

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

AGROBILTEN

Broj IX/2014.

25.09.2014.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

- **Informator za poljoprivrednike.....Živko Stefanović 3-4**
- **Određivanje granice ekonomičnosti proizvodnje mleka..... Gordana Vujaklija 4-5**
- **Ozime krmne kulture.....Dušan Despotović 5-6**
- **Gajenje baštenskog zelja.....Milica Popadić 6-7**
- **Vođenje evidencije na gazdinstvu.....Zlatica Krsmanović 7**
- **Zelena stenica.....Radmila Čalić 8**
- **Dominantne cene voća.....9**
- **Dominantne cene povrća.....9**
- **Dominantne žive stoke na stočnim pijacama cene žitarica i stočne hrane.....10**
- **Dominantne cene žive stoke u klanicama10**
- **Dominantne cene jaja, pilećeg mesa i mlečnih proizvoda.....11**
- **Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....11**

INFORMATOR ZA POLJOPRIVREDNIKE

Zakonski propisi koji se odnose i na poljoprivredna gazdinstva su Zakon o porezu na dohodak građana i Zakon o porezu na dodatu vrednost. U daljem tekstu pokušaćemo da damo odgovore na neka pitanja vezana za obaveze poljoprivrednih gazdinstava po osnovu pomenutih zakonskih propisa.

1. Poljoprivrednici – obveznici poreza na prihode od samostalne delatnosti

Član 31. i član 32. Zakona o porezu na dohodak građana reguliše predmet oporezivanja prihodom od samostalne delatnosti i reguliše poreskog obveznika - poreza na prihode od samostalne delatnosti, i to:

Obveznik poreza na prihode od samostalne delatnosti je fizičko lice koje ostvaruje prihode obavljanjem delatnosti (prihod ostvaren od privrednih delatnosti, uključujući i delatnosti **poljoprivrede i šumarstva**, pružanjem profesionalnih i drugih intelektualnih usluga, kao i prihod od drugih delatnosti, ukoliko se na taj prihod po ovom zakonu porez ne plaća po drugom osnovu, odnosno prihodom od samostalne delatnosti smatra se i prihod ostvaren trajnim ili sezonskim iskorišćavanjem zemljišta u nepoljoprivredne svrhe (vađenje peska, šljunka i kamenja, proizvodnja kreča, cigle, crepa, ćumura i sl.), inkubatorskom proizvodnjom živine i drugim sličnim delatnostima, nezavisno od

toga da li su kao samostalne delatnosti registrovane kod nadležnog organa, **i svako drugo fizičko lice koje je obveznik poreza na dodatu vrednost u skladu sa zakonom kojim se uređuje porez na dodatu vrednost.**

Obveznik poreza na prihode od samostalne delatnosti po osnovu prihoda od poljoprivrede i šumarstva je fizičko lice - nosilac porodičnog poljoprivrednog gazdinstva upisano u registar poljoprivrednih gazdinstava u skladu sa propisima koji uređuju tu oblast i koje vodi poslovne knjige.

Ako nosilac poljoprivrednog gazdinstva nije obveznik PDV, ne obračunava PDV za izvršen promet dobara i usluga, nema pravo iskazivanja PDV u računima, nema pravo na odbitak prethodnog poreza i nije dužan da vodi evidenciju propisanu Zakonom o PDV, nema svojstvo preduzetnika, nema obavezu vođenja poslovnih knjiga i nije obveznik poreza na prihode od samostalne delatnosti po osnovu prihoda od poljoprivrede i šumarstva.

Osnovica doprinosa za poljoprivrednike, koji nisu obveznici poreza na prihode od samostalne delatnosti je najniža mesečna osnovica. Obavezu doprinosa utvrđuje rešenjem Poreska uprava.

Stope po kojima se obračunavaju i plaćaju doprinosi jesu:

za obavezno penzijsko i invalidsko osiguranje - 26%;

za obavezno zdravstveno osiguranje - 10,3%;

za osiguranje za slučaj nezaposlenosti – 1,5%.

