

Na osnovu člana 60. stav 2. Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službeni glasnik RS“, br. 62/06, 65/08-dr.zakon 41/09 i 112/15) i člana 33. stav 1. tačka 6. Statuta Grada Subotice („Službeni list Opštine Subotica“, br. 26/08 i 27/08-ispravka i „Službeni list Grada Subotice“, br. 46/11 i 15/13), a uz saglasnost Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republike Srbije broj 320-11-01027/2017-14 od 18.08.2017. godine,

Skupština grada Subotice, na ... sednici održanoj dana ..... 2017. godine donela je

## R E Š E N J E

### **o donošenju Programa zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta na teritoriji Grada Subotice u 2017. godini**

#### I

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

#### II

Program zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta Grada Subotice u 2017. godini je sastavni deo ovog rešenja.

#### III

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

## O b r a z l o ž e n j e

**Pravni osnov:** Član 60. stav 2. Zakona o poljoprivrednom zemljištu («Službeni glasnik RS», br. 62/06, 65/08-dr.zakon, 41/09 i 112/15) i član 33. stav 1. tačka 6. Statuta Grada Subotice («Službeni list Opštine Subotica», br. 26/08, 27/08-ispravka i „Službeni list Grada Subotice“, br. 46/11 i 15/13).

**Razlog za donošenje:** Radi očuvanja i zaštite raspoloživog poljoprivrednog zemljišta, procena ugroženosti i programiranja zaštite poljoprivrednog zemljišta, stvaranja uslova za primenu naučno-tehnoloških dostignuća u oblasti zaštite, uređenja i korišćenja, Skupština grada, po prethodno pribavljenom mišljenju komisije koju obrazuje gradonačelnik i uz saglasnost Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, donosi Godišnji program zaštite uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta. Predlog Godišnjeg programa izrađuje komisija koju obrazuje Skupština grada.

Članom 60. Zakona o poljoprivrednom zemljištu regulisano je da Godišnji program pored, vrste, obima i dinamike izvođenja radova i ulaganja sredstava na zaštiti i uređenju poljoprivrednog zemljišta sadrži i podatke o poljoprivrednom zemljištu u svojini Republike Srbije, ( površine i dr.) i plan korišćenja istog. U skladu sa Zakonom i uputstvom Ministarstva, Komisija je izradila predlog Programa zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta grada Subotica za 2017. godinu. Program se sastoji iz tri dela i to: opšte odredbe, uslovi zaštite na prostoru zaštićenih prirodnih dobara i zaštita poljoprivrednog zemljišta u svojini Republike Srbije kao i plan korišćenja poljoprivrednog zemljišta sa programom radova. Trenutno stanje zaštite i uređenja zahteva znatno veći broj i opsežnije mere i radove od predloženih. Međutim, limitiran iznos sredstava koji se očekuju za ove namene bio je razlog da se utvrde prioriteti, a to su: izgradnja, uređenje i održavanje poljskih puteva, izgradnja i održavanje kanala za odvodnjavanje, podizanje vetrozaštitnih pojaseva, edukacija, protivgradne mere, navodnjavanje i poboljšanje kvaliteta obradivog poljoprivrednog zemljišta. Sredstva za ove namene obezbediće se od naknade za davanje u zakup zemljišta u državnoj svojini (Gradu pripada 40% ostvarenih sredstava) i od naknade za promenu namene obradivog poljoprivrednog zemljišta, gde Gradu takođe, pripada 40% ostvarenih sredstava. Očekivana sredstva od naknade za promenu namene obradivog poljoprivrednog zemljišta su 1.000.000 dinara, planirana sredstva od zakupa poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini po programu 2017. godine iznose 63.525.000 dinara, odnosno ukupno 64.525.000 dinara.

Poljoprivredno zemljište u svojini Republike Srbije koristi se u skladu sa Zakonom i ovim programom. Prema podacima Službe za katastar nepokretnosti Subotica utvrđeno je da na teritoriji Grada Subotice ima 16.672,9735 ha poljoprivrednog zemljišta u svojini Republike Srbije. Ovim Programom se

predlaže da se u zakup u 2017. godini izda 15.919,8519 ha. Ugovor o zakupu zaključuju zakupac i Ministarstvo.

Komisija za davanje mišljenja na Program, a koju je obrazovao Gradonačelnik grada Subotice i koju čine registrovani poljoprivredni proizvođači, predstavnici udruženja poljoprivrednika sa područja grada i prestavnici pravnih lica, dala je pozitivno mišljenje na Program. Na osnovu saglasnosti Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Program će biti objavljen u „Službenom listu Grada Subotice“.

U skladu sa izloženim predlažemo da Skupština donese Rešenje o donošenju Programa u predloženom tekstu.

**Rok izvršenja:** Izvršenje ovog Rešenja i Programa će se sprovesti u toku 2017. godine.

**Izvor sredstava potrebnih za realizaciju:** Za realizaciju Rešenja odnosno mera iz Programa obezbeđena su sredstva u Finansijskom planu programa 5: Razvoj 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:

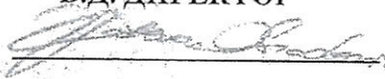
Чланом 60. Закона о пољопривредном земљишту ("Службени гласник РС", број 62/06,65/08, 41/09 и 112/2015) прописано је да пољопривредним земљиштем у државној својини располаже и управља држава преко Министарства и да се користи према годишњем програму заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта 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

Na osnovu člana 60. stav 2 . Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službeni glasnik RS”, br. 62/2006, 65/2008 – dr. zakon, 41/2009 i 112/2015) i člana 33. stav 1. tačka 6. Statuta Grada Subotice ("Službeni list opštine Subotice", br. 26/08 i 27/08-ispr. i "Službeni list Grada Subotice", br. 46/11 i 15/13), a uz saglasnost Ministarstva poljoprivrede , šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije 320-11-01027/2017-14 od 18.08.2017. godine, Skupština Grada Subotice na sednici održanoj dana \_\_\_\_\_2017. godine donela je

## **PROGRAM ZAŠTITE, UREĐENJA I KORIŠĆENJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA GRADA SUBOTICE U 2017. GODINI**

Ovim Programom daje se pregled površina poljoprivrednog zemljišta po katastarskim opštinama, klasama i kulturama, uslovi zaštite prirode za program uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta na prostoru zaštićenih prirodnih dobara Grada Subotice, utvrđuje se Program radova na zaštiti i uređenju poljoprivrednog zemljišta i Plan korišćenja poljoprivrednog zemljišta u svojini Republike Srbije na teritoriji grada Subotice.

### **OPŠTI DEO**

Grad Subotica u 11 katastarskih opština (Donji Grad, Novi Grad, Stari Grad, Đurđin, Bajmok, Čantavir, Žednik, Tavankut, Bikovo, Bački Vinogradi, Palić) rasprostire se na ukupno 100.737 ha 85a i 99 m<sup>2</sup> zemljišne površine. Po pedološkom sastavu radi se o černozeu, peskovitom černozeu i peskovima. Na teritoriji grada nalaze se osam klasa poljoprivrednog zemljišta stim da su najzastupljenija zemljišta I, II i III klase. Ukupna površina obradivog poljoprivrednog zemljišta iznosi 89.454.5449 hektara.

### **Opšti uslovi za izradu programa**

Pokrajinski zavod za zaštitu prirode na osnovu Člana 192. Zakona o opštem upravnom postupku („Službeni glasnik RS", br. 30/2010) i članova 9. i 102. stav 1. tačka 10. Zakona o zaštiti prirode („Sl. glasnik Republike Srbije" br. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – ispravka), donosi

### **USLOVE ZAŠTITE PRIRODE ZA PROGRAM ZAŠTITE, UREĐENJA I KORIŠĆENJA POLJOPRIVREDNOG ZEMLJIŠTA NA PROSTORU ZAŠTIĆENIH PRIRODNIH DOBARA GRADA SUBOTICA**

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

- 1. Uslovi zaštite prirode utvrđeni ovim aktom moraju biti sastavni deo sklopljenih Ugovora sa korisnicima poljoprivrednog zemljišta.**
2. Neophodne aktivnosti na unapređenju degradovanih površina koje povećavaju troškove korisniku, treba uzeti u obzir prilikom utvrđivanja visine naknade za korišćenje.
3. Učesnike licitacije obavestiti da se na prostoru zaštićenih područja aktom o zaštiti obezbeđuju tradicionalni vidovi korišćenja prirodnih resursa.

4. Neophodno je obavestiti Upravljača zaštićenih područja o sklopljenim ugovorima, da bi se ostvarila potrebna saradnja sa korisnicima prostora (određivanje granice pojedinačnih zona zaštita, vršenje nadzora, sl.).
5. U slučaju da nakon završetka licitacije neke parcele unutar zaštićenih područja ne budu obuhvaćene Ugovorom o korišćenju, o tome obavestiti Zavod i Upravljača zaštićenih područja kako bi se preduzele neophodne mere sprečavanja degradacije.
6. Podaci su dati na osnovu baze podataka Zavoda, koji je za pojedinačna zaštićena područja sastavljena u periodu izrade Studije zaštite (1-3 godine pre donošenja akta o zaštiti). Kako je grafički prikaz granice zaštićenog područja i režima zaštite sastavni deo Akta o zaštiti, promena broja, oblika ili veličine parcele ne menja činjenicu, da deo prostora pripada zaštićenom području i ima propisan režim korišćenja.
7. Prilikom davanja u zakup predmetnog zemljišta mora se imati u vidu da se na osnovu člana 265 Krivičnog zakona, uništavanje ili oštećenje zaštićenog prirodnog dobra smatra krivičnim delom.
8. Korišćenje prirodnih resursa nije dozvoljeno:
  - 8.1. Na poljoprivrednim površinama koje pripadaju prostorima za koje je propisan režim zaštite I stepena;
  - 8.2. Na parcelama, odnosno na delovima parcela koja predstavljaju staništa strogo zaštićenih vrsta i obuhvaćene su programima revitalizacije **PIO „Subotička pešćara“**, odnosno merama aktivne zaštite u predmetnom vremenskom periodu, u skladu sa važećim programskim dokumentima Upravljača:  
KO Novi Grad: delovi parcela 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 severozapadnu međnu liniju pored puta).  
KO Palić – pod revitalizacijom su kp, 3364, 3365, 3183/1, 3184/1, 3185/1, 3186/1, 3187/1, 3188/1, 3189.
  - 8.3. Na parcelama, odnosno na delovima parcela koja predstavljaju staništa slepog kućeta (strogo zaštićena vrsta) na **PIO „Subotička pešćara“**, nije dozvoljeno preoravanje zaparloženih njiva ali je moguće (i poželjno) koristiti prostor za ispašu ovaca i/ili kao košanicu.  
KO Novi Grad: kp 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 deo\*, 25924 deo\*, 25969 deo\*, 25970,1 deo\*, 26048 deo\*, 26050. Na parcelama sa oznakom \* treba naznačiti granicu staništa na terenu.  
KO Palić: kp 3205, 3251, 3252, 3253, 3258, 3261, 3270, 3277.
9. Na poljoprivrednim površinama, na prostoru ekološko značajnih područja zabranjeno je:
  - 9.1. menjati namenu i kulturu površina u pravcu intenzivnijeg korišćenja (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 zalivnih sistema, kopanje kanala i drugi radovi koji utiču 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 uslova Zavoda za zaštitu prirode.
10. Radi preciznijeg informisanja zainteresovanih, osim činjenice da parcele pripadaju zaštićenim područjima, potrebno je navesti i režim zaštite i naziv zaštićenog područja (mere ograničavanja korišćenja poljoprivrednog zemljišta se razlikuju po područjima i definisani su Uredbama o zaštiti).
11. **Kontrolisano korišćenje livada** na svim zaštićenim područjima treba da se odvija pod sledećim uslovima:

- 11.1. Korisnik je dužan da košenje izvrši na celoj površini livade (treba obuhvatiti i zakorovljene/trskom obrasle površine).
  - 11.2. Košenje se ne može započeti pre 10. juna. Košenje može da se odvija samo ako je zemljište suvo do te mere, da mehanizacija ne ostavlja tragove (usečeni tragovi mehanizacije oštećuju floru i zemljište). Na mozaičnim površinama vlažnih i suvljih livada košenje treba da se vrši u najmanje dva navrata.
  - 11.3. Prilikom košenja livada potrebno je ostaviti strnjiku visine 15 cm radi očuvanja fizičke strukture busenova.
  - 11.4. Ostaviti nepokošenu traku vegetacije širine 1,5 -2 m na svakih 10m, koja će predstavljati skrovište i hranidbenu bazu sitnim životinjama. Izuzetak čine zakorovljene ili trskom/žbunjem obrasle površine na kojima se vrši kompletno košenje biljnog pokrivača. U slučaju registrovanog gnežđenja zaštićenih ptičjih vrsta, na osnovu aktuelnih podataka stručne službe Upravljača za tekuću godinu, okolinu gnezda na površini od 0,5 - do 3 ari (u zavisnosti od potrebe date vrste) takođe treba ostaviti nepokošeno.
  - 11.5. Korisnik je dužan da odstrani biomasu (seno, trska, granje) sa livade najkasnije u roku od 15 dana nakon košenja.
  - 11.6. Zabranjeno je primeniti melioracione mere, koristiti hemijska sredstva i đubriva (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 Upravljača.
  - 11.8. Mogućnosti kretanja teretnih vozila po terenu određuje stručna služba Upravljača, u skladu sa očuvanjem staništa prirodnih retkosti.
  - 11.9. Korisnik je dužan da obavesti Upravljača o početku radova da bi se omogućilo preduzimanje potrebnih mera zaštite i blagovremeno planiranje stručnog nadzora.
12. Korišćenje **livada na navedenim staništima zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta** treba da se odvija pod uslovima navedenih pod tačkama 11.1.- 11.7., a u slučaju potrebe dopunskih informacija, korisnici parcela treba da se obrate ovom Zavodu (mogućnosti kontakta su dati u Obrazloženju), najmanje 15 dana pre početka planiranih aktivnosti.
- 13. Livade, na kojima pored mera navedenih pod tačkom 11, potrebno je primeniti i posebne mere zaštite:**
- 13.1. **SRP „Selevenjske pustare“, KO Bački Vinogradi** kp 1 i 33: pojedinačni delovi livada su preorani, zbog čega je neophodno utvrditi granice predmetnih parcela. Redovnim košenjem sprečiti širenje korova i ubrzavati obnavljanje vegetacije.
  - 13.2. Na livadama **SRP „Ludaško jezero“** pod režimom zaštite III stepena dozvoljena je ispaša goveda, 1 grlo/hektar. 20% livada koristiti kao košanicu, ove košalice svake godine treba da budu na drugoj lokaciji. U slučaju ispaše primeniti uslove pod tačkom 14.
14. **Zaštitu i unapređenje pašnjaka** kontrolisanom ispašom, kao tradicionalnim načinom korišćenja prostora, treba ostvariti pod sledećim uslovima:
- 14.1. Zabranjene su sve aktivnosti koje mogu dovesti do oštećenja vegetacije.
  - 14.2. Zabranjeno je primeniti melioracione mere, koristiti hemijska sredstva i đubriva (organsko, mineralno, folijarno) na pašnjacima;
  - 14.3. za formiranje pojilišta (kopanje jame, bušenje novog ili obnavljanje zapuštenog bunara), kao i za podizanja privremenih objekata (nastrešice) neophodno je tražiti posebne uslove Zavoda.
  - 14.4. Na pašnjacima **PIO „Subotička peščara“** zabranjena je ispaša goveda. Dozvoljena je umerena ispaša ovaca, broj grla je 1 komad/hektar. Pašnjaci mogu da se koriste kao košalice u skladu sa uslovima pod tačkom 11.
  - 14.5. Na delimično degradovanim pašnjacima **SRP „Selevenjske pustare“** zabranjena je ispaša goveda. Dozvoljena je umerena ispaša ovaca, i to 2 grla/hektar. Pašnjaci mogu da se koriste kao košalice u skladu sa uslovima pod tačkom 11.

**15. Posebne mere zaštite se primenjuju na pašnjacima:**

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

KO Palić - kp. 3177/1, 3178/1, 3179/1, 3451 i južni deo kp 3449.

KO Stari grad – južni deo kp 26640.

15.2 Pašnjaci na prostoru **PIO „Subotička pešćara“**, čiji su delovi obrasli glogom. Dozvoljena je umerena ispaša ovaca 1 komad/hektar površine, a korisnik treba da smanji površinu gloga za najmanje 20%.

KO Novi Grad – kp 25560, 25562, 25564

KO Stari grad – severni deo kp 26640

15.3. KO Palić - kp. 3180/1, 3181/1, 3182/1, 3358, 3404,3449 severni deo: Svi pašnjaci na prostoru **PIO „Subotička pešćara“**, na kojima se nalaze staništa kritično ugroženih zaštićenih vrsta. Dozvoljena je umerena ispaša ovaca 0,5 komada/hektar (jedno grlo na 2 hektara). Korisnik treba da se obaveže da će izvršiti seču i uništavanje izdanaka kiselog drveta (*Ailanthus altissima*) i ciganskog perja (*Asclepias syriaca*). Pre izrade projekta revitalizacije zabranjena je seča ostalih drvenastih vrsta.

15.4. KO Palić - kp. 7098/5, 7000/9, 7096/1 i 7096/2: Zapušteni pašnjaci delimično obrasle trskom na području **SRP „Ludaško jezero“**. Treba da se koriste kao košarice (ispaša je moguća samo u okviru posebnog projekta revitalizacije). Pored uslova košenja koji su određeni pod tačkom 11 neophodno je smanjiti pokrovnost trske za 20% godišnje na taj način, da se trska kosi 2 puta tokom godine: u vreme košenja livada i tokom zimskog perioda.

15.5. KO Bački Vinogradi kp 378 (**SRP“Selevenjske pustare“**): pojedinačni delovi su preorani, a depresije su obrasle trskom. Neophodno je utvrditi granice predmetnih parcela. Redovnim košenjem sprečiti širenje korova i trske (smanjiti pokrovnost trske u depresijama za 20% godišnje). Uslovi košenja: tačka 11.

15.6. KO Bački Vinogradi kp 54 i 79 (**SRP“Selevenjske pustare“**): pašnjaci, na kojima se nalazi veći broj mikro-staništa zaštićenih biljnih vrsta, zbog čega treba da se koriste kao košarice. Pored uslova košenja koji su određeni pod tačkom 11:

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

dozvoljeno je košenje samo 30% površine humki na kojima su stepska staništa prirodnih retkosti (nepokošeni delovi humki svake godine treba da budu na drugoj lokaciji).

u jesenjem periodu je dozvoljena umerena ispaša ovaca, 2 grla/hektar.

svi radovi treba da se odvijaju pod direktnim stručnim nadzorom Upravljača.

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

16.1. Korisnik je dužan da u zimskom periodu (najkasnije do 1. marta) izvrši seču trske na način, kojim se ne oštećuje vegetacija i zemljište.

16.2. Isušene delove ovih parcela treba redovno kositi, uslovi košenja su kao za livade.

16.3. Preorane delove dovesti u blisko-prirodno stanje redovnim košenjem

16.4. Otklanjanje invazivnih drvenastih vrsta na prostoru **PIO „Subotička pešćara“** može da se odvija pod kontrolom čuvarske službe i uz obaveznu primenu odobrenih hemijskih sredstava.

●17. **Korišćenje njiva i voćnjaka** treba da se odvija u skladu sa aktom o zaštiti prirodnog dobra:

17.1. Na području **SRP „Ludaško jezero“** sve njive na spisku pripadaju starim parlozima koji predstavljaju staništa zaštićenim vrstama, uslovi korišćenja su dati pod tačkom 18.

17.3. Na području režima zaštite II stepena **PIO „Subotička peščara“**: zabranjeno je korišćenje mineralnih đubriva i hemijskih sredstava. Preporučuje se gajenje zdrave hrane ili odgovarajućih ratarskih kultura (npr. lucerka).

17.4. Na području režima zaštite III stepena **PIO „Subotička peščara“**: zabranjena je upotreba zemljišnih herbicida.

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

18. **Stari parlozi (njive koje već duže vreme nisu bile obrađene)** i koji su sastavni delovi staništa strogo zaštićenih i zaštićenih vrsta i/ili predstavljaju ekološke koridore treba da se koriste u sklopu livada ili pašnjaka koje ih okružuju, primenjujući navedene mere zaštite livada i/ili pašnjaka.

Na prostoru **PIO „Subotička peščara“**

KO Novi Grad- kp. 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 – kp 3277, 3289, 3456, zapadni deo 3459 u širini od 120 metara

Na prostoru **SRP „Ludaško jezero“** KO Bački Vinogradi, kp. 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 kp 3815/1 koji je posejana detelinom ne može da se prevede u drugu kulturu.

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

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

19.1. Zabranjeno je preoravanje prirodnog biljnog pokrivača, pošumljavanje, primena melioracionih mera, korišćenje hemijska sredstva i đubriva.

19.2. Zabranjeno je paljenje vegetacije bez posebnih uslova Zavoda.

19.3. Korišćenje livada vršiti po uslovima navedenih pod tačkama 11.2., 11.3., 11.5. i 11.6.

19.4. Korišćenje pašnjaka vršiti po uslovima navedenih pod tačkama 14.1-14.3.

19.5. Seča trske može da se vrši u zimskom periodu (najkasnije do 1. marta) na način, kojim se ne oštećuje vegetacija i zemljište.

