

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

# AGROBILTEN

**Broj IV/2016.**

**22.04.2016.**

tiraž 300 primeraka

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



## SADRŽAJ:

### Pravilno iskorišćavanje pašnjaka

Milica Popadić.....	3
---------------------	---

### Aktuelnosti u aprilu

Dušan Despotović.....	4
-----------------------	---

### Biljne vaši maline

Radmila Čalić .....	5
---------------------	---

### Zelena rezidba kupine i maline

Zlatica Krsmanović.....	6
-------------------------	---

### Kreditni MPZŽS poljoprivrednim gazdinstvima sa kamatom od 3 odsto

Živko Stefanović .....	7
------------------------	---

### Kako i kada se kupuju ovce za priplod

Gordana Vujaklija.....	8
------------------------	---

- Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....9
- Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....9
- Dominantne cene voća.....10
- Dominantne cene povrća.....11

### **Pravilno iskorišćavanje pašnjaka**

Pašnjaci predstavljaju travne površine koje služe za napasanje stoke. U predelima gde su oni značajnije zastupljeni često mogu biti jedini izvor stočne hrane u vreme aktivne vegetacije od aprila do novembra meseca.

Pašnjaci sadrže visok procenat vode (60-80%) i imaju veliku hranljivu vrednost zbog visokog učešća proteina u suvoj materiji pašnjaka (20-22%), a učešće proteina zavisi od botaničkog sastava pašnjaka (ako je udeo leptirnjača veći, viši je i sadržaj proteina). Mlade zelene trave sadrže 15-18% celuloze. U suvoj materiji pašnjaka ima malo masti, a od minerala ima dosta Ca i K. Kvalitetna trava je bogata vitaminima A, K, C, kao i vitaminima B kompleksa. Dokazano je da pojedine travne vrste sadrže i materije koje povećavaju mlečnost muznih krava. Ispaša je jedno od najpotpunijih hraniva za stoku i kod nje su gubici minimalni, a i najjeftinija je hrana za stoku jer je one uzimaju same.

Od botaničkog sastava pašnjaka zavisi njegova hranjiva vrednost i ona je bolja ako je učešće leptirnjača veće jer su one ukusnije i bogatije u hranjivim materijama od slatkih trava. Botanički sastav pašnjaka čine: slatke trave (livadarka, engleski i francuski ljulj, ovčiji vijuk itd.), leptirnjače (deteline, lucerka, grahorina itd.), zatim otrovne, škodljive i depresivne biljke (velebilje, bunika, gorušica, kukolj itd.) kao i za ishranu bezvredne biljke i kisele trave (velika oštrica, dlakava oštrica itd.). Posebnu pažnju treba obratiti na zastupljenost ovih otrovnih i kiselih trava na pašnjaku zato što one mogu biti opasne po zdravlje životinja.

Pašnjake treba iskorištavati pravilno jer u suprotnom ubrzo dolazi do nestajanja kvalitetnih trava, a preovladavaju vrste koje imaju slabu hranjivu vrednost (korov, otrovne biljke). U proleće stoku treba puštati na pašnjake kada biljke izrastu 10-15, pa čak i 25cm, odnosno kada se one izbokore, dobro razviju i narastu dovoljno visoko. Prinos suve materije pašnjaka je tada oko 1.700 kg po ha. Napasanje na pašnjacima sa manjom visinom trave može dovesti do smanjenja prinosa, a napasanje na travi koja je viša od 25 cm, rezultiraće lošijim iskorištavanjem i lošijim kvalitetom pašnjaka. Ako se koristi ovaj sistem napasanja, može se postići visoka proizvodnja mleka u toku leta i to sa ograničenom potrošnjom koncentrata, a sve ovo će dovesti do dobre zarade.