2. Oporezivanje porezom na dohodak građana prihoda od poljoprivrednih usluga

Počev od 01. januara 2014. godine prihodi od vršenja poljoprivrednih usluga oporezuju se porezom na dohodak građana po stopi od 20% na bruto prihod umanjen za normirane troškove u visini od 20%.

Znači, za poljoprivrednike osiguranike ukida se poresko oslobađanje od poreza na dohodak građana po osnovu pružanja poljoprivrednih usluga počev od 01. januara 2014. godine. Obračun i plaćanje doprinosa za PIO i doprinosa za zdravstveno osiguranje na istu osnovicu, na koju se plaća porez na dohodak građana, zavisi od statusa fizičkog lica u pogledu socijalnog osiguranja.

3. Obaveštenje o Poljoprivredniku koji u prethodnih 12 meseci izvrši promet u iznosu većem od 1.000.000 dinara

Podsećamo Poljoprivrednike na odredbu Zakona o PDV (član 51a), koji se primenjuje od 01. januara 2013. godine: Obveznik je dužan da uz poresku prijavu dostavi nadležnom poreskom organu obaveštenje o poljoprivredniku koji nije evidentiran za obavezu plaćanja PDV, a koji mu je u prethodnih 12 meseci izvršio promet poljoprivrednih i

šumskih proizvoda i poljoprivrednih usluga u iznosu većem od 1.000.000 dinara. Ovo obaveštenje se dostavlja uz poresku prijavu za poreski period, u kojem je poreskom obvezniku poljoprivrednik izvršio promet u iznosu većem od 1.000.000 dinara.

Ovo obaveštenje sadrži najmanje podatke o nazivu, odnosno imenu i prezimenu, kao i adresi i PIB-u poljoprivrednika.

4. Poljoprivrednici-Obveznici PDV imaju mogućnost isplate lične zarade

Poljoprivrednici-Obveznici PDV, koji obavezu poreza na prihode od samostalne delatnosti utvrđuju samooporezivanjem, znači i vlasnici poljoprivrednih gazdinstava koji su obveznici PDV, imaju mogućnost da počev od 01. januara 2014. godine sebi isplaćuju ličnu zaradu.

Osnovica doprinosa za poljoprivrednike koji su u skladu sa zakonom koji uređuje porez na dohodak građana obveznici poreza na prihode od samostalne delatnosti je:

mesečni iznos lične zarade u smislu zakona koji uređuje porez na dohodak građana, ili oporeziva dobit ako poljoprivrednik ne isplaćuje ličnu zaradu.

Isplata lične zarade Poljoprivrednicima-Obveznicima PDV nije obaveza, već je mogućnost. Iznos lične zarade utvrđuje sam poljoprivrednik, bez bilo kakvih ograničenja. Međutim, ako se lična bruto zarada utvrđuje u iznosu manjem od najniže mesečne osnovice za obračun i plaćanje doprinosa za socijalno osiguranje, dužan je da doprinose plati na najnižu osnovicu.

Iznos najniže mesečne osnovice doprinosa od 21.716,00 dinara (35% od prosečne mesečne zarade u Republici isplaćene u prethodnom kvartalu) tromesečno se usklađuje.

Poljoprivrednici-obveznici PDV, koji su se opredelili za isplatu lične zarade od 01. januara 2014. godine imali su obavezu da o tome pismeno obaveste nadležni poreski organ. Za ovo obaveštenje nije propisana forma. Bitno je napomenuti, da ako su se opredelili za isplatu lične zarade i o tome obavestili poreski organ, imaju obavezu da isplaćuju ličnu zaradu tokom čitave 2014. godine. O prestanku isplate lične zarade mogu odlučiti tek za 2015. godinu.

