

ПССС - „ ПОЉОСАВЕТ ” доо - ЛОЗНИЦА

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

# АГРОБИЛТЕН

Број 8/2019.

06.08.2019.

тираж 300 примерака

Пољопривредна саветодавна стручна служба  
града Лозница и општина Мали Зворник, Крупањ  
и Љубовија



## САДРЖАЈ:

### Значај овчарске производње

Гордана Вујаклија.....3

### Контрола плодности земљишта у функцији подизања свести о значају очувања земљишта

Милица Попадић .....3

### Проблеми у развоју кукуруза од фазе метличења до пуне зрелости

Миленко Ђурић .....5

### Нега касног купуса

Душан Деспотовић .....5

### Садња јагоде током лета

Златица Крсмановић .....6

### Заштита луцерке од корова

Радмила Ђалић .....7

### Подстицаји за набавку квалитетних приплодних грла за унапређење примарне сточарске производње

Живко Стефановић .....9

- Доминантне цене живе сточе- сточне пијаце.....10
- Доминантне цене житарица и сточне хране.....10
- Доминантне цене воћа.....11
- Доминантне цене поврћа.....11

## Значај овчарске производње

Значај овчарства посебно долази до изражаја у земљама или регионима где су на располагању велике пашњачке површине и природне ливаде. Економски значај гајења оваца заснива се на њиховим биолошким карактеристикама које им омогућавају да релативно оскудну вегетацију разних пашњака веома успешно трансформише у високо вредне производе: месо, млеко, вуна и крзно. Од великог је значаја и измет оваца који у условима пашног гајења представља најприроднији облик фертилизације земљишта, поготову пашњака. На овај начин овце дају велики допринос очувању екосистема и спречавају развој коровских биљака. Гајење оваца у циљу остваривања економске добити у поређењу са другим врстама домаћих животиња има своје предности и недостатке.

Предности гајења оваца су:

- Добро искоришћава пашњаке како у сушним тако и у брдско-планинским подручјима
- У односу на крупне преживаре овце су најбољи прерађивачи јефтиних кабастих хранива у скупочене висококвалитетне производе (месо, млеко, вуна)
- Релативно широка палета производа (месо, млеко, вуна) који се пласирају на тржиште у различитим периодима године што обезбеђује извесни континуитет у приходима
- Добра потражња за овим производима и на домаћем и на страном тржишту
- Веома мала зависност од увоза и увозних сировина
- Економична производња са релативно једноставном и лако савладивом технологијом
- Релативно ниска инвестициона улагања

Овчарска производња има и своје недостатке а то су: овчарење је мање атрактивно занимање од осталих занимања па је тешко пронаћи радну снагу за ову грану сточарства, затим цене производа овчарства су доста колебљиве, овце су врло подложне разним паразитарним оболењима, лак су плен разним грабежљивим животињама и коначно, овчарство још увек прати предзнак екстензивне пољопривредне производње. Системи и начини гајења оваца формирали су се под утицајем фактора спољашње средине и економских услова привређивања. Од фактора спољне средине најзначајнији су климатски услови, структура и квалитет земљишта, квалитет биљног покривача, одржавање доброг здравственог стања грла. Од економских чинилаца најбитнији су: тржиште, односно могућност пласмана производа, степен стимулације неког правца производње, расположива финансијска средства за инвестирање у производњу.

Иако важи за пашну животињу која не воли да буде дуго у затвореном простору овце имају изузетну способност адаптације, па се могу држати и хранити у затвореном простору. Занимљиво је да је животни циклус овце прилагођен периоду вегетације биљака на пашњацима. Подједнако добро искоришћавају и природне и вештачке пашњаке, али током сушног лета, јесени или зиме неопходно је овцама додавати концентровану и зрнасту храну. Тада је потребно обратити пажњу да исхрана буде ограничена количински, да прелаз са једне хране на другу буде постепен и да је одгајивач чешће присутан, јер је баш у таквим условима исхране могућа појава надуна која често завршава угинућем уколико се правилно не поступа.

