

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

AGROBILTEN

Broj X/2014.

16.10.2014.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

- **Pravilnik o podsticajima za podršku investicijama u primarnu poljoprivrednu proizvodnju****Živko Stefanović 3**
- **Radovi u pčelinjaku u mesecu oktobru**..... **Gordana Vujaklija 3-4**
- **Setva ozimih strnih žita**.....**Dušan Despotović 4-5**
- **Rešavanje problema žetvenih ostataka soje i kukuruza u cilju pripreme parcele za setvu strnih žita**.....**Milica Popadić 5-6**
- **Podizanje zasada borovnice**.....**Zlatica Krsmanović 6**
- **Samonikli usevi kao korovi****Radmila Čalić 7**
- **Dominantne cene voća**.....**8**
- **Dominantne cene povrća**.....**8**
- **Dominantne žitarica i stočne hrane**.....**9**
- **Dominantne cene žive stoke**.....**10**

Pravilnik o podsticajima za podršku investicijama u primarnu poljoprivrednu proizvodnju

Podsticaji se odnose na podršku investicijama u primarnu proizvodnju biljnih kultura (žitarice, povrće, industrijsko, aromatično i lekovito bilje, voće, grožđe, cveće) i u primarnu stočarsku proizvodnju (proizvodnja mleka, mesa, konzumne ribe, meda), i to za nabavku nove mehanizacije i opreme za navodnjavanje, za zaštitu od bolesti, štetočina, korova, grada, za setvu, sadnju i berbu, za proizvodnju u zaštićenom prostoru, izgradnju hladnjača i skladišta, opreme i mašina za pripremu stočne hrane, smeštaj stoke, odlaganje stajnjaka, za nabavku kvalitetnih priplodnih grla i za nabavku opreme za ribnjake i pčelarstvo.

Pravo na podsticaje imaju fizička lica – nosioci registrovanih komercijalnih porodičnih gazdinstava, preduzetnici i pravna lica (privredna društva, zemljoradničke zadruge, srednja škola) ako su ispunili sledeće uslove:

- da je investicija realizovana u periodu od 1.01. do 15.10. tekuće godine (izuzetno u 2014.g. do 1. novembra)
- da nema evidentiranih dospelih neizmirenih obaveza prema nadležnom ministarstvu
- da ne koristi podsticaje po drugom osnovu i da su izmirene dospele javne dažbine
- da je iznos pojedinačnog računa veći od 50.000 dinara
- da dobavljač i podnosilac zahteva ne predstavljaju povezana lica
- da investiciju namenski koristi i ne otuđi u periodu od 3 odnosno 5 godina zavisno od vrste investicije
- da su u Registru na dan 31.03. tekuće godine upisani poljoprivredno zemljište pod proizvodnjom biljnih kultura ili prijavljen odgovarajući stočni fond

Zahtev za podsticaj sa originalnom ili overenom dokumentacijom, koja glasi na podnosioca zahteva (uverenje o plaćenim javnim dažbinama, račun, otpremnica, garantni list, dokaz o uplati i potvrda nadležnog organa jedinice lokalne samouprave da za predmetnu investiciju ne koristi podsticaje po nekom drugom osnovu) dostavlja se MPZŽS – Upravi za agrarna plaćanja u Šapcu u periodu od 1.05. do 15.10. tekuće godine, a u 2014.g. izuzetno do 1. novembra.

Podsticaji se isplaćuju u iznosu od max. 40 % od vrednosti investicije, umanjene za porez na dodatu vrednost, odnosno 55% u područjima sa otežanim uslovima rada u poljoprivredi a po osnovu rešenja Uprave za agrarna plaćanja, po redosledu podnošenja zahteva, a do iznosa finansijskih sredstava utvrđenih posebnim propisom.