Gordana Vujaklija, dipl. ing. Stočarstva

ODREĐIVANJE GRANICE EKONOMIČNOSTI PROIZVODNJE MLEKA

Poznavanje faktora koji utiču na ekonomičnost proizvodnje omogućuje da se utvrdi u kakvom međusobnom odnosu oni treba da budu da bi se očekivanom proizvodnjom mogli pokriti troškovi proizvodnje. Tačka u kojoj se vrednost utrošenih činilaca (troškovi) proizvodnje izjednačava sa vrednošću proizvodnje naziva se granica ekonomičnosti (u kojoj je koeficijent ekonomičnosti ravan jedinici). Jedan od postupaka koji se u tu svrhu primenjuje zasniva se na izračunavanju stalnih i promenljivih troškova s obzirom na njihovo kretanje u zavisnosti od prinosa mleka po kravi. Za tačno utvrđivanje granice ekonomičnosti treba da budu ispunjena dva uslova:

1. Da je izvršena precizna podela na fiksne i varijabilne troškove
2. Da je odnos između varijabilnih troškova i prinosa mleka po kravi isti na svim nivoima mlečnosti tj. da varijabilni troškovi imaju karakter proporcionalnih troškova.

Kako ovi uslovi nisu u potpunosti zadovoljeni, granica ekonomičnosti izračunata na ovaj način ima karakter procene. Zavisno od pokazatelja kojim se izražava, granica ekonomičnosti se može izračunati na tri načina pri čemu se za svaki od njih koristi odgovarajući obrazac.

$$EC = \frac{T_{np} - V_s}{M} + T_p$$

$$E_{vp} = \frac{T_{np} - V_s}{T}$$

$$EM = \frac{EVP}{C}$$

U ovim formulama simboli imaju sledeće značenje:

EC – granica ekonomičnosti označena prodajnom cenom po litru mleka u dinarima,

EVP – granica ekonomičnosti izražena godišnjom vrednošću proizvodnje mleka po kravi u dinarima,

EM – granica ekonomičnosti izražena godišnjim prinosom mleka po kravi u litrima,

T_{np} – nepromenljivi (fiksni) troškovi po kravi godišnje u dinarima,

T_p – promenljivi (varijabilni) troškovi po litru mleka u dinarima,

V_s – godišnja vrednost sporednih proizvoda po kravi u dinarima,

C – prodajna cena po litru mleka u dinarima,

M – godišnja mlečnost po kravi u litrima.

Koji će se pokazatelji granice ekonomičnosti koristiti u pojedinim slučajevima, zavisi od svrhe kojoj treba da posluži.

Dušan Despotović, dipl.ing. ratarstva i povrtarstva

OZIME KRMNE KULTURE

Ozimi stočni grašak i grahoricu treba sejati tokom druge plovine septembra ili početkom oktobra, žitnim sejalicama, uz međuredni razmak 12,5 santimetara i na dubinu između četiri i pet santimetara. Mogu da se gaje kao čist usev ili u smeši sa strnim žitima.

Ozimi stočni grašak (*Pisum sativum* var. *arvense*) i ozima obična grahorica (*Vicia sativa* L.) poreklom su iz umerenog klimatskog pojasa Evrope i Azije. Obe vrste se uglavnom koriste u obliku zelene krme, mada je moguće i spravljanje sena i silaže. Zbog kvalitetnog hemijskog sastava suve materije (visok sadržaj sirovih proteina i stimulirajućih materija poput vitamina C) predstavljaju veoma vrednu komponentu u ishrani svih vrsta i kategorija domaćih životinja. Grašak i grahorica su odličan predusev za sve gajenje biljke osim za one iz familije mahunarki. Simbioza sa korenskim kvržičnim bakterijama je razlog što u svojim žetvenim ostacima velike količine azota u zemljištu. Nakon kosidbe ozimog graška i grahorice zemljište ostaje u povoljnom strukturnom stanju i ima dovoljno vremena za obavljanje svih vrsta obrade i pripreme za setvu narednog useva.

Različitim metodama oplemenjivanja u Naučnom institutu za ratarstvo i povrtarstvo u Novom Sadu nastale su dve sorte ozimog stočnog graška - NS-pionir i NS-dunav, i jedna sorta ozime obične grahorice NS-sirmijum.

Osnovna obrada zemljišta za ozimi grašak i grahoricu obavlja se na isti način kao i za ozimu pšenicu.

Predsetvena priprema treba da obezbedi dobru poravnatost zemljišta, jer to dovodi do ravnomernog rasporeda semena i lakše i kvalitetnije kosidbe. Stočni grašak najbolje rezultate postiže na plodnim i dubokim zemljištima, mada dobro uspeva i na peskovitim i ilovastim zemljištima.

