

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

AGROBILTEN

Broj X/2013.

10.10.2013.god.

tiraž 300 primeraka

Poljoprivredna savetodavna stručna služba grada
Loznica i opština Mali Zvornik, Krupanj i
Ljubovija

SADRŽAJ:

- **STOČNA REPA.....Popadić Milica 3-4**
- **SETVA OZIMIH STRNIH ŽITA.....Despotović Dušan 4-5**
- **VETERINARSKA ZAŠTITA U ORGANSKOJ
PROIZVODNJI.....Vujaklija Gordana 5-6**
- **ŠTA DONOSI NOVI PREDLOG ZAKONA O
ZADRUGAMA.....Krsmanović Zlatica 6-7**
- **ANALIZA STANJAI TENDENCIJA PROMENA U ZEMLJORADNIČKIM
ZADRUGAMA.....Ćalić Radmila 7-9**
- **Dominantne cene stoke 9**
- **Dominantne cene povrća.....10**
- **Dominantne cene voća.....11**
- **Dominantne cene žitarica.....12**

STOČNA REPA - *Beta vulgaris L. spp. crassa*

Stočna repa je postala ukrštanjem divljih repa. Dvogodišnja je biljka. U prvoj godini formira veliki zadebljali koren i glavu sa lišćem, a u drugoj godini vegetacije razvija stabljuku sa lišćem, cvetove i plodove. Daje visok prinos i lista i korena. List se koristi za ishranu stoke prilikom vađenja u svežem ili siliranom stanju, a koren tokom zimskog perioda kada nema druge sveže i stočne hrane, bogate vitaminima.

Morfološka svojstva stočne repe - Kod stočne repe se razlikuju glavni koren i bočne žile i žilice. Glavni koren je valjkastog, loptastog, izduženog oblika, u osnovi je vretenast i u njemu se sakuplja rezervna materija. Na poprečnom preseku tela korena zapažaju se koncentrični prstenovi, oko 4 do 9. Boja korena može biti bela, crvena, žuta, ružičasta itd. List ima srednje dugu peteljku i glatku do blago talasatu svetlozelenu široku lisku. Listovi zauzimaju poluuspravan položaj. Dužina vegetacije varira od 120-180 dana. Glavni koren, u zavisnosti od sorte, razvija se manje ili više iznad površine zemljišta, što znatno olakšava vađenje.

Zahtevi prema agroekološkim uslovima - U porastu stočne repe razlikuju se dva perioda. Prvi traje od setve do formiranja lisne rozete (sklapanja redova između biljaka), a drugi od juna meseca do vađenja. U prvom periodu zahtev prema toploti i vlazi je umeren. Srednja dnevna temperatura treba da je 10-12⁰C a mrazevi od -4⁰C mogu uništiti biljke. Zahtev prema toploti i vlazi u drugom periodu se povećava. Srednja dnevna temperatura najpovoljnija za brz porast je 20-22⁰C. Visoke temperature praćene sušom mogu naneti velike štete. Stočna repa je osetljiva na niske temperature u kasnijoj jeseni, već na -1 do -2⁰C dolazi do oštećenja korena. Bolje uspeva u područjima sa više padavina. Odgovaraju joj duboka, plodna zemljišta, strukturna i vodopropusna. Stočna repa ima veliku potrebu za vazdušnom vlagom.

Agrotehnika za proizvodnju stočne repe

Plodored - Pošto ima veliki zahtev prema azotu najbolje uspeva posle zrnastih mahunarki, višegodišnjih legumonoza kao i detelinsko-travnih smeša. Dobar je predusev za većinu drugih biljaka jer ostavlja rastresito i nezakorovljeno zemljište. Na istom zemljištu ne treba je gajiti 3-4 godine jer jako osiromašuje zemljište.

Obrada zemljišta - Nakon ranih preduseva (strnih žita, uljane repice, ranih krmnih useva, graška za zeleno zrno itd), obavlja se oranje na 10 cm dubine, zatim letnje oranje na oko 20 cm (sa unošenjem stajnjaka i ravnanjem) i duboko jesenje oranje na 30-40 cm dubine. Nakon kasnijih useva moguće je obaviti dva oranja, ili samo jedno oranje, a zatim i tanjiranje.

