

PSSS - „*POLJOSAVET*” DOO - LOZNICA

MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE

AGROBILTEN

Broj II/2017.

10.02.2017.

tiraž 300 primeraka

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



SADRŽAJ:

Podsticaji u poljoprivredi i ruralnom razvoju u 2017.godini

Živko Stefanović.....3

Procena kvaliteta sena

Milica Popadić4

Rezidba trešnje

Zlatica Krsmanović5

Suzbijanje glodara

Radmila Čalić.....6

Higijena muže

Gordana Vujaklija.....7

Lucerka, specifičnosti proizvodnje

Dušan Despotović8

- Dominantne cene povrća9
- Dominantne cene žive stoke -stočne pijace.....10
- Dominantne cene žitarica i stočne hrane.....10
- Dominantne cene voća11

Podsticaji u poljoprivredi i ruralnom razvoju u 2017.godini

VRSTA PODSTICAJA	IZNOS PODSTICAJA PO ZAKONU	IZNOS PODSTICAJA U 2017.g.(Uredba)	NAPOMENA
I DIREKTNIA PLAĆANJA			18.672.453.000 din.
1.Premija za mleko	7 din/lit	7 din/lit	3000/1500 lit/kvartal
2.Podsticaji za biljnu proizvod.	Do 6.000 din/ha	2.000 din/ha	Max. do 20 ha
3.Podsticaji u stočarstvu:			6.500.000.000 din.
Kvalitetne pripl. mlečne krave	Min 20.000 din/g.	25.000 din/grlo	Min 2 grla, max 300
Kvalitetne pripl. tovne krave	Min 20.000 din/g	25.000 din/grlo	Min 2 grla
Kvalitetne pripl. krmače i neras.	Min 4.000 din/g	10.000 din/grlo	Min 3 grla
Kvalitetne pripl. ovce i koze	Min 4.000 din/grlo	7.000 din/grlo	Min 10 grla ovaca, Min 5 grla koza
Krave dojilje	Min 20.000 din/gr	20.000 din/grlo	
Tov junadi	Min 10.000 din/gr	10.000 din/grlo	Vlasnik min.120 dan
Tov jagnjadi i jaradi	Min 1.000 din/grlo	2.000 din/grlo	Min 10 grla/5 na zahtevu, pros.težine manje od 50kg/30kg
Tov svinja	Min 1.000 din/grlo	1.000 din/grlo	Min 10 grla na zahtevu, prosečne težine veće od 90kg
Košnice pčela	Min 500 din/koš.	720 din/košnici	Min 20 košnica
Krave za uzgoj teladi za tov	Min 5.000 din/g	Min 5.000 din/g	
Roditelj. kokoške teškog tipa	Min 60 din/grlo	60 din/grlo	
Roditeljske kokoške lakog tipa	Min 100 din/grlo	100 din/grlo	
Roditeljske ćurke	Min 300 din/grlo	300 din/grlo	
Kvalit. pripl. matice riba šarana	Min 500 din/grlo	500 din/grlo	
Kv. pripl. matice riba pastmke	Min 300 din/grlo	300 din/grlo	
Proizvodnja konzumne ribe	Min 7 din/kg	10 din/kg	
Regres za đubrivo	Do 6.000 din/ha	2.000 din/ha	Max do 20 ha
Regres za troškove skladištenja u javnim skladišt.	Min 40% od troškova skladišt.	40% od troškova skladišt.	
II Podsticaji merama ruralnog razvoja	Min 30%,	40% do 100%	2.847.000.000 din.
III Posebni podsticaji	100%	100%	254.850.000 din.
IV Kreditna podrška (670 miliona dinara)		Kamata godišnja 3%	Kredit do 5.000.000 odnosno 15.000.000
V IPARD		50% - 70%	250 mil.din. + 750 mil.din. od EU

Procena kvaliteta sena

Kvalitet sena je osnova za pravilnu ishranu domaćih životinja. Zbog toga je procena kvaliteta sena od posebnog interesa. Za procenu kvaliteta sena mogu se koristiti različiti pokazatelji, kao što su: rezultati botaničkih analiza, izgled suve biomase (sena) a rezultati hemijskog sastava suve materije koriste kao osnova za procenu njegove hranljive vrednosti.