Pravovremena upotreba mineralnih đubriva u odgovarajućoj dozi bitno utiče na postizanje visokih prinosa i u najvećoj meri zavisi od zahteva biljaka. U slučaju sorti NS-pionir i NS-sirmium doze su oko 45 kilograma azota i po 60-80 kilograma fosfora i kalijuma po hektaru i obično se unose tokom predsetvene pripreme zemljišta.

Ozimi stočni grašak i grahoricu treba sejati tokom druge plovine septembra ili početkom oktobra. Na taj način biljke ulaze u zimski period dobro pripremljene. Stočni grašak i grahorica mogu da se gaje kao čist usev ili u smeši sa strnim žitima. U prvom slučaju potrebna količina semena za setvu iznosi oko 150 kilograma graška i 120 kilograma

grahorice po hektaru. Setva graška ili grahorice sa strninama izaziva manje poleganje graška i kvalitetniji prinos zelene mase. U tom slučaju navedenoj količini semena graška ili grahorice potrebno je dodati između 30 i 35 kilograma najčešće ovsa, ječma ili pšenice.

Grašak i grahorica se obično seju žitnim sejalicama, uz međuredni razmak 12,5 santimetara i na dubinu između četiri i pet santimetara. Poželjno je da na jednom hektaru bude oko milion dobro razvijenih biljaka graška i između milion i po i dva miliona biljaka grahorice. Obavezna mera nakon setve je valjanje, jer se na taj način izaziva kretanje vode iz dubljeg u plići deo oraničnog sloja zemljišta u kome se nalazi seme.

Sorte NS-pionir i Ns-sirmijum uobičajeno kličaju i obrazuju vegetativne organe na četiri-pet stepeni i odlikuju se izvrsnom otpornošću na niske temperature u našim agroekološkim uslovima. Najpovoljnija temperatura za stvaranje kvalitetne biomase je 12-16 stepeni. Grašak i grahorica su vrste neutralne fotoperiodske reakcije i dugog dana.

Ako se usev gaji za zelenu krmu, treba ga kositi onda kada počne obrazovanje prvih mahuna, a ako se grašak i grahorica seju sa strnim žitima, ne treba da dođe do njihovog klasanja ili metličanja. Najbolji kvalitet sena obezbeđuje se košenjem tokom punog cvetanja i nalivanja donjih mahuna, odnosno klasanja i metličanja, ali ne i cvetanja strnina. Kosidba graška i grahorice u vreme punog obrazovanja mahuna, kada je sadržaj proteina najviši, namenjena je spravljanju silaže.

Ozimi grašak NS-pionir postiže sigurne prinose 40-60 tona zelene krme po hektaru, odnosno između 8-12 tona sena po hektaru uz oko 20 odsto proteina u suvoj materiji. Prinosi zelene krme ozime grahorice NS-sirmijum iznose 30-50 tona zelene krme po hektaru i 8-12 tona sena odličnog kvaliteta.

preuzeto sa Naučnog instituta za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad

Popadić Milica, dipl.ing.ratarstva i povrtarstva

GAJENJE BAŠTENSKOG ZELJA

Zelje (*Rumex patientia*) je višegodišnja biljka koja se na jednom mestu gaji 3-5 godina, što znači van plodoreda. Iako nema posebnih zahteva prema zemljištu i klimatskim uslovima najbolje uspeva na plodnim zemljištima uz dovoljno vlage. Gaji se zbog ukusnih, krupnih i sočnih listova bogatih vitaminom C koji dostižu dužinu 50-60 cm i širinu u osnovi od 15-20 cm.

Tehnika gajenja zelja je vrlo jednostavna. Odvoji se deo bašte gde će se obaviti direktna setva semena u rano u proleće ili jesen (kraj septembra, početak oktobra). Seje se u redove na rastojanje 30-50 cm x 15-20 cm. Dubina setve treba da bude 2-3 cm. Po hektaru se utroši 5-6 kg semena. Ređe se gaji iz rasada ili kao višegodišnja vrsta, deljenjem bokora. Kada usev nikne vrši se proređivanje i podsadiavanje praznih mesta, sa biljkama koje su iščupane radi proređivanja. Na ovakav način postiže se gustina od oko 80.000 biljaka po hektaru.

