

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj IV/2015.

14.04.2015.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

- **Zadugarstvo u Srbiji**
Gordana Vujaklija.....3
- **Širenje proizvodnje kupine**
Zlatica Krsmanović.....4-5
- **Kontrola plodnosti zemljišta u 2015. godini**
Milica Popadić.....5
- **Setva kukuruza**
Dušan Despotović.....5-6
- **Obeležavanje pčelinjih društava i registracija pčelinjaka**
Živko Stefanović.....6-7
- **Zaštita leske**
Radmila Čalić.....7-8
- **Dominantne cene žive stoke**9
- **Dominantne cene žitarica i stočne hrane**.....10
- **Dominantne cene povrća**.....11
- **Dominantne cene voća**.....11

Zadrugarstvo u Srbiji

Zakon o zadrugama koji je usvojen 1996. godine utvrđeno je da su zadrugari samo fizička lica i da je za osnivanje zemljoradničke zadruge potrebno najmanje deset radno sposobnih članova. Zadružna svojina je dobro regulisana ali Zakon nažalost ne primenjuju republički organi, a pre svega Republički geodetski zavod i njihovi katastarski operati. Do danas nije uknjiženo ni 10% zadružne svojine i pored toga što zadruge raspolažu valjanom dokumentacijom koja dokazuje da su imovinu stekle isključivo pravnim putem.

Neuknjižavanje zadružne svojine kao jedne od tri oblika svojine ima negativan uticaj na razvoj zadrugarstva što utiče na stagnaciju razvoja i širenju prostora i mogućnosti razvoja društva kapitala. U tranzicionom periodu bilo je više pokušaja usaglašavanja i donošenja novog Zakona o zadrugama ali za poslednjih osamnaest godina nije donet što je ograničavajući faktor unapređenja rada i razvoja zemljoradničkih zadruga. Najveći broj ih je registrovan za obavljanje primarne poljoprivredne proizvodnje, a manji broj za pružanje specijalizovanih usluga: posredovanje u obezbeđenju reprodukcioni materijala u prometu poljoprivrednih proizvoda, mašinske usluge staračkim domaćinstvima, usluge vođenja poslovnih knjiga registrovanim gazdinstvima i drugim subjektima, pružanje usluga u poslovima koje mu je poverilo Ministarstvo poljoprivrede u genetskom unapređenju stočarstva i dr.

Dugogodišnjim analizama utvrđeno je da najbolje finansijske rezultate poslovanja ostvaruju zemljoradničke zadruge koje imaju prerađivačke kapacitete i koje su na tržištu finalnih proizvoda. Među tri zemljoradničke zadruge koje imaju najveći poslovni prihod od 35 do 50 miliona evra godišnje jesu zadruge koje u svom sastavu imaju prerađivačke kapacitete. Druge po veličini poslovnih prihoda i stabilnosti su zemljoradničke zadruge koje u svom sastavu imaju velike zemljišne površine i koje se bave uglavnom ratarskom proizvodnjom, pre svega proizvodnjom merkantilnog kukuruza i industrijskog bilja. Zemljoradničke zadruge koje pružaju usluge su u izuzetno nepovoljnom položaju u uslovima jakih monopola koji raspolažu reprodukcioni materijalima i drže plasman poljoprivrednih proizvoda što pokazuju njihovi finansijski rezultati. Ove zadruge preuzimaju rizik krupnog kapitala u plasmanu reprodukcioni materijala koji je kombinovan sa neizvesnošću naplate od sitnih gazdinstava koja su pretežno korisnici tih reprodukcioni materijala.

U radu i funkcionisanju zadruge uočeni su sledeći problemi:

-Zadrugari osnivači u najvećem broju zadruga teško preuzimaju rizik upravljanja a to je ključ za funkcionisanje zadruge.

-Zadružna revizija je bila više savetodavna nego dosledan činilac sprovođenja zakona što je dodatno omogućavalo odgovornim licima da traže prostor izbegavanja normi u poslovanju.

