



**MAJ , 2016.**

# BILTEN



Poljoprivredne  
stručne  
službe  
Srbije



Republika Srbija  
Ministarstvo poljoprivrede i  
zaštite životne sredine

Sektor za ruralni razvoj [www.psss.rs](http://www.psss.rs)

**Cene voća i povrća na kvantaškim i zelenim pijacama**

**Cene žive stoke na stočnim pijacama u Srbiji**

**Zelena rezidba vinove loze**

**Zeleni krmni konvejer od proleća do jeseni**

Značaj udruživanja  
poljoprivrednika i omasovljenje  
članstva

**Navodnjavanje krompira**

Kako do sredstava iz  
IPARD – fondova

**Objavite ponudu svojih  
poljoprivrednih proizvoda**

**Tehnički urednik  
Valentina Aleksić,  
dipl.ing.**

**IZDAVAČ:  
POLJOPRIVREDNA  
STRUČNA I  
SAVETODAVNA SLUŽBA  
“POLJOSERVIS” D.O.O.  
KNJAŽEVAC**

**Knjaza Miloša 75  
19350 Knjaževac  
tel.019/730-888**

**E-mail:**

## S a d r Ź a j

| Naslovi /autori                                                                        | Strana |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>1 . Zelena rezidba vinove loze-Sanja Čokojević</b>                                  | 1-2    |
| <b>2. Zeleni krmni konvejer od proleća do jeseni - Nedeljko Pipović</b>                | 3-4    |
| <b>3. Značaj udruživanja poljoprivrednika i omasovljenje članstva -Srđan Cvetković</b> | 4-5    |
| <b>4. Navodnjavanje krompira –Valentina Aleksić</b>                                    | 5-6    |
| <b>5. Kako do sredstava iz IPARD – fondova –Dragan Kolčić</b>                          | 6-7    |
| <b>6. Agroponuda / STIPS</b>                                                           | 8-11   |

Tiraž: 150 primeraka

## Zelena rezidba vinove loze

Za razliku od redovne rezidbe - rezidbe na zrelo koja se obavlja u fenofazi mirovanja vinove loze, rezidba na zeleno se obavlja u toku vegetacije na zelenim delovima čokota i to u zavisnosti od potrebe i cilja koji se želi postići na: lastarima zaperaka, cvastima grozdova, grozdovima i na lišću.

Svrha rezidbe na zrelo jeste regulisanje visine prinosa i kvaliteta grožđa, vegetativnog potencijala čokota, održavanje pojedinih delova na čokotu i oblika čokota u celini, kao i osiguranje njegove dugovečnosti. Ovako kompleksan i složen zadatak ne može se u potpunosti postići samo rezidbom na zrelo, već se primenjuju i pojedine operacije rezidbe na zeleno.

Na taj način se rezidba na zeleno javlja kao dopunska rezidba, odnosno kao korekcija rezidbe na zrelo, sa ciljem poboljšanja i regulisanja visine prinosa i obezbeđenja kvaliteta grožđa, šire i vina, kao i vegetativnog potencijala čokota.

Rezidba na zeleno predstavlja skup mera koje se, u zavisnosti od potrebe i cilja koji se želi postići, na čokotu mogu obaviti pojedinačno ili kombinovano.



Pod merama zelene rezidbe vinove loze smatraju se:

1. lačenje - plevljenje lastara,
2. prekraćivanje zelenih lastara - pinsiranje i zalamanje,
3. zakidanje lastara zaperaka,
4. prstenovanje lastara,
5. uklanjanje donjeg lišća sa lastara - defolijacija,
6. proređivanje cvasti, grozdova i bobica.

Pozitivno dejstvo mera zelene rezidbe zasniva se na regulisanju broja rodni lastara i listova na njima prema broju grozdova, preraspodeli biljnih asimilativa stvorenih putem fotosinteze u lišću i njihovom usmeravanju na razvoj generativnih organa na čokotu, tj. na razvoj grozdova na rodnim lastarima.

