



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

*Билтен бр.7, Ваљево, 17. јул 2017. године, тираж 350 примерака*

# АКТУЕЛНИ САВЕТНИК ЗА



# ПОЉОПРИВРЕДНУ ПРОИЗВОДЊУ

---

## Садржај

РАДОВИ НА СТРНИШТУ НАКОН ЖЕТВЕ.....	1
КИСЕЛОСТ ЗЕМЉИШТА – ОГРАНИЧАВАЈУЋИ ФАКТОР БИЉНЕ ПРОИЗВОДЊЕ .....	2
ЗАШТИТА ЗАСАДА МАЛИНЕ ПОСЛЕ БЕРБЕ.....	3
РАДОВИ У МАЛИЊАКУ ПОСЛЕ БЕРБЕ.....	4
УПОТРЕБНА ВРЕДНОСТ ПЛОДА ОРАХА .....	5
ТОПЛОТНИ УДАР .....	6
ИСХРАНА КРАВА МУЗАРА .....	7
Доминантне цене живе стоке на пијацама у Србији за јун 2017.....	9
Доминантне цене поврћа – зелене пијаце у Србији за јун 2017. године .....	9
Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за јун 2017. године .....	10
Доминантне цене воћа – зелене пијаце у Србији за јун 2017. године .....	10
ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ЈУЛ, АВГУСТ 2017. године .....	12

## РАДОВИ НА СТРНИШТУ НАКОН ЖЕТВЕ



После жетве стрних жита препоручује се најпре љуштење стрништа а потом обрада земљишта за наредни усев. Од жетве до сетве наредног усева дуг је временски период па земљиште буде неискоришћено неколико месеци. Да би се интензивирала производња препоручује се да се после жетве обави пострна сетва. У пострној сетви могу се гајити разне пољопривредне културе и то за различите намене:

- пострне културе за зрно;
- пострне културе за зелену масу;
- поврће као пострна култура;
- пострне културе за зеленишно ђубриво.

Сунцокрет, хељда, просо, сирак и соја су културе које су прикладне за пострну производњу зрна на мањим површинама пољопривредних произвођача. Ове културе се могу успешно гајити и без наводњавања ако се пажљиво одаберу одговарајуће површине, потребна агротехника, сорте и хибриди, те изврши сетва правовремено. Ове културе служе за интензивирање ратарске производње уз коришћење

истих средстава за производњу и пољопривредних површина.

Производња одређених количина зелене масе пострно може се остварити готово сваке године. Уз наводњавање постижу се врло значајни приноси зелене масе која може послужити за исхрану стоке у зеленом стању, припремљена као силажа, сено, дехидрирана сточна храна, брашно. Ова храна је врло добре хранљиве вредности и квалитета. Цена по јединици масе јој је нижа од других. За зелену масу пострно се могу гајити кукуруз, сунцокрет, соја, сирак, уљана репица, сточни келј, перко и друге.

Поврће које се гаји у пострној сетви мора имати кратку вегетацију. То су најчешће краставац (корнишон),

купус, келј, паприка, боранија, грашак, цвекла и др. Треба имати у виду да без наводњавања нема пострне производње поврћа, јер све врсте захтевају знатне и сталне количине воде у току своје вегетације.

Гајењем пострних култура за зеленишно ђубрење постижу се бројни позитивни ефекти:

- земљиште се обогаћује органском материјом;
- побољшава се билошка активност тла;
- већи приноси наредног усева;
- утиче се на смањење болести, штеточина и корова;
- заштита земљишта од ерозије.

При избору културе за зеленишно ђубриво треба водити рачуна да се за следећи усев земљиште може на време припремити и усев посејати у оптималном року. У ове сврхе најчешће се примењују: грахорице, лупине, уљане репице, траве и др.

