

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

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

**R J E Š E N J E**  
**o donošenju Programa zaštite, uređenja i korištenja poljoprivrednog zemljišta**  
**na području Grada Subotice u 2017. godini**

**I.**

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

**II.**

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

**III.**

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

**O b r a z l o ž e n j e**

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Управа за пољопривредно земљиште  
Грачаничка 8, Београд  
Број: 320-11-01027/2017-14  
Датум: 18.08.2017. године

ГРАД СУБОТИЦА  
Градска управа

Трг Слободе 1  
24000 ГРАД СУБОТИЦА

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

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

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

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

По овлашћењу Министра бр.  
119-01-5/3/2017-09 од 30.06.2017.

В.Д. ДИРЕКТОР

Драгана Гојевац Обрадовић

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

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

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

### **OPĆI DIO**

Grad Subotica u 11 katastarskih općina (Donji Grad, Novi Grad, Stari Grad, Đurdin, Bajmak, 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 crnici, pjeskovitoj crnici i pijesku. Na području grada nalaze se osam klase poljoprivrednog zemljišta, s tim da su najzastupljenija zemljišta I., II. i III. klase. Ukupna površina obradivog poljoprivrednog zemljišta iznosi 89.454,5449 hektara.

### **Opći uvjeti za izradu programa**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **13. Livade, na kojima pored mjer navedenih pod točkom 11, potrebno je primjeniti i posebne mjere zaštite:**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **15. Posebne mjere zaštite se primjenjuju na pašnjacima:**

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

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

KO Stari grad – južni dio kč 26640.

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

KO Novi Grad – kč 25560, 25562, 25564

KO Stari grad – sjeverni dio kč 26640

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

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

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

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

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

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

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

svi radovi trebaju se obavljati pod izravnim stručnim nadzorom Upravitelja.

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

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

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

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

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

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

- 17.1. Na području **SRP „Ludaško jezero“** sve njive na popisu pripadaju starim parlozima koji predstavljaju staništa zaštićenim vrstama, uvjeti korištenja su dani pod točkom 18.
- 17.3. Na području režima zaštite II. stupnja **PIO „Subotička pješčara“**: zabranjeno je korištenje mineralnih gnojiva i kemijskih sredstava. Preporuča se uzgoj zdrave hrane ili odgovarajućih ratarskih kultura (npr. lucerka).
- 17.4. Na području režima zaštite III. stupnja **PIO „Subotička pješčara“**: zabranjena je uporaba zemljišnih herbicida.
- 17.5. Na području **SRP „Selevenjske pustare“** zabranjena je uporaba kemijskih sredstava u poljoprivrednoj proizvodnji osim strogo selektivnih.

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

Na prostoru **PIO „Subotička pješčara“**

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

Na prostoru **SRP „Ludaško jezero“** KO Bački Vinogradi, kć. 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 kć 3815/1 koji je posijana djetelinom ne može se prevesti u drugu kulturu.

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

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

- 19.1. Zabranjeno je preoravanje prirodnog biljnog pokrivača, pošumljavanje, primjena melioracijskih mjer, korištenje kemijska sredstva i gnojiva.
- 19.2. Zabranjeno je paljenje vegetacije bez posebnih uvjeta Zavoda.
- 19.3. Korištenje livada vršiti po uvjetima navedenih pod točkama 11.2., 11.3., 11.5. i 11.6.
- 19.4. Korištenje pašnjaka vršiti po uvjetima navedenih pod točkama 14.1-14.3.
- 19.5. Sječa trske može se vršiti u zimskom razdoblju (najkasnije do 1. ožujka) na način, kojim se ne oštećeju vegetacija i zemljište.

## O b r a z l o ž e n j e

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Program radova na zaštiti, uređenju i korištenju poljoprivrednog zemljišta**

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

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

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

		obradivo					obradivo Total	ostalo			ostalo Total	Ukupno:
		1	2	3	4	5		7	8	9		
R. br.	KO	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.	Bajmak	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>

*tablica 3. Površine poljoprivrednog zemljišta po klasama i kulturama*

Kultura	poljoprivredno zemljište u ha								Ukupno:
	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>
Ukupno:	<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 vlastitog udjela (učešća)**

