



# ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА КРУШЕВАЦ

37000 Крушевац, Чолак Антина 41, тел: 037 427 811 факс: 037 421 912 e-mail: kontakt@poljostanica.com

**БРОЈ 2**

# БИЛТЕН

ФЕБРУАР 2018

## САДРЖАЈ

1.	Упис у виноградарски регистар– <i>Дипл.инж. Живомир Николић</i> .....	3
2.	Прихрањивање озимих жита– <i>Дипл.инж.Радојка Николић</i> .....	4
3.	Исхрана крава у раној лактацију– <i>Дипл.инж Драган Гуњак</i> .....	5
4.	Микроклимат у овчарнику - <i>Дипл.инж.Бобан Росић</i> .....	6
5.	Значај плодореда у повртарској производњи – <i>Дипл.инж.Сњежана Вујиновић</i> .....	7
6.	Заштита усева пшенице – <i>Дипл.инж.Сандра Милетаковић</i> .....	8
7.	Задругарство – <i>Дипл.инж. Радомир Бушатовић</i> .....	9
8.	<b>Доминантне цене воћа и поврћа (кванташке пијаце)</b> .....	<b>10</b>
9.	<b>Доминантне цене живе стоке (сточне пијаце)</b> .....	<b>11</b>

## ВИНОГРАДАРСТВО

### УПИС У ВИНОГРАДАРСКИ РЕГИСТАР

У складу са Законом о вину (Сл. Гласник РС, бр. 41/09 и 93/12), као и Правилника о садржини и начину вођења виноградарског регистра, и обрасцу захтева за упис у виноградарски регистар Сл. Гласник РС, бр.33/10 и Правилник о изменама и допунама истог, Сл. Гласник РС бр. 9/14 од 30. јануара 2014. године, сва физичка и правна лица, односно предузетници који имају у власништву, закупу или другом облику својине 10 и више ари винограда, **ИМАЈУ ОБАВЕЗУ** уписа у Виноградарски регистар. Ова обавеза се такође односи и на све оне винограде који имају мање од 10 ари винограда, а своје грозђе стављају у промет.

- **Виноградарска парцела** јесте пољопривредна парцела на којој се налази виноград са јединственим карактеристикама: један облик власништва, једна сорта, односно сортимент, једна подлога, један размак садње, један узгојни облик, једна година садње, један просечан принос по хектару и једна намена грозђа;
- **Виноградарски регистар** јесте база података о произвођачима грозђа и виноградарским парцелама, као и о другим подацима у складу са правилником;
- **Графички приказ виноградарске парцеле** јесте графички приказ са подацима о тој виноградарској парцели, добијен након мерења, односно одређивања површине виноградарске парцеле применом геоинформационог система и технике, као и трансформације и обраде података;
- **Извод из Виноградарског регистра** јесте извод из базе Виноградарског регистра са подацима о произвођачу грозђа и његовим виноградарским парцелама у складу са последњом променом података;
- **Произвођач грозђа** јесте физичко лице, правно лице, односно предузетник који се бави производњом грозђа и који је уписан у Виноградарски регистар;

Сваком произвођачу грозђа приликом уписа у Регистар додељује се **регистарски број** и издаје извод из Регистра са бројевима виноградарских парцела и графички приказ тих парцела.

- Произвођач грозђа може да има **само један регистарски број**.
- Регистарски број који је једном додељен **не може се мењати**.
- Регистарски број који је додељен једном произвођачу грозђа **не може бити додељен неком другом произвођачу грозђа** у случају његовог брисања из Регистра.

**Као помоћ произвођачима грозђа, који по основу Закона о вину морају да се упишу у Виноградарски регистар и пријаве податке о својим виноградима, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде променило је Правилник о виноградарском регистру.**

Изменама и допунама овог правилника, произвођачи грозђа **неће морати да подносе документацију о катастарским подацима** (извод из листа непокретности и копије планова парцела), као и извод из Агенције за привредне регистре (за привредне субјекете), већ ће Министарство, односно Центар за виноградарство и винарство преко својих шест канцеларија у Београду, Новом Саду, Крагујевцу, Неготину, **Александровцу** и Нишу, прибављати неопходне податке из расположивих база Републичког геодетског завода и Агенције за привредне регистре.

