

# БИЛТЕН



## Оцена телесне кондиције крава и јуница

Оцена телесне кондиције у суштини се темељи на процени количине депонованих масних наслага. Метод се састоји у давању оцена од 1 до 5, с тим да 1 означава да животиња нема масних наслага. Оцена се врши визуелно и палпацијом. Оцена телесне кондиције је веома једноставан и јефтин метод и може се лако и брзо успешно савладати. Овакав начин оцене телесне кондиције омогућава да се правовремено путем правилне исхране одржава пожељна кондиција и на тај начин оствари висока и рентабилна производња. Постоји више система за оцену телесне кондиције. Најзаступљенији је амерички, са оценама од 1 до 5 у интервалима од 0,5 поена. Адекватне телесне резерве омогућавају високу производњу млека, добру репродукцију и продужују животни век крава. Ако краве имају сувише масних наслага непосредно пре телења (оцена око 5), ове веома често имају здравствених проблема: масна дегенерација јетре, кетоза, дислокацију сиришта и др. Такође, ове краве ће остварити и нижу производњу млека у односу на краве са одговарајућом телесном кондицијом. Краве са лошом телесном кондицијом пре телења, неће бити у могућности да успешно преброде енергетски дефицит током ране фазе лактације. Кондицију јуница и крава, пожељно је контролисати више пута.

---

---

## Садржај:

---

---

### Страна 1

Аутор: Зоран Николић, дипл.инг.

Оцена телесне кондиције крава и јуница

### Страна 3

Аутор: Мимица Костић-Ђорђевић,  
дипл.инг.

ИПАРД фондови у Србији

### Страна 4

Аутор: Оливера Гавриловић, дипл. инг.

Расподела, право и удели у задругама

### Страна 5

Аутор: Зоран Панајотовић, дипл. инг.

Alternaria solani-црна пегавост кромпира  
и парадајза

### Страна 6

Аутор: Срђан Видановић, дипл.инг.

Прихрана парковских травњака

---

---

### **Код оцене телесне кондиције „1“ - карактеристике су следеће:**

Карлица: Постоји удубљење око корена репа. Не може се напипати масно ткиво испод коже.

Слабина: Крајеви попречних наставака пршљенова су оштри на додир, горња површина се лако осети. Види се дубоко удубљење на слабинама.

### **Код оцене телесне кондиције „2“ - карактеристике су следеће:**

Карлица: Плитко удубљење обложено масним ткивом може се видети код корена репа. Мало масног ткива може да се напипа испод седњачких кврга. Карлица се лако пипа.

Слабина: Крајеви попречних наставака пршљенова се при палпацији осете као заобљени. Горње површине се пипају само уз примену благог притиска. Види се удубљење на слабинама.

### **Код оцене телесне кондиције „3“ - карактеристике су следеће:**

Карлица: Нема видљивог удубљења око репа. Масно ткиво се лако пипа. Карлица се лако пипа али

са благим притиском.

Слабина: Крајеви попречних наставака пршљенова се пипају уз притисак али постоји дебели слој масног ткива на врху. Види се мало удубљење на слабинама.

### **Код оцене телесне кондиције „4“ - карактеристике су следеће:**

Карлица: Присутне су насlage масног ткива. Присуство масти се лако уочава. Карлица се

може напипати само уз јак притисак.

Слабина: Крајеви попречних наставака пршљенова се не могу напипати ни уз јак притисак. На слабинама нема удубљења.

### **Код оцене телесне кондиције „5“ - карактеристике су следеће:**

Карлица: Корен репа је зарастао у масно ткиво. Пелвис се не може напипати ни јаким притиском.

Слабина: Преко попречних наставака пршљенова налазе се насlage масног ткива. Не може се напипати скелет.

Зоран Николић, дипл.инж.

## ИПАРД фондови у Србији

ИПАРД представља пету компоненту ИПА-е (предприступна средства ЕУ) и та средства намењена су руралном развоју. Средства из ИПАРД фондова у Републици Србији биће доступна од половине 2015. године. Нашој земљи биће дато на располагање 175 милиона евра која се могу искористити до краја 2020. године. Коришћење ових средстава веома је значајно за пољопривредну производњу је у Србији.