Lačenje ili očenjivanje mladih lastara kada dostignu porast 10 - 15 cm se vrši kada prode opasnost od prolećnih mrazeva, uklanjaju se rukom suvišni jalovci, nerodni i nerazvijeni lastari. Uklanjaju se suvišni lastari koji zasenjaju ostavljene lastare, lišće i grozdove, koji smanjuju provetravanje i osunčavanje. . Kod Gijovog načina rezidbe, ali i kod kordunica jalovaci se uklanjaju, osim kada bi trebalo obnoviti izdužen krak ili neki slabiji rodni čvor. Krajinskom rezidbom (odnosno rezidbom u glavu) lačenjem se ostavlja onoliko jalovaka koliko je potrebno kondira prilikom naredne rezidbe. Kod župske rezidbe (rezidbe kondir na kondir) uklanjaju se svi lastari izbili iz slepih, pritajenih okaca, osim u slučaju da se krak čokota suviše izdužio pa bi najbolje bilo istog zameniti. Samo u tom slučaju pri osnovi izduženih krakova ostavlja se po jedan jalovak. Ukoliko je iz jednog okca izbilo više lastara, ostavlja se najrodniji. Istovremeno sa lačenjem ostalih lastara obavezno se uklanjaju i izdanci iz podloge. Ako se ovi porasti iz podloge ne uklone dok su još zeleni, obavezno se moraju ukloniti u redovnoj rezidbi čokota.

Broj lastara koji se lačenjem odstranjuju sa čokota zavisi od oblika čokota, načina rezidbe, sorte, lozne podloge, ekoloških uslova itd. Kod kratke rezidbe lačenjem se ostavi onoliko jalovaka koliko će se kondira ostaviti pri sledećoj rezidbi. Zamena oslabljenih krakova, suviše izduženih rodni čvorova vrši se ostavljenim jalovcima pri osnovi, oni će se pri redovnoj rezidbi orezati na reznike sa dva okca.

Ti lastari iz reznika su rodni, naredne godine orezuju se na kondir ili luk, odbacuje se pri osnovi izduženi krak ili rodni čvor. Kod mešovite rezidbe stonih sorti lačenje na rezniku, kondiru, luku, glavi čokota, kracima, stablu treba biti rigoroznije nego kod vinskih sorti da bi se na preostalim lastarima postigao dobar kvalitet grožđa. Lačenje je najbolje obaviti kada su lastari zeljasti u što kraćem roku, ako lastari odrvene treba koristiti nož ili makaze i paziti da se ne stvaraju povrede. Ako lastari prerastu 50 cm ne treba ih lačiti jer je donje lišće na tim lastarima fotosintetski veoma aktivno, više stvara organsku materiju nego što je troši.

- Zakidanje rodni lastara u praksi se primenjuje samo kod špalirskog gajenja vinove loze. Na ovaj način zakida se vrh samo kod onih rodni lastara koji će se rezidbom na zrelo ukloniti, dok lastari za zamenu se ne zakidaju. Ovo je jedna od veoma efikasni mera kod sorti koje su sklone rehuljanju. Ovom merom može se povećati prinos za 10 do 30 % ukoliko se ona obavi na vreme, odnosno neposredno pred cvetanje čokota. Takođe je važno pri zakidanju vrha lastara da se iznad najviše cvasti ostavi 8-10 listova. Samo zakidanje vrši se oštrim nožem.

Pinsiranje ili zakidanje rodni lastara podrazumeva odstranjivanje vegetacionog vrha, vrši se na rodnim i razvijenim lastarima. Ako se vrši pred cvetanje povećava broj zametnutih bobica u grozdu, ono je obavezna operacija kod sorti sklonih rehuljanju crveni drenak, bagrina, blatina, madlen anževin, čauš. Ova mera se može sprovesti kod čokota niskog i srednje visokog stabla. 10-15 dana posle pinsiranja prestaje porast lastara, proizvodi fotosinteze iz listova odlaze u cvasti, grozdove, bobice. Pinsiranje se obavlja ručno prstima ili pomoću noža.

## **Zeleni krmni konvejer od proleća do jeseni**

Osavremenjavanjem stočarske proizvodnje, neophodno je stvoriti kvalitetnu bazu za produkciju kvalitetne zelene krme. U uslovima koje diktiraju klimatski uslovi i tržišne tendencije, neophodno je preći na drugačiji način stvaranja dovoljnih količina hrane za prehranu domaćih životinja. Shodno tome, upotreba zelenog krmnog konvejera, iskazuje brojne prednosti u odnosu na klasični način pašno-livadskog sistema iskorišćavanjem kabaste stočne hrane. U agronomskom smislu, pospešuje se potpunije korišćenje hranljivih materija u svežem obliku, dok u ekonomskom smislu pojeftinjuje proces prerade i čuvanja, kao i upotrebe mehanizacije u procesu proizvodnje. Upotreba ovakvog načina je najracionalniji način za stvaranje ekonomičnije proizvodnje i očuvanja biljnih resursa.

