,4082	0	0	38,5553	Bajmak	51	38,5553
	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA Total									38,5553
90.	BALAŠA (JOŽEF) MAGDOLNA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 3.50 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 11.90 koeficijent: 0.7	2,816	4,4471	6,4522	0	0			0,0000
	BALAŠA (JOŽEF) MAGDOLNA Total									0,0000
91.	BENČIK PERE	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 174.20 koeficijent: 1.0	20,6428	0	21,4745	0	132,0827	Bajmak	38	71,4820
									39	60,5693
	BENČIK PERE Total									132,0513
92.	PEĆERIĆ (JOSIP) PERICA	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 24.00 koeficijent: 0.7	5,3267	0	7,0611	0	4,4122	Žednik	824	4,4122
	PEĆERIĆ (JOSIP) PERICA Total									4,4122
93.	Stipan Stantić	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 44.60 koeficijent: 1.0	13,4479	0,1813	4,7061	0	26,2647	Tavankut	754	26,2647
	Stipan Stantić Total									26,2647
94.	Oračić Jakov	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 23.30 koeficijent: 1.0	12,4571	6,1372	0	0	4,7057	Bikovo	189	4,7057
	Oračić Jakov Total									4,7057

95.	DULIĆ JOSIP	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 116.90 koeficijent: 1.0	42,5822	0	14,6916	0	59,6262	Đurđin	457	59,6262
	DULIĆ JOSIP Total									59,6262
96.	LAZIĆ (MARKO) MILOVAN	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 29.00 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 38.55 koeficijent: 0.7	5,2331	6,9943	17,2034	0	9,1542	Tavankut	753	9,1542
	LAZIĆ (MARKO) MILOVAN Total									9,1542
97.	Stantić Gavro	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 18.00 koeficijent: 1.0	8,9264	0	1,3598	0	7,7138	Tavankut	757	7,7138
	Stantić Gavro Total									7,7138
98.	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 39.10 koeficijent: 1.0	0	0	3,2813	0	35,8187	Donji Grad	319	35,8187
	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO Total									35,8187
99.	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 57.90 koeficijent: 1.0	11,5116	7,0055	5,5704	0	33,8125	Bajmak	80	6,5538
								Žednik	846	27,2583
	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO Total									33,8121
100.	Vujić Branko	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 220.95 koeficijent: 0.4	5,62	0	20,2483	0	62,5117	Tavankut	752	62,5117
	Vujić Branko Total									62,5117
101.	PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.30 koeficijent: 0.7 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 17.35 koeficijent: 0.7	8,5673	0	3,6009	0	0,8868	Bikovo	191	0,8868
	PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR Total									0,8868
102.	Batinić Branko	Goveda u sustavu umatičenja - broj	4,4664	0	0	0	13,1336	Žednik	840	13,1336

110.	Balog Žolt	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 42.80 koeficijent: 1.0	2,6357	7,4065	6,8576	0	25,9002	Žednik	808	25,9001
	Balog Žolt Total									25,9001
111.	SERENČE (TIBOR) SILVIA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 18.60 koeficijent: 1.0	0	3,4163	2,7605	0	12,4232	Novi Grad	522	8,7661
									523	3,6120
	SERENČE (TIBOR) SILVIA Total									12,3781
112.	Juhas Gabor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 18.00 koeficijent: 1.0	2,6598	0	9,8299	0	5,5103	Bajmak	79	0,0676
								Bikovo	208	5,4358
	Juhas Gabor Total									5,5034
113.	RADNIĆ NEBOJŠA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 284.00 koeficijent: 1.0	23,7336	4,1665	2,0484	0	254,0515	Žednik	825	167,6196
									826	53,6032
									827	32,6356
	RADNIĆ NEBOJŠA Total									253,8584
114.	Vojnić Tunić Sanja	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 35.70 koeficijent: 1.0	0,1789	4,0858	0	0	31,4353	Žednik	836	20,8027
									838	10,6326
	Vojnić Tunić Sanja Total									31,4353
115.	Anitić Ferenc	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 8.60 koeficijent: 1.0	1,7944	0	3,4019	0	3,4037	Žednik	841	3,4037
	Anitić Ferenc Total									3,4037
116.	Komesarović Mirko	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 127.00 koeficijent: 1.0	6,6561	6,6806	0	0	113,6633	Žednik	856	60,0570
								Novi Grad	517	53,6063
	Komesarović Mirko Total									113,6633
117.	Kečenović Janoš	Ovce u sustavu umatičenja - broj	19,6453	0	0	0	244,5547	Bikovo	205	102,0805