Đubrenje zelja se obavlja pre dubokog oranja primenom stajnjaka u količini 30-40 t/ha i 500-600 kg/ha NPK 10:30:20. U narednim sezonama đubrenje se primenjuje u vidu prihranjivanja azotnim mineralnim đubrivima (KAN 27% ili urea 46%). Preporuka je da se prihranjivanje i navodnjavanje obavlja posle svake berbe lišća. Uz pravilnu agrotehniku prinos lišća se kreće od 25-30 t/ha.

Zelje se ređe se gaji iz rasada ili kao višegodišnja vrsta, deljenjem bokora. Setva za rasad se obavlja u septembru, u hladnoj leji. Za hektar je potrebno oko 2 kg semena. Pošto teško niče obavezno je mulčiranje kako bi se održala optimalna vlažnost i sprečila pojava pokorice u leji. Za jedan hektar potrebna je veličina leje od oko 100 m². Rasad u hladnoj leji se neguje do polovine oktobra kada se rasađuje na otvorenom polju na rastojanju 50 x 20-25 cm, po jedna biljka. Sadi se kao paprika, na istu dubinu ili malo dublje nego što je bio u leji. Pre rasađivanja se mogu upotrebiti herbicidi na bazi trifluralina u količini 1-1,5 l/ha na slabo humusnim zemljištima, 2 l/ha na humusnim zemljištima, 2-2,5 l/ha na jako humusnim zemljištima - tretiranjem dobro pripremljenog zemljišta, uz obaveznu inkorporaciju na dubinu 5-8 cm (zbog isparljivosti i fotolabilnosti). Do zime zelje treba da se primi i zadrži 3-4 lista, koliko je imalo i u rasadu.

Treći način razmnožavanja zelja je deljenjem bokora, sečenjem i formiranjem reznica. Obavlja se u jesen ili rano proleće. Biraju se izdanci ili reznice sa 3-4 žile i dužinom korena većom od 5 cm. Ovako dobijene biljke daju rani prinos i krupno lišće.

Krupnoća lišća baštenskog zelja zavisi od agrotehnike, starosti i razvijenosti korena. Odrasle biljke starosti 2-3 godine imaju koren debeo 5-6 cm, dužine 60-70 cm, sa dosta jakih bočnih žila. Centralni koren je dobro razvijen jake usisne moći i prodire u dubinu od 2-3 m što obezbeđuje veliku otpornost na sušu. Ovako jak koren hrani i veliko cvetonosno stablo koje raste u visinu do 2 m. Samo cvetanje se javlja u drugoj godini života dok u prvoj formira koren i lisnu rozetu koja se može brati 3-4 puta. Cvetna stabla treba zakidati da bi se pospešio razvoj novih listova.

Lišće iz jesenje setve je spremno za berbu vrlo rano u proleće (april, maj) a pošto je bogato vitaminima, mineralima, belančevinama i celulozom predstavlja dobru namirnicu za potrošnju tokom cele sezone a ne samo u rano proleće. Ukoliko se obavi prolećna setva prva berba se može očekivati u junu mesecu. Zelje se koristi u ishrani slično kao spanać, blitva ili loboda. Često se kombinuje sa mladom koprivom. Od njega se spremaju čorbe, pirei, pite i sarma. Pre upotrebe odbacuje se lisna drška i centralni nerv, izuzev ako se ne savija sarma.

Pored beštenskog zelja mogu se gajiti i livadsko zelje, veliki i mali kiseljak ili pitoma kiselica. Sve ove vrste zelja se mogu naći u prirodi kao samonikle, preneti u baštu i iskorišćavati duži niz godina za ishranu.

Zlatica Krsmanović, dipl.ing. voćarstva i vinogradarstva

VOĐENJE EVIDENCIJE NA GAZDINSTVU

Poljoprivredna proizvodnja na gazdinstvu predstavlja jedno preduzeće, fabriku, radno mesto tog proizvođača. Da bi proizvođač znao kuda ide njegov posao- biznis mora imati u svakom trenutku jasnu sliku o svojoj trenutnoj poziciji. Nije poželjno da se ta ocena daje odokativno, a da bismo imali pravu sliku potrebno je da proizvođač vodi evidenciju.