Đubrenje - Stočna repa jako dobro reaguje na đubrenje stajnjakom. Nezreli stajnjak može se zaorati u letnjem oranju, a zreli stajnjak (30-50 t/ha) dubokim jesenjim oranjem. Azotna đubriva povećavaju ukupan prinos i sadržaj proteina u korenu i listu i utiču na bolje iskorišćavanje fosfornih i kalijumovih đubriva. Fosforna đubriva utiču i na prinos i na sadržaj suve materije u korenu. Odnos mineralnih hraniva treba da se kreće NPK 1:1:0,7-1. Ukupna količina đubriva u toku vegetacije iznosi 700-1400 kg/ha a unose se na sledeći način: 1) Pred osnovnu obradu uz stajnjak uneti i ½ fosfornih i kalijumovih đubriva; 2) Pred setvu se unosi ¼ fosfornih i kalijumovih i ½ azotnih đubriva; 3) Putem prihranjivanja se unosi ½ azotnih i ¼ fosfornih i kalijumovih đubriva. Zemljišta siromašna borom treba đubriti formulacijama mineralnih đubriva sa borom, naročito ako se ne đubre stajnjakom.

Setva - Seje se u drugoj nedelji od prolećnih radova, kada se zemljište u setvenom sloju (2–3 cm) zagreje na 5°C. Razmak između redova iznosi 45-50 cm ponekad i do 60 cm, a unutar reda 25-30 cm, pa se postiže sklop od 70.000 – 90.000 biljaka/ha. Količina semena iznosi oko 15 – 20 pa i do 30 kg/ha.

Nega useva stočne repe - Ako je zemljište nakon setve suvo, treba obaviti valjanje. U slučaju da se stvori pokorica (posle jakih kiša), potrebno je obaviti drljanje laganim drljačama ili rotacijskim drljačama. Proređivanje se vrši kada biljke obrazuju 2 prava lista. Korovi se uništavanju herbicidima, kultivacijom, okopavanjem i plevljenjem. Tokom vegetacije bi trebalo po potrebi i ukoliko postoje uslovi obaviti 3-5 zalivanja.

Vađenje stočne repe - Repu treba izvaditi pre jesenjih mrazeva jer se smrznuta repa u trapu kvari. Vadi se ručno ili linijama za vađenje repe. Glave se ne režu, samo se odseče lišće, a koren se očisti od zemlje. Očišćeni koren se sprema u trapove široke 1,5 m i isto toliko visoke. Oštećenu ili smrznutu repu treba izdvojiti i njome hraniti stoku a trape se samo zdravi korenovi.

Dušan Despotović, dipl.ing.ratarstva i povrtarstva

SETVA OZIMIH STRNIH ŽITA

Optimalni agrotehnički rok za setvu ozimih strnina, počinje sa početkom oktobra meseca. Po redosledu, prvo se seje, ječam, tritikale a na kraju pšenica.

Jedna od najvažnijih mera u proizvodnji žita, koja je sa ekonomskog stanovišta najjeftinija a ima veliki značaj na prinos je optimalni rok setve.

Svedoci smo, da žita koj se kasnije poseju, daju manje prinose. Glavni razlog tome je njihovo slabo nicanje, koje povlači slabu realizaciju svih narednih faza u razvoju pšenice, tj ozimih strnih žita.

Optimalni rok setve ozomih žita:

ječam i tritikale: od 25. IX do 10 X

pšenice: od 1.X do 31.X.

Svako kašnjenje sa setvom daje slabije rezultate. Proizvođači, sa povećanom količinom semena u kasnijim rokovima setve, pokušavaju postići onaj planirani prinos iz redovnog roka. Iz toga proizilaze povećani troškovi proizvodnje, a proizvodnja je neizvesna.

Količina semena za setvu varira od niza faktora. Kvaliteta osnovne obrade, niza spoljašnjih faktora i stresnih uslova, vremena setve i dubine setve.

Orijentacione količine semena se kreću od 180 do 250kg semena po hektaru. Sa početka optimalnog roka, krenuti sa manjim setvenim normama, dok kako vreme bude odmicalo, količinu semena treba povećavati, ali ne do beskonačnosti..

