



ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО
Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@mts.rs

Билтен бр. 12, Ваљево, 20. децембар 2017. године, тираж 350 примерака

АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

Садржај

СТАЊЕ УСЕВА ОЗИМЕ СЕТВЕ У КОЛУБАРСКОМ ОКРУГУ	1
КАДА ЈЕ ВРЕМЕ ЗА ПРАВИ МОМЕНАТ ОБРАДЕ ЗЕМЉИШТА	1
АГРОТЕХНИЧКЕ МЕРЕ У ЗАШТИТИ БИЉАКА	3
ИСХРАНА КРАВА У ЗАВРШНОЈ ФАЗИ ЛАКТАЦИЈЕ	4
НЕГА ОВАЦА У ЗИМСКОМ ПЕРИОДУ	5
АКТУЕЛНИ РАДОВИ У ВОЋАРСТВУ – ДЕЦЕМБАР	6
ИЗВЕШТАЈ О РОДУ ВОЋА У 2017 ГОДИНИ	7
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за новембар 2017.године	9
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2017. године	9
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за новембар 2017. године	10
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за новембар 2017. године	10
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ДЕЦЕМБАР 2017. године	12

СТАЊЕ УСЕВА ОЗИМЕ СЕТВЕ У КОЛУБАРСКОМ ОКРУГУ



Планом сетве за 2017./2018. годину предвиђено је да се у Колубарском округу ове јесени засеју следеће културе:

- пшеница на 12 461 ха
- раж на 104 ха
- јечам на 2 760 ха
- овас на 563 ха
- тритикале на 1 664ха
- остала стрна жита на 132 ха
- уљана репица на 13 ха
- луцерка на 464 ха и
- остало крмно биље на 58 ха

Оно што је обележило овогодишњу сетву стрних жита је чињеница да су услови за сетву као ретко када били повољни па је већи део сетве обављен у оптималном року .Због суше кукуруз је рано обран па су уз довољно влаге у сетвеном слоју остварени услови за сетву на време. И ове године из разних разлога један део сетве (10-15 %) обављен је ван оптималог рока сетве уз савет произвођачима да за сваки дан

кашњења у сетви повећају сетвену норму за 0,5 % али не више од 10 %.

Услови након сетве били су такође повољни (киша након сетве),топло време и довољно влаге омогућили су брзо клијање и ницање усева и постизање оптималне густине биљака што је добро због каснијих фаза развоја озимих жита. Након клијања и ницања уследила је фаза укоренавања па почетак бокорења и бокорење. У овој фази је тренутно већина стрних жита у Колубарском округу. Снежне падавине које су биле у последњих десетак дана снабделе су земљиште потребном влагом а тек на неким парцелама појавила су се мања забаривања парцела. До сада, жита нису била угрожена ниским температурама и појавом јачих мразева. Оно што би сада било пожељно је формирање снежног покривача од 10-15 цм који би заштитио стрна жита у наредном периоду од измрзавања и пропадања. Непожељно би било спуштање температуре уз појачану влагу у земљишту као и појава голомразица.

Уз голомразице непожељно је да се услед благе зиме (која се најављује) непоштовања плодореда и повећану употребу" семена са тавана" појави појачани напад болести и штеточина.

дип.инг.Снежана Стојковић-Јевтић

КАДА ЈЕ ВРЕМЕ ЗА ПРАВИ МОМЕНАТ ОБРАДЕ ЗЕМЉИШТА

У Колубарском округу више од 60% сетвених површина заузимају пролећни усеви. Овај податак указује на значај правилне припреме земљишта, у оквиру којих најзначајније место заузима јесење дубоко орање.

Основни задатак јесењег орања је да обезбеди акумулацију јесењих и зимских падавина. У нашим условима, са честим сушним периодима у пролеће и лето, накупљена зимска влага од одлучујућег је утицаја на висину приноса и летњи талози не могу да надокнаде изгубљену влагу из зимског периода.

Под утицајем природних чинилаца, као и деловањем оруђа која се користе за обраду, негу и жетву, долази до сабијања површинског слоја земљишта. У таквом физичком стању земљиште није способно да прими довољне количине падавина. Као последица тога у равничарским пределима јављају се водолежи, а на нагибима повећавају се штете од ерозије. Под физичком зрелошћу земљишта за обраду подразумева се стање земљишта при коме се оно најлакше обрађује, мрви и распада уз најмањи отпор оруђима за обраду.