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

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

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

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

### *Izvješće o važećim ugovorima o korištenju bez naknade poljoprivrednog državnog zemljišta*

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

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

Red. br.	Korisnik	Osnova korištenja	Katastarska općina	Šifra javnog nadmetanja	Površina Total
1.	JP „Vojvodinašume“ Petrovaradin	pošumljavanje	Novi Grad	515	<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 djecu ometenu u razvoju KOLIJEVKA	poljoprivredna proizvodnja	Bajmak	40	<b>57,5649</b>
	Dom za djecu ometenu u razvoju KOLIJEVKA 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 i pravu prvenstva - infrastruktura**

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

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

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

6.	DOMONKOŠ (JANOŠ) GABOR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 26.40 koeficijent: 1.0	2,2503	2,7602	0	0	21,3895	Bikovo	185	<b>21,3895</b>
	DOMONKOŠ (JANOŠ) GABOR Total									
7.	Vero Jožef	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.50 koeficijent: 1.0	9,7216	1,6038	0,9349	0	19,2397	Bikovo	222	<b>19,2397</b>
	Vero Jožef Total									
8.	Vajhand Zvonimir	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 79.70 koeficijent: 0.7	27,5979	3,813	10,9174	0	13,4617	Bajmak	60	<b>13,4617</b>
	Vajhand Zvonimir Total									
9.	Anitič Gabor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 37.50 koeficijent: 1.0	26,0939	2,0418	4,973	0	4,3913	Bikovo	150	<b>4,3434</b>
	Anitič Gabor Total									
10.	Kovač Marta Andor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 130.50 koeficijent: 1.0	17,4264	23,1717	0	0	89,9019	Bikovo	155	<b>27,1891</b>
	Kovač Marta Andor Total									
11.	Nenad Jarić	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 55.30 koeficijent: 0.1	0	0	0	0	5,53	Žednik	842	<b>5,5300</b>
	Nenad Jarić Total									
12.	Šimon Deže	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 18.30 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 45.05 koeficijent: 0.4	20,152	0	0	0	10,678	Bajmak	44	<b>10,6779</b>
	Šimon Deže Total									
13.	VUKOV (ANA) TIHOMIR	Ostale svinje - broj uvjetnih 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 uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 184.40 koeficijent: 1.0	21,0621	1,5651	9,816	0	151,9568	Bikovo	159		<b>95,3740</b>
											<b>26,4611</b>
											<b>30,0392</b>
	MARTON ARPAD Total										<b>151,8743</b>
17.	MARTON IMRE	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 148.20 koeficijent: 1.0	27,3335	0	0	0	120,8665	Bikovo	161		<b>62,7958</b>
											<b>24,6587</b>
											<b>30,4078</b>
											<b>2,7659</b>
	MARTON IMRE Total										<b>120,6282</b>
18.	HUBER (ANTAL) ZOLTAN	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 104.70 koeficijent: 1.0	19,2497	0	2,3022	0	83,1481	Žednik	850		<b>79,8486</b>
	HUBER (ANTAL) ZOLTAN Total										<b>3,2995</b>
											<b>83,1481</b>
19.	Lošonc Alfonz	Ostala perad - broj uvjetnih 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 uvjetnih grla: 53.20 koeficijent: 0.7	0,6569	0	0	0	36,5831	Bikovo	169		<b>36,5831</b>





