
**ПОЉОПРИВРЕДНА САВЕТОДАВНА И
СТРУЧНА СЛУЖБА ВАЉЕВО**



**Бирчанинова 128 А, 014/3519-390, 3519-391
e-mail: pssvaljevo@open.telekom.rs**

**Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде
Сектор за рурални развој
www.psss.rs**

**АКТУЕЛНИ САВЕТИ ИЗ ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПРОИЗВОДЊЕ
Билтен бр. 5**

Ваљево, 26.05.2014. година

Тираж:
350 примерака

Садржај

КАКО СЕ ОСНИВА ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА	1
ОДЛУЧИВАЊЕ ТЕЛАДИ	2
ЗЕЛЕНА РАЗИДБА ВИНОГРАДА	3
ФУЗАРИОЗА КЛАСА ПШЕНИЦЕ – <i>Fusarium graminearum</i>	4
СЕРТИФИКАЦИЈА ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА	7

КАКО СЕ ОСНИВА ЗЕМЉОРАДНИЧКА ЗАДРУГА

Према Закону о задругама (Сл. лист СРЈ 41/96 и 12/98) земљорадничку задругу може основати најмање десет земљорадника и других физичких лица који имају у својини или по другом основу користе земљиште, објекте или средства за рад у пољопривреди.

Оснивачки акт задруге је уговор о оснивању који потписују сви оснивачи и оверавају свој потпис. Уговор обавезно садржи пословно име задруге, седиште, претежну делатност, податке о оснивачима, износ удела и рок уплате, одговорност задруге и задругара за обавезе, начин и рок сазивања оснивачке скупштине.

Уделису средства која оснивачи обезбеђују за оснивање и пословање задруге, а могу бити новчани и неновчани. Висина, односно минимални износ удела није прописан законом, па оснивачи могу о томе слободно одлучити.

Оснивачку скупштину задруге чине сва физичка лица која су изразила вољу да оснују задругу. На оснивачкој скупштини се може потписати уговор о оснивању и уплатити удели, ако то није учињено претходно, а обавезно се усвајају задружна правила.

Органи управљања (управни одбор од најмање 5 чланова и надзорни одбор од најмање 3 члана) се могу изабрати на оснивачкој скупштини или у року од 30 дана од њеног одржавања. Чланови органа управљања се бирају из редова задругара, на мандат од најдуже пет година, при чему задругар може бити члан једног органа управљања, а директор не може бити биран за председника управног одбора или надзорног одбора или члана надзорног одбора.

За регистрацију задруге у Регистру привредних субјеката код Агенције за привредне регистре подноси се у једном примерку:

1. захтев за регистрацију оснивања преузети са сајта Агенције за привредне регистре www.apr.gov.rs или купити у канцеларији Агенције,
2. оверени потпис лица овлашћеног за заступање на ОП обрасцу,
3. уговор о оснивању са потписима свих оснивача овереним у суду,
4. фотокопије личних карата свих оснивача,
5. записник са оснивачке скупштине (са неовереним потписима председника скупштине задруге и записничара),
6. потврда банке о уплати оснивачких удела на привремени рачун (ако су улози новчани, а потврда овлашћеног складишта ако су удели неновчани тј. робни),
7. потврда о уплати таксе за регистрацију од 4.000,00 динара на рачун Агенције за привредне регистре, Београд, Бранкова 25 број 840-29770845-52, модел 97, позив на број 95-01. потврда о уплати таксе од 1.750,00 динара Републичком заводу за статистику на рачун бр. 840-742221843-57, модел 97, те шифра општине у којој ће бити седиште задруге (утврдити шифру преко линка Агенције).

Агенција за привредне регистре има канцеларије у Суботици, Трг Николе Нешића 2. тел. 024-671-930, Зрењанину, Трг Републике бб тел. 023-511-518, Новом Саду, Булевар М. Пупина 24. тел. 021-47-54-308, Панчеву, Трг Николе Тесле 5. тел. 013-351-610, Београду, Бранкова 25, тел. 011-223350, Пожаревцу, Синђелићева 4, 012-220051, Ваљеву, Поп Лукина 6 А, тел. 014-291013, Краљеву, Цара Душана 41/И, тел. 036-326999, Ужицу, Љубе Стојановића 5, (канцеларија 20) тел. 031-513868, Зајечару, Николе Пашића 37/И, тел. 019-420360, Крагујевцу, Николе Пашића 6, 034-500238,

Нишу, Обреновићева бб, ТПЦ Калча, ламела б, локал 40, тел. 018-296002, Лесковцу, Стојана Љубића 12, (канцеларија 9), тел. 016-214175, Косовској Митровици, Краља Петра Првог 106 у којима се могу добити потребне информације и предати захтеви за регистрацију.