-Zadružni sistem nisu posmatrali kao nosioca razvoja ni kreatori ekonomske i agrarne politike, a ni sami proizvođači.

-Ukinuti su štedno-kreditni poslovi u okviru zemljoradničkih zadruga što je prouzrokovalo likvidaciju svih štednokreditnih zadruga

- Zemljoradničke zadruge su delom svog kapitala gradile prerađivačke kapacitete u prehrambenoj industriji koji su prvi napustili poljoprivredne industrijske kombinata i 1989. godine započeli proces privatizacije

-Donošenjem Zakona o udruženom radu 1976. godine ugašene su mnoge zadruge i njihova imovina je ušla u sastav PIK-ova, a prilikom izlaska 90-ih godina imovina nije vraćena zadrugama

Oko 5.608 privatnih gazdinstava obrađuje više od 620.000ha zemlje i to bi trebalo da budu najveći pokretači razvoja zadrugarstva jer su im potrebni skladišni kapaciteti koje oni mogu zajednički da izgrade jer su ekonomski trenutno najmoćniji.

Širenje proizvodnje kupine

Proizvodnja kupine na području PSSS „Poljosavet“- Loznica, kao i u Srbijivarira iz godine u godinu. Tome je pre svega razlog variranje površina pod ovom voćnom vrstom. Vrlo jednostavno i lako se krče ili zapostave zasadi kada su niske otkupne cene ili povećavaju površine kada su cene visoke što nije slučaj sa drugim voćnim vrstama. Variranju prinosa i celokupne proizvodnje kupine doprinose i niske zimske temperature pre svega u dolinama reka koje utiču na masovno izmrzavanje kupine ili pak sušni periodi tokom 2012. god. koji je znatno umanjio prinose.

Tokom 2013 i 2014.god.došlo je do znatnog povećanja površina pod zasadima kupine pre svega zbog veoma visoke otkupne cene ovog voća tokom 2013.godine.što će se odraziti na proizvodnju u 2015.god.

Možemo reći da je kupina jedna kontroverzna voćna vrsta po mnogo čemu: prinosu od 4-35t/ha, po otkupnim cenama od 10-250 dinara,po potražnji koja zavisi od potreba SAD i roda u SAD i u Evropi, po kvalitetu plodova zavisno od reona, klimatskih uslova u pojedinim godinama,...

Jedno je sigurno, da je kupina privredno i biološki značajna, rentabilna i unosna voćna vrsta koja je, možemo reći, jednostavna za gajenje, brzo stupa na rod, daje dobre prinose, lako i brzo se razmnožava, umereno je osetljiva na bolesti i štetočine i plodovi su visoke hranljive i lekovite vrednosti.

Za uspeno gajenje kupine i dobre prinose potrebno je pre svega zasnovati zasad na dobro odabranom i pravilno pripremljenom zemljištu, odgovarajućeg položaja,uz dobar sortiment i primenu svih savremenih afrotehničkih i pomotehničkih mera.

U pogledu zemljišta za gajenje kupine najviše odgovaraju ona sa dubinom 1-1,5m, plodna, rastresita, propusna, umereno vlažna i slabo kisela zemljišta.

Položaj za zasnivanje kupinjaka zavisi od nadmorske visine koja često čini prepreku u gajenju kupine zbog hladnih letnjih noći koje su razlog slabom dozrevanju kupine. Na većim nadmorskim visinama birati južne, jugo-istočne i istočne pozicije, dok na nižim nadmorskim visinama birati severne ili zapadne pozicije. Parcele za kupinjak treba da su dobro provetrene, otvorene, blago nagnute ili ravne, da nisu izložene golomrazicama i niskim temperaturama tokom zime.

Planiranje podizanja zasada obaviti najmanje godinu dana unapred što podrazumeva uzimanje zemljišta na analizu, setvu odgovarajućih predsetvenih kultura, izbor sorte i rezervacija sadnog materijala, melioracija i priprema zemljišta.