Obeležja za procenu kvaliteta sena	Broj poena	Ocena kvaliteta sena			
1. Boja		Broj poena na osnovu svojstava sena:			
- Zelena, visok sadržaj sirovih proteina	10			Boja	10
- Obezbojeno, nizak sadržaj sirovih proteina	0			Miris	5
- Smeđecrne boje, toplo	-10	Dodir	10		
2. Miris		Nečistoća	5		
- Prijatan-dobar	5	Botanički sastav	20		
- Bez mirisa	0	Ukupno poena: 50			
- Blagi miris na paljevinu	-5				
- Miris na plesan (buđ)	-20				
3. Dodir		Procena kvaliteta sena na osnovu ukupnog broja poena: Odličan: 40-50 Vrlo dobar: 30-40 Dobar: 15-20 Nedovoljan: 0-15 Loš: 0 do -20 Veoma loš : < -20			
- Stabljike nežne sa lišćem	10				
- Stabljike čvrste, malo lišća	0				
- Dosta grubih stabljika, malo lišća i cvasti	-5				
- Povećana vlažnost (vlažnost 25%)	-10				
4. Prisustvo nečistoće					
- Vrlo malo	5				
- Malo	0				
- Mnogo prašine, buđ	-10 до -20				
5. Botanički sastav					
- Leguminoze	20				
- Dobre trave	10				
- Druge trave i različite vrste	0				
- Loše vrste (u %)	-5 до -50				

Tabela: Relativna procena kvaliteta sena i broj poena za pojedina svojstva (Jousselin Wilfrid, cit. Hnatyszyn et Guais, 1988)

Botanički sastav sena - Na osnovu analize botaničkog sastava livadskog sena utvrđuju se vrste i zastupljenost biljaka u senu (seno sejanih travnjaka, leguminoza, prirodnih livada,...). Botaničkom analizom utvrđuje se zastupljenost leguminoznih biljaka (detelina, žuti zvezdan, lucerka, i dr.), kao glavni izvor proteina i udeo kvalitetnih vrsta trava (ježevica, visoki vijuk, livadski vijuk, engleski ljulj, i dr.). Takođe, potrebno je utvrditi fazu razvoja biljaka u vreme košenja, zastupljenost reproduktivnih organa biljaka (metlica ili klasolika metlica), udeo lista i stabljika, i dr. Analizom se utvrđuje i zastupljenost loših i korovskih vrsta, pa i otrovnih biljaka.

Izgled biomase - Kvalitet sušenja i skladištenja biomase može da se utvrdi na osnovu brojnih pokazatelja, kao što su: boja, miris, finoća (na osnovu dodira i vizuelnog osmatranja), prisustva prašine, itd. Posle sušenja biomase, kvalitetno seno biće neznatno obezbojeno, imaće prijatan miris, stabljike i lišće će biti nežni i sa vrlo malo prašine. Za procenu kvaliteta sena, posebno sa prirodnih

ili sejanih travnjaka koriste se dva osnovna pokazatelja, i to: kvalitet sušenja i skladištenja i kvalitet biomase, na osnovu analiza hemijskog sastava suve materije.

Za razliku od kvalitetno osušene biomase, loše sušena biomasa i neodgovarajuće skladišteno seno imaće tamnu boju, puno prašine, karakterističan miris, na dodir će se činiti kao da je sa većim sadržajem vlage.

Kvalitetno seno obezbeđuje manju upotrebu koncentrata i jeftiniju ishranu stoke, tako da proceni kvaliteta sena treba posvetiti posebnu pažnju.