		uvjetnih grla: 21.60 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 242.60 koeficijent: 1.0						Žednik	802	142,4742
	Kečenović Janoš Total									244,5547
118.	Crnković Tihomir	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 32.00 koeficijent: 1.0	2,1557	5,7235	3,5998	0	20,521	Bajmak	85	20,4889
	Crnković Tihomir Total									20,4889
119.	Vidaković Anton	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 17.30 koeficijent: 0.7	12,947	0	0	0	0			0,0000
	Vidaković Anton Total									0,0000
120.	Galfi Slavko	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 29.50 koeficijent: 1.0	6,0066	1,9109	13,3547	0	8,2278	Bikovo	165	8,2278
	Galfi Slavko Total									8,2278
121.	DUŠNOKI (ŠANDOR) ŽOLT	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 125.00 koeficijent: 1.0	10,1013	1,7095	4,1009	0	109,0883	Bajmak	74	50,1753
Donji Grad								333	48,9017	
								338	10,0113	
	DUŠNOKI (ŠANDOR) ŽOLT Total									109,0883
122.	Olajoš Magdolna	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 47.40 koeficijent: 1.0	9,8106	1,4412	13,5088	0	22,6394	Đurđin	472	22,6394
	Olajoš Magdolna Total									22,6394
123.	FORGO (JOŽEF) JOŽEF	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 70.00 koeficijent: 1.0	7,1022	1,3664	1,8025	0	59,7289	Žednik	799	59,7289
	FORGO (JOŽEF) JOŽEF Total									59,7289
124.	ŽDRNJA (MILORAD) ILIJA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 2.90 koeficijent: 1.0 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 42.70 koeficijent: 0.7	2,9289	0	38,114	0	0			0,0000

	ŽDRNjA (MILORAD) ILIJA Total									0,0000
125.	BUNFORD (TIVADAR) OLIVER	Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 36.75 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 65.35 koeficijent: 0.7	20,2547	0,7401	0	0	59,9502	Bikovo	152	59,9502
	BUNFORD (TIVADAR) OLIVER Total									59,9502
126.	Vereš Robert	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 154.00 koeficijent: 1.0	58,8701	0	0	0	95,1299	Bajmak	95	55,5945
								Novi Grad	526	12,1704
									528	27,3691
	Vereš Robert Total									95,1340
127.	MUKIĆ (LAJČO) IVAN	Ostali konji - broj uvjetnih grla: 29.00 koeficijent: 0.7	3,7081	0	0	0	16,5919	Đurđin	514	0,1394
								Palić	597	16,4206
	MUKIĆ (LAJČO) IVAN Total									16,5600
128.	GABRIĆ (CILIKA) JASMINA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 1.25 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 18.50 koeficijent: 0.7	0,6741	0	0,5755	0	12,2004	Žednik	793	12,2004
	GABRIĆ (CILIKA) JASMINA Total									12,2004
129.	Kiš Atila	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 280.50 koeficijent: 1.0	40,4242	1,4532	0	0	238,6226	Žednik	833	34,7410
									835	28,5719
									837	49,5752
									847	61,5254
								Stari Grad	689	21,2323
								Tavankut	755	42,9289

