

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

# AGROBILTEN

**Broj II/2015.**

**10.02.2015.**

tiraž 300 primeraka

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



## SADRŽAJ:

- **Značaj i uloga savetodavstva u razvoju poslovanja poljoprivrednog gazdinstva**  
Gordana Vujaklija.....3-4
- **Voćarstvo u Strategiji poljoprivrede 2014-2024god**  
Zlatica Krsmanović..... 4-5
- **Raznovrsnost mikroorganizama u zemljištu**  
Milica Popadić..... 5
- **Prihrana ozimih strnih žita**  
Dušan Despotović..... 6
- **Podsticaji u poljoprivredi u 2015.god.**  
Živko Stefanović.....6-7
- **Bolesti strnih žita I njihovo suzbijanje**  
Radmila Čalić.....7-8
- **Dominantne cene stoke** .....9
- **Dominantne cene žitarica i stočne hrane**.....10
- **Dominantne cene povrća**.....11
- **Dominantne cene voća**.....12

## Značaj i uloga savetodavstva u razvoju poslovanja poljoprivrednog gazdinstva

Poljoprivredne savetodavne stručne službe imaju zajedničke i pojedinačne odnosno parcijalne ciljeve. Zajednički cilj je sistematsko i trajno povećanje rezultata poljoprivredne proizvodnje na gazdinstvima u skladu sa njihovim proizvodnim uslovima kao i njihovo osposobljavanje da kao udruženi robni proizvođači budu aktivni učesnici i nosioci savremenog tehnološkog razvoja poljoprivredne proizvodnje. Pojedinačni ciljevi obuhvataju nekoliko činilaca a to su:

- Povećanje dohotka kod svih učesnika u proizvodnji, preradi i prometu poljoprivredno-prehrambenih proizvoda
- Racionalnije korišćenje raspoloživih proizvodnih kapaciteta
- Povećanje uposlenosti poljoprivrednih proizvođača
- Skladnije ulaganje rada i sredstava rada i na taj način postizanje ekonomičnije proizvodnje
- Uspešnije udruživanje poljoprivrednih proizvođača i efikasniji rad organizacija poljoprivrednih proizvođača
- Ublažavanje nekontrolisanog odliva radne snage iz poljoprivrede i sa sela

Savetodavstvo je vezano za prenos tehnologija i znanja od istraživačkih institucija do poljoprivrednih proizvođača. **Cilj savetodavstva je da rešava probleme onog dela stanovništva koje se bavi poljoprivrednom proizvodnjom ili ruralnom ekonomijom kao i da služi interesu Države.** Faktori od kojih zavise rezultati poljoprivrednih proizvođača su: prinos i kvalitet, ostvarene cene poljoprivrednih proizvoda i odluke o upravljanju gazdinstvom. Prostora za poboljšanje stanja na gazdinstvima uvek postoje, treba ih stalno razvijati i unapređivati a najvažnija su:

- Država sa svojom zakonskom regulativom
- Savetodavna služba kroz efikasan sistem savetodavstva, a koji bi na duži rok bio podržan obrazovnim sistemom za buduće generacije poljoprivrednih proizvođača
- Edukacija i informisanje poljoprivrednih proizvođača u cilju poboljšanja i razvoja upravljačkih sposobnosti, tehničke efikasnosti, kvaliteta proizvodnje
- Ciljne grupe poljoprivredne savetodavne službe treba da budu gazdinstva koja su u pravom smislu robni proizvođači, a ona su u manjini kao i mali posedi koji će se gasiti ili polako ukрупnjavati
- Racionalizacija i efikasnost predstavljaju pitanja sa kojima će se u budućnosti suočavati PSSS

