



# ***БИЛТЕН***

***Број 5***

***29.05.2019.***



***026/4711-035, E-mail: info@psssd.org.rs***  
***11431 Колари, Железничка бб,***  
***Саветодавна служба ПССС Смедерево***

**Садржај:**

<i>Купусна совица-Mamestra Brassic</i> .....	3,4
<i>Саветодавац: Славица Стојкић</i>	
<i>Erwinia Amzlovoга-Проузорковач бактериозне пламењаче јабучастог воћа</i> ....	5,6
<i>Саветодавац: Жаклина Младеновић</i>	
<i>Актуелне помотехничке мере у засадима винове лозе</i> .....	6
<i>Саветодавац: Горан Ђорђевић</i>	
<i>Мере за спречавање пуцања плодова трешње</i> .....	7
<i>Саветодавац: Дејан Маринковић</i>	
<i>Проређивање плодова-важна помотехничка мера код брескве</i> .....	8
<i>Саветодавац: Биљана Николић</i>	
<i>Принудна ликвидација земљорадничке задруге</i> .....	9
<i>Саветодавац: Драгомир Радић</i>	
<i>Јавни позив за остваривање права на подстицаје за набавку нових машина и опреме у биљној производњи</i> .....	9,10
<i>Саветодавац: Снежана Петровић</i>	
<i>Агропонула-обавештење</i> .....	11
<i>Цене са сточне и зелене пијаце</i> .....	12,13,14

**Тираж 300**

## КУПУСНА СОВИЦА- MAMESTRA BRASSICAE



**Имаго совице**



**положена јаја**

Купусна совица је полифагна штеточина која осим биљака из фамилије купусњача напада и велики број других пољопривредних култура. Предња крила лептира су маслинасто смеђе боје са израженом светлом попречном пругом која при крају крила у средини образује шару у виду слова W. Задња крила су беличасто смеђа. Гусеница је сиво зелене до скоро црне боје дужине 40-50 мм. Купусна совица има две до три генерације годишње. Лептир совице је активан током ноћи, а преко дана се завлачи испод листова купуса или на неко друго скровито место, па га је приликом прегледа парцела тешко уочити. Лептири прве генерације јављају се крајем априла. Женка совице полаже јаја на наличју листа у једнослојне гомилице од по 20-150 јаја. Јаја су жуто бела до зелена. Перид полагања јаја траје 10-15 дана, а стадијум гусенице око 30 дана. Док су гусенице млађег развојног стадијума смештене су у централном делу розете, а штете се манифестују у облику малих или већих округластих рупица између нерватура листа. Касније приликом формирања главице гусенице се разилазе и убушују у њену унутрашњост, где праве већи број ходника, при чему оштећују унутрашње листове главице. Ходници су пуни измета, и такве главице губе на квалитету и нису за људску исхрану. При масовнијој појави може доћи и до голобрста гајених култура. Лептири друге генерације почињу лет средином лета, а гусенице се јављају крајем лета. По завршетку последњег стадијума гусеница се убушује у површински слој земљишта где се претвара у лутку и у том стадијуму презимљава. Како лутка презимљава у површинском слоју земљишта, дубоким орањем се може уништити и до 80% лутака. Избалансирано наводњавање у значајној мери утиче на развој гусеница, јер појачана влажност погодује њиховом развоју. Са хемијским мерама заштите треба започети кад су гусенице млађег развојног стадијума тј. кад се налазе између младог средишњег лишћа и док се још нису убушиле у главицу купуса. За сузбијање се могу користити инсектициди са активном материјом: циперметрин, ламбда-цихалотрин, тебуфенозид, бифетрин. Штетна је гусеница. Гусенице прве генерације нападају усеве крајем јуна и почетком јула месеца а јединке друге генерације крајем августа и почетком септембра.

