

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

# AGROBILTEN

**Broj X/2015.**

**15.10.2015.**

tiraž 300 primeraka

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



## SADRŽAJ:

### PODSTICAJNA SREDSTVA MPZŽS U 2015.GODINI

Živko Stefanović .....3

### MERE PODRŠKE PROIZVOĐAČIMA VOĆA KROZ IPARD PROGRAM

Zlatica Krsmanović.....4

### JAVNE RASPRAVE O NACRTU ZAKONA O ZADRUGAMA

Gordana Vujaklija.....5

### SPECIFIČNOSTI PROIZVODNJE SOJE NA PODRUČJU PSSS LOZNICA U 2015.GODINI

Milica Popadić.....5-6

### BOLESTI LUCERKE

Radmila Čalić .....7-8

### PREPORUKE ZA PROIZVOĐAČE O NAČINU PREGLEDA U POLJU, PREVENTIVNIM MERAMA I ČUVANJU KUKURUZA U KLIPU ILI ZRNU

Dušan Despotović.....8-9

- Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....10
- Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....10
- Dominantne cene povrća.....11
- Dominantne cene voća.....11

**PODSTICAJNA SREDSTVA MPZŽS U 2015.GODINI**

Vrsta podsticaja	Pravo ima:	Iznos podsticaja	Rok za podnošenje zahteva
Tov junadi	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	10.000 din/grlo	31.12.tekuće godine
Tov jagnjadi i jaradi	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	2.000 din/grlo	31.12.tekuće godine
Tov svinja	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	1.000 din/grlo	31.12.tekuće godine
Regres za đubrivo	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	Max.3.000 din/ha (10 din/kg)	5.maj- 20.novembar tekuće godine
Regres za gorivo	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	Max.3.000 din/ha (50 din/l)	5.maj- 20.novembar tekuće godine
Regres za premiju osiguranja	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	40% od visine troškova premije osiguranja	15.jun-31.oktobar tekuće godine
Osnovni podsticaj za biljnu proizvodnju	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	6.000 din/ha	1.maj – 30.jun tekuće godine
Investicije u primarnu biljnu i stočarsku proizvodnju	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	40% (55% ) max. 2.000.000 do 5.000.000 din	Od 1.maja do 15.oktobra tekuće godine
Premija za mleko	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	7 din/l ,min 3000 l/kvartal (min. 1.500 l za marg. područja); max 3.000.000 din/kv	I kvartal 1.-15.04. II kvartal 1.-15.07. III kvartal 1.-15.10. IV kvartal 1.-15.01. naredne godine
Kvalitetne priplodne mlečne krave (najmanje dva grla)	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	25.000 din/grlo	Od 1.06 – 15.10 t.g. Od 1.01 – 31.01 naredne godine
Košnice pčela	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	500 din/košnica	15.april - 31.maj tekuće godine
Podizanje novih višegodišnjih proizvodnih zasada voća, v.loze i hmelja	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	Povraćaj 40%, odnosno 50%	Do 31.avgusta tekuće godine
Subvencija kamatne stope	Pravno lice, preduzetnik i fizičko lice- nosilac komercijalnog PPG	Efektivne kamatne stope 4% i 6%	Do 1.novembra 2015.godine

## MERE PODRŠKE PROIZVOĐAČIMA VOĆA KROZ “IPARD” PROGRAM

Od sledeće godine poljoprivredna gazdinstva, preduzetnici i pravna lica upisana u Registar poljoprivrednih gazdinstava imaće još jednu mogućnost ostvarivanja podsticaja u oblasti ruralnog razvoja koja se kofinansira sredstvima Evropske Unije. To je takozvani IPARD program koji obuhvata investicije u fizičku imovinu poljoprivrednih gazdinstava i investicije u preradu i marketing poljoprivrednih proizvoda i proizvoda ribarstva.

Investicije u fizičku imovinu poljoprivrednog gazdinstva obuhvataju sektor mleka, mesa, voća, povrća i ostalih useva koji imaju potencijal da povećaju konkurentnost, održivost i implementiraju standarde EU.

Investicije u preradu i marketing poljoprivrednih proizvoda usmerene su na povećanje produktivnosti, konkurentnosti i ukupnog učinka prerađivačkih kapaciteta u industriji mleka i mlečnih proizvoda, u sektoru za preradu mesa, voća i povrća.

