

Гудурица, Марковац, Велико Средиште, Мало Средиште, Мали Жам, Ватин, Месић, Јабланка, Сочица, Куштиљ, Војводинци, Стража, Потпорањ, Парта, Орешац, Загајица, Шушара, Избиште, Уљма, Влајковац, Ритишево и Павлиш.

Град располаже са 54000 ха обрадивог пољопривредног земљишта, па самим тим пољопривреда представља њен значајан привредни потенцијал.

Можемо посебно истаћи место, улогу и значај вршачког виногорја, као јединственог подручја на територији АП Војводине и Републике Србије.

Коришћење државног пољопривредног земљишта биће у складу са законом о пољопривредном земљишту. Наставиће се давање у закуп преосталог државног пољопривредног земљишта по праву пречег закупа по основу сточарства и по основу власништва над пољопривредном инфраструктури.

УРЕЂЕЊЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

На територији Града у току је комасација у К.О. Влајковац, К.О. Уљма и К.О. Избиште док је у делу К.О. Вршац у току јавно излагање од стране Републичког геодетског завода, уређује се каналска мрежа, атарски путеви и ветрозаштитни појаси.

ЗАШТИТА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

На нашем подручју земљиште је изложено процесима ерозије, и то флувијалној и еолској ерозији.

Флувијална ерозија се најинтензивније одвија на падинама Вршачког брега који се нагло издиже из Панонске низије. Наставиће се уређење корита потока који су на Вршачком брегу, чиме би се ублажио утицај ове ерозије на пољопривредно земљиште.

Еолска ерозија се јавља као последица јаких и једносмерних струјања ветра. Ово је најочљивије у Вршачком великом риту, док је у осталим равничарским деловима

ГОДИШЊИ ПРОГРАМ ЗАШТИТЕ, УРЕЂЕЊА И КОРИШЋЕЊА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА У ДРЖАВНОЈ СВОЈИНИ ЗА 2019. ГОДИНУ

УВОД

Град Вршац налази се у југоисточном делу Баната. Простире се на површини од 801 км² што је сврстава у ред већих градова у АП Војводини и у Републици Србији. На подручју Града Вршца живи око 52000 становника, од чега у Вршцу живи око 36000, а у насељеним местима 16000 становника.

Град Вршац је административни, привредни, културни, образовни и здравствени центар. Поред града Вршца, ту су и 22 насељена места и то:

мање уочљиво. На нашем подручју нема систематског праћења дејства ветра на земљиште, те је емпиријским методама прорачунато да се на овом подручју годишње изгуби око 450 м³/км² плодног ораничног слоја.

Дејством кошаве долази до огољења кореновог система младо изниклих биљака па чак и њиховог одношења са парцела, а такође долази и до одношења плодног ораничног слоја и његовог одлагања у каналске профиле, где се у каналима који су управни на правац дувања кошаве протцајни профил канала може значајно смањити и изгубити на својој функционалности. Наставиће се одржавање постојећих ветрозаштитних појаса и формирање нових.

На пољопривредном земљишту у склопу пуне технологије производње примењују се хемијска средства за заштиту усева. Евиденција о коришћењу хемијских средстава и употреби минералних ђубрива постоји у пољопривредним предузећима као такозвана ``књига поља``.

Програмом мера заштите пољопривредног земљишта треба обухватити како државно, тако и приватно земљиште. Другим речима заштита пољопривредног земљишта треба да буде наш стални задатак. Што се тиче плодности земљишта јавља се тенденција смањења процента хумуса, која је изражена на читавом подручју општине због недовољног уношења органских материја – стајњака. Употребом тешке механизације у екстремно влажним годинама на појединим парцелама дошло је до знатног погоршања водно-ваздушног режима земљишта, као и механичких особина земљишта. Ова проблематика се може превазићи развојем сточарске производње, која би обезбедила неопходна органска ђубрива за поправљање физичко-хемијских особина земљишта, као и редовним одржавањем мелиоративних канала.

МЕРЕ ЗАШТИТЕ ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА

Пољопривредна предузећа и индивидуални пољопривредни произвођачи на свом поседу редовно спроводе следеће мере

заштите земљишта:

- гајење ратарских и повртарских култура у систему четворогодишњег и
- петогодишњег плодореда и плодосмене,
- контрола плодности земљишта ради одговарајућег уношења минералних
- ђубрива,
- систем обраде земљишта са заоравањем жетвених остатака и подривањем
- до дубине од 60 цм у смислу побољшања филтрационих својстава
- земљишта.
- Мере заштите које нису предузимане у одговарајућем обиму:
- недовољно одржавање каналске мреже и објеката на њој,
- подизање ветрозаштитних појасева који су неопходни на подручју наше
- општине обзиром да смо изразито кошавско подручје,
- одржавање атарских путева,
- регулисање дивљих депонија.