ИПАРД средства намењена су пре свега успостављању институционалних структура и њиховом својеврсном тренингу за корисцење Највише значајнијих средстава Европске уније из фондова Заједничке пољопривредне политике Европске уније (ЗПП), али и увођењу строжих Највише политика којих морају да се придржавају Потенцијални корисници средстава. Тако да је најзначајнији циљ наше земље као кандидата треба да буде да се повећа потрошња из ИПАРД-фондова на Максимална Како би се квалификовали за већа средства из фондова Европске уније.

Управо Због тога Неопходно је припремити све предуслове за интензивно Коришћење ИПАРД фонда, укључујући и повећање доступности новца Пољопривредном сектору кроз подршку кредитним активностима, Успостављање гаранцијског фонда за пољопривреду, итд.

ИПАРД средства намењена су подршци 9 различитих мера кроз три приоритетне осе:

ОСА I - Унапређење тржишне ефикасности, конкурентности и Увођење стандарда ЕУ и спроводи се кроз 3 пука:

1. Инвестиције у Пољопривредна Газдинства - конструкција или реконструкција објеката, изградња складишних капацитета, објеката и сл.
2. Подршка за Успостављање организација пољопривредних произвођача
3. Инвестиције у прераду и продају пољопривредних производа - набавка механизације и опреме за прераду, паковање и сл.

ОСА II - Припремне активности за примену агроеколошких Мера И ЛИДЕР приступа:

1. Припремне активности за примену агроеколошких Мера И Очување пејзаза - Органска производња, редукција или бољи менаџмент приликом примене ђубрива, Увођење нових култура које нису економски исплативе
2. Припрема и имплементација локалних стратегија руралног развоја

ОСА III- Развој руралне економије и диверсификација економских активности на селу:

1. Унапређење и развој руралне инфраструктуре - снабдевање водом и електричном енергијом, управљање отпадом, приступ телекомуникационим сервисима, Путна мрежа, Противпожарна заштита
2. Диверсификација и развој економских активности на селу - проширење економских активности на селу, развој непољопривредних активности
3. Подршка за унапређење вештина и компетентности особа ангажованих у сектору пољопривреде, хране и шумарства
4. Техничка помоћ - Подршка активностима везаним за припрему, праћење, евауацију, информисање и контролу активности на имплементацији пројекта

Приликом конкурисања Пољопривредни произвођачи морају да обезбеде пун износ новца потребног за реализацију инвестиције, односно Крајњи корисник на банковном рачуну треба да има средства потребна за реализацију читаве инвестиције. Ту локалне самоуправе Држава и треба да одиграју значајну улогу, односно да пруже помоћ произвођачу да обезбеде средства Одговарајућа (повољни кредити, Развојне банке и сл.). Након обезбеђивања средства за инвестицију, Пољопривредни произвођач конкурише на објављени конкурс доставља и сву потребну документацију како би ушао у процес одобравања пројекта. Важно је напоменути да Добит не сме бити започета пре него што је пројекат одобрен. Пошто се пројекат одобри, корисник може започети инвестицију, али не сме одступати од свог пројекта који је приложио приликом конкурисања. Веома Значајно је и да свака инвестиција има минимални рок трајања, то је пет година. То значи да је корисник Дужан Да, у том временском периоду,

одржи инвестицију (не сме да отуђи ОБЈЕКАТ или да му промени намену), са друге стране мора да достигне стандарде ЕУ у зависности од врсте инвестиције. У супротном, Корисник је Дужан да врати сва средства. Након одобравања пројекта, корисник почиње са инвестиционим активностима, према одобреном пројекту. Корисник може да обави рефундацију утрошених средстава у износу од 50% вредности инвестиције (у појединим случајевима и 55%, 60%) и Том приликом, подноси све рачуне, доказе о уплати средстава чиме доказује обављену трансакцију.

**Током реализације пројекта постоји вишеструка контрола.**

**Прва контрола** је "Нулта контрола" и обавља се у фази одобравања пројекта којом се проверава да ли је корисник започео инвестицију или купио опрему за коју конкурише. У случају да је већ започео инвестицију, њен захтев за остваривање права над средствима биће одбијен ИПАРД-.

**Друга Контрола** се одвија пред исплате средстава, циљ је да се утврди да ли је инвестиција обављена у складу са предложеним пројектом. Последња контрола обавља се после реализоване инвестиције и после исплаћених средстава кориснику. То је ек-пост контрола, која има за циљ Утврђивање да ли је Добит одржана и да ли су достигнути стандарди ЕУ на крају Инвестиције. Контроле могу бити и ванредне у зависности од околности (Превара, нерегуларност и сл.). Корисник је Дужан да чува сву документацију од тренутка склапања уговора уради тренутка истека Пет година од реализоване инвестиције.