Ова штеточина напада 80 врста биљака. Осим купуса (по коме је добила име) напада и карфиол, шећерну репу и грашак. Пошто су зелене боје веома тешко се уочавају. На листу праве отворе неправилног облика, не озлеђујући главне нерве. Кад мало одрасте, гусеница се убушује у главу репе правећи дуже или краће ходнике. Лептири друге генерације појављују се у августу, те су штете од њихових гусеница знатно штетније посебно на гајеном биљу крсташица, које су тада у вегетацији. Животни циклус: Купусна совица има две до три генерације годишње. Проводи зимску дијапаузу у стадијуму лутке. Први лептири се појављују касно у пролеће, мај или јун месец. Лептири су активни ноћу а дању се скривају на наличју листа, испод грудвица земље итд. Женка обично полаже јаја обично на наличје листова у гомилицама од 10-40 комада, некада и више, укупно око 700 комада. Полагање јаја траје у зависности од климатских услова око 10-15 дана од краја маја до јула месеца. Ембрионални развој траје једну до две недеље. Изашле гусенице се у почетку налазе заједно у близини јајне гомилице и хране се на наличју листа како је раније наведено. Стадијум гусенице у зависности од спољашњих услова траје око 30-50 дана. Кад гусенице одрасту напуштају репу и одлазе у земљу где се чауре (кокон), гомилица од земље, преобразе у лутку. Лептири друге генерације се појављују у августу и ту праве штете на гајеном биљу крсташица. Оцена интезитета напада врши се према броју лутака у земљи или током вегетације према броју гусеница или броју степена оштећених биљака. Према броју лутака: утврђује се крајем јесени или почетком пролећа, о методи прегледа земљишта. Дубина проба на неузораним земљиштима не мора да буде већа од 15 цм, а на површинама после орања треба копати до 50 цм дубине. Према степену оштећених биљака: код шећерне репе прегледа се одређени број биљака по јединици површине у зависности од величине парцеле. При контроли региструје се број оштећених и неоштећених биљака, односно пробних површина и визуелно одреди степен оштећења по скали: Просечан степен оштећења за читаву површину добија се множењем броја оштећених биљака са оценом и збир ових резултата се дели са укупним бројем оштећених биљака. Интезитет оваквог добијеног просечног напада се изражава по скали на основу ове табеле из примера можемо закључити да је напад био приметан. Уколико доминирају гусенице другог и трећег стадијума а њихов просечан број по биљци иде преко 1, усев шећерне репе треба третирати одговарајућим препаратима на бази бифенитрина, алфа циперметрина, ламбда цихалотрина и другим одговарајућим препаратима.



**Саветодавац: Славица Стојкић**

## ERWINIA AMYLOVORA – ПРОУЗРОКОВАЧ БАКТЕРИОЗНЕ ПЛАМЕЊАЧЕ ЈАБУЧАСТОГ ВОЋА

На јабуци, крушци и дуњи *Erwinia amylovora* проузрокује сушење грана, стабала, цветова и трулеж плодова. Може бити врло деструктивно обољење, које може да доведе до крчења засада. Бактерија се у засаду одржава на неколико начина. У виду површинске (епифитне) популације и рак-рана. Инфекције могу бити инфекције цвета (сушење и опадање цветова) и младара (појава „пастирског штапа”). Касније се инфекција шири кроз дрвно ткиво, постепено захватајући све више дрвета. У повољним условима долази до излучивања наранџастог бактеријског ексудата. Такође и на плодовима може да направи инфекцију, доводећи до њиховог уништавања. Симптоми нису довољно поуздан индикатор присуства обиљења и често се могу помешати са неким другим узрочницима.

**Сузбијање** је врло тешко и подразумева интегрални приступ и максимално примену свих расположивих превентивних мера. У зависности од периода вегетације различити су нивои ризика и могућности примена мера сузбијања:

- у периоду зимског мировања површинска популација се у условима благих и влажних зима врло мало редукује, и тада је врло битно да се раде третмани са бакарним препаратима. Максимална заштита се постиже ако се ураде третмани када је опало око 70% лисне масе у јесен, као и након сваког периода када су температуре позитивне током зиме дуже од 5 дана, а падне више од 25 лит/м<sup>2</sup> кише, а свако одмах након резидбе и у време кретања вегетације. У овом периоду врло значајна мера је и уклањање заражених делова биљака и дезинфекција свих резова преко 5 цм пречника.