Razvijeno stočarstvo traži dobro smišljenu i racionalno organizovanu proizvodnju kvalitetne zelene krme za duži period godine. Mogućnost proizvodnje i ishrane stoke zelenom krmom određena je, prvenstveno, vrstama i sortimentom krmnih biljaka koje imaju: visok prinos, dobar kvalitet, kratku vegetaciju, visoku moć regeneracije, mogućnost korišćenja različitih edafsko-klimatskih uslova, gajenja u više rokova tokom godine, te mogućnost nabavke semena po pristupačnim cenama. Sve ove zahteve, naći u jednoj krmnoj vrsti je, praktično nemoguće. Međutim, izborom iz lepeze krmnih kultura i njihovih sorti, te njihovom pravilnom kombinacijom i organizacijom setve u cilju kontinuiranog pristizanja za ishranu (zeleni krmni konvejer), moguće je proizvodnju zelene krme, a time i ishranu zelenom krmom produžiti, čak, i na zimski period, i time stočarsku proizvodnju učiniti jeftinijom.

### **Šta predstavlja zeleni krmni konvejer?**

Zeleni krmni konvejer predstavlja plansku, organizovanu proizvodnju zelene stočne hrane od ranog proleća do kasno u jesen, a u nekim uslovima i početkom zime. Razvijena stočarska proizvodnja, prvenstveno proizvodnja mleka i mesa, zahteva organizovanu proizvodnju dovoljnih količina kvalitetne i jeftine kabaste stočne hrane. Ishrana domaćih životinja zelenom krmom je najracionalnija jer su troškovi najniži, a najveći je koeficijent iskorišćenja u poređenju sa drugim vidovima hrane ( seno, silaža i dr.). Pri ishrani zelenom krmom, povećava se produkcija mleka a upotreba koncentrata se može smanjiti za 16%.

Pri organizovanju – zeleni krmni konvejer poželjno je zasnovati ga tako da se stoka obezbeđuje stočnom hranom u periodu od 210-220 dana, a po mogućnosti i duže.

Obzirom na način organizovanja krmnog konvejera (mesto i oblik), postoje tri kategorije krmnog konvejera i to:

livadsko-pašnjački,  
oranični i  
kombinovani.

Livadsko-pašnjački krmni konvejer na bazi travnjaka je moguće organizovati samo u brdsko planinskom području gde preovladavaju travnjaci. Da bi se na travnjacima mogla proizvoditi krma potrebno je prethodno izvršiti popravke i dovesti ih u stanje veće produktivnosti.

Organizovanje krmnog konvejera na bazi oraničnog krmnog bilja se može organizovati na nižim nadmorskim visinama, u uslovima intenzivne ratarske proizvodnje.

**ZELENI** krmni konvejer od proleća do kasne jeseni

Organizovanjem ovog krmnog konvejera postiže se visok prinos zelene krme i u potpunosti iskorišćavamo stočnu hranu u zelenom stanju.



Pri organizovanju zelenog konvejera treba uzeti u obzir sledeće momente:

- Ukupne potrebe za svežom stočnom hranom
- Postojeće stanje travnjaka i njihova proizvodna mogućnost;
- Mogućnost gajenja određenih krmnih biljaka na željenom lokalitetu
- Vrsta i broj stoke na gazdinstvu.

Po vremenu sastavljanja u nizijskom području biljke možemo podeliti u šest grupa:

Prva: Repica, ogrštica, perko, krmni kelj,

Druga: Krmni grašak i grahorice (čiste i u smeši)

Treća: Grašak, grahorica (čiste i u smeši), stočni kelj

Četvrta: Setva u više rokova (krmni kelj, aleksandar detelina)

Peta: Kukuruz, krmni **sirak**, sudanska trava

Šesta: Soja, vignja, bela lupina, gajene same ili u smeši.

S tim u vezi koncept proizvodnje stočne hrane u sistemu zelenog krmnog konvejera opet dobija na značaju, posebno na većim farmama, ne samo za proizvodnju stočne hrane već i kao sirovina za proizvodnju biogasa.