Мимица Костић-Ђорђевић, дипл.инг.

## **Расподела, право и удели у задругама**

Право да учествују у расподели добити коју задруга оствари у пословању имају само чланови, односно задругари. То право не би требало омогућити кооперантима, јер тада кооперанти немају мотив да стекну статус задругара. још горе је ако се, због било којих разлога, задругару ускрати право на расподелу. Дакле, расподелу добити коју задруга оствари у пословању обавезно треба делити на задругаре, чак и онда када се добит не исплаћује задругару, односно члану задруге.

Добит из пословања се не мора исплаћивати увек. Посебно је важно да се задругари договоре (и то уреде задружним правилима) да док задруга не ојача - нпр. првих пет година, неће бити исплате добити задругарима, него ће се нето добит (после плаћања пореза на добит) укњижити као повећање удела сваког задругара приписом добити на име сваког задругара. На тај начин увећаће се капитал задруге и ојачати задруга, а приписана добит ће увећати појединачне уделе задругара у капиталу задруге. Када задруга успостави добру позицију на тржишту део добити из пословања задруге треба исплаћивати задругарима, а део припадајуће добити обавезно остављати и књижити на њихово име на конту на коме се књижи капитал. На тај начин се удео задругара у капиталу задруге стално увећава и зато он увек остаје заинтересован за успеш- но пословање задруге. Једног дана када се, због престанка бављења пословима из делатности задруге, буде повукао из чланства тај капитал ће му бити исплаћен, или ће га пренети на оне који наследе његово чланство у задрузи. Ова питања треба уредити задружним правилима.

Основно правило за утврђивање права на учешће појединог задругара у расподели добити је обим пословања тог задругара са задругом. На крају године утврђује се његово процентуално учешће у вредности пословања свих задругара са задругом. Због тога је важно да се пословање задругара са задругом књижи одвојено од књижења пословања коопераната са задругом. Тако ће задругар који је остварио мањи обим пословања са задругом имати мање, а задругар који је остварио већи обим пословања са задругом имати веће право на учешће у добити задруге. Тиме ће се задругари мотивисати да стално повећавају обим свог пословања са задругом. Последњих година све се више поставља питање да ли удели задругара треба да буду једнаки или да свако у задрузи има удео који представља одраз његових финансијских

могућности. Садашњи Закон о задругама обавезује да удели задругара морају бити једнаки. Ако би се то дословно применило, онда то увелико спутава задругу у развоју. Због тога мислимо да ово треба тумачити тако да удели задругара само приликом оснивања задруге треба да буду једнаки. То правило може да важи и за оне који се накнадно учлањују у задругу. Ако би се поштовао принцип расподеле према обиму (вредности) пословања задругара са задругом и расподеле добити уз остављање припадајуће добити на име задругара, већ након прве године позитивног пословања у књиговодству задруге би се појавили неједнаки удели задругара у капиталу задруге. Ако се сваке године, по годишњем рачуну задруге, ажурира стање и обавља упис висине појединачног удела сваког члана задруге у Агенцији за привредне регистре (што треба чинити), већ тада би се утврдило да удели нису једнаки. Иста је ситуација и када се две задруге (са различитим уделима својих задругара) интегришу и наставе да послују као једна задруга. Дакле, удели задругара су једнаки само на почетку код оснивања и учлањења задругара у задругу. Све што се касније догађа не обезбеђује једнакост удела свих задругара. Зато Уговором о оснивању (за нове задруге) или задружним правилима (за постојеће задруге) треба дефинисати почетни удео који је једнак за све задругаре те задруге, а даља књижења обављати по економским правилима. Задруга се, по свим правилима тржишног пословања, приближава друштву капитала и веома је важно колики је укупни капитал задруге, без обзира на то да ли је капитал на именима задругара (капитал у приватној својини), или је недељив капитал на имену задруге (капитал у задружној својини). Не постоји ни један оправдан разлог да се вредност појединачних удела задругара (капитал у приватној својини) и његово учешће у укупном капиталу задруге не уважи као основ за делимично учешће у расподели добити. То ће мотивисати задругаре да одрже и повећавају уделе које у капиталу задруге имају уписане на своје име. Пошто је задруга друштво лица и пошто за њу не важе сва правила за пословање као у друштву капитала, никако се не сме дозволити да капитал задругара има пресудан утицај (већинско право) у расподели добити из пословања задруге, јер тада задруга више личи на друштво капитала, што поништава све позитивне тековине које задруга има за своје чланове. Сва питања око расподеле добити треба принципијелно уредити задружним правилима код задруга које су већ основане. Ова питања код задруга које се тек оснивају треба принципијелно уредити Уговором о оснивању, а разрадити задружним правилима. Уколико се тако не уради, већ приликом усвајања првог годишњег рачуна отвара се непотребна и исцрпљујућа расправа о расподели добити. То би могло бити предмет неспоразума међу задругари и почетак краја задруге, зато то не сме да се деси.

