

На основу члана 60. став 2. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС“, бр. 62/06, 65/08-др.закон 41/09 и 112/15) и члана 33. став 1. тачка 6. Статута Града Суботице („Службени лист Општине Суботица“, бр. 26/08 и 27/08-исправка и „Службени лист Града Суботице“, бр. 46/11 и 15/13), а уз сагласност Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републике Србије број 320-11-01027/2017-14 од 18.08.2017. године,

Скупштина града Суботице, на ... седници одржаној дана 2017. године донела је

РЕШЕЊЕ

о доношењу Програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији Града Суботице у 2017. години

I

Доноси се Програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта Града Суботице у 2017. години.

II

Програм заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта Града Суботице у 2017. години је саставни део овог решења.

III

Ово решење се објављује у „Службеном листу Града Суботице“.

Образложење

Правни основ: Члан 60. став 2. Закона о пољопривредном земљишту («Службени гласник РС», бр. 62/06, 65/08-др.закон, 41/09 и 112/15) и члан 33. став 1. тачка 6. Статута Града Суботице («Службени лист Општине Суботица», бр. 26/08, 27/08-исправка и „Службени лист Града Суботице“, бр. 46/11 и 15/13).

Разлог за доношење: Ради очувања и заштите расположивог пољопривредног земљишта, процена угрожености и програмирања заштите пољопривредног земљишта, стварања услова за примену научно-технолошких достигнућа у области заштите, уређења и коришћења, Скупштина града, по претходно прибављеном мишљењу комисије коју образује градоначелник и уз сагласност Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, доноси Годишњи програм заштите уређења и коришћења пољопривредног земљишта. Предлог Годишњег програма израђује комисија коју образује Скупштина града.

Чланом 60. Закона о пољопривредном земљишту регулисано је да Годишњи програм поред, врсте, обима и динамике извођења радова и улагања средстава на заштити и уређењу пољопривредног земљишта садржи и податке о пољопривредном земљишту у својини Републике Србије, (површине и др.) и план коришћења истог. У складу са Законом и упутством Министарства, Комисија је израдила предлог Програма заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта града Суботица за 2017. годину. Програм се састоји из три дела и то: опште одредбе, услови заштите на простору заштићених природних добара и заштита пољопривредног земљишта у својини Републике Србије као и план коришћења пољопривредног земљишта са програмом радова. Тренутно стање заштите и уређења захтева знатно већи број и опсежније мере и радове од предложених. Међутим, лимитиран износ средстава који се очекују за ове намене био је разлог да се утврде приоритети, а то су: изградња, уређење и одржавање пољских путева, изградња и одржавање канала за одводњавање, подизање ветрозаштитних појасева, едукација, противградне мере, наводњавање и побољшање квалитета обрадивог пољопривредног земљишта. Средства за ове намене обезбедиће се од накнаде за давање у закуп земљишта у државној својини (Граду припада 40% остварених средстава) и од накнаде за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта, где Граду такође, припада 40% остварених средстава. Очекивана средства од накнаде за промену намене обрадивог пољопривредног

земљишта су 1.000.000 динара, планирана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини по програму 2017. године износе 63.525.000 динара, односно укупно 64.525.000 динара.

Пољопривредно земљиште у својини Републике Србије користи се у складу са Законом и овим програмом. Према подацима Службе за катастар непокретности Суботица утврђено је да на територији Града Суботице има 16.672,9735 ха пољопривредног земљишта у својини Републике Србије. Овим Програмом се предлаже да се у закуп у 2017. години изда 15.919,8519 ха. Уговор о закупу закључују купац и Министарство.

Комисија за давање мишљења на Програм, а коју је образовао Градоначелник града Суботице и коју чине регистровани пољопривредни произвођачи, представници удружења пољопривредника са подручја града и преставници правних лица, дала је позитивно мишљење на Програм. На основу сагласности Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Програм ће бити објављен у „Службеном листу Града Суботице“.

У складу са изложеним предлажемо да Скупштина донесе Решење о доношењу Програма у предложеном тексту.

Рок извршења: Извршење овог Решења и Програма ће се спровести у току 2017. године.

Извор средстава потребних за реализацију: За реализацију Решења односно мера из Програма обезбеђена су средства у Финансијском плану програма 5: Развој пољопривреде за 2017. годину.



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

На основу члана 60. став 2 . Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник РС”, бр. 62/2006, 65/2008 – др. закон, 41/2009 и 112/2015) и члана 33. став 1. тачка 6. Статута Града Суботице („Службени лист општине Суботице”, бр. 26/08 и 27/08-испр. и „Службени лист Града Суботице”, бр. 46/11 и 15/13), а уз сагласност Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије 320-11-01027/2017-14 од 18.08.2017. године, Скупштина Града Суботице на седници одржаној дана _____ 2017. године донела је

ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА ГРАДА СУБОТИЦЕ У 2017. ГОДИНИ

Овим Програмом даје се преглед површина пољопривредног земљишта по катастарским општинама, класама и културама, услови заштите природе за програм уређења и коришћења пољопривредног земљишта на простору заштићених природних добара Града Суботице, утврђује се Програм радова на заштити и уређењу пољопривредног земљишта и План коришћења пољопривредног земљишта у својини Републике Србије на територији града Суботице.

ОПШТИ ДЕО

Град Суботица у 11 катастарских општина (Доњи Град, Нови Град, Стари Град, Ђурђин, Бајмок, Чантавир, Жедник, Таванкут, Биково, Бачки Виногради, Палић) распростире се на укупно 100.737 ха 85а и 99 м2 земљишне површине. По педолошком саставу ради се о чернозему, песковитом чернозему и песковима. На територији града налазе се осам класа пољопривредног земљишта стим да су најзаступљенија земљишта I, II и III класе. Укупна површина обрадивог пољопривредног земљишта износи 89.454.5449 хектара.

Општи услови за израду програма

Покрајински завод за заштиту природе на основу Члана 192. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС”, бр. 30/2010) и чланова 9. и 102. став 1. тачка 10. Закона о заштити природе („Сл. гласник Републике Србије” бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка), доноси

УСЛОВЕ ЗАШТИТЕ ПРИРОДЕ ЗА ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА НА ПРОСТОРУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРИРОДНИХ ДОБАРА ГРАДА СУБОТИЦА

којим се одређују услови заштите природе пољопривредног земљишта на простору еколошко значајних подручја Града Суботица обухваћеног Програмом заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта:

- 1. Услови заштите природе утврђени овим актом морају бити саставни део склопљених Уговора са корисницима пољопривредног земљишта.**
2. Неопходне активности на унапређењу деградованих површина које повећавају трошкове кориснику, треба узети у обзир приликом утврђивања висине накнаде за коришћење.

3. Учеснике лицитације обавестити да се на простору заштићених подручја актом о заштити обезбеђују традиционални видови коришћења природних ресурса.
4. Неопходно је обавестити Управљача заштићених подручја о склопљеним уговорима, да би се остварила потребна сарадња са корисницима простора (одређивање границе појединачних зона заштита, вршење надзора, сл.).
5. У случају да након завршетка лицитације неке парцеле унутар заштићених подручја не буду обухваћене Уговором о коришћењу, о томе обавестити Завод и Управљача заштићених подручја како би се предузеле неопходне мере спречавања деградације.
6. Подаци су дати на основу базе података Завода, који је за појединачна заштићена подручја састављена у периоду израде Студије заштите (1-3 године пре доношења акта о заштити). Како је графички приказ границе заштићеног подручја и режима заштите саставни део Акта о заштити, промена броја, облика или величине парцеле не мења чињеницу, да део простора припада заштићеном подручју и има прописан режим коришћења.
7. Приликом давања у закуп предметног земљишта мора се имати у виду да се на основу члана 265 Кривичног закона, уништавање или оштећење заштићеног природног добра сматра кривичним делом.

8. Коришћење природних ресурса није дозвољено:

8.1. На пољопривредним површинама које припадају просторима за које је прописан режим заштите I степена;

8.2. На парцелама, односно на деловима парцела која представљају станишта строго заштићених врста и обухваћене су програмима ревитализације **ПНО „Суботичка пеишчара“**, односно мерама активне заштите у предметном временском периоду, у складу са важећим програмским документима Управљача:

КО Нови Град: делови парцела 25970/1 (2 ha – јама и околина), 26050 (2,5 ha обрасло ливадском вегетацијом), 26051 (око 8 ha под ревитализацијом и 5 ha код хранилишта птица грабљивица), 26057 (0,5 ha станишта строго заштићене врсте у ширини од 10 метара уз северозападну међну линију поред пута).

КО Палић – под ревитализацијом су кп, 3364, 3365, 3183/1, 3184/1, 3185/1, 3186/1, 3187/1, 3188/1, 3189.

8.3. На парцелама, односно на деловима парцела која представљају станишта слепог кучета (строго заштићена врста) на **ПНО „Суботичка пеишчара“**, није дозвољено преоравање запарложених њива али је могуће (и пожељно) користити простор за испашу оваца и/или као кошаницу.

КО Нови Град: кп 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. На парцелама са ознаком * треба назначити границу станишта на терену.

КО Палић: кп 3205, 3251, 3252, 3253, 3258, 3261, 3270, 3277.

9. На пољопривредним површинама, на простору еколошко значајних подручја забрањено је:

9.1. мењати намену и културу површина у правцу интензивнијег коришћења (преоравање ливада и пашњака, пошумљавање, изградња објеката и рибњака, копање канала итд.), односно преоравати травне површине по међама (и травним косинама) њива;

9.2. изградња заливних система, копање канала и други радови који утичу на хидролошке и еколошке карактеристике природног добра.

9.3. крчење жбуња, односно паљење вегетације ливада, пашњака и трстика, подизање привремених објеката и уређење појилишта без посебних услова Завода за заштиту природе.

10. Ради прецизнијег информисања заинтересованих, осим чињенице да парцеле припадају заштићеним подручјима, потребно је навести и режим заштите и назив заштићеног подручја (мере ограничавања коришћења пољопривредног земљишта се разликују по подручјима и дефинисани су Уредбама о заштити).

11. **Контролисано коришћење ливада** на свим заштићеним подручјима треба да се одвија под следећим условима:

11.1. Корисник је дужан да кошење изврши на целој површини ливаде (треба обухватити и закоровљене/трском обрасле површине).

11.2. Кошење се не може започети пре 10. јуна. Кошење може да се одвија само ако је земљиште суво до те мере, да механизација не оставља трагове (усечени трагови механизације оштећују флору и земљиште). На мозаичним површинама влажних и сувљих ливада кошење треба да се врши у најмање два наврата.

11.3. Приликом кошења ливада потребно је оставити стрњику висине 15 cm ради очувања физичке структуре бусенова.

11.4. Оставити непокошену траку вегетације ширине 1,5 -2 m на сваких 10m, која ће представљати скровиште и хранидбену базу ситним животињама. Изузетак чине закоровљене или трском/жбуњем обрасле површине на којима се врши комплетно кошење биљног покривача. У случају регистрованог гнезђења заштићених птичјих врста, на основу актуелних података стручне службе Управљача за текућу годину, околину гнезда на површини од 0,5 - до 3 ари (у зависности од потребе дате врсте) такође треба оставити непокошено.

11.5. Корисник је дужан да одстрани биомасу (сено, трска, грање) са ливаде најкасније у року од 15 дана након кошења.

11.6. Забрањено је применити мелиорационе мере, користити хемијска средства и ђубрива (органиско, минерално, фолијарно) на ливадама.

11.7. Забрањено је спаљивање биомасе на површинама које су покривене природном вегетацијом или су обухваћене ревитализацијом. Локацију за спаљивање одређује стручна служба Управљача.

11.8. Могућности кретања теретних возила по терену одређује стручна служба Управљача, у складу са очувањем станишта природних реткости.

11.9. Корисник је дужан да обавести Управљача о почетку радова да би се омогућило предузимање потребних мера заштите и благовремено планирање стручног надзора.

12. Коришћење ливада на наведеним стаништима заштићених и строго заштићених врста треба да се одвија под условима наведених под тачкама 11.1.- 11.7., а у случају потребе допунских информација, корисници парцела треба да се обрате овом Заводу (могућности контакта су дати у Образложењу), најмање 15 дана пре почетка планираних активности.

13. Ливаде, на којима поред мера наведених под тачком 11, **потребно је применити и посебне мере заштите:**

13.1. *СРП „Селевењске пустаре“*, *КО Бачки Виногради* кп 1 и 33: појединачни делови ливада су преорани, због чега је неопходно утврдити границе предметних парцела. Редовним кошењем спречити ширење корова и убрзавати обнављање вегетације.