**Дипл. инг. Снежана Стојковић-Јевтић**

## КИСЕЛОСТ ЗЕМЉИШТА – ОГРАНИЧАВАЈУЋИ ФАКТОР БИЉНЕ ПРОИЗВОДЊЕ

У највећем делу Западне Србије пољопривредна производња одвија се под неповољним условима, који ограничавају коришћење генетског потенцијала родности нових високородних сората и хибрида. Једна група ограничавајућих фактора потиче из земљишта и најчешће је везана за његову киселост и слабу обезбеђеност биљним хранивима. Једно од основних обележја биљне производње у овом делу Србије је интензивна биљна производња и то у веома уском плодореду, где се најчешће смењују пшеница и кукуруз, што има за последицу изношење калцијума и додатно закишељавање земљишта. Такође, присутна је вишегодишња примена минералних ђубрива, са малим количинама или пак без примене органских ђубрива, примена физиолошки киселих ђубрива, као и ђубрива која не садрже калцијум, што је довело до смањења плодности земљишта и процеса даљег закишељавања.

У нашој земљи велика је просторна заступљеност киселих земљишта (>60%), док је у Колубарском округу тај проценат нешто већи (70%).

При заснивању биљне производње на овим земљиштима, један од постојећих проблема је неповољно стање најважнијих биљних хранива, односно веома слаба обезбеђеност биљака доступним формама хранљивих елемената, која се јавља као последица повећане киселости.

Наиме, утицај рН на биљке може бити директан и индиректан.

Директан утицај своди се на деловање слободних Н – јона. Висока

концентрација (рН<4) делује токсично на коренов систем биљака, који у таквим условима мења пропустљивост према неким јонима, што се негативно одражава на процес исхране.

Индиректан утицај огледа се у његовом деловању на растворљивост и таложене одређених једињења у земљишту. У земљиштима где је рН мања од 6,5 долази до повећања садржаја Al и Fe јона, који учествују у хемијској адсорпцији, стварајући теже растворљива једињења, чинећи их тешко доступним за биљке.

Индиректан утицај огледа се и у раду микроорганизама, који учествују у процесу минерализације органске материје. Кисела средина није погодна за рад нитрификатора, па је у киселим земљиштима запажен мањи садржај NO<sub>3</sub><sup>-</sup> јона, који су лако приступачни за биљке.

Да би се отклонили напред наведени недостаци псеудоглејних земљишта, као мера поправке препоручује се калцизација. То је агромелиоративна мера којом се врши уношење кречног материјала у земљиште, у циљу одстрањења сувишне киселости која штетно делује на гајене биљке.

**дипл. инг. Светлана Јеринић**

## ЗАШТИТА ЗАСАДА МАЛИНЕ ПОСЛЕ БЕРБЕ

Малину напада велики број штетних организама: инсеката, проузроковача биљних болести-патогена, и корова. Из тог разлога потребно је предузети мере заштите које спречавају појаву болести, штеточина и корова обезбеђујући здрав и квалитетан род. Након завршене бербе у засадима малине потребно је одмах почети са превентивним мерама заштите против штетних организама. За сузбијање проузроковача биљних болести може се применити фунгицид на бази а.м. azoksistrobina одмах након бербе и уклањања старих изданака уз додатак инсекто-акарицида (а.м. abamektina). Петнаест дана након претходно обављеног третмана (у случају потребе) поновити прскање истим препаратима. Крајем октобра у малињаку је потребно наставити са превентивном заштитом и то применом препарата на бази бакра. Неопходна мера у малињаку након бербе је и уништавање корова, што представља обавезну и редовну меру у производњи здравог и квалитетног плода малине. Уколико се у малињацима не уништавају корови и ако се исти после бербе не уклоне или униште они ће бити велика конкуренција остављеним изданцима у храни и води која је најпотребнија малињацима у јулу и августу и добра подлога за развој штетних организама. Корови у малињацима сузбијају се применом механичких и хемијских мера или комбинацијом истих.

Механичке мере подразумевају примену различитих аготехничких мера : плевљење и окопавање у реду, плитко орање, дрљање, кошење и фрезирање између редова (по потреби).

Хемијске мере подразумевају примену хербицида. Са хербицидима у малињацима треба бити опрезан и не употребљавати их пре консултација са стручњацима.

**Дипл.инг.Весна Јанковић**

## РАДОВИ У МАЛИЊАКУ ПОСЛЕ БЕРБЕ

Током јула месеца у малињацима се завршава са бербом једнородних сорти малине, почиње берба ремонтантних сорти малине, наставља се са негом младих малињака као и са агротехничким и помотехничким мерама у родним засадима после бербе.