Podrška Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine kroz IPARD program iznosi do 60% ukupnih prihvatljivih troškova, odnosno do 65% za mlade poljoprivrednike (mlađe od 40 godina) i 70% za proizvođače sa planinskog područja.

Fizička lica – poljoprivredna gazdinstva sa 2-20ha jagodičastog voća i 5-100ha drugog voća moći će da apliciraju za mere IPARD programa za sledeće investicije:

- Kupovina traktora (do 100kw),
- Kupovina mašina i opreme,
- Izgradnja, proširenje, renoviranje, modernizacija zaštićenog prostora,
- Oprema i materijal za proizvodnju voća,
- Investiranje u sisteme protivgradne zaštite voćnjaka,
- Ulaganje u sisteme za navodnjavanje koristeći površinske i podzemne vode uključujući pumpe, ventile, cevi i prskalice,
- Izgradnja, rekonstrukcija, opremanje skladišnih kapaciteta za voće, uključujući ULO hladnjač

Iznos povraćaja sredstava je minimum 10000€ do maksimalno 700000€. Do konačne isplate sredstava proizvođači moraju uvesti u proizvodnju određene nacionalne i EU standarde.

Poljoprivrednici koji nemaju uslove da ostavare podsticaje IPARD programa i dalje će imati mogućnost ostvarenja podsticaja iz nacionalnog programa mera koji je postojao i do sada i podsticaje preko lokalnih samouprava.

## JAVNE RASPRAVE O NACRTU ZAKONA O ZADRUGAMA

Novi zakon o zadrugama trebalo bi da bude usvojen krajem ove godine. Do sada su održane tri veće javne rasprave, čija je uloga da svojim iskustvom i dugogodišnjim radom u zadrugarstvu doprinesu kvalitetniju izradu zakona. Prva rasprava održana je u prostorijama Privredne komore Vojvodine u Novom Sadu, a u organizaciji Ministarstva privrede Republike Srbije, Zadružnog saveza Vojvodine i Zadružnog saveza Srbije, druga je organizovana u Nišu, a treća je održana 22. septembra u Beogradu a u organizaciji Ministarstva privrede, Privredne komore Srbije i Zadružnog saveza Srbije. Od novog zakona očekuje se prevazilaženje zastarelih rešenja iz prethodnog perioda i stvaranje novih uslova za obnavljanje zadruga.

Po rečima predsednika Zadružnog saveza Srbije, Nikole Mihailovića, za 75,7% od ukupnog broja gazdinstava, zemljoradnička zadruga je najpogodniji oblik organizovanja jer bi im to omogućilo racionalnije korišćenje raspoloživih kapaciteta. Srbija ima 4000 registrovanih zadruga od kojih je polovina neaktivna, po rečima Katarine Obradović Jovanović, pomoćnice ministra privrede. Zadrugarstvo je savremeni oblik poslovanja i ovim zakonom se konačno rešava važno pitanje regulisanja prevođenja društvene svojine u zadržnu svojinu.

Novi zakon treba da reši svojinske i druge neuređene odnose u zadrugama i da se donesu stimulatívne odredbe za nove zadrugare. Sam zakon neće rešiti sve probleme koji postoje u zadrugarstvu, niti će biti razvojni faktor za zadrugarstvo ali će pružiti odgovarajuće temelje koji za sada ne postoje.

Sekretar Zadružnog saveza Vojvodine, Jelena Nestorov Bizonj ocenila je da zadrugare nisu prepoznate kao u drugim zemljama, gde se podsticaji ostvaruju preko zadruga ne iz razloga da bi zadruga kao pravno lice dobila tu investiciju nego da bi veći broj korisnika preko zadruga imao pristup investicijama. Ona je istakla da u Vojvodini veliki broj zadruga ima interes za prevođenje društvene u zadržnu imovinu jer oko 180 zadruga u Vojvodini ima imovinu koja je upisana kao društvena.