Земљиште представља необновљив природни ресурс у којем се одвијају веома комплексни процеси, хемијске, биолошке и физичке реакције и под сталним утицајем је климе, вегетације и других организама.

Да би се сачувала или повећала плодност обрадивог пољопривредног земљишта потребно је рационално коришћење органских и минералних ђубрива. Правилно коришћење ђубрива у биљној производњи може се извести само на основу агрохемијских анализа земљишта. У оквиру извршене контроле плодности земљишта утврђују се основни параметри плодности земљишта и то: рН вредност (киселост земљишта), садржај карбоната, хумуса, укупног азота, лакоприступачног фосфора и лакоприступачног калијума. На основу агрохемијских анализа земљишта пољопривредници добијају препоруке за ђубрење па се адекватним ђубрењем могу постићи високи и стабилни приноси, уштедети новац, енергија и очувати животна средина.

На основу вишегодишњих резултата код већине земљишта проблем је низак ниво хумуса, недостатак фосфора и доста кисело земљиште. У том случају потребне су и мелиоративне мере поправке земљишта као што су калцизација, фосфатизација и хумизација. Првенствени циљ мера поправки земљишта пре свега органског ђубрења јесте повећање биолошке активности земљишта, а тиме и његове плодности. Пољопривредни произвођачи често праве грешке и самоиницијативно примењују мере поправке земљишта без претходно одрађене агрохемијске анализе чиме угрожавају његову плодност па самим тим и приносе гајених усева. Исти ефекат може имати и погрешан избор минералних ђубрива како за основно ђубрење тако и за прихрањивање.

Препорука за све пољопривредне произвођаче је да се обрате пољопривредној саветодавној служби како би на прави начин могли да обаве контролу плодности земљишта на својим парцелама и добију препоруке за ђубрење како би оставили плодно обрадиво пољопривредно земљиште будућим генерацијама.

Право време за узимање узорака јесте у периоду након скидања усева, а пре припреме земљишта за наредни усев. Узорковање се може извршити и у току вегетације кад желимо да знамо садржај хранљивих материја у земљишту, али под условом да је прошло најмање три месеца од последњег ђубрења фосфором и калијумом.

Са парцеле, за коју желимо да извршимо хемијску анализу, узима се више појединачних узорака од којих формирамо један просечан узорак тежине до 1 кг. Тај просечан узорак нам представља земљиште са парцеле па је важно придржавати се свих правила везаних за узорковање како би добили што поузданије резултате. Места са којих се узимају појединачни узорци треба да су равномерно распоређена по читавој парцели. Обично се користе два распореда места на парцели за узимање појединачних узорака и то шаховски и дијагонални. Дубина узимања узорака за оранице (ратарске и повртарске културе) је 0-30 цм а за воћњаке и винограде 0-30 и 30-60 цм. Узорци се могу узимати сондом и ашовом. Приликом узимања узорака ашовом, најпре се очисти површина земљишта на месту на ком желимо узети узорак. Затим се ту ископа мања рупа дубине 30 цм тако да једна страна буде равна, вертикална. Од те равне стране се ашовом одсече тањи слој земљишта дебљине око 3 цм. Затим се од тог слоја земљишта на ашову, уздуж одсече трака земљишта ширине око 3 цм по средини ашова и тиме смо добили један појединачни узорак који убацујемо у пластичну кофу, остатак земљишта на ашову одбацујемо. Овај поступак поновимо на 20-25 места на парцели, најбоље по шаховском распореду је су места равномерно распоређена. Затим те појединачне узорке сакупљене у кофи добро измешамо и одстранимо жетвене остатке и друге примесе. Тиме смо добили просечан узорак и потребно је још само да га сведемо на масу од око 1 кг. Након тога узорак пресипамо из кофе у пластичну или платнену врећицу, а ту врећицу затим стављамо у другу врећу у коју убацујемо и пратећу етикету са потребним подацима (етикету не стављамо у врећу са

земљиштем да се не би испрљала или оштетила од влаге). Овако припремљен узорак земљишта спреман је за агрохемијску анализу.