Привремено подизање и везивање једногодишњих изданака једнородних сорти малине ( Виламет, Микер, Глен, Фергоди, Туламин и др.) након завршене бербе је мера која се изводи током јула или почетком августа у малињацима. Циљ ове мере је да се омогући адекватна заштита изданака после бербе, сузбијање корова као и раст изданака који ће следеће године донети род. Уколико се изданци не би подигли

Одмах по завршетку бербе потребно је уклонити изданке који су донели род. Ови изданци су завршили своју функцију и потребно их је исећи, сачекати неколико дана да се просуше и изнети из засада. У случају високих температура могу се исећи и оставити на жици да би правили хлад новим изданцима а касније изнети. Обзиром да непосредно пре и током бербе нису извођене мере хемијске заштите у засаду стари изданци су носиоци потенцијалне заразе па се њиховим изношењем побољшава проветреност и осунчаност у засаду и смањује могућност обољења нових изданака.

Изданке који ће следеће године донети род треба привремено подићи и привезати како би се несметано могле изводити агротехничке мере у малињаку. Везивање се изводи тако што се канап завеже за чеони стуб, а затим обмота око следећег стуба, и тако око сваког стуба до краја реда. Са друге стране реда поступак

се понавља тако да се изданци постављају у простор између канапа без икаквог везивања за жицу. Могу се подићи и привезати на још начина као што је груписање више изданака у сноп и везивање за жицу. Овом мером се подстиче усправан раст, добро је проветравање и смањена могућност заразе изданака, олакшана је обрада земљишта и заштита засада.

После серије уклањања овогодишњих изданака пре бербе малине, изданке који су остали у моменту после уклањања родних изданака треба још једном проредити. Треба уклонити све оне изданке који се налазе ван реда, заражене изданке, као и сав вишак изданака у реду (у реду треба оставити 8 до 9 нормално развијених и здравих изданака на 1 м дужине шпалира). У пролеће наредне године од ових изданака бираћемо 5 до 6 на 1 м дужине који треба да донесу род.

У јесен са почетком опадања лишћа обавити заштиту бакарним препаратима и привремено подигнуте изданке ослободити веза и пустити да падну у међупростор пре појаве снега.

Берба ремонтантних сорти почиње половином јула а поред бербе произвођачи треба да обрате пажњу на стресне и неповољне временске услове који су ове године током јуна нанели велике штете у малињацима и негативно утицали на висину приноса и квалитет плодова. Мере које треба предузети су постављање мрежа за засену и редовно наводњавање засада током јула и августа месеца.

**Дипл. инг. Ђорђе Савиљ**

## УПОТРЕБНА ВРЕДНОСТ ПЛОДА ОРАХА

Плодови ораха су људској исхрани значајни због високог садржаја уља, протеина, комплекса витамина, органских и минералних материја који се налазе у врло доступним облицима. Садржај уља у језгру се креће од 50 до 70 процената што зависи од сорте као и од услова у којима је орах узгаја. Треба знати да орах који потиче из топлијих крајева у језгри има мањи садржај уља. Веома је битно и да ли плодови потичу из унутрашњости круне или са периферије, јер плодови унутрашњости садрже више уља. Садржај уља није пресудан за квалитет јер плодови који имају мање уља имају већи проценат протеина и других материја. Орахово уље спада у групу деликатесних јестивих биљних уља. Поступак његове производње специфичан изводи се хладним поступком (пресовањем) јер се на овај начин чувају витамини а нарочито витамин Е кога у ораховом уљу има у значајној количини, а овај витамин је неопходан за нормалан метаболизам и здравље људи. Уље ораха се још користи у фармацеутску индустрију па чак и у сликарству. Садржај протеина у језгру се креће од 15 до 22 процената и углавном се после цеђења уља и пресовања језгра користи у даљој преради где се протеини користи за добијање и оплемењивање разних производа. Комплекс витамина у језгри чине витамини: Е, А, С, В1, В2, РР и други и њихов садржај се креће од 0.1 милиграма витамина В2 до 50 mg витамина С у 100 g језгре. Минералне материје су заступљене до три процента од чега је највише заступљен фосфор као калцијум фосфат доста је високи садржај калијума магнезијума гвожђа а у