Донета одлука о формирању или ангажовању пољочуварске службе у општини требало би да значајно допринесе заштити пољопривредног земљишта од: загађења и стварања дивљих депонија, спаљивања жетвених остатака, одржавање атарских путева и остале инфраструктуре на пољопривредном земљишту.

ОДВОДЊАВАЊЕ

Иако је задовољавајући степен изграђености канала за одводњавање, функционалност система за одводњавање се не постиже у протеклих 15 година, а разлог треба тражити у одржавању каналске мреже која је примерена економској моћи друштва. Услед неодржавања, каналска мрежа губи своју функцију, а често се као последица јавља раубовање изграђених водопривредних објеката. 2019. године наставиће се са радовима на каналској мрежи на најкритичнијим деловима где је угрожено функционисање. Радиће се уз сагласност ЈВП „Војводинаводе“ на подручју

села: Уљма, Загајица, Мало средиште, Мали Жам, Избиште, Ритишевско поље, Гудурица.

Табела: Одводњавање

каналска мрежа		цевна дренажа		укупно	
изграђено у ха	у функцији ха	изграђено у ха	у функцији у ха	изграђено у ха	у функцији у ха
54,072	54,072	1.213	1.213	1.267,072	1.267,072

НАВОДЊАВАЊЕ

Пољопривредне површине на подручју Града Вршца спадају у групу недовољно влажних, што значи да се недостатак воде у земљишту, који је у овим климатским условима нарочито изражен у летњим месецима, јавља не само у сушним већ и у умерено-влажним годинама. Наше подручје спада у групу са падавинама мањим од 600 мм годишње, с тим што је распоред падавина временски врло неуједначен. Унутрашњи распоред падавина у току године показује да највише кише падне у периоду мај-јул, а најмање у периоду јануар-март, тако да половина падавина (око 275 мм) буде у вегетационом и исто толико у ванвегетационом периоду.

Уз идеалан распоред падавина, јавља се недостатак воде. Дефицит воде на нашим пољопривредним површинама, у просеку се креће од 150 до 250 мм годишње.

Садашње стање наводњавања, посматрано кроз однос изграђених система за наводњавање и укупне површине пољопривредног земљишта, не задовољава ни по обиму ни по техничкој опремљености. Такође, посебан проблем представља нерационално искоришћавање постојећих система за наводњавање.

Напомињемо да инсталирани капацитети постоје за 3335 ха, а да је опреме за наводњавање остало на свега 1780 ха, која такође није у потпуности искоришћена.

Сам развој наводњавања на нашем подручју директно је повезан са подршком Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде као и самим развојем пољопривредне производње овога краја. Ово стога што наше подручје располаже значајним

земљишним фондом погодним за наводњавање, с једне стране, као и хидросистемом ДТД који представља неискорпљено извориште квалитетне воде за наводњавање.

Табела: Наводњавање

широкозахватне машине у ха	тихони у ха	кап по кап (миниорашање) у ха	кишна крила у ха	остало у ха	укупно
1.780,00					1.780,00

ПОБОЉШАЊЕ КВАЛИТЕТА ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА И МЕЛИОРАЦИЈЕ ЛИВАДА И ПАШЊАКА

Побољшање квалитета пољопривредног земљишта обухвата низ

мелиоративних мера и мера заштите земљишта:

- физичке мелиорације подразумевају изградњу цевне дренаже, која је на критичним локалитетима у нашој општини већ изграђена, али постоје још површина на којима је треба извести,
- хемијске мелиорације обухватају калцификацију киселих земљишта и ова мера се на нашем подручју не спроводи,
- биолошке мелиорације подразумевају уношење стајњака и на тај начин поправљање механичких особина и плодности земљишта. Ова мера је у директној вези са стањем сточног фонда и по обиму не задовољава,
- мелиорације ливада и пашњака нису актуелна мера у нашој општини и то због непостојања интереса за интензивнијом експлоатацијом. Као последица овога јавља се разоравање постојећих пашњака и промене културе. Неопходно је снимање постојећег стања на терену и спровести званично у сарадњи са Републичким геодетским заводом промену културе.