Neđeljko Pipović, dipl.ing. stočarstva

### **Značaj udruživanja poljoprivrednika i omasovljenje članstva**

**Udruživanje je praiskonska potreba**, naročito kada je reč o poslovima u poljoprivredi. Uloga kooperativa i zadruga je velika, a istraživanja pokazuju da zadružni sektor ima velike potencijale, a s druge strane, minoran ekonomski uticaj na naš bruto domaći proizvod. Srbija jeste zemlja velikog poljoprivrednog kapaciteta, ali bez obzira na to činjenica je da malo poljoprivrednih proizvođača mogu samostalno da nastupaju na poljoprivrednom tržištu, a da pritom postignu zadovoljavajuće rezultate kada je u pitanju otkupna cena proizvoda. U cilju poboljšanja položaja poljoprivrednika mogle bi da pomognu brojne zadruge i udruženja. Zahvaljujući aktivnostima udruženja poljoprivrednici mogu značajno unaprediti svoju proizvodnju, ali i naučiti na koji način mogu uštedeti.

Samo organizovani i udruženi poljoprivrednici mogu obezbediti plasman i cenu svog proizvoda u savremenim tržišnim uslovima, u kojima kvantaši gube bitku pred hipermarketima. Da bi odgovorili zahtevima velikih kupaca, poljoprivrednici moraju ispuniti brojne standarde i kada je reč o kvalitetu, količini, kontinuitetu proizvodnje, ali se potruditi i na promociji proizvoda, a u tome im uveliko mogu pomoći zadruge ili udruženja. Svaki proizvođač nema kapital da bi mogao da ispituje tržište. Udruživanjem se smanjuju troškovi proizvodnje, ali ono treba da bude na ekonomskoj osnovi. Udruženi voćari mogu na jednostavniji način da prate savremene tehnologije. Postoje primeri u nekim mestima gde su pojedinci gradili manje hladnjače, umesto da su se udružili i izgradili jednu veću, savremenu hladnjaču.

Cilj svakog udruženja poljoprivrednih proizvođača je da svojim članovima olakša nabavku repromaterijala i pomogne pri plasmanu gotovih proizvoda na tržištu. Udruženje mogu da formiraju tri proizvođača, ali je takvo udruženje suviše malo i slabo da bi moglo svojim osnivačima da izađe u susret na najbolji mogući način. Poljoprivredni proizvođači treba da shvate da im brojnost i dobra organizovanost mogu doneti ne samo veće prihode nego i veća prava. Zato je masovnost u direktnoj vezi sa mogućnostima jednog udruženja, bilo da se radi od stočarima, voćarima ili proizvođačima povrća. Svako udruženje treba da teži tome da stalno omasovljuje svoje članstvo kako bi krajnji uticaj udruženja prema svojim članovima bio veći. To se može postići ukoliko na jednom području postoji dobro razvijena svest samih proizvođača da je udruživanje potrebno i u nadolazećem vremenu, sa sve jačom konkurencijom, i neophodno kako bi poljoprivredni proizvođači opstali na domaćem tržištu, a ukoliko udruženje toliko ojača, gotovi proizvodi bi mogli da budu i plasirani na strano tržište.

Omasovljenje članstva može da se postigne dobrim primerima iz bliže ili dalje sredine, ali u tom procesu značajnu ulogu mogu da imaju mediji, ali i lokane samouprave koje kroz svoje odbore za poljoprivredu, takođe treba da promovišu udruživanje, ali i ako je potrebno, i finansijski da pomognu udruženjima pri organizaciji sajмова, izložbi ili posetama članova udruženja svojim kolegama u nekoj drugoj sredini ili organizovanjem stručnih predavanja iz pojedinih oblasti. Za proizvođače bi bilo od izuzetnog značaja ukoliko bi u lokalnoj skupštini bilo i predstavnika poljoprivrednika i članova udruženja koji bi zastupali stavove proizvođača, a što posredno može uticati i na omasovljenje članstva udruženja.

Ipak, omasovljenje članstva pripada samim proizvođačima koji svojim dobrim primerima treba da animiraju svoje komšije i da oni postanu članovi udruženja i da u tome vide svoju šansu za ostvarivanje većeg profita, što je i osnovni cilj svake poljoprivredne proizvodnje.

Srđan Cvetković, dipl.ing. ratarstva

## **Navodnjavanje krompira**

Krompir je važna poljoprivredna biljka, po obimu proizvodnje u svetu je na IV mestu. Prinos krompira je u direktnoj korelaciji sa navodnjavanjem i ņubrenjem. Sorte iz grupe ranih krompira imaju vegetacioni period 90-120 dana, srednje 120-150 i pozne 150-180 dana.