Такви произвођачи грожђа, који *неће имати трошкове за упис у Виноградарски регистар*, већ ће подношењем попуњеног захтева за упис у Виноградарски регистар (ВВ1 обрасца) веома лако да започну процедуру уписа и остваре ову законску обавезу, која је иначе обавеза у свим земљама Европске уније.

Према попису пољопривреде који је спроведен у 2012. години, у Републици Србији има око **22.000 ха** под виноградима, а производњом грожђа се бави око **80.000 газдинстава**.

За све ближе информације, произвођачи грожђа се могу обратити особама задуженим за административне послове у шест канцеларија Центра за виноградарство и винарство.

**Александровац:** (округ у надлежности:Расински)

Контактособа: ГоранСудимац  
Адреса: 29.новембра 21,37230Александровац,  
Телефон: 060/6010-188 и 063/1830-347,  
e-mail: [cevvin.goran@gmail.com](mailto:cevvin.goran@gmail.com);

Живомир Николић, дипл.инг.воћарства и виноградарства

## **ПАТАРСТВО**

### **ПРИХРАЊИВАЊЕ ОЗИМИХ ЖИТА**

Стрна жита а посебно пшеница имају велике потребе за хранљивим материјама.За постизање високих и стабилних приноса потребна је употреба минералних ђубрива која садрже азот, фосфор и калијум.Уношење фосфора и калијума као и део азота врши се пред сетву.Употреба НПК ђубрива је недовољна тако да посебну пажњу треба посветити прихрањивању азотним ђубривима.

Ове јесени је у оптималном року посејано око 80 % од планираних површина и до 10 новембра је сетва завршена тако да је сетва углавном обављена у опималног рока у.Рок сетве је јако битан за нормалан раст и развој усева , тако да ниједна друга мера не може надокнадити кашњење рока сетве Усеви стрних жита су у добром стању јер су и услови после сетве били повољни, ницање је било добро тако да је густина усева добра. . Посебну пажњу треба посветити прихрањивању као најважнијем послу који очекује произвођаче.После зиме жита су гладна и исцрпљена па је неопходно прихрањивањем помоћи даљи интензиван раст и развиће.Азот ће омогућити бржу и бољу регенерацију тј. стварање нових листова, бржи пораст , боље бокорење и формирање већег броја класова.Прихрањивање треба вршити у фази бокорења.Прихрањивање вршити у зависности од времена сетве крајем фебруара и почетком марта.Најбољи ефекат искоришћавања ђубрива постиже се пред кишу како би оно доспело у зону кореновог система.Усеви који су посејани у првом року сетве и који су најбујнији треба прихрањивати касније односно почетком марта.

За прихрањивање треба користити КАН или АН јер се лако растварају и азот из ових ђубрива биљке најбрже и најлакше усвајају, јер је биљкама после зимског периода азот хитно потребан као почетна енергија за даљи раст и развој. КАН не мења хемијску реакцију земљишта тј.не повећава киселост земљишта као УРЕА.За прихрањивање никако не користити НПК ђубрива јер она прави ефекат испољавају у основној обради или са сетвом.

## **Корекција прихрањивања**

**Према густини сетве :** на сваких 50 биљака/м<sup>2</sup> више од оптимума ( 450-500 биљака) доза азота се смањује за 10 %.

**Према времену сетве :** за усеве засејане до 15.октобра доза азота се смањује за 20 % ( у јесен су усвојене веће количине азота ).

## **Орјентациона количина ђубрива :**

Пшеница – 200 -300 кг/ха КАН-а

Јечам \_ 150 – 200 кг/ха КАН-а

Тритикале – 200 – 300 кг/ха КАН-а

Овац – 150 кг/ха КАН-а.

Радојка Николић, дипл.инг. ратарства

## **СТОЧАРСТВО**

### **ИСХРАНА КРАВА У РАНОЈ ЛАКТАЦИЈИ**

Ово је период који траје првих 60-70 дана лактације, када се производња млека брзо повећава и достиже свој максимум за 6-8 недеља после тељења.