Физичка зрелост земљишта за обраду највише је одређена влажношћу земљишта при којој престаје способност честица земљишта да се прилепљују за радне органе пољопривредних оруђа. За свако земљиште постоји интервал влажности при коме се оно најлакше обрађује, а при томе се не кваре физичке особине земљишта, првенствено структура.

У Колубарском округу већина пољопривредних произвођача не придаје значај времену обраде земљишта у односу на његову физичку зрелост, него се обрада изводи када за то постоји највише времена или се обрада врши да би се земљиште то пре припремило и да би се сетва обавила.

Орањем сувог земљишта стварају се велике грудве, површина земљишта постаје неравна, што доводи до неравномерног сушења и неквалитетне предсетвене припреме у пролеће.

Орањем сувише влажног земљишта пластика се каиша и у додиру са плужном даском долази до мазања, чиме се квари структура, нарочито тешких земљишта, каква је и већина у Колубарском округу.

Оптimalно време је када је када је земљиште умерене влажности, тј. када садржај воде у њему износи 50 до 70 %.

На терену услед недостатка одговарајућих инструмената веома је тешко одредити садржај воде у земљишту, али се оријентационо може одредити на основу опипа.

Тако можемо рећи да је:

- земљиште суво – ако при стискању у руци осипа се, праши;
- земљиште влажно – ако при стискању навлажи руку, лепи се за њу и остају трагови прстију;
- земљиште умерене влажности и оптimalно за орање – при стискању у руци благо се распада, мрви.

дипл. инг. Светлана Јеринић

АГРОТЕХНИЧКЕ МЕРЕ У ЗАШТИТИ БИЉАКА

Агротехничке мере се примењују у циљу постизања што већих приноса и квалитетније производње, имају утицај на развој и виталност биљака а истовремено спречавају појаву и смањују потенцијал појаве штетних организама. Значајне агротехничке мере у заштити биљака су: избор и обрада земљишта, избор сорти и хибрида, употреба здравог семена и садног материјала, време начин и дубина сетве, избалансирана исхрана, плодород и наводњавање.

Избор земљишта може да буде пресудан за појаву многих болести. Обрадом земљишта се уништавају коровске биљке и самоникле биљке које могу бити од значаја за одржавање патогена у природи. Бројност патогена се смањује дубоким орањем и љуштењем стрњике.

При избору сорти и хибрида мора се водити рачуна да поред доброг квалитета, отпорности према ниским температурама, других производних особина поседују и отпорност према важнијим патогенима (отпорне сорте шљиве на вирус шарке шљиве).

Значајан је утицај времена, начина и дубине сетве на здравствено стање биљака. Прегуста сетва и дубина смањује виталност биљака што потенцира развој проузроковача трулежи корена и стабла. Време сетве има утицај на опасност од појединих штетних организама.

Избалансирана исхрана је такође важна мера која утиче на здравствено стање биљака. Веће дозе N потпомажу развој облигативних патогена, P и K

повећавају отпорност биљака према болестима.

На развој штетних организама може утицати и плодород. Треба избегавати гајење биљака у монокултури јер долази до нагомилавања инокулума у земљишту који се при повољним условима активира и тада настају значајне штете.

Наводњавање је важно за одржавање добре кондиције усева за време сушних периода чиме се умањују опасност од фузариозе трулежи стабла. Ова мере са друге стране може да допринесе масовној појави пламењаче (*Phytophthora infestans*), рђе и пепелница жита.

Све агротехничке мере имају посредан или напосредан утицај на здравствено стање биљака и важне су у технолошком процесу гајења биљака који подразумева и заштиту биљака од штетних организама.