Gordana Vujaklija, dipl. ing. Stočarstva

Radovi u pčelinjaku u mesecu oktobru

U oktobru pčele treba što manje uznemiravati, košnice se otvaraju samo usled ne završenih poslova. U našim krajevima izvodi se poslednje leglo u košnici. Pčele počinju da se skupljaju u zimsko klube koje teži da popuni oblik. Nagle temperaturne promene i uznemiravanje pčela u ovom mesecu nisu poželjni, jer dovode do kretanja pčela i veće potrošnje hrane. Slično je i ako su pčele izložene jakom vetru. Na leta se postavljaju češljevi ili letvice za regulisanje otvora na zimski položaj. Agresivne zolje odstranjuju se na najbolji način postavljanjem flaša s malo piva ispred košnice. Nagle temperaturne promene i uznemiravanje pčela u ovom mesecu nisu poželjni, jer dovode do kretanja pčela i veće potrošnje hrane. Poželjno je da košnice tokom zime budu izložene što jačoj sunčevoj svetlosti i da su u zavetrini. Ispod krova se postavlja utopljavajući materijal, za koji se koristi novinska hartija, stiropor i drugo. Prostor na pčelinjaku se uređuje, pokosi trava, ukloni sve ono što može poslužiti kao stanište za glodare. Proveravaju se postolja košnica, da nisu nagnuta, da nema pukotina na košnicama i dr. Najbolje je da su

košnice nagnute malo napred i na visini od 25–30 santimetara. Ukoliko je oktobar topao kao što je upravo sada, utopljavanje pčelinjih društava se odlaže za novembar. Slabija društva se utopljavaju jače i ranije. Prekomerno utopljavanje može da bude i štetno, jer se javlja prekomerna vlaga i plesan. Zimovanje pčela može više da ometa vetar nego niska temperatura. Pčelama je zimi potreban potpuni mir i neophodno ih je zaštititi od raznih životinja i živine. Leto ne sme biti previše zatvoreno jer je čist vazduh važan za uspešno prezimljavanje pčela. U košnicama sa slabom ventilacijom uvek ima više mrtvih pčela nego u onim sa dobrim provetranjem. Kao posledica suviše vlage može doći do uginuća pčela. Takođe, može doći do kvarenja pčelinje hrane. Ako se trutovi nađu u pčelinjem društvu znak je da matica nije dobra ili je uopšte nema, što je najčešći slučaj. Košnice koje imaju žičane podnjače ne bi trebalo zatvarati, već da tako ostanu otvorene do kraja februara. U košnicama bez žičane podnjače dobro je ostaviti otvoreno gornje leto. Ako su košnice s plitkim ramovima onda se pčelinje društvo zazimljuje na dva nastavka. Tada se zimsko klube može formirati na ramovima donjeg ili gornjeg nastavka ili u nekim slučajevima na oba nastavka. Ako pčelinje društvo formira klube na donjem nastavku onda se klube tokom zime kreće prema gornjem nastavku. I da ne zaboravimo, **samo jaka društva čak i u slabijim godinama po prinosu mogu da donesu pčelaru odgovarajuću količinu meda, a to su ona društva koja prosto „kipe“ od pčela.**

Važna napomena: Oktobar je mesec kada pčelari ponovo prijavljuju brojno stanje košnica.



Dušan Despotović, dipl.ing. ratarstva i povrtarstva

Setva ozimih strnih žita

Oktobar je meseca setve ozimih strnih žita. Do sada je već dobar deo parcela koje su bile pod usevima žita posejan lucerkom, dok se površine za setvu ozimih žita, pripremaju nakon žetve soje i kukuruza, a jedan manji deo razoravanjem lucerišta.

Može se reći da trenutne vremenske prilike idu na ruku poljoprivrednicima. Suvo i toplo vreme idealno je za uspremanje kukuruza, žetvu soje i pripremu zemljišta i sami setvu pravih žita.