U setvu treba obezbediti od 450 do 550 kljavih zrna po m². Osnovni kriterijum pri određivanju norme treba da bude masa 1000 zrna.

Mineralnu ishranu treba obaviti kvalitetno i na vreme. Mešana hraniva treba uneti sa osnovnom obradom, a prihranu obaviti krajem zime na osnovu lakopristupačnog N u zemljištu, N min metodom. Orijentacione količine N su od 50 do 70 kg/ha aktivne materije, P 50 do 60 kg/ha aktivne materije, dok Kalijuma treba oko 40kg/ha aktivne materije. Na našem tržištu je gotovo nemoguće naći idealne formulacije formulacije đubriva za žita. Iz tog razloga najviše se preporučuje MAP ili DAP u kombinaciji sa azotnim đubrivima. Dubina setve treba da je od 3 do 5cm, a setvu je najbolje obaviti preciznim pneumatskim sejalicama.

Gordana Vujaklija dipl ing stočarstva

VETERINARSKA ZAŠTITA U ORGANSKOJ PROIZVODNJI

Pravilnik o kontroli i sertifikaciji

Preventivna zdravstvena zaštita domaćih životinja u organskoj proizvodnji zasnovana je na sledećim merama predostrožnosti kao što su:

- Izbor odgovarajućih rasa životinja
- Primena odgovarajućih postupaka i praksi odgajivanja životinja
- Korišćenje samo najkvalitetnijih hraniva
- Redovna telesna aktivnost i pristup ispaši
- Odgovarajuća gustina držanja životinja
- Primena preventivnih higijenskih metoda

Ako se životinje razbole ili povrede i pored primenjenih mera preventivne zdravstvene zaštite odmah treba početi sa njihovim lečenjem. Postoje jasno definisani dozvoljeni i nedozvoljeni veterinarski proizvodi.

Dozvoljeni veterinarski proizvodi

- Fitoterapijski i homeopatski proizvodi kao i minerali u tragovima imaju prednost u primeni (npr. ekstrakti i esencije biljaka)
- Hemijski sintetisani alopatski proizvodi veterinarske medicine ili antibiotici mogu se koristiti uz nadzor veterinara ako se pokaže da prethodno pomenuti proizvodi nisu delotvorni za lečenje date bolesti ili ako je malo verovatno da će to biti, a neophodno je da se preduzme lečenje da bi se sprečila patnja ili poremećaji kod životinja
- Dozvoljeno je veterinarsko lečenje životinja ili postupci koji se sprovode na objektima, opremi i sl. a koji su obavezni po domaćim propisima (naprimer radi suzbijanja ili sprečavanja epidemije); primena imunoloških proizvoda u veterinarskoj medicini kada se ustanovi bolest u zoni proizvodnje

Nedozvoljeni veterinarski proizvodi

- Zabranjena je preventivna primena hemijski sintetizovanih alopatskih veterinarskih medicinskih proizvoda
- Zabranjena je primena supstanci za stimulisanje rasta i proizvodnje kao što su npr. antibiotici i kokcidostatici, kao i hormoni i slične supstance za kontrolu reprodukcije kao što je npr indukcija i sinhronizacija estrusa. Hormoni se mogu dati pojedinačnoj životinji u okviru veterinarske terapije.

Upotreba veterinarskih medicinskih proizvoda mora se jasno evidentirati (vrsta, proizvod, farmakološki aktivna supstanca, doziranje, vreme i trajanje lečenja, propisani period karence) i staviti na uvid sertifikacionoj organizaciji. Životinje ili grupe životinja koje su lečene treba jasno identifikovati. Period karence je dvostruki u odnosu na propisani minimalni period karence. U slučaju da period karence nije propisan taj period će biti 48 sati.

Jedno od čestih pitanja je ako je neka životinja lečena da li može biti prodana kao organska? Odgovor je sledeći: Posle više od dve ili najviše tri terapije hemijski sintetizovanim alopatskim veterinarskim medicinskim proizvodima ili antibioticima tokom jedne godine, životinje odnosno proizvodi dobijeni od takvih životinja ne mogu se prodavati kao organski proizvodi. Takve životinje moraju da prođu period konverzije utvrđen članom 84. Pravilnika, shodno dogovoru sa sertifikacionom organizacijom, ili se prodaju kao konvencionalni proizvodi.