Задруга се сматра основаном даном доношењем решења о регистрацији.

Решењем о регистрацији задруга добија матични и порески идентификациони број, а по службеној дужности Регистратор доставља пријаву Републичком фонду за пензијско и инвалидско оригурање, ако поједини задругари заснивају радни однос у задрузи.

За стручну помоћ и друге информације о оснивању задруге можете се обратити Задружном савезу Србије и Задружном савезу Војводине као и Регионалним задружним савезима.

дипл. инг. Ђорђе Савиљ

ОДЛУЧИВАЊЕ ТЕЛАДИ

Крајем периода прелазне исхране телад се одлучују од мајке, односно од даље исхране течном храном. За ову осетљиву технолошку операцију телад се благовремено припремају раним навикавањем на конзумирање концентроване и кабасте хране, а ограничавањем количине течне хране. Ако телад нису добро припремљена а одлучивање, стрес ове операције биће израшен.

За процену момента када се може успешно обавити одлучивање треба имати поуздане критеријуме. На неким газдинствима посматра се кретање ТМ, односно прираста и тако формира критеријум за одлучивање. Међутим, одређена ТМ (110,120-130кг) или добар прираст телад у периоду течне исхране није поуздан за одлучивање. На обимној исхрани течном храном, телад добро напредују, али преджелуци се не развијају и теле није добро навикнуто на конзумирање и искоришћавање кабасте и концентроване хране. С тога ће у време одлучивања заостати у порасту. У нашој пракси за одлучивање највише се користи узраст односно старост телета. Међутим, при дугом и обимном дојењу често телад нису оспособљена нити навикнута на искључиву исхрану биљном храном, па у току критичног периода по одлучивању знатно заостају у порасту. Иначе временски посматрано, разликује се тзв. Рано одлучивање са 3-6 недеља, средње рано (класично) са 8-10 недеља и касно одлучивање телад са 12 и више недеља. До утврђеног времена за одлучивање телад треба да се оспособе за конзумирање и искоришћавање довољне количине кабасте и концентроване хране, чија хранљива вредност треба да им омогући даље напредовање без застоја у порасту, као и да конзумирање одмах по одлучивању знатно повећају.

Најпоузданији критеријум за успешно одлучивање је обим конзумиране суве хране. То се проверава мерењем количине конзумираног концентрата непосредно пред одлучивање. У добрим амбијенталним условима, испитивања су показала да се рано одлучивање може успешно спровести када теле конзумира најмање 350г/дан концентрата. Сигурнији успех у одлучивању се постиже ако се спроводи по достизању конзумирања од 400-500г/дан концентрата. У теладима која се хране и сеном, конзумирање концентрата може се повећати краткотрајним изостављањем сена из obroка. Ако се желе високи дневни прирасти, онда се телад одлучују тек када достигну конзумиране концентрате од 700-800г/дан.

Одлучивање телад на основу количине конзумиране суве хране лакше се спроводи при индивидуалној него при групној исхрани телад. При групној исхрани, на основу просечног конзумирања прво треба одлучити добро развијену телад, а слабију дуже хранити течном храном и пажљиво припремати за одлучивање у следећем периоду.

Исхрана одлучене телад је знатно једноставнија од исхране телад у прелазном периоду од млека на суву храну. Наиме, када се у потпуности развије функција преджелудаца, тада телад из биљних хранива могу успешно подмиривати потребе у свим хранљивим материјама. Када ће е то постићи зависи од модела исхране који се у прелазном периоду најмање примењује. Битно је да се телад добро припреме за одлучивање, односно за даљу исхрану за разноврсном кабастом и концентрованом храном. Када прође критични период по одлучивању, наступа трећа фаза исхране, која траје до стасавања телад за даљу одгајивачку намену. У овој завршној фази исхране телад, добар план треба да омогући да она у одређено време постигну жељену ТМ и развијеност и да се на што је могуће бољи и економичнији начн оспособе за будућу производњу. У женских грла, која се селекцијом одабирају у припремају за одгајивање приплодног подмлатка и репродукцију стада, овај период је дужи. Отуда, у њиховој исхрани постоји шира могућност прилагођавања разноврсној крмној бази са којом се обезбеђује умерени пораст. Супротно томе, у исхрани мушких грла која се одабирају за приплод то није могуће, јер она треба да се оспособе интензивном исхраном за што ранију употребу у приплоду. Такође, телад која се одабирају за даљи тов треба да се интензивно хране и припремају за будући тиш исхране као товна грла.