Исхрана крава непосредно после тељења има за циљ да обезбеди конзумирање што већих количина хране за што краћи период да не би дошло до наглог губитка телесне масе крава и појаве кетозе. Ако се у овој фази краве хране великим количинама концентрата, ризикује се да дође до појаве дислокације сиришта (промена положаја сиришта). Осим тога може да дође до наглог закисељавања садржаја бурага, када опада апетит крава и садржај масти у млеку. Због тога количину хране после тељења треба постепено повећавати. Ако би нагло повећали количину концентрата, дошло би до поремећаја у самом варењу хране, а затим и до поремећаја у метаболизму хранљивих материја.

У принципу би кравама после тељења дневно требало дати око 4 кг концентрата, а затим сваки дан повећавати по 0,5 кг у зависности од производње и потреба крава. Ово повећање обично треба да траје десетак дана иза тељења. Као што је раније већ речено, конзумирање суве материје у почетку ране лактације скоро да не прелази 2,5% од телесне масе краве да би тек после 6 и више недеља од тељења могло да достигне и 4% од телесне масе или 4 кг суве материје на сваких 100 кг телесне масе дневно.

Краве високе млечности у овом периоду, као што је познато, не могу са храном да унесу у организам довољно енергије и других хранљивих материја, тако да су принуђене да користе своје телесне резерве. Ако се ово стање продужи, дневна производња млека почеће да опада и наступиће поремећај у оплодњи крава.

Укупан губитак телесне масе у току тељења износи око 60-65 кг, а ако се настави касније скоро редовно долази до проблема у плодности, затим до опадања садржаја млечне масти и укупне количине млека. У овом периоду или фази лактације ниво протеина у оброку крава треба да буде 16%, а за високо млечне краве 18%. Ниво сирове целулозе у оброку у овој фази лактације треба да буде између 16 и 19%.

Да би у овом периоду лактације краве могле да козумирају довољно хранљивих материја на располагању морају имати кабаста хранива високог квалитета, такође и смешу концентрата одговарајућег квалитета коју треба постепено повећавати до одређених потреба. Такође је веома битно да се кравама после тељења по могућству обезбеди сталан приступ храни и води у току читавог дана.

Драган Гуњак , дипл.инг сточарства

## СТОЧАРСТВО

### МИКРОКЛИМАТ У ОВЧАРНИКУ

Правилан смештај оваца је један од врло важних услова за достизање оптималног нивоа производње. Овчарник мора да испуњава основне неопходне услове за живот оваца и за остварење њихове пуне производње.

**Температура ваздуха.** Овцама нису потребни посебни услови у погледу топлоте, јер нису толико осетљиве, нарочито у погледу ниских температура. Објекат за овце мора да буде изграђен тако да у њему не буду превише ниске, а ни превише високе температуре. Током зиме температура у овчарнику не сме да је испод  $+6^{\circ}\text{C}$ , а лети изнад  $+25^{\circ}\text{C}$ . За време зиме температура у овчарнику би требало да је између  $+12$  и  $+15^{\circ}\text{C}$ . У просторији која је предвиђена за јагњење температура зими не сме бити ниша од  $12^{\circ}\text{C}$ . Најповољније је ако се температура одржава на око  $18^{\circ}\text{C}$ . Неколико недеља по јагњењу температура може да буде и  $10 - 12^{\circ}\text{C}$ .

**Влажност ваздуха.** Да би се у овчарнику обезбедила оптимална влажност ваздуха неопходна је одговарајућа запремина, добра топлотна изолација као и одговарајуће проветравање. Засићење ваздуха у овчарнику воденом паром настаје дисањем оваца, лучењем мокраће и влажењем простирке која испарава. Тако ослобођена водена пара се кондензује на хладним зидовима и плафону и у капима пада и понови кваси простирку. Без обзира на годишње доба, влажност ваздуха у овчарнику не треба да буде већа од  $75\%$ . Превелика влага у ваздуху је штетна за здравље оваца а доводи и до бржег пропадања објекта.

**Осветљење у овчарнику.** Веома значајан фактор ја осветљење, како природно, тако и вештачко. Директна сунчева светлост нарочито је важна због њене улоге у стварању Д витамина у кожи оваца, као и на психичко стање јединки.