**Milica Popadić,  
dipl. ing. ratarstva i povrtarstva**

## SPECIFIČNOSTI PROIZVODNJE SOJE NA PODRUČJU PSSS LOZNICA U 2015.GODINI

U 2015. godini na području PSSS Loznica zasejano je 990 ha soje. Vremenski uslovi su bili vrlo specifični za proizvodnju ove uljane kulture. U januaru i februaru palo je oko 300 l kiše po m<sup>2</sup> pri čemu treba dodati i zalihe padavina iz 2014. god. u kojoj je palo oko 1200 l/m<sup>2</sup>. Osnovna obrada zemljišta i predsetvena priprema je bila vrlo teška ne samo zbog povećane vlage u zemljištu već i zbog zbijenosti zemljišta nastale tokom berbe i žetve useva prethodne jeseni pod uticajem teške mehanizacije. Na mnogim parcelama početkom aprila predsetvena priprema nije mogla da se kvalitetno odradi tako da je setva počela tek u drugoj dekadi aprila. Pošto je priprema bila loša takvo zemljište nije bilo spremno ni za kvalitetnu setvu. Ovako loši uslovi u kombinaciji sa dugim periodom bez padavina (od početka aprila do početka maja) doveli su do slabog nicanja useva. Tokom maja i juna meseca količina i raspored padavina su bili zadovoljavajući tako da su

usevi krenuli normalno da rastu i razvijaju. Zaštita useva primenjena posle setve zbog dugog sušnog perioda nije dala dobre rezultate pa su proizvođači mogli to da isprave zaštitom posle nicanja. Početkom jula meseca krenuo je period sa visokim temperaturama  $> 30^{\circ}\text{C}$  bez padavina. Visoka temperatura, niska relativna vlažnost vazduha, a posebno nedostatak vlage u zemljištu nepovoljno su uticali na pojedine komponente prinosa izazivajući opadanje cvetova, u mahunama se obrazovao mali broj zrna a nalivanje zrna je bilo slabo usled čega je na dosta parcela seme ostajalo sitno. Obilne padavine početkom avgusta, kada je za 2 dana palo oko  $70 \text{ l/m}^2$  kiše, uslovile su pojavu regeneracije na pojedinim terenima. To se manifestovalo pojavom novih grana, listova, cvetova i mahuna što je uticalo na produženje vegetacije i neravnomerno sazrevanje useva gde su donji spratovi sazrevali brže dok su mahune u gornjim spratovima bile zelene sa tek formiranim zrnom. Takva pojava je ometala kvalitetnu žetvu koja je na našem području počela u drugoj dekadi septembra ali je često prekidana padavinama tako da je do polovine oktobra skinuto svega 50% površine sa prinosima koji su se kretali od 1-3,5 t/ha. Kvalitet zrna sa požnjevenih površina je zadovoljavajući ali je daleko manji u odnosu na višegodišnji prosek.

#### Meteorološki podaci u peiodu I-IX 2015. godina (Meteorološka stanica u Loznica)

Padavine	Dekada	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	I	5,9	47,1	75,6	36,2	5,1	0,00	0,00	71,6	30,0
II	25,6	3,8	38,1	8,5	21,5	55,3	0,00	7,4	3,9	
III	38,6	17,2	46,7	3,2	49,5	19,3	2,00	18,4	43,1	
Ukupno	70,1	68,1	160,4	47,9	76,1	74,6	2,00	97,4	77,0	
Broj kišnih dana	I	3	7	6	5	4	0	0	3	2
	II	5	2	4	1	2	8	0	1	1
	III	10	4	3	1	6	4	1	2	6
	Ukupno	18	13	13	7	12	12	1	6	9
Srednja dnevna temperatura	I	0,9	1,2	4,5	7,8	19,9	22,4	24,0	24,7	19,5
	II	5,6	1,3	5,6	14,1	19,0	20,7	25,8	24,5	21,7
	III	3,9	6,6	9,3	15,3	15,6	18,2	24,5	25,1	15,2
	Prosek	3,5	2,8	6,5	12,4	18,1	20,4	24,8	24,0	18,8

## BOLESTI LUCERKE

Prouzrokovajući bolesti lucerke stvaraju oštećenja manjeg ili većeg stepena i dovode do delimičnog ili potpunog propadanja biljaka. Posledice tih oštećenja su gubici u prinosu i smanjenju hranidbene vrednosti biljne mase. Zatim, smanjuju asimilacionu površinu lista, dovode do gubitka lisne mase, nedozrevanja semena, prisustva primesa ištetnih materija, kao posledica prisustva patogena na biljci.