полузрелој језгри ораха значајан је садржај јода. Језгра садржи од 2 до 4% шећера највише сахарозе па је одлична храна за дијабетичаре. Битно је напоменути да језгра има високу енергетску вредност чак три пута већу него неке врсте меса. Редовном употребом орах у исхрани у организам се уносе и омега-3 масне киселине битне за рад мозга. На крају треба подсетити да употреба ораха у исхрани треба да буде умерена и избалансирана. Јер се превеликим уносом може веома брзо повећати телесна маса.

**дипл. инг. Јован Милинковић**

## ТОПЛОТНИ УДАР

Пошто је вода добар проводник топлоте, то влага ваздуха утиче у великој мери на одржавање телесне температуре. Сувише висока влажност ваздуха отежава испаравање тела, што животиње подносе лети врло тешко. Као најповољније стање сматра се 50-70% релативне влаге у ваздуху, с тим што је за младе животиње потребно око 50%, док се за старије дозвољава до 70% релативне влаге ваздуха. Међутим, релативна влажност сама за себе није довољан критеријум за оцену хигијенског стања стаја, него то постаје тек у вези са температуром тела и ваздуха. При нижим температурама ваздуха, или у стању мировања животиње и релативна влажност може бити виша. Тако нпр. при 18-20 °С повољна релативна влажност иде до 80%. Што је температура виша, телесно напрезање веће, или интензивнија исхрана, то се и повољна граница релативне влажности спушта наниже, те може спасти на свега 30-40%.

Релативна влажност ваздуха у стајама често је сувише висока, те се нарочито преко зиме креће око и преко 90%. Услед превелике количине топле влаге у ваздуху долази до нагомилавања топлоте у организму. Ако се температура повиси на тај начин за 4-6 °С, доћи ће до парализе нерава и до топлотног удара.

Пошто се много топлоте ослобађа приликом напорног рада, или при јакој исхрани, то у таквим случајевима може доћи до топлотног удара већ и код 24 °С и 70-80 % релативне влажности. Топлотни удар је исто тако чест код нагомилавања животиња у сувише топлој и влажној просторији, код животиња које се крећу у гомили, као и приликом транспорта лети у затвореним вагонима. У таквим случајевима топлотни удар може се јавити као предстадијум

сунчанице, мада он не мора бити непосредна последица инсолације. Таложење масти у поткожном везивном ткиву отежава одавање телесне топлоте, због чега је топлотни удар честа појава код животиња у тову.

Топлотни удар се манифестује клинички у сањивости и утучености. Слузокоже уста и носа су бледе, а очи црвене. Дисање и рад срца су поремећени. Нарочита опасност постоји у том погледу за кунџе и овце, мање за говеда, а најмање за коње. Мршаве свиње подносе повећање телесне температуре исто као и говеда, док угојене угињавају у таквим приликама од парализе срца и нагомилавања крви у плућима и мозгу. Ово се дешава и код радних волова.

Код појаве топлотног удара треба животињу полити хладном водом, стављати хладне облоге на главу и дати јој да пије хладну воду. У стајама треба отворити врата и прозоре и направити промају. По потреби дају се и средства за побољшање рада срца, а код многокрвности плућа може се пустити крв.

Профилактика топлотног удара састоји се у правилној измени ваздуха, у купању, односно поливању водом, као и осигурању довољне количине воде за пиће. Просторије за тов треба да имају нешто нижу температуру од осталих, а у испустима за товне свиње изграђују се посебни базени за купање.