Najpre će se postaviti pitanje do koje će mere savetodavstvo svoje delovanje širiti, a onda kako obezbediti rad sa odabranim gazdinstvima da on traje što duže da bi se efekti te saradnje mogli proceniti. Upravljanje gazdinstvom može se grupisati u pet poslovnih funkcija: proizvodnja, komercijala, finansije, knjigovodstvo i administracija. Postavlja se pitanje: „Da li poljoprivredno gazdinstvo može da se bavi tim funkcijama?“ Odgovor je vrlo jednostavan: „Ne!“ A zbog čega? Zbog toga što vlasnici gazdinstva ne poseduju znanja za obavljanje tih funkcija kao i pitanja vezana za planiranje, evidenciju, organizaciju rada i ekonomiku proizvodnje koja su bila zanemarena. Gazdinstvo je lišeno mogućnosti korišćenja savremenih dostignuća u oblasti racionalizacije rada i unapređenja ekonomije poslovanja. Osnovne poslovne funkcije na poljoprivrenim gazdinstvima su stručni poslovi vezani za planiranje proizvodnje, proizvodnju na gazdinstvima i prikaz rezultata rada. Prikaz rezultata rada sastoji se od: bilansa uspeha, bilansa stanja i plana novčanih tokova. Proizvodnju na gazdinstvima sačinjavaju kapaciteti za proizvodnju, poljoprivredna mehanizacija, objekti za smeštaj, doradu i preradu i zaposlenost i

ljudski resursi. Planiranje proizvodnje i stručni poslovi vezani za planiranje sastoje se od godišnjeg plana proizvodnje, plana ugovorene proizvodnje i tehnološkog sistema radova.

## **dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva Zlatica Krsmanović** **Voćarstvo u Strategiji poljoprivrede 2014-2024god.**

Tokom 2014.godine usvojena je Strategija poljoprivrede i ruralnog razvoja Republike Srbije za period 2014-2024.godine kojom je sumirano stanje poljoprivrede u Srbiji i dati okviri za dalji razvoj do 2024.god.

Poljoprivredni sektor i ruralna područja Republike Srbije poseduju značajne resurse, kako u smislu obima tako i njihove raznovrsnosti, što pruža značajne mogućnosti rasta proizvodnje, diverzifikacije proizvoda i usluga i kreiranja novih, inovativnih proizvoda i praksi. Sa druge strane, neophodni su ozbiljni naponi u strukturno reformisanje sektora poljoprivrede i ruralnih sredina, u smislu jačanja njihove ekonomske efikasnosti i konkurentnosti.

Republika Srbija raspolaže prirodnim resursima koji su raznovrsni i povoljni za različite tipove poljoprivredne proizvodnje. Sa druge strane, usitnjenost poseda, zapuštena infrastruktura, nedovoljna briga o vodotokovima i šumama, samo su neke od manifestacija više decenija dugog investicionog zanemarivanja poljoprivrede. Imajući u vidu efekte klimatskih promena, pretnje po prirodne resurse od zagađenja iz poljoprivrede, nizak nivo primene agrotehničkih mera i dostignutih standarda u proizvodnji, izvesno je da se stanju resursa mora prići mnogo odgovornije i iznaći dugoročna i održiva rešenja koja će zaustaviti njihovu dalju degradaciju.

Prema rezultatima Popisa poljoprivrede iz 2012. godine, površine pod voćnjacima iznose oko 163.310 ha, od čega je 98.575 ha pod plantažnim zasadima i 64.735 ha pod ekstenzivnim zasadima, dok je vinograda oko 22.150 ha. Prema istom izvoru u strukturi zasada najviše su zastupljene koštičave vrste (među kojima šljiva sa 45,4% i višnja sa 9,5%), zatim jabučaste (jabuka sa 15%) i jagodaste (malina sa 6,8%). Zasada jezgrastog voća je malo. Opšta je ocena da su postojeći zasadi najvećim delom ekstenzivni, budući da je veliki deo voćnjaka i vinograda starosti preko 20 godina, odnosno u zenitu eksploatacionog perioda. Zahvaljujući inicijativi privatnog sektora, beleži se intenzivno podizanje novih zasada sa modernom tehnologijom proizvodnje. Ovo se, pre svega, odnosi na jabuku, trešnju i jagodu.