Zemljište nakon žetve, treba nađibriti. U tu svrhu mogu se koristiti organska i mineralna hraniva. Direktno, đubrenje zavisi od količine žetvenih ostataka. Ukoliko ih ima više, najbolje je koristiti, osoku, ili kombinaciju mešanog hraniva sa većim udelom azota, kako bi se ti ostaci bolje razložili. Ukoliko je količina žetvenih ostataka mala, koristiti tradicionalno kombinaciju sa manje azota, jer se isti može dodavati pred proleće i u zavisnosti od zime, dok se fosfor i kalijum moraju i mogu dati u potpunosti pred setvu.

Najbolje je đubrenje vršiti na osnovu agrohemijske analize i planiranog prinosa. Ako se zna da pšenica sa jednom tonom prinosa iznese prosečno do 26kg N, 13kg P i 22kg K, možemo preračunati potrebne količine hraniva. Pošto P

i K unosimo pred setvu, a N u dva do tri dela, onda nam količina P i K služi kao orijentir. Količina potrebnih hraniva se pomnoži sa planiranim prinosom, od toga oduzme količina hraniva u zemljištu, dobijemo količinu hraniva koju treba koristiti za naš usev pšenice. Korekcija za N je potrebna jer se on dodaje do dva puta, zavisno od potrebe useva. Za prinos pšenice do 5t/ha, trebalo bi koristiti do 400 kg mineralnog đubriva formulacije 8:16:24, 10:20:30, uz dodatak KANa ili Ureje u prihrani. Đubrivo formulacije 3x15 bi bio luksuz jer se dosta N ispere i neće ga usev iskoristiti.

Predsetvena priprema treba da bude kvalitetna. Da se obezbedi fini pokrovni sloj za sitna zrna.

Setzva treba da se obavi po preporuci proizvođača semena na planirani sklop. Sejalica treba pre puštanja u rad da se proverí na setvenu normu, kako bi se otklonili nedostaci.

Seme treba da je deklarísano. Samo deklarísano seme može dati pravi rod. U setvu se prvo ulazi sa kasnijim sortama kako setveni rokovi odmiču, tako se seju ranije sorte. Pošto je optimalni rok od početka oktobra do polovine i kraja oktobra,

Pšenici treba obezbediti od 350 do 600klijavih zrna po m². Ječmu od 250 do 450klijavih zrna po m². Ako se uzme da je masa 1 000 zrna kod pšenice od 40 do 48gr, a za m² treba prosečno 500zrna, čija masa treba da bude oko 20 do 24gr, za 10 000m² trebaće nam od 200 do 250kg semena. Svako prekoračenje optimalnog roka setve povećava količinu semena. Optimalan sklop pri optimalnom đubrenju daje stabilno bvisoke prinose.

Prvo se seju ječmovi, pa tritikal i na kraju pšenica. Ne retko zavisno od vremenskih uslova pšenica se seje i nakon nove godine. Ipak najbolje je to uraditi u optimalnom roku.

Popadić Milica, dipl.ing.ratarstva i povrtarstva

Rešavanje problema žetvenih ostataka soje i kukuruza u cilju pripreme parcele za setvu strnih žita

Posle žetve soje i kukuruza na poljima ostaju ogromne količine žetvenih ostataka. Kada je reč o soji ostaje 3,5-5 t/ha a kod kukuruza 8-12 t/ha. Ovi ostaci mogu predstavljati veliki problem ukoliko se ne uklone sa njive na vreme i kvalitetno. Mnoga poljoprivredna gazdinstva nemaju stoke (ili imaju mali broj grla),u odnosu na površine koje obrađuju. Na takav način im se javlja mnogo slame ili kukuruzovine sa kojom ne znaju šta da čine. Neki proizvođači pribegavaju spaljivanju koje nije ni dozvoljeno ni preporučljivo iz sledećih razloga:

- gubi se organska materija
- isušuje se zemljište
- azot i sumpor odlaze u vazduh a mineralne materije ostaju u pepelu
- uništavaju se korisni zemljišni mikroorganizmi i insekti
- ne postiže se potpuno uništenje korovskog semena
- biljni delovi se često nepotpuno spale
- zagađenje okoline dimom i pepelom
- mogućnost požara pa čak i izazivanja saobraćajnih udesa zbog smanjene vidljivosti