## O b r a z l o ž e n j e

Radi očuvanja prirodnih vrednosti od lokalnog, nacionalnog i međunarodnog značaja, na području Grada Subotica su formirana četiri zaštićenih područja (od kojih tri sadrže poljoprivredne parcele predviđene za licitaciju) i evodentirana su staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta kao elementi ekološke mreže u skladu sa **Uredbom o ekološkoj mreži Republike Srbije** (“Službeni glasnik RS”, br. 102/2010). Mere zaštite u vidu ograničenja korišćenja prostora, kao i najvažnije aktivnosti potrebne za unapređenje određuje **zakonski akt o proglašenju** zaštićenih područja: Uredba o zaštiti SRP „Ludaško jezero“ („Sl. glasnik RS“, br.

30/2006), Uredba o zaštiti PIO „Subotička peščara“ („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 osetljivosti zaštićenih područja mere ograničenja poljoprivredne proizvodnje se razlikuju po zaštićenim područjima.

Mere zaštite i unapređenja staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta su definisane **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). Članom 7. **Pravilnika** zaštita i očuvanje strogo zaštićenih i zaštićenih divljih vrsta sprovodi se preduzimanjem mera i aktivnosti na upravljanju populacijama, među kojima je na prvom mestu zaštita staništa. Zaštita ekološke mreže, na osnovu člana 6. **Uredbom o ekološkoj mreži** obezbeđuje se „...sprovedenjem propisanih mera zaštite radi očuvanja biološke i predeone raznovrsnosti, održivog korišćenja i obnavljanja prirodnih resursa i dobara i unapređenja zaštićenih područja, tipova staništa i staništa divljih vrsta u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita prirode, i drugim propisima, kao i aktima o proglašenju zaštićenih područja i međunarodnim ugovorima (Prilog 3. **uredbe**). Mere zaštite ekološke mreže odnose se na pravna lica i fizička lica koja koriste prirodne vrednosti i obavljaju aktivnosti i radove, u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita prirode. Na području ekološke mreže primenjuju se mere, metode i tehničko-tehnološka rešenja sa ciljem očuvanja povoljnog stanja ekološki značajnih područja i unapređivanja narušenog stanja delova ekološke mreže.“ Članom 9. **Uredbe** je propisano da prostorni i urbanistički planovi, programi i osnove korišćenja prirodnih resursa moraju biti usaglašeni sa planovima upravljanja delova ekološke mreže i ovom uredbom, a članom 13. da će Zavod u saradnji sa Republičkim geodetskim zavodom identifikovati granice delova ekološke mreže u roku od dve godine od dana stupanja na snagu uredbe.

Na osnovu člana 265 Krivičnog zakona, uništavanje ili oštećenje zaštićenog prirodnog dobra se smatra krivičnim delom.

Zbog mozaičnosti staništa na prostoru Grada i različitih ograničenja koja proističu iz potreba zaštite, održivo korišćenje prostora se ostvaruje različitim merama u skladu sa karakteristikama datog prostora (različiti datumi košenja, kombinovano košenje i ispaša, neophodna mozaičnost useva itd.).

Član 35. Zakona o zaštiti prirode („Službeni glasnik Republike Srbije" br. 36/09, 88/10, 91/10), I stepenu zaštite utvrđuje zabranu korišćenja prirodnih resursa. U II stepenu zaštite mogu se vršiti upravljačke intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unapređenja zaštićenog područja, bez posledica po primarne vrednosti njihovih prirodnih staništa, populacija, ekosistema, obeležja predela i objekata geonasleđa, obavljati tradicionalne delatnosti i ograničeno koristiti prirodni resursi na održiv i strogo kontrolisan način. U III stepenu zaštite mogu se vršiti upravljačke intervencije u cilju restauracije, revitalizacije i ukupnog unapređenja zaštićenog područja, razvoj sela i unapređenje seoskih domaćinstava, uređenje objekata kulturno-istorijskog nasleđa i tradicionalnog graditeljstva, očuvanje tradicionalnih delatnosti lokalnog stanovništva, selektivno i ograničeno korišćenje prirodnih resursa i prostora uz potrebnu infrastrukturu i drugu izgradnju, ukoliko su usklađene sa funkcijama zaštićenog prirodnog dobra i sa potrebama očuvanja zaštićenih vrsta i staništa. Mere zaštite po režimima razlikuju po specifičnim karakteristikama lokaliteta (pedološki i hidrološki uslovi, zahtevi zaštićenih vrsta i sl.), a i po tipu zaštićenih područja. U specijalnom rezervatu prirode su zabranjeni razni oblici privrednog korišćenja, dok u predelima izuzetnog oblika treba obezbediti tradicionalne vidove korišćenja resursa koji su u skladu sa očuvanjem prirodnih vrednosti.

U periodu regulacije voda (1970 -1980 g.) brojne livade su bile delom ili u celini preorane i izvršena je promena njihove namene u katastru. Značajan broj ovih parcela je i dalje pod uticajem podzemnih voda u vlažnijim godinama, zbog čega decenijama nisu bile obrađene (sve njive na prostoru SRP „Ludaško jezero“ i delovi nekih njiva formirane reparcelacijom na području PIO „Subotička peščara“). Zahvaljujući prirodnom obnavljanju vegetacije, na njima su se ponovo pojavile retke i zaštićene vrste. Ove površine su uključene u zaštićena dobra kao sastavni delovi staništa zaštićenih i strogo zaštićenih vrsta. Preoravanje ili primena melioracionih poduhvata bi dovelo do uništavanja zaštićenih vrsta i njihovih staništa. Obrada ovih „njiva“ severno od Ludaškog jezera zahteva odvodnjavanje doline Kireša obnavljanjem mreže delimično zatrpanih meliorativnih kanala. Prirustvo melioracionih kanala povećavaju vodni deficit jezera i vlažnih livada čime se direktno ugrožavaju vrednosti zbog kojih je prostor stavljen pod zaštitu.

Na području PIO „Subotička peščara“ i SRP „Selevenjske pustare“ su prisutne stari parlozi, određene parcele zapuštene od 1990-ih godina na kojima je došlo do spontanog obnavljanja peščarske, stepske, odnosno šumo-stepske vegetacije. Na njima je evidentirano prisustvo strogo zaštićenih vrsta od međunarodnog

značaja zbog čega je neophodno očuvati postojeću vegetaciju ovih parcela koje predstavljaju staništa. U slučaju PIO „Subotička peščara“ parlozi imaju ulogu i ekoloških koridora, povezujući prirodna staništa sa dve strane kompleksa obađenih površina.

Očuvanje ostataka prirodne vegetacije je preduslov za zaštitu biološke raznovrsnosti unutar agrarnih područja. Po Članu 18. *Zakona o zaštiti prirode* “Očuvanje biološke i predeone raznovrsnosti staništa unutar agroekosistema i drugih neautonomnih i poluautonomnih ekosistema sprovodi se prvenstveno očuvanjem i zaštitom rubnih staništa, živica, međa, pojedinačnih stabala, grupe stabala, bara i livadskih pojaseva, kao i drugih ekosistema sa očuvanom ili delimično izmenjenom drvenastom, žbunastom, livadskom ili močvarnom vegetacijom. Prilikom ukрупnjavanja poljoprivrednog zemljišta mora se voditi računa o očuvanju postojećih i stvaranju novih rubnih staništa radi obezbeđenja biološke i predeone raznovrsnosti ekosistema.“.

Na značajnom delu zaštićenih područja livade i pašnjaci godinama nisu bile korišćene što je u suprotnosti sa Uredbama o zaštiti jer se kontrolisano košenje i ispaša ubraja u neophodne mere zaštite. Na zapuštenim parcelama je došlo do nepoželjnih promena: zarastanje trskom i žbunjem, pojava invazivnih vrsta (najčešće kiselo drvo i cigansko perje) što zahteva posebno ulaganje od strane korisnika. Postepena revitalizacija livada i pašnjaka je zajednički interes poljoprivrede i zaštite prirode.

Pod uticajem odvodnjavanja pašnjaci i livade postaju sve suvlji, što onemogućuje ispašu goveda na njihovim nekadašnjim pašnjacima. Radi očuvanja biljnog pokrivača na ovim pašnjacima je dozvoljena ispaša samo ovaca. Da bi se postiglo intenzivnije korišćenje pašnjaka i livada neophodno je poboljšavati vodni režim, odnosno revitalizovati vlažna staništa.

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

### **Program Radova na zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrednog zemljišta**

Trenutno stanje zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta na teritoriji Grada Subotica zahteva preduzimanje zakonom definisanih mera i aktivnosti, i to:

- Izgradnju i sanaciju atarskih puteva
- Uređenje poljoprivrednog zemljišta
- Ukрупnjavanje zemljišnog poseda dobrovoljnim grupisanjem zemljišta;
- Izgradnja i održavanje sistema za odvodnjavanje i navodnjavanje;
- Uređenje i održavanje mreže atarskih puteva;
- Rekultivacija poljoprivrednog zemljišta korišćenog za eksploataciju mineralnih sirovina ili za druge namene koje nemaju trajni karakter;
- Pretvaranje neobrađivog u obradivo poljoprivredno zemljište;
- Pobljšanje fizičkih, hemijskih i bioloških osobina zemljišta.