Zlatica Krsmanović, dipl. ing. voćarstva i vinogradarstva

Rezidba trešnje

Rezidba je značajna pomotehnička mera za rast, razvoj i plodonošenje svake voćne vrste. Po morfološkim i fiziološkim osobinama trešnja se razlikuje od drugih voćnih vrsta. Trešnja genetski ima veoma slabo razgranavanje te zbog toga postoji mišljenje da se trešnja ne orezuje. Rodne grane trešnje su u preko 90% majski buketići dok ostali deo čine jednogodišnji letorasti. Trešnja skoro uvek obilno cveta jer svaki cvetni pupoljak nosi po 4 cveta iz koga se zametne 2-4 ploda u odgovarajućim agroekološkim uslovima. Sa starošću broj rodni pupoljaka se smanjuje jer dolazi do ogoljevanja skeletnih grana. Kod trešnje kao i kod drugih voćnih vrsta razlikujemo:

- rezidba za formiranje uzgojnog oblika, - rezidba na rod, - rezidba za podmlađivanje, prekalemljivanje



Za dugovečnu dobru rodnost važno je pravilno formiranje krune. Najčešći oblici krune kod trešnje su kotlasta, piramidalna, modifikovana palmeta i u savremenim zasadima sa velikim brojem sadnica – vretenasti grm. Za sadnju koristiti kvalitetan sadni materijal iz renomiranih rasadnika. Po sadnji obaviti prekraćivanje na visinu na kojoj želimo da nam bude kruna. U prvim godinama obavljati uklanjanje graničica koje ometaju pravilan raspored skeletnih grana i izolaciju vrhova.

Rezidba na rod se nekada smatrala nepotrebnom i štetnom. I danas su podeljena mišljenja oko toga. Mnogi smatraju da je pojava smolotočine posledica rezidbe. Veliki broj letorasta razvija se iz terminalnog pupoljka majskog buketića. Kratka rezidba ovih graničica potencira još veći broj letorasta, odnosno kratka rezidba povećava bujnost. Pri osnovi jednogodišnjih letorasta formiraju se majski buketići kao nosioci rodnosti. Znači rezidbom se nedozvoljava da grane ogole što je prirodna pojava, čime se produžava i povećava rodnost. Ovaj princip rezidbe je značajan jer sa starošću stabala dolazi do odumiranja majskih buketića i ogolevanja bazalnih delova grana koji se ovim načinom podmlađuju.

Na stablima koja imaju slabiju bujnost vrši se kratka rezidba koja povećava bujnost, dok na stablima koja imaju veliku bujnost rezidbu treba izvoditi pažljivo i što blaže. Rezidba uvek mora biti i u skladu sa ishranom kako se ne bi poremetila ravnoteža. Uglavnom se sastoji u izolaciji vrhova i skidanju letorasta koji zaklanjaju krunu.

U savremenim zasadima uvek se planira prinos, i prema planu obavlja rezidba. Recimo ako želimo, na osnovu procene stanja zasada, da ostvarimo prinos od 12500kg/ha potrebno je da ostavimo po

1m² proizvodne površine 120 majskih buketića i 20-tak letorasta što predstavlja dobijanje oko 520 plodova.

Radmila Čalić, dipl. ing.zaštite bilja

Suzbijanje glodara

Po otapanju snežnog pokrivača potrebno je da poljopivredni proizvođači pregledaju useve pod strnim žitima i leguminozama (lucerka, crvena detelina i druge). Ovi usevi su gustog sklopa, i u eksploataciji su više godina tako da se ne primenjuju agrotehničke mere. Zbog toga se ne oštećuju podzemni hodnici glodara pa se u tim usevima javlja veća brojnost glodara. Obradom zemljišta i pripremom za naredni usev dolazi do značajnijeg uništavanja glodara. Suzbijanje glodara je teže obaviti zato što se glodari sele na susedne parcele, pa je potrebno obaviti suzbijanje na većim površinama kako bi se postiglo efikasnije suzbijanje i potrebno je obavljati svake godine. Strna žita mogu biti dosta ugrožena od poljskih miševa zbog dužine trajanja snežnog pokrivača ove zime.

