

A földtörvény 60. szakaszának 2. bekezdése (az SZK Hivatalos Közlönyének 62/06, 65/08-más törv., 41/09 és 112/15 száma) és Szabadka város alapszabályának 33. szakasz 1. bekezdés 6. pontja (Szabadka Község Hivatalos Lapjának 26/08 és 27/08-jav. és Szabadka Város Hivatalos Lapjának 46/11 és 15/13 száma) alapján, a Szerb Köztársaság Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Minisztériumának 2017.08.18-án kelt 320-11-01027/2017-14 számú jóváhagyásával

Szabadka Város Képviselő-testülete a 2017 megtartott ülésén meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

a Szabadka Város mezőgazdasági földterületei védelme, rendezése és használata 2017. évi programjának meghozataláról

I.

Meghozzuk Szabadka város mezőgazdasági földterületei védelmének, rendezésének és használatának 2017. évi programját.

II.

Szabadka város mezőgazdasági földterületei védelmének, rendezésének és használatának 2017. évi programja a jelen határozat részét képezi.

III.

A jelen határozat megjelenik Szabadka Város Hivatalos Lapjában.

I n d o k o l á s

Jogalap: A földtörvény 60. szakaszának 2. bekezdése (az SZK Hivatalos Közlönyének 62/06, 65/08-más törv., 41/09 és 112/15 száma) és Szabadka város alapszabályának 33. szakasz 1. bekezdés 6. pontja (Szabadka Község Hivatalos Lapjának 26/08 és 27/08-javított és Szabadka Város Hivatalos Lapjának 46/11 és 15/13 száma).

A meghozatal indokai: A rendelkezésre álló mezőgazdasági földek megőrzése és védelme, a veszélyeztetettség felmérése és a termőföldek védelmének megtervezése, a termőföldek védelmének, rendezésének és hasznosításának terén elért tudományos és technológiai vívmányok alkalmazásához szükséges feltételek megteremtése érdekében a városi képviselő-testület a polgármester által alakított bizottság előzetes véleményezése alapján és a Mezőgazdasági, Erdészeti és Vízgazdálkodási Minisztérium jóváhagyásával meghozza a mezőgazdasági földterületek védelmének, rendezésének és hasznosításának éves tervét. Az éves terv javaslatát a városi képviselő-testület által alakított bizottság dolgozza ki.

A földtörvény 60. szakasza előírja, hogy az éves terv a mezőgazdasági földek védelmét, rendezését és hasznosítását szolgáló munkálatok és az azokba befektetett eszközök fajtája, mértéke és üteme mellett tartalmazza a Szerb Köztársaság tulajdonában lévő mezőgazdasági földekre vonatkozó adatokat (területük, stb.) és azok hasznosításának tervét is. A törvénnyel és a minisztérium utasításával összhangban a bizottság kidolgozta a Szabadka Város területén található mezőgazdasági földterületek védelmének, rendezésének és hasznosításának a 2017. évre vonatkozó tervét. A terv a következő három részből áll: általános rendelkezések, a védett természeti tájegységek területén alkalmazandó védelmi feltételek, a Szerb Köztársaság tulajdonában lévő mezőgazdasági földterületek védelme, valamint a mezőgazdasági földek hasznosításának terve a munkatervvel együtt. A védelem és rendezés terén jelenleg uralkodó állapotok a javasoltaktól sokkal több és átfogóbb intézkedést és munkálatokat igényelnének. Viszont az e célra rendelkezésre álló pénzeszközök korlátozott összege miatt kénytelenek voltunk azokat szelektálni és meghatározni a prioritásokat, melyek a következők: a mezei utak kiépítése, rendezése és karbantartása, vízelvezető csatornák kiépítése és karbantartása, szélvédő sávok létesítése, képzések szervezése, a jégár elleni védelem és a művelhető földek minőségének javítása. Az e célokra szolgáló pénzeszközök az állami tulajdonú földek bérelti díjából befolyó pénzből lesznek biztosítva (amiből 40% a várost illeti meg) és a művelhető mezőgazdasági földek átminősítése utáni díjakból, amiből a város szintén 40%-ban részesül. A művelhető mezőgazdasági területek átminősítéséből

1.000.000 dinár, a bérleti díjakból a 2017. évi program szerint várhatóan 63.525.000 dinár folyik majd be, ami összesen 64.525.000 dinárt tesz ki.

A Szerb Köztársaság tulajdonában lévő mezőgazdasági földek a törvénnyel és a jelen tervvel összhangban hasznosíthatók. A szabadkai ingatlan-nyilvántartó szolgálat adatai szerint Szabadka Város területén 16.672,9735 hektárnyi állami tulajdonú mezőgazdasági földterület van. A jelen tervvel a 2017. évben 15.919,8519 hektárnyi földterület bérbeadását javasoljuk. A bérleti szerződést a bérlő és a minisztérium kötik meg.

A polgármester által a terv véleményezésére alakított bizottság, amelyet bejegyzett mezőgazdasági termelők, a város területén ténykedő mezőgazdasági egyesületek és jogi személyek képviselői alkotják, pozitívan véleményezte a programot. A Mezőgazdasági, Kereskedelmi, Erdészeti és Vízgazdálkodási Minisztérium jóváhagyása alapján a terv megjelenik Szabadka Város Hivatalos Lapjában.

A felsoroltaknak megfelelően javasoljuk, hogy a képviselő-testület hozza meg a tervet a javasolt megszövegezésben.

Végrehajtási határidő: A jelen határozat és program a 2017. év folyamán lesz végrehajtva.

A végrehajtáshoz szükséges eszközök forrása: A határozat, illetve a Programban foglalt intézkedések végrehajtásához az 5. program: Mezőgazdasági fejlesztések a 2017. évben pénzügyi tervében lettek eszközök előirányozva.



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

A földtörvény 60. szakaszának 2. bekezdése (az SZK Hivatalos Közlönyének 62/2006, 65/2008 – más törv., 41/2009 és 112/2015 száma) és Szabadka város alapszabályának 33. szakasz 1. bekezdés 6. pontja (Szabadka Község Hivatalos Lapjának 26/08 és 27/08-javított és Szabadka Város Hivatalos Lapjának 46/11 és 15/13 száma) alapján, a Szerb Köztársaság Mezőgazdasági és Környezetvédelmi Minisztériumának 2017.08.18-án kelt 320-11-01027/2017-14 számú jóváhagyásával Szabadka Város Képviselő-testülete a 2017. ____ megtartott ülésén meghozta

SZABADKA VÁROS MEZŐGAZDASÁGI FÖLDTERÜLETEI VÉDELMEÉNEK, RENDEZÉSÉNEK ÉS HASZNÁLATÁNAK 2017. ÉVI PROGRAMJA

A jelen Program áttekintést nyújt a termőföldek területéről kataszteri községek, osztályok és növénykultúrák szerint, előírja a természetvédelmi feltételeket a termőföldek rendezésének és hasznosításának tervéhez a Szabadka Város területén található, védett természeti tájegységek területén, megállapítja a termőföldek védelmének és rendezésének munkaprogramját, valamint a Szerb Köztársaság tulajdonában álló földek hasznosítási tervét.

ÁLTALÁNOS RÉSZ

Szabadka Város 11 kataszteri községben (Alsóváros, Újváros, Óváros, Györgyén, Bajmok, Csantavér, Nagyfény, Tavankút, Békova, Királyhalom, Palics) összesen 100.737 ha 85a és 99 m2 földterületen terül el. A talaj összetételét tekintve feketeföld (csernozjom), homokos csernozjom és homok. A Város területén lévő termőföldek nyolc osztályba sorolhatók, ezekből az I., II. és III. osztályú. A művelhető mezőgazdasági földek összterülete 89.454.5449 hektárt tesz ki.

A program kidolgozásának általános feltételei

A Tartományi Szerbiai Természetvédelmi Intézet az általános közigazgatási eljárásról szóló törvény 192. szakasza (az SZK Hivatalos Közlönyének 30/2010 száma) és a természetvédelemről szóló törvény 9. szakasza és a 102. szakaszának 1. bekezdés 10. pontja (az SZK Hivatalos Közlönyének 36/2009, 88/2010, 91/2010 – javított száma) alapján meghozza a

TERMÉSZETVÉDELMI FELTÉTELEKET A TERMŐFÖLDEK RENDEZÉSÉNEK ÉS HASZNOSÍTÁSÁNAK PROGRAMJÁHOZ A SZABADKA VÁROS TERÜLETÉN TALÁLHATÓ, VÉDETT TERMÉSZETI TÁJEGYSÉGEK TERÜLETÉN

melyek meghatározzák a termőföldekre vonatkozó természetvédelmi feltételeket Szabadka város ökológiai szempontból fontos azon területein, melyekre a Termőföldek védelmét, rendezését és hasznosítását feldolgozó program kiterjed:

- 1. A mezőgazdasági területek használóival kötendő szerződésekbe alkotó részként bele kell foglalni a jelen okiratban meghatározott természetvédelmi feltételeket is.**
2. A leromlott mezőgazdasági területeket mindenképpen fel kell javítani, s ezek a tevékenységek növelik a területhasználó költségeit, amit figyelembe kell venni a használati díj összegének meghatározásakor.
3. Az árverés résztvevőit értesíteni kell arról, hogy a védett területeken a védelméről szóló okirat a természeti erőforrások hagyományos használatát engedélyezi.

4. A védett területek igazgatóságát értesíteni kell a megkötött szerződésekről, hogy együttműködés jöhessen létre a területhasználókkal (segítségnyújtás az egyes védelmi övezetek közötti határok megállapításában, felügyelet és hasonló).
5. Abban az esetben, ha az árverés után a védett területen belül valamely parcellára nem terjed ki a használati szerződés, erről értesíteni kell az Intézetet és a védett területek igazgatóságát, hogy megfelelő intézkedéseket hozzanak a terület minőségromlásának megakadályozása céljából.
6. Az adatok az Intézet adatbázisa alapján lettek megadva, mely az egyes védett területekre vonatkozóan a Környezetvédelmi tanulmány kidolgozásának időszakában készült (1-3 évvel a védelemről szóló okirat meghozatala előtt). Az, hogy a védett terület határvonalának és a védelmi rendszer grafikai bemutatása a parcellák védelméről, számbeli változásairól, alakjáról és méretéről szóló okirat alkotó részét képezi nem változtat a tényen, hogy a terület egy része a védett övezetbe tartozik, és használatának módja elő van írva.
7. A tárgyat képező föld bérbeadása alkalmával szem előtt kell tartani, hogy a büntetőtörvény 265. szakasza alapján a védett természeti javak tönkretétele vagy károsítása bűncselekménynek tekintendő.

8. A természeti erőforrások használata nem engedélyezett:

8.1. Azokon a mezőgazdasági területeken, melyek az I fokú védettség alá tartozó övezetekbe tartoznak;

8.2. Azokon a parcellákon, illetve telekrészekben, melyek a fokozottan védett fajok élőhelyeül szolgálnak és a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület revitalizációs programjába tartoznak, illetve melyeken aktív védelmi intézkedések vannak érvényben a tárgyat képező időszakban, az Igazgatóság érvényes programdokumentumaival összhangban:

Újváros KK: a következő telekrészek: 25970/1 (2 ha – jama és környéke), 26050 (réti vegetáció által benőtt 2,5 ha), 26051 (kb. 8 ha revitalizáció alatt és 5 ha a ragadozó madarak etetőhelyénél), 26057 (0,5 ha természeti ritkaságok élőhelyei 10 méternyi szélességben az északnyugati mezsgyevonal mentén az út mellett)

Palics KK – felújítás alatt álló 3364, 3365, 3183/1, 3184/1, 3185/1, 3186/1, 3187/1, 3188/1, 3189 hrsz telek.

8.3. Azokon a parcellákon, illetve telekrészekben, melyek a földikutya élőhelyeül szolgálnak (fokozottan védett faj) a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen, nem engedélyezett a parlagon maradt szántók felszántása, de lehetséges (és kívánatos) a területet birkalegeltetésre vagy kaszálóként használni.

Újváros KK: 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 része*, 25924 része*, 25969 része*, 25970,1 része*, 26048 része*, 26050 hrsz telek. A * jelzésű telkeknél a terepen meg kell jelölni az élőhelyek határvonalát.

Palics K.K.: 3205, 3251, 3252, 3253, 3258, 3261, 3270, 3277 hrsz telek.