**Миленко Ђурић, дипл инж. ратарства**

### **Проблеми у развоју кукуруза од фазе метличења до пуне зрелости**

У време од метличења па до пуне зрелости уколико је на кукурузу нарушено свилање (кашњење свиле или њено непојављивање) разлози за то могу бити следећи: стрес услед недостатка влаге, недостатак хранљивих материја, превелики склоп биљака и напад лисних вашију. Ошишана свила упућује на појаву кукурузне златице на парцели јер се имаго кукурузне златице храни на свили пре полагања јаја. Постоји и неколико симптома који указују на поремећај у развоју метлице. Може се десити да се због недостатка бора метлица није појавила а антракноза кукуруза се манифестује избељеном метлицом, горњим делом стабла и листовима и долази до превременог сушења. Ако је метлица развијена као маса листова (вештичја метла) најчешћи узрок је пламењача кукуруза. Недостатак калијума се огледа у жућењу маргине листа од врха и ткиво касније добија смеђу боју и изумире.

Приликом обиласка парцела прво што се примети су поремећаји у развоју стабла или лом и падање. Ако доње интернодије приликом притиска на њих лако утону, стабло се лако ломи или пада, срж стабла је уништена, разлог за то су најчешће болести-трулеж стабла изазвана *Fuzariumom*, *Giberelom* или *Diplodiom*. Симптоми где се доње интернодије лако угибају под притиском а на површини стабла су се појавиле црне линеарне пруге узрочник је трулеж стабла антракноза. Полегле биљке, преломљена стабла су последице недостатка калијума или појаве кукурузног пламенца.

Приликом обиласка парцела увек треба прегледати клипове на кукурузу љуштењем комушине и проверити оплодњу. У сушним годинама често формиран клип испод комушине крије врло мали број зрна на клипу. За бербу тај усев нема економско оправдање али се може употребити за силажу у ранијим фазама. Приликом прегледа усева ако се примети да је комушина слепљена и појављује се бела до ружичасте боје превлака која почиње од врха клипа најчешћи узрок је болест клипа изазвана гљивом *Giberela*. Бела до ружичаста превлака на појединачним зрнима на клипу кукуруза указује на болести као што су *Fuzarium* и *Diplodia*.

Приликом прегледа клипа, све клипове који су са скинутом комушином без обзира да ли су са симптомима болести или не, треба изнети са парцеле и не остављати на стаблу јер представљају добар мамац за птице које би касније оштетиле и друге клипове и тако правиле штету на усеву.

**Душан Деспотовић, дипл. инж. ратарства и повртарства**

### **Нега касног купуса**

Касни купус се расађује током јула када су температуре веома високе, те је неопходно земљиште добро натопити водом или садити после обилне кише. Пошто се ради о расађивању релативно крупних биљака, површински слој мора да буде тако уситњен као за сетву семена, а често је то веома тешко или немогуће постићи. У народу постоји веровање: "што крупније грудве при расађивању, то крупније главице при берби".

Међутим, то зависи од других услова – сорте, квалитета расада, плодности земљишта, топлоте и осветљења, наводњавања. У нашим условима неопходно је наводњавање.

Оно треба да се обавља тако да купус увек има на располагању довољне количине воде.

Због честих наводњавања долази и до испирања азота из површинског у дубље слојеве, па је, с обзиром на плитки коренов систем купуса, неопходно обавити и једно до два прихрањивања азотним минералним ђубривима, са 200 кг/ха КАН –а или 100 кг уреје. Исто тако, услед честих наводњавања и високих летњих температура, јавља се и покорица па се и окопавање намеће као неопходна мера. Редослед радова изгледа овако: прихрањивање, наводњавање и окопавање.