Sledeći primer je da je jedna mlečna krava bila tretirana antibioticima u januaru mesecu. Tokom terapije mleko se ne sme prodavati kao organsko i mora da se izdvoji. Posle perioda karence ponovo je moguće da se mleko i životinja prodaju kao organski. Ali, u februaru i martu bile su neophodne još dve terapije. U ovom slučaju krava je primila tri terapije u toku iste godine, tako da posle isteka perioda karence ni mleko ni krava ne mogu da se prodaju kao organski. Umesto toga, krava mora da prođe kroz period konverzije od 6 meseci.

Zlatica Krsmanović, dipl.ing.voćarstva i vinogradarstva

ŠTA DONOSI NOVI PREDLOG ZAKONA O ZADRUGAMA

Raspadanjem bivših zemljoradničkih zadruga zadrugarstvo Srbije je u veoma lošem stanju. Menjani su Zakoni o zadrugama, govorilo se i radilo dosta na promociji osnivanja zadruga ali je veoma slab pomak napravljen u ovoj oblasti iako su svi svesni da je neki oblik zadrugarstva neophodan na selima Srbije. Trenutno je u proceduri usvajanje novog Zakona o zadrugama jer su predhodni zakoni nastali u drugačijim društveno- ekonomskim uslovima koji neodgovaraju trenutnim uslovima na tržištu. Brojne odredbe ranijih zakona su zastarele i predstavljaju otežanje za rad zadruga te ih je potrebno izbaciti ili preimenovati.

Prema predlogu novog zakona uređenje zadruga neće biti bitnije menjano ali će se menjati mehanizmi za privlačenje kapitala u zadruge kao i smanjenje mnogih obaveza zadruga. Od obaveza recimo predviđeno je ukidanje rezervnog fonda čime su značajna sredstva bila zarobljena.

Novi zakon o zadruga planira smanjenje broja članova za osnivanje zadruga, tako da će umesto 10 članova sada biti neophodno samo pet članova za osnivanje zadruga.

Prilikom registracije osnovane zadruge u Agenciji za privredne registre biće pojednostavljena procedura. Osim ugovora o osnivanju, potrebno je priložiti zapisnik sa osnivačke skupštine, potvrdu o zastupniku zadruga i potvrdu o uplaćenom osnovnom kapitalu.

Novim zakonom je predviđeno razgraničenje o vlasništvu nad zemljištem posebno kada je reč o ranije formiranim zadrugama državnim i društvenim zadrugama i njihovoj imovini.

Prema odredbama novog zakona zadruge će moći da uživaju poseban tretman na tržištu.

Radi boljeg plasmana proizvoda proizvođačima je neophodan vid organizovanja u zadruge preko kojih bi proizvodi mogli biti dosta konkurentniji jer je poljoprivredna proizvodnja u Srbiji dosta usitnjena i neujednačena. Zemljoradničke zadruge predstavljaju potencijal za oživljavanje poljoprivrede Srbije.

Radmila Čalić dipl. ing. zaštite bilja

ANALIZA STANJA I TENDENCIJA PROMENA U ZEMLJORADNIČKIM ZADRUGAMA

Na teritoriji Republike Srbije postoji više oblika zemljoradničkih zadruga.

(1) Stare zemljoradničke zadruge koje posluju u kontinuitetu decenijama (i preko 100 godina) koristeći sopstvenu imovinu, zemljište i infrastrukturu. Bave se snabdevanjem zadrugara i kooperanata sa repromaterijalom i otkupom proizvoda od zadrugara i kooperanata i prodajom njihovih proizvoda velikim trgovcima i prerađivačima. Njima upravljaju direktor i zaposleni u zadrugi, koji su istovremeno i zadrugari. Nisu se optimalno prilagodili tržištu, ali sasvim dovoljno da bi opstali. Među ovim zadrugama najzastupljenije su (zemljo)radničke zadruge u kojima su članovi zadruge praktično samo radnici zaposleni u istoj. Te zadruge su na različite načine eliminisale druge zemljoradnike iz članstva zadruge, postale su zatvorene za prijem novih članova i pretvorile se u otuđena „društvena poljoprivredna preduzeća“ gde gazduju zadržanom imovinom u tzv. društvenoj svojini, a još posluju pod firmom zemljoradničke zadruge i postavljaju pitanje „Kad će novi zakon da omogući privatizaciju zadruga?“