U Srbiji se trenutno obučava, od strane savetodavaca, pet stotina poljoprivrednih proizvođača kako da vodi evidenciju po FADN (Mreža računovodstvenih podataka poljoprivrednih gazdinstava) metodologiji. FADN predstavlja obavezu za sve zemlje koje će pristupiti Evropskoj uniji i priprema proizvođača za uslove poslovanja na zajedničkom poljoprivrednom tržištu.

FADN sistem omogućava poljoprivrednom proizvođaču da sagleda sve prihode i troškove na svom gazdinstvu, da stekne uvid u profitabilnost bavljenja određenom poljoprivrednom proizvodnjom i da na osnovu analize odabere kojom linijom proizvodnje i čime će se ubuduće baviti ili šta može popraviti na svom gazdinstvu. U svetu se krediti, subvencije i ostala davanja od strane države zasnivaju na evidenciji poslovanja gazdinstva što kod nas još uvek nije praksa ali ne znači da neće biti.

Da li će vođenje evidencije na gazdinstvu i analiza koju daju savetodavci sa FADN timom biti od koristi poljoprivrednom proizvođaču pre svega zavisi od tačnosti podataka i vrste prikupljenih podataka. Proizvođači uključeni u FADN sistem će upravo u narednom periodu dobiti od savetodavaca povratnu informaciju analize poslovanja za 2013 godinu.

Bez obzira da li je proizvođač uključen u FADN sistem ili ne poželjno bi bilo da svaki ozbiljan proizvođač vodi evidenciju svojih prihoda, troškova i drugih promena pri poslovanju gazdinstva a za detaljnije preračune i analize proizvođači se mogu obratiti u savetodavnu službu.

ZELENA STENICA

Sve više poljoprivrednih proizvođača ima problema sa štetočinom koja napada gajeno povrće: paradajz, papriku, boraniju, kukuruz šećerac, krastavac i drugo povrće koje stiže na rod. Reč je o krupnoj zelenoj stenici, latinskog naziva **Nezara viridula**. U Evropi je živela u oblasti Mediterana. Globalno otopljenje omogućilo je pomeranje njenog areala. Kod nas je primećena još 2008 na Fruško gori i od tad se masovno širi. U toplijim krajevima ima 4-5 generacija godišnje, prezimljiva u stadijumu odraslog insekta, skrivajući se pod korom drveća, opalog lišća i drugim mestima gde ima zaštitu od niskih temperatura. Najintenzivnija je u letnjim mesecima kada stiže svo povrće, gde se javlja u velikim grupama. Ona siše sokove iz svih nadzemnih delova biljaka, najradije iz zrelih plodova i plodova u zrenju. Plodovi na mestu uboda gube boju, postaju tamno smeđi ili crni, što umanjuje njihov kvalitet i tržišnu vrednost. Pored ovih šteta, dolazi do mehaničkog prenošenja bakterija i gljiva koje prozrokuju pegavost i trulež, čak i druga oboljenja. Poseban problem može da napravi u organskoj proizvodnji.

Mere borbe: Borba protiv ove štetočine je teška, zbog toga što stenica ima 5 razvojnih stadijuma. Prvi i drugi razvojni stadijum su larve koje se pojavljuju u grupama i ne prave šteta, dok ostali razvojni stadijumi se razmire i prave štete. Kod nas nema registrovanih preparata za suzbijanje. Preporuka je da se vrši sakupljanje u posude i uništava vreloom vodom. Sakupljanje se vrši u više navrata po pojavi štetočine. Mogu se postaviti i posude sa mlevenim paradajzom na više mesta gde se pojavljuju pa potom sakupiti i uništiti. Od insekticida može se koristiti: Aktelik, Mospilan, Tonus, Aktara, po uputstvu za upotrebu. Potrebno je predhodno obrati sazrele i zarudele plodove. Po upotrebi insekticida strogo se pridržavati karence.