9. A környezetvédelmi szempontból jelentős területen lévő mezőgazdasági földeken tilos:

9.1. a területek rendeltetését intenzívebb felhasználás tekintetében módosítani (rétek és legelők felszántása, erdősítés, építmények és halastavak létesítése, árkok ásása stb.), illetve felszántani a szántók mezsgyéje mentén levő füves területeket (és füves lejtőket);

9.2. öntözőrendszerek építése, árokásás és más munkák, melyek befolyásolják a természeti javak hidrológiai és ökológiai jellemzőit.

9.3. bokrok kivágása, illetve a rétek, legelők és nádasok növényzetének égetése, továbbá ideiglenes építmények építése és itatók létesítése a Természetvédelmi Intézet külön feltételei nélkül.

10. Az érdeklődők pontosabb tájékoztatása érdekében, az a tény mellett, hogy a parcellák védett területhez tartoznak, mindenképpen meg kell határozni a védelmi rendszert és a védett terület elnevezését (a mezőgazdasági területek használatának korlátozási intézkedései területenként különböznek, és a környezetvédelemről szóló kormányrendelettel meg vannak határozva).

11. A rétek ellenőrzött használata minden védett területen az alábbi feltételek mellett történik:

- 11.1. A területhasználó köteles a kaszálást a rét teljes területén elvégezni (a gazzal/náddal benőtt felületeket is).
 - 11.2. A kaszálás nem kezdhető meg június 10. előtt. A kaszálás csak akkor végezhető, ha a föld olyannyira száraz, hogy a gépezet nem hagy nyomot maga után (a gépek mély nyomai károsítják a növényzetet és a talajt). A legelőkön, ahol a száraz és nedves felületek mozaikszerűen váltakoznak, legalább két részben kell elvégezni a kaszálást.
 - 11.3. A rétek kaszálásakor a tarlót 15 cm magasságra kell hagyni, a gyökérzet szerkezetének megőrzése érdekében.
 - 11.4. Minden 10 méteren meg kell hagyni a növényzetet egy 1,5 -2 m széles lekaszálatlan sávon, melyek búvóhelyül és táplálkozási bázisként szolgálnak az apró állatok számára. Kivételt képeznek az elgyomosodott és náddal/bokrokkal benőtt területek, ahol le kell kaszálni az egész növénytakarót. A védett madárfajok bejegyzett költsége esetén, az Igazgatóság szakszolgálatának aktuális adatai alapján, a fészkek körül mintegy 0,5-től 3 árig terjedő területen (az adott faj szükségleteinek megfelelően) ugyancsak nem szabad lekaszálni.
 - 11.5. A területhasználó köteles a rétről eltávolítani a biomasszát (széna, nád, ágak) legkésőbb a kaszálást követő 15 napon belül.
 - 11.6. Tilos a réteken meliorációs munkákat végezni, vegyszereket és trágyát használni (szerves, ásványi és lombtrágyát).
 - 11.7. Tilos a biomassza meggyújtása azokon a területeken, melyeket természetes honos növények borítanak, vagy revitalizáció alatt állnak. Az égetés helyét az Igazgatóság szakszolgálat jelöli ki.
 - 11.8. A Igazgatóság szakszolgálat határozza meg teherjárművek használatának lehetőségét is a természeti ritkaságok élőhelyének védelmével összhangban.
 - 11.9. A területhasználó köteles értesíteni az Igazgatóságot a munkálatok megkezdéséről, hogy meg tethessék a szükséges védelmi intézkedéseket, és idejében megtervezzék a szakfelügyelet.
12. A rétek használata a már említett védett és a fokozottan védett fajok élőhelyein 11.1.- 11.7. pontok alatt felsorolt feltételek mellett történhet, s amennyiben kiegészítő információkra van szükség, a telekhasználóknak ehhez az Intézethez kell fordulniuk (a kapcsolatteremtés módjai fel vannak tüntetve az Indoklásban), legalább 15 nappal a tervezett tevékenység megkezdése előtt.

13. Rétek, melyeken a 11. pont alatt felsorolt intézkedések mellett külön védelmi intézkedéseket is kell foganatosítani:

- 13.1. Szelevényi puszták Speciális Természetvédelmi Rezervátum, Királyhalom K.K. 1 és 33 kp: a rétek egyes részei fel vannak szántva, s emiatt meg kell állapítani a tárgyat képező parcellák határait. Rendszeres kaszálással meg kell gátolni a kóró terjedését és felgyorsítani a növényzet megújulását.
- 13.2. A Ludasi-tó Speciális Természetvédelmi Rezervátum III. fokozatú védettség alatt levő rétjein engedélyezett a marhák legeltetése, 1 állat/hektáronként. A rétek 20%-át kaszálóként használni, minden évben változtatni a kaszálók helyét. Legeltetés esetén a 14. pont alatti feltételeket kell teljesíteni.

14. A legelők védelmét és fejlesztését ellenőrzött legeltetéssel, a terület hagyományos használataként kell megvalósítani az alábbi feltételek mellett:

- 14.1. Tilosak az olyan tevékenységek, melyek a vegetáció károsodásához vezethetnek.
- 14.2. Tilos a legelőkön meliorációs munkákat végezni, vegyszereket és trágyát használni (szerves, ásványi és lombtrágyát).
- 14.3. az itatók kialakításához (árkok ásása, új kutak fúrása és az elhagyatott kutak felújítása), valamint az ideiglenes építmények (fedeles karám) felállításához szükséges feltételekről érdeklődni kell az Intézettől.

14.4. A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület legelőin tilos a marha legeltetése. Engedélyezett a mérsékelt birkalegeltetés, hektáronként 1 állat. A legelőket kaszálóként lehet használni, a 11. pont alatt leírt feltételekkel.

14.5. A Szelevényi puszták Speciális Természetvédelmi Rezervátum részlegesen leromlott legelőin tilos a marhalegeltetés. Engedélyezett a mérsékelt juhlegeltetés, hektáronként 2 állat. A legelőket kaszálóként lehet használni, a 11. pont alatt leírt feltételekkel.

15. A legelőkön érvényben lévő külön védelmi intézkedések:

15.1 A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület felszántott legelőin (a növényzet természetes megújulása még folyamatban van). E területek lucernavetéssel is revitalizálhatók.

Palics K.K. 3177/1, 3178/1, 3179/1, 3451 hrsz telek és a 3449 hrsz telek déli része.

Óváros KK – a 26640 hrsz telek déli része.

15.2 A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen lévő legelőkön, melyek egy részét benőtte a galagonya. Engedélyezett a mérsékelt juhlegeltetés, hektáronként 1 állat, a területhasználónak a galagonya legalább 20%-át ki kell irtania.

Újváros KK – 25560, 25562, 25564 hrsz telek

Óváros KK – a 26640 hrsz telek északi része.

15.3. Palics K.K. - 3180/1, 3181/1, 3182/1, 3358, 3404, 3449 hrsz telek északi része: Száraz legelők a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen, melyeken fokozottan veszélyeztetett védett fajok élőhelyei találhatók. Engedélyezett a mérsékelt juhlegeltetés, hektáronként 0,5 állat (1 állat 2 hektáron). A használó kötelezettséget vállal a bálványfa/ecetfa (*Ailanthus altissima*) és a selyemkóró (*Asclepias syriaca*) hajtásainak irtására. A revitalizációs terv kidolgozása előtt tilos a többi fás szárú növény kivágása.

15.4. Palics K.K. - 7098/5, 7000/9, 7096/1 és 7096/2 hrsz telek: elhanyagolt, részlegesen náddal benőtt legelők a Ludasi Tó Különleges Természeti Rezervátum területén. A területek kaszálóként hasznosíthatók (a legeltetés csak a külön revitalizációs terv keretében engedélyezett) A 11. pont alatt foglalt kaszálási feltételek mellett a nádas 20%-kal kell csökkenteni évente oly módon, hogy azt az év folyamán két alkalommal vágják: a rétkaszálás idején és a téli időszakban.

15.5. Királyhalom KK 378 hrsz telek (Szelevényi Puszták Különleges Természeti Rezervátum): egyes részei fel vannak szántva, a lapályok pedig náddal vannak benőve. Meg kell határozni a tárgyat képező parcellák telekhatárát. Rendszeres kaszálással megakadályozni a gyomnövények és a nád terjedését (a lapályokban a náddal borított területeket évente 20%-kal kell csökkenteni). Kaszálási feltételek: 11. pont

15.5. Királyhalom KK 54 és 79 hrsz telek (Szelevényi Puszták Különleges Természeti Rezervátum): olyan legelők, melyeken a védett növényfajok nagyobb számú mikro-élőhelye található, ezért ezeket kaszálóként kell hasznosítani. A 11. pontban foglalt kaszálási feltételek mellett:

A lapályokban 20%-kal kell csökkenteni a nádas évente oly módon, hogy azt az év folyamán két alkalommal vágják: a rétkaszálás idején és a téli időszakban.

azokon a buckákon, ahol a természeti ritkaságok sztyeppi élőhelyei találhatók, a területnek csak a 30%-a kaszálható le (a területet minden évben más-más helyen kell lekaszálatlanul hagyni).

Az őszi időszakban engedélyezett a mérsékelt juhlegeltetés, hektáronként 2 állat.

minden munkálatot a Gondnok közvetlen szakfelügyelete alatt kell végezni.

16. A nádasok-mocsarak jelentős mértékben kiszáradtak a talajvíz szintjének csökkenése miatt és fokozatosan átalakulnak láprétté, s ezért:

16.1. a területhasználó a téli időszakban (legkésőbb március 1-ig) köteles levágni a nádat oly módon, hogy azzal ne károsítsa a talajt és a növényzetet.

16.2. a parcellák kiszáradt részeit rendszeresen le kell kaszálni, a rétekkel azonos feltételek mellett.

16.3. A felszántott területeket rendszeres kaszálással a természeteshez közeli állapotba kell hozni

16.4. A fás szárú özönfajok irtása a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen az őrszolgálat ellenőrzése mellett végezhető, és csak az engedélyezett vegyszerek használatával.

● **17. A szántóföldek és gyümölcsösök a tájvédelmi terület védelméről szóló okiratnak megfelelően hasznosíthatók:**

17.1. A Ludasi Tó Különleges Természeti Rezervátum területén a jegyzékben szereplő minden szántóföld régóta parlag és védett fajok élőhelyét képezi, a használati feltételek a 18. pont alatt adottak.

17.3. A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület II fokú védelem alatt álló területein tilos a műtrágya és a vegyszerek használata. Az ásványi trágyák és vegyszerek használata tilos. Ajánlott a bio élelmiszerek és a megfelelő növénykultúrák termesztése (pl. lucerna).

17.4. A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület II fokú védelem alatt álló területein tilos a vegyszerek használata.

17.5. A Szelevényi Puszta Különleges Természeti Rezervátum területén tilos a vegyszerek használata kivéve a szigorúan szelektív fajtákat.

18. A parlagok (hosszabb ideje megműveletlen szántóföldek) melyek a fokozottan védett és védett fajok élőhelyeinek részét képezik és/vagy ökológiai folyosót képeznek, az őket körülvevő rétek vagy legelők keretében kell hasznosítani, a rétekre és/vagy legelőkre vonatkozó intézkedések alkalmazásával.

A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen

Újváros KK: a 25901 hrsz telek nyugati mezsgyevonala mentén 100 méteres szélességben (2 hektár), a 25903 és 25905 25906, 25907, 25908, 25928, 25929, 25930, 25931, 25935, 25936, 25937, 25938 és 25939 hrsz telkek

Palics KK – a 3277, 3289, 3456 hrsz telkek, a 3459 nyugati része 120 méter szélességben

A Ludasi Tó Különleges Természeti Rezervátum területén a Királyhalom KK. 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 hrsz telkek. A lóherével bevetett 3815/1 hrsz parlag más kultúrával nem vethető be.

A Szelevényi Puszta Különleges Természeti Rezervátum területén a Királyhalom KK. 81. hrsz telek.

19. A rétek, legelők és nádasok használata (beleértve a szántók fűvel benőtt mezsgyéit és lankáit is) a Krivaja és mellékágai mentén: a Nagyfény K.K. és a Györgyén K.K. területén biztosítani kell e természetes területek megőrzését:

19.1. Tilos a természetes növénytakarót felszántani, fásítani, meliorizációt végezni, vegyszereket és műtrágyát használni.

19.2. az Intézet külön feltételei nélkül tilos a növényzet elégetése.