Na dobro pripremljenom zemljištu sadnju treba obaviti tokom jeseni ili u rano proleće. Razmak sadnje prilagoditi načinu obrade i održavanja zasada. Najčešće je razmak između redova 2,5-3m a u redu 0,8-1,5m u sistemu žive ograde, sve zavisno i od bujosti sorte.

Prijem sadnica i rentabilnost proizvodnje umnogome zavise od vremena sadnje, tehnike, razmaka sadnje, primenjene nege tokom prve godine. Nege zasada posle sadnje sastoji se u redovnom održavanju zasada u rastresitom stanju bez pokorice i korova, postavljanju naslona i zaštiti od bolesti i štetočina. I u narednim godinama, odnosno godinama plodonošenja primenjuju se iste mere nege uz orezivanje, đubrenje, navodnjavanje. Kupini veoma prija đubrenje stajnjakom a mineralnim đubrivima- posebno azotnim ne treba đubriti kasno tokom proleća ili tokom leta jer usporava sazrevanje plodova i doprinosi većoj pojavi bolesti..

Najzastupljenija sorta je Čačanska bestrna, a poslednjih godina pomalo se širi Čester, Lohnes, Tipl Kroun, Navaho.

Napredak u proizvodnji kupine može se ostvariti uvođenjem i širenjem u proizvodnju novih kvalitetnih, i remontantnih sorata kupine koje se osim zamrzavanja mogu koristiti i u svežem

stanju ili za preradu, kao i primenom novih tehnologija u proizvodnji koje podrazumevaju zasenu i navodnjavanje, kao i traženje novih tržišta za plasman plodova kupine ili proizvoda od kupine.

dipl. ing. ratarstva Milica Popadić

Kontrola plodnosti zemljišta u 2015. godini

Poljoprivredna savetodavna i stručna služba „Poljosavet“ doo Loznica obaveštava poljoprivredne proizvođače da i ove godine mogu podneti zahtev za agrohemijske analize zemljišta u našoj poljoprivrednoj savetodavnoj i stručnoj službi „Poljosavet“ doo u Loznici, na novoj adresi ul. Slobodana Penezića bb (Zanatski centar Sloga).

Analize se mogu uraditi za parcele od 1-5 klase a za područja sa otežanim uslovima rada u poljoprivredi od 1-7 katastarske klase. Za jedno poljoprivredno gazdinstvo može se podneti zahtev za najviše 10 uzoraka koje finansira Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine. Za ratarske i povrtarske useve radi se po jedan uzorak (0-30 cm dubine) a za voće i vinograde po dva uzorka po parceli (od 0-30 i 30-60 cm dubine).

Pravo na korišćenje ovih sredstava imaju fizička lica koja su upisana u Registar kao nosilac ili kao član komercijalnog porodičnog poljoprivrednog gazdinstva. Gazdinstvo mora biti aktivno a parcele u vlasništvu gazdinstva i upisane u Registar.

Pravo takođe imaju i zakupci poljoprivrednog zemljišta u državnoj svojini ukoliko su aktivna komercijalna gazdinstva sa parcelama upisanim u Registar.

Pored zahteva potrebno je dostaviti sledeću dokumentaciju iz Uprave za trezor:

1. Potvrdu o aktivnom statusu komercijalnog gazdinstva i
2. Potvrdu da su predmetne parcele upisane u Registar.

Treba naglasiti da su registrovana poljoprivredna gazdinstva u obavezi da izvrše agrohemijske analize zemljišta za svoje parcele svake četiri godina.

