



MAJ , 2016.

BILTEN



Poljoprivredne
stručne
službe
Srbije



Republika Srbija
Ministarstvo poljoprivrede i
zaštite životne sredine

Sektor za ruralni razvoj 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:

Sadržaj

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

Tiraž: 150 primeraka

Zelena rezidba vinove loze

Za razliku od redovne reidbe - 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 rodnih 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 mlađih lastara kada dostignu porast 10 - 15 cm se vrši kada prode opasnost od prolećnih mrazeva, uklanjuju se rukom suvišni jalovci, nerodni i nerazvijeni lastari. Uklanjuju se suvišni lastari koji zasenjuju ostavljene lastare, lišće i grozdove, koji smanjuju provetrvanje i osuščavanje. . Kod Gijovog načina rezidbe, ali i kod kordunica jalovaci se uklanjuju, 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) uklanjuju 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 uklanjuju 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. Zамена ослабљених krakova, suviše izduženih rodnih čvorova vrši se ostavljenim jalovcima pri osnovi, oni će se pri redovnoj rezidbi orezati na reznike sa dva okca.

Ti lastari iz reznika su rojni, naredne godine orezuju se na kondir ili luk, odbacuje se pri osnovi izduženi krak ili rojni 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 grožda. 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 rodnih lastara u praksi se primenjuje samo kod špalirskog gajenja vinove loze. Na ovaj način zakida se vrh samo kod onih rodnih lastara koji će se rezidbom na zrelo ukloniti, dok lastari za zamenu se ne zakidaju. Ovo je jedna od veoma efikasnih 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 rodnih 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 sprovoditi 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 jeftinjom.

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 obezbeduje 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 kovejera na bazi oraničnog krmnog bilja se može organizovati na nižim nadmorskim visinama, u uslovima intezivne 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 omasovljjenje 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 olaška 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 izade 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 omasavljuje 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.

Omasavljenje članstva može da se postigne dobrom 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 sajmova, 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 omasavljenje članstva udruženja.

Ipak, omasavljenje članstva pripada samim proizvođačima koji svojim dobrom primerima treba da animiraju svoje komšije i da i 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 ūubrenjem 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 vegracije 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 projekt odobren.Pošto se projekt odobri ,investicija može da se realizuje ali samo po podacima koji su navedeni prolikom konkurisanja.Svaka investicija ima minimalni rok trajanja (pet godina),za koje vreme je korisnik dužan da održi investiciju (ne sme da je otudi ili da promeni namenu) i da dostigne standarde EU u zavisnosti od vrste investicije.Ukoliko korisnik odstupi 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 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 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**

KONTAKTIRAJTE
SVOG SAVETODAVCA
I OBJAVITE PONUDU
VAŠIH PROIZVODA!

AGROPONUDA
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

Savetodavci Poljoservisa su u ovom kvartalu objavili 47 agroponude.



www.stips.minpolj.rs

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

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	130	130	120	130	120
Grejpfrut (Grapefruit)	80	80	120	75	120
Jabuka-Ajdarcd (Apples-Idared)	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