**tabela 1. Pregled površina poljoprivrednog zemljišta po katastarskim opštinama i kulturama**

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

*tabela 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				<b>325,1704</b>
VOĆNJAK	129,2918	156,1976	22,7422						<b>308,2316</b>
VRT	0,0778	11,9208							<b>11,9986</b>
LIVADA	22,4477	126,4462	64,5059	50,2168	88,4856	95,6023			<b>447,7045</b>
NjIVA	2400,6375	6335,0984	3539,3484	1090,8076	251,6221	332,4706	398,6709	81,8589	<b>14430,5144</b>
PAŠNJAK	156,2896	187,1455	11,7051	62,9425	147,4276	260,1884	0,0215		<b>825,7202</b>
TRSTIK-MOČVARA	8,795	64,8625	131,952	44,7443	1,338	2,0626			<b>253,7544</b>
<b>Ukupno:</b>	<b>2813,7658</b>	<b>7048,2619</b>	<b>3829,6095</b>	<b>1251,5704</b>	<b>489,0113</b>	<b>690,3239</b>	<b>398,6924</b>	<b>81,8589</b>	<b>16603,0941</b>

### *Plan prihoda sopstvenog učešća*

<i>Izvor sredstava</i>	<i>Iznos</i>
Planirana sredstva od zakupa poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini	63.525.000,00
Naknada od promena namene poljoprivrednog zemljišta	1.000.000,00
<b><i>Ukupno</i></b>	<b>64.525.000,00</b>

### *Plan radova na zaštiti, uređenju i korišćenju poljoprivrednog zemljišta*

<i>Namene ulaganja</i>	<i>Jednica mere</i>	<i>Predračunska vrednost ulaganja</i>	<i>Sopstveno učešće</i>		<i>Drugi izvori</i>	
			<i>din</i>	<i>%</i>	<i>din</i>	<i>%</i>
<b><i>1 Uređenje poljoprivrednog zemljišta</i></b>		<b>23.698.000,00</b>	<b>20.683.000,00</b>		<b>3.015.000,00</b>	
odvodnjavanje poljoprivrednog zemljišta	Dužina u km - 1.55	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
obeležavanje parcela državnog zemljišta	Broj radova - 280.00	3.570.000,00	3.570.000,00	100	0,00	0
ostale mere uređenja	Površina u ha - 14000.00	19.128.000,00	16.113.000,00	84	3.015.000,00	16
<b><i>2 Zaštita poljoprivrednog zemljišta</i></b>		<b>26.328.000,00</b>	<b>26.328.000,00</b>		<b>0,00</b>	
opremanje protivgradne 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 vetrozaštitnih pojaseva	Dužina 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),unetog mineralnog đubriva i pesticida u obradivo poljoprivredno zemljište	Broj uzoraka - 2204.00	4.100.000,00	4.100.000,00	100	0,00	0
ostale mere zaštite	Površina u ha - 14000.00	2.828.000,00	2.828.000,00	100	0,00	0
<b>3 Studijsko istraživački radovi koji tretiraju problematiku zemljišta</b>		<b>17.514.000,00</b>	<b>17.514.000,00</b>			<b>0,00</b>
projektno-tehnička dokumentacija za ostale mere zaštite, uređenja i korišćenja poljoprivrednog zemljišta	Broj radova - 2.00	1.283.000,00	1.283.000,00	100	0,00	0
oprema za službu za davanje u zakup poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini	Broj radova - 3.00	368.000,00	368.000,00	100	0,00	0
troškovi oglašavanja poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini	Broj radova - 12.00	1.205.000,00	1.205.000,00	100	0,00	0
ostale mere	Površina u ha - 14000.00	14.658.000,00	14.658.000,00	100	0,00	0
<b>Ukupno (1+2+3)</b>		<b>67.540.000,00</b>	<b>64.525.000,00</b>			<b>3.015.000,00</b>

### ***Izveštaj o važećim ugovorima o korišćenju bez naknade poljoprivrednog državnog zemljišta***

<b>R.br</b>	<b>Naziv korisnika</b>	<b>Broj ugovora</b>	<b>Namena</b>	<b>Katastarska opština</b>	<b>Period zakupa(od-do)</b>	<b>Površina</b>
1	Poljoprivredna stručna služba Subotica a.d.	320-11-2098/3-2010-15	Korišćenje bez naknade-poljoprivredna proizvodnja	Žednik	2010-2030	92,6115
<b>Ukupno:</b>						<b>92,6115</b>

***Predloženi brojevi javnog nadmetanja za korišćenje bez plaćanja naknade***

red. br.	Korisnik	Osnov korišćenja	Katastarska opština	Šifra javnog nadmetanja	Površina Total
1	JP"Vojvodinašume"Petrovaradin	pošumljavanje	Novi Grad	515	<b>170,3482</b>
			Palić	592	<b>10,7131</b>
			Stari Grad	677	<b>74,7663</b>
			Tavankut	750	<b>26,7035</b>
JP"Vojvodinašume"Petrovaradin Total					<b>282,5311</b>
2	Osnovna i srednja škola "Žarko Zrenjanin"	poljoprivredna proizvodnja	Palić	591	<b>24,2209</b>
	Osnovna i srednja škola "Žarko Zrenjanin" Total				<b>24,2209</b>
3	Zoološki vrt Palić	poljoprivredna proizvodnja	Novi Grad	519	<b>20,0000</b>
	Zoološki vrt Palić Total				<b>20,0000</b>
4	Gerontološki centar u Subotici	poljoprivredna proizvodnja	Donji Grad	306	<b>46,9540</b>
	Gerontološki centar u Subotici Total				<b>46,9540</b>
5	Dom za decu ometenu u razvoju KOLEVKA	poljoprivredna proizvodnja	Bajmok	40	<b>57,5649</b>
	Dom za decu ometenu u razvoju KOLEVKA Total				<b>57,5649</b>
6	OKRUŽNI ZATVOR U SUBOTICI	poljoprivredna proizvodnja	Žednik	845	<b>21,5331</b>
			Novi Grad	518	<b>78,1216</b>
	OKRUŽNI ZATVOR U SUBOTICI Total				<b>99,6547</b>
Ukupno:					<b>530,9256</b>

*Predloženi brojevi javnog nadmetanja po pravu prečeg - infrastruktura*

Zakupac	Infrastruktura	Katastarska opština	Šifra javnog nadmetanja	Površina Total
DTD Ribarstvo DOO	Poljoprivredni objekat; Sistem za navodnjavanje	Stari Grad	678	<b>192,3867</b>
			701	<b>23,5173</b>
DTD Ribarstvo DOO Total				<b>215,9040</b>
Ukupno:				<b>215,9040</b>

***Predloženi brojevi javnog nadmetanja po pravu prečeg - stočari***

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

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

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

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

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

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

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

47	DAVČIK (MARKO) IVAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 85.10 koeficijent: 1.0	17,6082	17,8435	15,7305	0	33,9178	Đurđin	475	<b>33,8217</b>
	DAVČIK (MARKO) IVAN Total									<b>33,8217</b>
48	Vidaković Branko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 35.30 koeficijent: 1.0	4,4515	0,7597	4,1642	0	25,9246	Bajmok	71	<b>25,4208</b>
									72	<b>0,3583</b>
Vidaković Branko Total									<b>25,7791</b>	
49	Bolić Goran	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 13.20 koeficijent: 1.0	3,8698	0	0	0	9,3302	Bajmok	87	<b>9,2844</b>
	Bolić Goran Total									<b>9,2844</b>
50	Horvat Šamu Erika	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 28.70 koeficijent: 1.0	1,9685	1,1785	0,5704	0	24,9826	Bajmok	70	<b>24,9404</b>
	Horvat Šamu Erika Total									<b>24,9404</b>
51	"LIBERO" D.O.O.	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 353.00 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	353	Bajmok	31	<b>33,2709</b>
									32	<b>115,6913</b>
									33	<b>30,0974</b>
									34	<b>4,5995</b>
									35	<b>2,3661</b>
									36	<b>16,0682</b>
								Đurđin	450	<b>75,9301</b>
									451	<b>36,6607</b>
									452	<b>24,5222</b>
									453	<b>13,7936</b>
"LIBERO" D.O.O. Total									<b>353,0000</b>	
52	Kovačević Milan	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 7.60 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 22.40	1,3021	7,0089	18,1455	0	0			<b>0,0000</b>

		koeficijent: 0.7								
	Kovačević Milan Total									<b>0,0000</b>
53	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 6.45 koeficijent: 0.4 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 97.20 koeficijent: 1.0	35,954	8,3715	11,403	0	44,0515	Palić	593	<b>44,0515</b>
	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN Total									<b>44,0515</b>
54	TAKAČ (JANOŠ) RUDOLF	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 31.30 koeficijent: 0.4	7,854	10,6789	0	0	0			<b>0,0000</b>
	TAKAČ (JANOŠ) RUDOLF Total									<b>0,0000</b>
55	TAKAČ (RUDOLF) TEODOR	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 65.50 koeficijent: 1.0	1,4609	17,072	3,0237	0	43,9434	Bajmok	46	<b>43,9434</b>
	TAKAČ (RUDOLF) TEODOR Total									<b>43,9434</b>
56	Vukmanov Šimokov Jacinta	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 30.10 koeficijent: 1.0	1,2741	2,8941	2,7109	0	23,2209	Bikovo	178	<b>23,2049</b>
	Vukmanov Šimokov Jacinta Total									<b>23,2049</b>
57	PAPAK (ĐORĐE) SONJA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 33.00 koeficijent: 0.4	3,6396	0,1487	0	0	9,4117	Bikovo	164	<b>9,4117</b>
	PAPAK (ĐORĐE) SONJA Total									<b>9,4117</b>
58	Šuranji Jutka	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 20.10 koeficijent: 1.0	2,3215	0,5805	9,6954	0	7,5026	Bikovo	220	<b>7,5026</b>
	Šuranji Jutka Total									<b>7,5026</b>
59	Anitič Imre	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 60.50 koeficijent: 1.0	9,0185	2,6622	0	0	48,8193	Bikovo	204	<b>14,6438</b>
								Žednik	805	<b>34,1774</b>

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

66	Kiš Gergelj	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 1.60 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 5.30 koeficijent: 0.7	1,1867	3,5599	0	0	0				<b>0,0000</b>
	Kiš Gergelj Total										<b>0,0000</b>
67	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 84.90 koeficijent: 0.4	1,0459	7,0979	0	0	25,8162	Bikovo	212		<b>11,5986</b>
									213		<b>14,2132</b>
	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA Total										<b>25,8118</b>
68	Papić Ljiljana	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 36.80 koeficijent: 1.0	0,5769	4,6533	3,1756	0	28,3942	Bajmok	50		<b>28,3942</b>
	Papić Ljiljana Total										<b>28,3942</b>
69	Šafer Tibor	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 59.20 koeficijent: 1.0	8,0232	0	7,7521	0	43,4247	Palić	609		<b>43,4247</b>
	Šafer Tibor Total										<b>43,4247</b>
70	VUKOV (LAZO) JOSIP	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 28.70 koeficijent: 1.0	14,2047	10,4999	0	0	3,9954	Žednik	794		<b>3,9954</b>
	VUKOV (LAZO) JOSIP Total										<b>3,9954</b>
71	MLINKO (BELA) STIPAN	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 25.85 koeficijent: 0.7	8,1307	0	0	0	9,9643	Bikovo	172		<b>9,9643</b>
	MLINKO (BELA) STIPAN Total										<b>9,9643</b>
72	Bilić Marina	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 10.20 koeficijent: 1.0	1,2039	0	0	0	8,9961	Đurđin	511		<b>0,0496</b>
								Žednik	821		<b>8,9448</b>
	Bilić Marina Total										<b>8,9944</b>
73	Stipić Nedeljko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 47.10 koeficijent: 1.0	0,7245	8,0878	0	0	38,2877	Bajmok	68		<b>38,2877</b>