Treba obratiti pažnju i na način napasanja. Pregonsko ili rotaciono napasanje je najbolji vid iskorištavanja pašnjaka jer se radi o planskom i ravnomernom napasanju stoke, pri čemu se vodi računa o regeneraciji trave, potrebama stoke u hranjivim materijama, stepenu gaženja i uništavanja biljaka. Ovaj vid napasanja obezbeđuje stoci sočnu biljnu vegetaciju sa najviše hranjivih materija. Krave se obično leti pregoni napasaju. Neophodno je da pregoni budu dobro drenirani čime se poboljšava botanički sastav pašne, a postiže se i najviši prinos suve materije i najbolja hranljiva vrednost trave po ha. Pregonsko napasanje se obično izvodi tako što se stoka drži na jednom pregonu 4 dana, a onda premešta na novi. Većina pregoni se koristi i za pašu i za košenje. Obično se pregoni kose 1-2 puta godišnje, a redovno košenje pregoni obezbeđuje dovoljnu količinu sveže, mlade trave dostupne i za napasanje i za konzervaciju. Važno je pregoni ograditi. Najbolje su električne ograde jer su dugotrajne, sa njima se lako pregrađuju pregoni, pokretljive su i za 70-80% su jeftinije od žičano-bodljikavih ograda.

Iskorišćavanje pašnjaka treba prekinuti 20 do 30 dana pre završetka vegetacije, kako bi se obezbedilo dovoljno vremena da travni pokrivač nagomila hranljive materije potrebne za normalno prezimljavanje i početak vegetacije u narednoj godini.

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

### **Aktuelnosti u aprilu**

Za poslove u poljoprivredi nema predaha. Ali mesec april, je početak trke, ili još bilje sprint ka krajnjem cilju.

Poslovi oko setve kukuruza i soje.

Semena za setvu su već nabavljena, đubriva takođe. Samo još da se presretno neko sa sejačem!? Stop!

Ali pre setve treba razmisliti o sledećem:

- da li da sejemo samo jedan hibrid
- na koju gustinu i dubinu
- kako, kada i koliko mineralnih hraniva da „damo“
- itd, . . .

Prvo, da bi imali rod sa naše parcele, bez obira o kojoj kulturi se radi, trebamo dobro poznavati istu. Predusev, njegov prinos, sistem đubrenja, količine, sve u cilju povećanja proizvodnje uz maksimalnu rentabilnost u materijalnim sredstvima.

Izbegavati monokulturu. Kod kukuruza se može gajiti u monokulturi –manji broj godina, ali treba povećati ishranu. Povećanje upotrebe đubriva, organskih i mineralnih treba da ide do 30%.

Obrada je najbolja jesenja ili zimska, pogotovo na težim zemljištima. Može biti i prolećna, na lakšim zemljištima.

Dubina je zavisna od tipa zemljišta i od preduseva, kao i od toga da li je kod preduseva unošeno organsko đubrivo. U tom slučaju orati pliće, kako bi se izbeglo stvaranje plužnog đona i izoravanje stajnjaka na površinu. Na lakim zemljištima, treba raditi redukovanu obradu.

Đubrenje zavisi od bilansa hraniva i potrebe useva. Poželjno je pred setvu – u predsetvenoj pripremi dodati 1/3 osnovnog i 1/3 prihrane kako bi se blagovremeno rastvorilo i obezbedilo ujednačeno nicanje.

Za setvu treba obezbediti rastresit gornji sloj i mek donji, radi boljeg kontakta zemljišta i semena. Setvu obaviti na preporučeni sklop. Dubina setve je zavisna od samog zemljišta. Na mekim može dublje, dok na težim pliće. Nikako ne treba sejati ispod 5cm.

Sejati prvo hibride iz kasnijih grupa zrenja, pa srednje, i kako se setveni rok polako odmiče kupovati hibride iz ranijih grupa zrenja. Mogu se sejati i na početku setvenog roka hibridi iz ranijih grupa zrenja, a to već zavisi od potreba proizvođača.

Veoma je važno napomenuti da ukoliko se planira proizvodnja silaže, u tu svrhu sejati kasnije hibride, ili ranije na gušći sklop, ali sejati ih namenski. Ovo je važno, jer ako sejeno kukuruz za silažu, onda mu posvećujemo punu pažnju i imaćemo prinos i preko 50t/ha. Ukoliko siliramo samo uvratine, nećemo imati ni količinu a svakako nećemo imati kvalitet silaže.

Za silažni kukuruz, smanjiti, tj. minimizirati upotrebu pesticida.

A sada, presretnite sejač i u njivu.

Sretno.