- prinos je u korelaciji sa dužinom održavanja zdrave lisne mase (cime krompira)

- krompir je vrlo osetljiv prema vodnom stresu, povoljno reaguje na povoljni vodni režim zemljišta

- potrebe za vodom su 460-480mm.

Dinamika potrošnje vode na evapotranspiraciju raste od sadnje, dostiže visok nivo krajem juna , kada je intenzivno razvijena lisna površina Maksimalna sredinom jula i zadržava visok nivo evapotranspiracije do polovine avgusta, onda opada do polovine septembra Dnevno troši oko 3,5 mm vode max 7-8 mm, početkom vegetacije oko 1mm, juli-avgust 5mm. Zalivni režim treba prilagoditi uslovima godine Nedostatak pristupačne vode u zemljištu u srednjem i poslednjem delu vegetacionog perioda nosi veću opasnost po smanjenje prinosa nego ako se desi u ranijem delu vegetacionog perioda. **tehnički minimum 75-80 % PVK**

-Kritični periodi krompira za vodom su:

-butonizacija –cvetanje

-porast krtola ( 1-2 zalivanja)

Sa zalivanjem se prekida mesec dana pre vađenja krtola U beskišnim periodima 7 zalivanja , normom 30 mm.

Norma navodnjavanja preko 200 mm u zavisnosti od predvegetacionih rezervi i padavina.

Vreme zalivanja: u trećoj dekadi maja , pre butonizacije , butonizacija , porast krtola

Dnevne potrebe su 4-6 mm u letnjim mesecima **HIDROFITOTERMIČKI INDEKS 0,19**

Načini zalivanja:

BRAZDAMA (50-70 cm),

VEŠTAČKOM KIŠOM (40-50cm)

Valentina Aleksić, dipl.ing.melioracija zemljišta i voda

### **Kako do sredstava iz IPARD – fondova**

Korisnici finansijskih sredstava iz IPARD fondova trebaju znati da se ova sredstva mogu da koriste isključivo po jasno definisanim pravilima –načinu uz ispunjavanje predhodnih uslova po pitanju obima proizvodnje po sektorima ,o kojima je bilo reči u ranijim tekstovima vezanim za IPARD.

Prilikom konkurisanja poljoprivredni proizvođači moraju da obezbede pun iznos novca za realizaciju investicije.Nakon obezbeđivanja sredstava ,proizvođač konkuriše na objavljeni konkurs i dostavlja svu potrebnu dokumentaciju kako bi ušao u proces odobravanja projekta.Vrlo je bitno napomenuti da investicija ne sme biti započeta pre nego je projekat odobren.Pošto se projekat odobri ,investicija može da se realizuje ali samo po podacima koji su navedeni prilikom konkurisanja.Svaka investicija ima minimalni rok trajanja (pet godina),za koje vreme je korisnik dužan da održi investiciju (ne sme da je otuđi ili da promeni namenu) i da dostigne standarde EU u zavisnosti od vrste investicije.Ukoliko korisnik odstupa od ovih zahteva ,dužan je da izvrši povraćaj dobijenih sredstava. Nakon realizacije projekta ,korisnik može da obavi refundaciju utrošenih sredstava (od 50 do 70 %) i tom prilikom podnosi sve račune,dokaze o uplati sredstava kao dokaz o realizaciji investicije. Tokom realizacije projekta postoji višestruka kontrola,prva se obavlja u fazi odobravanja kojom se proverava da li je korisnik započeo investiciju ili kupio opremu za koju konkuriše.U slučaju da je već započeo



investiciju, zahtev će biti odbijen. Druga kontrola je pre isplate sredstava, a cilj je da se utvrdi da li investicija obavljena u skladu sa priloženim projektom. Poslednja kontrola obavlja se posle izvršene investicije i posle isplaćeni sredstava, kojom prilikom se utvrđuje da li su dostignuti standardi EU. Korisnik je dužan da čuva svu dokumentaciju do trenutka isteka od pet godina od realizovane investicije.

Dragan Kolčić, dipl.ing-agroekonomije

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači ,

Posetite internet stranicu [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com) a u koliko Vi želite da ponudite svoj proizvod na prodaju obratite se nama . **Poljoprivredna Stručna i Savetodavna Služba „POLJOSERVIS“ d.o.o. Knjaževac** sa sedištem u ulici Knjaza Miloša br. 75 , 19350 Knjaževac ili tel.019/730-888



Savetodavci Poljoservisa su u ovom kvartalu objavili 47 agroponude.