136.	TUMBAS (ANTUN) JOSIP	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 45.30 koeficijent: 1.0	4,8634	0	0	0	40,4366	Donji Grad	321	40,4201
	TUMBAS (ANTUN) JOSIP Total									40,4201
137.	Bite Jožef	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 14.20 koeficijent: 1.0	10,786	1,486	0	0	1,928	Novi Grad	524	1,9280
	Bite Jožef Total									1,9280
138.	TIKVICKI (GRGO) MARKO	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.90 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 13.75 koeficijent: 0.4 Ostali konji - broj uvjetnih grla: 15.50 koeficijent: 0.7 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 21.70 koeficijent: 1.0 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 49.40 koeficijent: 0.7	4,808	0	2,8575	0	65,8645	Bikovo	184	65,8645
	TIKVICKI (GRGO) MARKO Total									65,8645
139.	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 70.55 koeficijent: 0.4	51,2861	0,5473	15,4606	0	0			0,0000
	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO Total									0,0000
140.	Mamužić Dejan	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 19.35 koeficijent: 0.4	0,0746	0,0249	14,311	0	0			0,0000
	Mamužić Dejan Total									0,0000
141.	Zorić Branko	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 23.50 koeficijent: 1.0	3,7729	1,2206	0	0	18,5065	Žednik	839	18,5065
	Zorić Branko Total									18,5065
142.	MILJAČKI (JAGA) STIPE	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 22.60 koeficijent: 0.4	6,7462	0	4,035	0	0			0,0000

151.	PEJIĆ (BELA) MARINKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 54.50 koeficijent: 1.0	8,6361	12,9294	0	0	32,9345	Bikovo	167	32,8207
	PEJIĆ (BELA) MARINKO Total									32,8207
152.	Der Antal	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 7.50 koeficijent: 1.0	0,1462	0	0	0	7,3538	Žednik	807	7,3538
	Der Antal Total									7,3538
153.	Marton Hajnalka	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 1.90 koeficijent: 1.0	0	0,8949	0	0	1,0051	Bikovo	207	1,0051
	Marton Hajnalka Total									1,0051
154.	Sineš Saša	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 197.25 koeficijent: 0.4	1,5778	1,856	0	0	75,4662	Bikovo	168	75,4662
	Sineš Saša Total									75,4662
155.	Guljaš Oldal Peter	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.70 koeficijent: 1.0 Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.80 koeficijent: 1.0 Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 13.30 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 19.30 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	34,1	Đurđin	513	0,2414
								Palić	611	33,8208
	Guljaš Oldal Peter Total									34,0622
	156.	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 109.90 koeficijent: 1.0	5,4643	0	0	0	104,4357	Bajmak	88
Stari Grad									686	34,5073
ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA Total									104,4357	
157.	Zubkov Đorđe	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 7.00 koeficijent: 0.7 Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 15.60 koeficijent: 1.0	9,1845	0	0	0	11,3155	Bajmak	89	11,3155

	Zubkov Đorđe Total									11,3155
158.	Varga Robert	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 30.60 koeficijent: 1.0	1,0126	2,9402	0	0	26,6472	Bajmak	66	26,6472
	Varga Robert Total									26,6472
159.	Balša Mikloš	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 335.70 koeficijent: 1.0	62,3054	6,4097	0	0	266,9849	Bikovo	192	143,0128
									196	93,9560
									200	29,8226
	Balša Mikloš Total									266,7914
160.	Šarčević Tomislav	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 5.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 168.60 koeficijent: 0.4	4,1921	0	19,4185	0	49,3294	Žednik	828	49,3294
	Šarčević Tomislav Total									49,3294
161.	Šarčević Miroslav	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 5.50 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	5,5	Žednik	829	5,5000
	Šarčević Miroslav Total									5,5000
162.	Slavica Horvat	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 62.60 koeficijent: 1.0	2,2528	3,8604	9,5392	0	46,9476	Žednik	844	46,8510
	Slavica Horvat Total									46,8510
163.	D&D Noge	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 92.10 koeficijent: 0.4	0	1,4389	1,1977	0	34,2034	Bikovo	174	34,2034
	D&D Noge Total									34,2034
164.	Hinić Milan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 6.10 koeficijent: 1.0	3,3918	0,5759	0,7522	0	1,3801	Bajmak	52	1,3801
	Hinić Milan Total									1,3801