### **Biljne vaši maline**

**Mala malinina vaš** (*Aphis idaei*) je štetan insekt koji u narodu nazivaju mala zelena vaš. Ovaj insekt se može naći samo na malinama, velika je štetočina na malini, sisa biljne sokove i tako prenosi viruse. Zaraza se manifestuje u vidu šarenila lista, menjanjem boje od svetlo zelene do tamno zelene, list je nepravilnog oblika. Deformacije lista utiču na izgled ploda koji je lošijeg kvaliteta, koji je sitan i rehuljav. Vaši luče medljiku koja privlači mrave, tako da mnogo mrava na stabljici ukazuje na prisustvo vasi, a biljka može biti prekrivena čađavom buđi koji takođe utiče na kvalitet ploda. Mala malinina vaš ima veličinu od 1,2 – 1,8 mm i pokrivena je voštanim prahom. Insekti su svetlo zelene boje, uvek su na poledini lista. U toku jedne godine može da se razvije sedam generacija ovog insekta, u povoljnim godinama i preko 10 koja se naizmenično preklapaju. Odrasle ženke u jesen polažu jaja u pupoljke maline iz kojih se u proleće pojavljuju prve odrasle jedinke. Posle izvesnog vremena stvaraju se kolonije insekata na poledini lista, što je posledica deformacija izdanaka koji pri jačem napadu venu.

**Velika malinina vaš** (*Amphorophora idaei*) je štetni insekt koji napada malinu, a razlikuje se od male malinine vaši po tome što se lišće maline ne kovrdža prilikom njenog delovanja, a prenosi i veći broj virusa. Ima specifičan izgled, veoma sličan još nekim vrstama biljnih vaši. Međutim postoje razlike od kojih je osnovna izbor biljke na kojoj će se hraniti, ali i veličina samog insekta kao i dužina antena. Dužina tela joj može biti od 2,5 do 4mm, a poseduje i vema duge antene na glavi. U toku juna i jula meseca razvijaju se krilate forme. Borave na poledini lista i veoma su pokretni prilikom suzbijanja. Ženka polaže jaja pri osnovi malininog izdanaka koja su svetlo zelene boje koja kasnije potamne i zimi postaju crne. Ženka počinje ciklus razmnožavanja i najveća kulminacija štetočina je u berbi maline. Početkom jeseni pojavljuju se mužijaci koji oploduju ženke koje polažu jaja pri osnovi malininog izdanaka.

**Suzbijanje i zaštita** ukoliko se na listovima sa donje strane uoči u proseku više od 3 jedinke deluje se sistemičnim insekticidima koje treba češće menjati zbog pojave rezistentnosti.

**Preventivno** je potrebno da se uklanjaju biljni ostaci u kasnu jesen i na taj način se značajno smanjuje opasnost od širenja zaraze pošto je malina jedini domaćin za ovu vrstu biljnih vaši. U organskoj proizvodnji maline za suzbijanje biljnih vaši koriste se preparati pravljani od biljaka (kopriva, beli luk, rastavac, buvač, ...) I prisustvo bubamare koja je prirodni neprijatelj vaši. Jedan od načina uklanjanja vaši je prskanje vodom i zakidanjem zaraženih delova. Primena zimskih ulja pre kretanja vegetacije važna je mera borbe, zato što ulje suzbijaja jaja, daje na vremenu da se lisni i cvetni pupoljci pre razviju od imaga. Jedna od mera borbe je i nabavka kvalitetnog sadnog materijala po mogućstvu sertifikovanog da nema virusa. Za zaštitu potrebno je potražiti savet stručnjaka ili konsultovati se u nadležnoj Savetodavnoj službi. Najveća populacija velike malinine vaši pojavljuje se u periodu kada se obavlja berba maline, pošto je to osetljiv period ograničen je broj preparata koji se mogu koristiti zbog trajanja njihove karence.

**Zlatica Krsmanović,**  
**dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva**

**Zelena rezidba kupine i maline**

Zelena rezidba kupine i maline podrazumeva uklanjanje prve serije izbilih izdanaka sve do prve dekade maja ako zasad nema sistem za navodnjavanje ili do kraja maja ako postoji navodnjavanje.

Izdanci se uklanjaju veličine 10-15cm kada se to može obaviti jednostavno kidanjem. Ako se dozvoli da porastu i odrvene njihovo uklanjanje je teže, potrebno je koristiti makaze, a odrastanjem izdanci su potrošili i solidan deo hranljivih materija.