Agrohemijske analize zemljišta obuhvataju određivanje pH vrednosti (kiselost zemljišta), sadržaj humusa, azota, fosfora i kalijuma u zemljištu. Na osnovu agrohemijskih analiza zemljišta poljoprivrednici dobijaju preporuke za đubrenje a to je jedan od preduslova za postizanje visokih i stabilnih prinosa.

dipl. ing. ratarstva Dušan Despotović

Setva Kukuruz

April je mesec kada počinje vegetaciona sezona i sa njom svi radovi u polju. Setva jarih useva je najvažniji aprilski posao, a kako je kukuruz najviše zastupljena jara kultura njemu posvećujemo najviše pažnje.

Pre setve smo morali pripremiti zemljište. preporuka je da to bude zimska obrada, sa unošenjem organskog i dela mineralnog hraniva. Azot se unosi do 2/3 u osnovnoj obradi i sav P i K, dok se ostatak daje u predsetvenoj obradi i prihrani. Pošto sada na tržištu imamo veći izbor hraniva koja se bilje otapaju, P i K se mogu dodati i u toku vegetacije(1/3).

Ukoliko je predusev lucerka, preporučivali smo prolethne razoravanje lucerišta uz dodatak mineralnih hraniva u predsetvenoj pripremi. Pre svega manje količine azota a veće fosfora i kalijuma.

Predstevena priprema podrazumeva pripremu parcele za setvu, tj. stvaranje povoljnih mehaničkih uslova za setvu semena. Kojim će se mašinama i u koliko prohoda ona odraditi, zavisi od mogućnosti domaćina i od stanja parcele. Poželjno je unošenje jednog dela azota i dela fosfora i kalijuma, kako bi se u zoni posejanog semena našla potrebna količina hranljivih materija.

Bilo kako bilo i urađeno kako je urađeno, ne možemo sejati dok se za to ne stvore uslovi. **Najvažniji je temperatura zemljišta i optimalno stanje vlage.**

Preporuka je da se ne seje dok se zemljište u sloju od 12 do 15 cm ne zagreje na preko 10°C. Narodski, da sednete na zemlju i da vam ne bude hladno. Vлага zemljišta treba da bide od 45 do 65 PVK. To bi bilo, da možete napraviti grudvu od zemlje da sa de ona ne zalepi za ruku, a kada je pustimo da se odmah ne raspadne. Sve što je vlažnije nije dobro za seme.

Ako su uslovi kao gore navedeni, SEJTE.

Svako sejanje u hladniju zemlju, a to podrazumeva i vlažniju, produžava period od setve do nicanja. Može imati negativne posledice. Seme posejano u hladnu zemlju, dugo bubri, klija i niče otežano, Ponik je veoma slab i vrlo brzo oboli. Ako je nakon setve još palo dosta kiše i na njivi se stvori pokorica ili vodolež, to seme sigurno propada.

Lek je PRESEJAVANJE, koje poskupljuje proizvodnju, ali i ono opet kada se za to stvore uslovi.

Sledeći bitan uslov je SETVENA NORMA. Ona je zavisna od hibrida grupe zrenja koju sejemo na našoj parceli. Hibridi kasnije vegetacije su po pravili većeg habitusa, prinosniji i zahtevaju veći vegetacioni prostor. Znači manju gustinu. Dok hibridi srednje ranih i ranih grupa zranja imaju slabiji habitus i mogu se sejati na veću gustinu, tj. sklop.

Obavezno sejati zaprašeno seme.

Gustina setve kod kukuruza se kreće(zavisno od grupe zrenja) od 45 000 do 75 000 biljaka po hektaru, što je od 31 do 19cm u redu.