- следећи критични период је цветање, када може доћи до инфекције цвета а преко њега и нових инфекција вишегодишњег дрвета. У овом периоду могу се примењивати препарати на бази фосетл-алуминијума (**Алиете...**) или антибиотици који у Србији немају дозволу за примену.

- након цветања наредних 20 дана је врло критичан период, тада ако настану механичка оштећења ткива нпр. јаки ветрови, град, и могу се створити услови за јаку појаву обољења. Брза обрада оштећења (примена препарата на бази каптана или фолијарних хранива са аминокиселинама – Мегафол, Дрин, Фертилеадер 954, Велламин у року од 24 сата од настанка оштећења, помаже брже зацељивање рана и смањивања инфекција.



симптом на плоду крушке



симптом на јабуци

Најраније 20 дана након цветања и након тога треба пратити појаву симптома на младарима “пастирски штап”. Чим се појаве први симптоми треба приступити механичком уклањању заражених и дела здравих делова дрвета, уз обавезну дезинфекцију алата са чистим алкохолом

и спаљивање одсечених делова. Такође одмах ране обрадити за 1% раствором неког бакарног препарата. У случају да ни виšekратне интервенције механичког уклањања заражених младара не дају резултате, консултуйте се са стручњацима. Антибиотици у овом периоду немају ефекта на бактерију. Овај период траје све до јула месеца, када се смањује активност бактерије.

Такође потребно је водити рачуна и о избалансираној исхрани поготово са азотом. Ако постоји могућност гајити толерантније сорте и подлоге али нажалост већина комерцијалних сората и подлога су мање или више осетљиве на овог патогена.

Хемијски препарати су ограничене ефикасности и у повољним условима за развој патогена не могу да зауставе даљи развој обољења, користити их за превентивне третмане. Пошто код нас примена антибиотика није дозвољена, само бакарни препарати могу да се примењују у борби против бактериоза, а да испољавају добар степен ефикасности. Треба водити рачуна да у условима хладног и влажног времена, током вегетације могу да изазову фитотоксичност нпр. ожеготине листова, мрежавост плодова.

*Саветодавац: Жаклина Младеновић*

## **АКТУЕЛНЕ ПОМОТЕХНИЧКЕ МЕРЕ У ЗАСАДИМА ВИНОВЕ ЛОЗЕ**

Веома важна помотехничка мера која се тренутно изводи у засадима винове лозе је зелена резидба. У овом периоду можемо кренути са мерама зелене резидбе. Зеленом резидбом у младим виноградима обезбеђујемо правилно формирање узгојног облика. Код старијих засада винове лозе зеленом резидбом поред одржавања узгојног облика, обезбеђујемо и правилан распоред ластара и окаца за наредну годину.

Најважније мере зелене резидбе које се врше у наредном периоду су :  
лачење и прекраћивање заперака.

Лачење винове лозе је најважнија мера зелене резидбе помоћу које одређујемо укупан број родних ласара који ће бити остављен по чокоту.

Лачењем вршимо евентуалну корекцију зелене резидбе. Идеално време када треба извести лачење је када ластари достигну дужину 30 цм. Лачењем уклањамо ластаре који су избили из спавајућих пупољака. Вршимо њихово уклањање да неби непотребно црпели воду и хранљиве материје .

Заламање ластара врши се када ластари прерасту последњу жицу на шпалиру и почну да се савијају. Прекраћивање вршимо на неких тридесетак сантиметара изнад жице или 10-12 листа изнад последње цвасти. Закидање заперака треба обавити када заперци достигну дужину 5-6 листа. Онда вршимо њихово прекраћивање на 3-4 листа. Овако закинути заперци корисно утичу на повећање броја цвасти и саму крупноћу грозђа.