Поред ових, често је неопходно применити и мере заштите купуса од штеточина купусара, лисних ваши и болести пламењаче, пепелнице, алтернарије и сличних. Погрешно је веровање да купус "завија" главицу и да се не сме прскати, јер ће се препарати завити и наћи унутра. Главица расте изнутра. Спољни листови остају увек спољни. Она је у ствари велики пупољак. У пазуху листова, спољних и оних који чине главицу, налазе се ситни пупољци из којих у другој години живота или после јаровизације, расту бочне гране са цветовима. Заштита купуса од купусара врши се чим се појави лет лептира по купусишту. У те сврхе користи се опет неки од инсектицида који је нашао широку примену у повртарству против свих штеточина које гризу лишће.

Истовремено, ако се појави болест на лишћу, обавља се заштита и против њих, средствима на бази бакра и цинка, и ако је у питању пепелница, на бази сумпора. Ране сорте се беру у неколико наврата, а средње ране и касне најчешће једном или два пута. Не треба брати влажне главице, јер се тада лакше кваре. Берба се врши ручно, јачим ножевима. По одсецању главице се чисте од спољних листова и пакују у амбалажу у којој ће се продавати или складиштити.

Коришћењем тракторских платформи ручна берба се олакшава. Купус је технолошки зрео када главица достигне одредену крупноћу и чврстину. Технолошка зрелост краће траје лети, него у јесен.

Купус се може чувати, ферментисан (укисељен) и складиштен у контролисаним условима. Касне сорте купуса се у хладњачама на температури од 0-0,5 °C могу чувати и до 6 месеци, средње ране 3, а ране сорте 1 месец. Релативна влажност ваздуха не сме прећи 90% уз сталну циркулацију ваздуха. За време чувања купус губи на тежини од 8 до 26,5%. Здраве, приликом бербе, манипулације и транспорта не оштећене главице купуса ће се лакше и дуже чувати.



**Златица Крмановић, дипл. инж. воћарства и виноградарства**

### **Садња јагоде током лета**

Захваљујући биолошким карактеристикама јагода се може садити током целе године. Ипак, препоруке су да се сади у летњим месецима, најбоље у периоду јул- август. Предност летње садње јесте пуна родност у првој години. Правило је да раније посађена садница (почетком јула) даје далеко већи принос.

Садњом јагоде у пролеће или јесен добијамо мање приносе у првој години јер је бокор недовољно развијен. То поскупљује процес производње јер се засад мора неговати током целе године.

Садња се обавља на добро припремљеној парцели. Најбоље би било парцелу за јагодњак одредити годину дана унапред. Урадити агрохемијску анализу, на основу анализе обавити мелиоративно ђубрење и сетву културе по препоруци стручњака. Добар предусев су

стрнине или легуминозне биљке за заоравање које истовремено обогаћују земљиште хранљивим елементима и повољно утичу на земљишну структуру. У случају да је парцела закоровљена на тридесет дана пре дубоке обраде обавити третман против корова. Земљиште за садњу јагоде треба да је растресито, добро уситњено.

Неколико дана пре планиране садње направити банке. Висина банка треба да је 25-30 цм, а дан-два пре садње банке добро залити како би приликом садње земљиште било оптималне влажности. Јагода се у савременим засадима производи на фолији са системом за наводњавање, што је оправдано из више разлога. Фолија, којих има више врста различитог квалитета спречава раст корова, задржава влагу, повећава топлоту земљишта, убрзава сазревање плодова, повећава квалитет плодова и приносе, смањује се проценат труљења плодова, плодови су чистији. Без наводњавања нема редовних и великих приноса.