Osnovni pravac razvoja voćarstva i vinogradarstva Republike Srbije ogleda se u prilagođavanju tehnologije proizvodnje nastalim klimatskim promenama, uvođenju novih sorti, povećanju površina pod intenzivnim zasadima i postizanje kvaliteta koji odgovara standardima inostranog i domaćeg tržišta. Izrada voćarske rejonizacije, formiranje izveštajno-prognozne službe i PSSS, obrazovanje proizvođača, uvođenje integralnog i organskog koncepta proizvodnje, uspostavljanje proizvodnje sertifikovanog sadnog materijala i puna implementacija registara u vinogradarstvu i vinarstvu i drugih zahteva EU, osnovni su preduslovi razvoja voćarstva i vinogradarstva Republike Srbije.

Strategijom je definisano i nekoliko potperioda: 1. Potperiod ekonomske krize (verovatno 2014-2016. godine) 2. Potperiod ponovnog privrednog rasta i pristupa IPARD sredstvima (verovatno 2017-2020. godine) 3. Potperiod novog programskog perioda EU (posle 2020. godine).

**Cilj strategije je da u 2024. godini poljoprivreda Republike Srbije bude sektor čiji je razvoj zasnovan na znanju, modernim tehnologijama i standardima, koji domaćim i zahtevnim stranim tržištima nudi inovativne proizvode, a proizvođačima obezbeđuje održiv i stabilan dohodak; i da se prirodnim resursima, životnom sredinom i kulturnom baštinom ruralnih područja upravlja u skladu sa principima održivog razvoja, kako bi se ruralne sredine učinile primamljivim mestom za život i rad mladima i drugim stanovnicima ruralnih područja.**

Deo teksta preuzet iz Strategija poljoprivrede i ruralnog razvoja Republike Srbije za period 2014-2024.godine ("Sl. glasnik RS", br. 85/2014).

**dipl. ing. ratarstva Milica Popadić**

## **Raznovrsnost mikroorganizama u zemljištu**

Zemljište je složen, kompleksan i dinamičan ekosistem u kome se odvija veliki broj fizičkih, hemijskih i bioloških procesa koji omogućuju kruženje materije u prirodi. Mikroorganizmi učestvuju u stvaranju i održavanju zemljišta i ostvarivanju plodnosti. Najpovoljnija fizičko-hemijska svojstva za mikroorganizme u zemljištu su: zemljišta neutralne reakcije, dobre strukture, povoljnih vodno-vazdušnih svojstava (60-70% vode u porama) i sa sadržajem organske materije iznad 2%.

Zastupljenost mikroorganizama je sezonskog karaktera – najveća brojnost i aktivnost je u proleće i ranu jesen, kada ima dovoljno vlage i kada su temperature 20-30°C i to u zemljištu do 40 cm dubine, gde ima dovoljno kiseonika i organske materije.

Mikroorganizmi imaju ključnu ulogu u mineralizaciji organskih jedinjenja i mobilizaciji teško rastvorljivih neorganskih jedinjenja, čime obezbeđuju biljke hranljivim materijama i učestvuju u formiranju prinosa gajenih biljaka.

Na oko 60% površina sadržaj humusa u poljoprivrednim zemljištima se kreće se oko 3% a na 40% površina sadržaj humusa je ispod 3%. Agrotehničke mere koje omogućuju sintezu humusa su zaoravanje žetvenih ostataka, primena stajnjaka, primena komposta, primena mikrobioloških đubriva, pravilna obrada, popravka hemijskih svojstava zemljišta i plodored.

Kako bi se umanjili negativni efekti intenzivne poljoprivredne proizvodnje primenjuju se mikroorganizmi koji bi delom mogli zameniti mineralna đubriva i pesticide. Čiste kulture mikroorganizama primenjuju se za proizvodnju mikrobioloških đubriva, stimulatora rasta biljaka i preparata za zaštitu od bolesti i štetočina.