19.3. a rétek a 11.2., 11.3., 11.5. és 11.6. pont alatt felsorolt feltételek mellett hasznosíthatók.

19.4. A legelők a 14.1-14.3. pontok alatt felsorolt feltételek mellett hasznosíthatók.

19.k. A nád a téli időszakban vágható (legkésőbb március 1-ig) oly módon, hogy a talaj és a növényzet ne károsodjon.

I n d o k o l á s

A helyi, országos és nemzetközi jelentőségű természeti értékek megőrzése céljából Szabadka Község területén négy tájvédelmi terület alakult (melyekből három tartalmaz árverésre szánt mezőgazdasági parcellákat) és nyilvántartásba lettek véve a védett és kiemelten védett fajok élőhelyei, mint az ökológiai hálózat elemei, a Szerb Köztársaság környezetvédelmi hálózataról szóló kormányrendelettel (az SZK Hivatalos Közlönyének 102/2010 száma). A területhasználat korlátozását és az egyéb védelmi intézkedést a területek védetté nyilvánításáról szóló jogszabályok határozzák meg: a Ludasi Tó Különleges Természeti Rezervátum védelméről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönyének 30/2006 száma), a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület védelméről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönyének 127/2003 és 113/2004 száma) és a Szelevényi Puszta Különleges Természeti Rezervátum védelméről szóló kormányrendelet (az SZK Hivatalos Közlönyének 37/97 sz.). Az élőhelyek sokszínűsége, valamint a védett területek különböző érzékenysége miatt a megőrzéskorlátozó intézkedések területenként különbözőek.

A védett és kiemelten védett fajok élőhelyei védelmére és fejlesztésére irányuló intézkedéseket a Szerb Köztársaság környezetvédelmi hálózataról szóló kormányrendelet és a védett és fokozottan védett növény, állat és gombafajok védetté nyilvánításáról és védelméről szóló szabályzat (az SZK Hivatalos Közlönyének 5/2010 száma) definiálja. A Szabályzat 7. szakaszának megfelelően a védett és kiemelten védett fajok védelme a populációk kezelésére fogantatott intézkedések révén történik, melyek között első helyen az élőhelyek védelme szerepel. A környezetvédelmi hálózat védelmét a környezetvédelmi hálózatról szóló kormányrendelet 6. szakasza alapján „...az előírt védelmi intézkedések fogantatásával kell biztosítani a táji biodiverzitás védelmét, a természeti erőforrások fenntartható használatát és megújulását és a védett területek és az élőhelyek fejlesztését, a természet védelmét szabályozó törvénnyel és egyéb jogszabályokkal, valamint a védetté nyilvánító okiratokkal és nemzetközi szerződésekkel összhangban (a kormányrendelet 3. melléklete). A környezetvédelmi hálózat védelmére irányuló intézkedések azokra a természetes és jogi személyekre vonatkoznak, akik/melyek a természeti értékeket használják és tevékenységeket végeznek a természet védelmét szabályozó törvénnyel összhangban. A környezetvédelmi hálózat területén intézkedéseket kell fogantatni, módszereket és műszaki-technológiai megoldásokat kell alkalmazni az ökológiailag jelentős területek állapotának megőrzése és a környezetvédelmi hálózat lepusztult részeinek feljavítása érdekében. A kormányrendelet 9. szakasza előírja, hogy a területfejlesztési és településrendezési terveket és a természeti erőforrások használatának terveit össze kell hangolni a környezetvédelmi hálózat egyes részeinek kezelésére vonatkozó tervekkel és ezzel a rendelettel, a 13. szakasz pedig előírja, hogy az Intézet a Köztársaság Földmérő Hivatallal együttműködésben a rendelet hatálybalépésétől számított két éven belül kijelöli a környezetvédelmi hálózat egyes részeinek határvonalait.

A büntető törvénykönyv 265. szakasza értelmében a védettség alatt álló természeti javak megrongálása vagy tönkretétele bűncselekménynek számít.

Az önkormányzat területén található élőhelyek mozaikos jellege és a természetvédelemből eredő különféle korlátozások miatt a fenntartható területhasználat különböző intézkedések révén valósítható meg, az adott terület jellemzőinek megfelelően (az eltérő időpontokban végzett kaszálás, a kaszálás és legeltetés váltogatott alkalmazása, a vetésfajták mozaikos elrendezése, stb.).

A természetvédelmi törvény 35. szakaszában (az SZK Hivatalos Közlönyének 36/09, 88/10 és 91/10 száma) az I. fokú védelem alatt előírja a természeti erőforrások használatának tilalmát. A védelem II. fokozata alatt végezhető kezelési beavatkozások a védett terület felújítása, revitalizálása és fejlesztése érdekében, melyek nem járnak következménnyel a természetes élőhelyek, a populáció, az ökoszisztéma és a táj jellemzői tekintetében, és folytathatók hagyományos tevékenységek, továbbá a természetes erőforrások korlátozott mértékben, fenntartható és szigorúan ellenőrzött módon hasznosíthatók. A III. fokú védelem alatt végezhető kezelési beavatkozások a védett terület felújítása, revitalizálása és fejlesztése érdekében, a falu fejlesztése, a kultúrtörténeti örökséget képező építmények és a népi építészet emlékeinek rendezése, a helyi lakosság hagyományos szakmáinak megőrzése, a természeti erőforrások és területek szelektív és korlátozott hasznosítása, a szükséges infrastruktúra kiépítésével, amennyiben az össze lett hangolva a védett tájvédelmi terület funkciójával és a védett fajok és élőhelyeik megőrzésével. A védelmi intézkedések az egyes területek különleges jellemzőitől (pedológiai és hidrológiai feltételek, a védett fajok igényei, stb.), valamint a védett

területek típusától függően változóak. A különleges természeti rezervátumban tilos a gazdasági célú tevékenységek különböző formáinak folytatása, míg a tájvédelmi területeken biztosítani kell az erőforrások hasznosításának hagyományos formáit, melyek összhangban állnak a természeti értékek megőrzésével.

A vízszabályozás időszakában (1970-1980.) számos rét részben vagy egészében fel lett szántva és rendeltetésüket átminősítették a kataszterben. A nedvesebb években e telkek jelentős része továbbra is ki van téve a talajvizek hatásának, s ezért évtizedek óta nincsenek művelve (a Ludasi Tó Különleges Természeti Rezervátum területén található valamennyi szántóföld és a Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Területen található egyes földterületek). A vegetáció természetes megújulásának köszönve itt ismét megjelentek a védett és ritka fajok. Ezek a területek a tájvédelmi területekhez mint a védett és fokozottan védett fajok élőhelyeinek részeként kapcsolódnak. A felszántás vagy a területek meliorizációja elpusztítaná a védett fajokat és azok élőhelyeit. A Ludasi tótól északra található „szántóföldek” műveléséhez a Körös völgyében meg kell oldani a vízszabályozást, a vízelvezető árkok megtisztításával és felújításával. A meliorizációs csatornák jelenléte erősíti a tó és a nedves rétek vízhiányát, ami közvetlenül veszélyezteti azokat az értékeket, melyek miatt a térség védelem alá lett helyezve.

A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület és a Szelevényi Puszta Különleges Természeti rezervátum területén régi parlagok, a 90-es évek óta elhanyagolt parcellák találhatók, melyeken a homokvidéki, sztyeppi és erdei-sztyeppi vegetáció spontán megújult. Ezek a területeken fokozottan védett és nemzetközi jelentőséggel bíró fajok is megtalálhatók, ezért meg kell őrizni ezeknek az élőhelykén szolgáló területeknek a meglévő vegetációját. A Szabadkai Homokvidék Tájvédelmi Terület esetében a parlagon lévő területek környezetvédelmi folyosóként is fontos szerephez jutnak, melyek mindkét oldalról összekötik a természetes élőhelyeket a megművelt területekkel.

A természetes vegetáció maradványainak megőrzése a mezőgazdasági területek biológiai sokszínűsége megőrzésének előfeltétele. A természetvédelmi törvény 18. szakasza értelmében „Az agár-ökoszisztémák és más nem független és félig független ökoszisztémákban belüli élőhelyek biológiai és tájjellegű sokszínűségének megőrzése elsősorban a peremterületek, mezsgyék, egyes fák és facsoportok, lápok és rétsávok, illetve megőrzött vagy részben módosított fás, bokros, réti vagy mocsári vegetációval benőtt ökoszisztémák megőrzése és védelme révén történik. A mezőgazdasági földterületek egyesítése során figyelmet kell fordítani a meglévő perem-élőhelyek megőrzésére és újak létrehozására az életközösségek biológiai és tájjellegű sokszínűségének biztosítása érdekében”.

A védett területek jelentős részén a rétek és legelők hosszú ideje nem voltak használat alatt, ami ellentétben áll a természetvédelmi kormányrendelettel, ugyanis az ellenőrzött területhasználat és legeltetés a szükséges védelmi intézkedések közé tartoznak. Az elhanyagolt parcellákon nemkívánatos változásokra került sor: a területeket benőtte a nád és a bokrok, megjelentek az özönfajok (leggyakrabban a bálványfa és a selyemkóró), ami a területhasználó részéről külön befektetéseket igényel. A rétek és legelők fokozott revitalizálása a mezőgazdaság és a természetvédelem közös érdeke.

A vízszabályozás következtében a rétek és legelők egyre szárazabbá válnak, ami ellehetetleníti a marhák legeltetését az egykori legelőkön. A növénytakaró megőrzése érdekében ezeken a legelőkön csak a juhlegeltetés engedélyezett. A legelők és rétek fokozottabb hasznosítása érdekében fel kell javítani a vízellátást, illetve revitalizálni kell a vizes élőhelyeket.

A fokozott védelem alatt álló fajok és a (védelmi szempontból prioritást képező) sztyeppi élőhelyek értékelése a Krivaja és mellékágainak löszös völgyeiben befejeződött. Szabadka Város területén ezek az élőhelyek a Nagyfény K.K. és Györgyén K.K. területén találhatók, és sztyeppi és réti vegetáció maradványait őrzik. A gyakorlat azt mutatja, hogy ezen területek közül a kataszterben sokat mint a szántóföldek melletti mezsgyeterületekként jelentenek be. Ezeket a területeket nem jelölhetjük telekszámokkal, ezért csak az árverési számokat tüntettük fel.

A mezőgazdasági földterületek védelmére, rendezésére és hasznosítására vonatkozó munkálatok terve

A Szabadka Város területén található mezőgazdasági földterületek védelmének, rendezésének és hasznosításának jelenlegi állapota az alábbi törvényileg meghatározott intézkedéseket és tevékenységeket teszi szükségessé:

- Mezei utak építése és felújítása
- A mezőgazdasági földek rendezése
- Nagyobb birtoktestek kialakítása a telkek önkéntes csoportosításával
- Öntöző- és vízelvezető rendszerek létesítése és fenntartása
- A mezei utak hálózatának rendezése és karbantartása
- Az ásványi nyersanyagok kitermelésére és más, nem állandó jellegű célra használt mezőgazdasági földterületek rekultivációja
;
- A megműveletlen területek művelhető mezőgazdasági területté alakítása
- A talaj fizikai, vegyi és biológiai tulajdonságainak feljavítása.