Seme treba da je po deklaraciji ispravno, a setveni aparat ispravan i proveren na normu.

dipl. ing. za agroekonimiju Živko Stefanović

OBELEŽAVANJE PČELINJIH DRUŠTAVA I REGISTRACIJA PČELINJAKA

Obeležavanje pčelinjih društava i registracija gazdinstava na kojima se drže i uzgajaju pčele se sastoji od:

1. Registracije pčelinjaka i dodeljivanje jedinstvenog identifikacionog broja pčelinjaku
2. Obeležavanja pčelinjih društava jedinstvenom identifikacionom oznakom svake košnice
3. Prijave promene registrovanog stanja
4. Centralne baze podataka o obeležavanju životinja

Registraciji pčelinjaka podležu svi pčelinjaci na teritoriji Republike Srbije, a registraciju vrši ovlašćeni obeleživač, koji popunjava i izdaje pčelaru Potvrdu o izvršenom obeležavanju pčelinjih društava i registraciji pčelinjaka i Potvrdu o promeni registrovanog stanja. Pčelar

odgovara za tačnost datih podataka , a ovlašćeni obeleživač za tačnost podataka koje dostavlja Centralnoj bazi.

Prilokom selidbe tj. postavljanja košnica na privremeno stajalište , pčelar podnosi veterinarskoj stanici na čijoj se epizootiološkoj jedinici nalazi stajalište, zahtev za registraciju privremenog stajališta. Uz zahtev se prilaže kopija uverenja o zdravstvenom stanju pčelinjih društava i takozvano “transportno uverenje”.

Obeležavanje pčelinjih društava vrši se identifikacionom pločicom sa jedinstvenim identifikacionim brojem košnice, i vrši ga ovlašćeni obeleživač. Prilikom obeležavanja pčelinjih društava i registracije pčelinjaka dodeljuje se jedinstveni identifikacioni broj gazdinstva iz Centralne baze. Ukoliko je gazdinstvu dodeljen identifikacioni broj gazdinstva prilikom obeležavanja i registracije drugih životinjskih vrsta, tada pčelinjak dobija isti broj.

U slučaju uništenja, gubitka ili oštećenja identifikacione pločice tako da je došlo do gubitka dela podataka, pčelar o tome obaveštava ovlašćenog obeleživača u roku od sedam dana radi izdavanja duplikata.

Pčelar prijavljuje Ministarstvu svaku promenu podataka o pčelinjaku i košnicama preko ovlašćenog obeleživača, u roku od 15 dana od dana nastanka promene. Redovno prijavljivanje stanja ovlašćenom obeleživaču vrši se dva puta godišnje, i to od 1. do 30. aprila i od 1. do 31. oktobra. Ovlašćeni obeleživač dostavlja podatke o promeni registrovanog stanja Centralnoj bazi u roku od sedam dana od dana dobijanja podataka.

Centralna baza je deo informacionog sistema Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine u kojoj se nalazi i registar pčelinjaka i pčelara .

Podsećamo pčelare da ukoliko su registrovali pčelinjak i obeležili pčelinja društva, zahtev za ostvarivanje prava na podsticaje po košnici pčela podnosi se jedanput godišnje, od 15.aprila do 31.maja tekuće godine.

dipl.ing. za zaštitu bilja Radmila Čalić

ZAŠTITA LESKE

Zadnjih nekoliko godina proizvodnja lešnika je u ekspanziji. Tome je doprinelo sve veća cena na tržištu, proizvodi mogu duže da stoje, laka agrotehnika i zaštita omogućavaju da se proizvodnjom bave ljudi koji nisu aktivni poljoprivredni proizvođači. Lešnik (*Corilus avalanea*) je vrsta jezgrastog voća, koji je bogat nezasićenim masnim kiselinama i zaštitnim materijama koje su neophodne za pravilnu ishranu organizma. Međutim pri proizvodnji lešnika treba obratiti pažnju na bolesti i štetočine koje napadaju lesku i mogu dovesti do značajnog gubitka u prinosu.

Najčešće bolesti koje se javljaju na lesci su:

Trulež ploda leske (*Sclerotinia corilea*):

Zahvata mlade plodove, pred berbu, koji potamne i osuše se. Teško ispadaju iz omotača. Promena boje može doći na bilo kom delu ploda. Bakarni kreč, Kaptan, Ortocid, Ronilan Swič.