13.2. На ливадама *СРП „Лудашко језеро“* под режимом заштите III степена дозвољена је испаша говеда, 1 грло/хектар. 20% ливада користити као кошаницу, ове кошанице сваке године треба да буду на другој локацији. У случају испаше применити услове под тачком 14.

14. **Заштиту и унапређење пашњака** контролисаном испашом, као традиционалним начином коришћења простора, треба остварити под следећим условима:

14.1. Забрањене су све активности које могу довести до оштећења вегетације.

14.2. Забрањено је применити мелиорационе мере, користити хемијска средства и ђубрива (органиско, минерално, фолијарно) на пашњацима;

14.3. за формирање појилишта (копање јаме, бушење новог или обнављање запуштеног бунара), као и за подизања привремених објеката (настрешнице) неопходно је тражити посебне услове Завода.

14.4. На пашњацима **ПИО „Суботичка пешчара“** забрањена је испаша говеда. Дозвољена је умерена испаша оваца, број грла је 1 комад/хектар. Пашњаци могу да се користе као кошанице у складу са условима под тачком 11.

14.5. На делимично деградованим пашњацима **СРП „Селевењске пустаре“** забрањена је испаша говеда. Дозвољена је умерена испаша оваца, и то 2 грла/хектар. Пашњаци могу да се користе као кошанице у складу са условима под тачком 11.

15. Посебне мере заштите се примењују на пашњацима:

15.1 Пашњаци на простору **ПИО „Суботичка пешчара“** који су били преорани (природно обнављање вегетације је још у току). Ревитализација ових површина је могућа и садњом луцерке.

КО Палић - кп. 3177/1, 3178/1, 3179/1, 3451 и јужни део кп 3449.

КО Стари град – јужни део кп 26640.

15.2 Пашњаци на простору **ПИО „Суботичка пешчара“**, чији су делови обрасли глогом. Дозвољена је умерена испаша оваца 1 комад/хектар површине, а корисник треба да смањи површину глога за најмање 20%.

КО Нови Град – кп 25560, 25562, 25564

КО Стари град – северни део кп 26640

15.3. КО Палић - кп. 3180/1, 3181/1, 3182/1, 3358, 3404, 3449 северни део: Суви пашњаци на простору **ПИО „Суботичка пешчара“**, на којима се налазе станишта критично угрожених заштићених врста. Дозвољена је умерена испаша оваца 0,5 комада/хектар (једно грло на 2 хектара). Корисник треба да се обавезе да ће извршити сечу и уништавање изданака киселог дрвета (*Ailanthus altissima*) и циганског перја (*Asclepias syriaca*). Пре израде пројекта ревитализације забрањена је сеча осталих дрвенастих врста.

15.4. КО Палић - кп. 7098/5, 7000/9, 7096/1 и 7096/2: Запуштени пашњаци делимично обрасле трском на подручју **СРП „Лудашко језеро“**. Треба да се користе као кошанице (испаша је могућа само у оквиру посебног пројекта ревитализације). Поред услова кошења који су одређени под тачком 11 неопходно је смањити покривност трске за 20% годишње на тај начин, да се трска коси 2 пута током године: у време кошења ливада и током зимског периода.

15.5. КО Бачки Виногради кп 378 (**СРП „Селевењске пустаре“**): појединачни делови су преорани, а депресије су обрасле трском. Неопходно је утврдити границе предметних парцела. Редовним кошењем спречити ширење короа и трске (смањити покривност трске у депресијама за 20% годишње). Услови кошења: тачка 11.

15.6. КО Бачки Виногради кп 54 и 79 (**СРП „Селевењске пустаре“**): пашњаци, на којима се налази већи број микро-станишта заштићених биљних врста, због чега треба да се користе као кошанице. Поред услова кошења који су одређени под тачком 11:

неопходно је смањити покривност трске у депресијама за 20% годишње на тај начин, да се трска коси 2 пута током године: у време кошења ливаде и током зимског периода.

дозвољено је кошење само 30% површине хумки на којима су степска станишта природних реткости (непокошени делови хумки сваке године треба да буду на другој локацији).

у јесењем периоду је дозвољена умерена испаша оваца, 2 грла/хектар.

сви радови треба да се одвијају под директним стручним надзором Управљача.

16. **Трстици-мочваре** у знатној мери су исушени због опадања нивоа подземне воде и постепено прелазе у мочварне ливаде, због чега:

16.1. Корисник је дужан да у зимском периоду (најкасније до 1. марта) изврши сечу трске на начин, којим се не оштећује вегетација и земљиште.

16.2. Исушене делове ових парцела треба редовно косити, услови кошења су као за ливаде.

16.3. Преоране делове довести у блиско-природно стање редовним кошењем

16.4. Отклањање инвазивних дрвенастих врста на простору **ПОО „Суботичка пешчара“** може да се одвија под контролом чуварске службе и уз обавезну примену одобрених хемијских средстава.

●17. **Коришћење њива и воћњака** треба да се одвија у складу са актом о заштити природног добра:

17.1. На подручју **СРП „Лудашко језеро“** све њиве на списку припадају старим парлозима који представљају станишта заштићеним врстама, услови коришћења су дати под тачком 18.

17.3. На подручју режима заштите II степена **ПОО „Суботичка пешчара“**: забрањено је коришћење минералних ђубрива и хемијских средстава. Препоручује се гајење здраве хране или одговарајућих ратарских култура (нпр. луцерка).

17.4. На подручју режима заштите III степена **ПОО „Суботичка пешчара“**: забрањена је употреба земљишних хербицида.

17.5. На подручју **СРП „Селевењске пустаре“** забрањена је употреба хемијских средстава у пољопривредној производњи осим строго селективних.

18. **Стари парлози (њиве које већ дуже време нису биле обрађене)** и који су саставни делови станишта строго заштићених и заштићених врста и/или представљају еколошке коридоре треба да се користе у склопу ливада или пашњака које их окружују, примењујући наведене мере заштите ливада и/или пашњака.

На простору **ПОО „Суботичка пешчара“**

КО Нови Град- кп. 25901 уз западну међну линију у ширини од 100 метара (2 ha), 25903 и 25905 25906, 25907, 25908, 25928, 25929, 25930, 25931, 25935, 25936, 25937, 25938, 25939

КО Палић – кп 3277, 3289, 3456, западни део 3459 у ширини од 120 метара

На простору **СРП „Лудашко језеро“** **КО Бачки Виногради**, кп. 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. Ливада на парлогу кп 3815/1 који је посејана детелином не може да се преведе у другу културу.

На простору **СРП „Селевењске пустаре“** **КО Бачки Виногради**, кп. 81.

19. Коришћење ливада, пашњака и трстика (укључујући и међе и косине њива са тавном вегетацијом) у долинама **Криваје и њених притока** на подручју **КО Жедник** и **КО Ђурђин** треба да обезбеди очување ових природних површина:

19.1. Забрањено је преоравање природног биљног покривача, пошумљавање, примена мелиорационих мера, коришћење хемијска средства и ђубрива.

19.2. Забрањено је паљење вегетације без посебних услова Завода.

19.3. Коришћење ливада вршити по условима наведених под тачкама 11.2., 11.3., 11.5. и 11.6.

19.4. Коришћење пашњака вршити по условима наведених под тачкама 14.1-14.3.

19.5. Сеча трске може да се врши у зимском периоду (најкасније до 1. марта) на начин, којим се не оштећује вегетација и земљиште.

Образложење

Ради очувања природних вредности од локалног, националног и међународног значаја, на подручју Града Суботица су формирана четири заштићених подручја (од којих три садрже пољопривредне парцеле предвиђене за лицитацију) и евидентирана су станишта заштићених и строго заштићених врста као елементи еколошке мреже у складу са **Уредбом о еколошкој мрежи Републике Србије** („Службени гласник РС”, бр. 102/2010). Мере заштите у виду ограничења коришћења простора, као и најважније активности потребне за унапређење одређује **законски акт о проглашењу** заштићених подручја: Уредба о заштити СРП „Лудашко језеро“ („Сл. гласник РС“, бр. 30/2006), Уредба о заштити ПИО „Суботичка пешчара“ („Сл. гласник РС“ бројеви 127/2003 и 113/2004) и Уредба о заштити СРП „Селевењске пустаре“ („Сл. гласник РС“ 37/97). Због различитих типова станишта, као и због разлика у осетљивости заштићених подручја мере ограничења пољопривредне производње се разликују по заштићеним подручјима.

Мере заштите и унапређења станишта заштићених и строго заштићених врста су дефинисане **Уредбом о еколошкој мрежи Републике Србије и Правилником о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива** („Службени гласник РС”, бр. 5/2010). Чланом 7. **Правилника** заштита и очување строго заштићених и заштићених дивљих врста спроводи се предузимањем мера и активности на управљању популацијама, међу којима је на првом месту заштита станишта. Заштита еколошке мреже, на основу члана 6. **Уредбом о еколошкој мрежи** обезбеђује се „...спровођењем прописаних мера заштите ради очувања биолошке и предеоне разноврсности, одрживог коришћења и обнављања природних ресурса и добара и унапређења заштићених подручја, типова станишта и станишта дивљих врста у складу са законом којим се уређује заштита природе, и другим прописима, као и актима о проглашењу заштићених подручја и међународним уговорима (Прилог 3. **уредбе**). Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове, у складу са законом којим се уређује заштита природе. На подручју еколошке мреже примењују се мере, методе и техничко-технолошка решења са циљем очувања повољног стања еколошки значајних подручја и унапређивања нарушеног стања делова еколошке мреже.“ Чланом 9. **Уредбе** је прописано да просторни и урбанистички планови, програми и основе коришћења природних ресурса морају бити усаглашени са плановима управљања делова еколошке мреже и овом уредбом, а чланом 13. да ће Завод у сарадњи са Републичким геодетским заводом идентификовати границе делова еколошке мреже у року од две године од дана ступања на снагу уредбе.

На основу члана 265 Кривичног закона, уништавање или оштећење заштићеног природног добра се сматра кривичним делом.

Због мозаичности станишта на простору Града и различитих ограничења која проистичу из потреба заштите, одрживо коришћење простора се остварује различитим мерама у складу са карактеристикама датог простора (различити датуми кошења, комбиновано кошење и испаша, неопходна мозаичност усева итд.).

Члан 35. Закона о заштити природе („Службени гласник Републике Србије“ бр. 36/09, 88/10, 91/10), I степену заштите утврђује забрану коришћења природних ресурса. У II степену заштите могу се вршити управљачке интервенције у циљу рестаурације, ревитализације и укупног унапређења заштићеног подручја, без последица по примарне вредности њихових природних станишта, популација, екосистема, обележја предела и објеката геонаслеђа, обављати традиционалне делатности и ограничено користити природни ресурси на одржив и строго контролисан начин. У III степену заштите могу се вршити управљачке интервенције у циљу рестаурације, ревитализације и укупног унапређења заштићеног подручја, развој села и унапређење сеоских домаћинстава, уређење објеката културно-историјског наслеђа и традиционалног градитељства, очување традиционалних делатности локалног становништва, селективно и ограничено коришћење природних ресурса и простора уз потребну инфраструктурну и другу изградњу, уколико су усклађене са функцијама заштићеног природног добра и са потребама очувања заштићених врста и станишта. Мере заштите по режимима разликују по специфичним карактеристикама локалитета (педолошки и хидролошки услови, захтеви заштићених врста и сл.), а и по типу заштићених подручја. У

специјалном резервату природе су забрањени разни облици привредног коришћења, док у пределима изузетног облика треба обезбедити традиционалне видове коришћења ресурса који су у складу са очувањем природних вредности.

У периоду регулације вода (1970 -1980 г.) бројне ливаде су биле делом или у целини преоране и извршена је промена њихове намене у катастру. Значајан број ових парцела је и даље под утицајем подземних вода у влажнијим годинама, због чега деценијама нису биле обрађене (све њиве на простору СРП „Лудашко језеро“ и делови неких њива формиране репарцелацијом на подручју ПИО „Суботичка пешчара“). Захваљујући природном обнављању вегетације, на њима су се поново појавиле ретке и заштићене врсте. Ове површине су укључене у заштићена добра као саставни делови станишта заштићених и строго заштићених врста. Преоравање или примена мелиорационих подухвата би довело до уништавања заштићених врста и њихових станишта. Обрада ових „њива“ северно од Лудашког језера захтева одводњавање долине Киреша обнављањем мреже делимично затрпаних мелиоративних канала. Прируство мелиорационих канала повећаваја водни дефицит језера и влажних ливада чиме се директно угрожавају вредности због којих је простор стављен под заштиту.

