



**ПОЉОПРИВРЕДНЕ СТРУЧНЕ
СЛУЖБЕ СРБИЈЕ**

**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA
POŽAREVAC D.O.O.
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE TRGOVINE, ŠUMARSTVA I
VODOPRIVREDE**

BILTEN

Datum : 10.04. 2014.

**Dunavska 91, 12000 Požarevac
Centrala: (012)553-131 ;Fax:553-133; e-mail:[pssstig @open.telekom.rs](mailto:pssstig@open.telekom.rs)**

Sadržaj:

- **Prostorije (podrumi) za sazrevanje destilata -**
(Ana Đorđević, dipl. ing.)
- **Zaštita pšenice -**
(Jurišić Jovica, dipl.ing. zaštite bilja)
- **Surutka kao dopuna u ishrani svinja -**
(Vujčić Nenad, dipl. ing.)
- **Upis u vinogradarski registar -**
(Milena Zafirović Stojanović, dipl.ing.)
- **Zaštita koštičavih voćnih vrsta -**
(Božanić Monika, dipl.ing.)
- **Zaštita suncokreta od korova posle setve a pre nicanja -**
(Jovanović Zvezdana, dipl.ing.)
- **Proizvodnja esparzete -**
(Vlajkovac Jorgovanka, dipl. ing.)
- **Sirak za zrno i uslovi spoljne sredine -**
(Stanković Stanislava, dipl. ing.)
- **Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća sa zelene pijace iz Požarevca -**

Prostorije (podrumi) za sazrevanje destilata

Idealni uslovi za starenje destilata jesu podrumi u umerenoj klimi, srednjom atmosferskom vlagom i bez ekstremnih promena temperatura.

Treba težiti da se dobiju prirodno najbolji uslovi za starenje destilata. Zidovi podruma izrađeni od kamena i krečnjaka daju povoljne uslove, a takođe su dobri i oni izgrađeni od betonskih elemenata, debljine oko 30 cm. Izolacija je poželjna, ali ne sme učiniti da prostorija bude hermetički zatvorena. Pod prostorije može biti betonski ili pokriven pločicama.

Važni uslovi za odležavanje jesu temperatura i relativna vlažnost vazduha u prostoriji. Najidealnija temperatura za normalno odvijanje procesa je 18-22° C, dok je poželjna relativna vlažnost vazduha 75-85%. Kod povećanog stepena vlažnosti, procesi se usporavaju, čak zaustavljaju, dok kod niže vlažnosti praćene povećanom temperaturom prostorije gubici se povećavaju.

Dobar podrum, obično se podižu nadzemni ili polu podzemni podrumi, za starenje ima prosečnu temperaturu leti 25°C, a zimi 5°C, i vlažnost vazduha 90% zimi, a 60% leti. Ukoliko bi se ova dva faktora držala na konstantnom nivou, ne bi se postigla odgovarajuća ravnoteža u hemijskim procesima u samom destilatu. Tako da treba dopustiti variranje temperature i relativne vlažnosti vazduha u odgovarajućim granicama.

Vazduh u prostorijama trebalo bi da je čist i prijatnog mirisa na destilat, bez promaje. Blizu ove prostorije ne bi trebalo da se nalaze druge prostorije iz kojih bi mogli da dođu strani mirisi.

Potrebno je još obratiti pažnju na pojavu crne boje po zidovima, krovu prostorije i opremi, jer potiče od gljiva kojima pogoduju pare alkohola kojima se one hrane, kao i povećana relativna vlažnost vazduha.

Ana Đorđević, dipl. ing. preh. Teh.