Najbolje je žetvene ostatke sakupiti baliranjem. Slama soje predstavlja odlično kabasto hranivo za ishranu preživara, ovaca i tovnih junadi. Ono što stoka ne pojede, podastire se i tako se poboljšava kvalitet čvrstog stajnjaka. Problem se javlja ukoliko je usev bio zakorovljen.Bale su tada sklone kvarenju,a masu stoka nerado jede jer je prožeta neukusnim korovima.Kukuruzovina se takođe balira i koristi kao kabasta stočna hrana i prostirka.Međutim,ukoliko proizvođač neće ili ne može da balira ili na drugi način pokupi žetvene ostatke,preostaje mu samo da ih zaore. Slama soje ili kukuruzovina treba pre zaoravanja da se isitne seckanjem radi lakšeg unošenja u zemljište. Pored mašina sitnilica (tarupera) raznih konstrukcija, postoje i kombajni sa namontiranim taruperom, pa se ostaci seckaju i ravnomerno razbacuju po njivi. Treba reći da ovi ostaci prave poteškoće pri oranju pa su konstruisani posebni dodaci plugovima koji znatno olakšavaju zaoravanje.

Kukuruzovina je siromašna azotom. Njenim unošenjem se razmnožavaju bakterije koje je razgrađuju a koje uzimaju azot iz zemljišta. To ponekad izaziva tkzv. "azotnu depresiju". Zbog toga je preporučljivo da se zajedno sa zaoravanjem daje i azotno đubrivo (oko 40-50 kg/ha), kako bi se izbegao gubitak zemljišnog azota. Taj vezani azot će se kasnije osloboditi iz bakterija. Slama i kukuruzovina mogu ostati na njivi pre zaoravanja da omekšaju (naročito na kiši), jer će se u tom slučaju lakše razložiti. Naravno, ovo važi samo ukoliko do setve pšenice ima dovoljno vremena. Nakon đubrenja, slama i kukuruzovina će se brže razložiti a dobijeni humus je bogatiji azotom. Najbolje je koristiti ureu ali dolaze u obzir i ostala azotna đubriva. Mada, dolaze u obzir i osoka i tečni stajnjak. Pored prednosti javljaju se i nedostaci zaoravanja slame i kukuruzovine:

- mehaničke teškoće pa i prepreke pri sejanju kroz tu biljnu masu;
- mikrobiološka inaktivacija hraniva u tlu zbog razlaganja zaorane biljne mase;
- povećana opasnost od biljnih bolesti i štetočina koje se sa zaoranom masom unose u zemljište;
- povećana opasnost od ostataka herbicida u zaoranoj masi;
- mogućnost toksičnog delovanja metabolita – produkata razlaganja zaorane biljne mase;

Zbog ovih nedostataka sojinu slamu i kukuruzovinu ne treba zaoravati nego racionalnije iskoristiti kao oplemenjenu stočnu hranu (oplemenjivanje melasom, tretiranje lužinom, siliranje sa korenasto krtolastim biljkama ili otpadom iz prehrambene industrije); kao polazni supstrat za fermentaciju ; loženje (naročito u sušarama) i proizvodnja biogasa.

Zlatica Krsmanović, dipl.ing. voćarstva i vinogradarstva **Podizanje zasada borovnice**

Poslednjih godina i na našem području sve veće je interesovanje poljoprivrednih proizvođača za podizanje zasada borovnice kao i u pojedinim regionima Srbije. Podizanje intenzivnih zasada borovnice ima opravdanja jer na svetskom tržištu postoji potražnja za plodovima i proizvodima borovnice koja na našem podneblju u specifičnim agroekološkim uslovima stiže u junu-julu mesecu kada na tržištu postoji potražnja i mogu se postići veće cene.