Pepelnica (*Phyllactinia corilea*):

Napada prvenstveno list i to naličje, u junu i julu u vidu pepeljaste navlake. Više joj odgovara mediteranska klima pa se kod nas ređe javlja. Dovodi do defolijacije čime je snabdevanje biljke hranljivim materijama slabo. Lišće se skuplja i opada. Kosan, Kumulus, Sumpor.

Štetočine koje prouzrokuju štete na lesci su:

Surlaš (*Curculio nucum*):

To je najčešća štetočina leske, dovodi do crvljivosti plodova. Tokom maja ženka polaže jaja u plod iz koje se izlegu gusenice bele boje. One nakon ishrane izgrizaju ljusku i spuštaju se u zemlju gde provode zimu u fazi mirovanja. U proleće izlazi imago koji se dopunski hrani lišćem pre polaganja jaja. Obavezna mera je suzbijanje ove štetočine. Cipkord, Lebajcid, Tonus. Aktara

Leskova strižibuba (*Oberea linearis*):

Javlja se u maju i polaze jaja u mlade letoraste. Iz jaje se izpile larve koje izbušuju biljku i tako dovode do sušenja lastara. Mera borbe je sušenje i spaljivanje lastara od juna pa do jeseni. Cipkord, Lebajcid, Tonus, Aktara.

Grinje (*Phytoprorus avellanea*)

Napada prvenstveno pupoljke i izaziva deformacije. Simptomi su karakteristični u vidu sitnih listića kao rozeta. Napada obe vrste cvetova pa tako ugrožava i rodnost. Rese imaju malo polena a ženski cvetovi se slabo oplođuju. Prezimljavaju u pupoljku a u proleće se sele na mlade pupoljke, a stariji se suše. Tretira se u momentu napuštanja pupoljaka gde je prezimela a to je u proleće. Abastate, Apolo, Nisuron Armada.

Crveni pauk (*Panonicus ulmi*)

Javlja se na naličju lista. Pri jačem napadu može doći do defolijacije. Suzbija se u toku vegetacije i preko zime jer prezimljava u obliku jaja. Plavo ulje, Crveno ulje, Talstar, Karate, Cipkord, Lebajcid.

Ostale štetočine su:

Lisne vaši kao vektori prenosioci virusa, ptice, glodari, miševi, veverice

Zimsko prskanje:

Obavlja se pre kretanja leske Galparom, Galaminom ili Oleo ultracidom, Crveno ulue, Plavo ulje i dr. čime se suzbijaju štetočine leskova strižibuba i grinje, crveni pauk,...

I Prskanje:

Izvodi se po završetku cvetanja, a to je kraj aprila. Ovo je preventivno prskanje radi zaštite od bakterioza i truleži. Koriste se preparati na bazi bakra: Bakarni oksihlorid, Bordovska čorba, Swiç, Teldor, Signum...

II Prskanje:

Izvodi se početkom maja kada su već formirani plodovi, radi suzbijanja leskovih grinja, voćnih pipa i stenica, a koristi se jedan od preparata kao što su : Abastate, Nisuron, Karate, Decic. Za preventivnu zaštitu protiv truleži i pegavosti kotiste se preparati: Akord, Folikur, Swiç Teldor.

III Prskanje:

Obavlja se krajem maja radi suzbijanja leskovog surlaša, grinja, strižibuba. Koriste se preparati Tionex, Tiocid, Omite, Nisorun, Abastate.

Protiv prouzrokovača pepelnice koriste se preparati: Saprol, Kumulus, Kosan, Sumpor...

IV Prskanje:

Treba obaviti tokom juna. Tada se suzbijaju štetočine: leskin surlaš, grinje, stenice, biljne vaši... Od preparata treba koristiti Cipkord Lebajcid, Tonus, Omite, Neoron, Abastate.

V Prskanje:

Obavlja se u julu ukoliko nije uspelo IV prskanje ili brojnost prekoračuje prag štetnosti, istim preparatima kao i za IV prskanje.