Zaštita pšenice

Vizuelnim pregledom ozimih stnih žita na području Braničevskog okruga, pšenice i ječmova imaju formirano treće kolence (fenofaza po BBCH skali 33). Na gornjim listovima pšenice i ječma konstatovali smo prisustvo: pepelnice (*Erysiphe graminis*), sive pegavosti lista (*Septoria tritici*) i rdje pšenice (*Puccinia recondita*).

slika 1. Pepelnica i rdja pšenice



Preporuka poljoprivrednim proizvođačima je da obidju svoje parcele i ukoliko se utvrdi prisustvo ovih patogena na listovima preporučuje se primena nekih od sledećih fungicida:

- a.m.pikoksistobin+ciprokonazol (Acanto plus) 0,6l/ha ili
- a.m.epoksikonazol+tiofanat metil (Duett ultra) 0,6l/ha
- a.m.propikonazol+ciprokonazol (Artea) 0,5l/ha

- a.m.tebukonazol+triadimenol+spiroksamin (Falcon EC 460) 0,6l/ha

Pored prisustva patogena na listovima pšenice prisutna su i jaja žitne pijavice (*Lema melanopus*), koja se nalaze pred piljenje i potrebno je izvršiti suzbijanje sledećim insekticidima:

slika 2. položena jaja pred piljenje



- a.m. alfa-cipermetrin (Fastak) 0,15l/ha; Fury 0,1l/ha
- a.m. gama-cihalotrin (Vantex) 50ml/ha ; a.m. lamda-cihalotrin (Karate Zeon) 0,2l/ha

Jurišić Jovica, dipl.ing.

Surutka kao dopuna u ishrani svinja

U ishrani svinja surutka se upotrebljava za kategorije od 18 kg do kraja tova. Za mlađu i lakšu prasad nije pogodna zbog malog kapaciteta organa za varenje, dok je velike svinje mogu popiti u velikim količinama. Obzirom da je siromašna energijom (podmiruje oko 25 % potreba) mora se mešati s kukuruzom ili koncentratima.

Da bi se osigurao maksimalni prirast, svinje moraju dobijati surutku stalno, bez prekida u ishrani, kako bi se izbegao period ponovnog privikavanja. Obzirom da svinje više vole mokru hranu nego suhu, najbolje je koristiti mešavinu surutke sa koncentratom za tov. Time se eliminišu disajne smetnje zbog brašnaste hrane, iako se može odvojeno ponuditi koncentrat i surutka za piće. Značajna ušteda postiže se na uštedi vode, jer tokom čitavog tova voda se uopšte ne koristi, već je životinja konzumira preko surutke. Važna je takođe i temperatura surutke.

Tokom zimskog tova bitno je da je njena temperatura oko 40 stepeni kako bi svinje što manje hrane trošile na vlastito zagrevanje.

Svinje mogu popiti dvostruko veće količine surutke nego vode te izlučuju veliku količinu mokraće, stolica je mekana, proizvodi se dva puta više izmeta pa je potrebno održavati primerenu higijenu i pojačati ventilaciju, naročito leti.

Prijelazi s tople na hladnu surutku i obrnuto moraju biti postepeni, jer dolazi do prežderavanja svinja, pa time i do povećanih uginuća usled preobilne proizvodnje gasova zbog razvoja bakterija iz roda Clostridiae

Korištenjem surutke u ishrani svinja postižu se značajnije uštede smese za tov, kao i smanjenje dužine tova. Prema tome, nema neki značajan razlog da se ne primjenjuje ovakav način ishrane svinja, bilo u manjim seoskim domaćinstvima ili u industrijskom uzgoju ukoliko nam je dostupna surutka.

Nenad Vujčić, dipl.ing.



Upis u vinogradarski registar

Vinorodna Srbija je celokupno vinogradarsko geografsko proizvodno područje na teritoriji Republike Srbije u kojem postoje povoljni uslovi za gajenje vinove loze. Vinorodna Srbija se razvrstava na vinogradarska područja čiji se nazivi mogu koristiti kao oznake geografskog porekla, i to:

- **vinogradarski region** je šire vinogradarsko područje u okviru vinorodne Srbije, koje se odlikuje sličnim ekološkim faktorima, izborom preporučenih sorti i ostalim neophodnim činiocima za uspešno gajenje vinove loze, što omogućava proizvodnju grožđa, šire, vina i drugih proizvoda karakterističnih po kvalitetu, prinosu grožđa i senzornim osobinama za taj region;
- **vinogradarski rejon** je uže vinogradarsko područje u okviru regiona što omogućava proizvodnju grožđa, šire, vina i drugih proizvoda karakterističnih po kvalitetu, prinosu grožđa i senzornim osobinama za taj rejon;
- **vinogorje** jeste usko vinogradarsko područje u okviru rejonu koje se odlikuje ujednačenim specifičnim ekološkim faktorima, izborom preporučenih sorti i ostalim činiocima, što omogućava proizvodnju grožđa, šire, vina i drugih proizvoda karakterističnih po kvalitetu, prinosu grožđa i senzornim osobinama za to vinogorje;
- **lokalitet (ili potes)** jeste najmanje vinogradarsko područje u okviru vinogorja koje se odlikuje homogenim ekološkim faktorima.



Način upisa u Vinogradarski registar

Upis u Vinogradarski registar vrši se na osnovu zahteva koji pravno lice, preduzetnik, odnosno fizičko lice podnosi područnoj jedinici Ministarstva prema sedištu proizvođača. Zahtev se podnosi na Obrascu BB 1 –. Zahtev za upis u Vinogradarski registar, koji je odštampan uz „Pravilnik o izmenama i dopuni pravilnika o sadržini i načinu vođenja vinogradarskog registra, kao i o Obrascu zahteva za upis u Vinogradarski registar“ - Objavljen u „Službenom glasniku RS“ broj 9/14 od 30. januara 2014. godine.

Zahtev za upis u Vinogradarski registar sadrži:

- podatke o podnosiocu zahteva (naziv, sedište, adresa, matični broj, poreski identifikacioni broj i podatke o odgovornom licu);
- šifru delatnosti;
- podatke o odgovornom licu za proizvodnju grožđa (ime i prezime, adresa, jedinstven matični broj građana);

- podatke o vinogradarskim parcelama koje se koriste za proizvodnju grožđa (katastarska opština, broj katastarske parcele, površina, sorta, namena korišćenja grožđa i dr.).

Uz zahtev za upis u Registar podnosi se:

1) ugovor o zakupu, odnosno korišćenju za vinogradarsku parcelu na kojoj se vinograd nalazi, ako podnosilac zahteva nije vlasnik te vinogradarske parcele, odnosno ako je zakupac ili korisnik;

2) dokument kojim se dokazuje pravo svojine na katastarskoj parceli na kojoj se nalazi vinogradarska parcela, ako pravo svojine nije upisano u katastar nepokretnosti (rešenje o raspodeli komasacione mase, rešenje o nasleđivanju i dr).”

Ministar donosi rešenje o upisu u Vinogradarski registar. Podaci iz Vinogradarskog registra su javni. Vinogradarski registar se vodi u elektronskoj formi i može se povezivati sa drugim bazama i registrima Ministarstva Poljoprivrede Šumarstva i Vodoprivrede.

Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.

Zaštita koštičavih voćnih vrsta

Na području Braničevskog okruga, obilaskom terena i vizuelnim pregleda konstatovali smo da se koštičave voćne vrste nalaze u fenofazi punog cvetanja po BBCH skali 65. Trenutno promenljivo vreme sa povremenim padavinama i niskim jutarnjim temperaturama, idealni su uslovi za pojavu monilioze koštičavog voća (*Monilinia* spp.)

slika 1. puno cvetanje



Preporuka poljoprivrednim proizvođačima je da urade tretman u cilju suzbijanja monilioze koštičavog voća sledećim registrovanim preparatima:

Signum 0,75 kg/ha

Chorus 0,3-0,5 kg/ha

Kubic plus 2 l/ha

Ciprodex 0,05%

Monika Božanić, dipl.ing.

Zaštita suncokreta od korova posle setve a pre nicanja

U toku je setva suncokreta i pored dobre pripreme zemljišta i setve obavljene u optimalno vreme, neophodno je zaštititi usev od korova.