	Stipić Nedeljko Total									<b>38,2877</b>
74	STANTIĆ (IVAN) VINKO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 34.70 koeficijent: 1.0	14,4767	0	6,4911	0	13,7322	Donji Grad	318	<b>13,7322</b>
	STANTIĆ (IVAN) VINKO Total									<b>13,7322</b>
75	Dulić Dejan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 15.30 koeficijent: 1.0	0,521	0	1,7172	0	13,0618	Bajmok	69	<b>13,0165</b>
	Dulić Dejan Total									<b>13,0165</b>
76	Tot Bagi Magdolna	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 25.25 koeficijent: 0.7	1,229	3,2782	0	0	13,1678	Žednik	810	<b>13,1678</b>
	Tot Bagi Magdolna Total									<b>13,1678</b>
77	Miler Tibor	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 100.40 koeficijent: 1.0	19,2448	4,5221	2,4509	0	74,1822	Donji Grad	324	<b>70,6473</b>
									328	<b>3,5349</b>
	Miler Tibor Total									<b>74,1822</b>
78	BARTA ZOLTAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 33.60 koeficijent: 1.0	1,2963	0	8,5884	0	23,7153	Donji Grad	304	<b>23,7153</b>
	BARTA ZOLTAN Total									<b>23,7153</b>
79	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 37.00 koeficijent: 1.0	9,332	0	7,2382	0	20,4298	Bajmok	42	<b>20,4298</b>
	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV Total									<b>20,4298</b>
80	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 46.30 koeficijent: 1.0	12,4122	9,2367	0	0	24,6511	Žednik	816	<b>24,6511</b>
	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO Total									<b>24,6511</b>
81	DUŠNOKI (ŠANDOR)	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 155.60 koeficijent: 1.0	7,4286	7,8815	31,7416	0	108,5483	Donji Grad	345	<b>22,0216</b>
								Đurđin	470	<b>49,9478</b>

	ČABA							Stari Grad	680	<b>17,7614</b>
									685	<b>18,7907</b>
	DUŠNOKI (ŠANDOR) ČABA Total									<b>108,5215</b>
82	Rož Janoš	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 47.70 koeficijent: 1.0	0,6015	0	5,2052	0	41,8933	Bajmok	47	<b>41,8933</b>
	Rož Janoš Total									<b>41,8933</b>
83	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 31.60 koeficijent: 0.7	2,0197	0	0	0	20,1003	Bajmok	53	<b>20,1003</b>
	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA Total									<b>20,1003</b>
84	Nutrient doo	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 219.40 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	219,4	Bikovo	182	<b>122,4134</b>
									193	<b>35,4034</b>
									195	<b>61,5754</b>
	Nutrient doo Total									<b>219,3922</b>
85	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 34.40 koeficijent: 1.0	8,5095	1,1693	0	0	24,7212	Žednik	822	<b>24,7212</b>
	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR Total									<b>24,7212</b>
86	Ledenski Bojana	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 14.00 koeficijent: 0.7	2,6007	0	9,3362	0	0			<b>0,0000</b>
	Ledenski Bojana Total									<b>0,0000</b>
87	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 32.80 koeficijent: 1.0	2,3302	0	10,0864	0	20,3834	Žednik	823	<b>20,3834</b>
	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN Total									<b>20,3834</b>
88	PAPAK (JOZO) VLADO	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 91.20 koeficijent: 0.4	3,257	0,2746	4,3421	0	28,6063	Bikovo	163	<b>28,6063</b>

	PAPAK (JOZO) VLADO Total									<b>28,6063</b>
89	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 49.00 koeficijent: 1.0	2,0365	8,4082	0	0	38,5553	Bajmok	51	<b>38,5553</b>
	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA Total									<b>38,5553</b>
90	BALAŠA (JOŽEF) MAGDOLNA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 3.50 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 11.90 koeficijent: 0.7	2,816	4,4471	6,4522	0	0			<b>0,0000</b>
	BALAŠA (JOŽEF) MAGDOLNA Total									<b>0,0000</b>
91	BENČIK PERE	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 174.20 koeficijent: 1.0	20,6428	0	21,4745	0	132,0827	Bajmok	38	<b>71,4820</b>
									39	<b>60,5693</b>
	BENČIK PERE Total									<b>132,0513</b>
92	PEĆERIĆ (JOSIP) PERICA	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 24.00 koeficijent: 0.7	5,3267	0	7,0611	0	4,4122	Žednik	824	<b>4,4122</b>
	PEĆERIĆ (JOSIP) PERICA Total									<b>4,4122</b>
93	Stipan Stantić	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 44.60 koeficijent: 1.0	13,4479	0,1813	4,7061	0	26,2647	Tavankut	754	<b>26,2647</b>
	Stipan Stantić Total									<b>26,2647</b>
94	Oračić Jakov	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 23.30 koeficijent: 1.0	12,4571	6,1372	0	0	4,7057	Bikovo	189	<b>4,7057</b>
	Oračić Jakov Total									<b>4,7057</b>
95	DULIĆ JOSIP	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 116.90 koeficijent: 1.0	42,5822	0	14,6916	0	59,6262	Đurđin	457	<b>59,6262</b>
	DULIĆ JOSIP Total									<b>59,6262</b>
96	LAZIĆ	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 29.00	5,2331	6,9943	17,2034	0	9,1542	Tavankut	753	<b>9,1542</b>

	(MARKO) MILOVAN	koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 38.55 koeficijent: 0.7									
	LAZIĆ (MARKO) MILOVAN Total										<b>9,1542</b>
97	Stantić Gavro	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 18.00 koeficijent: 1.0	8,9264	0	1,3598	0	7,7138	Tavankut	757		<b>7,7138</b>
	Stantić Gavro Total										<b>7,7138</b>
98	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 39.10 koeficijent: 1.0	0	0	3,2813	0	35,8187	Donji Grad	319		<b>35,8187</b>
	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO Total										<b>35,8187</b>
99	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 57.90 koeficijent: 1.0	11,5116	7,0055	5,5704	0	33,8125	Bajmok	80		<b>6,5538</b>
								Žednik	846		<b>27,2583</b>
	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO Total										<b>33,8121</b>
100	Vujić Branko	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 220.95 koeficijent: 0.4	5,62	0	20,2483	0	62,5117	Tavankut	752		<b>62,5117</b>
	Vujić Branko Total										<b>62,5117</b>
101	PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR	Ostale ovce - broj uslovnih grla: 1.30 koeficijent: 0.7 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 17.35 koeficijent: 0.7	8,5673	0	3,6009	0	0,8868	Bikovo	191		<b>0,8868</b>
	PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR Total										<b>0,8868</b>
102	Batinić Branko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 17.60 koeficijent: 1.0	4,4664	0	0	0	13,1336	Žednik	840		<b>13,1336</b>
	Batinić Branko Total										<b>13,1336</b>
103	Dušnoki Ištvan	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 162.90 koeficijent: 1.0	37,5035	35,1455	0	0	90,251	Bikovo	173		<b>90,2510</b>

	Dušnoki Ištvan Total									<b>90,2510</b>
104	VITUŠKA (ĐULA) ĐULA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 55.40 koeficijent: 1.0	1,8264	0	0	0	53,5736	Bikovo	198	<b>53,3385</b>
	VITUŠKA (ĐULA) ĐULA Total									<b>53,3385</b>
105	Pećerić Nikola	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 93.50 koeficijent: 1.0	3,7109	0	21,2805	0	68,5086	Bikovo	170	<b>57,7987</b>
									171	<b>10,6219</b>
	Pećerić Nikola Total									<b>68,4206</b>
106	Kolar Ivan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 42.00 koeficijent: 1.0	12,0845	6,398	0,8805	0	22,637	Bajmok	41	<b>18,8707</b>
								Tavankut	751	<b>3,7663</b>
	Kolar Ivan Total									<b>22,6370</b>
107	GABRIĆ (MARKO) MIRKO	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 27.80 koeficijent: 0.7	12,125	1,2603	0	0	6,0747	Donji Grad	320	<b>6,0747</b>
	GABRIĆ (MARKO) MIRKO Total									<b>6,0747</b>
108	Vojnić Hajduk Branislav	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 41.00 koeficijent: 0.4	3,4549	2,2753	0	0	10,6698	Žednik	804	<b>8,0177</b>
									831	<b>2,6517</b>
	Vojnić Hajduk Branislav Total									<b>10,6694</b>
109	Horvatski Dragan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 14.20 koeficijent: 1.0	2,7956	5,3536	0	0	6,0508	Đurđin	468	<b>6,0508</b>
	Horvatski Dragan Total									<b>6,0508</b>
110	Balog Žolt	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 42.80 koeficijent: 1.0	2,6357	7,4065	6,8576	0	25,9002	Žednik	808	<b>25,9001</b>
	Balog Žolt Total									<b>25,9001</b>
111	SERENČE	Goveda u sistemu umatičenja - broj	0	3,4163	2,7605	0	12,4232	Novi Grad	522	<b>8,7661</b>

	(TIBOR) SILVIA	uslovnih grla: 18.60 koeficijent: 1.0							523	<b>3,6120</b>
	SERENČE (TIBOR) SILVIA Total									<b>12,3781</b>
112	Juhas Gabor	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 18.00 koeficijent: 1.0	2,6598	0	9,8299	0	5,5103	Bajmok	79	<b>0,0676</b>
								Bikovo	208	<b>5,4358</b>
	Juhas Gabor Total									<b>5,5034</b>
113	RADNIĆ NEBOJŠA	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 284.00 koeficijent: 1.0	23,7336	4,1665	2,0484	0	254,0515	Žednik	825	<b>167,6196</b>
									826	<b>53,6032</b>
									827	<b>32,6356</b>
	RADNIĆ NEBOJŠA Total									<b>253,8584</b>
114	Vojnić Tunić Sanja	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 35.70 koeficijent: 1.0	0,1789	4,0858	0	0	31,4353	Žednik	836	<b>20,8027</b>
									838	<b>10,6326</b>
	Vojnić Tunić Sanja Total									<b>31,4353</b>
115	Anitić Ferenc	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 8.60 koeficijent: 1.0	1,7944	0	3,4019	0	3,4037	Žednik	841	<b>3,4037</b>
									Anitić Ferenc Total	
116	Komesarović Mirko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 127.00 koeficijent: 1.0	6,6561	6,6806	0	0	113,6633	Žednik	856	<b>60,0570</b>
								Novi Grad	517	<b>53,6063</b>
	Komesarović Mirko Total									<b>113,6633</b>
117	Kečenović Janoš	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 21.60 koeficijent: 1.0 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 242.60 koeficijent: 1.0	19,6453	0	0	0	244,5547	Bikovo	205	<b>102,0805</b>
								Žednik	802	<b>142,4742</b>
	Kečenović Janoš Total									<b>244,5547</b>