(2) Privatne (porodične ili direktorske) zadruge koje su registrovali pojedinci koristeći nedostatke postojećih zadržanih regulativa. U suštini to su rođačka (ortačka) preduzeća koja sa pravom zadrugom nemaju nikakve veze osim po nazivu koji se najčešće koristi u špekulativne svrhe. One ne poštuju međunarodne zadržane vrednosti i principe u svome poslovanju, čime su još više učvrstile nevericu poljoprivrednika u zadrugu kao prihvatljiv oblik njihovog organizovanja. U njima se broj zadrugara zadržava na zakonskom minimumu, a iskorišćavaju kooperanti za stvaranje profita na razlikama u ceni pri nabavci repromaterijala i otkupu njihovih tržišnih viškova.

(3) Nove zemljoradničke zadruge, tržišno usmerene, osnovane od strane poljoprivrednih proizvođača koji poseduju preduzetničku kulturu. Njima rukovodi profesionalni menadžment a zadruga servisira adekvatan broj zaposlenih. Uglavnom posluju po međunarodnim zadržanim vrednostima i principima. Jedan broj takvih zadruga danas je finansijski potpomognut značajnim sredstvima agrarnog budžeta od strane MPŠV, a najčešće i donacijama međunarodnih agencija (USAID).

(4) Donatorske zadruge – koje su USAID, gronor i drugi donatori osnivali sa ciljem udruživanja poljoprivrednika u određenim delatnostima i njihove edukacije o značaju udruživanja. Ove zadruge pored pozitivnih karakteristika u procesu formiranja i korišćenja donacija, po isteku donacija obeležene su i nedostacima kao što su : zatvorenost, skromni kadrovski i ostali kapaciteti, labavi motivi za nastavak poslovanja jer prevladuje trenutna

namera da se iskoriste sredstva donacija umesto da se sagledaju dugoročni razvojni potencijali poljoprivrednika u lokalnoj zajednici, česta pojava fiktivnog funkcionisanja i dr.

(5) Donirane zadruge – koje su ranije već postojale, ali su sredstvima potpomognute da se reorganizuju u skladu sa elementima identiteta zadruge i da svoje poslovanje unaprede kroz proces formiranja sekundarnih zadruga. Ove zadruge uspele su da ostvare više nivoa udruživanja i danas uspešnije posluju nego što su poslovale pre uključivanja u program korišćenja donacija.

U Srbiji postoji 1.587 zemljoradničkih zadruga koje čine 66,6% od ukupno 2.383 zadruge svih vrsta (APR, 2011). Jedna od karakteristika naših zemljoradničkih zadruga jeste i mala zastupljenost specijalizovanih i zadruga koje imaju neki od vidova dorade ili prerade poljoprivrednih proizvoda radi povećanja njihove vrednosti i prepoznatljivosti na tržištu. Pored činjenice da se nove zadruge stalno osnivaju, veoma je indikativno da se njihov ukupan broj smanjuje. Preko polovine zadruga su „stare“ koje su formirane pre donošenja republičkog Zakona o zemljoradničkim zadrugama (1989.g). Glavni problem ovih zadruga je što su posle postZUR-ovskog razdruživanja u potpunosti ili delimično ostale bez svoje imovine. Time je nepovratno izvršena devalvacija značajnog dela zadružne imovine koje su stvarale brojne generacije zadrugara u periodu do 1990. godine.

U zadružnoj praksi Srbije sve zadruge se mogu podeliti na dve grupe.

(1) Zadruge koje uvažavaju elemente identiteta zadruge i posluju u skladu sa međunarodnom zadružnom praksom.

(2) Ostale koje nezasluženo i neosnovano u svom nazivu koriste pojam zadruga i doprinose širenju fatalizma (neverice) kod poljoprivrednika.