Препорука је да се користи квалитетан садни материјал, за летњу садњу је то фриго-живић. За подизање засада јагоде површине преко 0,10 ха може се остварити подстицај Министарства за садни материјал у износу 50- 65%. Садњу обавити по облачном времену на дубину на којој је био живић у матичњаку тако да централни пулољак буде изнад површине земље. За садњу користити рачвасту садиљку, левом руком држати садницу на жељеној дубини а десном уз помоћ садиљке наглим трзајем одсећи вишак кореновог система. Потом, са обе руке сабити земљиште око саднице. После садње обавезно пустити систем за наводњавање а за пар дана и ђубрива са већим садржајем фосфора ради бољег укорјењавања биљака. Препоручује се примена 1-2 пута на 7-10 дана у количини од 1 гр по биљци овог водотопивог ђубрива. У пролеће у фази интензивног пораста (формирање нових листова и појаве цветних пулољака) у редовној исхрани јагоде треба користити комплексна минерална ђубрива са нешто већим садржајем азота, који је стимуланс вегетативног прираста. Оријентациони број примене ђубрива је 2-3 пута у интервалима од 5-7 дана у количини од 1гр по биљци. У фенофази цветања, заметања плодова и интензивног раста плодова повећана је потреба за калијумом, који доприноси бољем квалитету плодова у смислу повећаног садржаја суве материје и шећера али и интензивније обојености плода. У овој фенофази потребно је користити ђубриво са наглашеним калијумом које утиче на равномерно наливање и зрење плодова. Препоручује се примена ђубрива у количини од 1-1,5 г по биљци, више пута у току сазревања плодова. Јагода има захтеве за калцијумом и магнезијумом које треба користити минимум два пута током вегетације и то на почетку вегетације и у фази пред бербу. Употреба средстава са хуминским и аминокиселинама се препоручује у стресним ситуацијама.

Засаде јагоде заснивати на теренима са врло благим нагибом, добрим проветравањем а никако у долинама река, котлинама, где се задржава влага и хладан ваздух.

Приноси и квалитет плодова јагоде највише зависе од квалитета садног материјала и времена садње. Нега и одржавање засада се подразумева у сваком засаду.

**Радмила Ћалић, дипл. инж.заштите биља**

### **Заштита луцерке од корова**

Луцерка је вишегодишња култура која се гаји неколико година на истој површини, обнављају се надземни делови, постоје специфичности у саставу и грађи коровске заједнице и због тога се корови у овом усеву теже сузбијају. Сезонска динамика коровске заједнице луцерке је повезана са косидбом усева. За период развића луцерке до првог кошења у младој и у старој луцерки највећи значај имају зимски, зимско-пролећни и рано-пролећни корови

Корови се у усеву луцерке могу сузбити у фази мировања вегетације и током вегетације. Приликом заснивања луцеришта потребно је правилно одабрати парцелу. ПХ земљишта треба да буде преко 5,5, и потребно је извршити агрохемијску анализу земљишта

па потом одредити парцелу на којој ће се засновати луцерка. Пожељно би било да је парцела ослобођена вишегодишњих корова, пре свих паламиде, јер луцека заостаје у порасту у деловима парцеле на којој има паламиде. Важно је да за сетву луцерке користимо декларисано семе. Са недеklarисаним семеном често се посеју карантински корови и готово стално такво семе је заражено паразитном цветницом - вилина косица /*Cuscuta spp.*/. Све даље мере које се користе за сузбијање вилине косице не дају задовољавајуће резултате. Сузбијање корова у фази мировања вегетације се обавља против зимских, зимско-пролећних и рано пролећних корова. Након брзог ницања, луцерка се споро развија у почетним фазама раста и развоја. Брз пораст корова у истом периоду може довести до угушивања биљака и великог проређивања усева, што знатно смањује дужину експлоатације луцеришта.