118	Crnković Tihomir	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 32.00 koeficijent: 1.0	2,1557	5,7235	3,5998	0	20,521	Bajmok	85	<b>20,4889</b>
	Crnković Tihomir Total									<b>20,4889</b>
119	Vidaković Anton	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 17.30 koeficijent: 0.7	12,947	0	0	0	0			<b>0,0000</b>
	Vidaković Anton Total									<b>0,0000</b>
120	Galfi Slavko	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 29.50 koeficijent: 1.0	6,0066	1,9109	13,3547	0	8,2278	Bikovo	165	<b>8,2278</b>
	Galfi Slavko Total									<b>8,2278</b>
121	DUŠNOKI (ŠANDOR) ŽOLT	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 125.00 koeficijent: 1.0	10,1013	1,7095	4,1009	0	109,0883	Bajmok	74	<b>50,1753</b>
Donji Grad								333	<b>48,9017</b>	
								338	<b>10,0113</b>	
	DUŠNOKI (ŠANDOR) ŽOLT Total									<b>109,0883</b>
122	Olajoš Magdolna	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 47.40 koeficijent: 1.0	9,8106	1,4412	13,5088	0	22,6394	Đurđin	472	<b>22,6394</b>
	Olajoš Magdolna Total									<b>22,6394</b>
123	FORGO (JOŽEF) JOŽEF	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 70.00 koeficijent: 1.0	7,1022	1,3664	1,8025	0	59,7289	Žednik	799	<b>59,7289</b>
	FORGO (JOŽEF) JOŽEF Total									<b>59,7289</b>
124	ŽDRNjA (MILORAD) ILIJA	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 2.90 koeficijent: 1.0	2,9289	0	38,114	0	0			<b>0,0000</b>
		Ostala goveda - broj uslovnih grla: 42.70 koeficijent: 0.7								
	ŽDRNjA (MILORAD) ILIJA Total									<b>0,0000</b>
125	BUNFORD (TIVADAR) OLIVER	Konji u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 20.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 36.75	20,2547	0,7401	0	0	59,9502	Bikovo	152	<b>59,9502</b>

		koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 65.35 koeficijent: 0.7									
	BUNFORD (TIVADAR) OLIVER Total										<b>59,9502</b>
126	Vereš Robert	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 154.00 koeficijent: 1.0	58,8701	0	0	0	95,1299	Bajmok	95	<b>55,5945</b>	
								Novi Grad	526	<b>12,1704</b>	
									528	<b>27,3691</b>	
Vereš Robert Total										<b>95,1340</b>	
127	MUKIĆ (LAJČO) IVAN	Ostali konji - broj uslovnih grla: 29.00 koeficijent: 0.7	3,7081	0	0	0	16,5919	Đurđin	514	<b>0,1394</b>	
								Palić	597	<b>16,4206</b>	
									MUKIĆ (LAJČO) IVAN Total		
128	GABRIĆ (CILIKA) JASMINA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 1.25 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 18.50 koeficijent: 0.7	0,6741	0	0,5755	0	12,2004	Žednik	793	<b>12,2004</b>	
										GABRIĆ (CILIKA) JASMINA Total	
129	Kiš Atila	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 280.50 koeficijent: 1.0	40,4242	1,4532	0	0	238,6226	Žednik	833	<b>34,7410</b>	
									835	<b>28,5719</b>	
									837	<b>49,5752</b>	
									847	<b>61,5254</b>	
								Stari Grad	689	<b>21,2323</b>	
								Tavankut	755	<b>42,9289</b>	
Kiš Atila Total										<b>238,5747</b>	
130	Peić Andrija	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 3.20 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 16.65	0	0,1868	5,7777	0	6,9705	Bikovo	190	<b>5,2893</b>	
									271	<b>1,6811</b>	

		koeficijent: 0.7									
	Peić Andrija Total										<b>6,9704</b>
131	TEČER (IMRE) ŽOLT	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 49.20 koeficijent: 1.0	3,1752	0	0	0	46,0248	Đurđin	471	<b>23,3515</b>	
								Stari Grad	687	<b>11,6105</b>	
									749	<b>11,0628</b>	
TEČER (IMRE) ŽOLT Total										<b>46,0248</b>	
132	Ledenski Dejvid	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 6.20 koeficijent: 1.0	2,7489	0	4,1755	0	0			<b>0,0000</b>	
	Ledenski Dejvid Total										<b>0,0000</b>
133	KUJUNDŽIĆ MARINKO	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 0.45 koeficijent: 0.4 Ostale ovce - broj uslovnih grla: 1.20 koeficijent: 0.7 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 33.80 koeficijent: 1.0	5,4894	4,6953	0	0	24,6353	Bikovo	157	<b>24,3991</b>	
								Đurđin	478	<b>0,2299</b>	
									KUJUNDŽIĆ MARINKO Total		
134	Zubelić Zdravko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 14.10 koeficijent: 1.0	2,3294	0,2499	0	0	11,5207	Tavankut	758	<b>11,5207</b>	
	Zubelić Zdravko Total										<b>11,5207</b>
135	ŽUŽIĆ (MILAN) VLADIMIR	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 46.15 koeficijent: 0.7	1,9925	1,2133	7,2603	0	21,8389	Bikovo	214	<b>21,8389</b>	
	ŽUŽIĆ (MILAN) VLADIMIR Total										<b>21,8389</b>
136	TUMBAS (ANTUN) JOSIP	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 45.30 koeficijent: 1.0	4,8634	0	0	0	40,4366	Donji Grad	321	<b>40,4201</b>	
	TUMBAS (ANTUN) JOSIP Total										<b>40,4201</b>
137	Bite Jožef	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 14.20 koeficijent: 1.0	10,786	1,486	0	0	1,928	Novi Grad	524	<b>1,9280</b>	

	Bite Jožef Total									<b>1,9280</b>
138	TIKVICKI (GRGO) MARKO	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 0.90 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 13.75 koeficijent: 0.4 Ostali konji - broj uslovnih grla: 15.50 koeficijent: 0.7 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 21.70 koeficijent: 1.0 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 49.40 koeficijent: 0.7	4,808	0	2,8575	0	65,8645	Bikovo	184	<b>65,8645</b>
	TIKVICKI (GRGO) MARKO Total									<b>65,8645</b>
139	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 70.55 koeficijent: 0.4	51,2861	0,5473	15,4606	0	0			<b>0,0000</b>
	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO Total									<b>0,0000</b>
140	Mamužić Dejan	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 19.35 koeficijent: 0.4	0,0746	0,0249	14,311	0	0			<b>0,0000</b>
	Mamužić Dejan Total									<b>0,0000</b>
141	Zorić Branko	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 23.50 koeficijent: 1.0	3,7729	1,2206	0	0	18,5065	Žednik	839	<b>18,5065</b>
	Zorić Branko Total									<b>18,5065</b>
142	MILJAČKI (JAGA) STIPE	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 22.60 koeficijent: 0.4	6,7462	0	4,035	0	0			<b>0,0000</b>
	MILJAČKI (JAGA) STIPE Total									<b>0,0000</b>
143	Vuković Mihajlo	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 12.00 koeficijent: 1.0	3,0169	0,0262	0	0	8,9569	Žednik	795	<b>8,9569</b>
	Vuković Mihajlo Total									<b>8,9569</b>

144	Kolak Branko	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 28.80 koeficijent: 1.0	0,6549	0	0	0	28,1451	Bajmok	45	<b>28,1451</b>
	Kolak Branko Total									<b>28,1451</b>
145	RADOVANOVIĆ (SRETEN) VLADAN	Ostala živina - broj uslovnih grla: 168.00 koeficijent: 0.1	0,4403	0,3534	0	0	16,0063	Donji Grad	313	<b>16,0063</b>
	RADOVANOVIĆ (SRETEN) VLADAN Total									<b>16,0063</b>
146	Radovanović Radmila	Ostala živina - broj uslovnih grla: 28.00 koeficijent: 0.1	0,3534	0,4403	0	0	2,0063	Bajmok	78	<b>2,0063</b>
	Radovanović Radmila Total									<b>2,0063</b>
148	Matković Zoran	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 23.25 koeficijent: 0.7	8,8369	0,8786	4,1282	0	2,4313	Donji Grad	314	<b>2,4313</b>
	Matković Zoran Total									<b>2,4313</b>
149	KONC (ANTUN) DAVID	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 60.10 koeficijent: 1.0	0,6862	3,8489	10,7288	0	44,8361	Bajmok	55	<b>29,7688</b>
									56	<b>8,9417</b>
								Đurđin	477	<b>0,1174</b>
								Tavankut	756	<b>5,9952</b>
	KONC (ANTUN) DAVID Total									<b>44,8231</b>
150	Delić Željko	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 12.30 koeficijent: 1.0	0,2899	0	0	0	12,0101	Bajmok	43	<b>12,0101</b>
	Delić Željko Total									<b>12,0101</b>
151	PEJIĆ (BELA) MARINKO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 54.50 koeficijent: 1.0	8,6361	12,9294	0	0	32,9345	Bikovo	167	<b>32,8207</b>
	PEJIĆ (BELA) MARINKO Total									<b>32,8207</b>
152	Der Antal	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 7.50 koeficijent: 1.0	0,1462	0	0	0	7,3538	Žednik	807	<b>7,3538</b>

	Der Antal Total									<b>7,3538</b>
153	Marton Hajnalka	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 1.90 koeficijent: 1.0	0	0,8949	0	0	1,0051	Bikovo	207	<b>1,0051</b>
	Marton Hajnalka Total									<b>1,0051</b>
154	Sineš Saša	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 197.25 koeficijent: 0.4	1,5778	1,856	0	0	75,4662	Bikovo	168	<b>75,4662</b>
	Sineš Saša Total									<b>75,4662</b>
155	Guljaš Oldal Peter	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 0.70 koeficijent: 1.0 Konji u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 0.80 koeficijent: 1.0 Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 13.30 koeficijent: 1.0 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 19.30 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	34,1	Đurđin	513	<b>0,2414</b>
								Palić	611	
	Guljaš Oldal Peter Total									<b>34,0622</b>
156	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 109.90 koeficijent: 1.0	5,4643	0	0	0	104,4357	Bajmok	88	<b>69,9284</b>
								Stari Grad	686	<b>34,5073</b>
	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA Total									<b>104,4357</b>
157	Zubkov Đorđe	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 7.00 koeficijent: 0.7 Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 15.60 koeficijent: 1.0	9,1845	0	0	0	11,3155	Bajmok	89	<b>11,3155</b>
										<b>11,3155</b>
158	Varga Robert	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 30.60 koeficijent: 1.0	1,0126	2,9402	0	0	26,6472	Bajmok	66	<b>26,6472</b>
										<b>26,6472</b>