Neki od prouzrokovaca bolesti, izazivaju poremećaje zdravstvenog stanja kod domaćih životinja, koje su hranjene zaraženom krmom, (*Pseudopeziza medikaginis*, *Stemphylium botryosum*, *Rhizoctonia spp*). Poremećaji se manifestuju u vidu slinjenja, povraćanja, sterilnosti, pobačaja, besnila, krvarenja, uginuća itd. Osim toga, zaražene biljke gube vitalnost, osjetljive su prema mrazu i izumiru pre vremena.

Patogeni lista, dovode do različitih promena na listu lucerke koje se mogu manifestovati u vidu pega, žutila itd. U okviru zaraženih mesta se najčešće pojavljuju plodonosna tela ili micelije patogena. U povoljnim uslovima, inficirana mesta se šire, inficirajući sve veću površinu, koja na kraju prouzrokuje uništenjem cele biljke, a indirektno utiče na kvalitet stočne krme.

### **CRNA PEGAVOST LISTA LUCERKE - *Pseudopeziza medikaginis***

Veoma rasprostranjena bolest lucerke. Najbolje se razvija u kišnim prolećima i letima i u uslovima navidnjavanja lucerke. Uzrokuje masovno sušenje i opadanje lista, koje dovodi do jako loših rezultata u kvalitetu i prinosu sena ili zelene mase.

**Simptomi:** na lišću se javljaju sitne, okrugle u početku svetlo žute a zatim tamno mrke crne pege, sa tamnim oivičenjem nazubljenim rubom. Daljim razvojem se spajaju. Mogu se javiti i na lisnim peteljka i stablu.

**Suzbijanje:** Košenje u ranim fazama, kako bi se sprečilo dalje širenje bolesti. Pokošenu masu je najbolje uništiti. Primena pesticida je opravdana samo u semenskom usevu.

### **MRKA PRSTENASTA PEGAVOST LIŠĆA LUCERKE - *Stemphylium botryosum***

Velike štete pravi u pkrajevima sa toplim i vlažnim vremenom.

**Simptomi:** krupne pojedinačne pege, ovalnog, elipsoidnog oblika, svetlomrke boje sa jasno izraženim svetlijim i tamnijim koncentričnim zonama. Pege se uglavnom pojavljuju na perifernim zonama lista.

**Suzbijanje:** košenje i uništavanje pokošene mase.

### **RĐA LUCERKE – *Uromyces striatus***

Rasprostranjena je u svim područjima gajenja lucerke. Kod nas je prisutna i najveće štete pravi na semenskim lucerištima.

**Simptomi:** javlja se u drugom delu vegetacije, na lišću, stablu i lisnim drškama, ispočetka dovodeći do hloroze u vidu žutih pega, a zatim do nekroze. Na naličju lista na zaraženim mestima, formiraju se rđaste do ciglastocrvena pege do 0.5mm u prečniku.

Kod jačeg napada, lišće se suši, uvija ili kovrdža i otpada. Patogen prezimljava na drugoj biljci – Mlečiki – *Euphorbia spp*.

**Suzbijanje:** gajenje manje osjetljivih sorti, ranije košenje i uništavanje pokošenih biljaka.

### **VILINA KOSICA - *Cuscuta spp***

Obligatni parazit i jedan od najznačajnijih patogena lucerke. Veoma je rasprostranjena i veoma je velika potencijalna opasnost za druge kulture. Ukoliko se zadrži duže vreme na parceli, u stanju je da u potpunosti onemogući gajenje lucerke.

Simptomi: prisustvo parazita se manifestuje mnogobrojnim spiralnim zavojima, koji obuhvataju u početku manje delove, a kasnije celu biljku. Biljka dobija blede žute do narandžaste fleke, zaostaje u razvoju, prestaje sa porastom i biva uništena od strane parazita.

Suzbijanje: najefikasnija mera zaštite je korišćenje čistog semenskog materijala, Ne treba dozvoliti da parazit pusti seme. Zaražena mesta, treba kositi što niže, a pokošenu masu spaliti. Ako je napad parazita lokalnog tipa, mesta spaliti, ili tretirati kontaktnim pesticidima. Ako je napad većih razmera, njivu tretirati sa Gramoksone radi uništavanja sve vegetacije i sprečavanja daljeg širenja parazita, (samo zasad stariji od godinu dana).

Mogu se koristiti i preparati za suzbijanje uskolisnih korova kao što je: Galant superFuzilate, Furore, a to znači po pojavi parazita. Može se koristiti i plavi kamen 5 procentnim, tretiranjem zaraženih mesta.