Заштита од корова при заснивању луцеришта са заснива на примени хербицида након ницања луцерке и корова. Од примене хербицида инкорпорацијом у пракси се одустало због фитотоксичности – лош утицај на пораст луцерке. Најбољи резултати се постижу употребом хербицида који ефикасно делују кад никну и луцерка и корови. Као и све махунарке и луцерку не треба третирати хербицидима док не добије прву тролиску. У то време присутни корови су приближно исте висине и то представља пресудни период за њену заштиту од корова. Ако се не реагује хербицидима у овом периоду корови надјачају луцерку, усев бива жут, не укорени се добро што за последицу има лош пораст и могућ губитак откоса. Уколико је засејана њива у то време закоровљена коровима који брзо засењују и надрастају усев пожељна је примена препарата на бази активне материје бентазон - Basagran, Bentamark, Galbenon у дози 3 л/ха. Препарати на бази активне материје бентазон најбољу ефикасност испољавају применом када је луцерка висине 15 цм а корови у фази 2-6 листова. Одлично сузбија широколисне корове и јако брзо делује. Оптимално је третман извести у вечерњим часовима како би се избегле пролазне фитотоксичности на усеву које се могу јавити због високих температура и јаке инсолације. Сузбијање корова већ заснованој луцерки могуће је и применом хербицида у фази пре кретања вегетације. Препарати Sencor, Velton, на бази активне материје метрибузин се примењују у већ заснованој луцерки – друга година или старија, третирањем рано у пролеће пре кретања вегетације. Ови препарати се примењују у количини 0.5 кг/ха на земљиштима са 1.5-3% хумуса и 1 кг/ха на земљиштима са више од 3% хумуса. Препарати Harmony, Okvir, Simphony на бази активне материје тифенсулфурон-метил у количини 15 до 20 грама по хектару примењују се када је луцерка у другој години или старија третирањем рано у пролеће пре почетка вегетације. Најефикасније деловање се постиже применом када су корови у фази почетног пораста. Ради проширења спектра деловања могуће је комбиновати препарате на бази ове две активне материје /метрибузин и тифенсулфурон-метил/ и то у количини 0.5 кг/ха препарата на бази активне материје метрибузин и 15 гр/ха препарата на бази активне материје тифенсулфурон-метил. Наравно и у случају комбиновања ове две материје третирање се изводи пре кретања вегетације у већ заснованој луцерки. За сузбијање корова у току вегетације могу се применити препарати на бази активне материје имазамокс - Pulsar, Ikarus, Kvazar. Ови препарати се примењују третирањем када је луцерка у фази треће тролиске.

Усколисни корови у луцерки се могу успешно сузбити и препаратима на бази активне материје флуазифоп-п-бутил - Fusilade Forte, Floyd; у количини од 0.8 до 1.2 л/ха. Ове хербициде треба применити у време када су травни корови у фази 3 до 5 листова. Препарате на бази активне материје клетодим - Rafal, Kletox, Select Super; применити када су корови у фази развоја од 2 до 5 листова. Количина примене је 0.8 лит/ха за сузбијање једногодишњих корова, 1.2 лит/ха за сузбијање сирка из ризома, 2 лит/ха за сузбијање пиревине.



## Подстицаји за набавку квалитетних приплодних грла за унапређење примарне сточарске производње

Подстицаји се односе на подршку програму за унапређење примарне сточарске производње који обухвата набавку квалитетних приплодних:

1. **грла говеда**, и то: јуница товних раса узраста од десет до 34 месеца; јуница млечних и комбинованих раса узраста од 12 до 31 месец; бикова товних раса узраста од 12 до 34 месеца у моменту издавања рачуна о набавци,
2. **грла оваца и коза**, и то: оваца – двиски узраста од шест до 18 месеци ; коза- двиски узраста од шест до 18 месеци; двисци узраста од шест до 18 месеци у моменту издавања рачуна о набавци,
3. **грла свиња**, и то: назимица узраста до 10 месеци; супрасних назимица од осам до 12 месеци ; нерастова узраста до 10 месеци у моменту издавања рачуна о набавци,
4. **пчелињих матица**.