	Harangozo Menjhert Total										<b>114,6515</b>
34.	Cvijin Marinko	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 41.70 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 99.30 koeficijent: 0.4	17,5965	7,5913	3,9735	0	39,7487	Bikovo	166		<b>39,7487</b>
	Cvijin Marinko Total										<b>39,7487</b>
35.	Ruski Natalija	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.04 koeficijent: 0.7 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 15.30 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 20.05 koeficijent: 0.4	4,9357	0	15,2357	0	0				<b>0,0000</b>
	Ruski Natalija Total										<b>0,0000</b>
36.	Papić Slobodan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 29.40 koeficijent: 1.0	1,7314	0	0	0	27,6686	Bajmak	57		<b>27,6686</b>
	Papić Slobodan Total										<b>27,6686</b>
37.	HUBER SLOBODA (ANTAL) ERIKA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 42.60 koeficijent: 1.0	18,639	1,5922	4,9152	0	17,4536	Đurđin	466		<b>7,7707</b>
	HUBER SLOBODA (ANTAL) ERIKA Total										<b>9,6829</b>
											<b>17,4536</b>
38.	ANITIĆ (MARKO) SNEŽANA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 163.90 koeficijent: 1.0	2,7991	41,0148	0	0	120,0861	Žednik	814		<b>20,0554</b>
	ANITIĆ (MARKO) SNEŽANA Total										<b>815</b>
											<b>100,0307</b>
											<b>120,0861</b>
39.	OLAHL (PETER) TIBOR	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 84.30 koeficijent: 0.7	0	3,1284	6,6669	0	49,2147	Bikovo	201		<b>49,1736</b>
	OLAHL (PETER) TIBOR Total										<b>49,1736</b>
40.	Sabo Cibolja	Ostale svinje - broj uvjetnih 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									
41.	Stipić Tomislav	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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									
42.	Vukov Slavko	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 43.50 koeficijent: 0.7	15,3025	6,3522	0	0	8,7953	Žednik	818	<b>8,7953</b>
										<b>8,7953</b>
43.	CVIJANOV (ŠIME) ANA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.40 koeficijent: 1.0	11,5875	0	9,6529	0	10,1596	Palić	608	<b>10,1596</b>
										<b>10,1596</b>
44.	VITUŠKA (BOLDIŽAR) GABOR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 48.30 koeficijent: 1.0	1,1812	1,7961	13,96	0	31,3627	Žednik	806	<b>31,3627</b>
										<b>31,3627</b>
45.	BRAJKOV JOSIP	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 106.70 koeficijent: 1.0	23,2574	8,1632	0	0	75,2794	Bikovo	151	<b>50,9693</b>
									Palić	594
	BRAJKOV JOSIP Total									
46.	Matković Pere	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 1.04 koeficijent: 0.7 Ostali konji - broj uvjetnih grla: 3.00 koeficijent: 0.7 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 40.05 koeficijent: 0.4	11,9968	0	3,7169	0	3,1343	Bikovo	187	<b>3,1343</b>

	Matković Pere Total										<b>3,1343</b>
47.	DAVČIK (MARKO) IVAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 35.30 koeficijent: 1.0	4,4515	0,7597	4,1642	0	25,9246	Bajmak	71		<b>25,4208</b>
	Vidaković Branko Total										<b>0,3583</b>
49.	Bolić Goran	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 13.20 koeficijent: 1.0	3,8698	0	0	0	9,3302	Bajmak	87		<b>9,2844</b>
	Bolić Goran Total										<b>9,2844</b>
50.	Horvat Šamu Erika	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 28.70 koeficijent: 1.0	1,9685	1,1785	0,5704	0	24,9826	Bajmak	70		<b>24,9404</b>
	Horvat Šamu Erika Total										<b>24,9404</b>
51.	„LIBERO“ D.O.O.	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 353.00 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	353	Bajmak	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 uvjetnih grla: 7.60 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 22.40 koeficijent: 0.7	1,3021	7,0089	18,1455	0	0				<b>0,0000</b>	
	Kovačević Milan Total											<b>0,0000</b>
53.	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 6.45 koeficijent: 0.4 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 97.20 koeficijent: 1.0	35,954	8,3715	11,403	0	44,0515	Palić	593		<b>44,0515</b>	
	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN Total											<b>44,0515</b>
54.	TAKAČ (JANOŠ) RUDOLF	Ostale svinje - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 65.50 koeficijent: 1.0	1,4609	17,072	3,0237	0	43,9434	Bajmak	46		<b>43,9434</b>	
	TAKAČ (RUDOLF) TEODOR Total											<b>43,9434</b>
56.	Vukmanov Šimokov Jacinta	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 30.10 koeficijent: 1.0	1,2741	2,8941	2,7109	0	23,2209	Bikovo	178		<b>23,2049</b>	
	Vukmanov Šimokov Jacinta Total											<b>23,2049</b>
57.	PAPAK (ĐORĐE) SONjA	Ostale svinje - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj	9,0185	2,6622	0	0	48,8193	Bikovo	204		<b>14,6438</b>	

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





81.	DUŠNOKI (ŠANDOR) ČABA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 155.60 koeficijent: 1.0	7,4286	7,8815	31,7416	0	108,5483	Donji Grad	345	<b>22,0216</b>
							Đurđin	470	<b>49,9478</b>	
							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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 47.70 koeficijent: 1.0	0,6015	0	5,2052	0	41,8933	Bajmak	47	<b>41,8933</b>
	Rož Janoš Total									<b>41,8933</b>
83.	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 31.60 koeficijent: 0.7	2,0197	0	0	0	20,1003	Bajmak	53	<b>20,1003</b>
		ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA Total								<b>20,1003</b>
84.	Nutrient doo	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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>
										<b>219,3922</b>
85.	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 34.40 koeficijent: 1.0	8,5095	1,1693	0	0	24,7212	Žednik	822	<b>24,7212</b>
										<b>24,7212</b>
86.	Ledenski Bojana	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 14.00 koeficijent: 0.7	2,6007	0	9,3362	0	0			<b>0,0000</b>
										<b>0,0000</b>
87.	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 32.80 koeficijent: 1.0	2,3302	0	10,0864	0	20,3834	Žednik	823	<b>20,3834</b>