1.táblázat A mezőgazdasági földterületek áttekintése kataszteri községek és kultúrák szerint

S.sz.	KK	Művelhető földek					Művelhető összesen	egyéb			Egyéb összesen	Összesen:
		1	2	3	4	5		7	8	9		
		SZÁNTÓ	KERT	GYÜMÖ LCSŐS	SZŐLŐS	RÉT		LEGELO	Halastó, nádasok és mocsarak	EGYÉB FÖLDEK		
1	Királyhalom	153,1251	0	94,9744	5,0005	109,3097	362,4097	61,0642	0,4609	1,7357	63,2608	425,6705
2	Bajmok	2239,1039	0,1116	7,317	1,318	21,8206	2269,6711	18,4455	2,4792	7,855	28,7797	2298,4508
3	Békova	2560,6448	0	1,76	0	6,565	2568,9698	80,3469	11,2309	1,7617	93,3395	2662,3093
4	Csantavér	592,2646	0	1,8173	0,0176	12,1678	606,2673	10,0742	1,683	23,5499	35,3071	641,5744
5	Alsóváros	2223,2773	0,0108	5,2239	9,2631	22,1643	2259,9394	38,3149	19,5203	0,528	58,3632	2318,3026
6	Györgyén	1029,9863	0	5,4451	0,4748	3,3053	1039,2115	6,3723	12,5919	0,0091	18,9733	1058,1848
7	Újváros	888,2979	0,067	19,1531	126,7352	185,3962	1219,6494	105,7787	19,9156	2,0164	127,7107	1347,3601
8	Palics	1115,884	0	38,1043	59,2028	49,8388	1263,0299	224,6295	45,1221	4,8292	274,5808	1537,6107
9	Úváros	558,6493	0	103,7771	113,2137	25,1601	800,8002	137,7566	72,1619	20,547	230,4655	1031,2657
10	Tavankút	288,4793	0	28,6813	9,8168	3,096	330,0734	22,175	1,9018	0,448	24,5248	354,5982
11	Nagyfény	2780,8019	11,8092	1,9781	0,1279	8,8807	2803,5978	120,7624	66,6868	0,0574	187,5066	2991,1044
ÖSSZESEN:		14430,5144	11,9986	308,2316	325,1704	447,7045	15523,6195	825,7202	253,7544	63,3374	1142,812	16666,4315

3. táblázat Mezőgazdasági földek területe osztályok és kultúrák szerint

	Mezőgazdasági földek (ha)								ÖSSZESEN:
	Osztály								
Kultúra	1	2	3	4	5	6	7	8	
SZŐLŐS	96,2264	166,5909	59,3559	2,8592	0,138				325,1704
GYÜMÖLCSÖS	129,2918	156,1976	22,7422						308,2316
KERT	0,0778	11,9208							11,9986
RÉT	22,4477	126,4462	64,5059	50,2168	88,4856	95,6023			447,7045
SZÁNTÓ	2400,6375	6335,0984	3539,3484	1090,8076	251,6221	332,4706	398,6709	81,8589	14430,5144
LEGELŐ	156,2896	187,1455	11,7051	62,9425	147,4276	260,1884	0,0215		825,7202
NÁDAS - MOCSÁR	8,795	64,8625	131,952	44,7443	1,338	2,0626			253,7544
ÖSSZESEN:	2813,7658	7048,2619	3829,6095	1251,5704	489,0113	690,3239	398,6924	81,8589	16603,0941

Az önerőből megvalósított bevételek terve

<i>Pénzforrás</i>	<i>Összeg</i>
Az állami földek bérbeadásából befolyó eszközök várt összege	63.525.000,00
A mezőgazdasági földek átminősítése utáni illeték	1.000.000,00
Összesen	64.525.000,00

A mezőgazdasági földek védelmére, rendezésére és használatára irányuló munkálatok terve

<i>beruházás célja</i>	<i>Mértékegység</i>	<i>beruházás költségelőirányzata</i>	<i>önerő</i>		<i>más források</i>	
			<i>din</i>	<i>%</i>	<i>din</i>	<i>%</i>
1. A mezőgazdasági földek rendezése		23.698.000,00	20.683.000,00		3.015.000,00	
vízvezető csatornák építése	Hossz kilométerben - 1.55	1.000.000,00	1.000.000,00	100	0,00	0
Az állami tulajdonú parcellák megjelölése	Munkák száma - 280.00	3.570.000,00	3.570.000,00	100	0,00	0
Egyéb rendezési munkák	Terület hektárban - 14000.00	19.128.000,00	16.113.000,00	84	3.015.000,00	16
2. A mezőgazdasági földek védelme		26.328.000,00	26.328.000,00		0,00	
jéghárító szolgálat felszerelése	Munkák száma - 12.00	500.000,00	500.000,00	100	0,00	0
A mezőőri szolgálat felszerelése	Terület hektárban - 14000.00	15.100.000,00	15.100.000,00	100	0,00	0
szélvédő sávok létesítése	Hossz kilométerben - 7.00	3.800.000,00	3.800.000,00	100	0,00	0

az (I-V. osztályú) művelhető mezőgazd. területek termékenysége, az elszórt műtrágya és növényvédő szerek mennyiségének ellenőrzése	Minták száma - 2204.00	4.100.000,00	4.100.000,00	100	0,00	0
Egyéb védelmi intézkedések	Terület hektárban - 14000.00	2.828.000,00	2.828.000,00	100	0,00	0
3. A földek kérdésével foglalkozó tanulmányok és kutatások		17.514.000,00	17.514.000,00		0,00	
A mezőgazdasági földek védelmét, rendezését és használatát szolgáló egyéb intézkedések műszaki és tervdokumentációja	Munkák száma - 2.00	1.283.000,00	1.283.000,00	100	0,00	0
Felszerelés az állami földeket bérbeadó szolgálat részére	Munkák száma - 3.00	368.000,00	368.000,00	100	0,00	0
az állami tulajdonú földek bérbeadásának hirdetési költségei	Munkák száma - 12.00	1.205.000,00	1.205.000,00	100	0,00	0
Egyéb intézkedések	Terület hektárban - 14000.00	14.658.000,00	14.658.000,00	100	0,00	0
Összesen (1+2+3)		67.540.000,00	64.525.000,00		3.015.000,00	

Beszámoló az állami tulajdonú mezőgazdasági földterületek térítésmentes használatára vonatkozó szerződésekről

S.sz.	területhasználó neve	szerződés száma	rendeltetés	Kataszteri község	Bérleti idő (től-ig)	Terület
1	Szabadka Mezőgazdasági Szakszolgálat Rt.	320-11-2098/3-2010-15	Bérmentes használat – mezőgazdasági termelés	Nagyfény	2010-2030	92,6115
					Összesen:	92,6115

A díjmentes használatra meghirdetett árverésre javasolt számok

Sorszám	Kedvezményezett	Használat jogalapja	Kataszteri község	Az árverés kódja	Összterület
1	Vojvodinašume KV, Pétervárad	erdőtelepítés	Újváros	515	170,3482
			Palics	592	10,7131
			Óváros	677	74,7663
			Tavankút	750	26,7035
	Vojvodinašume KV, Pétervárad - összesen				
2	Žarko Zrenjanin Általános és Középiskola	mezőgazdasági termelés	Palics	591	24,2209
	Žarko Zrenjanin Általános és Középiskola - összesen				24,2209
3	Palicsi Állatkert	mezőgazdasági termelés	Újváros	519	20,0000
	Palicsi Állatkert – összesen				20,0000
4	Szabadkai Gerontológiai Központ	mezőgazdasági termelés	Alsóváros	306	46,9540
	Szabadkai Gerontológiai Központ - összesen				46,9540
5	Kolevka Gyermekotthon	mezőgazdasági termelés	Bajmok	40	57,5649
	Kolevka Gyermekotthon - összesen				57,5649
6	Szabadkai Körzeti Börtön	mezőgazdasági termelés	Nagyfőny	845	21,5331
			Újváros	518	78,1216
	Szabadkai Körzeti Börtön - összesen				99,6547
Összesen:					530,9256

Az infrastruktúra alapján járó előbérleti jog szerinti árverésére javasolt számok

Bérlő	Az infrastruktúra	Kataszteri község	Az árverés kódja	Összterület
DTD Halgazdaság Kft.	Mezőgazdasági építmény; öntözőrendszer	Óváros	678	192,3867
			701	23,5173
DTD Halgazdaság Kft. - összesen				215,9040
Összesen:				215,9040

A nyilvános árverés javasolt számai előbérleti jog szerint - állattenyésztők

										Összesen
S.sz.	Bérlő	Állatfajta/számosállatok száma/koefficiens	Tulajdonban levő terület	Kapcsolt személyek tulajdonában levő terület	Más személyek által bérelt terület	Terület, melyet az érvényes szerződésből kivesznek	Terület, melyre a személynek elővásárlási joga van/ha	Kataszteri község	Árverési szám	
1	Simon Jenő	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 98.20 koefficiens: 1.0	7,7712	15,1174	19,257	0	56,0544	Nagyfény	848	38,9843
								Újváros	681	14,2150
									682	1,1359
									683	1,7192
	Simon Jenő összesen									
2	Urbán Mihály	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 18.00 koefficiens: 1.0	7,0542	0	0	0	10,9458	Újváros	521	10,9458
	Urbán Mihály összesen									
3	Lőrinc Roland	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 91.30 koefficiens: 1.0	9,3273	0	17,9752	0	63,9975	Palics	607	63,9975
	Lőrinc Roland összesen									
4	HORVÁT SAMU (ANDRÁS) ÉVA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 76.30 koefficiens: 1.0	12,85	6,5798	1,4372	0	55,433	Györgyén	469	23,7142
								Nagyfény	849	31,7188
	HORVÁT SAMU (ANDRÁS) ÉVA összesen									
5	Horvát Samu	Egyéb sertések – számosállat	6,7819	0	0	0	20,9381	Újváros	693	18,2983

	Krisztián	száma 69.30 koefficiens: 0.4						694	2,5862	
	Horvát Samu Krisztián									20,8845
6	DOMONKOS (JÁNOS) GÁBOR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 26.40 koefficiens: 1.0	2,2503	2,7602	0	0	21,3895	Békova	185	21,3895
	DOMONKOS (JÁNOS) GÁBOR összesen									21,3895
7	Vérő József	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 31.50 koefficiens: 1.0	9,7216	1,6038	0,9349	0	19,2397	Békova	222	19,2397
	Vérő József összesen									19,2397
8	Vajhand Zvonimir	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 79.70 koefficiens: 0.7	27,5979	3,813	10,9174	0	13,4617	Bajmok	60	13,4617
	Vajhand Zvonimir összesen									13,4617
9	Anitics Gábor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 37.50 koefficiens: 1.0	26,0939	2,0418	4,973	0	4,3913	Békova	150	4,3434
								Györgyén	474	0,0343
	Anitics Gábor összesen									4,3777
10	Kovács Márta Andor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 130.50 koefficiens: 1.0	17,4264	23,1717	0	0	89,9019	Békova	155	27,1891
									156	62,7128
	Kovács Márta Andor összesen									89,9019
11	Nenad Jarić	Egyéb baromfi – számosállat száma 55.30 koefficiens: 0.1	0	0	0	0	5,53	Nagyfény	842	5,5300

	Nenad Jarić összesen									5,5300
12	Simon Dezső	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 18.30 koefficiens: Egyéb sertések – számosállat száma 45.05 koefficiens: 0.4	20,152	0	0	0	10,678	Bajmok	44	10,6779
	Simon Dezső összesen									10,6779
13	VUKOV (ANA) TIHOMIR	Egyéb sertések – számosállat száma 73.15 koefficiens: 0.4	0,5993	0	9,2108	0	19,4499	Nagyfőny	817	19,4499
	VUKOV (ANA) TIHOMIR összesen									19,4499
14	Kujundžić Aleksandra	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 17.65 koefficiens: 0.7	0	2,1467	0	0	10,2083	Békova	175	10,2083
	Kujundžić Aleksandra összesen									10,2083
15	Skenderović Josip	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 59.50 koefficiens: 1.0	3,5299	0	0	0	55,9701	Palics	596	55,9561
	Skenderović Josip összesen									55,9561
16	MÁRTON ÁRPÁD	Szarvasmarha-állomány szerepel a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 184.40 koefficiens: 1.0	21,0621	1,5651	9,816	0	151,9568	Békova	159	95,3740
									160	26,4611
								Palics	600	30,0392
	MÁRTON ÁRPÁD összesen									151,8743
17	MÁRTON IMRE	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 148.20 koefficiens: 1.0	27,3335	0	0	0	120,8665	Békova	161	62,7958
								Palics	601	24,6587
									603	30,4078

								604	2,7659	
	MÁRTON IMRE összesen								120,6282	
18	HUBER (ANTAL) ZOLTÁN	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 104.70 koefficiens: 1.0	19,2497	0	2,3022	0	83,1481	Nagyfény	850	79,8486
									851	3,2995
	HUBER (ANTAL) ZOLTÁN összesen									83,1481
19	LOSONC ALFONZ	Egyéb baromfi – számosállat száma 56.00 koefficiens: 0.1	0,589	0,2062	0	0	4,8048	Palics	605	4,7498
	LOSONC ALFONZ összesen									4,7498
20	MARKOVIĆ (GÉZA) ERIKA	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 53.20 koefficiens: 0.7	0,6569	0	0	0	36,5831	Békova	169	36,5831
	MARKOVIĆ (GÉZA) ERIKA összesen									36,5831
21	DULIĆ (FRANJO) IVAN	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 87.10 koefficiens: 1.0	23,0356	0	0	0	64,0644	Györgyén	454	55,1718
									455	8,8926
	DULIĆ (FRANJO) IVAN összesen									64,0644
22	VAJHAND (BENO) STIPAN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 49.70 koefficiens: 1.0	6,1964	0,2018	2,1964	0	41,1054	Bajmok	61	9,1381
									62	31,6090
								Békova	223	0,1093
								Tavankút	759	0,1639
									792	0,0822
								VAJHAND (BENO) STIPAN		
23	PERČIĆ	Egyéb baromfi – számosállat	2,3097	0	0	0	104,6223	Alsóváros	335	46,0165