Izdanci maline se nadalje tokom leta neguju i štite od bolesti i štetočina a posle berbe kada se uklone stari lastari, mladi se obavezno podignu kako bi dobili dovoljno svetlosti i odrvenili do zime i spremno ušli u zimski period. U slučaju da je preveliki broj novih izdanaka vrši se njihovo proređivanje. Ostavlja se 10-12 izdanaka od kojih će se izabrati u proleće 5-6 izdanaka na 1 metar za vezivanje.

Na izdancima kupine je potrebno tokom vegetacije obaviti još jednu zelenu rezidbu. To je pinciranje odnosno zakidanje vrhova kada su visine 1.5-2m. Pinciranjem se postiže razgranavanje, odnosno podstiče izbijanje bočnih lastara. Tokom leta i jeseni izdanci se neguju i štite i neprekraćuju do proleća kada prođe opasnost od pojave mrazeva. U slučaju da su izuzetno dugački i da ometaju druge radove u zasadu prekraćivanje se može obaviti ali najmanje na pola metra od planirane visine ili dužine bočnih grana.

April je mesec kada je potrebno obaviti prihranjivanje maline i kupine. Ono se obavlja đubrivima na osnovu agrohemijske analize a to je najčešće KAN jer su naša zemljišta kisela. Predviđenu količinu za prihranu potrebno je rasporediti u 2-3 navrata. Sada je vreme početka cvetanja, kada je na redu drugo prihranjivanje. Još jedna prihrana se obavlja u vreme početka berbe odnosno promene boje plodova.

U aprilu se obavlja obrada u zasadu ili ako je međuredni razmak zatravljen obavezno košenje.

#### **Podsticaji u voćarstvu**

**Trenutno je aktuelan Pravilnik za podsticaje za podizanje proizvodnih zasada voća koji obuhvata podsticaje za kupovinu sadnica. Povraćaj čini 40% od uloženi sredstava za kupovinu sadnog materijala.**

**Takođe je na snazi Pravilnik za investicije u poljoprivredi:**

- 1.nabavku nove mehanizacije i opreme za navodnjavanje,**
- 2. nove mehanizacije, opreme i materijala za zaštitu od bolesti, štetočina, korova, grada, niskih i visokih temperatura,**
- 3.nabavku novih priključnih mašina i opreme za setvu, sadnju, rezidbu i berbu**
- 4.nabavku novih plastenika i opreme za proizvodnju u zaštićenom prostoru**
- 5.nabavku nove opreme i mašina za pripremu proizvoda za tržište**

Novost je da se podsticaj može ostvariti između ostalog i za ograđivanje voćnjaka žičanom ogradom.

Za bliže uslove za ostvarivanje podsticaja i potrebnu dokumentaciju obratite se u Poljoprivrednu savetodavnu službu.

### **Kreditni MPZŽS poljoprivrednim gazdinstvima sa kamatom od 3 odsto**

Kreditna podrška je vrsta podsticaja kojom se poljoprivrednim gazdinstvima omogućava olakšani pristup korišćenja kredita, i to za: Nabavku životinja, hrane za životinje, premiju osiguranja životinja, nabavku nove opreme i mehanizacije, kao i za razvoj ratarstva, povrtarstva, voćarstva, vinogradarstva i cvećarstva.

Kreditni su dinarski sa fiksnom godišnjom kamatom od tri odsto i bez valutne klauzule. Rok otplate kredita je od jedne do tri godine sa grejs periodom do godinu dana, a kamatu subvencionise Ministarstvo poljoprivrede. Pravo da konkurišu za kredit imaju porodična poljoprivredna gazdinstva, preduzetnici, pravna lica i zemljoradničke zadruge sa najmanje pet članova. Iznos kredita za pojedince, preduzetnike i preduzeća je do pet miliona, a za zemljoradničke zadruge do 15 miliona dinara. Uredbom o raspodeli podsticaja za kreditnu podršku u 2016. godini je planirano 800 miliona dinara, ali je potencijalnim korisnicima na raspolaganju 600 miliona dinara.