Mikrobiološka đubriva sadrže odabrane kulture mikroorganizama koji se unose u zemljište kako bi se intenzivirali određeni mikrobiološki procesi i povećao sadržaj pristupačnih hraniva. Najpoznatiji su azotofiksatori koji se mogu primeniti pre setve soje (npr. Nitragin) tretiranjem semena ovim đubrivom. Oni imaju ulogu da vezuju azot iz vazduha i preporučuju se kao dopuna racionalnoj upotrebi mineralnih azotnih đubriva jer je mineralni azot neophodan u ranoj fazi rasta biljaka.

Prednost primene mikrobioloških đubriva su: smanjeni troškovi poljoprivredne proizvodnje, smanjena upotreba skupih mineralnih đubriva, bolje iskorišćavanje hranljivih elemenata u zemljištu, mikroorganizmi izlučuju materije rasta, polisaharide, enzime, vitamine, aminokiseline, stimulišu rast i razvoj biljaka i povećavaju prinos. Pored toga ne zagađuju zemljište i podzemne vode, povećavaju biološku aktivnost zemljišta, održavaju ekološku ravnotežu u zemljištu, pospešuju proizvodnju zdravstveno bezbedne hrane, mogu se primenjivati u organskoj proizvodnji i imaju pozitivan uticaj na strukturu zemljišta.

**dipl.ing .ratarstva Dušan Despotović**

**Prihrana ozimih strnih žita**

Tradicionalno, februar je mesec kada se uveliko razmišlja o strnim žitima. To je glavna tema svih razgovora poljoprivrednih proizvođača. Treba se pripremiti za prihranu žita. Koja đubriva uzeti, kada i koliko razbacati po žitima? Sve su to pitanja koja iz godine u godinu muče poljoprivrednike.

Zima je deo godine, kada se može reći da su žita u fazi „mirovanja“, ali to i nije baš tako. Žita a pre svega pšenica posejana u optimalnom agrotehničkom roku, ulaze u bokorenje ranije od kasnije posejanih pšenica. Pošto je to jedna od najvažnijih faza u njenom razvoju, opravdano je pitanje u vezi prihrane pšenice. Na tu fazu pre svega utiču vremenske prilike, od kojih visina temperature i vlaga imaju najveći uticaj. Ukoliko su temperature više od proseka, sa više vlage, bokorenje će početi ranije i kod kasnije sejanih pšenica. U tom slučaju pšenici treba blagovremeno obezbediti lako pristupačna hraniva kako bi spremna ušla u taj period. On obično nastaje u februaru i martu( sve zavisno od vremenskih uslova).

Prvo se prihranjuju žita posejana bez đubrenja pre setve, dok se na kraju prihranjuju žita kojim je data veća količina hraniva i koja su u dobroj kako bi se reklo“ kondiciji“.

„Spoljašnji Izgled biljke, predstavlja sliku njenog fizičkog stanja i njenih potreba“.

Znači boja, tj. obojenost koja jeste ili nije karakteristična za biljku, predstavlja prvi indikator njenih potreba. Svetlije nijanse zelene i žute boje odaju najčešće biljku koju treba nahraniti, ili bolesnu biljku. Tamne nijanse zelene boje odaju biljku u veoma dobrom stanju.

Mineralna hraniva koja se koriste u tu svrhu su: Ureja, KAN, AN, može i SAN. Ureja se ne koristi na kiselim zemljištima, ni AN i SAN. Na tim zemljištima se može koristiti KAN. Urea sa sporije aktivira, dok se azot iz ostalih đubriva dosta brže aktivira u zemljištu. Mogu se koristiti i mešana hraniva ali u manjim količinama i sa većim formulacijama azota ili manjim ako se kombinuju sa KANom ili ANom.