	(STIPAN) ALEKSANDAR	száma 82.96 koeficiens: Egyéb baromfi – számosállat száma 986.36 koeficiens: 0.1						Nagyfőny	796	58,4691
	PERČIĆ (STIPAN) ALEKSANDAR összesen									104,4856
24	FEKECS (GYULA) GYULA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 32.10 koeficiens: 1.0	10,5824	0	11,9574	0	9,5602	Békova	206	9,5497
	FEKECS (GYULA) GYULA összesen									9,5497
25	CSIPAK (ANDRÁS) ANDRÁS	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 29.20 koeficiens: 0.7	14,235	3,3353	10,8177	0	0			0,0000
	CSIPAK (ANDRÁS) ANDRÁS összesen									0,0000
26	KOPUNOVIĆ (FRANJO) ALEN	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 12.50 koeficiens: 0.7	9,7275	0	0	0	0			0,0000
	KOPUNOVIĆ (FRANJO) ALEN összesen									0,0000
27	LÁSZLÓ (ANTAL) ENDRE	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 36.60 koeficiens: 1.0	12,8202	0	4,6359	0	19,1439	Alsóváros	317	19,0776
	LÁSZLÓ (ANTAL) ENDRE összesen									19,0776
28	Božić Dénes	Egyéb sertések – számosállat száma 3.97 koeficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 33.55 koeficiens: 0.7	1,6627	6,5811	4,3838	0	12,4454	Nagyfőny	811	12,4455
	Božić Dénes összesen									12,4455
29	BARKÓCI (JÁNOS) LAJOS	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 55.50	16,9565	7,7656	0	0	14,1279	Békova	269	14,0942

		koefficiens: 0.7								
	BARKÓCI (JÁNOS) LAJOS összesen									14,0942
30	Matković Ivan	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 49.65 koefficiens: 0.7	14,839	3,0804	0	0	16,8356	Békova	183	16,8356
	Matković Ivan összesen									16,8356
31	Romić Željko	Egyéb sertések – számosállat száma 1.46 koefficiens: 0.7 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 14.45 koefficiens: 0.7	3,6253	0	0	0	7,5117	Békova	186 270	6,4897 1,0182
	Romić Željko összesen									7,5079
32	BABIČKOVIĆ (PETAR) BORIS	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 21.70 koefficiens: 0.7	9,0421	0	0	0	6,1479	Alsóváros	303	6,1479
	BABIČKOVIĆ (PETAR) BORIS összesen									6,1479
33	Harangozó Menyhért	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 210.80 koefficiens: 1.0	45,1313	47,9903	3,0269	0	114,6515	Békova Alsóváros Györgyén	194 325 459 463	29,8149 10,3551 36,8550 37,6265
	Harangozó Menyhért összesen									114,6515
34	Cvijin Marinko	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 41.70 koefficiens: Egyéb sertések – számosállat száma 99.30 koefficiens: 0.4	17,5965	7,5913	3,9735	0	39,7487	Békova	166	39,7487
	Cvijin Marinko összesen									39,7487

41	Stipić Tomislav	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 44.10 koefficiens: 1.0	2,6897	0	0	0	41,4103	Györgyén	461	20,3915
									462	17,1177
									464	3,8609
	Stipić Tomislav összesen									
42	Vukov Slavko	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 43.50 koefficiens: 0.7	15,3025	6,3522	0	0	8,7953	Nagyfény	818	8,7953
	Vukov Slavko összesen									
43		Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 31.40 koefficiens: 1.0	11,5875	0	9,6529	0	10,1596	Palics	608	10,1596
	CVIJANOV (ŠIME) ANA összesen									
44	VITUSKA (BOLDIZSÁR) GÁBOR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 48.30 koefficiens: 1.0	1,1812	1,7961	13,96	0	31,3627	Nagyfény	806	31,3627
	VITUSKA (BOLDIZSÁR) GÁBOR összesen									
45	BRAJKOV JOSIP	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 106.70 koefficiens: 1.0	23,2574	8,1632	0	0	75,2794	Békova	151	50,9693
								Palics	594	24,3101
	BRAJKOV JOSIP összesen									
46	Matković Pere	Egyéb sertések – számosállat száma 1.04 koefficiens: 0.7 Egyéb lófélék – számosállat száma: 3.00 koefficiens: Egyéb sertések – számosállat száma 40.05 koefficiens: 0.4	11,9968	0	3,7169	0	3,1343	Békova	187	3,1343

	Matković Pere összesen									3,1343
47	DAVČIK (MARKO) IVAN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 85.10 koefficiens: 1.0	17,6082	17,8435	15,7305	0	33,9178	Györgyén	475	33,8217
	DAVČIK (MARKO) IVAN összesen									33,8217
48	Vidaković Branko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 35.30 koefficiens: 1.0	4,4515	0,7597	4,1642	0	25,9246	Bajmok	71	25,4208
									72	0,3583
	Vidaković Branko összesen									25,7791
49	Bolić Goran	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 13.20 koefficiens: 1.0	3,8698	0	0	0	9,3302	Bajmok	87	9,2844
	Bolić Goran összesen									9,2844
50	Horvát Samu Erika	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 28.70 koefficiens: 1.0	1,9685	1,1785	0,5704	0	24,9826	Bajmok	70	24,9404
	Horvát Samu Erika összesen									24,9404
51	LIBERO KFT.	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 353.00 koefficiens: 1.0	0	0	0	0	353	Bajmok	31	33,2709
									32	115,6913
									33	30,0974
									34	4,5995
									35	2,3661
									36	16,0682
								Györgyén	450	75,9301

									451	36,6607
									452	24,5222
									453	13,7936
	LIBERO KFT. összesen									353,0000
52	Kovačević Milan	Egyéb sertések – számosállat száma 7.60 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 22.40 koefficiens: 0.7	1,3021	7,0089	18,1455	0	0			0,0000
	Kovačević Milan összesen									0,0000
53	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN	Egyéb sertések – számosállat száma 6.45 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 97.20 koefficiens: 1.0	35,954	8,3715	11,403	0	44,0515	Palics	593	44,0515
	BRAJKOV (JOSIP) STIPAN összesen									44,0515
54	TAKÁCS (JÁNOS) RUDOLF	Egyéb sertések – számosállat száma 31.30 koefficiens: 0.4	7,854	10,6789	0	0	0			0,0000
	TAKÁCS (JÁNOS) RUDOLF összesen									0,0000
55	TAKÁCS (RUDOLF) TEODOR	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 65.50 koefficiens: 1.0	1,4609	17,072	3,0237	0	43,9434	Bajmok	46	43,9434
	TAKÁCS (RUDOLF) TEODOR összesen									43,9434
56	Vukmanov Šimokov Jacinta	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 30.10 koefficiens: 1.0	1,2741	2,8941	2,7109	0	23,2209	Békova	178	23,2049

63	Pásztor Konrád	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 23.80 koefficiens: 1.0	1,1841	0	11,2217	0	11,3942	Nagyfény	812	11,2680
									813	0,1007
	Pásztor Konrád Összesen									11,3687
64	Dusnoki Róbert	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 92.20 koefficiens: 1.0	23,1767	2,911	13,9592	0	52,1531	Bajmok	73	42,3581
								Alsóváros	322	9,7950
	Dusnoki Róbert Összesen									52,1531
65	Kiš Ivan	Egyéb sertés – számosállat száma:3.00 koefficiens: 0.4 Egyéb baromfi – számosállat száma: 4.90 koefficiens: 0.1 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 4.90 koefficiens: 1.0	1,2572	0,1296	0	0	5,2032	Békova	188	5,2032
	Kiš Ivan Összesen									5,2032
66	Kis Gergely	Egyéb sertés – számosállat száma:1.60 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 5.30 koefficiens: 0.7	1,1867	3,5599	0	0	0			0,0000
Kis Gergely Összesen									0,0000	
67	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA	Egyéb sertés – számosállat száma:84.90 koefficiens: 0.4	1,0459	7,0979	0	0	25,8162	Békova	212	11,5986
									213	14,2132
	LAČANSKI (JOSIP) SNEŽANA Összesen									25,8118
68	Papić Ljiljana	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben	0,5769	4,6533	3,1756	0	28,3942	Bajmok	50	28,3942

		– számosállat száma: 36.80 koefficiens: 1.0								
	Papić Ljiljana Összesen									28,3942
69	Safer Tibor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 59.20 koefficiens: 1.0	8,0232	0	7,7521	0	43,4247	Palics	609	43,4247
	Safer Tibor Összesen									43,4247
70	VUKOV (LAZO) JOSIP	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 28.70 koefficiens: 1.0	14,2047	10,4999	0	0	3,9954	Nagyfény	794	3,9954
	VUKOV (LAZO) JOSIP Összesen									3,9954
71	MLINKO (BELA) STIPAN	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 25.85 koefficiens: 0.7	8,1307	0	0	0	9,9643	Békova	172	9,9643
	MLINKO (BELA) STIPAN Összesen									9,9643
72	Bilić Marina	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 10.20 koefficiens: 1.0	1,2039	0	0	0	8,9961	Györgyén	511	0,0496
								Nagyfény	821	8,9448
	Bilić Marina Összesen									8,9944
73	Stipić Nedeljko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 47.10 koefficiens: 1.0	0,7245	8,0878	0	0	38,2877	Bajmok	68	38,2877
	Stipić Nedeljko Összesen									38,2877
74	STANTIĆ (IVAN) VINKO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 34.70	14,4767	0	6,4911	0	13,7322	Alsóváros	318	13,7322

		koefficiens: 1.0								
	STANTIĆ (IVAN) VINKO Összesen									13,7322
75	Dulić Dejan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 15.30 koefficiens: 1.0	0,521	0	1,7172	0	13,0618	Bajmok	69	13,0165
	Dulić Dejan Összesen									13,0165
76	Tót Bagi Magdolna	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 25.25 koefficiens: 0.7	1,229	3,2782	0	0	13,1678	Nagyfény	810	13,1678
	Tót Bagi Magdolna Összesen									13,1678
77	Miler Tibor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 100.40 koefficiens: 1.0	19,2448	4,5221	2,4509	0	74,1822	Alsóváros	324	70,6473
									328	3,5349
	Miler Tibor Összesen									74,1822
78	BARTA ZOLTÁN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 33.60 koefficiens: 1.0	1,2963	0	8,5884	0	23,7153	Alsóváros	304	23,7153
	BARTA ZOLTÁN Összesen									23,7153
79	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 37.00 koefficiens: 1.0	9,332	0	7,2382	0	20,4298	Bajmok	42	20,4298
	VUKAJLOVIĆ (PETAR) MIROSLAV Összesen									20,4298
80	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 46.30	12,4122	9,2367	0	0	24,6511	Nagyfény	816	24,6511

		koefficiens: 1.0								
	ŠARČEVIĆ (MIJO) FRANJO Összesen									24,6511
81	DUSNOKI (SÁNDOR) CSABA	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 155.60 koefficiens: 1.0	7,4286	7,8815	31,7416	0	108,5483	Alsóváros	345	22,0216
								Györgyén	470	49,9478
								Óváros	680	17,7614
									685	18,7907
	DUSNOKI (SÁNDOR) CSABA Összesen									108,5215
82	Rozs János	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 47.70 koefficiens: 1.0	0,6015	0	5,2052	0	41,8933	Bajmok	47	41,8933
	Rozs János Összesen									41,8933
83	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 31.60 koefficiens: 0.7	2,0197	0	0	0	20,1003	Bajmok	53	20,1003
	ĐORĐEVIĆ (MIĆA) DANIJELA Összesen									20,1003
84	Nutrient Kft.	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 219.40 koefficiens: 1.0	0	0	0	0	219,4	Békova	182	122,4134
									193	35,4034
									195	61,5754
	Nutrient doo Összesen									219,3922
85	VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 34.40 koefficiens: 1.0	8,5095	1,1693	0	0	24,7212	Nagyfény	822	24,7212
										VUJEVIĆ (IMRE) TIHOMIR Összesen
86	Ledenski Bojana	Egyéb szarvasmarha –	2,6007	0	9,3362	0	0			0,0000

		számosállat száma: 14.00 koefficiens: 0.7								
	Ledenski Bojana Összesen									0,0000
87	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 32.80 koefficiens: 1.0	2,3302	0	10,0864	0	20,3834	Nagyfény	823	20,3834
	MAČKOVIĆ (GEZA) IVAN Összesen									20,3834
88	PAPAK (JOZO) VLADO	Egyéb sertés – számosállat száma:91.20 koefficiens: 0.4	3,257	0,2746	4,3421	0	28,6063	Békova	163	28,6063
	PAPAK (JOZO) VLADO Összesen									28,6063
89	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 49.00 koefficiens: 1.0	2,0365	8,4082	0	0	38,5553	Bajmok	51	38,5553
	LEČIĆ (SPASOJE) MIRJANA Összesen									38,5553
90	BALASA (JÓZSEF) MAGDOLNA	Egyéb sertés – számosállat száma:3.50 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 11.90 koefficiens: 0.7	2,816	4,4471	6,4522	0	0			0,0000
	BALASA (JÓZSEF) MAGDOLNA Összesen									0,0000
91	BENČIK PERE	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 174.20 koefficiens: 1.0	20,6428	0	21,4745	0	132,0827	Bajmok	38 39	71,4820 60,5693
	BENČIK PERE Összesen									132,0513
92	PEĆERIC (JOSIP) PERICA	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 24.00 koefficiens: 0.7	5,3267	0	7,0611	0	4,4122	Nagyfény	824	4,4122