**Kredit za razvoj stočarstva obuhvata nabavku:** kvalitetnih priplodnih junica, kvalitetnih priplodnih krava starosti do 5 godina, teladi i junadi za tov telesne mase do 300 kg, kvalitetnih priplodnih grla u ovčarstvu i kozarstvu, jagnjadi za tov mase do 20 kg, jaradi za tov telesne mase do 15 kg, kvalitetnih priplodnih grla u svinjarstvu, prasadi za tov telesne mase do 25 kg, kvalitetnih roditeljskih jata živine, jednodnevnih pilića za tov, rojeva pčela standardno formiranih na 5 ramova i pčelinje matice sa ili bez košnica i riblje mladi za tov.

**Kredit za razvoj ratarstva, povrtarstva, voćarstva, vinogradarstva i cvećarstva obuhvata nabavku:** Semena i sadnog materijala, svih vrsta mineralnih đubriva i svih vrsta sredstava za zaštitu bilja.

**Kredit za investiciona ulaganja u poljoprivrednu mehanizaciju i opremu obuhvata nabavku:**

1. mehanizacije i opreme za proizvodnju žitarica, industrijskog, lekovitog, aromatičnog i začinskog bilja: traktora i traktorske kabine, mehanizacije za predsetvenu obradu zemljišta, mehanizacije za setvu i zaštitu, opreme za čuvanje, preradu, odnosno pakovanje, traktorske prikolice, kombajne i adaptere za kombajne, berače za kukuruz.

2. mehanizacije i opreme za proizvodnju voća, povrća i ukrasnog bilja: specijalizovanih traktora za voćarsku i vinogradarsku proizvodnju, mehanizacije za setvu i sadnju povrtarskog bilja i cveća, mehanizacije i opreme za zaštitu voća, povrća i začinskog bilja, mehanizacije za berbu voća, povrća i ukrasnog bilja, opreme za kalibriranje, pranje, klasifikovanje, poliranje i pakovanje voća, povrća i cveća, mulčara, heksagona sa priključcima, mašine za zelenu berbu i ulagača za đubrivo.

3. opreme za sušare za žitarice, uljarice, povrće, voće i lekovito bilje

4. mehanizacije i opreme za navodnjavanje

5. mehanizacije i opreme za stočarsku proizvodnju: mehanizacije za pripremu kabaste stočne hrane, opreme za mužu, hlađenje i čuvanje mleka, opreme za sisteme za automatsko napajanje i ishranu stoke, mehanizacije i opreme za manipulaciju stajnjakom i osokom, opreme za ventilaciju objekta, opreme za pčelarstvo, prikolice atestirane za prevoz košnica pčela i opreme za živinarske farme.

6. opreme za silose

7. opreme za kontrolu žitarica i uljarica prilikom prometa

8. opreme odnosno mernog kontrolnog instrumenta na liniji klanja.

**Kredit za nabavku kvalitetne hrane za životinje obuhvata:** hraniva ( izuzev zrnastih hraniva), premikse i smeše.

Pravo na kreditnu podršku ostvaruje se podnošenjem pismenog zahteva za odobrenje kreditne podrške banci koja je sa Ministarstvom poljoprivrede zaključila ugovor. Zahtev za odobrenje podnosi se banci do 1.novembra tekuće godine.

**Gordana Vujaklija,  
dipl. ing. Stočarstva**

### **Kako i kada se kupuju ovce za priplod**

Uobičajena je praksa da se za priplod prodaju i kupuju jagnjad uzrasta od tri do četiri meseca ili sa telesnom masom od 25-35kg. Ponekad se mogu naći I grla iz kategorije šiljezadi dviski, mada retko. Odrasle ovce se uglavnom ne prodaju, sem ako se isključuju iz priploda zbog jalovosti, ili se stado prodaje iz ličnih razloga. Ovo važi za oba pola ovaca. Kad je reč o nabavci ovnova za priplod, u našoj zemlji je to prepušteno slučaju i kupovina se obavlja prema spoljašnjem izgledu, dok u razvijenim zemljama ovnovi priplodnjaci se testiraju i tek onda koriste za priplod.