др Радосав Вујић

ЗЕЛЕНА РАЗИДБА ВИНОГРАДА

Зелена резидба у винограду обухвата све радове који се изводе на зеленим ластарима, цвастима, зеленом грожђу и листовима током вегетације и ту спадају: лачење, заламање ластара, прекраћивање заперака, перстеновање лозе, проређивање цвасти, гроздова и бобица и уклањање доњих листова.

За зелену резидбу можемо рећи да је и корективна или допунска резидби изведеној на зрелој лози у фебруару или марту месецу.

Ова резидба има за циљ да регулише и повећа принос и квалитет грожђа, да се одржава правилан распоред и бујност ластара, побољшава се стварање нових окаца, стварају се повољнији услови за сазревање грожђа и ластара и др.

Обим зелене резидбе није исти сваке године, јер од климатских услова, сортних особина и облика чокота зависи и које ће се мере зелене резидбе примењивати.

Некада се зелена резидба изводила искључиво ручно, а данас се употребљава механизације које је прилагођена овим операцијама.

Лачење или плевљење је уклањање чокота на почетку вегетације младих ластара који неће бити потребни у текућој вегетацији ни при наредној резидби зреле лозе.

Лачењем се уклањају ластари који су избили на чокоту, а нису били планирани резидбом и они могу избити на стаблу, глави, краковим, родним чворовима и на самом луку. Лачењем се уклањају и ластари који избијају из подлоге.

Операција лечења се изводи неколико пута у току вегетације, а први пут када су ластари дуги само неколико центиметара.

Њиховим заламањем спречава се беспотребно трошење хранљивих материја на пораст ластара који неће бити потребни у текућој или наредној вегетацији. Уклањањем ових ластара смањује се густина зелене масе што доводи до боље проветрености шпалира. Лачење је обавезна мера и никако се не сме изоставити нити се не сме одлагати, јер се директно утиче на квалитет грозђа и здравствено стање винограда.

Заламање ластара је друга обавезна мера зелене резидбе која се изводи у винограду. Она се изводи када се остављени ластари увуку у жице и када значајно прерасту потпору и почно да се савијају.

Ластари се прекраћују 30 цм изнад последње жице или је правило да буде 10 до 12 цм листова изнад последњег грозда.

Заламање се изводи из разлога да ластари не би расли неограничено у дужину и на тај начин трошили хранљиве материје, правили велику засену, смањивали промају и били подложнији болестима. Ако би имали сувише дуге ластаре доња окца на њима би губила родност што би се одразило у наредној вегетацији.

Заламање се изводи у прецветавању винове лозе, негде око средине јуна, никако се не ме чекати почетак јула, јер се тада губе корисна дејства ове мере.

Заламањем врхова ластара долази до јачег активирања заперака на њима, па се мора вршити њихово заламање.

Заламање заперака се изводи када они на себи имају 8 до 10 листова. Погрешна навика виноградара је да се заперци уклањају до основе. Они се заламају тако дана њима остане 4 развијена листа који настављају фотосинтетску активност и исхрану чокота.

По правилу ова мера се изводи 3 недеље до месец дана после заламања главних ластара. Заламање се обавља помоћу великих маказа или косирима у виду мачета.

Могуће је вршити и механизовано сечење заперака помоћу специјалних уређаја који се монтирају на трактор. За коришћење оваквих машина шпалир мора бити правилно постављен и прав, јер се могу направити велике штете на лози.

Уклањање доњег лишћа са чокота је мера зелене резидбе која не мора да се примењује сваке године, већ само у хладних кишним годинама, мада је мера пожељна, јер када се уклони неколико листова око гроздова 20-ак дана пред бербу постиже се боља промаја у зони плодова, боља осунчаност, грозђе боље зри, бољи му је квалитет и има више шећера. Велика предност је и што се берба обавља далеко брже, јер нема листова који крију грозђе. Ова операција се изводи углавном ручно, мада има уређаја који помоћу ваздушне струје одувају листове у зони грозђа.