**Dušan Despotović,**  
**dipl. ing. ratarstva i povrtarstva**

#### PREPORUKE ZA PROIZVOĐAČE O NAČINU PREGLEDA U POLJU, PREVENTIVNIM MERAMA I ČUVANJU KUKURUZA U KLIPU ILI ZRNU

##### - **Preventivne mere u polju** (važe za sve i male i velike proizvođače)

1. Gajenje tolerantnih hibrida prema patogenim gljivama i insektima je jedna od osnovnih mera u suzbijanju truleži klipa. Iako hibridi mogu varirati u osetljivosti, ne postoji potpuno otporan genotip na trulež klipa. Hibridi sa tanjom komušinom su više osetljivi na ružičastu trulež. Hibride koji su osetljivi na trulež klipa ne treba gajiti u oblastima u kojima duži niz godina postoji ovaj problem ili problemi sa mikotoksinima. Gajenje ranostasnih hibrida je najbolja preventivna mera, jer oni ranije sazrevaju i omogućavaju raniju berbu, pre nastupanja kišnih perioda kada je mogućnost infekcije velika.

2. Agrotehničke mere uključuju sve mere koje se preduzimaju u cilju suzbijanja većine biljnih bolesti: obrada i đubrenje zemljišta, plodored, vreme setve, navodnjavanje i suzbijanje korova i insekata i dr. Većina toksigenih gljiva prezimljava u biljnim ostacima, pa je uništavanje prošlogodišnjeg inokuluma putem plodoreda i obrade zemljišta još jedna od mogućnosti u smanjenju produkcije mikotoksina.

3. Kontrolu intenziteta napada u polju treba obavljati na svakih nedelju dana, uklanjanjem komušine i ocenjivanjem klipova sa 100 biljaka. Ukoliko postoji više od 10% klipova sa intenzivnim simptomima truleži to polje treba što pre obrati i osušiti zrno na manje od 14% vlage.

4. Berba - Kombajn podesiti tako da uklanja klipove sa najvećim procentom infekcije i obezbediti kapacitete za sušenje, da bi se izbeglo bilo kakvo zadržavanje zrna. Kukuruz treba brati kada je vlaga zrna  $\leq 24\%$ . U najvećem broju slučajeva ranija setva znači i manju koncentraciju mikotoksina. Ukoliko se zrno suviše dugo suši na polju, u nepovoljnim vremenskim uslovima, preostala vlaga u zrnu može biti dovoljna da u uslovima čuvanja obezbedi kontinuirani razvoj gljiva koje su izvršile infekciju na polju. Isto tako, u sušnim godinama ne treba ostavljati klip da se suši na njivi zbog pucanja zrna, jer su takva oštećenja mesta infekcije patogenim gljivama.

##### - **Sušenje zrna** (važe za sve i male i velike proizvođače)



Posle berbe potrebno je u što kraćem roku smanjiti sadržaj vlage u zrnu da bi se zaustavio razvoj gljiva, njihova fiziološka aktivnost i produkcija mikotoksina. Sušenje zrna do 14% vlage treba da obaviti u roku od 24-48 časova posle berbe. Posle sušenja treba izbegavati skladištenje toplog zrna u hladna skladišta, jer će se pojačati kondenzacija. Iz navedenih razloga, potrebno je ohladiti zrno do 2-5°C posle sušenja, a pre skladištenja.

S obzirom da u našoj zemlji od ukupne poljoprivredne proizvodnje najveći deo pripada manjim proizvođačima, mogućnosti veštačkog sušenja kukuruza su male. Stoga se kukuruz uglavnom suši prirodnim putem i čuva u koševima ili različitim prilagođenim skladištima. U takvom uslovima zrno, koje ne bi smelo sadržavati više od 24% vlage, treba pažljivo pregledati i odbaciti sve klipove sa promenjenom bojom (crvena, ružičasta, ljubičasta, bela), ispucalim ili iskljalim zrnima (vivi-parija), mehanički oštećene klipove, kao i delove koćanke i nečistoće. Ovakav način sušenja je bezbedan samo ako je atmosferska vlaga 55% do 75%, a temperatura 40 do 150°C.