Za uspešno gajenje borovnice najbolja su duboka zemljišta, plodna, rastresita, dobro propustljiva, kisela zemljišta na blagim padinama, na severnim i severo-zapadnim položajima ako se radi o nižim nadmorskim visinama. Kao i kod drugih voćnih vrsta izbegavati zabarena zemljišta, položaje na kojima se zadržava magla ili su izloženi vetru. Najpogodnija su zemljišta iskrčenih šuma, višegodišnjih prirodnih livada i pašnjaka koja su veoma bogata humusom koji štiti plitak korenov sistem borovnice od promena pH vrednosti. U slučaju da zemljište nije kiselo mora se obaviti acidifikacija – zakišeljavanje zemljišta pre podizanja zasada i tokom plodonošenja đubrenjem sulfatnim đubrivima i ureom koja brzo dovodi do zakišeljavanja zemljišta. Koren borovnice je plitak i manje finoće, bez sitnih žilica zbog čega često može doći do sušenja žbunova ako zemljište nije optimalne vlažnosti. Oko korena borovnice razvijaju se mikorizne gljivice koje pomažu korenovom sistemu pri usvajanju vode i hranljivih materija zbog čega ih treba sačuvati a ne uništavati obradom i preteranim đubrenjem.

Sadnja borovnice se obavlja u jesen na predhodno pripremljeno zemljište. Priprema obuhvata analizu zemljišta, meliorativno đubrenje, oranje, usitnjavanje, obeležavanje sadnih mesta. Preporuka je da razmak između redova bude 2,5-3m a u redu 1-1,5m zavisno od bujnosti sorte. U iskopane jamiće na obeleženim mestima stavlja se prvo strugotina četinara a potom adekvatan supstrat pomešan sa stajnjakom u koji se postavlja sadnica. Po završenoj sadnji u redu se pravi banak od strugotine po kome se postavlja sistem za navodnjavanje. Posle sadnje sadnice zaliti. Tokom sledeće vegetacije razvijaju se snažni izdanci koje treba održavati bez korova, zalivati i štititi od bolesti i štetočina. U trećoj godini zasad može doneti solidne prinose.

Preporuka je da se prilikom podizanja zasada koristi više sorata istog vremena cvetanja radi boljeg oprašivanja. Iz dosadašnjeg iskustva za preporuku je pre svega sorta Duke koja rano sazreva, cveta kasnije čime se izbegava opasnost izmrzavanja od poznih prolećnih mrazeva. Bobice su veoma atraktivnog izgleda, srednje krupnoće, dobre sposobnosti za čuvanje. Jedna je od najrodnijih i najkvalitetnijih sorti.

Samonikli usevi kao korovi

U novije vreme sve više se postavlja problem suzbijanja samoniklih useva, koji predstavljaju korove u drugim usevima. Usevi se pojavljuju kao korov kada se pre ili prilikom prethodne žetve ospe deo semena prethodnog useva ili u zemlji ostanu vegetativni organi za razmnožavanje, pa te biljke niču u sledećem usevu, kojem mogu da nanesu veliku štetu.

Kao korovi najčešće se javljaju: strna žita (pšenica, raž, ječam i zob), uljana repica, suncokret, krompir, šećerna i stočna repa, leguminoze (lucerka, crvena detelina, žuti zvezdan i sl.), razne gajene trave (ljuljevi, mačji i lisičji rep, prava livadarka i dr.). Mogućnost ovakvog zakorovljavanja zasniva se na sposobnosti semena ovih biljaka da prežive određen period u zemljištu i niknu u sledećem ili nekom od narednih useva.

Na našim poljima sve češće možemo videti samoniklu pšenicu, krompir ili uljanu repicu u kukuruzu, uljanu repicu u pšenici, suncokret u pšenici ili kukuruzu i sl. što može da predstavlja veliku teškoću u uzgoju tih kultura a i suzbijanje ovih samoniklih kultura nije uvek lako i jednostavno.