	PEĆERIĆ (JOSIP) PERICA Összesen									4,4122
93	Stipan Stantić	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 44.60 koefficiens: 1.0	13,4479	0,1813	4,7061	0	26,2647	Tavankút	754	26,2647
	Stipan Stantić Összesen									26,2647
94	Oračić Jakov	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 23.30 koefficiens: 1.0	12,4571	6,1372	0	0	4,7057	Békova	189	4,7057
	Oračić Jakov Összesen									4,7057
95	DULIĆ JOSIP	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 116.90 koefficiens: 1.0	42,5822	0	14,6916	0	59,6262	Györgyén	457	59,6262
	DULIĆ JOSIP Összesen									59,6262
96	LAZIĆ (MARKO) MILOVAN	Egyéb sertés – számosállat száma: 29.00 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 38.55 koefficiens: 0.7	5,2331	6,9943	17,2034	0	9,1542	Tavankút	753	9,1542
	LAZIĆ (MARKO) MILOVAN Összesen									9,1542
97	Stantić Gavro	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 18.00 koefficiens: 1.0	8,9264	0	1,3598	0	7,7138	Tavankút	757	7,7138
	Stantić Gavro Összesen									7,7138
98	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 39.10	0	0	3,2813	0	35,8187	Alsóváros	319	35,8187

		koefficiens: 1.0								
	POSAVČIĆ (ĐURA) ZLATKO Összesen									35,8187
99	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 57.90 koefficiens: 1.0	11,5116	7,0055	5,5704	0	33,8125	Bajmok	80	6,5538
								Nagyfény	846	27,2583
	IRMEŠ (LAJOŠ) LASLO Összesen									33,8121
100	Vujić Branko	Egyéb sertés – számosállat száma:220.95 koefficiens: 0.4	5,62	0	20,2483	0	62,5117	Tavankút	752	62,5117
	Vujić Branko Összesen									62,5117
101	PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR	Egyéb juhok – számosállat száma: 1.30 koefficiens: 0.7 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 17.35 koefficiens: 0.7	8,5673	0	3,6009	0	0,8868	Békova	191	0,8868
										0,8868
PEIĆ GAVRAN (BELA) DRAGOMIR Összesen									0,8868	
102	Batinić Branko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 17.60 koefficiens: 1.0	4,4664	0	0	0	13,1336	Nagyfény	840	13,1336
	Batinić Branko Összesen									13,1336
103	Dusnoki István	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 162.90 koefficiens: 1.0	37,5035	35,1455	0	0	90,251	Békova	173	90,2510
	Dusnoki István Összesen									90,2510
104	VITUSKA (GYULA) GYULA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 55.40	1,8264	0	0	0	53,5736	Békova	198	53,3385

		koefficiens: 1.0								
	VITUSKA (GYULA) GYULA Összesen									53,3385
105	Pećerić Nikola	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 93.50 koefficiens: 1.0	3,7109	0	21,2805	0	68,5086	Békova	170	57,7987
									171	10,6219
	Pećerić Nikola Összesen									68,4206
106	Kolar Ivan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 42.00 koefficiens: 1.0	12,0845	6,398	0,8805	0	22,637	Bajmok	41	18,8707
								Tavankút	751	3,7663
	Kolar Ivan Összesen									22,6370
107	GABRIĆ (MARKO) MIRKO	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 27.80 koefficiens: 0.7	12,125	1,2603	0	0	6,0747	Alsóváros	320	6,0747
	GABRIĆ (MARKO) MIRKO Összesen									6,0747
108	Vojnić Hajduk Branislav	Egyéb sertés – számosállat száma:41.00 koefficiens: 0.4	3,4549	2,2753	0	0	10,6698	Nagyfény	804	8,0177
									831	2,6517
	Vojnić Hajduk Branislav Összesen									10,6694
109	Horvatski Dragan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 14.20 koefficiens: 1.0	2,7956	5,3536	0	0	6,0508	Györgyén	468	6,0508
										6,0508
Horvatski Dragan Összesen									6,0508	
110	Balog Zsolt	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 42.80 koefficiens: 1.0	2,6357	7,4065	6,8576	0	25,9002	Nagyfény	808	25,9001

	Balog Zsolt Összesen									25,9001
111	SERENCSE (TIBOR) SZILVIA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 18.60 koefficiens: 1.0	0	3,4163	2,7605	0	12,4232	Újváros	522	8,7661
									523	3,6120
	SERENCSE (TIBOR) SZILVIA Összesen									12,3781
112	Juházs Gábor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 18.00 koefficiens: 1.0	2,6598	0	9,8299	0	5,5103	Bajmok	79	0,0676
								Békova	208	5,4358
	Juhász Gábor Összesen									5,5034
113	RADNIĆ NEBOJŠA	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 284.00 koefficiens: 1.0	23,7336	4,1665	2,0484	0	254,0515	Nagyfőny	825	167,6196
									826	53,6032
									827	32,6356
	RADNIĆ NEBOJŠA Összesen									253,8584
114	Vojnić Tunić Sanja	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 35.70 koefficiens: 1.0	0,1789	4,0858	0	0	31,4353	Nagyfőny	836	20,8027
									838	10,6326
	Vojnić Tunić Sanja Összesen									31,4353
115	Anitić Ferenc	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 8.60 koefficiens: 1.0	1,7944	0	3,4019	0	3,4037	Nagyfőny	841	3,4037
										Anitić Ferenc Összesen
116	Komesarović Mirko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 127.00 koefficiens: 1.0	6,6561	6,6806	0	0	113,6633	Nagyfőny	856	60,0570
								Újváros	517	53,6063

	Komesarović Mirko Összesen									113,6633
117	Kečenović János	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 21.60 koefficiens: 1.0 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 242.60 koefficiens: 1.0	19,6453	0	0	0	244,5547	Békova	205	102,0805
		Nagyfény						802	142,4742	
	Kečenović János Összesen									244,5547
118	Crnković Tihomir	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 32.00 koefficiens: 1.0	2,1557	5,7235	3,5998	0	20,521	Bajmok	85	20,4889
										20,4889
119	Vidaković Anton	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 17.30 koefficiens: 0.7	12,947	0	0	0	0			0,0000
										0,0000
120	Galfi Slavko	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 29.50 koefficiens: 1.0	6,0066	1,9109	13,3547	0	8,2278	Békova	165	8,2278
										8,2278
121	DUSNOKI (SÁNDOR) ZSOLT	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 125.00 koefficiens: 1.0	10,1013	1,7095	4,1009	0	109,0883	Bajmok	74	50,1753
								Alsóváros	333	48,9017
									338	10,0113
DUSNOKI (SÁNDOR) ZSOLT Összesen									109,0883	

122	Olajos Magdolna	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 47.40 koefficiens: 1.0	9,8106	1,4412	13,5088	0	22,6394	Györgyén	472	22,6394
	Olajos Magdolna Összesen									22,6394
123	FORGÓ (JÓZSEF) JÓZSEF	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 70.00 koefficiens: 1.0	7,1022	1,3664	1,8025	0	59,7289	Nagyfény	799	59,7289
	FORGÓ (JÓZSEF) JÓZSEF Összesen									59,7289
124	ŽDRNjA (MILORAD) ILIJA	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 2.90 koefficiens: 1.0 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 42.70 koefficiens: 0.7	2,9289	0	38,114	0	0			0,0000
	ŽDRNjA (MILORAD) ILIJA Összesen									0,0000
125	BUNFORD (TIVADAR) OLIVÉR	Lóállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 20.50 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat száma: 36.75 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 65.35 koefficiens: 0.7	20,2547	0,7401	0	0	59,9502	Békova	152	59,9502
	BUNFORD (TIVADAR) OLIVÉR Összesen									59,9502
126	Veres Róbert	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 154.00 koefficiens: 1.0	58,8701	0	0	0	95,1299	Bajmok	95	55,5945
								Újváros	526	12,1704
									528	27,3691

	Veres Róbert Összesen									95,1340
127	MUKIĆ (LAJČO) IVAN	Egyéb lófélék – számosság száma: 29.00 koefficiens: 0.7	3,7081	0	0	0	16,5919	Györgyén	514	0,1394
								Palics	597	16,4206
	MUKIĆ (LAJČO) IVAN Összesen									16,5600
128	GABRIĆ (CILIKA) JASMINA	Egyéb sertés – számosság száma:1.25 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosság száma: 18.50 koefficiens: 0.7	0,6741	0	0,5755	0	12,2004	Nagyfőny	793	12,2004
GABRIĆ (CILIKA) JASMINA Összesen									12,2004	
129	Kis Attila	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosság száma: 280.50 koefficiens: 1.0	40,4242	1,4532	0	0	238,6226	Nagyfőny	833	34,7410
									835	28,5719
									837	49,5752
									847	61,5254
								Óváros	689	21,2323
								Tavankút	755	42,9289
	Kis Attila Összesen									238,5747
130	Peić Andrija	Egyéb sertés – számosság száma:3.20 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosság száma: 16.65 koefficiens: 0.7	0	0,1868	5,7777	0	6,9705	Békova	190	5,2893
									271	1,6811
	Peić Andrija Összesen									6,9704
131	TŐCSÉR (IMRE) ZSOLT	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosság száma: 49.20 koefficiens: 1.0	3,1752	0	0	0	46,0248	Györgyén	471	23,3515
								Óváros	687	11,6105
									749	11,0628

137	Bite József	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 14.20 koefficiens: 1.0	10,786	1,486	0	0	1,928	Újváros	524	1,9280
	Bite József Összesen									1,9280
138	TIKVICKI (GRGO) MARKO	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 0.90 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat száma: 13.75 koefficiens: 0.4 Egyéb lófélék – számosállat száma: 15.50 koefficiens: 0.7 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 21.70 koefficiens: 1.0 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 49.40 koefficiens: 0.7	4,808	0	2,8575	0	65,8645	Békova	184	65,8645
	TIKVICKI (GRGO) MARKO Összesen									65,8645
139	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO	Egyéb sertés – számosállat száma: 70.55 koefficiens: 0.4	51,2861	0,5473	15,4606	0	0			0,0000
	KUJUNDŽIĆ (LOKO) MARINKO Összesen									0,0000
140	Mamužić Dejan	Egyéb sertés – számosállat száma: 19.35 koefficiens: 0.4	0,0746	0,0249	14,311	0	0			0,0000
	Mamužić Dejan Összesen									0,0000
141	Zorić Branko	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 23.50 koefficiens: 1.0	3,7729	1,2206	0	0	18,5065	Nagyfőny	839	18,5065