#### - Čuvanje zrna – važe za male proizvođače

1. Obezbediti ispravno higijensko stanje skladišta pre unošenja zrna i održavati higijenu tokom skladištenja. Svi prostori za čuvanje moraju biti, pre unošenja zrna higijenski ispravni, a kasnije se moraju redovno kontrolisati uslovi u njima.

2. Obavezno odvojiti prošlogodišnji rod od ovogodišnjeg

3. Ne skladištiti kukuruz na betonu da ne bi došlo do pojave kondenzacije

4. Sprečiti mehaničke povrede i povrede od insekata

5. Skladišni prostor mora imati neometan protok vazduha ili se svakodnevno provetravati.

6. Održavati odgovarajuću temperaturu u skladištu

Temperatura i relativna vlažnost vazduha u skladištima utiču i na sastav mikoflore zrna. Na temperaturi od 50 do 100°C, skladišne gljive se razvijaju veoma sporo, dok je na povišenoj temperaturi (preko 20°C) porast veoma brz.

7. Redovno pratiti pojavu truleži na klipu i zrnu i odbaciti bolesne

Trulež klipa u zavisnosti od prouzrokovača može biti različite boje - zelene, bele, crne ili jarko crvene. Za sada ne postoje raspoloživi fungicidi koji se efikasno koriste za kontrolu razvoja gljiva na zrnu za ljudsku upotrebu. Registrovano je neko-liko preparata, pod različitim imenom, na bazi organskih kiselina a to su propion-ska i izobutirična kiselina ili mešavine ovih kiselina s amonijum izobutiratom. Ove kiseline ne odstranjuju prethodno formirane mikotoksine u zrnu, ali mogu zaustaviti razvoj gljiva i time dalju biosintezu mikotoksina.

#### - Skladištenje kukuruza u klipu - važe za male proizvođače

1. Skladištenje u drvenim i metalnim skladištima (čardak, koš) obavlja se nakon temeljnog čišćenja i tretiranja protiv skladišnih insekata.

2. Odbaciti sav kukuruz sa bolesnim i oštećenim zrnima (klipove).

3. Najpre unositi kukuruz sa manje vlage (do 20%), a u gornjim slojevima skladištiti vlažniji (do 25%). Kukuruz sa većom vlagom, naročito preko 28%, pre skladištenja treba odložiti na neko suvo i promajno mesto, u tanjem sloju, dok vlaga ne dostigne 25% ili manje (ako je količina kukuruza veća).

4. Skladišta treba da budu dobro aerisana.

**Preuzeto od komisije za procenu i praćenje stanja useva kukuruza /MPŠV.RS /2013/**

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

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina						
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovica	
Bikovi	>500kg	HF																	230
Bikovi	>500kg	SM				220													255
Dviske	sve težine	sve rase	200		160	160													160
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	280	260	280	270	290		250	250	280	250		270		230	280	
Jarad	sve težine	sve rase	240	170	170	180	230	200			240	190	210			250	200	200	
Junad	<=300kg	HF																	220
Junad	<=300kg	SM																	250
Junad	350-480kg	sve rase							220	220									230
Junad	>480kg	sve rase							220						210		210		240
Koze	sve težine	sve rase	120		120		130	150				130							100
Krave za klanje	sve težine	HF																	140
Krave za klanje	sve težine	SM				150				150	150		140						150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	150	110	100	115					120		130					120
Ovca	sve težine	sve rase	160	120	130	150	140	140		110	150	150			110	120			130
Prasad	16-25kg	sve rase	180	180	180	160	220	180	250	200	200	180	230		190	210	200		180
Prasad	<=15kg	sve rase	200	180	190		230		250	210	210	180	240		180	210			
Telad	80-160kg	HF	370														360		360
Telad	80-160kg	SM	470			440				360	330		400				400		460
Tovljenici	80-120kg	sve rase		150	170	140	160	160		140	160	160	160		160	160	170		160
Tovljenici	>120kg	sve rase		150	120	120				120	130		150		140		160		160
Šilježad	sve težine	sve rase	200		180						200	170							200