Najbolji način sprečavanja nicanja samoniklih useva je kompletno odnošenje zrna i drugih organa za reprodukciju sa njiva. Međutim u praksi to nije tako lako izvodljivo. Nekada je tome razlog osipanje zrelog zrna useva kao sortne osobine ili zakasnele žetve, a nekada i posledica grešaka prilikom žetve, neispravnih mašina i sl.

Kada je u pitanju krompir najčešći razlog je što u zemlji prilikom vađenja uvek ostane dosta sitnih krtola koje će kasnije dati nove biljke. Kada je reč o suzbijanju samoniklih useva protiv njih se možemo boriti raznim merama i to: preventivnim, mehaničkim i hemijskim.

-Plodored: samonikli usevi najbolje prosperiraju u monokulturi ili sličnim usevima. Ako se promeni usev i seje kultura sa različitom agrotehnikom od prethodne tada samonikli usevi imaju slabije šanse da opstanu;

-Obrada zemljišta: posle žetve odmah plitko poorati zemljište da se samonikli usevi isprovociraju na nicanje a zatim ih drugom obradom (ili hemijski) uništiti;

Vreme i gustina setve: ranije posejani i ranije iznikli usevi lakše se odupiru i guše samonikle useve;

-Primena herbicida: u nekim kulturama lako je uništiti samonikle useve a u nekim ne. Samonikla žita lako je uništiti u kukuruzu i obrnuto. Tamo gde ne postoji hemijska selektivnost herbicida prema usevima pokušava se iskoristiti fizička selektivnost (korišćenje posebnih uređaja na pskalicama za primenu totalcida).

Samonikle useve najbolje je uništiti onda kad niknu a na parceli još nema sejanog useva (primena totalcida).

Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za septembar 2014. godine

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	150	170	120	130	150	130	140	140	160	130	140	120	140	180	160	120		100
Brskva (Peach)	100	100	50	60	90	150	100	90	100	50	120	80	130	120	100	70		60
Grožđe belo-ostalo (Grape white-other)	120	120	80	100	100	120	120	150	120	80	120	120	100	120	120	110		100
Grožđe crno-ostalo (Grape black-other)	120	120	80	100	120	120	120	150	120	80	120	130	110	100	120	110		100
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	70	60				70	60	80		40		60		70	100	50		40
Jabuka-C. delišes (Apple R. Delishes)	80	80		60		70	80	80	110	60		120	50	50	100			
Jabuka-Z. delišes (Apple G. Delishes)	80	80		60		70	80	80	120	60		70	50	50	100	60		60
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	80	70		65				80		60		80	50	60	100			
Jabuka-ostala (Apple-other)	80	80	50	60	50	70	60	60	50	60	80	60	50		80	60		50
Kruška (Pear)	100	100	80	80	80	100	150	120	200	80	100	100	90	100		120		80
Limun (Lemon)	380	380		350	350	380	250	350	370		400		300	250	350	350		250
Nektarina (Nectarine)	100	100	100		90	150	90	120	120	50		80	80	200	150			50
Orah (Walnut)	900	900	1000	700	900	1000	700	800	700	700	1000	800	1000	800	900	900		900
Pomorandža (Orange)	180	120		90	120	120	150	200			120	120	150	180	130	150		160
Šljiva (Plum)	80	70	60	70	70	90	60	60	90	40	50	50	50	80	80			70

Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za septembar 2014. godine

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA					
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Boranija-šarena (String beans-colorful)	100	80		80	120	70	70	80	100	80	60	120	70	90	80	70		70
Brokoli (Broccoli)	250	250		200	200	200	150		150	180			120	200	200	160		100
Đinja (Melon)	100	80		50	60	30	60	60	120			25	50			50		40
Karfiol (Cauliflower)	150	150				80	60	70	100	80	50		100	90	100	100		80
Krastavac-saladni (Cucumber for salad)	70	60	50	40	60	50	40	40	70	40	50	70		80	80	60		60
Krompir (Potato)	60	60	50	40	60	50	40	50	50	50	40	60	30	40	50	40		30
Kupus (Cabbage)	50	50	30	30	40	30	40	40	40	35	50	30	50	50	40	40		30
Lubenica (Watermelon)	25	25	10	15	20	20	15	20	15	20	20	20	15	30		20		20
Luk beli (Garlic)	500	300	400	330		250	350	300	300	300	350	350	200	200	250	250		200
Luk-cmi (Onion)	60	60	50	30	60	50	40	40	50	50	40	70	50	50	40	50		30
Paprika-babura (Pepper Babura)	80	70		60	100	100	70		80	60	70	80	80	60	70	60		50
Paprika-ostala (Pepper Other)	100	100	70	70		80	70	80		70	70	60	110	60	120	50		50
Paprika-šija (Pepper-Šija)	80	80	80		100	80	80	80	80	70	70	70	80	80	70			60
Paradajz (Tomato)	100	100	80	80	100	110	80	100	120	80	80	100	120	120	100	80		100
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	250	300	350	300	300	350	320	300	300	300	380	320	350	300		250
Patlidžan (Eggplant)	60	60	50	50	60	50	50	60	60	60	60	50	60	70	50	60		60
Tikvice (Zucchini)	50	50	40	40	50	40	40	60	70	40	50	25	50	50	40	40		60
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60				40				40	40			40	60	40		40
Šargarepa (Carrot)	80	70	80	50	60	60	50	50	60	50	70	60	50	80	80	50		40

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za septembar 2014. 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
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	22		22.5	19	25		20	20	23		20	20	16				
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Pijaca											24			16				
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca		22																
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca					19	18		15	10	18			20	15				
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	20	22		23.5	20	22			20	24			20					
Sojino zrno	džak 50kg	Pijaca					70								25	59				
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	20	22		24.5	22	25			19				22	16				
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	17				17				17	18								
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Silos						20	25											
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos													13.7					
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos												15	15					
Pšenica	džak 50kg	Silos						19												
Pšenica	rinfuz	Silos	18.59					20						19.3	19.8					
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					15	19												
Stočno brašno	džak 33kg	Silos					16									18.7				
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50	48		49													
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	86	78	78	78	85	90	96	90	82			85		61				
Suncokret (zrno)	rinfuz	Maloprodaja									30									
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	40	45	38	28	43	50	43	50				38		28				
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			17	18	20	15				18		20				

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za septembar 2014. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina				
			Beograd Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bejlin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor
Bikovi	>500kg	SM				220											240
Dviske	sve težine	sve rase	200		150	150		170									
Jagnjad	sve težine	sve rase	260	250	210	240	230	280		230	250	280	250	250	250	300	
Jarad	sve težine	sve rase	200		170	200	200	170				210	190		250	250	
Junad	<=300kg	HF	230														
Junad	<=300kg	SM	240														
Junad	350-480kg	sve rase				220			240	240							
Junad	>480kg	sve rase	250						240					240			
Koze	sve težine	sve rase	120		100		130	140				130			130		
Krave za klanje	sve težine	SM	170			160			150	140		150				125	
Krmače za klanje	>130kg	sve rase		180	140	130	150	150			140		130			145	
Ovca	sve težine	sve rase	150	120	100	110	130	130		120	150	150	130		110		
Ovnovi za priplod	sve težine	sve rase	20000	20000	16000	29500											
Prasad	16-25kg	sve rase	220	200	220	200	230	220	280	220	250	200	240		240	250	240
Prasad	<=15kg	sve rase	230	200	230		230	250	280	230	250	210	250		250	260	300
Telad	80-160kg	HF	340														
Telad	80-160kg	SM	440			420			350	340		370					
Tovljenici	80-120kg	sve rase	200	200	170	180		170		160	180		170		200	180	195
Tovljenici	>120kg	sve rase	180		160	150		160		150	160		160		180		180
Šilježad	sve težine	sve rase	200		150			150		180	180						



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