I pored favorizovanja udruženja i klastera u ukupnom broju novoformiranih oblika udruživanja poljoprivrednika učešće zadruga je izrazito veće (69,9%) nego učešće udruženja (30,1%), dok se klasteri sporadično pominju. Zadruge su institucionalno zanemarene, politički anatemisane, bez ravnomernog pristupa izvorima finansiranja u odnosu na druge subjekte privredivanja u Srbiji. Zadruge posluju bez ikakve međusobne saradnje, zbog čega sektor zemljoradničkog zadrugarstva u Srbiji nema tržišno prepoznatljivu ponudu zadružnih proizvoda, osim nekoliko primera zaštite oznake geografskog porekla proizvoda. Posebno je zabrinjavajuće što sektor zemljoradničkih zadruga u Srbiji već više godina karakteriše zbim negativan finansijski rezultat.

Zemljoradničke zadruge u Srbiji razlikuju se od istih u drugim zemljama sa razvijenim zadrugarstvom po više elemenata: (1) nepoštovanje svih odrednica identiteta zadruge; (2) kategorija kooperanata ne postoji u zadrugarstvu drugih zemalja a u Srbiji oni dominiraju; (3) odsustvo horizontalnog povezivanja zadruga i formiranja zadružnih preduzeća radi povoljnije nabavke repromaterijala i plasmana tržišnih viškova zadruga i kooperanata; (4) izostanak vertikalnog povezivanja zadruga i formiranje zadružnih preduzeća za doradu, preradu i plasman proizvoda viših faza prerade i veće vrednosti u okviru integrisanog zadružnog sistema; (5) nepostojanje drugih sektora zadrugarstva (štedno-kreditno, potrošačko, osiguranje, ...); (6) nedefinisan sistem raspodele ostvarene dobiti u našim zadrugama; (7) nedosledna primena zakonske regulative o zadrugarstvu; (8) proces ukрупnjavanja zadruga je onemogućen i kada malim zadrugama zbog ekonomske neodrživosti pretili likvidacija, jer je većina zadružnih menadžera protiv integracije zbog sopstvenih interesa.

Zadružni sektor, a posebno sektor zemljoradničkog zadrugarstva se nalazi u velikoj krizi, te stoga treba tražiti, ali i naći načine za prevazilaženje nastale krize, jer moramo priznati i prihvatiti činjenicu da zadružna forma organizovanja predstavlja izazov i šansu budućeg razvoja agroprivrede i ruralne ekonomije u Srbiji. I na kraju, mesto, značaj i uloga zemljoradničkog

zadugarstva biće određena ne samo brojem zadruga, zadrugara i zaposlenih u zadrugama, njihovom imovinom i rezultatima poslovanja, već prvenstveno njihovom sposobnošću da organizuju udruživanje vlasnika i članova poljoprivrednih gazdinstava kao i da ekonomičnije koriste njihove demografske i agrarno-proizvodne kapacitete.

Dominantne cene tokom meseca avgusta 2013.godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija											
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	
Bikovi	>500kg	HF												
Dviske	sve težine	sve rase	180		140									
Jagnjad	sve težine	sve rase	250	200	180	200	230	250		220	240	260	250	
Jarad	sve težine	sve rase	200		180	170	190	200			220	200		
Junad	<=300kg	HF												
Junad	<=300kg	SM	240											
Junad	350- 480kg	sve rase							230	220		250		
Junad	>480kg	sve rase	220			230			230					
Koze	sve težine	sve rase	110		100		100	100					130	
Krave za klanje	sve težine	HF								140				
Krave za klanje	sve težine	SM	140	150		170			150	160		150		
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	180	160	150		150	180		150	140	190	160	
Ovca	sve težine	sve rase	140	120	100	100	150	120		110	140	140		
Prasad	16-25kg	sve rase	240	210	230	230	240	220	270	220	250	240	240	
Prasad	<=15kg	sve rase	250	220	230		250	250	270	230	250	250	250	
Telad	80-160kg	HF	340											
Telad	80-160kg	SM	420			350			330	300		370		
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	220	180	170	210	200		180	200	200	190	
Tovljenici	>120kg	sve rase	190	200	160	150				160	170	180	180	
Šilježad	sve težine	sve rase	180		150					150	170			