На подручју ПИО „Суботичка пешчара“ и СРП „Селевењске пустаре“ су присутне стари парлози, одређене парцеле запуштене од 1990-их година на којима је дошло до спонтаног обнављања пешчарске, степске, односно шумо-степске вегетације. На њима је евидентирано присуство строго заштићених врста од међународног значаја због чега је неопходно очувати постојећу вегетацију ових парцела које представљају станишта. У случају ПИО „Суботичка пешчара“ парлози имају улогу и еколошких коридора, повезујући природна станишта са две стране комплекса обађених површина.

Очување остатака природне вегетације је предуслов за заштиту биолошке разноврсности унутар аграрних подручја. По Члану 18. ***Закона о заштити природе*** “Очување биолошке и предеоне разноврсности станишта унутар агроекосистема и других неаутономних и полуаутономних екосистема спроводи се првенствено очувањем и заштитом рубних станишта, живица, међа, појединачних стабала, групе стабала, бара и ливадских појасева, као и других екосистема са очуваном или делимично измењеном дрвенастом, жбунастом, ливадском или мочварном вегетацијом. Приликом укрупњавања пољопривредног земљишта мора се водити рачуна о очувању постојећих и стварању нових рубних станишта ради обезбеђења биолошке и предеоне разноврсности екосистема.“.

На значајном делу заштићених подручја ливаде и пашњаци годинама нису биле коришћене што је у супротности са Уредбама о заштити јер се контролисано кошење и испаша убраја у неопходне мере заштите. На запуштеним парцелама је дошло до непожељних промена: зарастање трском и жбуњем, појава инвазивних врста (најчешће кисело дрво и циганско перје) што захтева посебно улагање од стране корисника. Постепена ревитализација ливада и пашњака је заједнички интерес пољопривреде и заштите природе.

Под утицајем одводњавања пашњаци и ливаде постају све сувљи, што онемогућује испашу говеда на њиховим некадашњим пашњацима. Ради очувања биљног покривача на овим пашњацима је дозвољена испаша само оваца. Да би се постигло интензивније коришћење пашњака и ливада неопходно је побољшавати водни режим, односно ревитализовати влажна станишта.

Завршена је валоризација станишта строго заштићених врста и степских станишта (приоритетни за заштиту као станишни тип) на просторима лесних долина Криваје и њених притока. На простору Општине Суботица ова станишта се налазе унутар КО Жедник и КО Ђурђин и обухватају остатке степске и ливадске вегетације. Искуство показује да се многе од ових површина пријављују у катастру као међе уз њива. Ове локалитете не можемо дефинисати бројевима катастарских парцела због чега су наведени само бројеви надметања.

Програм Радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта

Тренутно стање заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта на територији Града Суботица захтева предузимање законом дефинисаних мера и активности, и то:

- Изградњу и санацију атарских путева
- Уређење пољопривредног земљишта
- Укрупњавање земљишног поседа добровољним груписањем земљишта;
- Изградња и одржавање система за одводњавање и наводњавање;
- Уређење и одржавање мреже атарских путева;
- Рекултивација пољопривредног земљишта коришћеног за експлоатацију минералних сировина или за друге намене које немају трајни карактер;
- Претварање необрадивог у обрадиво пољопривредно земљиште;
- Побољшање физичких, хемијских и биолошких особина земљишта.

табела 1. Преглед површина пољопривредног земљишта по катастарским општинама и културама

Р.бр.	КО	обрадиво					обрадиво Тотал	остало			остало Тотал	Укупно:
		1	2	3	4	5		7	8	9		
		ЊИВА	ВРТ	ВОЋЊАК	ВИНОГРАД	ЛИВАДА		ПАШЊАК	РИБЊАЦИ, ТРСТИЦИ И МОЧВАРЕ	ОСТАЛО ЗЕМЉИШТЕ		
1	Бачки Виногради	153,1251	0	94,9744	5,0005	109,3097	362,4097	61,0642	0,4609	1,7357	63,2608	425,6705
2	Бајмок	2239,1039	0,1116	7,317	1,318	21,8206	2269,6711	18,4455	2,4792	7,855	28,7797	2298,4508
3	Биково	2560,6448	0	1,76	0	6,565	2568,9698	80,3469	11,2309	1,7617	93,3395	2662,3093
4	Чантавир	592,2646	0	1,8173	0,0176	12,1678	606,2673	10,0742	1,683	23,5499	35,3071	641,5744
5	Доњи Град	2223,2773	0,0108	5,2239	9,2631	22,1643	2259,9394	38,3149	19,5203	0,528	58,3632	2318,3026
6	Ђурђин	1029,9863	0	5,4451	0,4748	3,3053	1039,2115	6,3723	12,5919	0,0091	18,9733	1058,1848
7	Нови Град	888,2979	0,067	19,1531	126,7352	185,3962	1219,6494	105,7787	19,9156	2,0164	127,7107	1347,3601
8	Палић	1115,884	0	38,1043	59,2028	49,8388	1263,0299	224,6295	45,1221	4,8292	274,5808	1537,6107
9	Стари Град	558,6493	0	103,7771	113,2137	25,1601	800,8002	137,7566	72,1619	20,547	230,4655	1031,2657
10	Таванкут	288,4793	0	28,6813	9,8168	3,096	330,0734	22,175	1,9018	0,448	24,5248	354,5982
11	Жедник	2780,8019	11,8092	1,9781	0,1279	8,8807	2803,5978	120,7624	66,6868	0,0574	187,5066	2991,1044
Укупно:		14430,5144	11,9986	308,2316	325,1704	447,7045	15523,6195	825,7202	253,7544	63,3374	1142,812	16666,4315

табела 3. Површине пољопривредног земљишта по класама и културама

	пољопривредно земљиште у ха								Укупно:
	класа								
Култура	1	2	3	4	5	6	7	8	
ВИНОГРАД	96,2264	166,5909	59,3559	2,8592	0,138				325,1704
ВОЋЊАК	129,2918	156,1976	22,7422						308,2316
ВРТ	0,0778	11,9208							11,9986
ЛИВАДА	22,4477	126,4462	64,5059	50,2168	88,4856	95,6023			447,7045
ЊИВА	2400,6375	6335,0984	3539,3484	1090,8076	251,6221	332,4706	398,6709	81,8589	14430,5144
ПАШЊАК	156,2896	187,1455	11,7051	62,9425	147,4276	260,1884	0,0215		825,7202
ТРСТИК-МОЧВАРА	8,795	64,8625	131,952	44,7443	1,338	2,0626			253,7544
Укупно:	2813,7658	7048,2619	3829,6095	1251,5704	489,0113	690,3239	398,6924	81,8589	16603,0941

План прихода сопственог учешћа

<i>Извор средстава</i>	<i>Износ</i>
Планирана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	63.525.000,00
Накнада од промена намене пољопривредног земљишта	1.000.000,00
<i>Укупно</i>	64.525.000,00

План радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта

<i>Намене улагања</i>	<i>Једница мере</i>	<i>Предрачунска вредност улагања</i>	<i>Сопствено учешће</i>		<i>Други извори</i>	
			<i>дин</i>	<i>%</i>	<i>дин</i>	<i>%</i>
<i>1 Уређење пољопривредног земљишта</i>		23.698.000,00	20.683.000,00		3.015.000,00	
одводњавање пољопривредног земљишта	Дужина у км - 1.55	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
обележавање парцела државног земљишта	Број радова - 280.00	3.570.000,00	3.570.000,00	100	0,00	0
остале мере уређења	Површина у ха - 14000.00	19.128.000,00	16.113.000,00	84	3.015.000,00	16
<i>2 Заштита пољопривредног земљишта</i>		26.328.000,00	26.328.000,00		0,00	
опремање противградне службе	Број радова - 12.00	500.000,00	500.000,00	100	0,00	0
опремање пољочуварске службе	Површина у ха - 14000.00	15.100.000,00	15.100.000,00	100	0,00	0
подизање ветрозаштитних појасева	Дужина у км - 7.00	3.800.000,00	3.800.000,00	100	0,00	0

контрола плодности обрадивог пољопривредног земљишта(прве до пете класе),унетог минералног ђубрива и пестицида у обрадиво пољопривредно земљиште	Број узорака - 2204.00	4.100.000,00	4.100.000,00	100	0,00	0
остале мере заштите	Површина у ха - 14000.00	2.828.000,00	2.828.000,00	100	0,00	0
3 Студијско истраживачки радови који третирају проблематику земљишта		17.514.000,00	17.514.000,00		0,00	
пројектно-техничка документација за остале мере заштите, уређења и коришћења пољопривредног земљишта	Број радова - 2.00	1.283.000,00	1.283.000,00	100	0,00	0
опрема за службу за давање у закуп пољопривредног земљишта у државној својини	Број радова - 3.00	368.000,00	368.000,00	100	0,00	0
трошкови оглашавања пољопривредног земљишта у државној својини	Број радова - 12.00	1.205.000,00	1.205.000,00	100	0,00	0
остале мере	Површина у ха - 14000.00	14.658.000,00	14.658.000,00	100	0,00	0
Укупно (1+2+3)		67.540.000,00	64.525.000,00		3.015.000,00	

Извештај о важећим уговорима о коришћењу без накнаде пољопривредног државног земљишта

Р.бр	Назив корисника	Број уговора	Намена	Катастарска општина	Период закупа(од-до)	Површина
1	Пољопривредна стручна служба Суботица а.д.	320-11-2098/3-2010-15	Коришћење без накнаде-пољопривредна производња	Жедник	2010-2030	92,6115
					Укупно:	92,6115

***Предложени бројеви јавног надметања за коришћење
без плаћања накнаде***

ред. бр.	Корисник	Основ коришћења	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	Површина Тотал
1	ЈП"Војводинашуме"Петроварадин	пошумљавање	Нови Град	515	170,3482
			Палић	592	10,7131
			Стари Град	677	74,7663
			Таванкут	750	26,7035
	ЈП"Војводинашуме"Петроварадин Тотал				282,5311
2	Основна и средња школа "Жарко Зрењанин"	пољопривредна производња	Палић	591	24,2209
	Основна и средња школа "Жарко Зрењанин" Тотал				24,2209
3	Зоолошки врт Палић	пољопривредна производња	Нови Град	519	20,0000
	Зоолошки врт Палић Тотал				20,0000
4	Геронтолошки центар у Суботици	пољопривредна производња	Доњи Град	306	46,9540
	Геронтолошки центар у Суботици Тотал				46,9540
5	Дом за децу ометену у развоју КОЛЕВКА	пољопривредна производња	Бајмок	40	57,5649
	Дом за децу ометену у развоју КОЛЕВКА Тотал				57,5649
6	ОКРУЖНИ ЗАТВОР У СУБОТИЦИ	пољопривредна производња	Жедник	845	21,5331
			Нови Град	518	78,1216
	ОКРУЖНИ ЗАТВОР У СУБОТИЦИ Тотал				99,6547
Укупно:					530,9256

Предложени бројеви јавног надметања по праву пречег - инфраструктура

Закупац	Инфраструктура	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	Површина Тотал
ДТД Рибарство ДОО	Пољопривредни објекат; Систем за наводњавање	Стари Град	678	192,3867
			701	23,5173
ДТД Рибарство ДОО Тотал				215,9040
Укупно:				215,9040

Предложени бројеви јавног надметања по праву пречег - сточари

										Укупно
Р.бр.	Закупац	Врста животиња/број условних грла/кофицијент	Површина у власништву	Површина у власништву повезаних лица	Површина у закупу са другим лицима	Површина која се одузима из важећих уговора	Површина на коју лице има право пречег закупа /ха	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	
1	Шимон Јене	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 98.20 кофицијент: 1.0	7,7712	15,1174	19,257	0	56,0544	Жедник	848	38,9843
								Стари Град	681	14,2150
									682	1,1359
									683	1,7192
Шимон Јене Тотал										56,0544
2	Урбан Михаљ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 18.00 кофицијент: 1.0	7,0542	0	0	0	10,9458	Нови Град	521	10,9458
	Урбан Михаљ Тотал									
3	Леринц Роланд	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 91.30 кофицијент: 1.0	9,3273	0	17,9752	0	63,9975	Палић	607	63,9975
	Леринц Роланд Тотал									
4	ХОРВАТ ШАМУ (АНДРАШ) ЕВА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 76.30 кофицијент: 1.0	12,85	6,5798	1,4372	0	55,433	Ђурђин	469	23,7142
								Жедник	849	31,7188
	ХОРВАТ ШАМУ (АНДРАШ) ЕВА Тотал									
5	Хорват Шаму	Остале свиње - број	6,7819	0	0	0	20,9381	Стари Град	693	18,2983