Оливера Гавриловић, дипл. инж.

## ***Alternaria solani* - Црна пегавост кромпира и парадајза**



окупљене ореолом жуте боје.

Напада парадајз, паприку, плави патлиџан, кромпир и неке коровске биљке фамилије Solanaceae. Заражене старије биљке дају мањи принос, док заражени плодови немају тржишну вредност. Прве заразе могу настати рано, већ при производњи расада парадајза. На горњем лишћу биљака расада уочавају се тамномрке пеге. Некротичне пеге се појављују на доњем, старијем лишћу већих биљака парадајза. Најпре су ситне и неправилног облика, а касније постају мање-више округле, сиво мрке са црним концентричним круговима, и достижу 1-2 цм у пречнику. Често су

На стаблу су пеге овалног облика и често већих димензија од оних на листу. Понекад се простиру дуж стабла, а могу га прстенасто захватити, што се често дешава у младих биљака, при чему захватају и дубље слојеве ткива, што нарушава структуру стабла. Настаје такозвано прстеновање стабла, при чему делови изнад пеге потпуно изумиру. Пеге на плодовима се појављују у зони петелке. Ткиво у оквиру пеге често пуца.



Црна пегавост се појављује на свим надземним деловима кромпира, а ретко су заражене и кртоле. Први симптоми се јављају на доњем, старијем лишћу у виду пеге. Оне су у почетку сивомрке боје, ситне (1-2 мм) и углавном округле. Касније се увећавају (5-7 мм), постају црне и на њима се истичу зоне у виду концентричних кругова, што је

специфичан симптом обољења. Око пеге на лишћу јавља се хлороза, односно ореол жуте боје, услед разградње хлорофила. Временом је захваћен већи део листа, који некротира, суши се, али не опада већ остаје на стаблу.

Циклус развоја обољења - Гљива се одржава у биљним остацима или семену заражених биљака. Конидије се разносе ветром, водом, инсектима или током рада на одећи и рукама радника. Симптоми се појављују 2-3 дана након остварене инфекције. Нова генерација конидија формира се за 5-7 дана, па се током вегетације оствари више циклуса заразе. За разлику од пламењаче, црна пегавост листа се интензивније појављује у условима сувог и топлог времена.

Сузбијање овог патогена је веома компликовано и захтева интегрални приступ. Уништавање заражених биљних остатака, најмање двогодишњи плодоред, коришћење здравог и дезинфикованог семена, дезинфекција земљишта при производњи расада представљају основне превентивне мере заштите парадајза, паприке и плавог патлиџана.

Са хемијском заштитом треба почети пре појаве болести. Могу се користити се фунгициди на бази азоксистробина, манкозеба, пропинеба, металаксиле и манкозеба, диметоморфа и манкозеба, фамоксадона и цимоксанила или неки други фунгицид регистрован за сузбијање Алтернарије солани, водећи при томе рачуна о каренци препарата.

Зоран Панајотовић, дипл. инж.

## Прихрана парковских травњака

У последње време све више домаћинства се одлучује да поред куће уместо баште или воћњака заснује мање или веће травне површине. Да би овакве зелене површине изгледале што лепше и боље травњак се мора неговати и одржавати било да је настао од бусења или је засејан семеном парковских врста трава.

Редовне мере неге парковских травњака су заливање, редовна и правовремена косидба, грабуљање и проветравање, улепшавање и наравно прихрана травњака.

Као једна од најважнијих мера одржавања травњака је и редовна **прихрана травњака**. Честом косидбом травњака смањена је фотосинтеза биљака којом се биљке снабдевају потребним хранивима па се у том случају тај недостатак у исхрани надокнађује прихраном. Травњаци се могу прихрањивати органским и минералним ђубривима.

Органска ђубрива као што су нпр. стајњак, компост, тресет стварају хумусни слој у земљишту, дуже се разграђују, па се из тог разлога и додају сваке друге или треће године.