Природно осветљење у овчарнику обезбеђује се прозорима чију површину треба ускладити са површином пода у односу  $1 : 20$ . Поред дневног, за осветљење овчарника ( нарочито у зимском периоду ) неопходно је и вештачко осветљење. Сијалице се обично постављају на кровној конструкцији. Осветљење треба да буде бар  $70$  лукса ( око  $5$  до  $7\text{ W/m}^2$  за флуоресцентне сијалице ). Потребна је сијалица од  $100\text{ W}$  на  $120$  до  $150\text{ m}^2$  пода.

**Проветравање.** Овце у овчарницима троше велике количине кисеоника, а одају знатне количине угљен-диоксида и водене паре. Истовремено, распадањем мокраће и балеге ствара се амонијак, сумпор-водоник и други гасови. Осим тога, у ваздуху се налазе различити микроорганизми, као и прашина. Овако загађен ваздух може врло неповољно да делује на здравље оваца и њихову производњу због чега је неопходно обезбедити његову замену свежим и чистим ваздухом. Стална измена ваздуха у овчарнику ( вентилација ) не би смела да утиче неповољно на одржавање оптималне температуре у објекту нити да проузрокује промају. Максимална брзина струјања ваздуха не сме бити већа од  $0,5\text{ m/s}$ .

Дипл.инж.Бобан Росић

## **ЗНАЧАЈ ПЛОДЕРЕДА У ПОВРТАРСКОЈ ПРОИЗВОДЊИ**

Плодоред као систем биљне производње, представља правилну смену усева на производним површинама. Увођењу плодореда претходи подела ораничних површина у плодоредна поља, из чега произлази и бројчано означавање плодореда: двопољни, тропољни и четворопољни плодоред. Приликом планирања плодореда потребно је обратити пажњу на најповољнији начин ђубрења и обраде земљишта, избор културе и сорте, време сетве, садње и бербе. Гајењем појединих биљних култура на истој парцели више година долази до смањивања приноса као и самог квалитета приноса. Агротехнички разлози увођења плодореда подразумевају одржавање одређеног нивоа хумуса у земљишту, различиту обраду као и повољан водни и ваздушни режим земљишта.

У плодореду је битно планирати смену култура које осиромашују земљиште хумусом са културама које га обогаћују. Хумус у земљишту утиче на одржавање повољне структуре земљишта, а самим тиме утиче и на очување укупне плодности земљишта. Вубрење стајњаком је потребно уврстити у плодоред испред култура које добро подносе непосредно ђубрење стајњаком. Купусњаче и лиснато поврће добро реагују на непосредно ђубрење стајњаком. Коренасто поврће, парадајз и пасуљ долазе у плодореду тек другу или трећу годину након ђубрења стајњаком.

Приликом неадекватног и превеликог заливања повртарских култура, нарушава се ситномрвичаста структура земљишта и убрзава минерализација хумуса, па тако културе које имају потребу за већом количином воде као нпр. парадајз, паприка, крастаци и купусњаче се у добром плодореду смењују са коренастим и луковичастим културама, као и махунаркама које немају велике захтеве за водом.

У плодореду је такође важно познавање захтева биљака према поједином храниву. Лиснато поврће – салата, купус, келј, карфиол, броколи, има повећане захтеве према азоту. Повртарске културе као што су парадајз, паприка, плави патлиџан, диње и бундеве имају повећану потребу за фосфором и калцијумом. Коренасте културе – лук, шаргарепа, бели лук, репа ротквица, имају потребе за калијумом. Потребно је водити рачуна и о захтевима биљака према рН вредности земљишта, односно киселости земљишта.

При рН вредности 6,5-7,5 добро успевају броколи, купус, целер, салата, диња, лук, спанаћ

При рН вредности 5,5-6,5 добро успевају пасуљ, грашак, парадајз, тиквица, шаргарепа, краставац, бели лук, паприка, кромпир

Добри предусеви за поједине повртарске културе су:

За парадајз – махунарке и коренасто поврће

За паприку – коренасто поврће

За купусњаче – кромпир, парадајз, паприка, махунарке, коренасто поврће

За коренасто поврће – парадајз, паприка, краставац, махунарке

За грашак и боранију – парадајз, паприка, кромпир

За краставац и лубеницу – паприка, парадајз, кромпир

За лук – паприка, лубеница

Плодоред је једна од најзначајнијих агротехничких мера а уједно је и превентивна мера у циљу спречавања појаве многих биљних болести и штеточина, које се јављају услед гајења у монокултури или приликом неправилне смене усева. Приликом планирања плодореда у производњи поврћа, важно је водити рачуна и о томе да се земљиште „одмори“ гајењем ратарских усева као што су пшеница, јечам, овас или легуминозе како би се земљиште природно обогатило хумусом и како би се сачувала структура земљишта.