дипл.инг. Јован Милинковић

ФУЗАРИОЗА КЛАСА ПШЕНИЦЕ –Fusarium graminearum

Фузариоза класа пшенице је гљивично обољење које проузрокује патоген-Fusarium graminearum.Пшеница је осетљива на овој патоген у време цветања када се остварује инфекција.Развоју болести погодује влажно и топло време током цветања

пшенице. У условима погодним за развој овог патогена зараза може бити и до 50%. Клица која се развија из зараженог зрна не расте и пропада. Први симптоми болести се јављају после цветања пшенице. Губи се нормална зелена боја класка која услед некрозе ткива постаје сламасто жута. У зараженом класу се формирају зрна различитог степена наливености који су захваћени мицелијом гљиве. При основи заражених класака али и на плевама формира се наранџаста навлака од мицелије и спороносних органа патогена. Крајем вегетације формира се чађава навлака сапрофитних микроорганизама. Испод потпуно зарежених класа стабло поприма мрко – љубичасту боју. Штетност се огледа у погоршању квалитета зрна јер проузроковачи овог патогена производе микотоксине који су штетни по здравље. Болест се сузбија применом одговарајућих фунгицида у време почетка цветања пшенице.



Слика - симптоми од *Fusarium graminearum* на класу

За заштиту пшенице од овог патогена користи се неки од следећих фунгицида:
PROSARO 250-EC (protriakonazol+tebukonazol) 0,75-1 l/ha
CARAMBA (metkonazol) 1,2-1,5 l/ha
ARTEA 330-EC (propikonazol+ciprokonazol) 0,5 l/ha
ANTRE (tebukonazol+karbendazim) 1,5 l/ha

Дипл.инг. Весна Јанковић

СЕРТИФИКАЦИЈА ОРГАНСКИХ ПРОИЗВОДА

Органска производња у нашој земљи одвија се на површини од око 7500 ha. У ту површину укључене су производи који су већ сертифицирани, као и они који су у процесу добијања сертификата за органски производ (Извор: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Национална асоцијација за органску производњу). Од те површине највећи део заузима ратарска производња, која је заступљена са 72%. Воћарска производња заузима 25% површина, док се поврће производи на свега 3% површина.

Министарство пољопривреде поставило је органску производњу као један од приоритета пољопривреде као стратешке привредне гране. У оквиру Националног Акционог Плана развоја органске производње у Србији до 2017. године, постављен је, као крајњи циљ, повећање површина обрадивог земљишта укључених у органску производњу.

Органски производи у нашој земљи су све више тражени, лако налазе пут до потрошача и имају вишу откупну цену. Органски пољопривредни производи углавном се продају трговцима на велико и прерађивачким компанијама, са којима око 70% примарних произвођача закључује уговоре пре порчетка сезоне. Директну продају на зеленом пијацама и малопродајним објектима практикује 20% пољопривредника.

Органска производња пердставља шансу за наше пољопривредне произвођаче и на иностраном тржишту, јер сертификовани производи достижу неколико пута већу цену него код нас, тржиште је велико и потражња је све већа.

У нашој земљи влада све веће интересовање пољопривредника за прелазак са конвенционалне на органску производњу. Узимајући то у обзир, у даљем тексту биће наведен поступак уласка и укључивања у органску производњу.

Први корак је успостављање контакта са овлашћеном контролном организацијом. Министарство пољопривреде сваке године овлашћује контролне организације и објављује њихов списак почетком године. Након тога произвођач подноси пријаву за укључивање у органску производњу. Пожељно је да се пријава попуни што прецизније и тачније, јер су подаци из пријаве оно што ће контролор проверавати на терену. На основу пријаве произвођач са овлашћеном контролном организацијом закључује уговор о вршењу контроле и сертификације у органској производњи и том приликом добија се евиденциони број. Након потписивања уговора сертификациона кућа прави план изласка и контроле.

Пре саме сертификације производа, потребно је да прође одређени период, односно период конверзије. Период конверзије за једногодишње биљне врсте траје најмање две године пре сетве, код пашњака и вишегодишњег крмног биља најмање две године пре коришћења као хране за животиње. Код вишегодишњих биљних врста треба да прође најмање три године пре прве бербе органских производа. У одређеним случајевима тај период може се скратити, и то када производне парцеле припадају подручјима која су под мерама програма из области заштите животне средине, као и када су производне парцеле биле део природне или пољопривредне области која није третирана производима која нису дозвољени у органској производњи у току претходног периода од најмање три године и ако за то постоје јасни докази.