159	Balša Mikloš	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 335.70 koeficijent: 1.0	62,3054	6,4097	0	0	266,9849	Bikovo	192	<b>143,0128</b>
									196	<b>93,9560</b>
									200	<b>29,8226</b>
Balša Mikloš Total									<b>266,7914</b>	
160	Šarčević Tomislav	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 5.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 168.60 koeficijent: 0.4	4,1921	0	19,4185	0	49,3294	Žednik	828	<b>49,3294</b>
									Šarčević Tomislav Total	
161	Šarčević Miroslav	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 5.50 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	5,5	Žednik	829	<b>5,5000</b>
									Šarčević Miroslav Total	
162	Slavica Horvat	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 62.60 koeficijent: 1.0	2,2528	3,8604	9,5392	0	46,9476	Žednik	844	<b>46,8510</b>
									Slavica Horvat Total	
163	D&D Noge	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 92.10 koeficijent: 0.4	0	1,4389	1,1977	0	34,2034	Bikovo	174	<b>34,2034</b>
									D&D Noge Total	
164	Hinić Milan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 6.10 koeficijent: 1.0	3,3918	0,5759	0,7522	0	1,3801	Bajmok	52	<b>1,3801</b>
									Hinić Milan Total	
165	Vereb Zoltan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 20.80 koeficijent: 1.0	10,7225	2,6706	3,247	0	4,1599	Bikovo	210	<b>4,1599</b>
									Vereb Zoltan Total	
166	AGROINVEST GRAIN	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 1197.90 koeficijent: 0.4	31,6779	0	0	0	447,4821	Bajmok	37	<b>447,4821</b>

	AGROINVEST GRAIN Total									<b>447,4821</b>
167	IVKOVIĆ (IVAN) MIĆO	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 5.30 koeficijent: 1.0	0,0787	0,7706	0	0	4,4507	Bikovo	215	<b>4,4507</b>
	IVKOVIĆ (IVAN) MIĆO Total									<b>4,4507</b>
168	BEDIĆ (JAKOV) PETAR	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 22.20 koeficijent: 1.0	4,6304	5,2566	0	0	12,313	Donji Grad	305	<b>12,1944</b>
								Đurđin	510	<b>0,0837</b>
	BEDIĆ (JAKOV) PETAR Total									<b>12,2781</b>
169	POMLEŃJI (MARKO) JULIJANA	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 33.50 koeficijent: 0.7	9,9636	12,4186	0	0	1,0678	Donji Grad	309	<b>1,0678</b>
								POMLEŃJI (MARKO) JULIJANA Total		
170	Mačković Josip	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 162.00 koeficijent: 1.0	35,6771	11,9999	11,0818	0	103,2412	Donji Grad	308	<b>103,0726</b>
								Mačković Josip Total		
171	Ivanković Filip	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 6.70 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 36.90 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 61.20 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 94.05 koeficijent: 0.4 Ostala živina - broj uslovnih grla: 224.00 koeficijent: 0.1	2,2001	0	0	0	122,1199	Donji Grad	332	<b>53,2526</b>
									334	<b>41,0606</b>
								Žednik	834	<b>27,8067</b>
	Ivanković Filip Total									<b>122,1199</b>
172	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 179.80 koeficijent: 1.0	67,747	0	12,1811	0	99,8719	Žednik	800	<b>99,8719</b>

	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO Total									<b>99,8719</b>
173	Malić Jelica	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 7.70 koeficijent: 1.0	2,7273	0,3119	0	0	4,6608	Bikovo	218	<b>3,7143</b>
									219	<b>0,9465</b>
	Malić Jelica Total									<b>4,6608</b>
174	DTD Ribarstvo DOO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 329.40 koeficijent: 1.0	293,8729	0	0	0	35,5271	Stari Grad	679	<b>35,5271</b>
									DTD Ribarstvo DOO Total	
175	TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 19.25 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uslovnih grla: 55.50 koeficijent: 0.7	5,8755	13,6568	18,9206	0	8,0971	Bikovo	176	<b>8,0971</b>
									TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV Total	
176	TEŠIĆ (VOJISLAV) JOVAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 62.10 koeficijent: 1.0	23,1834	0	2,4539	0	36,4627	Žednik	797	<b>36,4627</b>
									TEŠIĆ (VOJISLAV) JOVAN Total	
177	FRANCIŠKOVIĆ (JOSIP) SINIŠA	Ostala živina - broj uslovnih grla: 7.00 koeficijent: 0.1	0	3,5361	3,2002	0	0			<b>0,0000</b>
										FRANCIŠKOVIĆ (JOSIP) SINIŠA Total
178	DIKLIĆ BUDIMIR	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 29.30 koeficijent: 1.0	2,5078	0	0	0	26,7922	Žednik	830	<b>22,3004</b>
									832	<b>4,4918</b>
	DIKLIĆ BUDIMIR Total									<b>26,7922</b>
179	Šimoković Dejan	Konji u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 6.10 koeficijent: 1.0	1,3244	0	0	0	4,7756	Bajmok	76	<b>4,7756</b>
									Šimoković Dejan Total	

180	HORVACKI (BARTUL) ERŽIKA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 14.50 koeficijent: 1.0	4,588	4,7875	0	0	5,1245	Đurđin	467	<b>5,1245</b>	
HORVACKI (BARTUL) ERŽIKA Total										<b>5,1245</b>	
181	POKORNIĆ (GEZA) STIPAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 62.60 koeficijent: 1.0	13,188	11,3902	0	0	38,0218	Bajmok	63	<b>37,9818</b>	
POKORNIĆ (GEZA) STIPAN Total										<b>37,9818</b>	
182	Zvekić Dalibor	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 46.40 koeficijent: 0.4	1,3071	3,8441	3,44	0	9,9688	Bajmok	90	<b>9,6229</b>	
										91	<b>0,3459</b>
Zvekić Dalibor Total										<b>9,9688</b>	
183	ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 34.25 koeficijent: 0.4	23,647	0	0	0	0			<b>0,0000</b>	
ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO Total										<b>0,0000</b>	
184	MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 63.50 koeficijent: 1.0	21,2207	13,1507	12,203	0	16,9256	Đurđin	460	<b>16,9256</b>	
MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO Total										<b>16,9256</b>	
185	Jenei Silard	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 137.85 koeficijent: 0.4	20,0849	0	0	0	35,0551	Bajmok	96	<b>31,7100</b>	
										97	<b>3,3451</b>
Jenei Silard Total										<b>35,0551</b>	
186	LOŠONC (NANDOR) ŽOLT	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 46.70 koeficijent: 0.7	2,0401	0,6587	7,9311	0	22,0601	Bikovo	199	<b>22,0565</b>	
LOŠONC (NANDOR) ŽOLT Total										<b>22,0565</b>	
187	VEREB (ŠANDOR) ZOLTAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 38.00 koeficijent: 1.0	0,3051	0	5,86	0	31,8349	Bikovo	181	<b>31,8349</b>	

	VEREB (ŠANDOR) ZOLTAN Total									<b>31,8349</b>
188	KONC (KALMAN) KRISTIЈAN	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 27.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 35.50 koeficijent: 0.4	13,1788	15,5684	13,5345	0	0			<b>0,0000</b>
	KONC (KALMAN) KRISTIЈAN Total									<b>0,0000</b>
189	Anišić Marko	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 23.90 koeficijent: 1.0	0,5444	0,5597	0	0	22,7959	Donji Grad	336	<b>22,7959</b>
	Anišić Marko Total									<b>22,7959</b>
190	KEMIVEŠ (FERENC) FERENC	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 61.80 koeficijent: 1.0	12,546	0	0	0	49,254	Bikovo	177	<b>43,3481</b>
									179	<b>5,6443</b>
								Đurđin	476	<b>0,2106</b>
	KEMIVEŠ (FERENC) FERENC Total									<b>49,2030</b>
191	Labadi Zoltan	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 9.80 koeficijent: 1.0	5,8596	0,8909	0	0	3,0495	Bajmok	75	<b>3,0495</b>
	Labadi Zoltan Total									<b>3,0495</b>
192	Kovačević Danijel	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 418.60 koeficijent: 1.0	10,2964	0	5,569	0	402,7346	Bajmok	64	<b>32,0983</b>
									93	<b>49,9819</b>
								Donji Grad	323	<b>22,1303</b>
									327	<b>29,2828</b>
									331	<b>130,2214</b>
									337	<b>87,3846</b>
									339	<b>25,8506</b>
									341	<b>25,0589</b>
	Kovačević Danijel Total									<b>402,0088</b>

193	SALAI (IŠTVAN) MELINDA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 149.60 koeficijent: 1.0	41,7078	6,2653	0	0	101,6269	Bikovo	154	<b>26,8618</b>
								Palić	595	<b>74,6968</b>
SALAI (IŠTVAN) MELINDA Total										<b>101,5586</b>
194	PEĆERIC (STIPAN) VERICA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 33.75 koeficijent: 0.4	7,1689	0	3,225	0	3,1061	Bikovo	158	<b>3,0907</b>
										<b>3,0907</b>
PEĆERIC (STIPAN) VERICA Total										<b>3,0907</b>
195	Sudarević Stipan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 69.40 koeficijent: 1.0	41,1537	11,4269	2,6766	0	14,1428	Bikovo	180	<b>14,1428</b>
										<b>14,1428</b>
Sudarević Stipan Total										<b>14,1428</b>
196	Mukić Snežana	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 52.60 koeficijent: 0.4	6,8335	0,4268	13,4618	0	0,3179	Donji Grad	347	<b>0,3179</b>
										<b>0,3179</b>
Mukić Snežana Total										<b>0,3179</b>
197	Mihajlović Siniša	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 33.85 koeficijent: 0.4	2,2521	0,0718	0	0	11,2161	Bajmok	77	<b>11,1808</b>
										<b>11,1808</b>
Mihajlović Siniša Total										<b>11,1808</b>
198	ZEMKO (MENJHERT) OTIKA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 65.00 koeficijent: 0.4	9,1108	7,0408	6,0985	0	3,7499	Bajmok	67	<b>3,7499</b>
										<b>3,7499</b>
ZEMKO (MENJHERT) OTIKA Total										<b>3,7499</b>
199	KUJUNDŽIĆ (ANTUN) ZORAN	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 76.90 koeficijent: 1.0	15,8323	0	0	0	61,0677	Žednik	819	<b>30,5504</b>
									820	<b>30,5173</b>
									KUJUNDŽIĆ (ANTUN) ZORAN Total	
200	Vereb Aranka	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 17.60 koeficijent: 1.0	3,9368	2,8703	8,5594	0	2,2335	Bikovo	209	<b>2,2335</b>