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina						
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	22	26		26	24	20		18		26			22				18
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca																	18
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					19			15		15			20	15,5			
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Pijaca						30											
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	22	25		25	25	22				26			25	19	19		
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	22	25		25	27	25				30			25	19	19		
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	20				18					22							18
Kukuruz (novi rod okrunj., vešt. sušen)	rinfuz	Silos																	16
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos													16				15,8
Pšenica (novi rod)	rinfuz	Silos	20,2																18
Pšenica	rinfuz	Silos	20,2											18	19				
Stočni ječam	rinfuz	Silos																	18
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					16												18
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			45												
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	78	78	66	64	80		83	75	65			82		55	63		
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja			19,5		17		21	25				19					18
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	37	45	36	41	35		39	42				36		36	35		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			19	20	20	15	16			20	20				

**Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za septembar 2015. godine**

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Boranija-žuta (String beans-yellow)	150	150		70		200	85	150	120	100	100	90		150	150	150	100	150
Brokoli (Broccoli)	300	250			200	200	200	250	200	250			120	250	250		130	150
Dinja (Melon)	100	70	60	55	60	60	70	70	130		60	70	70					60
Karfiol (Cauliflower)	250	250	150	90	150	200	120	150	100	80	70		160	200	150	120	120	80
Krastavac-komišon (Cucumber pickles)	120	120	80			80	80	60	80	80	70	50	80	80	100		80	80
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	60	70	50	30	50	50	50	60	70	40	60	50	60	80	60		40	60
Krompir (Potato)	70	60	40	40	60	40	40	50	50	50	30	40	35	60	60	40	45	30
Kupus-(Cabbage)	50	50	30	20	30	40	35	30	30	25	30	30	50	40	40	40	40	30
Lubenica (Watermelon)	50	30	30		30	20	30	30	40		25	30	30	50			20	30
Luk-beli (Garlic)	500	400	400		400	200	400	350	300	300	350	350	250	400	300	250	300	200
Luk-crni (Onion)	60	60	50	30	50	40	40	50	50	50	40	40	50	50	60	50	50	30
Paprika-babura (Pepper Babura)	100	100	70		90	70			60	80	70		60	80	80	50	60	70
Paprika-ostala (Pepper other)	100	100	70	50		60	75	60		80	50	70					50	
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	90	90	100		80	80	70	80	60	70	50		80	80	80	70	70	60
Paradajz (Tomato)	70	80	50	45	50	40	50	50	70	60	40	40	50	80	80	60	70	60
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	280	290	300	300		300	270	300	250	250	380		350	350	300	250
Patlidžan (Eggplant)	80	60	70		50	50	45	60	40	60	50	50		80	60	60	60	60
Spanać (Spinach)	150	150											170	150	150		120	120
Tikvice (Zucchini)	50	50	40	40	50	40	40	50	50	50	50		60	50	50	50	60	60
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60				30	50			60	40			50	80	50		50
Šargarepa (Carrot)	80	70	50	50	60	60	50	70	50	60	50	50	60	70	80	60	60	50

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	150	130	100	120	120	140	110	140	140	120	130	110	140	150	120	120	145	90
Breskva (Peach)	80	80	60	70	90	70	50	100	70	60	80	60	80	100	100	70	60	60
Grožđe-belo ostalo (Grapes white-other)	120	120	120	80	120	100		120	100	80	100	90	80	100	100	120	70	110
Grožđe-crno ostalo (Grapes black-other)	130	120	100	65	120	100		120	100		100	100	80	100	100	120		120
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	80	80			150	70	55	80		50		40		80			50	40
Jabuka-G. Smit (Apple-G.Smith)	100	80					60	120				60		80				
Kruška (Pear)	100	100	50	70	100	80	90	80	120	80	70	90	80	100	150	80	90	100
Kupina (Blackberry)	450	400			200	150		180					150		300		200	
Limun (Lemon)	350	350			300	320	270	300	300	320	250	270	250	300	300		300	280
Malina (Raspberry)	400		400			300	350						280				300	480
Nektarina (Nectarine)	100	100	60	60	80	80	100	100	80	60		60	80	100	100	70	80	60
Orah (Walnut)	1400	1300	1500		1300	1500	800	1400	1200	1000	1300	900	1200	1200	1200	1000	1250	1100
Pomorandž a (Orange)	250	220		140	200	150	190	140		140				230	230		200	160
Šljiva (Plum)	80	80		50	70	80	50	40	80	35	40	50	40	80	70	50	60	50

**A G R O P O N U D A**  
**BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE**  
Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu <http://www.agroponuda.com/> ili  
nam se obratite ako želite nešto da oglasite da prodajete ili kupujete.



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