Табела: Побољшавање квалитета пољопривредног земљишта и мелиорације ливада и пашњака

физичке мелиорације у ха	хемијске мелиорације у ха	биолошке мелиорације у ха	мелиорације ливада и пашњака у ха	остало у ха	укупно у ха
1.213,00					1.213,00

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

Р.бр.	КО	обрадиво					обрадиво Total	остало			остало Total	Укупно:
		1	2	3	4	5		7	8	9		
		ЊИВА	ВРТ	ВОЋЊАК	ВИНОГРАД	ЛИВАДА		ПАШЊАК	РИБЊАЦИ,	ОСТАЛО		
1	Избиште	30,6118	0	5,1217	0,8154	1,0531	37,602	204,7843	0,3905	0,0614	205,2362	242,8382
2	Орешац	8,7727	0	0	0	22,4848	31,2575	51,8101	0	17,9183	69,7284	100,9859
3	Парга	130,1574	0	0	0	4,3361	134,4935	57,549	2,7688	0	60,3178	194,8113
4	Стража	43,8032	0	0,0137	0,0486	31,6699	75,5354	142,8713	7,4401	1,2048	151,5162	227,0516
5	Шушара	852,7199	0	1,6556	8,5528	0	862,9283	939,0093	0	0,0158	939,0251	1801,9534
6	Уљма	527,1157	0	6,2003	0,9019	38,7372	572,9551	215,8713	0,7453	0,4742	217,0908	790,0459
7	Загајица	99,3376	0	0,4546	0	1,8118	101,604	80,7354	0	0,8647	81,6001	183,2041
8	Гудурица	204,4034	0	45,5935	544,7112	43,6534	838,3615	227,8776	0	0,0078	227,8854	1066,2469
9	Јабланка	158,8375	0	0,8045	0,575	34,0037	194,2207	199,5771	0	0	199,5771	393,7978
10	Куштиљ	860,2812	0	1,4976	0,9758	108,9753	971,7299	108,1181	0	0	108,1181	1079,848
11	Мали Жам	339,4099	0	0	0	206,8889	546,2988	243,2758	1,7475	39,885	284,9083	831,2071
12	Марковац	502,7933	0	4,9729	37,9166	24,4748	570,1576	562,0717	0	0	562,0717	1132,2293
13	Мало Средиште	4,3849	0	0	15,7657	0	20,1506	134,8582	0	0	134,8582	155,0088
14	Месић	37,3585	0	0,0306	2,2036	3,1191	42,7118	252,3734	0	0,0324	252,4058	295,1176
15	Павлиш	796,1906	0	0,0883	0	5,2235	801,5024	184,646	12,8902	3,5618	201,098	1002,6004
16	Потпорањ	6,4474	0	0	0	7,5978	14,0452	70,9719	1,8864	0,0217	72,88	86,9252
17	Ритишево	15,6721	0	0	0	1,559	17,2311	84,469	10,7037	11,0385	106,2112	123,4423
18	Сочица 1	210,0247	0	9,0356	40,8804	5,6258	265,5665	343,4533	0	0	343,4533	609,0198
19	Вагин	466,0615	0	0	0	65,3085	531,37	95,2818	0,4985	0	95,7803	627,1503
20	Велико Средиште	793,5389	0	0	190,1427	37,7398	1021,4214	481,5047	40,4366	0,012	521,9533	1543,3747
21	Влајковац	1269,5173	0	0	0	69,4792	1338,9965	275,7944	1,8372	0,0028	277,6344	1616,6309
22	Војводинци	107,2963	0	0,0597	0,0632	19,475	126,8942	208,7922	1,0496	0,5255	210,3673	337,2615
23	Вршац	5707,9755	11,2913	30,6169	502,9563	1079,971	7332,811	1404,5981	26,8666	28,7149	1460,1796	8792,9906
24	Сочица 2	139,9586	0	0	0	0,6075	140,5661	22,0336	0	0	22,0336	162,5997
Укупно:		13312,6699	11,2913	106,1455	1346,5092	1813,7952	16590,4111	6592,3276	109,261	104,3416	6805,9302	23396,3413

План прихода сопственог учешћа

Извор средстава	Износ
Пренета средства	0,00
Очекивана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	4.569.018,75
Накнада од промена намене пољопривредног земљишта	300.000,00
Планирана средства од закупа пољопривредног земљишта у државној својини	90.830.981,25
Укупно	95.700.000,00