Након закљученог уговора између произвођача и контролне организације произвођач је у обавези да примењује методе органске производње и производњу обавља у складу са законом о органској производњи. Такође, произвођач је у обавези да сваке године обавештава контролну организацију о динамици производње, да води евиденцију о производњи у складу са упутством контролне организације, као и да омогућава контролној организацији вршење контроле.

Након истека периода конверзије, на основу извештаја о извршеним контролама и захтева произвођача, овлашћена контролна организација доноси одлуку о сертификацији и издаје сертификат да је производ произведен применом метода органске производње. Сертификат је документ који потврђује да је производ добијен применом метода органске производње и важи у периоду од годину дана. Сертификат у себи садржи све неопходне податке, а то су број сертификата; назив, седиште и број кода овлашћене организације; назив, адресу или седиште произвођача и делатност коју обавља; врсту органског производа и његову процењену количину за годину дана;

период важења сертификата; датум контроле; датум и место издавања, као и печат овлашћене организације и потпис овлашћеног лица у тој организацији.

У оквиру једног газдинства дозвољено је имати и производну јединицу на којој се примењује и конвенционална производња, али под следећим условима. Произвођач је у обавези да омогући контролној организацији вршење контроле и те производне јединице. Такођи, у обавези је и да води одвојену евиденцију и за органску и за конвенционалну производњу. Сорте биљака које се гаје у органској и конвенционалној производњи морају се лако разликовати. Животиње морају бити различитих врста, осим у случају риба и других водених животиња када могу бити исте врсте, али смештене на одвојеним локацијама.

Постоји могућност и групне сертификације. Спроводи се тако што организатор производње закључује уговор о сарадњи са другим произвођачима који обављају сличну врсту производње и то на производним јединицама. Организатор производње закључује уговор са овлашћеном контролном организацијом у коме се наводе сви произвођачи кооперанти, бројеви и површине катастарских парцела на којима ће се обављати органска производња и катастарске општине и биљне врсте, односно број грла/јединки. Овлашћена контролна организација издаје сертификат који гласи на име организатора производње, а у сертификату су наведени сви произвођачи кооперанти.

Домаћи сертифициковани производ обележава се знаком „ОРГАНСКИ ПРОИЗВОД“, са националним знаком и логом овлашћене контролне организације.

дипл. инг. Светлана Јеринић

Доминантне цене живе стоке у Србији за април 2014. године

Јединица мере (динг/кг)	Тежина/ узраст	Раса	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА								
			Београд Обреновац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш-Бељин	Пирот	Пожаревац	Смедерво Осенаоница
Бикови	>500kg	HF									
Бикови	>500kg	SM				220					
Двиске	све тежине	све расе	220		150	120		160			
Јагњад	све тежине	све расе	300	300	250	280	300	280	300	300	280
Јарад	све тежине	све расе	250		280	220	230	250			230
Јунад	<=300kg	HF	220								
Јунад	>=300kg	SM								220	
Јунад	350-480kg	све расе								200	
Јунад	>480kg	све расе							240		
Козе	све тежине	све расе			100		120	130			
Краве за клање	све тежине	HF									
Краве за клање	све тежине	SM				150			150	150	
Крмаче за клање	>130 kg	све расе		180	140	120		150			140
Овца	све тежине	све расе	150	120	100	100	150	130		120	150
Прасад	16-25kg	све расе	300	270	250	270	300	300	280	320	300
Прасад	<=15kg	све расе	320	280	260		320		280	350	300
Телад	80-160 kg	HF	330								
Телад	80-160kg	SM	420			380			350	350	
Товљеници	80-120kg	све расе	170	200	170	160	160	180		170	160
Товљеници	>120 kg	све расе	160	180	160	130	150	170		150	150
Шњезјад	све тежине	све расе	220	230	160	220		160		180	170