165.	Vereb Zoltan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.80 koeficijent: 1.0	10,7225	2,6706	3,247	0	4,1599	Bikovo	210	4,1599
	Vereb Zoltan Total									4,1599
166.	AGROINVEST GRAIN	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 1197.90 koeficijent: 0.4	31,6779	0	0	0	447,4821	Bajmak	37	447,4821
	AGROINVEST GRAIN Total									447,4821
167.	IVKOVIĆ (IVAN) MIĆO	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 5.30 koeficijent: 1.0	0,0787	0,7706	0	0	4,4507	Bikovo	215	4,4507
	IVKOVIĆ (IVAN) MICO Total									4,4507
168.	BEDIĆ (JAKOV) PETAR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 22.20 koeficijent: 1.0	4,6304	5,2566	0	0	12,313	Donji Grad	305	12,1944
								Đurđin	510	0,0837
	BEDIĆ (JAKOV) PETAR Total									12,2781
169.	POMLENI (MARKO) JULIJANA	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 33.50 koeficijent: 0.7	9,9636	12,4186	0	0	1,0678	Donji Grad	309	1,0678
	POMLENI (MARKO) JULIJANA Total									1,0678
170.	Mačković Josip	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 162.00 koeficijent: 1.0	35,6771	11,9999	11,0818	0	103,2412	Donji Grad	308	103,0726
	Mačković Josip Total									103,0726
171.	Ivanković Filip	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 6.70 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 36.90 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 61.20 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 94.05 koeficijent: 0.4 Ostala perad - broj uvjetnih grla: 224.00 koeficijent: 0.1	2,2001	0	0	0	122,1199	Donji Grad	332	53,2526
									334	41,0606
								Žednik	834	27,8067

	DIKLIĆ BUDIMIR Total									26,7922
179.	Šimoković Dejan	Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 6.10 koeficijent: 1.0	1,3244	0	0	0	4,7756	Bajmak	76	4,7756
	Šimoković Dejan Total									4,7756
180.	HORVACKI (BARTUL) ERŽIKA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 14.50 koeficijent: 1.0	4,588	4,7875	0	0	5,1245	Đurđin	467	5,1245
	HORVACKI (BARTUL) ERŽIKA Total									5,1245
181.	POKORNIĆ (GEZA) STIPAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 62.60 koeficijent: 1.0	13,188	11,3902	0	0	38,0218	Bajmak	63	37,9818
	POKORNIĆ (GEZA) STIPAN Total									37,9818
182.	Zvekić Dalibor	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 46.40 koeficijent: 0.4	1,3071	3,8441	3,44	0	9,9688	Bajmak	90	9,6229
									91	0,3459
	Zvekić Dalibor Total									9,9688
183.	ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 34.25 koeficijent: 0.4	23,647	0	0	0	0			0,0000
	ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO Total									0,0000
184.	MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 63.50 koeficijent: 1.0	21,2207	13,1507	12,203	0	16,9256	Đurđin	460	16,9256
	MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO Total									16,9256
185.	Jenei Silard	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 137.85 koeficijent: 0.4	20,0849	0	0	0	35,0551	Bajmak	96	31,7100
									97	3,3451
	Jenei Silard Total									35,0551