**Kako se kupuju ovce za priplod ?**

Kada ste se već odlučili kakvim ovčarstvom želite da se bavite, pri čemu ste u saradnji sa stručnjakom napravili program proizvodnje za vašu farmu, pre same kupovine priplodnih grla obratiti pažnju na sledeće:

- Raspitajte se o zdravstvenom stanju ovaca, posmatrajte stado, uslove na farmi kako bi se sprečio unos zaraznih bolesti u zapaat
- Posmatrajte ne samo odabrane životinje nego i njihovog vlasnika. Dobra farma je ona koja ima dobar program i dobrog vlasnika
- Obavezno tražite pedigre (potvrda o poreklu grla) ako kupujete priplodna grla, ali pitajte I prodavca o kvalitetu ovaca i njihovoj proizvodnji. Tražite matične knjige ako ih ima znači ozbiljan je, a ako ih nema idite dalje
- Ako ste odabrali dobru repro-farmu koja radi po programu i koja ostvaruje dobre rezultate, dobro je zdravstveno stanje, možete napraviti dogovor da vam ta farma obezbeđuje priplodni material
- Ne kupujte priplodne ovnovе bez konsultacije sa iskusnim stručnjakom za ovčarstvo. Važno je da se konsultujete I pri većoj kupovini priplodnih jagnjadi ili ovaca.
- Budite strogi jer će te dobiti bolji kvalitet kupljenih grla I ujedno stimulisati rad na održivom ovčarstvu, a time i unovčiti bolje svoj rad
- Ne upuštajte se u avanturu uvoza priplodnih stranih rasa ovaca po svaku cenu. Pitajte iskusne I dobre poznavaoce ovčarstva za savet



**Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za mart 2016. 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.Mitrovića	Subotica	Zrenjanin
Bikovi	>500kg	SM				220												220		
Dviske	sve težine	sve rase	220		160	130														
Jagnjad	sve težine	sve rase	280	280	320	300	290	320	300	350	330	300		320	300	310	290			
Jarad	sve težine	sve rase	250	170	180	200	220	200							220	220	220			
Junad	<=300kg	SM																		245
Junad	350-480kg	sve rase								230										
Junad	>480kg	sve rase							220					230		230				
Koze	sve težine	sve rase	125		120		150	120											150	
Krave za klanje	sve težine	HF															140			
Krave za klanje	sve težine	SM				140			150	150		140					150			
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	100	130	100	100	110					90	110				80	115		
Ovca	sve težine	sve rase	160	120	130	110	140	120		200	160	140			110	120		140		
Prasad	16-25kg	sve rase	180	200	140	180	160	180	220	180	170	180	200		180	200	160	160		
Prasad	<=15kg	sve rase	190	200			170		220	200	180	200	200		190	200		170		
Telad	80-160kg	HF	330																	
Telad	80-160kg	SM	420			350			360	340		370				400				
Tovljenici	80-120kg	sve rase	115	140	120	130	130	150		120	130	140	140		110	120	105			
Tovljenici	>120kg	sve rase	110	150	110	100				110	120	140			100		95			
Šilježad	sve težine	sve rase	220	220						240	220									

**Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za mart 2016. 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.Mitrovića	Subotica	Zrenjanin	
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	20	23	22.5	20	20		22	23						20	17	21			
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	20				21		22									17			
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca	18				21	25	17	16						20	15.5	21			
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	22	26		25	24	22				25				25	18	24			
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	24	25		26	24	40								25	18	24			
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	22				21					21							21		
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos	22				21					21									
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos																	15.8		
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Silos																	16		
Pšenica	rinfuz	Silos					21														
Stočni ječam	rinfuz	Silos																	17.1		
Stočno brašno	džak 33kg	Silos																	17.2		
Suncokret (zmo)	rinfuz	Silos	22				21					21								21	
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja		50			22												21		
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	71	78	60	63	65		72	72					72				48	63	
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja			20		22		23	25					25				22		
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	41	45	35	36	35		40	45					43				26.5	40	
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo		18			21	25	20	17	13				23	20			21	25	