	Кристијан	условних грла: 69.30 коэффициент: 0.4							694	2,5862
	Хорват Шаму Кристијан Тотал									20,8845
6	ДОМОНКОШ (ЈАНОШ) ГАБОР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 26.40 коэффициент: 1.0	2,2503	2,7602	0	0	21,3895	Биково	185	21,3895
	ДОМОНКОШ (ЈАНОШ) ГАБОР Тотал									21,3895
7	Веро Јожеф	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 31.50 коэффициент: 1.0	9,7216	1,6038	0,9349	0	19,2397	Биково	222	19,2397
	Веро Јожеф Тотал									19,2397
8	Вајханд Звонимир	Остала говеда - број условних грла: 79.70 коэффициент: 0.7	27,5979	3,813	10,9174	0	13,4617	Бајмок	60	13,4617
	Вајханд Звонимир Тотал									13,4617
9	Анитич Габор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 37.50 коэффициент: 1.0	26,0939	2,0418	4,973	0	4,3913	Биково	150	4,3434
								Ђурђин	474	0,0343
	Анитич Габор Тотал									4,3777
10	Ковач Марта Андор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 130.50 коэффициент: 1.0	17,4264	23,1717	0	0	89,9019	Биково	155	27,1891
									156	62,7128
	Ковач Марта Андор Тотал									89,9019
11	Ненад Јарић	Остала живина - број условних грла: 55.30 коэффициент: 0.1	0	0	0	0	5,53	Жедник	842	5,5300

	Ненад Јарић Тотал									5,5300
12	Шимон Деже	Остала говеда - број условних грла: 18.30 коэффициент: 0.7 Остале свиње - број условних грла: 45.05 коэффициент: 0.4	20,152	0	0	0	10,678	Бајмок	44	10,6779
	Шимон Деже Тотал									10,6779
13	ВУКОВ (АНА) ТИХОМИР	Остале свиње - број условних грла: 73.15 коэффициент: 0.4	0,5993	0	9,2108	0	19,4499	Жедник	817	19,4499
	ВУКОВ (АНА) ТИХОМИР Тотал									19,4499
14	Кујунџић Александра	Остала говеда - број условних грла: 17.65 коэффициент: 0.7	0	2,1467	0	0	10,2083	Биково	175	10,2083
	Кујунџић Александра Тотал									10,2083
15	Скендеровић Јосип	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 59.50 коэффициент: 1.0	3,5299	0	0	0	55,9701	Палић	596	55,9561
	Скендеровић Јосип Тотал									55,9561
16	МАРТОН АРПАД	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 184.40 коэффициент: 1.0	21,0621	1,5651	9,816	0	151,9568	Биково	159	95,3740
									160	26,4611
								Палић	600	30,0392
	МАРТОН АРПАД Тотал									151,8743
17	МАРТОН ИМРЕ	Свиње у систему уматичења - број	27,3335	0	0	0	120,8665	Биково	161	62,7958
								Палић	601	24,6587

23	ПЕРЧИЋ (СТИПАН) АЛЕКСАНДАР	Остала живина - број условних грла: 82.96 коэффициент: 0.1	2,3097	0	0	0	104,6223	Доњи Град	335	46,0165
		Остала живина - број условних грла: 986.36 коэффициент: 0.1						Жедник	796	
	ПЕРЧИЋ (СТИПАН) АЛЕКСАНДАР Топал									
24	ФЕКЕЧ (ЂУЛА) ЂУЛА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 32.10 коэффициент: 1.0	10,5824	0	11,9574	0	9,5602	Биково	206	9,5497
		ФЕКЕЧ (ЂУЛА) ЂУЛА Топал								
25	ЧИПАК (АНДРАШ) АНДРАШ	Остала говеда - број условних грла: 29.20 коэффициент: 0.7	14,235	3,3353	10,8177	0	0			0,0000
		ЧИПАК (АНДРАШ) АНДРАШ Топал								
26	КОПУНОВИЋ (ФРАЊО) АЛЕН	Остала говеда - број условних грла: 12.50 коэффициент: 0.7	9,7275	0	0	0	0			0,0000
		КОПУНОВИЋ (ФРАЊО) АЛЕН Топал								
27	ЛАСЛО (АНТАЛ) ЕНДРЕ	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 36.60 коэффициент: 1.0	12,8202	0	4,6359	0	19,1439	Доњи Град	317	19,0776
		ЛАСЛО (АНТАЛ) ЕНДРЕ Топал								
28	Божих Денеш	Остале свиње - број условних грла: 3.97 коэффициент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 33.55 коэффициент: 0.7	1,6627	6,5811	4,3838	0	12,4454	Жедник	811	12,4455

	Божић Денеш Тотал									12,4455
29	БАРКОЦИ (ЈАНОШ) ЛАЈОШ	Остала говеда - број условних грла: 55.50 коэффициент: 0.7	16,9565	7,7656	0	0	14,1279	Биково	269	14,0942
	БАРКОЦИ (ЈАНОШ) ЛАЈОШ Тотал									14,0942
30	Матковић Иван	Остала говеда - број условних грла: 49.65 коэффициент: 0.7	14,839	3,0804	0	0	16,8356	Биково	183	16,8356
	Матковић Иван Тотал									16,8356
31	Ромић Жељко	Остале овце - број условних грла: 1.46 коэффициент: 0.7 Остала говеда - број условних грла: 14.45 коэффициент: 0.7	3,6253	0	0	0	7,5117	Биково	186	6,4897
									270	1,0182
	Ромић Жељко Тотал									7,5079
32	БАБИЧКОВИЋ (ПЕТАР) БОРИС	Остала говеда - број условних грла: 21.70 коэффициент: 0.7	9,0421	0	0	0	6,1479	Доњи Град	303	6,1479
	БАБИЧКОВИЋ (ПЕТАР) БОРИС Тотал									6,1479
33	Харангозо Мењхерт	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 210.80 коэффициент: 1.0	45,1313	47,9903	3,0269	0	114,6515	Биково	194	29,8149
								Доњи Град	325	10,3551
								Ђурђин	459	36,8550
									463	37,6265
	Харангозо Мењхерт Тотал									114,6515
34	Цвијин Маринко	Остала говеда - број условних грла: 41.70 коэффициент: 0.7	17,5965	7,5913	3,9735	0	39,7487	Биково	166	39,7487

		Остале свиње - број условних грла: 99.30 коэффицијент: 0.4								
	Цвијин Маринко Тотал									39,7487
35	Руски Наталија	Остале овце - број условних грла: 1.04 коэффицијент: 0.7 Остала говеда - број условних грла: 15.30 коэффицијент: 0.7 Остале свиње - број условних грла: 20.05 коэффицијент: 0.4	4,9357	0	15,2357	0	0			0,0000
	Руски Наталија Тотал									0,0000
36	Папић Слободан	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 29.40 коэффицијент: 1.0	1,7314	0	0	0	27,6686	Бајмок	57	27,6686
	Папић Слободан Тотал									27,6686
37	ХУБЕР СЛОБОДА (АНТАЛ) ЕРИКА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 42.60 коэффицијент: 1.0	18,639	1,5922	4,9152	0	17,4536	Ђурђин	466	7,7707
								Стари Град	748	9,6829
		ХУБЕР СЛОБОДА (АНТАЛ) ЕРИКА Тотал								
38	АНИТИЋ (МАРКО) СНЕЖАНА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 163.90 коэффицијент: 1.0	2,7991	41,0148	0	0	120,0861	Жедник	814	20,0554
									815	100,0307
		АНИТИЋ (МАРКО) СНЕЖАНА Тотал								
39	ОЛАХ (ПЕТЕР) ТИБОР	Остала говеда - број условних грла: 84.30	0	3,1284	6,6669	0	49,2147	Биково	201	49,1736

		коэффициент: 0.7								
	ОЛАХ (ПЕТЕР) ТИБОР Тотал									49,1736
40	Сабо Цибоља Золтан	Остале свиње - број условних грла: 71.75 коэффициент: 0.4	3,4531	2,8493	5,0078	0	17,3898	Ђурђин	473	17,3898
	Сабо Цибоља Золтан Тотал									17,3898
41	Стипић Томислав	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 44.10 коэффициент: 1.0	2,6897	0	0	0	41,4103	Ђурђин	461	20,3915
									462	17,1177
									464	3,8609
	Стипић Томислав Тотал									41,3701
42	Вуков Славко	Остала говеда - број условних грла: 43.50 коэффициент: 0.7	15,3025	6,3522	0	0	8,7953	Жедник	818	8,7953
	Вуков Славко Тотал									8,7953
43	ЦВИЈАНОВ (ШИМЕ) АНА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 31.40 коэффициент: 1.0	11,5875	0	9,6529	0	10,1596	Палић	608	10,1596
	ЦВИЈАНОВ (ШИМЕ) АНА Тотал									10,1596
44	ВИТУШКА (БОЛДИЖАР) ГАБОР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 48.30 коэффициент: 1.0	1,1812	1,7961	13,96	0	31,3627	Жедник	806	31,3627
	ВИТУШКА (БОЛДИЖАР) ГАБОР Тотал									31,3627
45	БРАЈКОВ ЈОСИП	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 106.70 коэффициент: 1.0	23,2574	8,1632	0	0	75,2794	Биково	151	50,9693
								Палић	594	24,3101

	БРАЈКОВ ЈОСИП Топал									75,2794
46	Матковић Пере	Остале овце - број условних грла: 1.04 коэффициент: 0.7 Остали коњи - број условних грла: 3.00 коэффициент: 0.7 Остале свиње - број условних грла: 40.05 коэффициент: 0.4	11,9968	0	3,7169	0	3,1343	Биково	187	3,1343
	Матковић Пере Топал									3,1343
47	ДАВЧИК (МАРКО) ИВАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 85.10 коэффициент: 1.0	17,6082	17,8435	15,7305	0	33,9178	Ђурђин	475	33,8217
	ДАВЧИК (МАРКО) ИВАН Топал									33,8217
48	Видаковић Бранко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 35.30 коэффициент: 1.0	4,4515	0,7597	4,1642	0	25,9246	Бајмок	71	25,4208
									72	0,3583
	Видаковић Бранко Топал									25,7791
49	Болић Горан	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 13.20 коэффициент: 1.0	3,8698	0	0	0	9,3302	Бајмок	87	9,2844
	Болић Горан Топал									9,2844
50	Хорват Шаму Ерика	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 28.70 коэффициент: 1.0	1,9685	1,1785	0,5704	0	24,9826	Бајмок	70	24,9404

	Хорват Шаму Ерика Тотал									24,9404
51	"ЛИБЕРО" Д.О.О.	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 353.00 коэффицијент: 1.0	0	0	0	0	353	Бајмок	31	33,2709
									32	115,6913
									33	30,0974
									34	4,5995
									35	2,3661
									36	16,0682
								Ђурђин	450	75,9301
									451	36,6607
									452	24,5222
									453	13,7936
"ЛИБЕРО" Д.О.О. Тотал										353,0000
52	Ковачевић Милан	Остале свиње - број условних грла: 7.60 коэффицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 22.40 коэффицијент: 0.7	1,3021	7,0089	18,1455	0	0			0,0000
Ковачевић Милан Тотал										0,0000
53	БРАЈКОВ (ЈОСИП) СТИПАН	Остале свиње - број условних грла: 6.45 коэффицијент: 0.4 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 97.20 коэффицијент: 1.0	35,954	8,3715	11,403	0	44,0515	Палић	593	44,0515
БРАЈКОВ (ЈОСИП) СТИПАН Тотал										44,0515
54	ТАКАЧ (ЈАНОШ)	Остале свиње - број	7,854	10,6789	0	0	0			0,0000

	РУДОЛФ	условних грла: 31.30 коэффицијент: 0.4								
	ТАКАЧ (ЈАНОШ) РУДОЛФ Тотал									0,0000
55	ТАКАЧ (РУДОЛФ) ТЕОДОР	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 65.50 коэффицијент: 1.0	1,4609	17,072	3,0237	0	43,9434	Бајмок	46	43,9434
	ТАКАЧ (РУДОЛФ) ТЕОДОР Тотал									43,9434
56	Вукманов Шимоков Јацента	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 30.10 коэффицијент: 1.0	1,2741	2,8941	2,7109	0	23,2209	Биково	178	23,2049
	Вукманов Шимоков Јацента Тотал									23,2049
57	ПАПАК (ЂОРЂЕ) СОЊА	Остале свиње - број условних грла: 33.00 коэффицијент: 0.4	3,6396	0,1487	0	0	9,4117	Биково	164	9,4117
	ПАПАК (ЂОРЂЕ) СОЊА Тотал									9,4117
58	Шурањи Јутка	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 20.10 коэффицијент: 1.0	2,3215	0,5805	9,6954	0	7,5026	Биково	220	7,5026
	Шурањи Јутка Тотал									7,5026
59	Анитич Имре	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 60.50 коэффицијент: 1.0	9,0185	2,6622	0	0	48,8193	Биково	204	14,6438
								Жедник	805	34,1774
	Анитич Имре Тотал									48,8212
60	ЕРДЕЉИ (МАЋАШ) АНТАЛ	Говеда у систему уматичења - број	3,4755	0	0	0	36,5245	Биково	197	10,6466
									202	24,0413