Dobri efekti postižu se primenom odgovarajućih herbicida nakon setve, a pre nicanja useva i korova. Za tu svrhu mogu se se primeniti herbicid **a.m. acetohlor** (Valsagard, Acetogal plus, Trophy...) **u količini od 2 l/ha** ili **a.m. metolahlor u količini od 1 l/ha** (Dual gold, Mont, Basar). Ovi herbicidi deluju na muharike, divlji sirak iz semena, korovsko proso. Za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korove kao što su štir, pepeljuga, tatula, poligonumi, pomoćnica, gorušica, mišjakinja i dr. mogu se koristiti herbicidi sa **a.m. terbutilazinu u količini od 1 l/ha** (Terbis, Rezon) **ili linuron u količini od 1 l/ha** (Afalon, Linar, Galolin mono) **ili flurohloridona u količini od 2 l/ha** (Racer 25- EC) **ili diflufenikan u količini od 0,25 l/ha** (Pelican 50 SC). Najbolji rezultati postižu se primenom dve vrste aktivnih materija, gde jedna deluje na uskolisne, a druga na širokolisne korove. Moguća je i primena gotovog proizvoda koji u sebi sadrži 2 aktivne materije metolahlor+terbutilazin (Gardoprim plus gold 3 l/ha).

U situacijama gde su posle setve, a pre nicanja korova prisutni pojedini korovi kao što je najčešće palamida, moguća je primena totalnih herbicida **a.m. glifosata** u kombinaciji sa gore navedenim herbicidima (Primer: Acetogal plus 2 l/ha+Rezon 1l/ha+Glifol 4 l/ha).

Ove kombinacije pružaju zaštitu useva u fazama nicanja i početnog rasta kada su oni najosetljiviji na štetno dejstvo korova. Korovi najviše utiču na smanjenje prinosa baš u ovim prvim fazama razvoja useva, konkurišući im za životni prostor i oduzimajući usevu vodu i hranljive materije. Kod suncokreta je vrlo važno suzbiti širokolisne korove pre nicanja suncokreta, jer je izbor preparata za njihovo suzbijanje nakon nicanja vrlo mali. Zbog toga je neophodno odabrati kvalitetne herbicide čijom primenom će se postići željeni efekat.

U ekstremnim uslovima (povećana vlaga) može doći do prolazne fitotoksičnosti koja nema uticaja na dalji razvoj i prinos, ali samo ako se pridržavamo propisanih količina primene.

Zvezdana Jovanović, dipl.ing.

Proizvodnja esparzete



Esparzeta spada u najstarije gajene leguminozne biljke, koja na pojedinim mestima raste i kao divlja. Višegodišnja biljka, seje se u proleće, prve godine daje jedan otkos a kasnije po dva otkosa. Visoke prinose stočne hrane, dobrog kvaliteta daje gajenjem na zemljištima sa puno kreča, odnosno plitkim i kamenitim. Građa korenovog sistema je takva da iz dubljih slojeva može da se snabdeva sa vlagom. Seje se semenom u mahunama (jednosemeni plod) a za setvu jednog hektara potrebno je 100-150 kg semena u zavisnosti od plodnosti zemljišta (manja količina na plodnom zemljištu). Odlično podnosi iskorišćavanje ispašom i košenjem, a može obezbediti 35-45 t/ha sveže

zelene mase ili 8-12 t/ha sena sa 16-18% sirovih proteina i dosta mineralnih materija i karotina. Za proizvodnju sena je najbolja u smeši sa travama jer se lakše čuva lišće u procesu sušenja.

Seje se semenom u mahunama (jednosemeni plod) a za setvu jednog hektara potrebno je 100-150 kg semena u zavisnosti od plodnosti zemljišta (manja količina na plodnom zemljištu). Pogodna je za ispašu konja, krava muzara i ovaca jer u svakom narednom otkosu povećava učešće lišća u prinosu od 34% u prvom, 50-60% u drugom, do 95% u trećem otkosu.

Za proizvodnju semena se koristi prvi, redje drugi otkos i postiže prinos 800-1200 t/ha. Izraženo je podrastanje pa je poželjna defolijacija pred žetvu semena.

Spada u red prvoklasnih medonosnih biljaka jer može da da po dve medonosne paše, i na područjima gdje je dovoljno ima može dati i do 15-20 kg prvoklasnog meda, po pčelinjem društvu. Med je tamnožute boje, prijatnog ukusa i mirisa, podoban za zimovanje pčela i rani razvoj.

Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.

Sirak za zrno i uslovi spoljne sredine

Najkritičniji period u pogledu zadovoljenja zahteva sirka za zrno prema toploti je proleće jer je temperatura u tom periodu redovno ispod optimuma za sirak čiji sporiji početni rast i razvoj traje oko mesec dana posle setve. Iz tog razloga, tehnologija proizvodnje ima za cilj da se u početnom delu vegetacije sirku obezbede što bolji uslovi za rast i razviće. Tek nakon prolaska početnog zastoja, dolazi do izražaja tolerantnost sirka prema nepovoljnim uslovima spoljne sredine. Odnos sirka prema vodi se u suštini svodi na njegovu tolerantnost prema suši. Glavni faktori tolerantnosti prema suči su: moćno razvijen korenov sistem koji usvaja vodu i biljna hraniva, transpiracija svedena na minimum jer se sirak za zrno odlikuje manjim brojem sitnijih stoma pa je sposoban da za vreme suše transpiraciju svede na minimum ali da se protok vode kroz biljku ne zaustavi potpuno; deblji epidermis i voštana navlaka na listovima takođe utiču na smanjenu transpiraciju. U periodu najveće suše, sirak savijanjem listova prelazi u dormantno stanje sa mogućnošću potpune regeneracije nakon prolaska sušnog perioda. Smanjenje prinosa kod sirka u poređenju sa prinosom kukuruza, u nepovoljnim uslovima spoljne sredine je manje izraženo pa je sirak za zrno dobra alternativa u situacijama kada je podbačaj u prinosu kukuruza posledica slabijeg zemljišta lošije obezbeđenog biljnim hranivima ili aridne klime suviše tople i sušne za kukuruz. Za ozime useve, sirak za zrno nije najbolji predusev, zbog jakog isušivanja i intenzivnog iskorišćavanja azota iz zemljišta. Uz kvalitetno zaoravanje biljnih ostataka, sirak za zrno može biti dobar predusev za jare useve. Dobro pripremljeno zemljište za setvu sirka za zrno je sitno-mrvičaste strukture, dovoljno zbijeno jer je seme sirka sitno i zahteva bolje pripremljen setveni sloj. Sirak za zrno je jari usev srednjeranog roka setve. Redovna setva se obavlja u drugoj dekadi aprila. Sirak za zrno se i bez velikog rizika od značajnijeg smanjenja prinosa može sejati i u zakasneloj setvi, do druge polovine maja. Velika prednost sirka za zrno u odnosu na kukuruz je sposobnost efikasne kompenzacije eventualnog gubitka prinosa u uslovima proređenog sklopa, formiranjem produktivnih zaperaka (4 do 5, u zavisnosti od stepena proređenosti sklopa).

U ishrani stoke, zrno sirka ima sličnu upotrebu kao zrno kukuruza. Pre upotrebe za stočnu hranu, zrno sirka je potrebno obraditi tehnikom kokičenja ili tehnikom pripremanja pahuljica (veća aktivna površina zrna na koju momentalno mogu delovati enzimi u probavnom traktu životinja). U nedostatku takve tehnologije, zrno sirka pre upotrebe treba što bolje mehanički usitniti tj. zdrobiti.

Stanislava Stanković, dipl.ing.

Cene povrća i voća sa zelene pijace Požarevac (31.03 -07.04.2014.god)