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



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

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

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



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



151.	PEJIĆ (BELA) MARINKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 54.50 koeficijent: 1.0	8,6361	12,9294	0	0	32,9345	Bikovo	167	<b>32,8207</b>
	PEJIĆ (BELA) MARINKO Total									<b>32,8207</b>
152.	Der Antal	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 uvjetnih 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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.70 koeficijent: 1.0 Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.80 koeficijent: 1.0 Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 13.30 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 19.30 koeficijent: 1.0	0	0	0	0	34,1	Đurđin	513	<b>0,2414</b>
	Guljaš Oldal Peter Total									<b>34,0622</b>
156.	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 109.90 koeficijent: 1.0	5,4643	0	0	0	104,4357	Bajmak	88	<b>69,9284</b>
	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA Total									<b>34,5073</b>
157.	Zubkov Đorđe	Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 7.00 koeficijent: 0.7 Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 15.60 koeficijent: 1.0	9,1845	0	0	0	11,3155	Bajmak	89	<b>11,3155</b>



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

	Ivanković Filip Total									122,1199
172.	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 179.80 koeficijent: 1.0	67,747	0	12,1811	0	99,8719	Žednik	800	99,8719
	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO Total									99,8719
173.	Malić Jelica	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 7.70 koeficijent: 1.0	2,7273	0,3119	0	0	4,6608	Bikovo	218	3,7143
									219	0,9465
174.	DTD Ribarstvo DOO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 329.40 koeficijent: 1.0	293,8729	0	0	0	35,5271	Stari Grad	679	35,5271
175.	TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 19.25 koeficijent: 0.4 Ostala goveda - broj uvjetnih grla: 55.50 koeficijent: 0.7	5,8755	13,6568	18,9206	0	8,0971	Bikovo	176	8,0971
		TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV Total								
176.	TEŠIĆ (VOJISLAV) JOVAN	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 62.10 koeficijent: 1.0	23,1834	0	2,4539	0	36,4627	Žednik	797	36,4627
177.	FRANIŠKOVIĆ (JOSIP) SINIŠA	Ostala perad - broj uvjetnih grla: 7.00 koeficijent: 0.1	0	3,5361	3,2002	0	0			0,0000
178.	DIKLIĆ BUDIMIR	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 29.30 koeficijent: 1.0	2,5078	0	0	0	26,7922	Žednik	830	22,3004
									832	4,4918





									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									
193.	SALAI (IŠTVAN) MELINDA	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 149.60 koeficijent: 1.0	41,7078	6,2653	0	0	101,6269	Bikovo	154	<b>26,8618</b>
	Palić									
	<b>74,6968</b>									
	SALAI (IŠTVAN) MELINDA Total									
194.	PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 33.75 koeficijent: 0.4	7,1689	0	3,225	0	3,1061	Bikovo	158	<b>3,0907</b>
	PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA Total									
195.	Sudarević Stipan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 69.40 koeficijent: 1.0	41,1537	11,4269	2,6766	0	14,1428	Bikovo	180	<b>14,1428</b>
	Sudarević Stipan Total									
196.	Mukić Snežana	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 52.60 koeficijent: 0.4	6,8335	0,4268	13,4618	0	0,3179	Donji Grad	347	<b>0,3179</b>
	Mukić Snežana Total									
197.	Mihajlović Siniša	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 33.85 koeficijent: 0.4	2,2521	0,0718	0	0	11,2161	Bajmak	77	<b>11,1808</b>
	Mihajlović Siniša Total									
198.	ZEMKO (MENJHERT) OTIKA	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 65.00 koeficijent: 0.4	9,1108	7,0408	6,0985	0	3,7499	Bajmak	67	<b>3,7499</b>