Приликом њихове примене потребно је водити рачуна да такво ђубриво није заражено семеном корова.

Примена минералних ђубрива код парковских травњака се обавља 2-3 пута годишње, са 10-20 г по једном квадратном метру. Пре почетка вегетације крајем зиме се додаје азотно ђубриво да подстакне развој листа биљака. Пред крај вегетације пред зиму травњак се ђубри калијумом да му се повећа отпорност на ниске температуре ( нека од формулација НПК-а са већим процентом калијума а мање азота). У јесењем периоду се избегава додавати азотно ђубриво да се смањи јесењи пораст и бујност травне масе у току зимског периода.

Општа је препорука да се прва прихрана обави од средине фебруара до почетка марта, а друга од средине марта па до косидбе травњака. Препоручује се у једној години утрошак 45-90 г по метру квадратном ђубрива. Препорука је такође да се прихрана обави по облачном времену, ујутру или увече, пре кише или заливања травњака. Ако се након прихране врши заливање травњака треба применити 5-10 л/м воде. Општа је препорука избегавати прихрањивање по високим температурама и ветровитом времену.

**Улепшавање травњака** обухвата мере које имају за циљ поправак особина земљишта. Ова мера се обавља тако да се по површину травњака насипа смеша песка, органске материје и хранива до висине 4 мм. Методом улепшавања попуњавају се депресије у земљишту, повећава се пропусност земљишта и проветреност терена, а уједно се уносе и потребна хранива.

На мањим површинама смеша се насипа ручно и метлом а после грабуљама се поравна површина. Та се метода најчешће користи код земљишта која имају  $\text{pH} > 7$  (земљишта алкалне реакције) и на глиновитим земљиштима, где се насипа песак величине гранула 0,06-2 мм. Органска материја која се користи за насипање (тресет, компост) не сме садржати семе корова а ако се користи мора се предходно дезинфиковати.

Срђан Видановић дипл.инг

## ДОМИНАНТН ЦЕНЕ СА СТОЧНЕ И ЗЕЛЕНЕ ПИЈАЦЕ

**Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za maj 2015. godine**

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajecar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica		
Bikovi	>500kg	HF																		210	
Bikovi	>500kg	SM																			230
Dvske	svе težine	svе rase	200	150	120	200															150
Jagnjad	svе težine	svе rase	280	250	270	240	265	320	300	270	280	300	280	300	280	300	300	300	300	290	260
Jarad	svе težine	svе rase	240		170	150	230	200													200
Junad	<=300kg	HF																			230
Junad	<=300kg	SM																			210
Junad	350-480kg	svе rase								210											200
Junad	>480kg	svе rase								220											100
Koze	svе težine	svе rase	140		120		145	150													140
Krave za klanje	svе težine	HF																			110
Krave za klanje	svе težine	SM								150	140										140
Krmače za klanje	>130kg	svе rase	120	150	120	90	120														130
Ovca	svе težine	svе rase	150	140	120	110	140														125
Prasad	16-25kg	svе rase	250	240	250	220	240	240	280	280	250	260	240	240	240	250	250	250	250	260	260
Prasad	<=15kg	svе rase	260	240	270		270	250	280	280	250	260	230	250							280
Telad	80-160kg	HF	340																		300
Telad	80-160kg	SM	450							360	330										160
Tovljenici	80-120kg	svе rase	140	170	130	130	170														130
Tovljenici	>120kg	svе rase	140	130	130	100	150														140
Šilježad	svе težine	svе rase	200																		190



Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za maj 2015. godine

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrnovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Nis - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Ostionica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovića	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	22			21	17	20	16							16	14	15		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	18					17										14.6	18		
Lucerka (seno u balama)	belo 12-25kg	Pijaca					19			15							14	15			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	23	25			25	24	25								24	22.1	22		
Sojino zno	džak 50kg	Pijaca	50				55											41	42		
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	25			27	26	30								25	15.5	20		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	20				17												17		
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački s	rinfuz	Silos															16.5		16		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos							16								15.2	15	16		
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos															15.2	16.5			
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos																	20		
Pšenica	rinfuz	Silos	21.2						19								21.5	20	19		
Stočni ječam	rinfuz	Silos																	19		
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	45	50																	
Sojina saćma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	75	78			76	69	90	86	80	75							61	68	
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja					21		17	19	23	20							17		
Suncokretova saćma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	39	45			35	33	35	39	40	39							21.5	30	
Lucerka (seno u balama)	belo 12-25kg	Gazdinstvo	18				20	20	15										17	14	