	Zorić Branko Összesen									18,5065
142	MILJAIČKI (JAGA) STIPE	Egyéb sertés – számosállat száma:22.60 koefficiens: 0.4	6,7462	0	4,035	0	0			0,0000
	MILJAIČKI (JAGA) STIPE Összesen									0,0000
143	Vuković Mihajlo	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 12.00 koefficiens: 1.0	3,0169	0,0262	0	0	8,9569	Nagyfény	795	8,9569
	Vuković Mihajlo Összesen									8,9569
144	Kolak Branko	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 28.80 koefficiens: 1.0	0,6549	0	0	0	28,1451	Bajmok	45	28,1451
	Kolak Branko Összesen									28,1451
145	RADOVANOVIĆ (SRETEN) VLADAN	Egyéb baromfi – számosállat száma: 168.00 koefficiens: 0.1	0,4403	0,3534	0	0	16,0063	Alsóváros	313	16,0063
	RADOVANOVIĆ (SRETEN) VLADAN Összesen									16,0063
146	Radovanović Radmila	Egyéb baromfi – számosállat száma: 28.00 koefficiens: 0.1	0,3534	0,4403	0	0	2,0063	Bajmok	78	2,0063
	Radovanović Radmila Összesen									2,0063
148	Matković Zoran	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 23.25 koefficiens: 0.7	8,8369	0,8786	4,1282	0	2,4313	Alsóváros	314	2,4313
	Matković Zoran Összesen									2,4313
149	KONC (ANTUN) DAVID	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben	0,6862	3,8489	10,7288	0	44,8361	Bajmok	55 56	29,7688 8,9417

		– számosálat száma: 60.10 koefficiens: 1.0						Györgyén	477	0,1174
								Tavankút	756	5,9952
	KONC (ANTUN) DAVID Összesen									44,8231
150	Delić Željko	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 12.30 koefficiens: 1.0	0,2899	0	0	0	12,0101	Bajmok	43	12,0101
	Delić Željko Összesen									12,0101
151	PEJIĆ (BELA) MARINKO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 54.50 koefficiens: 1.0	8,6361	12,9294	0	0	32,9345	Békova	167	32,8207
	PEJIĆ (BELA) MARINKO Összesen									32,8207
152	Dér Antal	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 7.50 koefficiens: 1.0	0,1462	0	0	0	7,3538	Nagyfény	807	7,3538
	Dér Antal Összesen									7,3538
153	Márton Hajnalka	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 1.90 koefficiens: 1.0	0	0,8949	0	0	1,0051	Békova	207	1,0051
	Márton Hajnalka Összesen									1,0051
154	Sineš Saša	Egyéb sertés – számosálat száma: 197.25 koefficiens: 0.4	1,5778	1,856	0	0	75,4662	Békova	168	75,4662
	Sineš Saša Összesen									75,4662
155	Gulyás Oldal Péter	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 0.70	0	0	0	0	34,1	Györgyén	513	0,2414
								Palics	611	33,8208

		koefficiens: 1.0 Lóállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 0.80 koefficiens: 1.0 Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 13.30 koefficiens: 1.0 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 19.30 koefficiens: 1.0									
	Gulyás Oldal Péter Összesen										34,0622
156	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 109.90 koefficiens: 1.0	5,4643	0	0	0	104,4357	Bajmok	88	69,9284	
								Óváros	686	34,5073	
	ZUBKOV (ĐORĐE) ĐURĐINKA Összesen										104,4357
157	Zubkov Đorđe	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 7.00 koefficiens: 0.7 Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 15.60 koefficiens: 1.0	9,1845	0	0	0	11,3155	Bajmok	89	11,3155	
Zubkov Đorđe Összesen										11,3155	
158	Varga Róbert	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 30.60 koefficiens: 1.0	1,0126	2,9402	0	0	26,6472	Bajmok	66	26,6472	
Varga Róbert Összesen										26,6472	

159	Balsa Miklós	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 335.70 koefficiens: 1.0	62,3054	6,4097	0	0	266,9849	Békova	192	143,0128
									196	93,9560
									200	29,8226
	Balsa Miklós Összesen									266,7914
160	Šarčević Tomislav	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 5.50 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat száma:168.60 koefficiens: 0.4	4,1921	0	19,4185	0	49,3294	Nagyfény	828	49,3294
										49,3294
Šarčević Tomislav Összesen										49,3294
161	Šarčević Miroslav	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 5.50 koefficiens: 1.0	0	0	0	0	5,5	Nagyfény	829	5,5000
										5,5000
Šarčević Miroslav Összesen										5,5000
162	Slavica Horvat	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 62.60 koefficiens: 1.0	2,2528	3,8604	9,5392	0	46,9476	Nagyfény	844	46,8510
										46,8510
Slavica Horvat Összesen										46,8510
163	D&D Noge	Egyéb sertés – számosállat száma: 92.10 koefficiens: 0.4	0	1,4389	1,1977	0	34,2034	Békova	174	34,2034
										34,2034
D&D Noge Összesen										34,2034
164	Hinić Milan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 6.10 koefficiens: 1.0	3,3918	0,5759	0,7522	0	1,3801	Bajmok	52	1,3801
										1,3801
Hinić Milan Összesen										1,3801

165	Veréb Zoltán	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 20.80 koefficiens: 1.0	10,7225	2,6706	3,247	0	4,1599	Békova	210	4,1599
	Veréb Zoltán Összesen									4,1599
166	AGROINVEST GRAIN	Egyéb sertés – számosállat száma: 1197.90 koefficiens: 0.4	31,6779	0	0	0	447,4821	Bajmok	37	447,4821
	AGROINVEST GRAIN Összesen									447,4821
167	IVKOVIĆ (IVAN) MIĆO	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 5.30 koefficiens: 1.0	0,0787	0,7706	0	0	4,4507	Békova	215	4,4507
	IVKOVIĆ (IVAN) MIĆO Összesen									4,4507
168	BEDIĆ (JAKOV) PETAR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 22.20 koefficiens: 1.0	4,6304	5,2566	0	0	12,313	Alsóváros	305	12,1944
								Györgyén	510	0,0837
	BEDIĆ (JAKOV) PETAR Összesen									12,2781
169	POMLENJI (MARKO) JULIJANA	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 33.50 koefficiens: 0.7	9,9636	12,4186	0	0	1,0678	Alsóváros	309	1,0678
	POMLENJI (MARKO) JULIJANA Összesen									1,0678
170	Mačković Josip	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 162.00 koefficiens: 1.0	35,6771	11,9999	11,0818	0	103,2412	Alsóváros	308	103,0726
	Mačković Josip Összesen									103,0726
171	Ivanković Filip	Juhállomány a	2,2001	0	0	0	122,1199	Alsóváros	332	53,2526

		törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 6.70 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat száma:36.90 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 61.20 koefficiens: 0.7 Egyéb sertés – számosállat száma:94.05 koefficiens: 0.4 Egyéb baromfi – számosállat száma: 224.00 koefficiens: 0.1							334	41,0606
								Nagyfőny	834	27,8067
	Ivanković Filip Összesen									122,1199
172	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 179.80 koefficiens: 1.0	67,747	0	12,1811	0	99,8719	Nagyfőny	800	99,8719
	MAČKOVIĆ (VECO) MARINKO Összesen									99,8719
173	Malić Jelica	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 7.70 koefficiens: 1.0	2,7273	0,3119	0	0	4,6608	Békova	218	3,7143
									219	0,9465
	Malić Jelica Összesen									4,6608
174	DTD Ribarstvo Kft.	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 329.40 koefficiens: 1.0	293,8729	0	0	0	35,5271	Óváros	679	35,5271
	DTD Ribarstvo Kft. Összesen									35,5271
175	TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV	Egyéb sertés – számosállat száma:19.25 koefficiens: 0.4 Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 55.50	5,8755	13,6568	18,9206	0	8,0971	Békova	176	8,0971

		koefficiens: 0.7								
	TUCAKOV (BRANISLAV) MIROSLAV Összesen									8,0971
176	TEŠIĆ (VOJISLAV) JOVAN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 62.10 koefficiens: 1.0	23,1834	0	2,4539	0	36,4627	Nagyfény	797	36,4627
	TEŠIĆ (VOJISLAV) JOVAN Összesen									36,4627
177	FRANCIŠKOVIĆ (JOSIP) SINIŠA	Egyéb baromfi – számosállat száma: 7.00 koefficiens: 0.1	0	3,5361	3,2002	0	0			0,0000
	FRANCIŠKOVIĆ (JOSIP) SINIŠA Összesen									0,0000
178	DIKLIĆ BUDIMIR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 29.30 koefficiens: 1.0	2,5078	0	0	0	26,7922	Nagyfény	830	22,3004
									832	4,4918
	DIKLIĆ BUDIMIR Összesen									26,7922
179	Šimoković Dejan	Lóállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 6.10 koefficiens: 1.0	1,3244	0	0	0	4,7756	Bajmok	76	4,7756
										4,7756
180	HORVACKI (BARTUL) ERŽIKA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 14.50 koefficiens: 1.0	4,588	4,7875	0	0	5,1245	Györgyén	467	5,1245
										5,1245
181	POKORNIĆ (GEZA) STIPAN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 62.60 koefficiens: 1.0	13,188	11,3902	0	0	38,0218	Bajmok	63	37,9818

	POKORNIĆ (GEZA) STIPAN Összesen									37,9818
182	Zvekić Dalibor	Egyéb sertés – számosállat száma:46.40 koeficiens: 0.4	1,3071	3,8441	3,44	0	9,9688	Bajmok	90	9,6229
									91	0,3459
	Zvekić Dalibor Összesen									9,9688
183	ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO	Egyéb sertés – számosállat száma:34.25 koeficiens: 0.4	23,647	0	0	0	0			0,0000
	ABRAMOVIĆ (STANOJE) ĐURO Összesen									0,0000
184	MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 63.50 koeficiens: 1.0	21,2207	13,1507	12,203	0	16,9256	Györgyén	460	16,9256
	MILODANOVIĆ (LAZAR) JOSO Összesen									16,9256
185	Jenei Szilárd	Egyéb sertés – számosállat száma:137.85 koeficiens: 0.4	20,0849	0	0	0	35,0551	Bajmok	96	31,7100
									97	3,3451
	Jenei Szilárd Összesen									35,0551
186	LOSONC (NÁNDOR) ZSOLT	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 46.70 koeficiens: 0.7	2,0401	0,6587	7,9311	0	22,0601	Békova	199	22,0565
	LOSONC (NÁNDOR) ZSOLT Összesen									22,0565
187	VERÉB (SÁNDOR) ZOLTÁN	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 38.00 koeficiens: 1.0	0,3051	0	5,86	0	31,8349	Békova	181	31,8349
	VERÉB (SÁNDOR) ZOLTÁN Összesen									31,8349
188	KONC (KÁLMÁN)	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben	13,1788	15,5684	13,5345	0	0			0,0000

[illegible]