	Vereb Aranka Total									<b>2,2335</b>
201	NEMET (JOŽEF) TIBOR	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 52.50 koeficijent: 1.0	18,864	8,2829	0	0	25,3531	Žednik	809	<b>25,3531</b>
	NEMET (JOŽEF) TIBOR Total									<b>25,3531</b>
202	Stokić Novo	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 45.10 koeficijent: 1.0	1,1583	0	3,4144	0	40,5273	Bajmok	82	<b>40,5273</b>
	Stokić Novo Total									<b>40,5273</b>
203	Lalić Silard	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 56.60 koeficijent: 1.0	11,2153	6,7165	11,2357	0	27,4325	Stari Grad	696	<b>19,1284</b>
									698	<b>2,0618</b>
									699	<b>6,2423</b>
	Lalić Silard Total									<b>27,4325</b>
204	VINCE (ŠANDOR) ALEKS	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 56.45 koeficijent: 0.7	5,9368	14,483	0	0	19,0952	Bikovo	153	<b>19,0952</b>
										VINCE (ŠANDOR) ALEKS Total
205	Horvat Militiči Atila	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 23.00 koeficijent: 1.0	2,1182	0	15,8164	0	5,0654	Donji Grad	346	<b>5,0654</b>
										Horvat Militiči Atila Total
206	JURIĆ (JOSIP) BRANKO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 25.60 koeficijent: 1.0	8,9012	8,5791	0	0	8,1197	Novi Grad	520	<b>8,1197</b>
										JURIĆ (JOSIP) BRANKO Total
207	TAKAČ (KAROLj) VALERIA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 11.20 koeficijent: 1.0	6,6003	1,9591	1,4691	0	1,1715	Palić	610	<b>1,1715</b>
										TAKAČ (KAROLj) VALERIA Total

208	Đuran Duška	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 8.00 koeficijent: 1.0	0,1904	1,3069	0	0	6,5027	Bikovo	221	<b>6,5027</b>
	Đuran Duška Total									<b>6,5027</b>
209	Sekulić Miroslav	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 20.95 koeficijent: 0.7	1,7476	0,5079	2,9727	0	9,4368	Žednik	843	<b>9,4368</b>
	Sekulić Miroslav Total									<b>9,4368</b>
210	Milanković Stipan	Ostala goveda - broj uslovnih grla: 4.00 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 30.20 koeficijent: 0.4	0,872	0,9471	0	0	13,0609	Donji Grad	340	<b>13,0609</b>
	Milanković Stipan Total									<b>13,0609</b>
211	Peić Tukuljac Marko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 5.30 koeficijent: 1.0	2,1484	0,7442	0	0	2,4074	Donji Grad	316	<b>2,4074</b>
	Peić Tukuljac Marko Total									<b>2,4074</b>
212	CEROVAC (MILAN) STEVAN	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 13.00 koeficijent: 1.0	1,4941	5,5926	0	0	5,9133	Žednik	801	<b>1,0000</b>
								Čantavir	272	<b>4,9133</b>
	CEROVAC (MILAN) STEVAN Total									<b>5,9133</b>
213	JENEI MARIJA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 296.40 koeficijent: 0.4	11,1374	0	17,7154	0	89,7072	Donji Grad	312	<b>67,6305</b>
									330	<b>22,0767</b>
	JENEI MARIJA Total									<b>89,7072</b>
214	MOLNAR MEJEŠ (JOŽEF) BELA	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 61.70 koeficijent: 1.0	11,6465	9,2104	26,3903	0	14,4528	Stari Grad	688	<b>14,4528</b>
	MOLNAR MEJEŠ (JOŽEF) BELA Total									<b>14,4528</b>
215	Jenei Čaba	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 213.90 koeficijent: 1.0	18,0822	0	10,9236	0	184,8942	Donji Grad	326	<b>129,0642</b>
									329	<b>55,8300</b>

	Jenei Čaba Total									<b>184,8942</b>
216	Pečerić Perica	Ostala živina - broj uslovnih grla: 17.50 koeficijent: 0.1	5,1298	0,2417	4,4392	0	0			<b>0,0000</b>
	Pečerić Perica Total									<b>0,0000</b>
217	Hegediš Atila	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 8.60 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 27.75 koeficijent: 0.4	5,1746	0	1,0243	0	13,5011	Bajmok	84	<b>10,4453</b>
								Stari Grad	684	<b>3,0558</b>
	Hegediš Atila Total									<b>13,5011</b>
218	Kermeci Gabor	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 15.70 koeficijent: 1.0	2,7555	2,074	2,0557	0	8,8148	Bajmok	58	<b>8,8148</b>
								Kermeci Gabor Total		
219	ERGELA KELEBIJA	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 2.30 koeficijent: 0.4 Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 13.60 koeficijent: 1.0 Konji u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 65.40 koeficijent: 1.0	20,6471	0,0368	0	0	59,2361	Bajmok	92	<b>40,9356</b>
								Stari Grad	695	<b>18,3005</b>
								ERGELA KELEBIJA Total		
220	Doknić Aleksandar	Ostali kunići - broj uslovnih grla: 45.00 koeficijent: 0.1	0,2726	0	0	0	4,2274	Bajmok	59	<b>4,2274</b>
								Doknić Aleksandar Total		
221	Šimon Žolt	Ostale svinje - broj uslovnih grla: 41.88 koeficijent: 0.4	1,1686	17,5975	21,383	0	0			<b>0,0000</b>
								Šimon Žolt Total		
222	Šimon Šandor	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 21.80 koeficijent: 1.0	11,2449	7,5212	0	0	3,0339	Donji Grad	343	<b>3,0339</b>

	Šimon Šandor Total									<b>3,0339</b>
223	Horvat Dragan	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 74.70 koeficijent: 1.0	17,6553	6,1113	6,3271	0	44,6063	Bajmok	48	<b>43,4688</b>
									49	<b>1,1375</b>
	Horvat Dragan Total									<b>44,6063</b>
224	NEMET (IMRE) ROBERT	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 42.30 koeficijent: 1.0	5,7111	5,3018	27,076	0	4,2111	Bikovo	211	<b>4,2111</b>
									NEMET (IMRE) ROBERT Total	
225	Vujković Lamić Stevo	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 31.90 koeficijent: 1.0	6,6029	5,7	13,0961	0	6,501	Donji Grad	342	<b>6,5010</b>
									Vujković Lamić Stevo Total	
226	Vereš Erne	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 96.00 koeficijent: 1.0	15,4296	15,356	3,6087	0	61,6057	Palić	598	<b>61,3543</b>
									Vereš Erne Total	
227	Vereš Norbert	Svinje u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 265.10 koeficijent: 1.0	44,9641	2,9505	21,1473	0	196,0381	Đurđin	456	<b>78,1699</b>
								Palić	599	<b>83,0094</b>
									602	<b>9,3705</b>
									606	<b>25,4813</b>
Vereš Norbert Total									<b>196,0311</b>	
228	Kopunović Legetin Nenad	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 43.40 koeficijent: 1.0	4,492	7,0566	2,274	0	29,5774	Žednik	798	<b>29,5774</b>
									Kopunović Legetin Nenad Total	
229	Radulović Radojka	Koze u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 1.10 koeficijent: 1.0	0	0,2207	0	0	0,8793	Novi Grad	525	<b>0,8793</b>
									Radulović Radojka Total	

230	TUMBAS (LAJČO) IVAN	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 20.10 koeficijent: 1.0 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 70.40 koeficijent: 1.0	25,7665	2,4862	0	0	62,2473	Donji Grad	311	<b>62,2473</b>
	TUMBAS (LAJČO) IVAN Total									<b>62,2473</b>
231	TUMBAS (LAJČO) MIRKO	Konji u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 0.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uslovnih grla: 22.57 koeficijent: 0.4 Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 24.20 koeficijent: 1.0 Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 66.10 koeficijent: 1.0	32,7868	22,6493	3,7455	0	40,6464	Donji Grad	310	<b>40,6464</b>
	TUMBAS (LAJČO) MIRKO Total									<b>40,6464</b>
232	Molnar Antal	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 78.80 koeficijent: 1.0	4,1776	0,0177	21,8419	0	52,7628	Đurđin	458	<b>1,9575</b>
								Žednik	803	<b>50,7923</b>
	Molnar Antal Total									<b>52,7498</b>
233	Pečarić Marinko	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 28.00 koeficijent: 1.0	2,1385	4,9617	13,3907	0	7,5091	Bikovo	216	<b>5,9504</b>
									217	<b>1,4414</b>
								Donji Grad	344	<b>0,1173</b>
	Pečarić Marinko Total									<b>7,5091</b>
234	Gabrić Miroslav	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 70.20 koeficijent: 1.0	3,3691	0	14,5728	0	52,2581	Bački Vinogradi	1	<b>50,6412</b>
									2	<b>1,6061</b>
	Gabrić Miroslav Total									<b>52,2473</b>
235	Branko Tumbas	Ostale ovce - broj uslovnih grla: 13.20 koeficijent: 0.7	1,1876	0	0	0	8,0524	Palić	614	<b>8,0524</b>
	Branko Tumbas Total									<b>8,0524</b>

236	JANKULOVSKI (RISTO) BORIS	Ostale ovce - broj uslovnih grla: 4.86 koeficijent: 0.7 Ostale koze - broj uslovnih grla: 7.44 koeficijent: 0.7	1,0215	0	0	0	7,5885	Palić	613	<b>7,5885</b>
JANKULOVSKI (RISTO) BORIS Total										<b>7,5885</b>
237	STANTIĆ (JAKOV) ZORAN	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 20.60 koeficijent: 1.0	1,4287	0	0	0	19,1713	Bajmok	65	<b>19,1713</b>
STANTIĆ (JAKOV) ZORAN Total										<b>19,1713</b>
238	Kečenović Đeno	Ovce u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 6.50 koeficijent: 1.0	3,6296	0	1,125	0	1,7454	Bajmok	54	<b>1,7454</b>
Kečenović Đeno Total										<b>1,7454</b>
239	PEIĆ TUKULjAC (JOSIP) SLAVKO	Goveda u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 27.80 koeficijent: 1.0	0,7442	2,1484	15,6924	0	9,215	Donji Grad	315	<b>9,2150</b>
PEIĆ TUKULjAC (JOSIP) SLAVKO Total										<b>9,2150</b>
Ukupno:										<b>9.211,8423</b>

Zbirna  
tabela

KO	Ukupno polj. zemljište u državnoj svojini	Površina zauzeta važećim ugovorima o zakupu	Površina zauzeta važećim ugovorima o korišćenju bez naknade	Planirano za zakup i korišćenje	Najmanja površina javnog nadmetanja	Najveća površina javnog nadmetanja	Prosečna površina javnog nadmetanja (ha)	Broj javnih nadmetanja
Bački Vinogradi	425,6705	0,0000	0,0000	422,7357	0,0001	27,0338	0,9564	30
Bajmok	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
<b>Ukupno:</b>	<b>16.672,9735</b>	<b>0,0000</b>	<b>92,6115</b>	<b>15.919,8519</b>				<b>897</b>

Zakup po osnovu gajenja životinja:	<b>9.211,8423</b>
------------------------------------	-------------------

Zakup po osnovu vlasništva infrastrukture:	<b>215,9040</b>
--	-----------------

Besplatno korišćenje	<b>530,9256</b>
----------------------	-----------------

***Veličine javnih  
nadmetanja***

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