## ЗАШТИТА БИЉА

### **ЗАШТИТА УСЕВА ПШЕНИЦЕ**

До пре пар година се веровало да пшеницу не треба штити ни од биљних болести ни од штеточина и корова. Међутим, пракса је последњих година показала да баш и није тако. Да би смо имали стабилније, веће и квалитетније приносе морамо да штитимо пшеницу од биљних болести, штеточина и корова.

У принципу све зависи од природе и њених ђуди, али ми као агрономи можемо да помогнемо пшеници, пољопривредним произвођачима и држави да се негативно дејство биљних болести умањи. У првом делу вегетације пшеницу нападају три групе болести: рђа, пепелница и лисна пегавост.

Рђа се више јавља када је влажније време. Опасна је јер прави ранице у виду пега рђасте боје на стаблу и листу које су са наличју листа отворене и кроз њих пшеница губи воду. Пролећа 2014., 2015., и 2016. године су била изузетно повољна за развој посебне рђе пшенице, а то је жута рђа пшенице. Благе зиме без мраза су пресудно допринеле да се паразит одржи на пшеници и спонтаној флори, а кишно пролеће је погодно нагло ширењу ове болести.

Пепелница се јавља сваке године, обично на нижим спратовима, али ако захвати лист заставичар и евентуално клас, прави велике штете. Зато се она мора држати под контролом.

Пегавост листа и стабла су такође лимит приноса, али уколико пшеница полегне тада озбиљно узимају данак.

Прво прскање изводимо до фазе другог коленца. Ту је важно да се прска таквом количином воде и таквим уређајима који ће омогућити да течност дође до доњих спратова пшенице. Немојте чекати да видите симптоме болести, када их видите обично је касно. За ово прскање можемо користити неки од следећих препарата: Falcon или Duettultra или Operatax или Vumper. Препарате копристити у концентрацији по препоруци произвођача.

Друго прскање пшенице изводимо на почетку цветања пшенице. Оно је важно јер се са њим сузбија фузариоза класа, гљивично обољење пшенице које јој знатно смањује принос и квалитет. Болест се јавља и почиње свој развој у доба цветања пшенице. У Србији је то у првој половини маја месеца. Цвет пшенице је као отворена рана и то су улазна врата за фузариозу класа. Гљива егзистира на тек приметним млечним зрнима пшенице, а за нас најважнија манифестација симптома је у вршиди. Заражена зрна су штура, неналивена са видљивом розе навлаком. Та зрна имају мању хектолитарску тежину и мањи квалитет јер гљива испушта микотоксине који смањују технолошки квалитет зрна, тако да често та пшеница није за људску употребу. У класу се налазе и здрава и оболела зрна, а неретко је цео клас захваћен и тада су штете највеће. Болест се јавља сваке године, али јој погодују чешће, чак не обилне кише и ране јутарње магле које су честе у првим данима маја. Истовремено рђа, пепелница и лисна пегавост и даље нападају пшеницу. За друго прскање можемо користити неки од следећих фунгицида и потребно је добро оквасити клас: Provaro или Osiris или Zamir или Duettultra. Препарате копристити у концентрацији по препоруци произвођача.

Сандра Милетаковић, дипл.инж.



## **ЗАДРУГАРСТВО**

Најпримеренији облик међусобног повезивања малих робних произвођача у свету јесте задруга или кооператива. Познато је да су задруге значајне за развој руралних средина. Искуства земаља у којима су пољопривредне али и задруге у другим секторима покретачи развоја села и сигурности за пољопривредне произвођаче указују да је врло важно обновити постојеће и формирати нове задруге у Србији. По неким проценама у Србији је активно око 900 пољопривредних задруга. Пољопривредне задруге у Србији најчешће се баве примарном пољопривредном производњом, и то више биљном него сточарском. Набавка пољопривредних инпута, откуп и пласман пољопривредних производа представљају најзначајније изворе прихода за пољопривредне задруге.