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	CENTRALNA SRBIJA											
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar
Boranija -žuta (String beans-yellow)	150	150	100	120	120	130	120	100	200	120	100	150
Brokoli (Broccoli)	200	200		200		200	120		90			150
Dinja (Melon)	50	50	30	35		25	40	50	60		70	
Karfiol (Cauliflower)	100	100	100	80	120	100		100	70	140	80	120
Krastavac-kornišon (Cucumber pickles)	100	100	40	90	70	80	80	60	50	70	60	70
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	60	60	30	50	50	40	40	50	50	40	70	50
Krompir (Potato)	70	60	40	45	60	40		50	60	60	40	50
Kupus (Cabbage)	50	40	20	20	30	25	30	30	30	25	30	30
Lubenica (Watermelon)	25	25	10	15		15	15	20	20		20	15
Luk-beli (Garlic)	400	300	350	300	300	250	250	300	300	300	250	190
Luk-cmi(Onion)	80	70	60	40	50	50	50	50	60	50	50	60
Paprika-babura (Papper-babura)	70	60	40	60	70	70			50	50	50	
Paprika-ostala (Papper-other)	80	80	50	35		80	60	50	40	60	50	40
Paprika-šilja (Papper-šilja)	60	80	50	70	80	70	60	60	50	50	60	8
Paradajz (Tomato)	50	50	50	50	50	50	40	50	40	50	30	50
Pasulj-beli (Beans white)	340	280	240	270	300	220	270	280	300	280	260	180
Patlidžan (Eggplant)	60	60	100	30	50	40		60	50		50	60
Praziluk (Leek)	100	80	140	50	100	100		100	100	60		
Spanać (Spinach)	120	150				200				130		
Tikvice (Squash)	50	50	40	40	50	40	40	40	70		50	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	50	50	50	30		40					50	
Šargarepa (Carrot)	80	60	70	30	50	60	50	50	60	60	50	50

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	<i>CENTRALNA SRBIJA</i>											
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar
Banana (Banana)	150	120	120	120	120	120	80	100	130	100	130	100
Breskva (Peach)	80	60	60	50	70	80	70	70	50	50	80	50
Grejpfrut (Grapefruit)	250	200				200						
Grožđe belo-ostale (Grape white-other)	120	120		65	120	90	80	100	120	50	100	100
Grožđe crno-ostale (Grape black-other)	120	120	80	80	100	80	100	100	150	50		160
Jabuka-ostala (Aples- other)	80	70		50	70	50		60	70	50	80	50
Kajsija (Apricot)	200	150		90	120	120		100			120	110
Kruška (Pear)	120	100	60	80	80	80	100	100	140	80	80	60
Kupina (Blackberry)	300	300	200	150	150	150	200		250	150	50	120
Limun (Lemon)	250	220	220	180	200	200	180	180	180	140		100
Malina (Strawberry)	350	320	400	250		250			500			240
Nektarina (Nectarine)	100	80	60	60	70	70	60	80	70	50	80	70
Orah (Walnut)	120 0	110 0	100 0	700	140 0	100 0	900	850	900	120 0	100 0	800
Pomorandža (Orange)	200	200		100	120	100	120	110				130
Šljiva (Plum)	50	50	40	40	50	40	30	40	50	30	50	25

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	20	25	20	18	25		20		25	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Pijaca											22
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					18			18		16	
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Pijaca		25		21	20						25
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	20	23	24		20	25				25	
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	20	25	25	24,5	23	30					
Stočni ječam	rinfuz	Pijaca					26						28
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	17	19			13					18	
Kukuruz (novi rod, okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos											
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos								12,5			
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos											
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos	17,1							16,5			
Pšenica	džak 50kg	Silos						16					
Pšenica	rinfuz	Silos											
Stočni ječam	rinfuz	Silos											
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					18						
Suncokret (zrno)	rinfuz	Silos											
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			43						
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	90	82	78	78	95		93	90	84		
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja					13		20	20			
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	45	50	34	26	43		52	42			
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			17	30	20	18			

PSSS - „POLJOSAVET” DOO - LOZNICA
015/883-760 883- 546 WWW.ZZPLO.COM