		условних грла: 40.00 коэффициент: 1.0							203	1,7056
								Ђурђин	512	0,1274
	ЕРДЕЉИ (МАЋАШ) АНТАЛ Тотал									36,5209
61	Давчик Роза	Остала говеда - број условних грла: 16.75 коэффициент: 0.7	3,1326	2,4994	6,186	0	0			0,0000
	Давчик Роза Тотал									0,0000
62	Стантић Дарко	Остала говеда - број условних грла: 25.95 коэффициент: 0.7	5,8634	0	0	0	12,3016	Ђурђин	465	12,3016
	Стантић Дарко Тотал									12,3016
63	Пастор Конрад	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 23.80 коэффициент: 1.0	1,1841	0	11,2217	0	11,3942	Жедник	812	11,2680
									813	0,1007
	Пастор Конрад Тотал									11,3687
64	Душноки Роберт	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 92.20 коэффициент: 1.0	23,1767	2,911	13,9592	0	52,1531	Бајмок	73	42,3581
								Доњи Град	322	9,7950
	Душноки Роберт Тотал									52,1531
65	Киш Иван	Остале свиње - број условних грла: 3.00 коэффициент: 0.4 Остала живина - број условних грла: 4.90 коэффициент: 0.1 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 4.90	1,2572	0,1296	0	0	5,2032	Биково	188	5,2032

		коэффициент: 1.0								
	Киш Иван Тотал									5,2032
66	Киш Гергељ	Остале свиње - број условних грла: 1.60 коэффициент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 5.30 коэффициент: 0.7	1,1867	3,5599	0	0	0			0,0000
	Киш Гергељ Тотал									0,0000
67	ЛАЧАНСКИ (ЈОСИП) СНЕЖАНА	Остале свиње - број условних грла: 84.90 коэффициент: 0.4	1,0459	7,0979	0	0	25,8162	Биково	212	11,5986
									213	14,2132
	ЛАЧАНСКИ (ЈОСИП) СНЕЖАНА Тотал									25,8118
68	Папић Љиљана	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 36.80 коэффициент: 1.0	0,5769	4,6533	3,1756	0	28,3942	Бајмок	50	28,3942
	Папић Љиљана Тотал									28,3942
69	Шафер Тибор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 59.20 коэффициент: 1.0	8,0232	0	7,7521	0	43,4247	Палић	609	43,4247
	Шафер Тибор Тотал									43,4247
70	ВУКОВ (ЈАЗО) ЈОСИП	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 28.70 коэффициент: 1.0	14,2047	10,4999	0	0	3,9954	Жедник	794	3,9954
	ВУКОВ (ЈАЗО) ЈОСИП Тотал									3,9954
71	МЛИНКО (БЕЛА)	Остала говеда - број	8,1307	0	0	0	9,9643	Биково	172	9,9643

	СТИПАН	условних грла: 25.85 коэффициент: 0.7								
	МЛИНКО (БЕЛА) СТИПАН Тотал									9,9643
72	Билић Марина	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 10.20 коэффициент: 1.0	1,2039	0	0	0	8,9961	Ђурђин	511	0,0496
								Жедник	821	8,9448
		Билић Марина Тотал								
73	Стипић Недељко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 47.10 коэффициент: 1.0	0,7245	8,0878	0	0	38,2877	Бајмок	68	38,2877
										38,2877
	Стипић Недељко Тотал									38,2877
74	СТАНТИЋ (ИВАН) ВИНКО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 34.70 коэффициент: 1.0	14,4767	0	6,4911	0	13,7322	Доњи Град	318	13,7322
										13,7322
	СТАНТИЋ (ИВАН) ВИНКО Тотал									13,7322
75	Дулић Дејан	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 15.30 коэффициент: 1.0	0,521	0	1,7172	0	13,0618	Бајмок	69	13,0165
										13,0165
	Дулић Дејан Тотал									13,0165
76	Тот Баги Магдолна	Остала говеда - број условних грла: 25.25 коэффициент: 0.7	1,229	3,2782	0	0	13,1678	Жедник	810	13,1678
										13,1678
	Тот Баги Магдолна Тотал									13,1678
77	Милер Тибор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 100.40	19,2448	4,5221	2,4509	0	74,1822	Доњи Град	324	70,6473
									328	3,5349

		коефицијент: 1.0								
	Милер Тибор Тотал									74,1822
78	БАРТА ЗОЛТАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 33.60 коефицијент: 1.0	1,2963	0	8,5884	0	23,7153	Доњи Град	304	23,7153
	БАРТА ЗОЛТАН Тотал									23,7153
79	ВУКАЛЛОВИЋ (ПЕТАР) МИРОСЛАВ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 37.00 коефицијент: 1.0	9,332	0	7,2382	0	20,4298	Бајмок	42	20,4298
	ВУКАЛЛОВИЋ (ПЕТАР) МИРОСЛАВ Тотал									20,4298
80	ШАРЧЕВИЋ (МИЈО) ФРАЊО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 46.30 коефицијент: 1.0	12,4122	9,2367	0	0	24,6511	Жедник	816	24,6511
	ШАРЧЕВИЋ (МИЈО) ФРАЊО Тотал									24,6511
81	ДУШНОКИ (ШАНДОР) ЧАБА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 155.60 коефицијент: 1.0	7,4286	7,8815	31,7416	0	108,5483	Доњи Град	345	22,0216
								Ђурђин	470	49,9478
								Стари Град	680	17,7614
									685	18,7907
	ДУШНОКИ (ШАНДОР) ЧАБА Тотал									108,5215
82	Рож Јанош	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 47.70 коефицијент: 1.0	0,6015	0	5,2052	0	41,8933	Бајмок	47	41,8933
	Рож Јанош Тотал									41,8933

83	ЂОРЂЕВИЋ (МИЋА) ДАНИЈЕЛА	Остала говеда - број условних грла: 31.60 коэффициент: 0.7	2,0197	0	0	0	20,1003	Бајмок	53	20,1003
	ЂОРЂЕВИЋ (МИЋА) ДАНИЈЕЛА Тотал									20,1003
84	Нутриент доо	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 219.40 коэффициент: 1.0	0	0	0	0	219,4	Биково	182	122,4134
									193	35,4034
									195	61,5754
	Нутриент доо Тотал									219,3922
85	ВУЈЕВИЋ (ИМРЕ) ТИХОМИР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 34.40 коэффициент: 1.0	8,5095	1,1693	0	0	24,7212	Жедник	822	24,7212
	ВУЈЕВИЋ (ИМРЕ) ТИХОМИР Тотал									24,7212
86	Леденски Бојана	Остала говеда - број условних грла: 14.00 коэффициент: 0.7	2,6007	0	9,3362	0	0			0,0000
	Леденски Бојана Тотал									0,0000
87	МАЧКОВИЋ (ГЕЗА) ИВАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 32.80 коэффициент: 1.0	2,3302	0	10,0864	0	20,3834	Жедник	823	20,3834
	МАЧКОВИЋ (ГЕЗА) ИВАН Тотал									20,3834
88	ПАПАК (ЈОЗО) ВЛАДО	Остале свиње - број условних грла: 91.20 коэффициент: 0.4	3,257	0,2746	4,3421	0	28,6063	Биково	163	28,6063
	ПАПАК (ЈОЗО) ВЛАДО Тотал									28,6063
89	ЛЕЧИЋ (СПАСОЈЕ)	Говеда у систему уматичења - број	2,0365	8,4082	0	0	38,5553	Бајмок	51	38,5553

	МИРЈАНА	условних грла: 49.00 коефицијент: 1.0									
	ЛЕЧИЋ (СПАСОЈЕ) МИРЈАНА Тотал										38,5553
90	БАЛАША (ЈОЖЕФ) МАГДОЛНА	Остале свиње - број условних грла: 3.50 коефицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 11.90 коефицијент: 0.7	2,816	4,4471	6,4522	0	0			0,0000	
	БАЛАША (ЈОЖЕФ) МАГДОЛНА Тотал										0,0000
91	БЕНЧИК ПЕРЕ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 174.20 коефицијент: 1.0	20,6428	0	21,4745	0	132,0827	Бајмок	38	71,4820	
									39	60,5693	
	БЕНЧИК ПЕРЕ Тотал										132,0513
92	ПЕЋЕРИЋ (ЈОСИП) ПЕРИЦА	Остала говеда - број условних грла: 24.00 коефицијент: 0.7	5,3267	0	7,0611	0	4,4122	Жедник	824	4,4122	
	ПЕЋЕРИЋ (ЈОСИП) ПЕРИЦА Тотал										4,4122
93	Стипан Стантић	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 44.60 коефицијент: 1.0	13,4479	0,1813	4,7061	0	26,2647	Таванкут	754	26,2647	
	Стипан Стантић Тотал										26,2647
94	Орачић Јаков	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 23.30 коефицијент: 1.0	12,4571	6,1372	0	0	4,7057	Биково	189	4,7057	
	Орачић Јаков Тотал										4,7057

95	ДУЛИЋ ЈОСИП	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 116.90 коэффицијент: 1.0	42,5822	0	14,6916	0	59,6262	Ђурђин	457	59,6262
	ДУЛИЋ ЈОСИП Тотал									59,6262
96	ЛАЗИЋ (МАРКО) МИЛОВАН	Остале свиње - број условних грла: 29.00 коэффицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 38.55 коэффицијент: 0.7	5,2331	6,9943	17,2034	0	9,1542	Таванкут	753	9,1542
	ЛАЗИЋ (МАРКО) МИЛОВАН Тотал									9,1542
97	Стантић Гавро	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 18.00 коэффицијент: 1.0	8,9264	0	1,3598	0	7,7138	Таванкут	757	7,7138
	Стантић Гавро Тотал									7,7138
98	ПОСАВЧИЋ (ЂУРА) ЗЛАТКО	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 39.10 коэффицијент: 1.0	0	0	3,2813	0	35,8187	Доњи Град	319	35,8187
	ПОСАВЧИЋ (ЂУРА) ЗЛАТКО Тотал									35,8187
99	ИРМЕШ (ЛАЈОШ) ЛАСЛО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 57.90 коэффицијент: 1.0	11,5116	7,0055	5,5704	0	33,8125	Бајмок	80	6,5538
								Жедник	846	27,2583
	ИРМЕШ (ЛАЈОШ) ЛАСЛО Тотал									33,8121
100	Вујић Бранко	Остале свиње - број условних грла: 220.95 коэффицијент: 0.4	5,62	0	20,2483	0	62,5117	Таванкут	752	62,5117

	Вујић Бранко Тотал									62,5117
101	ПЕИЋ ГАВРАН (БЕЛА) ДРАГОМИР	Остале овце - број условних грла: 1.30 коэффициент: 0.7 Остала говеда - број условних грла: 17.35 коэффициент: 0.7	8,5673	0	3,6009	0	0,8868	Биково	191	0,8868
	ПЕИЋ ГАВРАН (БЕЛА) ДРАГОМИР Тотал									0,8868
102	Батинић Бранко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 17.60 коэффициент: 1.0	4,4664	0	0	0	13,1336	Жедник	840	13,1336
	Батинић Бранко Тотал									13,1336
103	Душноки Иштван	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 162.90 коэффициент: 1.0	37,5035	35,1455	0	0	90,251	Биково	173	90,2510
	Душноки Иштван Тотал									90,2510
104	ВИТУШКА (ЋУЛА) ЋУЛА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 55.40 коэффициент: 1.0	1,8264	0	0	0	53,5736	Биково	198	53,3385
	ВИТУШКА (ЋУЛА) ЋУЛА Тотал									53,3385
105	Пећерић Никола	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 93.50 коэффициент: 1.0	3,7109	0	21,2805	0	68,5086	Биково	170	57,7987
									171	10,6219
									Пећерић Никола Тотал	
106	Колар Иван	Говеда у систему	12,0845	6,398	0,8805	0	22,637	Бајмок	41	18,8707