**Dominantne cene voća - zelene pijače u Srbiji za mart 2016. godine**

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	CENTRALNA SRBIA										VOJVODINA							
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Banana (Banana)	170	160	140	120	140	150	150	150	170	140	150	140	140	160	150	140	150	120
Grožđe-belo ostalo (Grapes white-other)	500	400				450							260	500		350		
Grožđe crno ostalo (Grapes black-other)	500	500		500									260	500				
Jabuka-Idared (Apple Idared)	60	50	60	50	50	50	70	60	40	50	50	40	60	60	60	50	30	
Jabuka-Delišes R.(Apple- Delishes.R)	80	100		140		60	70	60	150	60	50	100	70	70	50	50	35	
Jabuka-Delišes Z.(Apple- Delishes.G)	80	70	60	130		60	70	60	150	50	50	50	70	70	50	50	30	
Jabuka-G.Smit.(Apple-G. Smith)	80	60	110			60	70	60	50	50	60	50	70	70	50	50		
Jabuka-ostala(Apple-other)	80	80	50	60	60	50	70	35	50	60	50	70	50	80	50	50	30	
Kruška (Pear)	150	120	100			180	250	250	170			150	130	250		130		
Limun (Lemon)	200	200	170	120	180	180	180	150	200	170	170	160	160	200	250	170	180	170
Mandarina (Tangerine)	200	130	120	120	130	150	140	140	150	120	100	130	150	200	120	130	100	
Orah (Walnut)	700	700	600	700	600	800	600	600	500	500	650	750	700	800	700	800	550	
Pomorandža (Orange)	100	100	60	60	100	80	80	100	120	80	100	90	100	100	100	80	90	

**Dominantne cene povrća - zelene pijace u Srbiji za mart 2016. godine**

<i>Jedinica mere (din/kg)</i>	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA							
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Brokoli (Broccoli)	250	250	250	250	250	250	300	300					200	250	250	250	200	
Cvekla (Red beet)	80	60	50	45	50	50	60	50	50	60	50	50	50	60	50	50	50	45
Karfiol (Cauliflower)	200	250	250		180	150	150		180				160	220	230	200	200	130
Krstavac-salatar (Cucumber for salad)	180	200	250	150		150	170	200	250	160	150	180	150	200	250		300	150
Krompir (Potato)	80	80	50	50	60	50	60	60	60	50	50	50	40	60	60	50	50	40
Kupus-(Cabbage)	80	80	70	40	80	70	70	80	60	70	70	70	50	80	80	70	70	45
Luk-beli (Garlic)	600	500	500	400	700	500	500	500	550	450	700	550	450	600	700	500	500	480
Luk-crni (Onion)	100	80	60	50	70	50	70	60	70	60	60	60	60	60	80	60	60	40
Paprika-babura (Pepper Babura)	350	350				300			280				350	350	350		350	280
Paprika-ostala (Pepper other)	350	350	300			300			180	300								
Paprika-šilja (Pepper-Shilja)	350	350				300									350		350	
Paradajz (Tomato)	200	200	200	160	200	250	160	180	180	140	150	180	180	200	200	250	250	150
Pasulj-beli (Beans white)	380	300	200	200	200	280	240	300	220	230	200	200	300	300	300	300	280	
Partidžan (Eggplant)	200	250	250			250	160	200	180		200			200	250		300	
Praziluk (Leek)	120	120	50	80	100	150	110	130	120	100	120	90	130	150	120	120	150	100
Spanać (Spinach)	100	80	100	60	75	80	50	60	70	60	50	110	150	100	150	100	130	120
Tikvice (Zucchini)	150	200	200	150	200	250	160	180	200	170	200		170	200	200	200	300	150
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	30	40	30	25	30	25	15	25	30	30	20	20	30	40	50	40	30	40
Šargarepa (Carrot)	80	70	50	50	50	60	50	60	50	60	50	60	50	70	80	60	60	50

Od 15.04.2016. aktuelan je Pravilnik o podsticajima za investicije u poljoprivredi za unapređenje konkurentnosti i dostizanje standarda kvaliteta kroz podršku u primarnu proizvodnju biljnih kultura i primarnu stočarsku proizvodnju (mehanizacija, navodnjavanje,...) Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine Pravilnik je pretrpeo neke izmene. Za informacije se možete obratiti Poljoprivrednoj savetodavnoj stručnoj službi. Poljoprivrednici mogu ostvariti podsticajna sredstva preko 1. Ministarstva poljoprivrede i zaštite životne sredine ili 2. Lokalne samouprave – Fonda za razvoj ili 3. IPARD- programa.

## **A G R O P O N U D A**

BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE

**Poštovani poljoprivredni proizvođači posetite stranicu**  
**<http://www.agroponuda.com/> ili nam se obratite ako želite nešto da oglasite da**  
**prodajete ili kupujete.**



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