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 15.– 21.09.2014. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					DOMINANTNE CENE				
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA
Banana (Banana)	150	170	120	130	150	130	140	150	160	130	140	120	140	180				150		150	150	
Breskva (Peach)	120	120	50	80	90	150	100	90	100	50	120	80	130					120		120	120	
Grožđe belo ostalo (Grapes white other)	120	120		100	100	120	120	150	120	80	120	120		150				100		120	120	
Grožđe crno ostalo (Grapes black other)	120	120	80		120	120	120	150	120	80	120	130						100		120	120	
Jabuka Ajdared (Apples Idared)	70	60				80		80		40		60		80				40		80		
Jabuka Z. Delišeš (Apples G. Delicious)	80	80				70	80	80	120	50		70	50	100				60		80	80	
Jabuka Greni Smit (Apples G. Smith)	80	70		65								90	80							80		
Jabuka ostala (Apples other)	80	80	50		50	70	60		50	60		60	50					50		50	50	
Kruška (Pear)	150	100	80	80	80	120		120	200	80		100						100		80	80	
Limun (Lemon)	350	360		350	350		350	350	370		400	150	320	400				400		350	350	400
Malina (Raspberry)	500	500				120												200		500	500	
Nektarina (Nectarine)	120	120			90	150	100	120	120			80								120	120	
Orah (Walnut)	900	900	1000	700	900	1000	800	800	700	1000		800	1000	800				900		900		
Pomorandža (Orange)	180	120		90	120	120	150	200			1000		150	200				160		120	120	
Šljiva (Plum)	80	80	60	70	70	90	60	100	110	40	50	50	60					70		60	80	

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 15.–21.09.2014. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					DOMINANTNE CENE				
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	SRBIJA	CENTRALNA SRBIJA	VOJVODINA
Boranija-šarena (String beans-colorful)	100	100		80		70	70			80	80	120	70	100				60				
Brokoli (Broccoli)	250	250		200	200	200			150	180			130	250				100				
Karfiol (Cauliflower)	150	150				80	70	70	90	130	50		100	100				80		150	100	
Krastavac-salatni (Cucumber for salad)	70	70	50	50	60	50	40	40	80	40	50	60		80				60		50	50	
Krompir (Potato)	60	60	50	40	60	50		50	60	50	40	50	30	50				40		50	60	
Kupus (Cabbage)	50	50	30	35	40	30	30	40	50	35	50	40						40		50	50	
Luk beli (Garlic)	500	300	400	330		250	300	300	300	350	350	350	200	250						300	300	
Luk-crni (Onion)	60	60	50	30	50	50		40	50	50	40	60	50	50				30		50	50	50
Paprika-babura (Pepper-babura)	80	80		60	100	100			80	70	70	100	80	100				90		80	80	
Paprika-ostala (Pepper-other)	80	80	70	70		80	80	80		80	70	80		60						80	80	
Paprika-šilja (Pepper-silja)	80	80	80		100	80	80	80	80	70	70		80					80		80	80	80
Paradajz (Tomato)	130	130	80	80	100	110	80	100	120	80	80	100	120					100		80	80	
Pasulj-beli (Beans white)	400	400	250	330	350	300		350	320	300	300	300	380	320				240		300	300	
Patlidžan (Eggplant)	100	80	50	50	60	60	50	60	70		60	50		70				60		60	50	
Praziluk (Leek)	100	100			100	100	100	80	100	100		100		100						100	100	
Spanać (Spinach)	300	300					120			200			120	200				100		300	300	
Tikvice (Zucchini)	80	70	40	35	50	50	50	50	80	50	50	25		50				60		50	50	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60				40					40			40				40		40	60	40
Šargarepa (Carrot)	80	70	80	50	60	60	60	60	60	50	70	60	50	80				40		60	60	