Дипл.инг. Весна Јанковић

ИСХРАНА КРАВА У ЗАВРШНОЈ ФАЗИ ЛАКТАЦИЈЕ

Завршна фаза лактације траје два месеца. При нормалној плодности крава она се поклапа са шестим и седмим месецом стеоности. Утицај исхране на производњу млека значајно је смањен. Производња млека и даље опада, мада се повећава искоришћавање хранљивих материја. Због тога је то оптималан период за поправку кондиције крава. Формирање телесних резерви обавља се у све већем обиму. Међутим, порастом фетуса попуњава се трбушна шупљина све више, а то доводи до опадања конзумирања хране, које нормално и даље регулишу физички и физиолошки фактори. У овом периоду, такође, долази до тога да се смањује ефикасност искоришћавања хранљивих материја у производњи млека, а изгледа да је изузетно повољно искоришћавање хране у стварању телесних резерви. Имућнија газдинства ово не узимају у обзир па често чине грешке хранећи стеоне краве и јунице у овој фази обилно и неадекватним оброцима, са великом концентрацијом енергије и хранљивих материја, што доводи до утовљавања. Због тога касније наступа тежак партус и тешко се потом краве оспособљавају за добру производњу млека.

Лактација се завршава засушивањем крава. Оскудно храњење краве као и грла ниске млечности се саме засушују, односно престају да луче млеко врло рано, често на 10-12 недеља пре наредног тељења. Међутим, у високо млечних и добро храњених крава засушивање треба благовремено планирати и успешно спровести. Оне и у периоду пред засушење дају знатне

количине млека, често и преко 10 кг дневно. Отуда, често се поставља питање како извршити засушивање високомлечних крава?

Управо, код таквих грла врло је важно засушивање спровести на време и правилно.

Ако крава на крају лактације не даје више од 10 кг млека на дан, засушивање се може спровести релативно једноставно.

Прво се почиње са редукцијом броја храњења и смањењем количина сочне и концентроване хране. Уместо двократног, храњење се обавља једнократно са $\frac{1}{2}$ нормалних количина. Следећег дана смањује се количина сена на $\frac{1}{2}$, сочна и концентрована храна се потпуно искључује из оброка, а претходна двократна мужа своди се на једнократну. Даље, прати се обим наливања вимена. Ако лучење млека не престаје и вода за напајање ограничава се на $\frac{1}{2}$ дневне потребе, а мужа ако је потребна обавља се тек сваког другог дана до потпуног засушења.

Ако су краве пред засушење веће млечности (када производе више од 10 кг/дан млека), исхрана у периоду засушења започиње на сличан начин, као у претходном случају. Потом, већ трећег дана из оброка се изоставља сено и искључује извесна количина сламе да је краве конзумирају, да гладне мање ричу. Такође, следећег дана даје има се само слама, вода за напајање се изоставља, а мужа прекида. Притисак млека који се ствара у вимену, после прекидања муже, повољно делује на заустављање секреције млека, а после прекида секреције долази до ресорпције заосталог млека у вимену. На тај начин, често без поновљене муже, краве ће потпуно засушити. После успешно спроведеног засушивања исхрана крава се постепено нормализује

повећањем количине хране, броја храњења и количине воде за напајање.

Др Радосав Вујић

НЕГА ОВАЦА У ЗИМСКОМ ПЕРИОДУ

Добро је познато да на здравље и продуктивност одраслих оваца исхрана и начин држања имају велики утицај. У зависности од природних услова и подручја постоје и различити системи гајења оваца. Практично држање оваца на паши је неопходност, а и традиција, тако да се овчарство не може замислити без пашњака. У нашим крајевима сезона паше траје обично 180-200 дана. Варирање временских прилика из годину у годину одређује почетак и крај паше и то је у углавном од маја до новембра месеца.

Прелаз са пашњачког на стајски тј зимски начин исхране мора бити постепен. Период прилагођавања и прелаз са зелене свеже биљне хране (8-10 кг дневно по грлу) на суву кабасту храну треба да траје бар 7-10 дана. У почетку мања количина се даје пред пашу, касније и после паше. Повећањем количине сена из дана у дан постепено се смањује зелена храна, а сено постаје главни део obroка и то 2 кг/грлу дневно. Од квалитета и количине припремљене хране (сено, слама, силажа, житарице) зависи и кондиција и ухрањеност оваца.

У сваком случају при доброј исхрани, овце лако подносе хладноћу, па и дуже мразеве, али су веома осетливе на влагу и у ваздуху и у простирци.

Овчарнике већ у септембру треба припремити за зимски боравак оваца. Посебно треба прегледати кров, прозоре као и опрему у овчарнику. Под треба очистити а пожељно је и дезинфиковати. Сув под

застрти сламом (4-5 кг/м²) која ће касније упијати мокраћу и влагу.