План радова на заштити, уређењу и коришћењу пољопривредног земљишта

Намене улагања	Јединица мере	Предрачунска вредност улагања	Сопствено учешће		Други извори	
			дин	%	дин	%
1 Уређење пољопривредног земљишта		105.536.735,00	79.000.000,00		26.536.735,00	
комасација пољопривредног земљишта	Површина у ха - 15500.00	73.400.000,00	58.400.000,00	80	15.000.000,00	20
одводњавање пољопривредног земљишта	Дужина у км - 30.00	15.000.000,00	10.000.000,00	67	5.000.000,00	33
уређење атарских путева	Дужина у км - 4.00	16.536.735,00	10.000.000,00	60	6.536.735,00	40
претварање необрадивог у обрадиво земљиште	Површина у ха - 1.00	600.000,00	600.000,00	100	0,00	0
2 Заштита пољопривредног земљишта		15.500.000,00	15.500.000,00		0,00	
опремање пољочуварске службе	Површина у ха - 65000.00	15.000.000,00	15.000.000,00	100	0,00	0
утврђивање постојања опасних и штетних материја у пољопривредном земљишту	Број узорака - 1500.00	500.000,00	500.000,00	100	0,00	0
3 Студијско истраживачки радови који третирају проблематику земљишта		1.200.000,00	1.200.000,00		0,00	
студијско- истраживачки радови из области коришћења пољопривредног земљишта	Број радова - 13.00	1.200.000,00	1.200.000,00	100	0,00	0
Укупно (1+2+3)		122.236.735,00	95.700.000,00		26.536.735,00	

Предложени бројеви јавног надметања за коришћење без плаћања накнаде

Закупац	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	Површина Total
Пољопривредна школа Вршац	Вршац	840	61,3972
Пољопривредна школа Вршац Total			61,3972
ПСС Агрозавод ДОО	Вршац	755	25,3265
	Загајица	115	68,6906
ПСС Агрозавод ДОО Total			94,0171
Специјална болница за психијатријске болести "др Славољуб Бакаловић"	Вршац	836	46,1589
		838	24,5658
		869	28,8800
Специјална болница за психијатријске болести "др Славољуб Бакаловић" Total			99,6047
Укупно:			255,0190

Предложени бројеви јавног надметања по праву пречег - инфраструктура

Закупац	Инфраструктура	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	Површина Total
33 Аима - Аграр	Систем за наводњавање	Вршац	589	21,8850
			590	35,0452
			591	35,3789
			592	33,7828
			593	36,0462
			594	33,2659
			595	34,1097
			596	32,7623
			597	32,6666
			598	32,6637
			599	32,7977
			600	18,0898
			601	25,9405
			602	26,0130
			603	26,5458
			604	26,5678
			605	25,2572
			615	29,9493
			616	26,1523
			617	26,4093
			618	26,9099
			619	31,5199
			620	31,5807
			621	32,2901
			622	10,5952
			623	36,1361
			624	38,0330
			625	37,2406
			626	36,4340
			627	35,6992
			656	92,2279
			749	33,1560
			750	21,9009
751	34,6724			
752	33,9195			
753	18,1385			
763	50,6126			
855	20,9929			
33 Аима - Аграр Total				1.213,3884
Укупно:				1.213,3884