186.	LOŠONC (NANDOR) ŽOLT	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 46.70 koeficijent: 0.7	2,0401	0,6587	7,9311	0	22,0601	Bikovo	199	22,0565
	LOŠONC (NANDOR) ŽOLT Total									22,0565
187.	VEREB (ŠANDOR) ZOLTAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 38.00 koeficijent: 1.0	0,3051	0	5,86	0	31,8349	Bikovo	181	31,8349
	VEREB (ŠANDOR) ZOLTAN Total									31,8349
188.	KONC (KALMAN) KRISTIJAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 27.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 35.50 koeficijent: 0.4	13,1788	15,5684	13,5345	0	0			0,0000
	KONC (KALMAN) KRISTIJAN Total									0,0000
189.	Anišić Marko	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 23.90 koeficijent: 1.0	0,5444	0,5597	0	0	22,7959	Donji Grad	336	22,7959
	Anišić Marko Total									22,7959
190.	KEMIVESŠ (FERENC) FERENC	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 61.80 koeficijent: 1.0	12,546	0	0	0	49,254	Bikovo	177	43,3481
									179	5,6443
								Đurđin	476	0,2106
	KEMIVESŠ (FERENC) FERENC Total									49,2030
191.	Labadi Zoltan	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 9.80 koeficijent: 1.0	5,8596	0,8909	0	0	3,0495	Bajmak	75	3,0495
	Labadi Zoltan Total									3,0495
192.	Kovačević Danijel	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 418.60 koeficijent: 1.0	10,2964	0	5,569	0	402,7346	Bajmak	64	32,0983
									93	49,9819
								Donji Grad	323	22,1303

									327	29,2828
									331	130,2214
									337	87,3846
									339	25,8506
									341	25,0589
	Kovačević Danijel Total									402,0088
193.	SALAI (IŠTVAN) MELINDA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 149.60 koeficijent: 1.0	41,7078	6,2653	0	0	101,6269	Bikovo	154	26,8618
								Palić	595	74,6968
	SALAI (IŠTVAN) MELINDA Total									101,5586
194.	PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 33.75 koeficijent: 0.4	7,1689	0	3,225	0	3,1061	Bikovo	158	3,0907
	PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA Total									3,0907
195.	Sudarević Stipan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 69.40 koeficijent: 1.0	41,1537	11,4269	2,6766	0	14,1428	Bikovo	180	14,1428
	Sudarević Stipan Total									14,1428
196.	Mukić Snežana	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 52.60 koeficijent: 0.4	6,8335	0,4268	13,4618	0	0,3179	Donji Grad	347	0,3179
	Mukić Snežana Total									0,3179
197.	Mihajlović Siniša	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 33.85 koeficijent: 0.4	2,2521	0,0718	0	0	11,2161	Bajmak	77	11,1808
	Mihajlović Siniša Total									11,1808
198.	ZEMKO (MENJHERT) OTIKA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 65.00 koeficijent: 0.4	9,1108	7,0408	6,0985	0	3,7499	Bajmak	67	3,7499

206.	JURIĆ (JOSIP) BRANKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 25.60 koeficijent: 1.0	8,9012	8,5791	0	0	8,1197	Novi Grad	520	8,1197
	JURIĆ (JOSIP) BRANKO Total									8,1197
207.	TAKAČ (KAROLj) VALERIA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 11.20 koeficijent: 1.0	6,6003	1,9591	1,4691	0	1,1715	Palić	610	1,1715
	TAKAČ (KAROLj) VALERIA Total									1,1715
208.	Đuran Duška	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 8.00 koeficijent: 1.0	0,1904	1,3069	0	0	6,5027	Bikovo	221	6,5027
	Đuran Duška Total									6,5027
209.	Sekulić Miroslav	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 20.95 koeficijent: 0.7	1,7476	0,5079	2,9727	0	9,4368	Žednik	843	9,4368
	Sekulić Miroslav Total									9,4368
210.	Milanković Stipan	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 4.00 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 30.20 koeficijent: 0.4	0,872	0,9471	0	0	13,0609	Donji Grad	340	13,0609
	Milanković Stipan Total									13,0609
211.	Peić Tukuljac Marko	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 5.30 koeficijent: 1.0	2,1484	0,7442	0	0	2,4074	Donji Grad	316	2,4074
	Peić Tukuljac Marko Total									2,4074
212.	CEROVAC (MILAN) STEVAN	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 13.00 koeficijent: 1.0	1,4941	5,5926	0	0	5,9133	Žednik	801	1,0000
								Čantavir	272	4,9133
	CEROVAC (MILAN) STEVAN Total									5,9133
213.	JENEI MARIJA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 296.40 koeficijent: 0.4	11,1374	0	17,7154	0	89,7072	Donji Grad	312	67,6305
									330	22,0767