Količine hraniva zavise pre svega od njihovog sadržaja u zemljištu, planiranog prinosa, od stanja useva i zemljišta. Obično se kreću od 50 do 100kg pa i više čistog N. Poželjno je da se ta količina podeli na dva puta, a odnos bi trebao da bude 2/3 u prvoj i 1/3 u drugoj prihrani pred početak intenzivnog rasta pšenice ili vlatanje obično 25 dana nakon prvog. To sve opet zavisi od stanja useva. Na usevima koji su u dobrom stanju i gusti treba biti obazriv pri prihrani i smanjiti količinu hraniva kako bi izbegli negativne posledice. Retki i slabije obojeni usevi, mogu se prihraniti sa povećanim količinama ali ne previše. Ipak je poželjno, a i biljke veoma dobro reaguju na tzv. korektivnu prihranu.

Nije loše ni pšenicu prihraniti preko lista pred cvetanje i nakon oplodnje u kombinaciji sa fungicidima. Ova prihrana takođe povoljno utiče na prinos i kvalitet zrna.

**dipl. ing. za agroekonimiju Živko Stefanović**

**PODSTICAJI U POLJOPRIVREDI U 2015.GODINI**

Pravo na podsticaje po Zakonu o podsticajima u poljoprivredi i ruralnom razvoju imaju poljoprivredna gazdinstva i porodična poljoprivredna gazdinstva koja su upisana u Registar poljoprivrednih gazdinstava, jedinice lokalne samouprave, kao i druga lica i organizacije.

Porodično poljoprivredno gazdinstvo može biti komercijalno i nekomercijalno. Komercijalno porodično poljoprivredno gazdinstvo je ono poljoprivredno gazdinstvo koje je tržišno usmereno i

koje može ostvariti pravo na podsticaje. Postupak za ostvarivanje prava na podsticaje se pokreće podnošenjem zahteva koji se podnosi Upravi za agrarna plaćanja ili na drugi način (Upravi za trezor, konkurs, banci za kredit i dr.).

Podsticaji se isplaćuju na namenski račun korisnika i ne mogu biti predmet prinudnog izvršenja. Vrste podsticaja u poljoprivredi su: Direktna plaćanja, podsticaji merama ruralnog razvoja i posebni podsticaji.

**Tabela podsticaja direktnih plaćanja u 2015. godini**

<b>Podsticaj</b>	<b>Iznos podsticaja</b>	<b>Rok za podnošenje</b>
Premija za mleko	7 din/l	Po isteku kvartala
Osnovni za biljnu proizvodnju	Min. 6.000 din/ha	01.05. - 30.06.tek.godine
Krave dojilje	Min. 20.000 din/grlo	01.05 – 31.01.naredne god
Kvalitetne priplodne mlečne krave	Min. 20.000 din/grlo	Od 20.05. – 15.07.tekuće god. za grla u proizvodnji, Od 1.- 31.01.naredne god. za grla uključena u proizvod od 1.07.-31.12.kalend.god.
Kvalitetne priplodne krmače	Min. 4.000 din/grlo	
Kvalitetne priplodne tovne krave	Min. 20.000 din/grlo	
Kvalitetne priplodne ovce i koze	Min. 4.000 din/grlo	
Kval.pripl.matice ribe šarana	Min. 500 din/grlo	
Kval.pripl.matice ribe pastrmke	Min. 300 din/grlo	
Tov junadi	Min. 10.000 din/grlo	
Tov jagnjadi	Min. 1.000 din/grlo	Do 31.12.tekuće godine
Tov jaradi	Min. 1.000 din/grlo	Do 31.12.tekuće godine
Tov svinja	Min. 1.000 din/grlo	Do 31.12.tekuće godine
Konzumna riba	Min. 7 din/kg	Do 31.12.tekuće godine
Košnice pčela	Min. 500 din/košnica	15.04 – 31.05.tekuće god.
Regresi za đubrivo,gorivo i seme	Min. 6.000 din/ha	05.05. – 20.11. tek.god.
Regresi za premiju osiguranja useva, životinja, viš.zasada,rasadnika,plodova	Min. 40% od plaćene premije osiguranja	15.06.- 31.10. tekuće god.
Regresi za troškove skladištenja u javnim skladištima	Min. 40% od troškova skladištenja	15.07. – 30.11.tekuće god.
Kreditna podrška	Propisuje ministar	

Zahtevi podneti u 2014. godini rešavaće se u skladu sa propisima koji su bili na snazi u vreme njihovog podnošenja.