[www.stips.minpolj.rs](http://www.stips.minpolj.rs)

**Cene voća i povrća - kvantitativne pijace u Srbiji  
za period 16.- 22.05.2016. godine**

| <i>Jedinica mere din/kg</i>            | <i>Centralna Srbija</i> |                 |            | <i>Vojvodina</i> |                 |
|----------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|
|                                        | <i>Beograd</i>          | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i>  | <i>Subotica</i> |
| Banana (Banana)                        | 130                     | 130             | 120        | 130              | 120             |
| Grejpfrut (Grapefruit)                 | 80                      | 80              | 120        | 75               | 120             |
| Jabuka-Ajdarod (Apples-Iidarod)        | 50                      | 50              |            | 50               |                 |
| Jabuka-Z. delišes (Apples-G.delishes)  | 70                      |                 |            | 65               |                 |
| Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith) | 55                      |                 |            | 55               |                 |
| Jabuka-ostale (Apples-other)           | 55                      |                 | 80         |                  | 30              |
| Jagoda (Strawberry)                    | 150                     | 120             | 80         |                  | 160             |
| Kivi (Kiwi)                            | 150                     | 150             | 100        |                  | 160             |
| Kruška (Pear)                          | 200                     | 200             | 200        | 200              |                 |
| Limun (Lemon)                          | 210                     | 210             | 210        | 200              |                 |
| Orah (Walnut)                          | 650                     |                 | 500        | 650              | 600             |
| Pomorandža (Orange)                    | 90                      | 90              | 90         |                  | 100             |
| Trešnja (Sweet cherry)                 | 140                     |                 | 150        | 130              | 200             |

| <i>Jedinica mere din/kg</i>            | <i>Centralna Srbija</i> |                 |            | <i>Vojvodina</i> |                 |
|----------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|
|                                        | <i>Beograd</i>          | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i>  | <i>Subotica</i> |
| Brokoli (Broccoli)                     | 220                     |                 |            | 200              |                 |
| Grašak (Green peas)                    | 100                     |                 |            | 100              |                 |
| Karfiol (Cauliflower)                  | 180                     |                 | 200        | 180              |                 |
| Krastavac-salatni (Cucumber for salad) | 50                      | 60              | 50         | 50               | 90              |
| Krompir (Potato)                       | 45                      | 35              | 50         | 40               |                 |
| Krompir-mladi (Baby potato)            | 50                      | 60              | 50         | 50               | 70              |
| Kupus (Cabbage)                        | 25                      | 30              | 25         | 25               |                 |
| Luk beli (Garlic)                      | 500                     | 500             |            | 500              |                 |
| Luk-mladi cmi (Spring onion)           | 20                      | 15              | 10         |                  | 25              |
| Luk-cmi (Onion)                        | 55                      | 60              | 70         | 55               | 40              |
| Paprika-babura (Pepper-babura)         | 270                     |                 |            | 250              |                 |
| Paprika-šilja (Pepper-silja)           | 270                     |                 |            |                  |                 |
| Paradajz (Tomato)                      | 110                     | 110             | 100        | 100              | 120             |
| Pasulj-beli (Beans white)              | 160                     | 150             | 180        |                  |                 |
| Praziluk (leek)                        | 70                      | 80              |            |                  |                 |
| Rotkvica (radish)                      | 20                      |                 | 15         | 20               |                 |
| Spanać (Spinach)                       | 50                      | 50              |            | 50               |                 |
| Tikvice (Zucchini)                     | 70                      | 70              | 80         | 70               |                 |
| Zelena salata-komad (Lettuce-piece)    | 20                      |                 | 15         | 20               | 25              |
| Šargarepa (Carrot)                     | 40                      | 40              | 40         | 40               | 50              |

**Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 16.- 22.05.2016. godine**

| Jedinica mere dm/kg                    | CENTRALNA SRBDA |                    |       |            |           |         |     |       |           |           | VOJVODINA |         |         |          |         | DOMIANTNE CENE |             |          |           |       |                 |           |     |
|----------------------------------------|-----------------|--------------------|-------|------------|-----------|---------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|----------------|-------------|----------|-----------|-------|-----------------|-----------|-----|
|                                        | Beograd Kalenić | Beograd Skadarlija | Čačak | Kragujevac | Krajijevo | Loznica | Niš | Pirot | Požarevac | Smederevo | Vranje    | Zaječar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor         | S.Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | SRBIA | CENTRALNA CRBIA | VOJVODINA |     |
| Brokoli (Broccoli)                     | 250             | 300                | 250   | 250        | 300       | 200     | 220 | 300   | 200       | 220       |           |         | 300     | 350      | 250     |                |             |          |           | 250   | 250             | 250       | 250 |
| Grašak (Green peas)                    | 150             | 150                | 150   | 150        | 150       | 120     | 120 | 120   | 120       | 120       |           |         | 180     | 150      | 200     |                |             |          |           | 150   | 150             | 150       | 150 |
| Karfiol (Cauliflower)                  | 220             | 250                | 250   | 200        | 220       | 200     | 220 | 200   | 220       | 200       | 220       |         | 250     | 300      | 250     |                |             |          |           | 250   | 220             | 250       | 250 |
| Krastavac-saladni (Cucumber for salad) | 100             | 120                | 100   | 80         | 100       | 70      | 60  | 100   | 80        | 100       | 100       | 100     | 120     | 120      | 100     |                |             |          |           | 100   | 100             | 100       | 100 |
| Krompir (Potato)                       | 80              | 80                 | 50    | 35         | 50        | 60      | 60  | 60    | 60        | 50        | 50        | 50      | 45      | 60       | 60      | 40             |             |          |           | 50    | 50              | 60        | 60  |
| Krompir-miadi (Baby potato)            | 100             | 120                | 80    | 100        | 100       | 60      | 60  | 100   | 80        | 70        | 120       | 80      | 110     | 80       | 70      |                |             |          | 100       | 100   | 100             | 100       | 100 |
| Kupus (Cabbage)                        | 60              | 50                 | 50    | 60         | 50        | 35      | 40  | 60    | 40        | 60        |           |         | 50      | 60       | 60      |                |             |          | 60        | 60    | 60              | 60        | 60  |
| Luk beli (Garlic)                      | 800             | 600                | 500   | 600        | 600       | 600     | 500 | 500   | 500       | 1000      | 550       | 480     | 600     | 700      | 600     |                |             |          | 600       | 600   | 600             | 600       | 600 |
| Luk-miadi cmi (Spring onion)           | 25              | 25                 | 15    | 25         | 20        | 20      | 20  | 20    | 25        | 15        | 20        | 25      | 25      | 30       | 25      |                |             |          | 25        | 25    | 25              | 25        | 25  |
| Luk-cmi (Onion)                        | 100             | 100                | 60    | 50         | 80        | 60      | 80  | 70    | 70        | 60        | 70        | 60      | 80      | 80       | 70      | 40             |             |          | 60        | 60    | 60              | 60        | 80  |
| Paprika-babura (Pepper-babura)         | 300             | 400                | 400   | 370        | 350       | 300     | 300 | 220   | 300       | 220       |           | 300     | 380     | 350      | 300     |                |             |          | 300       | 300   | 300             | 300       | 300 |
| Paprika-šilja (Pepper-silja)           | 200             | 300                | 400   | 160        | 300       | 250     | 300 | 200   | 200       | 200       |           | 250     | 250     | 250      | 250     |                |             |          | 300       | 300   | 300             | 300       | 300 |
| Paradajz (Tomato)                      | 150             | 150                | 130   | 120        | 150       | 130     | 120 | 130   | 120       | 120       | 140       | 120     | 150     | 150      | 110     |                |             |          | 120       | 120   | 120             | 150       | 150 |
| Pasulj-beli (Beans white)              | 400             | 300                | 200   | 200        | 220       | 250     | 250 | 200   | 200       | 200       | 200       | 200     | 200     | 200      | 200     |                |             |          | 200       | 200   | 200             | 200       | 200 |
| Praziluk (leek)                        | 150             | 150                | 80    | 100        | 150       | 130     | 130 |       | 130       |           |           |         |         |          |         |                |             |          | 150       | 150   | 150             | 150       | 150 |
| Rotkiva (radish)                       | 30              | 40                 | 30    | 15         | 30        | 20      | 20  | 20    | 40        | 30        | 20        | 20      | 40      | 50       | 40      | 30             |             |          | 30        | 30    | 30              | 30        | 40  |
| Spanać (Spinach)                       | 100             | 80                 | 50    | 60         | 80        | 60      | 100 | 80    | 60        | 60        | 60        | 120     | 100     | 100      | 100     |                |             |          | 60        | 60    | 60              | 60        | 60  |
| Tikvice (Zucchini)                     | 100             | 100                | 80    | 90         | 100       | 70      | 100 | 120   | 100       | 100       | 130       | 120     | 100     | 100      | 100     |                |             |          | 100       | 100   | 100             | 100       | 100 |
| Zelena salata-komad (Lettuce-piece)    | 40              | 40                 | 20    | 15         | 25        | 25      | 20  | 25    | 30        | 20        | 30        | 20      | 40      | 40       | 40      |                |             |          | 20        | 20    | 20              | 20        | 40  |
| Šargarepa (Carrot)                     | 80              | 70                 | 70    | 50         | 60        | 60      | 50  | 60    | 50        | 60        | 50        | 60      | 60      | 80       | 80      | 40             |             |          | 60        | 60    | 60              | 60        | 80  |

**Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 16.- 22.05.2016. godine**

| Jedinica mere din/kg                   | CENTRALNA SRBIJA   |                       |       |            |         |         |     |       |           |           | VOJVODINA |         |         |          |         |        | DOMIŠTINE CENE |          |           |        |                     |           |     |
|----------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------|------------|---------|---------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|--------|----------------|----------|-----------|--------|---------------------|-----------|-----|
|                                        | Beograd<br>Kalenić | Beograd<br>Skadarlija | Čačak | Kragujevac | Krajevo | Loznica | Niš | Pirot | Požarevac | Smederevo | Vranje    | Zaječar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor | S.Mitrovica    | Subotica | Zrenjanin | SRBIJA | CENTRALNA<br>SRBIJA | VOJVODINA |     |
| Banana (Banana)                        | 160                | 150                   | 160   | 130        | 150     | 170     | 140 | 150   | 200       | 130       | 140       | 140     | 150     | 160      | 140     |        |                | 120      |           |        |                     |           |     |
| Grejpfrut (Grapefruit)                 | 130                | 140                   | 130   | 100        | 130     | 150     |     | 150   |           | 100       |           |         | 160     | 130      | 120     |        |                | 120      |           | 130    | 130                 | 120       | 120 |
| Jabuka-Ajdared (Apples-Idared)         | 80                 | 80                    | 60    | 60         | 60      | 100     |     |       | 50        | 60        |           | 70      |         |          | 100     |        |                |          |           | 60     | 60                  |           |     |
| Jabuka-Z. delišes (Apples-G. delishes) | 100                | 60                    | 60    |            | 100     | 150     |     |       |           |           |           | 70      |         |          |         |        |                |          |           | 100    | 100                 |           |     |
| Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith) | 100                |                       |       | 110        |         |         |     |       |           | 60        |           |         |         |          |         |        |                |          |           |        |                     |           |     |
| Jabuka-ostale (Apples-other)           | 100                | 80                    | 60    | 60         | 80      | 100     | 90  | 50    | 60        | 60        | 60        |         |         | 130      |         |        | 40             |          |           | 60     | 60                  |           |     |
| Jagoda (Strawberry)                    | 150                | 200                   | 150   | 150        | 150     | 160     | 110 | 150   | 100       | 120       | 300       | 160     | 200     | 150      | 170     |        |                |          |           | 150    | 150                 |           |     |
| Kivi (Kivi)                            | 200                | 200                   | 200   | 120        | 200     | 120     | 140 |       |           | 140       | 140       |         |         | 180      |         |        | 180            |          |           | 200    | 200                 | 180       |     |
| Kruška (Pear)                          | 300                | 280                   | 70    | 300        | 250     | 350     |     |       |           |           |           |         | 220     | 350      |         |        |                |          |           |        |                     | 300       |     |
| Limun (Lemon)                          | 250                | 250                   | 200   | 250        | 220     | 250     | 250 | 200   | 200       | 250       | 160       | 200     | 250     | 250      | 230     |        |                |          |           | 250    | 250                 | 250       | 250 |
| Orah (Walnut)                          | 800                | 800                   | 600   | 700        | 600     | 800     | 600 | 500   | 500       | 600       | 650       | 750     | 800     | 800      |         |        |                |          |           | 800    | 600                 | 800       | 800 |
| Pomorandža (Orange)                    | 140                | 120                   | 80    | 120        | 150     | 100     | 150 | 70    | 85        | 90        | 120       |         |         | 150      |         |        |                |          |           | 200    | 200                 |           |     |
| Trešnja (Sweet cherry)                 | 150                | 200                   | 180   | 200        | 200     | 200     | 300 |       |           |           |           |         |         | 250      |         |        |                |          |           | 200    | 200                 |           |     |