*Саветодавац: Горан Ђорђевић*

## МЕРЕ ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ПУЦАЊА ПЛОДОВА ТРЕШЊЕ

Пуцање плодова трешње услед кише представља ограничавајући фактор за успешну производњу, посебно у подручјима и годинама са већом количином падавина у периоду непосредно пред и током бербе. С обзиром да у климатским условима Србије трешње сазревају у току маја и јуна, тј. у деловима вегетације који углавном обилују падавинама, потенцијална опасност од пуцања плодова трешње је присутна. Испуцали плодови нису погодни за потрошњу у свежем стању, а веома су подложни и појави трулежи плодова и даљем проширењу инфекције. Економска штета од пуцања плодова трешње може бити веома велика, па тако у појединим годинама код осетљивих сорти може бити и до 90% испуцалих плодова.

Механизми који доводе до пуцања плода су сложени и још увек нису у потпуности разјашњени. Дуго је била прихваћена теорија по којој је узрок пуцања апсорпција воде са површине плода кроз покожицу, док усвајање воде из земљишта има мали значај, иако и земљишна влага (нарочито у годинама са јаком сушом, па накнадно присутним великим падавинама) може проузроковати пуцање плодова. Према теорији усвајања воде преко покожице плода као главном узрочнику њеног пуцања, покретачка сила за дифузију воде у унутрашњост плода је разлика у осмотском потенцијалу воде на површини плода и сока плода трешње. Ово доводи до усвајања воде и повећања запремине меса плода, коју нееластична покожица не може да прати, па долази до њеног пуцања. Постоји више начина да се спречи или смањи појава пуцања плодова: 1. Избор сорти (препоручује се гајење више сорти различитог времена зрења у једном засаду, и то оних мање осетљивих на пуцање покожице); 2. Физичко уклањање воде са плодова (ручно стресање воде са младих стабала или коришћење атомизера/хеликоптера у исту сврху). Ово је најмање ефикасна мера; 3. Постављање заштитних фолија изнад стабала (комбинација заштите од кише и града). Ово је најскупља мера, с обзиром на то да трошкови фолије и њеног постављања износе више десетина хиљада евра;

Прскање стабала са различитим хемијским једињењима:

*Минералне соли:* најчешће соли Ца, али и Фе, Ал, Цу, Б. ЦаЦл<sub>2</sub> је најчешће у примени. Он ојачава ћелијске зидове и смањује разлику у осмотском притиску између воде и ћелијског сока, као и пропустљивост покожице за воду. Примена је виšekратна (до око месец дана пре почетка бербе);

*Антитранспиранти:* воштане емулзије (типа Реингард, СуреСеал) које смањују проток воде из спољне средине у месо плода и обратно, а примењују се виšekратно (до 10 дана пред бербу);

*Оквашивачи или сурфактанти:* Ну, Топ, Вин филм и др.-разбијају капи кише па оне брже испаре са покожице плода. Оквашивачи иначе служе као помоћна средства при апликацији пестицида;

Биљни регулатори раста - гиберелини и ауксини (НАА, паклбутразол)-примењују се 3-5 недеља пред бербу и често нису поуздана мера заштите;

*Фолијарна ђубрива на бази Л аминокиселина* попут Платине, Фругасола, Терасорба, Нутрилеадера 469, ПреТекта и др. чија примена по упутству за употребу самих производних компанија јесте могућа пре и после кише у циљу превентивног спречавања пуцања покожице.

Као најефикаснија мера за сада се показала примена хемијских једињења, а у оквиру њих-фолијарна ђубрива и оквашивачи, употребљени појединачно или заједно. С обзиром на опасност од ширења трулежи плода, обично се ови препарати примењују у комбинацији са неким од фунгицида за сузбијање проузроковача трулежи плода (*Monilinia fructigena*) попут Свича, Сфере, Затоа, Телдора, Фуномила и др. системичних и контактних фунгицида.