Висока влажност, без обзира на температуру, делује неповољно и тиме што доводи до мацерије коже и слузокоже, те их чини пропустљивим за разне микроорганизме. На тај начин настају често запаљења коже између папака код оваца и испод кичице код коња. Поред тога атмосферска влага погодује и размножавању гљива и паразита. Тако се нпр. лишаји и шуга лакше развијају и теже лече под утицајем



високе атмосферске влажности. Распаднуте органске материје на кожи и слузокожама ( као што су лој,обамрле епителне ћелије итд.) служе у том случају као повољна подлога за раст патогеним микроорганизмима. Због тога животиње, држане у влажним стајама знатно чешће подлежу разним инфективним обољењима ( нарочито туберкулози и обољењима респираторних органа), него животиње под природним условима. Ово важи пре свега за младунчад.

**др Радосав Вујић**

## ИСХРАНА КРАВА МУЗАРА

Оброци за краве музаре у сваком случају треба да одговарају њиховим потребама. Да би у потпуности оброк подмирио потребе једне одређене животиње он треба да одговара и тренутном физиолошком стању. Да би се развиле максималне производне способности музног грла, оброк тј. исхрана се мора тако и ускладити. Што је производња виша, то је и усклађеност obroка значајнија. Оброци крава музара треба да буду довољни по количини, добро избалансирани, разноврсни, једноставни за руковање, да не садрже штетне примесе и да су економични. Када све ове услове задовољимо, оброк представља комбинацију одговарајучих хранива према потребама једног грла.

У исхрани крава музара, квалитетна кабаста хранива представљају оснивни извор енергије и хранљивих материја. Уколико су кабаста хранива бољег квалитета, утолико је потребно мање концентрованих хранива и обратно. Кабаста хранива лошијег квалитета неповољно утичу на конзумирање и варење, због чега ће се повећати потребе у концентратима. Количина концентрата у obroку крава

музара зависи од квалитета кабастих хранива и млечности крава. Често и цена концентрованих и кабастих хранива одређује ког ће хранива бити више или мање у obroку. Што је ова разлика мања, то ће и учешће концентрованог хранива бити веће, и обрнуто. У obroцима крава високе млечности са концентратом се мора подмирити бар 40% њихових потреба у енергији.

У зимском период исхране сено луцерке (ливадско сено) и кукурузна силажа представљају основна и најважнија хранива. У току летњег периода за исхрану крава музара треба користити што веће количине зелене кабасте хране. Велике количине хранљивих материја из зелене кабасте хране су лако доступне тј. најлакше их усваја организам. Уз мању количину сена, а ради обезбеђења суве материје и сирове целулозе неопходне за варење.

У исхрани крава музара важно је одредити величину дневног obroка према одређеној количини млека. Максимално варење хранљивих материја одвија се само према величини obroка која одговара запремини органа за варење. Оптерећеност органа са сувишним количинама хране неповољно ће утицати на ток варења, као и на само здравље животиње, па чек и искључење из производње.

Уобичајено је да се величина obroка за краве мери и изражава количином суве материје. према великом броју испитивнаја, засушеним кржавама је потребно обезбедити на 100кг телесне масе – 2кг суве материје у току једног дана.

Потребе крава у лактацији су доста веће али не треба да пређу 4,0-4,5кг суве материје на 100кг телесне масе. Краве које у току једног дана произведу 25кг млека на 100кг телесне масе, могу да конзумирају 3,5 - 4,5кг суве материје. То

практично значи да крава тешка 500кг у току 24 часа може да конзумира 17,5 – 22,5 кг суве материје.

Како се у пракси често суочавамо са смањењем апетита у почетној фази лактације, а то је 15-20% мање суве материје у оброку у односу на њене потребе, то се предлаже да у прве две недеље лактације краве високе млечности, хране 4 до 6 пута дневно.

При израчунавању садржаја суве материје у оброцима крава могу се користити препоруке које представљају просечан сацај суве материје у једном килограму хранива са природном влагом.

У оброцима за краве музаре важан је и садржај сирове целулозе. Ово због тога што је за нормално одвијање физиолошких процеса неопходно присуство одређене количине кабасте хране из које ће се у оброку наћи 15-20% сирове целулозе.

На основу висине дневне млечности одредиће се количина концентроване хране у оброцима крава музара. Уколико је млечност крава виша, тада оброк треба да буде састављен из већег броја хранива, укључујући и веће количине концентрата. На основу дневне млечности може се препоручити оријентациона количина концентрата у дневном оброку.