U voćnjacima, posebno u mladim, može doći do oštećenja korena i kore ispod površine zemljišta. U malinjacima glodari prave oštećenja izgrizajući koren i korenove žilice. Prave hodnike koji u vegetaciji mogu uzrokovati sušenje rodni lastara.

Hemijske mere treba primeniti po utvrđivanju prisustva aktivnih rupa koje prave glodari pri svojim aktivnostima. Aktivne rupe se prepoznaju po ogoljenim mestima oko rupe u zasadu.

Za suzbijanje se mogu primeniti rodenticidi na bazi a.m. cinkfosfid koji su i najefikasniji:

- Cinkosan 5-10 grama mamka po nastanjenoj rupi.
- Faciron prah - (za spravljanje mamaka) 5-10 g rama mamka po nastanjenoj rupi.

Postavljanje mamaka treba obaviti po suvom vremenu, jer tada je bolji efekat. Kada se postave mamci u aktivne rupe potrebno je rupe zatrpati da ne dođe do trovanja domaćih životinja i divljači zbog velike otrovnosti preparata. Ove rodenticide ne primenjivati blizu vodotokova, bara, kanala, jer može doći do ispiranja preparata.

Pored ovih rodenticida mogu se koristiti i rodenticidi na bazi a.m. bromadiolon:

- Brodisan A 10-20 grama mamaka po aktivnoj rupi.
- Ratibrom 2 pellet, R.grain 10-20 grama mamaka po aktivnoj rupi ako je manja brojnost a ako je veća brojnost u količini od 20-30 g rama mamka



Higijena muže

Vime krave je žlezdani organ u kome se stvara mleko i čiji je proizvod najkompleksniji i najosetljiviji zbog svoje složene i osjetljive građe i zbog toga zahteva i zaslužuje najveću pažnju i brigu, odnosno stalni nadzor i negu. Svakodnevna kontrola zdravstvenog stanja vimena, odnosno svake pojedinačne četvrti (sise), je vrlo važna jer se samo iz zdravog vimena i pravilnim postupkom muže može dobiti kvalitetno mleko. Pored toga, neblagovremeno započeto lečenje obolele četvrti često dovodi do njene stalne zasušenosti. Takva krava nije više za ekonomičnu proizvodnju mleka, isključuje se iz priploda i stavlja u tov, a to je za proizvođača velika šteta.

Da bi se proizvelo mleko dobrog hemijskog i mikrobiološkog sastava neophodno je obezbediti uslove za mužu, kao i sprovesti mužu na propisan način. Za uspešno obavljanje muže (ručne ili mašinske), očuvanje zdravlja muznih grla i proizvodnju kvalitetnog mleka potrebno je obezbediti sledeće:

- **da staja bude čista, provetrena i sa dovoljno dnevne svetlosti**
- **da muzna grla budu čista, a naročito u trenutku muže**
- **da mužu obavlja zdrav, čist i savestan muzač**

VAŽNO JE DA ZNATE:

- Mleko je namirnica životinjskog porekla izuzetno podložna kvarenju
- Mleko se najbolje čuva na temperaturi od 4⁰ C i zato ga je potrebno što pre ohladiti na ovu temperaturu
- Najmanje pola sata pre muže ne čistiti staju i hraniti krave jer se na taj način podiže prašina koja sadrži mnogo bakterija
- Zdravo vime se „proizvodi“ svakodnevnom sprovođenjem higijene vimena tj. čišćenje, pranje i dezinfekcija
- Nekada je dovoljno ne oprati ruke pre muže pa da zbog povećanog broja bakterija koje sa ruku pređu u mleko, mleko koje je bilo u extra klasi bude u prvoj ili čak drugoj klasi
- Prvi mlazevi mleka sadrže mnogo štetnih bakterija, a u zadnjim mlazevima na samom kraju muže ima najviše mlečne masti
- Poželjno je da se prvo izvrši muža, a zatim odvoji deo mleka za ishranu teleta
- Kretanjem na otvorenom krave pospešuju svoju kondiciju i jačaju otpornost na bolesti što se odražava i na povećanje mlečnosti
- Što više mikroorganizama prodre u vime to organizam šalje veći broj odbrambenih ćelija, čime se povećava broj somatskih ćelija u mleku. Zato je povećanje broja somatskih ćelija u mleku siguran pokazatelj oboljenja vimena ili mastitisa.
- Kravu koja ima mastitis, potrebno je izmesti, jer zaostajanje mleka u vimenu samo može pogoršati stasnje. Blesane krave se uvek muzu poslednje, kako ne bi došlo do prelaska uzročnika mastitisa sa bolesnih na zdrasve krave.
- Postoje razrađeni sistemi za praćenje higijene vimena i kvaliteta mleka, koji iz nje direktno proizilazi. Sledeća slika pokazuje jedan id takvih sistema koji se koristi u svetu a i kod nas.

Lucerka, specifičnosti proizvodnje

Dobro uspeva na plodnim, dubokim i rastresitim zemljištima, dok na teškim zemljištima, glinovitim i zbijenim, teže uspeva. Na zemljištima u Našem kraju, glavni ograničavajući faktor za proizvodnju lucerke je kiselost zemljišta. Za lucerku su najpovoljnija zemljišta sa pH 6,2-7,5, međutim, može uspevati i na kiselijim zemljištima, uz obavezne popravke. Dobar je predusev za sve kulture sem leguminoznih biljaka. Na parceli se zadržava do 5 godina i treba izbegavati gajenje u monokulturi.

Ako uspemo da obezbedimo zahteve lucerke prema zemljištu, trebamo znati da za kvalitetan prinos lucerkinog sena, moramo obezbediti dovoljnu količinu hranljivih materija bilo iz organski ili mineralnih hraniva. Lucerka sa prinosom od 10t sena po ha u proseku iznese do 130 kg N, do 40 P₂O₅ i do 95 K₂O i 140kg CaCO. Pa se ta količina hraniva mora obezbediti.

U osnovnoj obradi, ili sa osnovnom obradom treba uneti 90-100kg P₂O₅, 80-120kg K₂O i 50-60kgN. Lucerka dobar deo azota obezbeđuje radom, tj. simbiozom sa kvržičnim bakterijama na korenu. To se još naziva AZOTOFISKACIJA. Tako da se ako se pokaže potreba za prihranom, treba koristiti hraniva sa manjom formulacijom azota a većom fosfora i kalijuma. Takva prihrana se u našim agroekološkim uslovima praktikuje pred početak vegetacije. Prihrane u vegetacije se izvode nakon svakog otkosa, ukoliko se najavljuju padavine. To su količine reda do 150 kg složenog hraniva sa manje azota.

Lucerka je višegodišnja biljna vrsta, koja u dobrim uslovima može dati i do 5 otkosa najkvalitetnije kabele stočne hrane. Po najnovijim istraživanjima Instituta za ratarstvo i povrtaštvo iz Novog Sada, dostignuti su veoma dobri rezultati pri sistemu sa 6 košenja. U njihovim ogledima lucerka se kosila u početku butonijacije. Smanjen je razmak između košenja, dobilo se do 10% više sena, sa većim sadržajem proteina u šest otkosa.

Tradicionalno i u suvom ratarsenju u nešim agroekološkim uslovima lucerka se kosi 4 do 5 puta. Prema rečima proizvođača, u ta četiri otkosa može da bude i do 1 600bala po hektaru. To je neki prosek u normalnim godinama, još ako godina u septembru bude topla i sa normalnom količinom padavina a oktobar suv, eto ga i 5 kvalitetan otkos.