Право на подстицаје могу остварити лица која су уписана у Регистар пољопривредних газдинстава и налазе се у активном статусу, и то: физичко лице – носилац комерцијалног породичног пољопривредног газдинства; предузетник; привредно друштво; земљорадничка задруга; средња школа; научноистраживачка организација у области пољопривреде и манастир. Право на подстицај се остварује уколико је инвестиција у набавку квалитетног приплодног грла, односно квалитетне приплодне пчелиње матице која је предмет захтева реализована у периоду од 16. октобра претходне календарске године, а најкасније до дана подношења захтева за остваривање права на подстицаје, да је власник животиње, да је износ појединачног рачуна за набавку квалитетног приплодног грла говеда, оваца, коза или свиња већи од 100.000 динара и ако је на рачуну износ за сваку појединачну инвестицију за набавку квалитетног приплодног грла говеда, оваца, коза или свиња већи од 50.000 динара, односно ако је износ појединачног рачуна за набавку квалитетних приплодних пчелињих матица већи од 20.000 динара и ако је на рачуну износ за набавку квалитетних приплодних пчелињих матица већи од 20.000 динара; да на газдинству има најмање три а највише 100 млечних крава, најмање 10 а највише 400 грла оваца и коза, најмање 10 а највише 1000 грла свиња, најмање пет а највише 500 кошница пчела.

Поступак за остваривање права на подстицаје покреће се подношењем захтева за остваривање права на подстицај – Управи за аграрна плаћања за сваку календарску годину, у периоду од **1. јула до 15. октобра текуће године**. Уз захтев се достављају: рачун, отпремница, доказ о плаћању, уверења о измиреним доспелим обавезама по основу јавних прихода, уверење о здравственом стању животиња и педигре за грла која су предмет захтева.

Подстицаји се утврђују у процентуалном износу од 50% од вредности реализоване прихватљиве инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност, односно 65% у подручјима са отежаним условима рада у пољопривреди. Највиши укупни износ подстицаја који корисник подстицаја може да оствари по захтеву је 3.000.000 динара.



**Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za jul 2019. godine**

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA							
	Beograd	Kalenić	Beograd	Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	150	150	120	140	130	140	130	120	140	120	130	130	130	110	90	130	150	150	120	140	90		
Breskva (Peach)	100	80	60	50	100	60	50	100	70	40	80	120	70		80	60	80	80	80	60	80	80	
Kajsija (Apricot)	100	100		60	70	80	70	80	100	50	100	100	100	50	100	80	100	100	60	80	80	60	
Kruška (Pear)	120	120	100	80		60		150	140	80	80		100		120		120	130		60	80		
Kupina (Blackberry)	400	300				150	200						200		200	400				150			
Limun (Lemon)	250	250		170	250	250	250	240	200		200	240	200	180	200	200	250	200		250	150		
Malina (Raspberry)	300	300	200	230	200	200	200	220	250	300	200	250	180		180	350	300	350	350		400	400	
Nektarina (Nectarine)	100	100	70	50		60	60	80		40	80	100	90		80	80	100	80		60	80	80	
Orah (Walnut)	900	800	900	800	800	1000	700	700	750	800	800	800	700	850	900	900	800	800	900	800	750	1000	
Pomorandža (Orange)	200	150	130		150		150	120		70	120		120	90	120	140	150	120		200	100		
Trešnja (Sweet cherry)	200	200	150		150	200		150			200	250	120			250		200	150				
Višnja (Cherry)	100	80	60	80	100	100	100	50	100	50	80	100	60		100	100	80	60	100		150		
Šljiva (Plum)	80	100		50	50	80	50	100	60	35	100	50	50	35	200	60	80	100			70		