Предложени бројеви јавног надметања по праву пречег - сточари

Р.бр.	Закупац	Врста животиња/број условних грла/кофицијент	Површина у власништву	Површина у власништву	Површина у закупу са другим	Површина која се одузима из	Површина на коју лице има право пречег закупа /ха	Катастарска општина	Шифра јавног надметања	Укупно
1	Бранислав Стефановић	Остала говеда - број условних грла: 66.20 коефицијент: 0.70	0,0035	0	0	46,2575	0,079	Велико Средиште	417	17,9230
									419	6,8123
									420	7,5641
									421	13,9581
									Бранислав Стефановић Total	
2	Зоран Петров	Говеда у систему уматичења - број условних грла: 22.90	22,9774	0	0	19,4917	0,3459	Велико Средиште	434	19,4917
	Зоран Петров Total									19,4917
3	Славко Вишацки	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 22.40 коефицијент: 1.00 Остале свиње - број условних грла: 339.24 коефицијент: 0.40	4,2614	3,8303	0	149,8912	0,1131	Мали Жам	224	15,8034
									227	9,4523
									233	6,4680
									234	12,8768
									235	10,5434
									236	8,3797
									237	15,1778
									239	26,2582
									240	5,0884
									246	11,1985
									247	28,6447
Славко Вишацки Total									149,8912	
4	Александра Милићевић	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 17.30 коефицијент: 1.00 Остале свиње - број условних грла: 30.12 коефицијент: 0.40	0	6,0842	0	26,6167	0,2511	Вршац	814	17,2265
									847	9,3902
									Александра Милићевић Total	
5	Виорел Атнађа	Остала говеда - број условних грла: 4.20 коефицијент: 0.70 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 40.70 коефицијент: 1.00	0,307	0	0	42,864	0,469	Куштиљ	156	1,8997
									157	6,2304
									168	31,0585
									208	3,6754
									Виорел Атнађа Total	
6	Јелица Маровић	Остале козе - број условних грла: 0.56 коефицијент: 0.70	0,6179	0,0396	0	0	4,5345	Уљма	101	4,4021
	Јелица Маровић Total									4,4021
7	Предраг Крунић	Остале козе - број условних грла: 2.50 коефицијент: 0.70	12,3136	12,5901	0	24,0182	0,1761	Вршац	742	24,0182
	Предраг Крунић Total									24,0182
8	Дариоара Коложоаре	Остала говеда - број условних грла: 8.75 коефицијент: 0.70 Говеда у систему уматичења - број условних грла: 44.30 коефицијент: 1.00	1,5262	15,8741	0	32,5268	0,4979	Куштиљ	160	10,1458
									170	3,9811
									171	18,3999
									Дариоара Коложоаре Total	
9	Бранко Јовановић	Остала говеда - број условних грла: 12.35 коефицијент: 0.70	1,6643	0	0	6,8276	0,1531	Вршац	780	3,2036
									782	1,2640
									783	2,3600

	Бранко Јовановић Total									6,8276
10	Флорина Кљајин	Остала говеда - број условних грла: 13.20 коефицијент:	1,1652	0	0	7,8598	0,215	Вршац	845	7,8598
	Флорина Кљајин Total									7,8598
11	Теофил Војна	Остала говеда - број условних грла: 11.40 коефицијент:	5,0451	0	0	2,889	0,0459	Вршац	712	2,8890
	Теофил Војна Total									2,8890
12	Душко Соларевић	Остала живина - број условних грла: 245.00 коефицијент: 0.25	0,0022	0,074	0,4328	60,1847	0,5563	Велико Средиште	414	19,2988
									415	11,2573
									418	10,1074
									423	19,5212
	Душко Соларевић Total									60,1847
13	Горан Бугарију	Остале козе - број условних грла: 11.80 коефицијент: 0.70 Остале овце - број условних грла: 32.20 коефицијент: 0.70 Остала говеда - број условних грла: 41.05 коефицијент: 0.70	6,5165	0,668	0	51,7942	0,5563	Вршац	807	18,9620
									868	13,2253
								Парга	20	7,4182
									22	8,6103
									23	3,5784
	Горан Бугарију Total									51,7942
14	Марчел Попа	Остале овце - број условних грла: 9.96 коефицијент: 0.70	0,2162	0	0	6,6706	0,0852	Војводинци	544	6,6706
	Марчел Попа Total									6,6706
15	Ливнус Марио Оморан	Остале козе - број условних грла: 0.72 коефицијент: 0.70 Остале овце - број условних грла: 1.48 коефицијент: 0.70 Остала говеда - број условних грла: 2.22 коефицијент: 0.70	0	1,1788	0	5,3968	0,6844	Куштиљ	206	1,6876
									207	4,2390
	Ливнус Марио Оморан Total									5,9266
16	Милосава Продановић	Остала живина - број условних грла: 224.00 коефицијент: 0.25	0	0	0	55,586	0,414	Влајковац	489	28,6838
									490	26,9022
	Милосава Продановић Total									55,5860
17	Ђорђе Рашајски	Остала живина - број условних грла: 119.00 коефицијент: 0.25	0,5854	0	0	29,0197	0,1449	Уљма	109	1,8333
									81	5,6809
									85	21,5055
	Ђорђе Рашајски Total									29,0197
18	Георге Бера	Остала живина - број условних грла: 119.00	22,964	6,2755	0	0	0,5105	Влајковац	531	0,5014
	Георге Бера Total									0,5014
19	Ненад Чејић	Остале овце - број условних грла: 2.98 коефицијент: 0.70 Остала говеда - број условних грла: 6.40 коефицијент: 0.70	3,8252	1,5562	0	16,2367	0,0479	Павлиш	360	15,3720
									365	0,8647
	Ненад Чејић Total									16,2367
20	ДОО"АгроВирг"	Свиње у систему уматичења - број условних грла: 8.60 коефицијент: 1.00 Остале свиње - број условних грла: 2519.84 коефицијент: 0.40	0	0	0	1016,2088	0,3272	Вршац	562	62,1448
									563	53,2288
									568	41,2230
									569	46,6001
									574	23,0308
									575	22,6301
									576	21,3315