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

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

	Aleksandar	koeficijent: 0.1									
	Doknić Aleksandar Total										<b>4,2274</b>
221.	Šimon Žolt	Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 41.88 koeficijent: 0.4	1,1686	17,5975	21,383	0	0				<b>0,0000</b>
	Šimon Žolt Total										<b>0,0000</b>
222.	Šimon Šandor	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 21.80 koeficijent: 1.0	11,2449	7,5212	0	0	3,0339	Donji Grad	343		<b>3,0339</b>
	Šimon Šandor Total										<b>3,0339</b>
223.	Horvat Dragan	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 74.70 koeficijent: 1.0	17,6553	6,1113	6,3271	0	44,6063	Bajmak	48		<b>43,4688</b>
	Horvat Dragan Total										<b>1,1375</b>
224.	NEMET (IMRE) ROBERT	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 42.30 koeficijent: 1.0	5,7111	5,3018	27,076	0	4,2111	Bikovo	211		<b>4,2111</b>
	NEMET (IMRE) ROBERT Total										<b>4,2111</b>
225.	Vujković Lamić Stevo	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 31.90 koeficijent: 1.0	6,6029	5,7	13,0961	0	6,501	Donji Grad	342		<b>6,5010</b>
	Vujković Lamić Stevo Total										<b>6,5010</b>
226.	Vereš Erne	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 96.00 koeficijent: 1.0	15,4296	15,356	3,6087	0	61,6057	Palić	598		<b>61,3543</b>
	Vereš Erne Total										<b>61,3543</b>
227.	Vereš Norbert	Svinje u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 265.10 koeficijent: 1.0	44,9641	2,9505	21,1473	0	196,0381	Đurđin	456		<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 sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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										<b>29,5774</b>
229.	Radulović Radojka	Koze u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 1.10 koeficijent: 1.0	0	0,2207	0	0	0,8793	Novi Grad	525		<b>0,8793</b>
	Radulović Radojka Total										<b>0,8793</b>
230.	TUMBAS (LAJČO) IVAN	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.10 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 70.40 koeficijent: 1.0	25,7665	2,4862	0	0	62,2473	Donji Grad	311		<b>62,2473</b>
	TUMBAS (LAJČO) IVAN Total										<b>62,2473</b>
231.	TUMBAS (LAJČO) MIRKO	Konji u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 0.50 koeficijent: 1.0 Ostale svinje - broj uvjetnih grla: 22.57 koeficijent: 0.4 Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 24.20 koeficijent: 1.0 Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 66.10 koeficijent: 1.0	32,7868	22,6493	3,7455	0	40,6464	Donji Grad	310		<b>40,6464</b>
	TUMBAS (LAJČO) MIRKO Total										<b>40,6464</b>
232.	Molnar Antal	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 78.80 koeficijent: 1.0	4,1776	0,0177	21,8419	0	52,7628	Đurđin	458		<b>1,9575</b>
	Molnar Antal Total										<b>50,7923</b>
233.	Pećarić Marinko	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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>

	Pećarić Marinko Total									<b>7,5091</b>
234.	Gabrić Miroslav	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih 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 uvjetnih grla: 13.20 koeficijent: 0.7	1,1876	0	0	0	8,0524	Palić	614	<b>8,0524</b>
										<b>8,0524</b>
236.	JANKULOVSKI (RISTO) BORIS	Ostale ovce - broj uvjetnih grla: 4.86 koeficijent: 0.7 Ostale koze - broj uvjetnih grla: 7.44 koeficijent: 0.7	1,0215	0	0	0	7,5885	Palić	613	<b>7,5885</b>
										<b>7,5885</b>
237.	STANTIĆ (JAKOV) ZORAN	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 20.60 koeficijent: 1.0	1,4287	0	0	0	19,1713	Bajmak	65	<b>19,1713</b>
										<b>19,1713</b>
238.	Kečenović Đeno	Ovce u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 6.50 koeficijent: 1.0	3,6296	0	1,125	0	1,7454	Bajmak	54	<b>1,7454</b>
										<b>1,7454</b>
239.	PEIĆ TUKULJAC (JOSIP) SLAVKO	Goveda u sustavu umatičenja - broj uvjetnih grla: 27.80 koeficijent: 1.0	0,7442	2,1484	15,6924	0	9,215	Donji Grad	315	<b>9,2150</b>
										<b>9,2150</b>
Ukupno:										<b>9.211,8423</b>

Zbirna  
tablica

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

Najam na temelju uzgoja životinja:	<b>9.211,8423</b>
------------------------------------	-------------------

Najam na temelju vlasništva infrastrukture:	<b>215,9040</b>
---	-----------------

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

*Veličine javnih  
nadmetanja*

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