	JENEI MARIJA Total									89,7072
214.	MOLNAR MEJEŠ (JOŽEF) BELA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 61.70 koeficijent: 1.0	11,6465	9,2104	26,3903	0	14,4528	Stari Grad	688	14,4528
	MOLNAR MEJEŠ (JOŽEF) BELA Total									14,4528
215.	Jenei Čaba	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 213.90 koeficijent: 1.0	18,0822	0	10,9236	0	184,8942	Donji Grad	326	129,0642
									329	55,8300
	Jenei Čaba Total									184,8942
216.	Pečerić Perica	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 17.50 koeficijent: 0.1	5,1298	0,2417	4,4392	0	0			0,0000
	Pečerić Perica Total									0,0000
217.	Hegediš Atila	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 8.60 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 27.75 koeficijent: 0.4	5,1746	0	1,0243	0	13,5011	Bajmak	84	10,4453
								Stari Grad	684	3,0558
	Hegediš Atila Total									13,5011
218.	Kermeci Gabor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 15.70 koeficijent: 1.0	2,7555	2,074	2,0557	0	8,8148	Bajmak	58	8,8148
	Kermeci Gabor Total									8,8148
219.	ERGELA KELEBIJA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 2.30 koeficijent: 0.4 Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 13.60 koeficijent: 1.0 Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 65.40 koeficijent: 1.0	20,6471	0,0368	0	0	59,2361	Bajmak	92	40,9356
								Stari Grad	695	18,3005
	ERGELA KELEBIJA Total									59,2361
220.	Doknić	Ostali kunići - broj uvjetnih grla: 45.00	0,2726	0	0	0	4,2274	Bajmak	59	4,2274

	Aleksandar	koeficijent: 0.1								
	Doknić Aleksandar Total									4,2274
221.	Šimon Žolt	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 41.88 koeficijent: 0.4	1,1686	17,5975	21,383	0	0			0,0000
	Šimon Žolt Total									0,0000
222.	Šimon Šandor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 21.80 koeficijent: 1.0	11,2449	7,5212	0	0	3,0339	Donji Grad	343	3,0339
	Šimon Šandor Total									3,0339
223.	Horvat Dragan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 74.70 koeficijent: 1.0	17,6553	6,1113	6,3271	0	44,6063	Bajmak	48	43,4688
									49	1,1375
		Horvat Dragan Total								
224.	NEMET (IMRE) ROBERT	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 42.30 koeficijent: 1.0	5,7111	5,3018	27,076	0	4,2111	Bikovo	211	4,2111
	NEMET (IMRE) ROBERT Total									4,2111
225.	Vujković Lamić Stevo	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.90 koeficijent: 1.0	6,6029	5,7	13,0961	0	6,501	Donji Grad	342	6,5010
	Vujković Lamić Stevo Total									6,5010
226.	Vereš Erne	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 96.00 koeficijent: 1.0	15,4296	15,356	3,6087	0	61,6057	Palić	598	61,3543
	Vereš Erne Total									61,3543
227.	Vereš Norbert	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 265.10 koeficijent: 1.0	44,9641	2,9505	21,1473	0	196,0381	Đurđin	456	78,1699
								Palić	599	83,0094
									602	9,3705
									606	25,4813