		уматичења - број условних грла: 42.00 коэффициент: 1.0						Таванкут	751	3,7663
	Колар Иван Тотал									22,6370
107	ГАБРИЋ (МАРКО) МИРКО	Остала говеда - број условних грла: 27.80 коэффициент: 0.7	12,125	1,2603	0	0	6,0747	Доњи Град	320	6,0747
	ГАБРИЋ (МАРКО) МИРКО Тотал									6,0747
108	Војнић Хајдук Бранислав	Остале свиње - број условних грла: 41.00 коэффициент: 0.4	3,4549	2,2753	0	0	10,6698	Жедник	804	8,0177
									831	2,6517
	Војнић Хајдук Бранислав Тотал									10,6694
109	Хорватски Драган	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 14.20 коэффициент: 1.0	2,7956	5,3536	0	0	6,0508	Ђурђин	468	6,0508
	Хорватски Драган Тотал									6,0508
110	Балог Жолт	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 42.80 коэффициент: 1.0	2,6357	7,4065	6,8576	0	25,9002	Жедник	808	25,9001
	Балог Жолт Тотал									25,9001
111	СЕРЕНЧЕ (ТИБОР) СИЛВИА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 18.60 коэффициент: 1.0	0	3,4163	2,7605	0	12,4232	Нови Град	522	8,7661
									523	3,6120
	СЕРЕНЧЕ (ТИБОР) СИЛВИА Тотал									12,3781
112	Јухас Габор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 18.00	2,6598	0	9,8299	0	5,5103	Бајмок	79	0,0676
								Биково	208	5,4358

		кофицијент: 1.0								
	Јухас Габор Тотал									5,5034
113	РАДНИЋ НЕБОЈША	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 284.00 кофицијент: 1.0	23,7336	4,1665	2,0484	0	254,0515	Жедник	825	167,6196
									826	53,6032
									827	32,6356
	РАДНИЋ НЕБОЈША Тотал									253,8584
114	Војнић Тунић Сања	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 35.70 кофицијент: 1.0	0,1789	4,0858	0	0	31,4353	Жедник	836	20,8027
									838	10,6326
	Војнић Тунић Сања Тотал									31,4353
115	Анитић Ференц	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 8.60 кофицијент: 1.0	1,7944	0	3,4019	0	3,4037	Жедник	841	3,4037
										Анитић Ференц Тотал
116	Комесаровић Мирко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 127.00 кофицијент: 1.0	6,6561	6,6806	0	0	113,6633	Жедник	856	60,0570
								Нови Град	517	53,6063
	Комесаровић Мирко Тотал									113,6633
117	Кеченовић Јанош	Овце у систему уматичења - број условних грла: 21.60 кофицијент: 1.0 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 242.60 кофицијент: 1.0	19,6453	0	0	0	244,5547	Биково	205	102,0805
								Жедник	802	142,4742

	Кеченовић Јанош Тотал									244,5547
118	Црнковић Тихомир	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 32.00 коэффицијент: 1.0	2,1557	5,7235	3,5998	0	20,521	Бајмок	85	20,4889
	Црнковић Тихомир Тотал									20,4889
119	Видаковић Антон	Остала говеда - број условних грла: 17.30 коэффицијент: 0.7	12,947	0	0	0	0			0,0000
	Видаковић Антон Тотал									0,0000
120	Галфи Славко	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 29.50 коэффицијент: 1.0	6,0066	1,9109	13,3547	0	8,2278	Биково	165	8,2278
	Галфи Славко Тотал									8,2278
121	ДУШНОКИ (ШАНДОР) ЖОЛТ	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 125.00 коэффицијент: 1.0	10,1013	1,7095	4,1009	0	109,0883	Бајмок	74	50,1753
								Доњи Град	333	48,9017
									338	10,0113
		ДУШНОКИ (ШАНДОР) ЖОЛТ Тотал								
122	Олајош Магдолна	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 47.40 коэффицијент: 1.0	9,8106	1,4412	13,5088	0	22,6394	Ђурђин	472	22,6394
	Олајош Магдолна Тотал									22,6394
123	ФОРГО (ЈОЖЕФ) ЖОЖЕФ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 70.00 коэффицијент: 1.0	7,1022	1,3664	1,8025	0	59,7289	Жедник	799	59,7289

	ФОРГО (ЈОЖЕФ) ЈОЖЕФ Тотал									59,7289
124	ЖДРЊА (МИЛОРАД) ИЛИЈА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 2.90 коэффициент: 1.0 Остала говеда - број условних грла: 42.70 коэффициент: 0.7	2,9289	0	38,114	0	0			0,0000
	ЖДРЊА (МИЛОРАД) ИЛИЈА Тотал									0,0000
125	БУНФОРД (ТИВАДАР) ОЛИВЕР	Коњи у систему уматичења - број условних грла: 20.50 коэффициент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 36.75 коэффициент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 65.35 коэффициент: 0.7	20,2547	0,7401	0	0	59,9502	Биково	152	59,9502
	БУНФОРД (ТИВАДАР) ОЛИВЕР Тотал									59,9502
126	Вереш Роберт	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 154.00 коэффициент: 1.0	58,8701	0	0	0	95,1299	Бајмок	95	55,5945
								Нови Град	526	12,1704
									528	27,3691
		Вереш Роберт Тотал								
127	МУКИЋ (ЛАЈЧО) ИВАН	Остали коњи - број условних грла: 29.00 коэффициент: 0.7	3,7081	0	0	0	16,5919	Ђурђин	514	0,1394
								Палић	597	16,4206
		МУКИЋ (ЛАЈЧО) ИВАН Тотал								
128	ГАБРИЋ (ЦИЛИКА)	Остале свиње - број условних грла: 1.25	0,6741	0	0,5755	0	12,2004	Жедник	793	12,2004

	ЈАСМИНА	кофицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 18.50 кофицијент: 0.7									
	ГАБРИЋ (ЦИЛИКА) ЈАСМИНА Тотал										12,2004
129	Киш Атила	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 280.50 кофицијент: 1.0	40,4242	1,4532	0	0	238,6226	Жедник	833	34,7410	
									835	28,5719	
									837	49,5752	
									847	61,5254	
								Стари Град	689	21,2323	
								Таванкут	755	42,9289	
	Киш Атила Тотал										238,5747
130	Пеић Андрија	Остале свиње - број условних грла: 3.20 кофицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 16.65 кофицијент: 0.7	0	0,1868	5,7777	0	6,9705	Биково	190	5,2893	
									271	1,6811	
									Пеић Андрија Тотал		
131	ТЕЧЕР (ИМРЕ) ЖОЛТ	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 49.20 кофицијент: 1.0	3,1752	0	0	0	46,0248	Ђурђин	471	23,3515	
								Стари Град	687	11,6105	
									749	11,0628	
	ТЕЧЕР (ИМРЕ) ЖОЛТ Тотал										46,0248
132	Леденски Дејвид	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 6.20 кофицијент: 1.0	2,7489	0	4,1755	0	0			0,0000	

	Леденски Дејвид Тотал									0,0000								
133	КУЈУНЦИЋ МАРИНКО	Остале свиње - број условних грла: 0.45 кофицијент: 0.4 Остале овце - број условних грла: 1.20 кофицијент: 0.7 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 33.80 кофицијент: 1.0	5,4894	4,6953	0	0	24,6353	Биково	157	24,3991								
								Ђурђин	478	0,2299								
								КУЈУНЦИЋ МАРИНКО Тотал										
										24,6290								
134	Зубелић Здравко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 14.10 кофицијент: 1.0	2,3294	0,2499	0	0	11,5207	Таванкут	758	11,5207								
										Зубелић Здравко Тотал								
											11,5207							
135	ЖУЖИЋ (МИЛАН) ВЛАДИМИР	Остала говеда - број условних грла: 46.15 кофицијент: 0.7	1,9925	1,2133	7,2603	0	21,8389	Биково	214	21,8389								
										ЖУЖИЋ (МИЛАН) ВЛАДИМИР Тотал								
											21,8389							
136	ТУМБАС (АНТУН) ЈОСИП	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 45.30 кофицијент: 1.0	4,8634	0	0	0	40,4366	Доњи Град	321	40,4201								
										ТУМБАС (АНТУН) ЈОСИП Тотал								
											40,4201							
137	Бите Јожеф	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 14.20 кофицијент: 1.0	10,786	1,486	0	0	1,928	Нови Град	524	1,9280								

	Бите Јожеф Тотал									1,9280
138	ТИКВИЦКИ (ГРГО) МАРКО	Овце у систему уматичења - број условних грла: 0.90 коефицијент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 13.75 коефицијент: 0.4 Остали коњи - број условних грла: 15.50 коефицијент: 0.7 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 21.70 коефицијент: 1.0 Остала говеда - број условних грла: 49.40 коефицијент: 0.7	4,808	0	2,8575	0	65,8645	Биково	184	65,8645
	ТИКВИЦКИ (ГРГО) МАРКО Тотал									65,8645
139	КУЈУНЦИЋ (ЛОКО) МАРИНКО	Остале свиње - број условних грла: 70.55 коефицијент: 0.4	51,2861	0,5473	15,4606	0	0			0,0000
	КУЈУНЦИЋ (ЛОКО) МАРИНКО Тотал									0,0000
140	Мамужић Дејан	Остале свиње - број условних грла: 19.35 коефицијент: 0.4	0,0746	0,0249	14,311	0	0			0,0000
	Мамужић Дејан Тотал									0,0000
141	Зорић Бранко	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 23.50 коефицијент: 1.0	3,7729	1,2206	0	0	18,5065	Жедник	839	18,5065

	Зорић Бранко Тотал									18,5065
142	МИЉАЧКИ (ЈАГА) СТИПЕ	Остале свиње - број условних грла: 22.60 коэффицијент: 0.4	6,7462	0	4,035	0	0			0,0000
	МИЉАЧКИ (ЈАГА) СТИПЕ Тотал									0,0000
143	Вуковић Михајло	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 12.00 коэффицијент: 1.0	3,0169	0,0262	0	0	8,9569	Жедник	795	8,9569
	Вуковић Михајло Тотал									8,9569
144	Колак Бранко	Овце у систему уматичења - број условних грла: 28.80 коэффицијент: 1.0	0,6549	0	0	0	28,1451	Бајмок	45	28,1451
	Колак Бранко Тотал									28,1451
145	РАДОВАНОВИЋ (СРЕТЕН) ВЛАДАН	Остала живина - број условних грла: 168.00 коэффицијент: 0.1	0,4403	0,3534	0	0	16,0063	Доњи Град	313	16,0063
	РАДОВАНОВИЋ (СРЕТЕН) ВЛАДАН Тотал									16,0063
146	Радовановић Радмила	Остала живина - број условних грла: 28.00 коэффицијент: 0.1	0,3534	0,4403	0	0	2,0063	Бајмок	78	2,0063
	Радовановић Радмила Тотал									2,0063
148	Матковић Зоран	Остала говеда - број условних грла: 23.25 коэффицијент: 0.7	8,8369	0,8786	4,1282	0	2,4313	Доњи Град	314	2,4313
	Матковић Зоран Тотал									2,4313
149	КОНЦ (АНТУН)	Свиње у систему	0,6862	3,8489	10,7288	0	44,8361	Бајмок	55	29,7688

	ДАВИД	уматичења - број условних грла: 60.10 коэффициент: 1.0							56	8,9417
								Ђурђин	477	0,1174
								Таванкут	756	5,9952
	КОНЦ (АНТУН) ДАВИД Топал									44,8231
150	Делић Жељко	Овце у систему уматичења - број условних грла: 12.30 коэффициент: 1.0	0,2899	0	0	0	12,0101	Бајмок	43	12,0101
	Делић Жељко Топал									12,0101
151	ПЕЈИЋ (БЕЛА) МАРИНКО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 54.50 коэффициент: 1.0	8,6361	12,9294	0	0	32,9345	Биково	167	32,8207
	ПЕЈИЋ (БЕЛА) МАРИНКО Топал									32,8207
152	Дер Антал	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 7.50 коэффициент: 1.0	0,1462	0	0	0	7,3538	Жедник	807	7,3538
	Дер Антал Топал									7,3538
153	Мартон Хајналка	Овце у систему уматичења - број условних грла: 1.90 коэффициент: 1.0	0	0,8949	0	0	1,0051	Биково	207	1,0051
	Мартон Хајналка Топал									1,0051
154	Синеш Саша	Остале свиње - број условних грла: 197.25 коэффициент: 0.4	1,5778	1,856	0	0	75,4662	Биково	168	75,4662
	Синеш Саша Топал									75,4662