**dipl.ing. za zaštitu bilja Radmila Čalić**

### **Bolesti strnih žita i njihovo suzbijanje**

Bolesti strnih žita javljaju se još u jesen, prezime zajedno sa biljkom, i u proleće sa nastavkom vegetacije započinju intenzivan razvoj i širenje. Najzastupljenije bolesti za naše područje su: Siva pegavost lista (*Septoria tritici*), Pepelnica (*Erysiphae graminis*), Lisna rđa (*Puccinia spp*), Bolesti klasa (*Fusarium spp*).

**Siva pegavost lista** može se naći na svim delovima pšenice – i na listu i na stablu. Prvo se pojavljuje na donjim delovima biljaka. Pege su izduženog i nepravilnog oblika, sive do sivomrke boje, postepeno se postepeno se spajaju i zahvataju sve veće površine lišća. U nekrotiranom tkivu pojavljuju se crna telašca – piknidi parazitne gljive. Listovi koji su jače zaraženi prevremeno uginu. Optimalna temperatura za razvoj Septoria-e je od 15°C do 20°C.

Suzbijanje: Gajenje otpornih sorti i primena uobičajenih fitosanitarnih mera. Širenje zaraze može da se ograniči primenom folijarnih fungicida.

**Pepelnica** se javlja u jesen i prezimljava na biljkama. Napada sve nadzemne delove biljaka. Simptomi su u vidu manjih paučiniastih oaza bele boje. Prvo se pojavljuje na najstarijem lišću. Kasnije se širi i postaje gušće, zahvata sve veće površine tkiva, lišća, lisnih rukavaca, stabla, na pšenici i na klasu. Pepelnica se brzo razvija u slučaju umereno toplog vremena od 15°C do 22°C. Suvo vreme sa kratkim kišnim periodima kada je povišena vlažnost, predstavlja povoljne uslove za razvoj pepelnice.

Suzbijanje: Gajenje otpornih sorti. Izbegavati ranu i gustu setvu kao i visoke doze azota. Folijarna tretiranja fungicidima mogu da budu efikasna za suzbijanje ove bolesti.

**Lisna rđa** napada sve vrste žita. Blage zime omogućavaju prezimljavanje parazita. Rano u proleće dolazi do razvijanja zaraze. Razvijaju se spore koje šire zarazu fizičkim kontaktom lišća. Najviše se ispoljava na stablu i lisnim rukavcima. Povoljno vreme za razvoj rđe je hladno i vlažno sa temperaturama od 10°C do 15°C.

Suzbijanje: Koristiti otporne sorte prema lisnoj rđi. Izbegavati preranu setvu, obilno đubrenje azotom i preguste useve. Folijarna tretiranja fungicidima mogu biti od koristi na osetljivim sortama.

**Bolesti klasa** su oboljenje koja se ogledaju u vidu propadanja klijanaca, truleži korena i prizemnog dela stabla, uvenuća biljaka i ugunića klasova. Sreću se rano s proleća posle otapanja snega. Javlja se u cvetanju i mlečnoj zrelosti. U polju, u vreme klasanja dolazi do prevremenog uginjavanja biljaka i pojave belih klasova koji u vlažnim uslovima postaju crni. Na vretenu klasa i pri osnovi klasića formira se, u vlažnim uslovima, narandžasta navlaka od konidija gljive. U jače zaraženim klasovima obrazuju se štura zrna.