Jedinica mere din/kg	Centralna Srbija			Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Novi Sad	Subotica
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 crni (Spring onion)	20	15	10		25
Luk-crni (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 plijace u Srbiji za period 16.- 22.05.2016. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA						Vojvodina						DOMINANTNE CENE		
	Kraljevo	Pirot	Nis	Loznica	Zajecar	Mederevo	Novi Sad	Pancovo	Sombor	Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA
Brokoli (Broccoli)	250	300	250	250	300	200	220		300	350	250	250	250	250	250
Gršak (Green peas)	150	150		150		120			180	150	200	150	150	150	150
Karfol (Cauliflower)	220	250	250	200	220	200	220		250	300	250	250	220	220	250
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	100	120	100	80	100	70	60	100	80	100	120	120	100	100	100
Krampir (Potato)	80	80	50	35	50	60	60	50	50	50	45	60	60	40	50
Krampir-mladi (Baby potato)	100	120	80	100	100	60	60	80	70	70	110	80	70	100	100
Kupus (Cabbage)	60	50	50	60	50	35	40	60			50	60		60	60
Luk mladi crni (Spring onion)	800	600	500	600	600	600	500	1000	550	480	600	700		600	600
Luk beli (Garlic)	25	25	15	25	20	20	20	25	15	20	25	30	25	25	25
Luk-crni (Onion)	100	100	60	50	80	60	80	70	70	60	80	80	70	40	60
Paprika-babura (Pepper-babura)	300	400	400	370	350		300		220		300	380	350		300
Paprika šilja (Pepper-silja)	200	300	400	160	300	250	300		200		250			300	300
Paradajz (Tomato)	150	150	130	120	150	130	120	130	120	120	140	150	150	110	120
Pasulj-beli (Beans white)	400	300	200	200	220	250	250	200	200	200				200	200
Praziliuk (Leek)	150	150	80	100	150		130							150	150
Rotkvice (radish)	30	40	30	15	30	20	20	40	30	20	40	50	40	30	30
Spanać (Spinach)	100	80	50	60	80	60	100	80	60	60	120	100	100	120	60
Tikvice (Zucchini)	100	100	80	90	100	70	100	120	100	100	120	100	100	80	100
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	40	40	20	15	25	25	20	25	30	20	40	40	30	20	40
Šargarepa (Carrot)	80	70	70	50	60	50	60	50	60	60	60	80	40	60	80

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

Jedinica mera din/kg	CENTRALNA SRBIJA										Vojvodina					DOMESTICNE CENE	
	Kraljevo	Pirot	Nis	Loznica	Zajecar	Vranež	Smederevo	Pančevo	Novi Sad	Kikinda	Subotica	S.Mitrovica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA	
Banana (Banana)	160	150	160	130	150	170	140	150	200	130	140	150	160	140	120	130	130
Grapefruit (Grapefruit)	130	140	130	100	130	150	100	100	160	130	120	120	120	120	120	130	120
Jabuka-Ajdared (Apples-Idared)	80	80	60	60	100	50	60	50	70	100	70	100	70	60	60	60	60
Jabuka-Z delišes (Apples-G delishes)	100	60	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	100	100
Jabuka-Greni Smit (Apples-Greny Smith)	100	110							60							100	100
Jabuka-ostale (Apples-other)	100	80	60	80	100	90	50	60	60	60	60	60	130	40	60	60	60
Jagoda (Strawberry)	150	200	150	150	160	110	150	150	100	120	300	160	200	150	170	150	150
KiM (Kiwi)	200	200	120	200	120	140	140	140	140	140	140	180	180	180	200	200	180
Kruška (Pear)	300	280	70	300	250	350	350	350	350	350	350	220	350	350	300		
Limun (Lemon)	250	250	200	250	220	250	250	250	200	250	250	200	250	250	230	250	250
Orah (Walnut)	800	800	600	700	600	800	600	600	500	500	600	650	750	800	800	800	800
Pomorandža (Orange)	140	120	80	120	150	100	150	70	85	90	150	150	150	120			
Trešnja (Sweet cherry)	150	200	180	200	200	200	200	200	300	300	300	250	250	250	200	200	200

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 16.- 22.05.2016. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzраст	Rasa	Centralna Srbija						Vojvodina	Dominatorna cena - Srbija
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Nis	Loznica	Pirot	Zajecar	
Bikovi	>500kg	SM			220					
Dvirske	sve težine	sve rase	200	150	130					300
Jagnjad	sve težine	sve rase	270	280	250	260	290	300	300	300
Jarad	sve težine	sve rase			180	150	220	200	220	220
Junad	350-480kg	sve rase					240			
Junad	>480kg	sve rase					220			
Koze	sve težine	sve rase	150	120		150	110		130	150
Krave za klanje	sve težine	SM			140		150	160		
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	130	90	90	100			90
Ovca	sve težine	sve rase	160	120	130	110	150	110	190	160
Prasad	16-25kg	sve rase	200	180	210	200	170	200	240	200
Prasad	<=15kg	sve rase	220	200	220	180	240	200	230	210
Telad	80-160kg	HF	340							
Telad	80-160kg	SM	430	360		380	340	390	400	
Tovjenid	80-120kg	sve rase	140	130	110	150	110	130	120	130
Tovjenid	>120kg	sve rase	150	110	100		110	140	100	
Šilježad	sve težine	sve rase	200	220	200		200	220		200