**Саветодавац: Дејан Маринковић**

## ПРОРЕЂИВАЊЕ ПЛОДОВА - ВАЖНА ПОМОТЕХНИЧКА МЕРА КОД БРЕСКВЕ

Проређивање плодова брескве је помотехничка мера која се обавља да би се регулисала оптерећеност воћке родом и како би се добио крупан и квалитетан плод. Резидбом се углавном регулише број родних грана и вегетативна снага стабла, а проређивањем се регулише оптерећење родних грана, односно усклађује број плодова и лисна површина која треба да их храни.

Оптерећење једне родне гране зависи од крупноће плодова и времена дозревања. Ране сорте имају ситнији плод од 80-100 гр, средње ране 120-150 гр, а код позних сорти просечна крупноћа плода је од 180-200 гр. Препоручује се да се код раних сорти остави до пет плодова на грани, код средње раних четири, а код позних сорти три плода. Проређивање плодова треба обавити пре почетка формирања коштице плодова.

Оптималан рок за проређивање је 20-30 дана после оплодње. Редослед проређивања треба прилагодити времену дозревања. Прво се проређују плодови раних сорти, затим средње ране и на крају позне сорте.

Ручним проређивањем прво се уклањају дефектни – повређени плодови као и плодови близанци. Остали плодови на гранчици се проређивањем наизменично распоређују, тако да између њих остаје приближно једнак размак који се креће од 10-15 цм, у зависности од сорте. Плод брескве је тежак, а родне гранчице танке, те се под тежином плодова јако повијају према тлу и лакше се љуљају под утицајем ветра. Због тога би могло доћи до сударања и оштећивања плодова.

За добар квалитет плодова брескве, треба обезбедити одређен однос броја плодова и лисне површине. На 20-30 листова треба оставити један плод. На мајским китицама се оставља по један да би се поред њега развио бујни младар који ће за идућу годину бити родна грана, а на сламастим гранчицама по два плода после кратке резидбе. Запажено је да су плодови у доњем и вршном делу мешовите гранчице ситнији од плодова у средњем делу.

Ова помотехничка мера представља допуну зимској резидби чији је циљ да се добију плодови што уједначеније крупноће. Ручно проређивање омогућава најбољи распоред плодова што се ради у два до три наврата.



*Саветодавац: Биљана Николић*



## **ПРИНУДНА ЛИКВИДАЦИЈА ЗЕМЉОРАДНИЧКЕ ЗАДРУГЕ**

Принудна ликвидација задруге може да се покрене из више разлога, а у суштини се своди на то да задруга не испуњава више прописе при оснивању на основу Закона о задругама. Поступак принудне ликвидације се покреће по службеној дужности на основу правоснажне одлуке суда. Ако је против задруге изречена мера забране обављања делатности зато што не испуњава услове за то, а она није извршила добровољну ликвидацију у року предвиђеном за то, такође се покреће принудна ликвидација по службеној дужности.

У случају да се број задругара смањи испод законског минимума, а то је пет чланова, а у року од пола године се не врати у законске оквире пријавом нових чланова у Регистар, опет се врши ликвидација. Износ новчаног дела основног капитала може да се смањи испод прописаног минимума од 100 динара. Задруга има рок од шест месеци да повећа овај износ, у противном ће бити принудно ликвидирана. Овом поступку подлеже и задруга у случају да није организована у складу са Законом о задругама, задружним правилима и задружним принципима. На основу обавештења надлежног ревизијског савеза, регистратор који води Регистар покреће поступак принудне ликвидације по службеној дужности.