Suzbijanje: primena agrotehničkih mera koje doprinose brzom nicanju i optimalnom razvoju biljaka tokom čitave vegetacije. Setva dezinfikovanog semena. Plodored. Dublje zaoravanje žetvenih ostataka i tretiranje useva pred cvetanje odgovarajućim fungicidima može da smanji zarazu klasa pšenice.

**Fungicidi koji deluju na bolesti:** Falcon 0,6lit/ha primena od pojave zastavičara do cvetanja, Mankogal 80 4kg/ha primena od početka klasanja, Bumper 25EC 0,5lit/ha primena bokorenje i cvetanje, Tilt 250EC 0,5lit/ha bokorenje-cvetanje, Impact 25SC 1lit/ha cvetanje i klasanje i drugi.

**Vreme primene:** Da bi zaštitili pšenicu od bolesti lista, potrebno je da se sačuva list zastavičar - uglavnom je to u fazi vlatanja i u fazi razvoja zastavičara. Navedeni preparati se mogu kombinovati sa herbicidima za uništavanje korova kao što su: Starane, Peak i drugi.



**Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za januar 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																220
Bikovi	>500kg	SM				230												250
Dviske	sve težine	sve rase	200		160													160
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	280	300	300	270		300	240	250	300	280	300	300	280	340	
Jarad	sve težine	sve rase			170	170	230					210	210			230	260	
Junad	<=300kg	HF																230
Junad	<=300kg	SM																270
Junad	350-480kg	sve rase							240	230								300
Junad	>480kg	sve rase							240					240		210		220
Koze	sve težine	sve rase			120		150	110				130						100
Krave za klanje	sve težine	HF														150		130
Krave za klanje	sve težine	SM				160			150	140		150				150		170
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	150	150	130	100					130	140	130			130		130
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	130	110	130		120	120	160	150	120	110	130			140
Prasad	16-25kg	sve rase	280	240	240	250	230	230	280	240	250	200	230	250	250	230		300
Prasad	<=15kg	sve rase	300	250	270		240	240	280	250	250	210	240	260	260	280		320
Telad	80-160kg	HF	350															400
Telad	80-160kg	SM	480			420		400	350	340		400						470
Tovljenici	80-120kg	sve rase	160	180	150	140	130	180		150	130	160	170	160	150	120		145
Tovljenici	>120kg	sve rase	150	170	140	120	150	170		140	150	150	160	140		110		145
Šilježad	sve težine	sve rase	200		170	240					180	200						250

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrénovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osipauica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	đak 50kg	Pijaca	16	22		21.3	18	20		18	16	20					20	14	15		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	riřfuz	Pijaca												18				12.6	13		
Kukuruz (okrunjen, veřtački sušen)	đak 50kg	Pijaca																14.6	17		
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca	17				19			15	16	16					16	15.5			
Pšenica	đak 50kg	Pijaca	23	25		23.5	25	25			22	25					24	21.2	23		
Sojino zmo	đak 50kg	Pijaca					55											44	45		
Stočni ječam	đak 50kg	Pijaca	23	25		24.5	25				20						25	17.7	23		
Stočno brašno	đak 33kg	Pijaca	18											19						15	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	riřfuz	Silos																15.2	14		
Kukuruz (okrunjen, veřtački sušen)	riřfuz	Silos															14	15.2	15	17	
Pšenica	riřfuz	Silos	23.7															21.5			
Stočno brašno	đak 33kg	Silos					16													13.5	
Suncokret (zmo)	riřfuz	Silos																			32
Lucerino brašno (min 15% proteina)	đak 25kg	Maloprodaja		50			45														27
Sojina saćma (44% proteina)	đak 33kg	Maloprodaja	75	78	74	72	77		86	90	80						90		63	72	
Stočno brašno	đak 33kg	Maloprodaja				17	17		19	25	18						25			18	
Suncokretova saćma (33% proteina)	đak 33kg	Maloprodaja	37	45	45	31	43		39	50	47						40		21.5	33	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gezdinstvo		18			19		20	15							18	16			