	Kovačević Danijel Összesen									402,0088
193	SZALAI (ISTVÁN) MELINDA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 149.60 koefficiens: 1.0	41,7078	6,2653	0	0	101,6269	Békova	154	26,8618
								Palics	595	74,6968
	SZALAI (ISTVÁN) MELINDA Összesen									101,5586
194	PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA	Egyéb sertés – számosállat száma:33.75 koefficiens: 0.4	7,1689	0	3,225	0	3,1061	Békova	158	3,0907
										3,0907
PEĆERIĆ (STIPAN) VERICA Összesen									3,0907	
195	Sudarević Stipan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 69.40 koefficiens: 1.0	41,1537	11,4269	2,6766	0	14,1428	Békova	180	14,1428
										14,1428
Sudarević Stipan Összesen									14,1428	
196	Mukić Snežana	Egyéb sertés – számosállat száma:52.60 koefficiens: 0.4	6,8335	0,4268	13,4618	0	0,3179	Alsóváros	347	0,3179
										0,3179
Mukić Snežana Összesen									0,3179	
197	Mihajlović Siniša	Egyéb sertés – számosállat száma:33.85 koefficiens: 0.4	2,2521	0,0718	0	0	11,2161	Bajmok	77	11,1808
										11,1808
Mihajlović Siniša Összesen									11,1808	
198	ZEMKO (MENjHERT) OTIKA	Egyéb sertés – számosállat száma:65.00 koefficiens: 0.4	9,1108	7,0408	6,0985	0	3,7499	Bajmok	67	3,7499
										3,7499
ZEMKO (MENjHERT) OTIKA Összesen									3,7499	
199	KUJUNDŽIĆ (ANTUN) ZORAN	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 76.90	15,8323	0	0	0	61,0677	Nagyfény	819	30,5504
									820	30,5173

		koefficiens: 1.0								
	KUJUNDŽIĆ (ANTUN) ZORAN Összesen									61,0677
200	Veréb Aranka	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 17.60 koefficiens: 1.0	3,9368	2,8703	8,5594	0	2,2335	Békova	209	2,2335
	Veréb Aranka Összesen									2,2335
201	NÉMET (JÓZSEF) TIBOR	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 52.50 koefficiens: 1.0	18,864	8,2829	0	0	25,3531	Nagyfőny	809	25,3531
	NÉMET (JÓZSEF) TIBOR Összesen									25,3531
202	Stokić Novo	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 45.10 koefficiens: 1.0	1,1583	0	3,4144	0	40,5273	Bajmok	82	40,5273
	Stokić Novo Összesen									40,5273
203	Lalić Szilárd	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 56.60 koefficiens: 1.0	11,2153	6,7165	11,2357	0	27,4325	Óváros	696	19,1284
									698	2,0618
									699	6,2423
	Lalić Szilárd Összesen									27,4325
204	VINCE (SÁNDOR) ALEX	Egyéb szarvasmarha – számosálat száma: 56.45 koefficiens: 0.7	5,9368	14,483	0	0	19,0952	Békova	153	19,0952
	VINCE (SÁNDOR) ALEX Összesen									19,0952
205	Horvát Militicsi Attila	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosálat száma: 23.00	2,1182	0	15,8164	0	5,0654	Alsóváros	346	5,0654

		koefficiens: 1.0								
	Horvát Militicsi Attila Összesen									5,0654
206	JURIĆ (JOSIP) BRANKO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 25.60 koefficiens: 1.0	8,9012	8,5791	0	0	8,1197	Újváros	520	8,1197
	JURIĆ (JOSIP) BRANKO Összesen									8,1197
207	TAKÁCS (KÁROLY) VALÉRIA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 11.20 koefficiens: 1.0	6,6003	1,9591	1,4691	0	1,1715	Palics	610	1,1715
	TAKÁCS (KÁROLY) VALÉRIA Összesen									1,1715
208	Đuran Duška	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 8.00 koefficiens: 1.0	0,1904	1,3069	0	0	6,5027	Békova	221	6,5027
	Đuran Duška Összesen									6,5027
209	Sekulić Miroslav	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 20.95 koefficiens: 0.7	1,7476	0,5079	2,9727	0	9,4368	Nagyfény	843	9,4368
	Sekulić Miroslav Összesen									9,4368
210	Milanković Stipan	Egyéb szarvasmarha – számosállat száma: 4.00 koefficiens: 0.7 Egyéb sertés – számosállat száma:30.20 koefficiens: 0.4	0,872	0,9471	0	0	13,0609	Alsóváros	340	13,0609
	Milanković Stipan Összesen									13,0609
211	Peić Tukuljac Marko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben	2,1484	0,7442	0	0	2,4074	Alsóváros	316	2,4074

		– számosállat száma: 5.30 koefficiens: 1.0								
	Peić Tukuljac Marko Összesen									2,4074
212	CEROVAC (MILAN) STEVAN	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 13.00 koefficiens: 1.0	1,4941	5,5926	0	0	5,9133	Nagyfőny	801	1,0000
								Csantavér	272	4,9133
		CEROVAC (MILAN) STEVAN Összesen								
213	JENEI MARIJA	Egyéb sertés – számosállat száma:296.40 koefficiens: 0.4	11,1374	0	17,7154	0	89,7072	Alsóváros	312	67,6305
									330	22,0767
		JENEI MARIJA Összesen								
214	MOLNÁR MEJES (JÓZSEF) BÉLA	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 61.70 koefficiens: 1.0	11,6465	9,2104	26,3903	0	14,4528	Óváros	688	14,4528
										14,4528
	MOLNÁR MEJES (JÓZSEF) BÉLA Összesen									14,4528
215	Jenei Csaba	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 213.90 koefficiens: 1.0	18,0822	0	10,9236	0	184,8942	Alsóváros	326	129,0642
									329	55,8300
		Jenei Csaba Összesen								
216	Pećerić Perica	Egyéb baromfi – számosállat száma: 17.50 koefficiens: 0.1	5,1298	0,2417	4,4392	0	0			0,0000
										0,0000
	Pećerić Perica Összesen									0,0000
217	Hegedűs Attila	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 8.60 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat	5,1746	0	1,0243	0	13,5011	Bajmok	84	10,4453
								Óváros	684	3,0558

		száma:27.75 koeficiens: 0.4								
	Hegedűs Attila Összesen									13,5011
218	Körmöci Gábor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 15.70 koeficiens: 1.0	2,7555	2,074	2,0557	0	8,8148	Bajmok	58	8,8148
	Körmöci Gábor Összesen									8,8148
219	ERGELA KELEBIA	Egyéb sertés – számosállat száma:2.30 koeficiens: 0.4 Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 13.60 koeficiens: 1.0 Lóállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 65.40 koeficiens: 1.0	20,6471	0,0368	0	0	59,2361	Bajmok	92	40,9356
								Óváros	695	18,3005
	ERGELA KELEBIA Összesen									59,2361
220	Doknić Aleksandar	Egyéb nyúl - számosállat száma: 45.00 koeficiens: 0.1	0,2726	0	0	0	4,2274	Bajmok	59	4,2274
										4,2274
	Doknić Aleksandar Összesen									4,2274
221	Simon Zsolt	Egyéb sertés – számosállat száma:41.88 koeficiens: 0.4	1,1686	17,5975	21,383	0	0			0,0000
										0,0000
	Simon Zsolt Összesen									0,0000
222	Simon Sándor	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 21.80 koeficiens: 1.0	11,2449	7,5212	0	0	3,0339	Alsóváros	343	3,0339
										3,0339
	Simon Sándor Összesen									3,0339

223	Horvat Dragan	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 74.70 koefficiens: 1.0	17,6553	6,1113	6,3271	0	44,6063	Bajmok	48	43,4688
									49	1,1375
	Horvat Dragan Összesen									44,6063
224	NÉMET (IMRE) RÓBERT	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 42.30 koefficiens: 1.0	5,7111	5,3018	27,076	0	4,2111	Békova	211	4,2111
	NÉMET (IMRE) RÓBERT Összesen									4,2111
225	Vujković Lamić Stevo	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 31.90 koefficiens: 1.0	6,6029	5,7	13,0961	0	6,501	Alsóváros	342	6,5010
	Vujković Lamić Stevo Összesen									6,5010
226	Veres Ernő	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 96.00 koefficiens: 1.0	15,4296	15,356	3,6087	0	61,6057	Palics	598	61,3543
	Veres Ernő Összesen									61,3543
227	Veres Norbert	Sertésállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 265.10 koefficiens: 1.0	44,9641	2,9505	21,1473	0	196,0381	Györgyén	456	78,1699
								Palics	599	83,0094
									602	9,3705
									606	25,4813
	Veres Norbert Összesen									196,0311
228	Kopunović Legetin Nenad	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 43.40 koefficiens: 1.0	4,492	7,0566	2,274	0	29,5774	Nagyfény	798	29,5774

	Kopunović Legetin Nenad Összesen									29,5774
229	Radulović Radojka	Koze u sistemu umatičenja - broj uslovnih grla: 1.10 koefficiens: 1.0	0	0,2207	0	0	0,8793	Újváros	525	0,8793
	Radulović Radojka Összesen									0,8793
230	TUMBAS (LAJČO) IVAN	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 20.10 koefficiens: 1.0 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 70.40 koefficiens: 1.0	25,7665	2,4862	0	0	62,2473	Alsóváros	311	62,2473
	TUMBAS (LAJČO) IVAN Összesen									62,2473
231	TUMBAS (LAJČO) MIRKO	Lóállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 0.50 koefficiens: 1.0 Egyéb sertés – számosállat száma: 22.57 koefficiens: 0.4 Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 24.20 koefficiens: 1.0 Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 66.10 koefficiens: 1.0	32,7868	22,6493	3,7455	0	40,6464	Alsóváros	310	40,6464
	TUMBAS (LAJČO) MIRKO Összesen									40,6464
232	Molnár Antal	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 78.80 koefficiens: 1.0	4,1776	0,0177	21,8419	0	52,7628	Györgyén	458	1,9575
								Nagyfény	803	50,7923

	Molnár Antal Összesen									52,7498
233	Pećarić Marinko	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 28.00 koefficiens: 1.0	2,1385	4,9617	13,3907	0	7,5091	Békova	216	5,9504
									217	1,4414
								Alsóváros	344	0,1173
	Pećarić Marinko Összesen									7,5091
234	Gabrić Miroslav	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 70.20 koefficiens: 1.0	3,3691	0	14,5728	0	52,2581	Királyhalom	1	50,6412
									2	1,6061
									Gabrić Miroslav Összesen	
	235	Branko Tumbas	Egyéb juhok – számosállat száma: 13.20 koefficiens: 0.7	1,1876	0	0	0	8,0524	Palics	614
Branko Tumbas Összesen									8,0524	
236	JANKULOVSKI (RISTO) BORIS	Egyéb juhok – számosállat száma: 4.86 koefficiens: 0.7 Ostale koze - broj uslovnih grla: 7.44 koefficiens: 0.7	1,0215	0	0	0	7,5885	Palics	613	7,5885
	JANKULOVSKI (RISTO) BORIS Összesen									7,5885
237	STANTIĆ (JAKOV) ZORAN	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 20.60 koefficiens: 1.0	1,4287	0	0	0	19,1713	Bajmok	65	19,1713
	STANTIĆ (JAKOV) ZORAN Összesen									19,1713
238	Kečenović Đeno	Juhállomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 6.50 koefficiens: 1.0	3,6296	0	1,125	0	1,7454	Bajmok	54	1,7454

	Kečenović Đeno Összesen									1,7454
239	PEIĆ TUKULjAC (JOSIP) SLAVKO	Szarvasmarha-állomány a törzskönyvezési rendszerben – számosállat száma: 27.80 koefficiens: 1.0	0,7442	2,1484	15,6924	0	9,215	Alsóváros	315	9,2150
	PEIĆ TUKULjAC (JOSIP) SLAVKO Összesen									9,2150
Összesen:										9.211,8423

Összesített táblázat

KK	Állami tulajdonú földek összterülete	Érvényes bérleti szerződésekkel lefoglalt terület	Díjmentes használatról szóló érvényes szerződésekkel lefoglalt terület	Bérbe és használatba adandó terület	Árverésre bocsátott legkisebb terület	Árverésre bocsátott legnagyobb terület	Árverésre bocsátott átlag terület (ha)	árverések száma
Királyhalom	425,6705	0,0000	0,0000	422,7357	0,0001	27,0338	0,9564	30
Bajmok	2.298,8141	0,0000	0,0000	2290,7394	0,0000	66,2607	1,9153	119
Békova	2.662,3213	0,0000	0,0000	2649,2233	0,0002	205,2848	1,9087	122
Csantavér	641,5744	0,0000	0,0000	544,0469	0,0010	50,6420	2,4956	31
Alsóváros	2.318,7270	0,0000	0,0000	2286,3728	0,0000	115,2837	0,5943	147
Györgyén	1.058,2488	0,0000	0,0000	1041,5724	0,0009	42,1857	2,0186	65
Újváros	1.347,4736	0,0000	0,0000	1125,8571	0,0000	62,9151	0,4389	76
Palics	1.537,6673	0,0000	0,0000	1435,2521	0,0000	24,2209	0,6802	86
Óváros	1.036,3112	0,0000	0,0000	897,6596	0,0000	51,1955	0,4477	73
Tavankút	354,5982	0,0000	0,0000	350,8134	0,0003	34,7228	0,6144	43
Nagyfény	2.991,5671	0,0000	92,6115	2875,5792	0,0000	171,7648	2,0883	105
Összesen:	16.672,9735	0,0000	92,6115	15.919,8519				897

Allattenyésztés címén bérelt terület	9.211,8423
--------------------------------------	-------------------

Infrastruktúra feletti tulajdonjog címén bérelt terület	215,9040
---	-----------------

Díjmentes használat	530,9256
---------------------	-----------------

*Az árverésre
bocsátott területek
mérete*

<i>Sorszám</i>	<i>Méret (ha)</i>	<i>árverések száma</i>
1	5-ig	368
2	5 - 20	285
3	20 - 100	226
4	100 felett	18
<i>Összesen</i>		<i>897</i>