У зимском периоду овцама треба омогућити да воду узимају по вољи. Уколико такви услови не постоје онда треба вршити напајање 2 пута дневно. Количина потребне воде по овци зависи од више фактора: врсте хране, температуре ваздуха, физиолошког стања организма и то је 2 до 5 л дневно. Оптимална температура воде је 12-18 степени Целзијуса а температура у објекту око 6 степени за овце и 10 до 12 степени за јагњад.

дипл.инг. Славица Петровић

АКТУЕЛНИ РАДОВИ У ВОЋАРСТВУ – ДЕЦЕМБАР

У зависности од временских услова и током децембра месеца треба у воћњацима применити агротехничке мере које нису урађене у претходном периоду . Уколико временске прилике дозволе наставља се са садњом воћки. Због изузетно сушног лета и јесени припрема земљишта за садњу је била отежана па је мали број произвођача успео да садњу обави у новембру. Садњу не треба обављати уколико су температуре у минусу јер може доћи до оштећења кореновог система па самим тим и до слабијег пријема садница. Предност јесење и раније садње током зиме је што је коренов систем активан и током зиме па ће се пресеци на жилама обновити а младе жилице ће спремније дочекати почетак вегетације у пролеће што утиче на бољи пријем и пораст младих воћки.

Уколико то није урађено током новембра посађене воћке треба обавезно заштитити од дивљачи јер штете које направе зечеви и срне могу довести до сушења воћки или до слабијег пораста нападнутих стабала. Најбоље је оградити цео засад плетеном жицом али је та мера доста скупа па се у пракси најчешће стабла штите појединачно пластичним мрежицама , увијањем стабла тракама од натрон папира , шаровином и сл. Треба избегавати заштиту стабала од трака добијених сечењем пластичних цакова или ређањем пластичних флаша уз стабло. Од хемијских препарата могу се користити репеленти који својим мирисом одбијају дивљач. Премазивање стабла са ујеглом свињском масти или сланином може да одбије дивљач али је и контрапродуктивно јер маст се временом

упије у кору па може доћи до сушења младих воћки. Током зимских месеци засад треба редовно обилазити и реаговати уколико се примети да је на неким местима попустила ограда или очистити снежни нанос уз ограду. Прошла зима је била изузетно оштра и са доста снега па је таквих година пожељно разгрнути снег око воћки и тако онемогућити зечева да дохвате скелетне гране . Зечеви се лако крећу по снегу кад почне да копни и тада могу дохватити незаштићене гране. Уколико смо проценили да је штета велика и да је кора огуљена око целог стабла тј направљен круг око стабла такве воћке у пролеће треба прекинути испод огуљеног места да би потенцирали пораст младара из тог здравог дела који мора бити изнад места калемљења.

Ако се садња не обави у току јесени саднице је потребно утратити до момента садње. Са садним материјалом треба поступати опрезно како би се сачувао од исушивања, измрзавања, механичких оштећења као и од оштећења од мишева и зечева. Такође треба водити рачуна да не дође до мешања садница различитих сорти. Трапљење се може обавити у погодним просторијама (надстрешнице, гараже, шупе и др.) где је као материјал за трапљење најбоље користити ситан и влажан песак. Трап се припрема тако што се на дно просторије набаци слој од 20 цм песка а до зида просторије целом дужином прави се слој од 50 цм песка. Саднице се ређају сноп до снопа до краја реда и набације се слој песка преко корена. Затим се саднице ређају у други ред и поступак се понавља до краја. Код оваквог вида трапљења битно је одржавати одговарајућу влажност песка повременим заливањем. Код трапљења на отвореном потешно је

изабрати погодно место које мора бити оцедито тако да се у трапу не задржава вишак воде. Трапљење се састоји од копања јарка дубине 40 до 50 цм или се плугом отварају бразде и саднице се постављају (најчешће у сноповима или у редовима по 2 до 3 саднице). Преко кореновог система се набацује трошна земља или песак који се нагази да би се истиснуо ваздух између жила. Земљом полако попуњавамо јарак и правимо хумку 10 до 15 цмвише него што су саднице биле у растилу.

Саднице је потребно заштити од мишева постављањем цинкфосфид мамака и оградити плетеном жицом и тако спречити зечеве да оштете саднице.