Pošto je takvih godina sve manje, sa hektara se uspremi ibično 1200 bala mase do 25kg. Prvi i drugi otkos su najbolji i najizdašnije dok treći i četvrti, jedva da pokriju troškove rada. Bilo je godina kada ukupna količina baliranog sena nije prelazila 800 bala sa površine od jednog hektara. ne ponovile se.

Ako se računa prosečna godina sa do 1600 bala po 25kg, proizilazi da u našim uslovima sa lucerka, se uspremi 40 000kg svežeg lucerkinog sena. To je u granicama maksimalnog prinosa suvog sena naših vodećih sorti lucerke. ukoliko se poseduje sistem za navodnjavanje, u tom slučaju lucerka će biti najisplativija kultura.

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

Jedinica mere (din/kg)	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA								
	Beograd Kalenic	Beograd Skadarlija	Čacak	Kragujevac	Krajevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajecar	Kikinda	Novi Sad	Pancevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Brokoli (Broccoli)	600	600	250		250	300	300	300	270				250	500					250
Karfiol (Cauliflower)	400	250	200		300	150	200		200	200				400		120			250
Krastavac-saladni (Cucumber for salad)	300	300			150	250	200			150				270					250
Krompir (Potato)	80	60	30	40	40	50	40	45	40	40	40	40	30	60	60	40			40
Kupus (Cabbage)	50	40	20	25	30	20	30	30	30	30	30	30	40	40	40	40			40
Luk beli (Garlic)	800	800	500	450	700	600	700	400	450	700	500	500	530	800	500				450
Luk-crni (Onion)	80	80	60	35	50	40	40	40	40	50	40	40	40	80	40	50			40
Paprika-babura (Pepper-babura)	450	300			300									300					
Paprika-ostala (Pepper-other)	400	300				300					300			280					
Paradajz (Tomato)	250	250			150	130					80			110	250				250
Pasulj-beli (Beans white)	380	300	200	200	250	240	300	250	250	250	260	260	300		250	260			260
Praziluk (Leek)	150	100	60	90	120	200	90	120	110	80	100	90	120	80					
Spanać (Spinach)	300	300	300		200	190	200	200	300		200		200	300					200
Tikvice (Zucchini)	300	300	200		200	300	220	250						300					
Zelena salata-komad (Lettuce-piece)	70	80	40		40	40	40	50	50	30	30	40	35	80	40				60
Šargarepa (Carrot)	80	80	50	50	60	50	50	60	50	40	50	50	50	80	60	50			50

Dominantne cene žive stoke na pijacama u Srbiji za januar 2017. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija										Vojvodina								
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osipaonica	Vranje	Zaječar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica
Bikovi	>500kg	SM	230																		
Dviske	sve težine	sve rase	240	200	150	130															
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	300	280	250	250	300	300	280	300	300									
Jarad	sve težine	sve rase	170		200	200	230	200													
Junad	350-480kg	sve rase	230																		
Junad	>480kg	sve rase	220										220	250							
Koze	sve težine	sve rase	125			150	120														
Krave za klanje	sve težine	HF											140								
Krave za klanje	sve težine	SM	130	150			150			150	135	150									
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	140	130	100	90	120														
Ovca	sve težine	sve rase	160	130	130	120	150	150	120	160	150	120	100								
Prasad	16-25kg	sve rase	220	210	230	200	220	240	200	250	220	220	220	230	220						
Prasad	<=15kg	sve rase	250											240							
Telad	80-160kg	SM	340			360			320	380											
Tovljenici	80-120kg	sve rase	160	160	160	150	160	160	150	160	110		160	160	150						
Tovljenici	>120kg	sve rase	160	130	150											140	140				
Šilježad	sve težine	sve rase	240	170	160											220	220				