155	Гуљаш Олдал Петер	Овце у систему уматичења - број условних грла: 0.70 коэффицијент: 1.0 Коњи у систему уматичења - број условних грла: 0.80 коэффицијент: 1.0 Свиње у систему уматичења - број условних грла: 13.30 коэффицијент: 1.0 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 19.30 коэффицијент: 1.0	0	0	0	0	34,1	Ђурђин	513	0,2414		
								Палић	611	33,8208		
								Гуљаш Олдал Петер Тотал			34,0622	
156	ЗУБКОВ (ЂОРЂЕ) ЂУРЂИНКА	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 109.90 коэффицијент: 1.0	5,4643	0	0	0	104,4357	Бајмок	88	69,9284		
								Стари Град	686	34,5073		
								ЗУБКОВ (ЂОРЂЕ) ЂУРЂИНКА Тотал		104,4357		
157	Зубков Ђорђе	Остала говеда - број условних грла: 7.00 коэффицијент: 0.7 Овце у систему уматичења - број условних грла: 15.60 коэффицијент: 1.0	9,1845	0	0	0	11,3155	Бајмок	89	11,3155		
											Зубков Ђорђе Тотал	
										158	Варга Роберт	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 30.60 коэффицијент: 1.0

	Варга Роберт Тотал									26,6472
159	Балша Миклош	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 335.70 коэффицијент: 1.0	62,3054	6,4097	0	0	266,9849	Биково	192	143,0128
									196	93,9560
									200	29,8226
	Балша Миклош Тотал									266,7914
160	Шарчевић Томислав	Овце у систему уматичења - број условних грла: 5.50 коэффицијент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 168.60 коэффицијент: 0.4	4,1921	0	19,4185	0	49,3294	Жедник	828	49,3294
	Шарчевић Томислав Тотал									49,3294
161	Шарчевић Мирослав	Овце у систему уматичења - број условних грла: 5.50 коэффицијент: 1.0	0	0	0	0	5,5	Жедник	829	5,5000
	Шарчевић Мирослав Тотал									5,5000
162	Славица Хорват	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 62.60 коэффицијент: 1.0	2,2528	3,8604	9,5392	0	46,9476	Жедник	844	46,8510
	Славица Хорват Тотал									46,8510
163	Д&Д Ноге	Остале свиње - број условних грла: 92.10 коэффицијент: 0.4	0	1,4389	1,1977	0	34,2034	Биково	174	34,2034
	Д&Д Ноге Тотал									34,2034
164	Хинић Милан	Говеда у систему уматичења - број	3,3918	0,5759	0,7522	0	1,3801	Бајмок	52	1,3801

		условних грла: 6.10 коэффицијент: 1.0								
	Хинић Милан Тотал									1,3801
165	Вереб Золтан	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 20.80 коэффицијент: 1.0	10,7225	2,6706	3,247	0	4,1599	Биково	210	4,1599
	Вереб Золтан Тотал									4,1599
166	АГРОИНВЕСТ ГРАИН	Остале свиње - број условних грла: 1197.90 коэффицијент: 0.4	31,6779	0	0	0	447,4821	Бајмок	37	447,4821
	АГРОИНВЕСТ ГРАИН Тотал									447,4821
167	ИВКОВИЋ (ИВАН) МИЋО	Овце у систему уматичења - број условних грла: 5.30 коэффицијент: 1.0	0,0787	0,7706	0	0	4,4507	Биково	215	4,4507
	ИВКОВИЋ (ИВАН) МИЋО Тотал									4,4507
168	БЕДИЋ (ЈАКОВ) ПЕТАР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 22.20 коэффицијент: 1.0	4,6304	5,2566	0	0	12,313	Доњи Град	305	12,1944
								Ђурђин	510	0,0837
		БЕДИЋ (ЈАКОВ) ПЕТАР Тотал								
169	ПОМЛЕЊИ (МАРКО) ЈУЛИЈАНА	Остала говеда - број условних грла: 33.50 коэффицијент: 0.7	9,9636	12,4186	0	0	1,0678	Доњи Град	309	1,0678
								ПОМЛЕЊИ (МАРКО) ЈУЛИЈАНА Тотал		
170	Мачковић Јосип	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 162.00	35,6771	11,9999	11,0818	0	103,2412	Доњи Град	308	103,0726

		кофицијент: 1.0								
	Мачковић Јосип Тотал									103,0726
171	Иванковић Филип	Овце у систему уматичења - број условних грла: 6.70 кофицијент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 36.90 кофицијент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 61.20 кофицијент: 0.7 Остале свиње - број условних грла: 94.05 кофицијент: 0.4 Остала живина - број условних грла: 224.00 кофицијент: 0.1	2,2001	0	0	0	122,1199	Доњи Град	332	53,2526
									334	41,0606
								Жедник	834	27,8067
	Иванковић Филип Тотал									122,1199
172	МАЧКОВИЋ (ВЕЦО) МАРИНКО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 179.80 кофицијент: 1.0	67,747	0	12,1811	0	99,8719	Жедник	800	99,8719
	МАЧКОВИЋ (ВЕЦО) МАРИНКО Тотал									99,8719
173	Малић Јелица	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 7.70 кофицијент: 1.0	2,7273	0,3119	0	0	4,6608	Биково	218	3,7143
									219	0,9465
		Малић Јелица Тотал								
174	ДТД Рибарство ДОО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 329.40	293,8729	0	0	0	35,5271	Стари Град	679	35,5271

		коэффициент: 1.0								
	ДТД Рибарство ДОО Тотал									35,5271
175	ТУЦАКОВ (БРАНИСЛАВ) МИРОСЛАВ	Остале свиње - број условних грла: 19.25 коэффициент: 0.4 Остала говеда - број условних грла: 55.50 коэффициент: 0.7	5,8755	13,6568	18,9206	0	8,0971	Биково	176	8,0971
	ТУЦАКОВ (БРАНИСЛАВ) МИРОСЛАВ Тотал									8,0971
176	ТЕШИЋ (ВОЈИСЛАВ) ЈОВАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 62.10 коэффициент: 1.0	23,1834	0	2,4539	0	36,4627	Жедник	797	36,4627
	ТЕШИЋ (ВОЈИСЛАВ) ЈОВАН Тотал									36,4627
177	ФРАНЦИШКОВИЋ (ЈОСИП) СИНИША	Остала живина - број условних грла: 7.00 коэффициент: 0.1	0	3,5361	3,2002	0	0			0,0000
	ФРАНЦИШКОВИЋ (ЈОСИП) СИНИША Тотал									0,0000
178	ДИКЛИЋ БУДИМИР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 29.30 коэффициент: 1.0	2,5078	0	0	0	26,7922	Жедник	830	22,3004
									832	4,4918
	ДИКЛИЋ БУДИМИР Тотал									26,7922
179	Шимоковић Дејан	Коњи у систему уматичења - број условних грла: 6.10 коэффициент: 1.0	1,3244	0	0	0	4,7756	Бајмок	76	4,7756
	Шимоковић Дејан Тотал									4,7756
180	ХОРВАЦКИ	Говеда у систему	4,588	4,7875	0	0	5,1245	Ђурђин	467	5,1245

	(БАРТУЛ) ЕРЖИКА	уматичења - број условних грла: 14.50 коэффициент: 1.0								
	ХОРВАЦКИ (БАРТУЛ) ЕРЖИКА Тотал									5,1245
181	ПОКОРНИЋ (ГЕЗА) СТИПАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 62.60 коэффициент: 1.0	13,188	11,3902	0	0	38,0218	Бајмок	63	37,9818
	ПОКОРНИЋ (ГЕЗА) СТИПАН Тотал									37,9818
182	Звекић Далибор	Остале свиње - број условних грла: 46.40 коэффициент: 0.4	1,3071	3,8441	3,44	0	9,9688	Бајмок	90	9,6229
									91	0,3459
	Звекић Далибор Тотал									9,9688
183	АБРАМОВИЋ (СТАНОЈЕ) ЂУРО	Остале свиње - број условних грла: 34.25 коэффициент: 0.4	23,647	0	0	0	0			0,0000
	АБРАМОВИЋ (СТАНОЈЕ) ЂУРО Тотал									0,0000
184	МИЛОДАНОВИЋ (ЛАЗАР) ЈОСО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 63.50 коэффициент: 1.0	21,2207	13,1507	12,203	0	16,9256	Ђурђин	460	16,9256
	МИЛОДАНОВИЋ (ЛАЗАР) ЈОСО Тотал									16,9256
185	Јенеи Силард	Остале свиње - број условних грла: 137.85 коэффициент: 0.4	20,0849	0	0	0	35,0551	Бајмок	96	31,7100
									97	3,3451
	Јенеи Силард Тотал									35,0551
186	ЛОШОНИЦ (НАНДОР) ЖОЛТ	Остала говеда - број условних грла: 46.70 коэффициент: 0.7	2,0401	0,6587	7,9311	0	22,0601	Биково	199	22,0565

	ЛОШОНЦ (НАНДОР) ЖОЛТ Тотал									22,0565
187	ВЕРЕБ (ШАНДОР) ЗОЛТАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 38.00 коефицијент: 1.0	0,3051	0	5,86	0	31,8349	Биково	181	31,8349
	ВЕРЕБ (ШАНДОР) ЗОЛТАН Тотал									31,8349
188	КОНЦ (КАЛМАН) КРИСТИЈАН	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 27.50 коефицијент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 35.50 коефицијент: 0.4	13,1788	15,5684	13,5345	0	0			0,0000
	КОНЦ (КАЛМАН) КРИСТИЈАН Тотал									0,0000
189	Анишић Марко	Овце у систему уматичења - број условних грла: 23.90 коефицијент: 1.0	0,5444	0,5597	0	0	22,7959	Доњи Град	336	22,7959
	Анишић Марко Тотал									22,7959
190	КЕМИВЕШ (ФЕРЕНЦ) ФЕРЕНЦ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 61.80 коефицијент: 1.0	12,546	0	0	0	49,254	Биково	177	43,3481
									179	5,6443
								Ђурђин	476	0,2106
	КЕМИВЕШ (ФЕРЕНЦ) ФЕРЕНЦ Тотал									49,2030
191	Лабади Золтан	Овце у систему уматичења - број условних грла: 9.80 коефицијент: 1.0	5,8596	0,8909	0	0	3,0495	Бајмок	75	3,0495
	Лабади Золтан Тотал									3,0495

192	Ковачевић Данијел	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 418.60 коэффициент: 1.0	10,2964	0	5,569	0	402,7346	Бајмок	64	32,0983
									93	49,9819
								Доњи Град	323	22,1303
									327	29,2828
									331	130,2214
									337	87,3846
									339	25,8506
									341	25,0589
Ковачевић Данијел Тотал									402,0088	
193	САЛАИ (ИШТВАН) МЕЛИНДА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 149.60 коэффициент: 1.0	41,7078	6,2653	0	0	101,6269	Биково	154	26,8618
								Палић	595	74,6968
	САЛАИ (ИШТВАН) МЕЛИНДА Тотал									101,5586
194	ПЕЋЕРИЋ (СТИПАН) ВЕРИЦА	Остале свиње - број условних грла: 33.75 коэффициент: 0.4	7,1689	0	3,225	0	3,1061	Биково	158	3,0907
										ПЕЋЕРИЋ (СТИПАН) ВЕРИЦА Тотал
195	Сударевић Стипан	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 69.40 коэффициент: 1.0	41,1537	11,4269	2,6766	0	14,1428	Биково	180	14,1428
										Сударевић Стипан Тотал
196	Мукић Снежана	Остале свиње - број условних грла: 52.60 коэффициент: 0.4	6,8335	0,4268	13,4618	0	0,3179	Доњи Град	347	0,3179
										Мукић Снежана Тотал

197	Михајловић Синиша	Остале свиње - број условних грла: 33.85 коэффициент: 0.4	2,2521	0,0718	0	0	11,2161	Бајмок	77	11,1808
	Михајловић Синиша Тотал									11,1808
198	ЗЕМКО (МЕЊХЕРТ) ОТИКА	Остале свиње - број условних грла: 65.00 коэффициент: 0.4	9,1108	7,0408	6,0985	0	3,7499	Бајмок	67	3,7499
	ЗЕМКО (МЕЊХЕРТ) ОТИКА Тотал									3,7499
199	КУЈУНЦИЋ (АНТУН) ЗОРАН	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 76.90 коэффициент: 1.0	15,8323	0	0	0	61,0677	Жедник	819	30,5504
									820	30,5173
	КУЈУНЦИЋ (АНТУН) ЗОРАН Тотал									61,0677
200	Вереб Аранка	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 17.60 коэффициент: 1.0	3,9368	2,8703	8,5594	0	2,2335	Биково	209	2,2335
	Вереб Аранка Тотал									2,2335
201	НЕМЕТ (ЈОЖЕФ) ТИБОР	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 52.50 коэффициент: 1.0	18,864	8,2829	0	0	25,3531	Жедник	809	25,3531
	НЕМЕТ (ЈОЖЕФ) ТИБОР Тотал									25,3531
202	Стокић Ново	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 45.10 коэффициент: 1.0	1,1583	0	3,4144	0	40,5273	Бајмок	82	40,5273
	Стокић Ново Тотал									40,5273
203	Лалић Силард	Свиње у систему	11,2153	6,7165	11,2357	0	27,4325	Стари Град	696	19,1284