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Beograd Kolarac	Beograd Starija	Čabak	Magjovac	Kraljevo	Laznik	MS	Plat	Podgorac	Smolavao	Vranje	Zajcar	Novi Sad	Parčavo	Šabac	S.Mirovica	Subotica	
Brokoli (Broccoli)	200	200	200	120	250	200	250	200	220	150			280	300	200	200		
Ovečka (Beet)	80	60	50	50	50	50	50	60	50	60	50	60	60	60	50	50		
Karfiol (Cauliflower)	250	250	250	160	200	200	150		200	130			160	200	300		180	
Krastavac-salatar (Cucumber for salad)	200	250	170	180		200	180	150			250	220	200	220			180	
Krompir (Potato)	80	80	50	30	50	50	50	50	50	50	40	50	30	50	50	45	40	
Kupus (Cabbage)	100	100	20	50	100	80	80	100	70	60	80	100	50	70	70	70	80	
Luk beli (Garlic)	600	500	400	190	400	250	300	300	300	300	400	350	230	300	300	250	250	
Luk-crni (Onion)	80	60	50	25	60	50	50	40	50	50	40	50	40	50	60	40	40	
Paprika-babura (Pepper Babura)	300	300		240		350			300				250	260	300		170	
Paprika-ostala (Pepper Other)	300	300	250			350	250											
Paprika-šilja (Pepper-Šilja)	300	300	250			350			300					100		200		
Paradajz (Tomato)	250	250	250	280	160	250		200		150	160		160	220			220	
Pasulj-beli (Beans white)	280	250	300	280	400	250	270	250	220	300	300	280	280	250	250	270	270	
Patlidžan (Eggplant)	200	350											200	250				
Praziluk (Leek)	120	100	80	80	100	120	100	100	100	120	150	100	120	100	100	120		
Spanać (Spinach)	300	200	200	160	200	150	200	200	150	150	200		150	300	200			
Tikvice (Zucchini)	200	200		170		250	180		220				200	200	200	200		
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60	25	35		40	30	40	40	40	30	40	50	50	60	50	60	

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA											VOJVODINA						
	Beograd Kofonić	Beograd Stambolija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smolerevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovača	Subotica
Banana (Banana)	130	120	110	90	110	120	110	120	120	130	120	110	120	130	120	130	130	130
Grožđe belo-ostalo (Grape white-other)	300					250			400		500				300			
Grožđe crno-ostalo (Grape black-other)	300	170									500							
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	60	60	70		50	50	40	50		40	35	50	40	70	70		50	
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)	100	80				50	50	50	70	60	35	50	50		130		50	
Jabuka-z. delišes (Apple G. Delishes)	80	80	80		80	50	50	50	70	50	35	50	40	90	130		50	
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	80	80	100			50	50	50		50	40	60	50	90	80		60	
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)	80	80	60			60			60		35	70	40		70	60		
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	100	70				50	50			50		70	40					
Jabuka-ostala (Apple-other)	80	80	60	65	50	50		30	40	50	35	50			60	60	40	
Kruška (Pear)	150	150		150		180	150	130	200	160		200	160	140	120	120	120	150
Limun (Lemon)	150	150		130	150	130	130	120	110	150	120	130	120	140	120	120	120	120
Mandarina (Tangerina)	150	130		120	100	130	100	120	120	120	100	100	130	120	120	120	120	120
Nar (Pomegranate)	250	230	200	210	200	180	200	200	200		180		200		250		140	
Orah (Walnut)	1200	1200	1400	1200	1100	1300	1000	1000	1200	1000	1000	1100	1000	1200	1200	1200	1200	1200
Pomorandža (Orange)	120	100		70	100	80	70	100	100	100	60	90	120	120	100	100	100	100
Šljiva-suva (Plum-dried)	350	350	250	400	300	300	400	400	430	400	300	350			400		350	



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