	Vereš Norbert Total									196,0311
228.	Kopunović Legetin Nenad	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 43.40 koeficijent: 1.0	4,492	7,0566	2,274	0	29,5774	Žednik	798	29,5774
	Kopunović Legetin Nenad Total									29,5774
229.	Radulović Radojka	Koze u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 1.10 koeficijent: 1.0	0	0,2207	0	0	0,8793	Novi Grad	525	0,8793
	Radulović Radojka Total									0,8793
230.	TUMBAS (LAJČO) IVAN	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.10 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 70.40 koeficijent: 1.0	25,7665	2,4862	0	0	62,2473	Donji Grad	311	62,2473
	TUMBAS (LAJČO) IVAN Total									62,2473
231.	TUMBAS (LAJČO) MIRKO	Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 22.57 koeficijent: 0.4 Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 24.20 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 66.10 koeficijent: 1.0	32,7868	22,6493	3,7455	0	40,6464	Donji Grad	310	40,6464
	TUMBAS (LAJČO) MIRKO Total									40,6464
232.	Molnar Antal	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 78.80 koeficijent: 1.0	4,1776	0,0177	21,8419	0	52,7628	Đurđin	458	1,9575
								Žednik	803	50,7923
	Molnar Antal Total									52,7498
233.	Pečarić Marinko	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 28.00 koeficijent: 1.0	2,1385	4,9617	13,3907	0	7,5091	Bikovo	216	5,9504
									217	1,4414
								Donji Grad	344	0,1173

Zbirna tablica

KO	Ukupno polj. zemljište u državnom vlasništvu	Površina zauzeta važećim ugovorima o najmu	Površina zauzeta važećim ugovorima o korištenju bez naknade	Planirano za najam i korištenje	Najmanja površina javnog nadmetanja	Najveća površina javnog nadmetanja	Prosječna površina javnog nadmetanja (ha)	Broj javnih nadmetanja
Bački Vinogradi	425,6705	0,0000	0,0000	422,7357	0,0001	27,0338	0,9564	30
Bajmak	2.298,8141	0,0000	0,0000	2290,7394	0,0000	66,2607	1,9153	119
Bikovo	2.662,3213	0,0000	0,0000	2649,2233	0,0002	205,2848	1,9087	122
Čantavir	641,5744	0,0000	0,0000	544,0469	0,0010	50,6420	2,4956	31
Donji Grad	2.318,7270	0,0000	0,0000	2286,3728	0,0000	115,2837	0,5943	147
Đurđin	1.058,2488	0,0000	0,0000	1041,5724	0,0009	42,1857	2,0186	65
Novi Grad	1.347,4736	0,0000	0,0000	1125,8571	0,0000	62,9151	0,4389	76
Palić	1.537,6673	0,0000	0,0000	1435,2521	0,0000	24,2209	0,6802	86
Stari Grad	1.036,3112	0,0000	0,0000	897,6596	0,0000	51,1955	0,4477	73
Tavankut	354,5982	0,0000	0,0000	350,8134	0,0003	34,7228	0,6144	43
Žednik	2.991,5671	0,0000	92,6115	2875,5792	0,0000	171,7648	2,0883	105
Ukupno:	16.672,9735	0,0000	92,6115	15.919,8519				897

Najam na temelju uzgoja životinja:	9.211,8423
------------------------------------	-------------------

Najam na temelju vlasništva infrastrukture:	215,9040
---	-----------------

Besplatno korištenje	530,9256
----------------------	-----------------

***Veličine javnih
nadmetanja***

<i>Red. broj</i>	<i>Veličina (ha)</i>	<i>Broj javnih nadmetanja</i>
1.	do 5	368
2.	od 5 do 20	285
3.	od 20 do 100	226
4.	preko 100	18
<i>Ukupno</i>		<i>897</i>