Основно ђубрење воћних засада је обавезна агротехничка мера коју треба примењивати сваке године како би принос и квалитет плодова био добар. За ђубрење воћака користе се органска и минерална ђубрива. Да би одредили норму ђубрења пожељно је урадити хемијску анализу земљишта. На основу резултата анализе земљишта одређује се количина ђубрива као и формулација ђубрива. Од органских ђубрива најчешће се употребљава добро згорело говеђе или овчије стајско ђубриво. Уношењем стајњака у земљиште повећава се проценат хумуса, побољшава структура земљишта, микробиолошки процеси као и топлотни, водни и ваздушни режим земљишта. Количине стајњака зависе од тога да ли се употребљава сваке године, сваке друге или четврте године и крећу се од 10 до 40 тона по хектару. Стајњак се растура по целој површини засада и одмах по растурању се обрадом унесе у земљиште.

Од минералних ђубрива за ђубрење током децембра треба користити формулације ђубрива са смањеним садржајем азота а већим садржајем фосфора и калијума. То су ђубрива следећих формулација- 6:12:24 ; 8:16:24

; 7:14:21 ; 10:20:30 ; 10:12:26 и др. Ђубрива формулације 15:15:15 и 16:16:16 боље је користити током пролећа због велике покретљивости азота кроз земљиште.

Пре појаве ниских температура пожељно је окречити дебло и ниже рамене гране како би спречили појаву пуцања коре дебла. До пуцања коре долази услед температурних колебања током зимских месеци а кора пуца најчешће са јужне и југо-западне стране дебла где је и најјаче осунчавање. Бела боја креча одбија сунчеве зраке и не дозвољава да дође до загревања дебла и кретања сокова из корена према круни.

Дипл.инг. Ђорђе Савиљ

ИЗВЕШТАЈ О РОДУ ВОЋА У 2017 ГОДИНИ

Ова година спада у просечне воћарске године не само по приносу, него и по угавном просечној цени која је остварена по килограму рода.

Од 53 хектара под јагодом, остварен је добар принос и остварен добар квалитет па је и цена била задовољавајућа од 85 – 115 дин/кг. док је код трешње, које код нас има око 180 хектара, остварена одлична цена од 150 п и до 200 дин/кг., такода се подижу нови засади трешње у нашем крају.

Површине под малином су повећане и са ремонтантним сортама тренутно су негде на 1600 хектара, и остварено су јако лоши приноси са просечним квалитетом, док је цена варијала од 110 дин/кг. за ремонтантне сорте а за класичну малину 120 – 130 дин. И ове године се показало да квалитет и контролисана производња полако улазе и на наше тржиште па је малина и купина која је произведена по принципима ригорозне контроле заштите остварила бољу цену и за 50 еуро центи./кг. Овако

сува и топла година са недовољно падавина, није погодовала малини која се гаји без наводњавања, па су ластари за следећу годину остали мали и кратки и указују на проблематичне приносе следеће године.

Купина је остварила добар принос али је због незаинтересованости купаца и лоших временских услова остала необрана на 30 % од 1100 хектараколико их има у нашем крају. Једино су квалитетне сорте попут Лох неса, Трипл крау и Торн фриостваривале мало бољу цену на пијацама али цена од 50 – 60 дин/кг, док цена од 25 – 30 дин/кг. никога није задовољила. Цена је била тако лоша да није покривала ни трошкове производње и бербе, тако да због лошег одржавања засада и занемаривања бербе ћемо идуће године имати изузетно проблематичну купинарску производњу што се тиче болести и штеточина, посебно са Дрозофилом која је дошла и на наше терене и у 2017 год. је правила одређене проблеме.

На око 12.000 хекара под засадима шљиве смо имали просечан род и одличан квалитет. Цена овог воћа је била веома добра, захваљујући проблемима које су имали воћари у другим шљиварским рејонима (мраз, снег, град) и кретала се невероватних и до 40 еуроценти/кг. Оваква цена сирове шљиве је потпуно зауставила производњу суве шљиве тако да ће се ове године бити потражња суве шљиве.

Род осталих кошгичавих воћни врста је био солидан и остваривана је и добра цена, нарочито код вишње (150 ха) 70 - 100 дин, код брескве (50 ха) и нектарине (11 ха) и до 100 и преко 100 дин/кг.