		уматичења - број условних грла: 56.60 коэффициент: 1.0							698	2,0618
									699	6,2423
	Лалић Силард Тотал									27,4325
204	ВИНЦЕ (ШАНДОР) АЛЕКС	Остала говеда - број условних грла: 56.45 коэффициент: 0.7	5,9368	14,483	0	0	19,0952	Биково	153	19,0952
	ВИНЦЕ (ШАНДОР) АЛЕКС Тотал									19,0952
205	Хорват Милитичи Атила	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 23.00 коэффициент: 1.0	2,1182	0	15,8164	0	5,0654	Доњи Град	346	5,0654
	Хорват Милитичи Атила Тотал									5,0654
206	ЈУРИЋ (ЈОСИП) БРАНКО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 25.60 коэффициент: 1.0	8,9012	8,5791	0	0	8,1197	Нови Град	520	8,1197
	ЈУРИЋ (ЈОСИП) БРАНКО Тотал									8,1197
207	ТАКАЧ (КАРОЉ) ВАЛЕРИА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 11.20 коэффициент: 1.0	6,6003	1,9591	1,4691	0	1,1715	Палић	610	1,1715
	ТАКАЧ (КАРОЉ) ВАЛЕРИА Тотал									1,1715
208	Ђуран Душка	Овце у систему уматичења - број условних грла: 8.00 коэффициент: 1.0	0,1904	1,3069	0	0	6,5027	Биково	221	6,5027
	Ђуран Душка Тотал									6,5027
209	Секулић Мирослав	Остала говеда - број условних грла: 20.95	1,7476	0,5079	2,9727	0	9,4368	Жедник	843	9,4368

		коэффицијент: 0.7								
	Секулић Мирослав Тотал									9,4368
210	Миланковић Стипан	Остала говеда - број условних грла: 4.00 коэффицијент: 0.7 Остале свиње - број условних грла: 30.20 коэффицијент: 0.4	0,872	0,9471	0	0	13,0609	Доњи Град	340	13,0609
	Миланковић Стипан Тотал									13,0609
211	Пеић Тукуљац Марко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 5.30 коэффицијент: 1.0	2,1484	0,7442	0	0	2,4074	Доњи Град	316	2,4074
	Пеић Тукуљац Марко Тотал									2,4074
212	ЦЕРОВАЦ (МИЛАН) СТЕВАН	Овце у систему уматичења - број условних грла: 13.00 коэффицијент: 1.0	1,4941	5,5926	0	0	5,9133	Жедник	801	1,0000
								Чантавир	272	4,9133
		ЦЕРОВАЦ (МИЛАН) СТЕВАН Тотал								
213	ЈЕНЕИ МАРИЈА	Остале свиње - број условних грла: 296.40 коэффицијент: 0.4	11,1374	0	17,7154	0	89,7072	Доњи Град	312	67,6305
									330	22,0767
		ЈЕНЕИ МАРИЈА Тотал								
214	МОЛНАР МЕЈЕШ (ЈОЖЕФ) БЕЛА	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 61.70 коэффицијент: 1.0	11,6465	9,2104	26,3903	0	14,4528	Стари Град	688	14,4528
	МОЛНАР МЕЈЕШ (ЈОЖЕФ) БЕЛА Тотал									14,4528
215	Јенеи Чаба	Свиње у систему	18,0822	0	10,9236	0	184,8942	Доњи Град	326	129,0642

		уматичења - број условних грла: 213.90 коэффициент: 1.0							329	55,8300
	Јенеи Чаба Тотал									184,8942
216	Пећерић Перица	Остала живина - број условних грла: 17.50 коэффициент: 0.1	5,1298	0,2417	4,4392	0	0			0,0000
	Пећерић Перица Тотал									0,0000
217	Хегедиш Атила	Овце у систему уматичења - број условних грла: 8.60 коэффициент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 27.75 коэффициент: 0.4	5,1746	0	1,0243	0	13,5011	Бајмок	84	10,4453
								Стари Град	684	3,0558
	Хегедиш Атила Тотал									13,5011
218	Кермеци Габор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 15.70 коэффициент: 1.0	2,7555	2,074	2,0557	0	8,8148	Бајмок	58	8,8148
										8,8148
	Кермеци Габор Тотал									8,8148
219	ЕРГЕЛА КЕЛЕБИЈА	Остале свиње - број условних грла: 2.30 коэффициент: 0.4 Овце у систему уматичења - број условних грла: 13.60 коэффициент: 1.0 Коњи у систему уматичења - број условних грла: 65.40 коэффициент: 1.0	20,6471	0,0368	0	0	59,2361	Бајмок	92	40,9356
								Стари Град	695	18,3005

	ЕРГЕЛА КЕЛЕБИЈА Тотал									59,2361
220	Докнић Александар	Остали кунџи - број условних грла: 45.00 коэффициент: 0.1	0,2726	0	0	0	4,2274	Бајмок	59	4,2274
	Докнић Александар Тотал									4,2274
221	Шимон Жолт	Остале свиње - број условних грла: 41.88 коэффициент: 0.4	1,1686	17,5975	21,383	0	0			0,0000
	Шимон Жолт Тотал									0,0000
222	Шимон Шандор	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 21.80 коэффициент: 1.0	11,2449	7,5212	0	0	3,0339	Доњи Град	343	3,0339
	Шимон Шандор Тотал									3,0339
223	Хорват Драган	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 74.70 коэффициент: 1.0	17,6553	6,1113	6,3271	0	44,6063	Бајмок	48	43,4688
									49	1,1375
		Хорват Драган Тотал								
224	НЕМЕТ (ИМРЕ) РОБЕРТ	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 42.30 коэффициент: 1.0	5,7111	5,3018	27,076	0	4,2111	Биково	211	4,2111
	НЕМЕТ (ИМРЕ) РОБЕРТ Тотал									4,2111
225	Вујковић Ламић Стево	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 31.90 коэффициент: 1.0	6,6029	5,7	13,0961	0	6,501	Доњи Град	342	6,5010

	Вујковић Ламић Стево Тотал									6,5010
226	Вереш Ерне	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 96.00 коэффициент: 1.0	15,4296	15,356	3,6087	0	61,6057	Палић	598	61,3543
	Вереш Ерне Тотал									61,3543
227	Вереш Норберт	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 265.10 коэффициент: 1.0	44,9641	2,9505	21,1473	0	196,0381	Ђурђин	456	78,1699
								Палић	599	83,0094
									602	9,3705
									606	25,4813
	Вереш Норберт Тотал									196,0311
228	Копуновић Легетин Ненад	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 43.40 коэффициент: 1.0	4,492	7,0566	2,274	0	29,5774	Жедник	798	29,5774
	Копуновић Легетин Ненад Тотал									29,5774
229	Радуловић Радојка	Козе у систему уматичења - број условних грла: 1.10 коэффициент: 1.0	0	0,2207	0	0	0,8793	Нови Град	525	0,8793
	Радуловић Радојка Тотал									0,8793
230	ТУМБАС (ЛАЈЧО) ИВАН	Овце у систему уматичења - број условних грла: 20.10 коэффициент: 1.0 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 70.40 коэффициент: 1.0	25,7665	2,4862	0	0	62,2473	Доњи Град	311	62,2473

	ТУМБАС (ЛАЈЧО) ИВАН Тотал									62,2473
231	ТУМБАС (ЛАЈЧО) МИРКО	Коњи у систему уматичења - број условних грла: 0.50 коэффициент: 1.0 Остале свиње - број условних грла: 22.57 коэффициент: 0.4 Овце у систему уматичења - број условних грла: 24.20 коэффициент: 1.0 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 66.10 коэффициент: 1.0	32,7868	22,6493	3,7455	0	40,6464	Доњи Град	310	40,6464
	ТУМБАС (ЛАЈЧО) МИРКО Тотал									40,6464
232	Молнар Антал	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 78.80 коэффициент: 1.0	4,1776	0,0177	21,8419	0	52,7628	Ђурђин	458	1,9575
								Жедник	803	50,7923
	Молнар Антал Тотал									52,7498
233	Пећарић Маринко	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 28.00 коэффициент: 1.0	2,1385	4,9617	13,3907	0	7,5091	Биково	216	5,9504
									217	1,4414
								Доњи Град	344	0,1173
	Пећарић Маринко Тотал									7,5091
234	Габрић Мирослав	Овце у систему уматичења - број условних грла: 70.20 коэффициент: 1.0	3,3691	0	14,5728	0	52,2581	Бачки Виногради	1	50,6412
									2	1,6061
	Габрић Мирослав Тотал									52,2473

235	Бранко Тумбас	Остале овце - број условних грла: 13.20 коэффициент: 0.7	1,1876	0	0	0	8,0524	Палић	614	8,0524
	Бранко Тумбас Тотал									8,0524
236	ЈАНКУЛОВСКИ (РИСТО) БОРИС	Остале овце - број условних грла: 4.86 коэффициент: 0.7 Остале козе - број условних грла: 7.44 коэффициент: 0.7	1,0215	0	0	0	7,5885	Палић	613	7,5885
	ЈАНКУЛОВСКИ (РИСТО) БОРИС Тотал									7,5885
237	СТАНТИЋ (ЈАКОВ) ЗОРАН	Овце у систему уматичења - број условних грла: 20.60 коэффициент: 1.0	1,4287	0	0	0	19,1713	Бајмок	65	19,1713
	СТАНТИЋ (ЈАКОВ) ЗОРАН Тотал									19,1713
238	Кеченовић Ђено	Овце у систему уматичења - број условних грла: 6.50 коэффициент: 1.0	3,6296	0	1,125	0	1,7454	Бајмок	54	1,7454
	Кеченовић Ђено Тотал									1,7454
239	ПЕИЋ ТУКУЉАЦ (ЈОСИП) СЛАВКО	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 27.80 коэффициент: 1.0	0,7442	2,1484	15,6924	0	9,215	Доњи Град	315	9,2150
	ПЕИЋ ТУКУЉАЦ (ЈОСИП) СЛАВКО Тотал									9,2150
Укупно:										9,211,8423

Збирна
табела

КО	Укупно пољ. земљиште у државној својини	Површина заузета важећим уговорима о закупу	Површина заузета важећим уговорима о коришћењу без накнаде	Планирано за закуп и коришћење	Најмања површина јавног надметања	Највећа површина јавног надметања	Просечна површина јавног надметања (ха)	Број јавних надметања
Бачки Виногради	425,6705	0,0000	0,0000	422,7357	0,0001	27,0338	0,9564	30
Бајмок	2.298,8141	0,0000	0,0000	2290,7394	0,0000	66,2607	1,9153	119
Биково	2.662,3213	0,0000	0,0000	2649,2233	0,0002	205,2848	1,9087	122
Чантавир	641,5744	0,0000	0,0000	544,0469	0,0010	50,6420	2,4956	31
Доњи Град	2.318,7270	0,0000	0,0000	2286,3728	0,0000	115,2837	0,5943	147
Ђурђин	1.058,2488	0,0000	0,0000	1041,5724	0,0009	42,1857	2,0186	65
Нови Град	1.347,4736	0,0000	0,0000	1125,8571	0,0000	62,9151	0,4389	76
Палић	1.537,6673	0,0000	0,0000	1435,2521	0,0000	24,2209	0,6802	86
Стари Град	1.036,3112	0,0000	0,0000	897,6596	0,0000	51,1955	0,4477	73
Таванкут	354,5982	0,0000	0,0000	350,8134	0,0003	34,7228	0,6144	43
Жедник	2.991,5671	0,0000	92,6115	2875,5792	0,0000	171,7648	2,0883	105
Укупно:	16.672,9735	0,0000	92,6115	15.919,8519				897

Закуп по основу гајења животиња:	9.211,8423
----------------------------------	-------------------

Закуп по основу власништва инфраструктуре:	215,9040
--	-----------------

Бесплатно коришћење	530,9256
---------------------	-----------------

***Величине јавних
надметања***

<i>Ред.број</i>	<i>Величина (ха)</i>	<i>Број јавних надметања</i>
1	до 5	368
2	од 5 до 20	285
3	од 20 до 100	226
4	преко 100	18
<i>Укупно</i>		<i>897</i>