Идентитет савремене задруге одређују три компоненте :

- Дефиниција задруге - Задруга је аутономна асоцијација добровољно удружених лица са циљем остварења њихових заједничких, економских, социјалних и културних потреба и жеља, кроз заједнички поседован и демократски контролисан привредни субјект.
- Задружне вредности - основни систем вредности задружног покрета на којима почива свака задруга обухвата самопомоћ, демократију, једнакост, праведности, солидарност, самоодговорност.
- Задружни принципи - алати за успешно задружно организовање помоћу којих задруге у пракси примењују задружне вредности. Задружни принципи су : добровољно и отворено чланство, демократска контрола чланова, економска партиципација чланова, аутономија и независност, образовање, обука и информисање, међузадружна сарадња и брига за заједницу.

Основне делатности земљорадничке задруге су уговарање производње са задругарима, набавка репроматеријала за задруге, обављање услуга, складиштење и продаја њихових производа, као и сопствених производа произведених у оквиру задруге. Земљорадничке задруге у свом пословању користе сопствену имовину, имовину задругара и других правних и физичких лица по посебним условима и уговорима.

Људски потенцијал у земљорадничким задругама чине задругари, кооперанти и запослени, тј сви они који испуњавају услове да послују са задругом.

Према Закону о задругама ( Службени гласник РС бр 112/ 2015 ) земљорадничку задругу може формирати најмање пет земљорадника и других физичких лица која у својини имају или по неком другом основу користе земљиште, објекте или средства за рад у пољопривреди и не живе у заједничком домаћинству са оснивачем.

Радомир Бушатовић, дипл.инж.

**Cene voća i povrća - kvantaške pijace u Srbiji  
za period 29.01.– 04.02.2018. godine**

<i>Jedinica mere din/kg</i>	<i>Centralna Srbija</i>			<i>Vojvodina</i>	
	<i>Beograd</i>	<i>Kraljevo</i>	<i>Niš</i>	<i>Novi Sad</i>	<i>Subotica</i>
Banana (Banana)	125	120	130	120	90
Grejpfrut (Grapefruit)	95	100	100		
Grožđe belo-ostale(Grapes white other)	250				
Jauka-Ajdared(Apples-Idared)	55		65		
Jabuka-Delišes zlatni (Apples-Golden Delicious)	65		65		30
Jabuka-Greni Smit (Apples-Granny Smith)	60		65		40
Jabuka-ostale(Apples-other)	75	50		50	
Kivi (Kiwi)	190	180	120	200	220
Kruška (Pear)		150	100	140	
Limun (Lemon)	120	120	120	150	
Mandarina (Tangerine)	120	100	125	150	100
Orah (Walnut)	900	900		800	700
Pomorandža (Orange)	80	80	65	120	100
<i>Jedinica mere din/kg</i>	<i>Centralna Srbija</i>			<i>Vojvodina</i>	
	<i>Beograd</i>	<i>Kraljevo</i>	<i>Niš</i>	<i>Novi Sad</i>	<i>Subotica</i>
Brokoli (Broccoli)	150		140		
Karfiol (Cauliflower)	140	150	140	135	180
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	180		180	200	
Krompir (Potato)	35	30	40	60	30
Kupus (Cabbage)	20	30	25	30	30
Luk beli (Garlic)	350	300	300	400	300
Luk-cmi (Onion)	25	30	35	40	40
Paprika-babura (Pepper-babura)	200				
Paprika-ostala (Pepper-other)	200		180	180	
Paprika-šilja (Pepper-shilja)	190				
Paradajz (Tomato)	120		180	120	
Pasulj-beli (Beans white)	220	250	210	230	300
Patlidžan (Eggplant)	160				
Praziluk (Leek)	50	40	50	70	
Spanać (Spinach)	80	100	70		
Tikvice (Zucchini)	130		130	150	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	28		15	30	50
Šargarepa (Carrot)	30	30	40	20	40



*Поштовани пољопривредни произвођачи посетите интернет страницу  
[www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com)  
или нам се обратите уколико ВИ желите да понудите свој производ.*

# **AGROPONUDA**

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

<b>Број објављених агропонууда у јануару</b>	<b>3</b>
<b>Број реализованих агропонууда</b>	<b>2</b>