Pre početka sprovođenja zaštite poželjno je posavetovati se sa stručnjakom za zaštitu bilja i dodatno se informisati o vremenu, načinu, vrsti i koncentraciji preparata da ne bi došlo do neželjenih posledica. Pre upotrebe pesticida potrebno je detaljno pročitati uputstvo za upotrebu.

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

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo Osiponica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	
Bikovi	>500kg	SM				220			220											
Dvske	sve težine	sve rase	200		150	140													160	
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	300	270	300	320	360	280	280	300	290	280		310	300	280	300		
Jarad	sve težine	sve rase			170	200	230				280	210						230	250	
Junad	<=300kg	HF																	210	
Junad	<=300kg	SM								200									260	
Junad	350-480kg	sve rase				220			220	210									220	
Junad	>480kg	sve rase							220	200					230		210	220		
Koze	sve težine	sve rase	120		120		145					130				110		100		
Krave za klanje	sve težine	HF																140	120	
Krave za klanje	sve težine	SM				130			150	140								140	120	
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	120	150	110	100					110		130					110	110	
Ovca	sve težine	sve rase	150	140	110	120	130			130	150	150			120	130			130	
Prasad	16-25kg	sve rase	220	220	190	220	220	200	250	200	200	220	240		220	250	210	230		
Prasad	<=15kg	sve rase	220	230	200		250	250	250	300	220	220	250		240	260		260		
Telad	80-160kg	HF	350																370	
Telad	80-160kg	SM	460			400			360	330		390							400	
Tovljenici	80-120kg	sve rase	140	140	130	130	130	130		130	150	150	150		135	140	135	130		
Tovljenici	>120kg	sve rase	140	130	120	110		110		110	130	140	140		115		125	125		
Šilježad	sve težine	sve rase	200		160						200	180							220	

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

Proizvod	Jedinica mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija										Vojvodina							
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osinanica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	čžak 50kg	Pijaca	18	20		20	17	18		16		21.5					20	16	15	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	čžak 50kg	Pijaca	18	20														15.1	16	
Lucerka (seno u balama)	bela 12-25kg	Pijaca	17				19			15		15					16	18		
Pšenica	čžak 50kg	Pijaca	22	24		25	23	25				23					24	22	23	
Sojina saćma (44% proteina)	čžak 33kg	Pijaca																		69
Stočni ječam	čžak 50kg	Pijaca	23	24		27	24										25	19.5	22	
Stočno brašno	čžak 33kg	Pijaca	18				17					19								17
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos												15		15.2			13	
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos												15		15.2			15	
Pšenica	rinfuz	Silos	23.1													21.5			21	
Stočno brašno	čžak 33kg	Silos					16												15	
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	čžak 25kg	Maloprodaja		50			40													
Sojina saćma (44% proteina)	čžak 33kg	Maloprodaja	77	78	74	74	90		86	80	76			85				55	66	
Stočno brašno	čžak 33kg	Maloprodaja				18	17		19	23	17			22					17	
Suncokretova saćma (33% proteina)	čžak 33kg	Maloprodaja	37	45	48	34	35		39	40				36				33	33	
Lucerka (seno u balama)	bela 12-25kg	Gazdinstvo		18			19		20	15				17		16				