Доминантне цене поврћа у Србији за април 2014. године

Јединица мере (лин/кг)	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд - Каленић	Београд - Скарларчија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожењевац	Смедерско Осичаница	Врање	Зајечар
Броколи (Broccoli)	250	250	250	200	200	250	230		250	120		
Карфиол (Cauliflower)	200	200	250	170	200	180			200	150		
Краставац – салатни (Cucumber for salad)	150	150	150	138	200	150	120	150	180	150	130	150
Кромпир (Potato)	80	80	40	45	45	50	40	50	50	50	40	70
Кромпир млади (Potato Baby)	150	150	150		100	140		150	120	120	100	140
Купус (Cabbage)	60	60	50	45	50	120	50	100	70	40	50	130
Лук бели млади (Spring garlic)	25	25		25		30	20	25	30	15	20	20
Лук бели (Garlic)	600	400	400	280	400	400	450	500	300	260	400	350
Лук црни млади (Spring onion)	20	20		25	25	25	15	25	20	15	20	15
Лук црни (Onion)	80	80	50	55	60	60	50	50	70	25	60	70
Парадајз (Tomato)	200	220		165	200	200	160	200	200	160	180	180
Пасуљ – бели (Beans white)	380	350	250	320	350	300	320	330	350	300	320	300
Празилук (Leek)	80	80	50	60		80	70		100	80	100	100
Ротквица (Radish bunch)	30	30	30	20	30	30	20	25	35	35	20	20
Спанаћ (Spinach)	80	60	60	50	80	50	40	60	70	50	50	
Тиквица (Zucchini)	150	180	180	140	200	200	140	200	150	150	150	
Зелена салата – комад (Lettuce – piece)	40	40	20	25	30	25	20	25	30	20	20	15
Шаргарена (Carrot)	80	60	50	32	60	50	40	50	50	50	50	70

Доминантне цене житарица и сточне хране у Србији за април 2014. године

Производ	Јединица мере	Место продаје	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА										
			Београд Обреговац	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш-Беоин	Пирот	Пожаревац	Смедерско Осиповица	Брање	Зајечар
Кукуруз (окружен, природно сушен)	цак 50kg	Пијаца	20	22	18	23	19	22		20		25	
Кукуруз (окружен вештачки сушен)	цак 50kg	Пијаца										25	
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25kg	Пијаца	20					23	22		15		18
Пшеница	цак 50kg	Пијаца	20	26	20	26	22	20					25
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Пијаца											
Сојино зрно	цак 50kg	Пијаца						70	22				
Сточни јечам	цак 50kg	Пијаца	20	26		26	25	25					
Сточно брашно	цак 33kg	Пијаца	20					16					18
Кукуруз (окружен, природно сушен)	ринфуз	Силос											
Кукуруз (окружен вештачки сушен)	ринфуз	Силос											
Пшеница (нови род)	ринфуз	Силос	17,6						20				
Пшеница	ринфуз	Силос	21,5						18				
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Силос											
Сушнокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Силос											
Луцеркино брашно (мин 15% протеина)	цак 25kg	Малопродаја		50	50		43						
Сојина сачма (44% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	90	78	80	78	80	90	93	90	80		
Сточно брашно	цак 33kg	Малопродаја					16	22	19	25			
Сушнокретова сачма (33% протеина)	цак 33kg	Малопродаја	35	45	40	33	43	50	52	50			
Луцерка (сено у балама)	бала 12-25 kg	Газдинство		18			17	20		15			

Доминантне цене воћа у Србији за април 2014. године

Јединица мере (дин/кг)	ЦЕНТРАЛНА СРБИЈА											
	Београд - Каленић	Београд - Скадарлија	Чачак	Крагујевац	Краљево	Лозница	Ниш	Пирот	Пожаревац	Смедерско	Брање	Зајечар
Банана (Banana)	150	150	130	139	150	130	120	130	150	130	130	120
Грејпфрут (Grapefruit)	120	120		105	120	120	120	120		150	100	
Грожђе – бело остало (Grapes white other)	600	500			500							
Грожђе – црно остало (Grapes black other)	600	500			500							
Јабuka ајларед (Apples idared)	50	50	30	32	70	50	50	60		35		60
Јабuka златни делишес (Apples Golden Delicious)	80	80	30	110		50	80	60		50		50
Јабuka Грени Смит (Apples Granny Smith)	80	70		100		50		60				80
Јабuka – остала (Apples – other)	80	80	30	25	50	50	70	40	60	40	35	50
Јагода (Strawberry)	250	200		220	250	300	300		200			220
Крушка (Pear)	150	150		195			180	190	140	130		150
Лимун (Lemon)	150	150		125	150	120	140	140	140	140		150
Мандарина (Tangerine)	150	150		135	130	130		120	150	100		150
Орах (Walnut)	700	800	800	650	700	800	600	600	600	600	700	750
Поморанца (Orange)	120	100	80	78	100	80	70	90	110	70		120