Род аутохтоних сорти јабука и крушака је просечан и трешена јабука (560 ха) се куповала по цени од 20 – 25 динара, што је врло висока цена и произвођачи су је сакупљали, док се

плантажна јабука (49 ха) релативно лоше продаје и цена стагнира и креће се око 40 дин./кг. Код плантажне крушке (320 ха) је остварен солидан род као и цена од 80 дин./кг., док је дуња (70 ха) родила добро и остварена цена од 35 до 50 дин/кг. је потпуно задовољила наше воћаре.

Солидна година је била за произвођаче ораха (420 ха) и леске (145 ха), и остварен је добар род, а цена од 660 до 880 дин/кг. за очишћени орах и 600 до 1200 дин/кг. за очишћени суви лешник је задовољило произвођаче и очекујемо даље подизање површина под овим воћним културама.

Ова виноградарска 2017(104 ха) ће се помињати као златна година јер су временски услови и поред мраза и позног снега мало смањили род, али је зато квалитет грожђа био одличан а очекују се вина врхунских особина. Укупан садржај шећера је достигао 24 – 27 % што се рефлектовало и на производњу вина и ракије.

Временске прилике које су пратиле цветање и бербу у 2017 године, су углавном, биле добре, сем код малине па је род и квалитет био солидан. Надамо се да ће се наставити са тенденцијом веће потражње за воћем и да ће инсистирање на квалитету, што ће од наших воћара направити праве и здраве пољопривреднике који ће моћи да одговоре веома захтевном тржишту ЕУ.

Сви воћни засади се у овом тренутку налазе у фази биолошког зимског мировања, а лепа јесен им је омогућила да имају довољно времена да се добро припреме за зимски период, и да ћемо имати добру и плодносну 2018 годину.

дипл.инг. Срђан Станојловић

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА НОВЕМБАР
2017. ГОДИНЕ

*Доминантне цене живе стоке на пијацама
у Србији за новембар 2017.године*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/ узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	HF			
Двиске	све тежине	све расе	220	200	
Јагњад	све тежине	све расе	300	260	260
Јарад	све тежине	све расе	200	170	230
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	150		150
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130 kg	све расе	150	160	120
Овца	све тежине	све расе	160	130	160
Прасад	16-25kg	све расе	230	200	220
Прасад	<=15kg	све расе	240	210	210
Телад	80-160kg	HF	430		430
Товљеници	80-120kg	све расе	170	200	160
Товљеници	>120 kg	све расе	160	190	
Шиљежад	све тежине	све расе	220		

*Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у
Србији за новембар 2017. године*

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Боранија жута	200	200	250
Броколи (Broccoli)	150		150
Краставац- корнишон	150	100	100
Карфиол (Cauliflower)	70	50	50
Краставац салатни (Cucumber for salad)	80	70	70
Кромпир (Potato)	70	40	50
Купус (Cabbage)	50	25	25
Лук бели (Garlic)	700	500	500
Лук црни (Onion)	70	60	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	120		80
Паприка-остала	100	80	80
Парадајз (Tomato)	120	80	80
Пасуљ бели (Beans white)	380	250	300
Патлиџан	80	50	60
Тиквице (Zucchini)	200	80	100
Зелена салата – ком ад (Lettuce – piece)	50	30	25
Шаргарепа (Carrot)	80	50	60

ДОМИНАНТНЕ ЦЕНЕ ЖИВЕ СТОКЕ, СТОЧНЕ ХРАНЕ, ВОЋА И ПОВРЋА ЗА НОВЕМБАР
2017. ГОДИНЕ

Доминантне цене житарица и сточне хране
у Србији за новембар 2017. године

Доминантне цене воћа – зелене пијаце у
Србији за новембар 2017. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	24	24	20
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца	24		
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	17		20
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	22	25	22
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			50
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	24	25	22
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	17	19	17
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Пијаца			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	20,2		
Сточно брашно	цак 33kg	Силос		19	16
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	77	73	70
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			17
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	31	26	35
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18	18

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Банана (Banana)	150	110	130
Грожђе бело	250	130	150
Грожђе црно	200	180	150
Јабука-Ајдаред	80	50	70
Јабука –Златни делишес	80	60	70
Јабука (G.Smith)	80	50	80
Крушка (Pear)	150	100	100
Лимун (Lemon)	200	160	150
Мандарина	150		120
Орах (Walnut)	1200	1300	1300
Поморанџа (Orange)	200		150