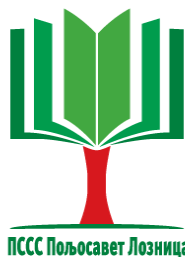
**Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za jul 2019. godine**

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA							
	Beograd	Kalenić	Beograd	Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Boranija-šarena (String beans)	250	150	150	100	180	250	120	100		80	80	150	110					150	150	200	180	300	150
Brokoli (Broccoli)	350	350	350			250	160			130	230				150			300	300		300		
Dinja (Melon)	60	50				100	70	120	50			80	80	50		90	60	60	80	80	100	50	50
Karfiol (Cauliflower)	350	150					150			120					100	200		150	350		300		100
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	100	70	50	80	60	50	60	50	50	45	50	60	70	50	70	60	60	90	90	60		60	
Krompir (Potato)	100	80	60	55	60	60		50	90	50	50	50	70	50	40	50	50	80	60	80	60	40	40
Kupus (Cabbage)	70	60	30	50	35	25	30	40	40	40	40	50	50	30	30	50	50	60	50	40	30	40	50
Lubenica (Watermelon)	100	100	60	40		50	35	40	50	45	50	35	30		50	30	100	80	60	40	40	30	
Luk beli (Garlic)	800	600	500	350	600	500	400	500	500	250	300	600	400	230	500	380	500	400	350	500		300	
Luk-cmi (Onion)	100	100	120	60	90	80	70	70	80	80	80	80	70	50	80	80	80	80	90	80	40	80	
Paprika-babura (Pepper-babura)	150	130				80		130	100		100	160	100		100	120	130	200	120	80	80	100	
Paprika-ostala (Pepper-ostala)	300	350		100		150	150			100	100	130		200	180				200	200			
Paprika-šilja (Pepper-šilja)	150	150	140		140	100		130	100	100	100	110	100		110	200		200		100	200	80	
Paradajz (Tomato)	120	120		80	120	80	100	80	100	80	80	100	80		80	80	120	120	80	80	80	80	
Pasulj-beli (Beans white)	380	300	250	210	300	320	220	300	260	250	250	260	240	220	220	260	300	250	350	320	250	300	
Patlidžan (Eggplant)	100	150	100			200	160		120			150	150							200		100	
Praziluk (Leek)	250	250					170		130						110	80	150						100
Spanać (Spinach)	250	200										80			180	150	250	300	100	80	150		
Tikvice (Zucchini)	100	100	70	40	50	50	50	70	50	70	50	70	50	40	60	60	70	100	60	50	40	50	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60	20			50	40		40			30			40	50	50	70	50	50	40		
Šargarepa (Carrot)	100	100	60	70	70	60	80	80	70	70	60	100	80	50	80	80	80	90	100	60	60	60	



**А Г Р О П О Н У Д А**  
 БЕРЗА ПОЉОПРИВРЕДНИХ ПРОИЗВОДА СРБИЈЕ

Поштовани пољопривредни произвођачи посетите страницу  
<http://www.agroponuda.com/> или нам се обратите ако желите нешто да огласите да  
 продајете или купујете.



**ПССС - „ПОЉОСАВЕТ” ДОО – ЛОЗНИЦА**  
**015/7883-760 7883- 546 e-mail: zzplo@orion.rs**

Пољопривредни саветодавци:

**Радмила Ћалић**, саветодавац за заштиту биља

тел. 015/7883-546

**Златица Крсмановић**, саветодавац за воћарство

тел. 015/7883-760

**Гордана Вујаклија**, саветодавац за сточарство

тел. 015/7883-546

**Милица Поподић**, саветодавац за ратарство и повртарство

тел. 015/7883-546

**Душан Деспотовић**, саветодавац за ратарство и повртарство

тел. 015/7883-760

**Миленко Ђурић**, саветодавац за ратарство

тел. 015/7883-760

**Живко Стефановић**, саветодавац за агроэкономију

тел. 015/7883-546