**дипл. инг. Славица Петровић**

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

*Доминантне цене живе стоке на пијацама  
у Србији за јун 2017*

Јединица мере (дин/кг)	Тежина/узраст	Раса	Београд	Чачак	Лозница
Бикови	>500kg	HF			
Двиске	све тежине	све расе	200	200	
Јагњад	све тежине	све расе	300	250	280
Јарад	све тежине	све расе	240	170	230
Јунад	350-480kg	све расе			
Јунад	>480kg	све расе			
Козе	све тежине	све расе	130		150
Краве за клање	све тежине	HF			
Краве за клање	све тежине	SM			
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		160	120
Овца	све тежине	све расе	150	160	160
Прасад	16-25kg	све расе	250	220	270
Прасад	<=15kg	све расе	250	250	300
Телад	80-160kg	HF	350		
Телад	80-160kg	SM			
Товљеници	80-120kg	све расе	180	200	160
Товљеници	>120 kg	све расе	140	180	
Шилежад	све тежине	све расе	200		

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

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Боранија шарена	150		120
Броколи (Broccoli)	200	300	80
Грашак	150		60
Карфиол (Cauliflower)	150		60
Краставац салатни (Cucumber for salad)	50	50	40
Кромпир (Potato)	80	40	50
Кромпир - млади	60	50	40
Купус (Cabbage)	40	25	20
Лук бели (Garlic)	800	400	
Лук црни млади	25	40	100
Лук црни (Onion)	80	60	40
Паприка бабура (Pepper Babura)	150		100
Паприка -остала (Pepper other)	400	92	
Парадајз (Tomato)	120	120	130
Пасуљ бели (Beans white)	380	250	300
Празилук (Leek)	150		
Спанаћ (Spinach)	150	150	80
Тиквице (Zucchini)	40	40	40
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	50	30	40
Шаргарепа (Carrot)	100	50	100

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

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

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

Производ	Јединица мере	Место продаје	Београд	Чачак	Лозница
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	цак 50 kg	Пијаца	20	23	19
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	цак 50 kg	Пијаца		23	
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца			18
Пшеница	цак 50 kg	Пијаца	20	25	22
Сојино зрно	цак 50 kg	Пијаца			50
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	26	22
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	16		15
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Пијаца			
Кукуруз (окруњен, природно сушен)	ринфуз	Силос			
Кукуруз (окруњен, вештачки сушен)	ринфуз	Силос			
Пшеница	ринфуз	Силос	18,3		
Сојино зрно	цак 50 kg	Силос			
Сточни јечам	ринфуз	Силос			
Сточно брашно	цак 33kg	Силос			15
Сунцокрет (зрно)	ринфуз	Силос			
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50	
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	70	78	70
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја			17
Сунцокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	35	45	35
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		12	18

Производ	Београд	Чачак	Лозница
Банана (Banana)	150	140	150
Бресква	80	100	80
Јабука ајдаред (Apples idared)	100	40	100
Јагода (Strawberry)	180	120	250
Кајсија	100	80	100
Крушка (Pear)	150	100	70
Лимун (Lemon)	250		250
Малина	300	200	200
Нектарина	80	120	80
Орах (Walnut)	1200	800	1200
Поморанџа (Orange)	200		200
Трешња	150	120	150
Вишња	100	100	100