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA												VOJVODINA							
	BEOGRAD	KOLINČ	BEOGRAD	ŠKOLJINJA	ČAČAK	KENGILOVAC	KRALJEVO	LUMICA	NIŠ	PIROT	POBREGOVAC	SMSKOVAC	Vrnja	Zajcar	Krševci	Novi Sad	Paraćev	Sombor	Sjenovica	Subotica
Brokoli (Broccoli)	250	250	250			250	300	230	300	200	170	250			250	280	250	250	250	250
Cvekla (Beet)	80	70	50	50	50	50	50	50	60	50	50	50	70		50	60	80	60	70	40
Karfiol (Cauliflower)	250	250	250	140			250	200		220	130				200	250	250	250	220	220
Krastavac-salata (Cucumber for salad)	250	300	220	160			220	190	250	250	250		220			200	300	250	200	290
Krompir (Potato)	80	70	50	50	50	50			50	50	40	40	60		30	60	50	50	40	
Kupus (Cabbage)	100	80	100	100	90	120	100	100	90	100	120	120			60	80	130	100	100	60
Luk beli (Garlic)	600	400	400	400	500	250	250	300	300	250	400	350			200	500	300	250	250	
Luk-cmi (Onion)	80	60	50	50	70	50	50	40	50	50	40	60			40	60	60	50	40	30
Paprika-babura (Pepper Babura)	300	350					350			280	330				300	300	350		250	
Paprika-ostala (Pepper Other)	300	350	350					300			250							250	190	
Paprika-šilja (Pepper-Šilja)	300	350	300				350	300	350	270							350		300	300
Paradajz (Tomato)	250	250	220	160	250	250	190	250	250	220	200	180				230	250		250	
Pasulj-beli (Beans white)	380	350	320	350	350	350	260	350	320	320	280	380			380		350	350	280	
Patlidžan (Eggplant)	250	300					250	250							250	280	250			250
Praziluk (Leek)	160	160	80		100	150	120	100	110	120	120	100			160	140	150	150	120	
Španać (Spinach)	150	100	100	80	100	100	60	160	150	80	80				150	200	150	150	150	140
Tikvice (Zucchini)	250	250	280	160			220	250		200	200	220				280	250	250	200	
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	60	60	20	25	30	30	25	35	40	30	30	40			45	50	50	50	40	50
Sargarepa (Carrot)	100	70	70	50	60	60	60	70	50	60	50	60			60	80	80	60	60	50

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIA												VOJVODINA					
	Beograd Kolenić	Beograd Slobođinja	Čičak	Kragujevac	Krajjevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smolensko	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S. Mitrovića	Subotica
Banana (Banana)	170	165	120	160	150	170	150	150	160	130	160	120	140	170	160	130	160	140
Grožđe belo-ostalo (Grape white-other)	400	500													600			
Grožđe crno-ostalo (Grape black-other)	400	500													600			
Jabuka-Ajdared (Apple Idared)	80	70	70		50	50	50	50		40	60	50	50	80	70	50	50	
Jabuka-C. dolišes (Apple R. Delishes)	100					50	60	50	120	60	60	50	60		120		50	
Jabuka-z. delišes (Apple G. Delishes)	80	80	80		80	50	60	50	120	50	60	50	50	100		60	50	
Jabuka-G. Smit (Apple-G. Smith)	100	70	100			60	60	50			60	60	50	120	80		50	
Jabuka-Jonagold (Apple-Jonagold)	100	80	60			60			70	50	40	70	50		80	60	60	
Jabuka-Mucu (Apple-Mucu)	80	70								50		80	50					
Jabuka-ostala (Apple-other)	100	100	60	80	60	50		40	50	50	50				70	60	40	50
Kruška (Pear)		150	200	170		180	160		280	160		250		200	250		120	250
Limun (Lemon)	180	150	150	150	130	130	130	130	130	140	130	180	140	160	150	150	130	140
Mandarina (Tangerine)	200	150		190	120	150	130	130	130	150	150	150	120	170	150	150	130	120
Nar (Pomegranate)	300	250	200		250	220	230		250				200		300	250		200
Orah (Walnut)	1300	1300	1400	1200	1200	1500	1100	1200	1200	1000	1000	1200	1200	1200	1200	1200	1250	900
Pomorandža (Orange)	100	100	80	100	120	90	100	100	120	100		120	100	130	100	100	80	100
Šljiva-suva (Plum-dried)	350	350	400	400	400	300	400	500	300		350	350	360		400	350	300	450



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