Dominantne cene povrća - zelene pijače u Srbiji za maj 2015. godine

Jedinična mera (din/kg)	CENTRALNA SREDA											VOJVODINA					
	Beograd	Beograd	Čolak	Magjence	Međuvo	Lančar	NS	Piće	Palenac	Srednovo	Vrnja	Zgornj	Novi Sad	Podvo	Sarar	Sreboka	Srboka
Brokoli (Broccoli)	200	200	200	230	250	200	250	250	220	150	200	200	200	200	200	200	200
Grabiak u mahuni (Peas-all sorts in the pod)	100	100		110	90		70						90	100	100	110	
Karfiol (Cauliflower)	100	150	200	130	150	155	200	90					150	100	150	200	100
Kraštavić-salatar (Cucumber for salad)	100	150	220	70	80	80	80	60	60	60	80	140	100	100	100	100	60
Krompir (Potato)	80	70	50	50	50	50	50	40	50	45	40	70	35	60	60	60	100
Krompir-mladi (Baby-potato)	130	150	100	100	150	100	90	80	100	100	70	170	120	100	150	120	70
Kupus-mladi (Cabbage-baby)	60	60	40	40	70	50	50	100	50	50	50		60	50	50	50	50
Luk-beli mladi (Garlic spring)	30	30	30	25	30	25	25	40	25	20	20	20	35	25	25	30	30
Luk-beli (Garlic)	600	400	400	400	500	300	400	300	300	300	300	300	260	500	600	300	300
Luk-emi mladi (Spring onion)	30	30	30	20	30	100	25	25	30	20	20	20	30	25	25	25	25
Luk-emi (Onion)	100	90	50	60	70	60	80	70	70	50	40	80	60	80	70	60	50
Paprika-babura (Pepper Babura)	400	400			350		250		250		200		350	350	450	350	320
Paprika-šija (Pepper-Šija)	400	400	300		250		300	250	220				450	350	400	400	
Peradajz (Tomato)	200	220	220	180	250	150	140	230	200	150	300	250	200	200	200	200	120
Pasulj-beli (Beans white)	300	350	320	290	300	350	250	350	300	320	280	400	340	350	350	300	300
Patlidžan (Eggplant)	250	250					220		160					200		120	
Pražluk (Leek)	200	200	80		150	130	100	100	100	150	140			180	200	170	80
Španać (Spinach)	100	80	100		100	70	65	120	70	60	50		120	80	60	100	100
Tikvice (Zucchini)	120	120	200	90	150	100	80	150	100	100	80		80	100	120	100	80
Zelena salata-kornjad (Lettuce-piece)	50	40	20	25	50	40	25	30	50	40	20	30	30	40	50	40	30
Sargarepa (Carrot)	150	120	70	90	100	100	80	120	120	60	80	100	100	120	80	80	50

Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za maj 2015. godine

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA							
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Piroć	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Parčevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	150	150	150	140	150	150	130	150	150	150	130	170	140	150	150	120	120	120
Grajpolut (Grapefruit)	160	140	100	180	150	120	140	150			120		150	150	200	140	100	140
Jabuka-Aldared (Apple Idared)	100	80	80	80	80	100	95	80	40	70	50	80	70	80	80	70	80	80
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)			140		100	115	80			70	80							80
Jabuka-Z. delišes (Apple G. Delishes)	100	80	80	110	80	100	130	150	60	70	50		80					100
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	100	80		120	110	80				70	70		80	100				100
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)			80					80		70	70		80			80		90
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	100								50									70
Jagoda (Strawberry)	100	100	110	300	80	80	80	100	80	100	200	250	100	100	90	120	90	100
Kruška (Pear)	250	220	150			225	250			260			250	250	300	220	150	
Limun (Lemon)	200	200	190	180	150	140	200	160	140	200	160	160	130	200	200	180	160	180
Orah (Walnut)	1300	1300	1400	1300	1500	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1300	1200	1200	1200	1200	1500	1200
Pomorandža (Orange)	130	160	120	100	110	150	140	150	110	100	130		140	130	150	140	80	140
Trešnja (Sweet Cherry)	150	150		190	200	120	80	130	100	130	150		150	150	150			180
Šljiva-suva (Plum dried)	350	350	400		350	300	400	500					400					400