Dominantne cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za januar 2017. 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	Subotica	Zrenjanin			
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	džak 50kg	Pijaca	18	22	21.5	16	22	20	23																
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	džak 50kg	Pijaca	22										16.5												
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Pijaca	15	18										15	16										
Pšenica	džak 50kg	Pijaca	20	24	22	20	20											19	16.5						
Sojino zrno	džak 50kg	Pijaca	40										42												
Stočni ječam	džak 50kg	Pijaca	20	25	25	22	24											17.7							
Stočno brašno	džak 33kg	Pijaca	16	25	16										20	21									
Kukuruz (okrunjen, prirodno sušen)	rinfuz	Silos											15												
Kukuruz (okrunjen, veštački sušen)	rinfuz	Silos											16.5	16.5											
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Silos	50																						
Pšenica	rinfuz	Silos	19.3										17.8	18.5	16.8										
Stočni ječam	rinfuz	Silos											17												
Stočno brašno	džak 33kg	Silos	16										21												
Suncokret (zrno)	rinfuz	Silos											36												
Lucerkino brašno (min 15% proteina)	džak 25kg	Maloprodaja	50										18												
Sojina sačma (44% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	66	78	64	60	65	69	65											73	48				
Stočno brašno	džak 33kg	Maloprodaja	22										18	18	22	21									
Suncokretova sačma (33% proteina)	džak 33kg	Maloprodaja	36	45	36	30	35	39	46											43	23				
Lucerka (seno u balama)	bala 12-25kg	Gazdinstvo	18										18	20	15	14	19								

Dominantne cene voća - zelene pijace u Srbiji za januar 2017. godine

Jedinka mere (dm/kg)	CENTRALNA SRBIJA										VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Pozarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin
Banana (Banana)	150	110	120	120	110	130	100	100	150	120	120	120	120	140	100	120	80	80	
Grejpfrut (Grapefruit)	150	120		140	150	120	150	150	150	150			140	150			150		
Grožđe belo-ostalo (Grapes white-other)	300	300								600									
Grožđe crno-ostalo (Grapes black-other)	300	300								500									
Jabuka-Ajdarid (Apples- Idared)	60	50	50	50	40	60	60	70	35	40	50	35	60	30	60				
Jabuka Z. deišes (Apple G.delicious)	80	60	50	50	40	50	60	150	40	40	60	40	80	60					
Jabuka G.Smit (Apple G.Smith)	70	60		50	50	60	60	80	50	60	60	50	80	60					
Jabuka ostala (Apples-other)	80	70	40	50	50	40	40	40	45	35	60	60	30	60	30				
Kivi (Kiwi)	200	160	150	140	150	120	140	170	130			120	180	100	140				
Kruška (Pear)	150	150	130	130	150	120	120	180	140			110	110	100	130				
Limun (Lemon)	150	140	150	150	130	130	140	150	120	120	130	140	150	100	170				
Mandarina (Tangerine)	150	130	100	100	130	80	130	150	140	120	130	120	150	100	100				
Nar (Pomegranate)	250	190	150		180	250	150	200				200	220	180					
Orah (Walnut)	900	900	700	650	900	800	750	800	600	700	800	800	900	1000	800				
Pomorandža (Orange)	130	110	80	80	120	80	100	100	110	80	100	90	110	80	120				



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

Savetodavci:

Radmila Čalić, savetodavac za zaštitu bilja	tel. 064/189-8621
Gordana Vujaklija, savetodavac za stočarstvo	tel. 015/883-546
Milica Popadić, savetodavac za ratarstvo	tel. 0631646755
Dušan Despotović, savetodavac za ratarstvo	tel. 015/883-760
Zlatica Krsmanović, savetodavac za voćarstvo	tel. 064/4817573
Živko Stefanović, savetodavac za agroekonomiju	tel. 063/257-620