Поштовани пољопривредни произвођачи,

Уколико желите да купите одређене пољопривредне производе (воће, поврће, житарице или живу стоку) посетите сајт Агропонуа или нам се обратите ако желитенешто да огласите да продајете или купујете. <http://www.agroponuda.com/>

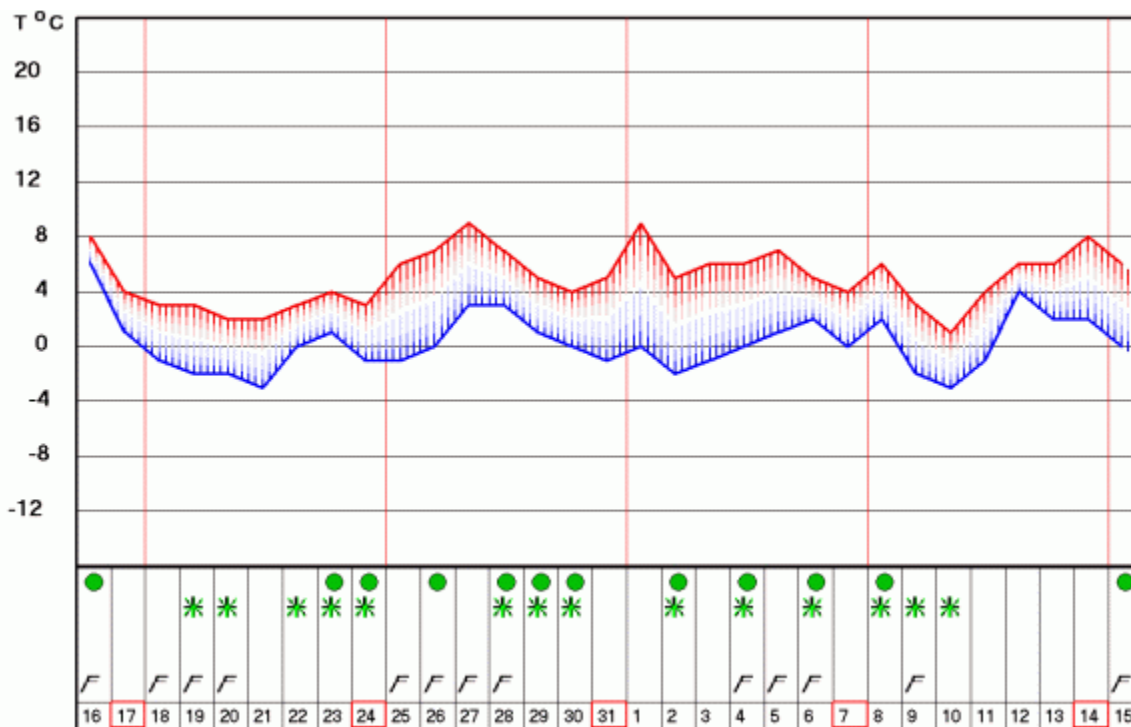


ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ДЕЦЕМБАР 2017. године

ДЕЦЕМБАР 2017: Просечно хладан и просечно влажан децембар.

Средња минимална температура ваздуха у децембру имаће вредности у границама вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.1°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност децембарске средње минималне температуре ваздуха око 0.3°C. Средња максимална температура ваздуха у децембру биће у границама вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 0.1°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током децембра биће око 5.7°C. Месечна сума падавина током децембра биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 2 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини децембарска сума падавина износиће око 49 mm.

ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ПЕРИОД ОД 01.12.-15.01 2017. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)



☁ ГРМЉАВИНА ● КИША ≡ МАГЛА * СНЕГ F ВЕТАР - МАКСИМАЛНА ТЕМП. - МИНИМАЛНА ТЕМП.

Прогнозирана количина падавина: 41 mm

ЈАНУАР 2018: Блажи и мало сувљи јануар. Ипак, јануарска количина падавина у границама вишегодишњег просека. Умерени мразеви крајем друге и током треће декаде јануара.

Средња минимална температура ваздуха у јануару имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.9°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност јануарске средње минималне температуре ваздуха од -0.1°C. Средња максимална температура ваздуха у јануару биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 0.8°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током јануара биће око 4.5°C. Месечна сума падавина током јануара биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 7 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини јануарска сума падавина износиће око 37 mm.