*Саветодавац: Драгомир Радић*

## **ЈАВНИ ПОЗИВ ЗА ОСТВАРИВАЊЕ ПРАВА НА ПОДСТИЦАЈЕ ЗА НАБАВКУ НОВИХ МАШИНА И ОПРЕМЕ У БИЉНОЈ ПРОИЗВОДЊИ**

Подстицаји обухватају инвестиције у набавку нових машина и опреме за примарну производњу:

- биљних култура у заштићеном простору,
- примарну производњу воћа и грожђа,
- производњу поврћа, цвећа, ароматичног и лековитог биља,
- убирање воћа, грожђа, поврћа, цвећа, ароматичног и лековитог биља,
- примарну производњу житарица, индустријског и крмног биља, обраду земљишта, заштиту биљака од болести, корова и штеточина, прихрањивање/ђубрење, бербу и транспорт примарних пољопривредних производа и наводњавање биљних култура.

Право на подстицај остварује подносилац, који је између осталог, у потпуности реализовало инвестиције за које подноси захтев у периоду од 1. јануара текуће године, а најкасније до дана подношења захтева за остваривање права на подстицаје.

Подстицаји се утврђују у износу од 50% од вредности прихватљиве инвестиције умањене за износ средстава на име пореза на додату вредност, највиши укупни износ подстицаја који корисник подстицаја може да оствари у једној календарској години у складу са Правилником је 1.500.000 динара.

Вредност инвестиције за које се подноси захтев за остваривање права на подстицаје треба да буде једнака или већа од 65.000 динара.

Подноси се само један захтев за остваривање права на подстицаје у току једне календарске године, при чему захтев може обухватити једну или више инвестиција у оквиру одговарајуће врсте подстицаја.

Захтев за остваривање права на подстицаје у складу са овим Јавним позивом подноси се у року од 27. маја до 30. августа 2019. године, закључно.

***Саветодавац: Снежана Петровић***

***ВАЖНО ОБАВЕШТЕЊЕ !!!***

**Обавештавамо пољопривредне произвођаче који желе да продају своје пољопривредне производе преко портала [www.agropnuda.com](http://www.agropnuda.com) да се могу обратити саветодавцима ПССС Смедерево, лично или на телефон службе за објављивање понуде производа. Услуга коришћења портала агропнуда је бесплатна. На овом порталу за оглашавање продаје пољопривредних производа можете објавити продају живе стоке, воћа, поврћа и житарица.**

***026/4711-035, E-mail:info@psssd.org.rs  
11431 Колари, Железничка бб,  
Саветодавна служба ПССС Смедерево***

**Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 20.-26.05.2019. godine**

Anđelica naziv vrt / kg	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA							
	Beograd Kalemeg	Beograd Stara Vp	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Lazarski	NI	Preč	Podgorica	Šabac	Vranje	Zajecar	Ljubovici	Subotica	Užice	Čikinda	Novi Sad	Paraćin	Sevojno	S.Mihajlova	Subotica	Zrenjevin	
Brokolo (broccoli)	200	250	350			300	250		150								300	250		300			
Cvekla (Dobri)	120		70	60		80	60	60	60	60	60		50	60	60		60		50	60	50	100	
Karhol (Cauliflower)	150	200				300	200		150			150	180	250	220	180	200	120		250			
Kiselinac-salata (Cucurbitaceae)	120	120	100	60	90	80	80	80		80	80			110	100	150	120	120	100				70
Krompir (Potato)	120	100	70	75	80	70	100	80	80	80	70		60	80		100	90	80	70	80	50		
Krompir mlad (Young potato)	150	150	120	120	100	150	150	150	120		100			170		150	200	140	120	100			
Kupus (Cabbage)	60	70	40		70	40	50			50	80	80	40		100	80		50		80			
Luč bel (Swiss)	800	700	500		600		450	700	550	600	400		500	300	700	350	600	600	400	450			
Luč mlad crni (Spring onion)	40	40		30	40	250	30	30	30	30	30	30	30	30	60	30	50	35	30	30	60	40	
Luč crni (Onion)	200	200	100		120	120	120	120	80	120	80		120	80		120	150	150	120	100			100
Paprika-balsam (Pepper-balsam)	500	450				300			250		200					280	400	400		300			
Paprika-slatka (Pepper-sweet)	500	450				300	300				250				200				300	300			
Panadajz (Tomato)	200	200		130	120	150	90	200	200	120	150	200	130			100	200	200	180	150	130	140	
Parulj-beli (Beetroot)	400	350	250	220	300	300		300	270	200	250	200			180	250	300	300	350	300	200	300	
Prizrak (Leek)	250	200					180	200					150	170	100	200				250			
Rutabaka (Rutabaga)	40	40	40	25		45	30	30	40				20	20		40	50			50	30		
Španat (Spinach)	150	120	300	100		80	50	100		100	80		60	100		180			130	100			
Štikica (Zucchini)	120	120	100		100	50	120	150	100		100	120	120	140		150	120	100	100	100	100	100	
Štoma salata (Lettuce)	50	50	20	30		30	30	30	30	35	30		30	20	40	35	50	50	40	30	30	40	
Šargarepa (Carrot)	100	100	100	80	100	60	100	100	60	70	60	90	50	50	70	80	120	100	80	70	70	120	

**Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 20.-26.05.2019. godine**

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA															VOJVODINA							
	Beograd Kalenić	Beograd Stakartija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	150	150	130	130	130	150	140	140	130	120	140	150	140	110	140	130	150	150	130	150			
Grejpfrut (Grapefruit)	350	300															250			180			
Jabuka-Ajdared(Apples-Idared)	60	50		40		50		50	80	40	50		40	30		35		70		50		50	
Jabuka-zlatni delišes(Apples-Golden)	80	80	50			50			90	45	50		40	50				100		50			
Jabuka-Greni Smit(Apples-Granny Smith)	80	70		40				80		40			40			40		100		50			
Jabuka-ostale(Apples-other)	80	80	50	40	60		70	80	50	45		80					100		60	50	20		
Jagoda (Strawberry)	180	150	150	200	150		150	250	120		150	250	160		220	200	180	200	200	150	120	250	
Kivi (Kiwi)	300	250	180	140	180		200									100	250				180		
Kruška (Pear)	250	250							150		130					240		250					
Limun (Lemon)	200	200	130	160	170	200	170	180	200	140	120	180	150		130	120	230	200	160	190			
Mandarina (Tangerine)	250			140				130		120						140							
Orah (Walnut)	900	900	900	800	700	1000	700	700	800	700	800	800	700	700	800	900	900	1000	900	800	900	1000	
Pomorandža (Orange)	150	150	130	100	130	150	120	120	140		100		120		120		180	150		150			
Trešnja (Sweet cherry)	200	200	150	200	160		160	250	250		200	350	250		300	230	250		300	300	200		

**Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 20.-26.05.2019. godine**

Jedinica mere din / kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija											Vojvodina										
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Bikovi	>500kg	SM				260								270		240						240		
Dviske	sve težine	sve rase	220	200	150																			
Jagnjad	sve težine	sve rase	250	220	220	280	280	320	300	300	280	300		290	260	270		280	280	300	250			
Jarad	sve težine	sve rase	220		180	200	230	220				220		250						240				
Junad	350-480kg	sve rase								220										240				
Junad	>480kg	sve rase							240								250		220					
Koze	sve težine	sve rase	140		120		150	120				140		120										
Krave za klanje	sve težine	HF																	140					
Krave za klanje	sve težine	SM				150			150	150					160				150	160				
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		150	120	100	100												120	110				
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	120	130	160	160		140	160	150		110	140	140		120	120	150				
Prasad	16-25kg	sve rase	250	220	250	250	250	220	300	290	270	230	250	220	250	260		260	270	240	250			
Prasad	<=15kg	sve rase		230			280		300	300	280		260					270	280					
Telad	80-160kg	HF																		360				
Telad	80-160kg	SM				460			450	370		420		400	540	480								
Tovljenici	80-120kg	sve rase		160	150	150	150			150			140	130	140	150		160	160	160	150			
Tovljenici	>120kg	sve rase		160	130	130		160		150			130		120			140		150				
Šilježad	sve težine	sve rase	220							200	220													