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 15.- 21.09.2014. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina					Dominantna cena- Srbija	
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor		S.Mitrovica
Bikovi	>500kg	SM	230																
Dviske	sve težine	sve rase	200	150	150														
Jagnjad	sve težine	sve rase	260	250	210	240	230	240	230	250	280	250							
Jarad	sve težine	sve rase		170	200	200					210	190		250					
Junad	350-480kg	sve rase							240										
Junad	>480kg	sve rase							240										
Koze	sve težine	sve rase		110		130					130								130
Krave za klanje	sve težine	SM			160		150	140	150										150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	180	150	130	150	150												150
Ovca	sve težine	sve rase	150	120	100	130	130	120	120	150	150								150
Prasad	16-25kg	sve rase	220	200	220	210	230	180	280	250	200	240		250					
Prasad	<=15kg	sve rase	230	200		230	280					250		260					230
Telad	80-160kg	HF	340																
Telad	80-160kg	SM	440		420		350	340	390										
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	170	200	180			190	180			200						200
Tovljenici	>120kg	sve rase	180	160	150	160				170									160
Šilježad	sve težine	sve rase	200			150	180	180											180

Klanične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 15.- 21.09.2014. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Grad Beograd	Branicevski	Pčinjski	Mačvanski	Nišavski	Pirotski	Podunavski	Raški	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Ježno-bački	Južno-banatski	Severno-bački	Srednje-banatski	Sremski	Dominantna cena- Srbija
			Bikovi	>500kg	HF	235													
Bikovi	>500kg	SM	245	240	240			230	250		240								240
Dviske	sve težine	sve rase							180				150						
Jagnjad	sve težine	sve rase	230		230	220		250	230	250		210		250					230
Junad	350-480kg	sve rase			240	215													
Junad	>480kg	sve rase	220				240			230	240	200		230					
Krave za klanje	sve težine	HF					200												
Krave za klanje	sve težine	SM	150		170		150	150	180	130	150	150							150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	140		160	140		140	160	130	150	150		160					
Ovca	sve težine	sve rase	110		160	110		140	110	120		100							110
Prasad	16-25kg	sve rase	230		230	170		240	200	240				250					
Telad	80-160kg	HF											320						
Telad	80-160kg	SM	350		460		350	330	430	390	420	400							350
Tovljenici	80-120kg	sve rase	225	190	190	210	160	180	200	170	200	170		200					200
Tovljenici	>120kg	sve rase			190			160		160	200	160							
Šilježad	sve težine	sve rase	170																

**Cene jaja, pilećeg mesa i mlečnih proizvoda - zelene pijace
u Srbiji za period 15.- 21.09.2014. godine**

Naziv proizvoda	Jedinica mere	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA						Dominantna cena-Srbija				
		Beograd	Kalenić	Beograd	Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor		S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Jaja (A)	komad	12	12	12	10	12	11	11	11	12	12	11	9	12	12									12
Jaja (B)	komad	11	11	10	9	11	10	10	10	11	9	10	10	11	11									11
Jaja (C)	komad	10	10	8	8	10	8	9	9	10	10	9	11	10	10									10
Jaja (S)	komad	13	13	13	11	9	12	12	12	13	13	12	12			13								13
Piletina (sve rase)	kg	300	320	370	320	270	290			250	260	280		300	300									300
Beli sir (masni)	kg	400	400	500	300			350	600	350	350	300	430	600	500									350
Beli sir (polumasni)	kg	300	300	350	230	300	300	320		300	300	280		330	300									300
Kajmak	kg	800	800	600	700	600	600	700		800	800				700									800

Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 15.- 21.09.2014. godine

Proizvod	Jed.Mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija											Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Gazdinstvo						20	25													17
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo			18			17	16	20	15											20
Pšenica	džak 50kg	Gazdinstvo						21	22													
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Maloprodaja							26	25												
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja			50	50		49														
Pšenica	džak 50kg	Maloprodaja						20	24													
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	86	78	78	78	85	90	96	90				85								
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja						16	19	25				25								
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	40	45	37	28	43	48	43	50				38								
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	22		23	19	25		20		23				20	16					
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Pijaca										24					16.0					
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Pijaca					19	20		15	18				20							
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	20	22		24	20	23				24			20							
Pšenica	rinfuz	Pijaca										26					19.3					
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Pijaca					70										58.5					
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	20	22		25	22								22	15.5						
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca											24				15.0					
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Pijaca	17				17					18										
Pšenica	rinfuz	Silos	20						21													



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