									577	23,0961
									578	26,2468
									579	32,2984
									580	36,5031
									581	28,2826
									582	27,8381
									583	32,8479
									584	30,1789
									586	29,5320
									587	30,8852
									588	31,7013
									628	31,4052
									629	35,2067
									630	49,5622
									631	109,7994
									725	1,4153
									768	23,1047
									769	24,7387
									784	1,0715
									830	17,7238
									832	35,0999
									844	44,5461
									865	4,9716
									866	21,7706
									867	0,4482
									870	9,9107
									871	5,8347
	ДОО"АгроВирг" Total									1.016,2088
21	Сава Милашинов	Остале овце - број условних грла: 6.50 коефицијент: 0.70	5,1895	18,6383	0	43,4764	0,5308	Павлиш	361	39,8618
		Остала говеда - број условних грла: 27.55 коефицијент: 0.70							362	0,8529
		Говеда у систем у матичења - број условних грла: 44.00							363	2,7617
	Сава Милашинов Total									43,4764
Укупно:										1.649,2497

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
Избиште	243,0905	5,1217	0,0000	188,4110	0,1342	90,0000	1,7609	16
Орешац	101,2616	10,0388	0,0000	5,0010	0,5096	3,7545	0,2381	3
Парга	194,8238	0,0000	0,0000	120,5860	0,3762	46,3121	4,3066	10
Стража	228,5818	0,0000	0,0000	30,7235	0,5124	9,6397	0,2035	8
Шушара	1.804,6296	27,8845	0,0000	538,1054	0,1489	73,2569	1,7528	43
Уљма	792,5903	9,4037	0,0000	521,6550	0,0793	220,9302	1,5953	32
Загајица	183,2634	0,0000	0,0000	99,2468	1,2233	68,6906	3,4223	6
Гудурица	1.068,3256	775,6560	0,0000	99,1725	0,1939	16,9662	0,5540	26
Јабланка	393,9225	0,0000	0,0000	153,3377	2,1701	34,1264	1,5489	9
Куштиљ	1.080,4332	47,1157	0,0000	766,6333	0,0861	92,2818	0,6536	64
Мали Жам	833,1881	0,0000	0,0000	587,4009	0,1295	174,9337	1,3200	31
Марковац	1.156,9214	120,1756	0,0000	235,0677	0,6073	27,8588	0,3437	24
Мало Средиште	155,0718	16,6921	0,0000	1,8414	0,2392	0,8361	0,3683	3
Месић	295,6712	0,0000	0,0000	51,8542	0,1485	19,2111	0,3324	11
Павлиш	1.057,7303	0,0000	0,0000	921,4946	0,0883	46,9884	6,1433	79
Потпорањ	87,8305	0,0000	0,0000	11,4776	0,3561	6,4050	0,3958	5
Ритишево	123,6888	0,0000	0,0000	20,5155	0,3640	11,4170	0,4274	3
Сочица 1	611,8341	0,0000	0,0000	97,9303	0,1202	23,5471	0,3032	12
Ватин	627,4684	0,0000	0,0000	545,6272	1,2423	35,7176	1,1367	26
Велико Средиште	1.552,2631	187,7382	0,0000	1171,7606	0,7673	67,1979	6,3338	70
Влајковац	1.618,6518	0,0000	0,0000	1438,1396	0,2885	109,0524	3,2101	50
Војводинци	337,3159	0,0000	0,0000	142,8087	0,0632	15,5319	0,5472	21
Вршац	8.859,3436	616,0485	0,0000	7151,5762	0,0372	228,2277	2,1671	319
Сочица 2	162,5997	0,0000	0,0000	122,9017	2,1882	24,2835	0,4485	7
Укупно:	23.570,5010	1.815,8748	0,0000	15.023,2684				878

Закуп по основу гајења животиња:	1.649,2497
----------------------------------	-------------------

Закуп по основу власништва инфраструктуре:	1.213,3884
--	-------------------

Бесплатно коришћење	255,0190
---------------------	-----------------