Поштовани пољопривредни произвођачи,

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

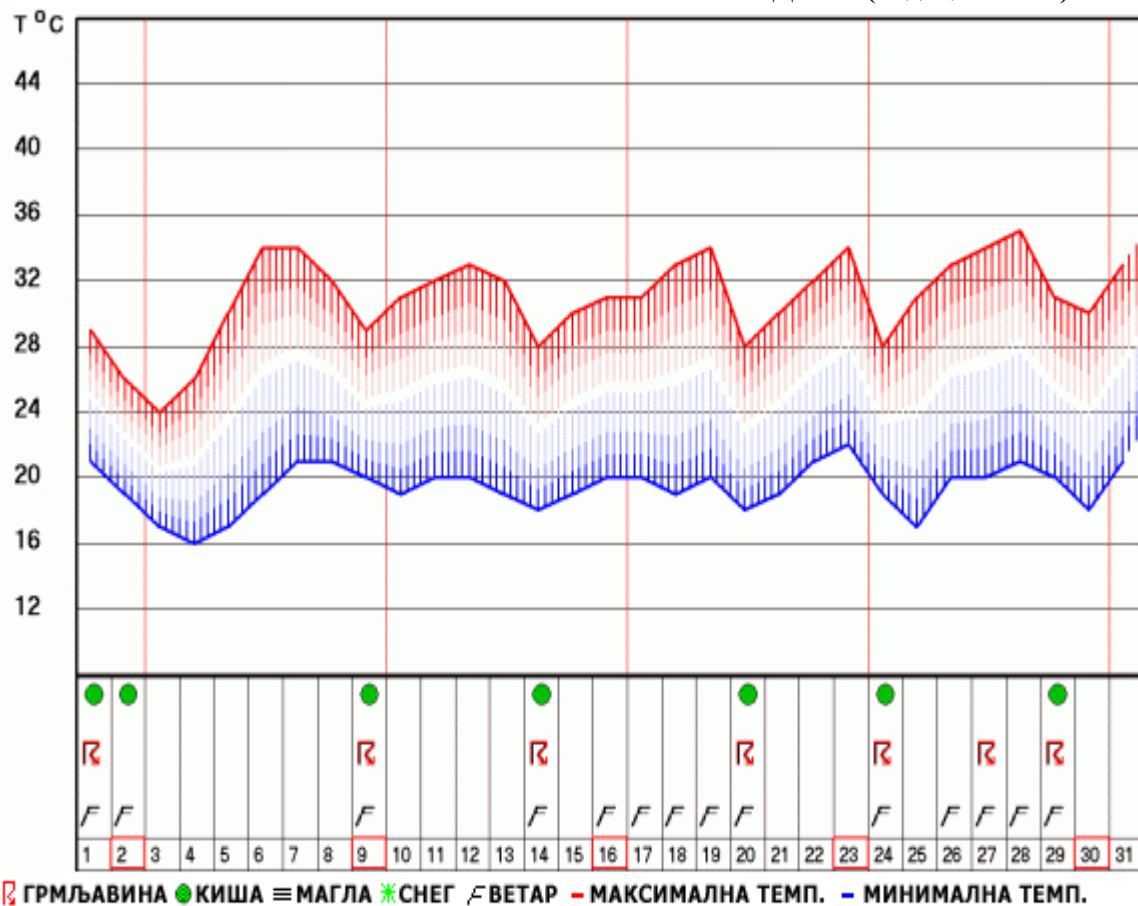


## ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ЈУЛ, АВГУСТ 2017. године

### ЈУЛ 2017: Топлији и сувљи јул. Топлотни таласи.

Средња минимална температура ваздуха у јулу имаће вредности изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 1.2°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност јулске средње минималне температуре ваздуха од 18.7°C. Средња максимална температура ваздуха у јулу биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.7°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током јула биће око 30.5°C. Месечна сума падавина током јула биће испод вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 16 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини јулска сума падавина износиће око 29 mm.

### ВРЕМЕНСКА ПРОГНОЗА ЗА ЈУЛ 2017. ГОДИНЕ (подаци РХМЗ)



### АВГУСТ 2017: Наставак лета. Топлотни таласи. Топлији и мало сувљи август. Ипак, августовска количина падавина у границама вишегодишњег просека.

Средња минимална температура ваздуха у августу имаће вредности мало изнад вишегодишњег просека, при чему ће њена вредност у просеку бити виша за око 0.5° C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини предвиђа се вредност августовске средње минималне температуре ваздуха од 18.2°C. Средња максимална температура ваздуха у августу биће изнад вишегодишњег просека, са вредностима у просеку вишим за око 1.4°C у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини средња максимална температура ваздуха током августа биће око 30.2°C. Месечна сума падавина током августа биће у границама вишегодишњег просека са вредностима у просеку нижим за око 5 mm у односу на вишегодишњи просек. У Београду и широј околини августовска сума падавина износиће око 44 mm.