C.Srbija												
	Beograd(Kale nić)	Beograd(Ska darja)	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Čačak
Blitva	20.00	20.00	18.00	50.00	30.00	10.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00
Brokolica	300.00	300.00	285.00		300.00	280.00			180.00			300.00
Čeler	200.00	200.00			200.00	140.00	200.00	180.00	150.00	120.00	180.00	300.00
Čvekla	70.00	60.00	52.00	50.00	50.00	40.00	50.00	60.00	50.00	40.00	50.00	50.00
Karfiol	200.00	200.00	185.00	200.00	180.00				150.00			300.00
Kej	80.00	60.00			50.00							
Kej pupčar	200.00	200.00			200.00							
Krastavac-salatar	150.00	150.00	188.00	200.00	180.00	110.00	150.00	180.00	150.00	180.00	180.00	180.00
Krompir-beli	80.00	80.00	59.00	50.00	40.00	50.00	50.00	60.00	50.00	40.00	70.00	40.00
Krompir-crveni	80.00	80.00	46.00	50.00	40.00	40.00	50.00	60.00	50.00	40.00	70.00	40.00
Krompir-mladi	250.00	300.00				140.00	150.00					
Kupus	50.00	50.00	35.00	30.00	50.00	40.00	50.00	30.00	50.00	40.00	50.00	50.00
Kupus-mladi	120.00	150.00			120.00	100.00	100.00			100.00		
Luk-beli	600.00		320.00	400.00	200.00	450.00	500.00	300.00	260.00	400.00	350.00	400.00
Luk-beli-mladi	25.00	25.00			30.00	20.00	25.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
Luk-cmi	80.00		55.00	60.00	60.00	50.00	50.00	70.00	55.00	60.00	15.00	50.00
Luk-cmi-mladi	20.00	20.00			25.00	15.00	25.00	20.00	20.00	20.00	30.00	
Paprika-Babura	350.00	350.00			300.00			300.00				
Paprika-luta	1000.00	1000.00			25.00	350.00	600.00	30.00		450.00	10.00	
Paprika-ostala	350.00	350.00					250.00		180.00			300.00
Paprika-čilija	350.00	350.00						300.00				
Paradajz	200.00	200.00	195.00	400.00	200.00	160.00	200.00	220.00	150.00	180.00	180.00	180.00
Paradajz-čery	400.00	400.00										
Pasulj-beli				350.00	300.00	260.00	330.00	350.00		320.00	300.00	
Pasulj-beli	380.00	350.00	320.00						280.00	320.00		
Pasulj-beli tetovac	400.00	400.00	320.00		300.00					320.00		
Pasulj-šareni	400.00	350.00	300.00		300.00		320.00	320.00		320.00		250.00
Pasulj-žuti	400.00	350.00			320.00	280.00						400.00
Patlidžan	200.00	250.00			200.00							
Paskinat	150.00	150.00			200.00	130.00	200.00	180.00		120.00		300.00
Pešun-korenaš	150.00	150.00			200.00	140.00	200.00	180.00				300.00
Pešun-lištar	20.00	20.00			20.00	10.00	20.00	20.00		20.00		20.00
Pečurke-šampinjoni	200.00	160.00	170.00		220.00	150.00	220.00	170.00	150.00	200.00	180.00	200.00
Pražluk	80.00	80.00	69.00		80.00			100.00	80.00	100.00	100.00	50.00
Ren	400.00	400.00			400.00							300.00
Rotkva	70.00				50.00	40.00						50.00
Rotkva	30.00	30.00			30.00	15.00	25.00	35.00	35.00	20.00	25.00	
Spanać	80.00	80.00	60.00	100.00	50.00	40.00	60.00	70.00	50.00	50.00		60.00
Tikvice	150.00	180.00	140.00	200.00	200.00	140.00	200.00					180.00
Zelen	50.00	50.00			35.00	40.00						
Zelena salata	40.00	40.00	30.00	30.00	25.00	20.00	25.00	30.00	35.00	20.00	25.00	20.00
Zelje	30.00	30.00										
Šargarepa	80.00	60.00	32.00	60.00	60.00	40.00	50.00	50.00	50.00	40.00	70.00	50.00

C.Srbija												
	Beograd(Kale nik)	Beograd(Ska darinja)	Kragujevac	Krajevo	Loznica	NS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Čačak
Ananas	200.00	180.00								200.00		200.00
Banana	150.00	150.00	139.00	150.00	130.00	120.00	140.00	130.00	140.00	130.00	120.00	130.00
Grejfrut	130.00	120.00	105.00	120.00	130.00		130.00		150.00	100.00		
Grožđe-belo												
Grožđe-belo ostale	600.00	600.00		500.00								
Grožđe-crno												
Grožđe-crno Kardinal												
Grožđe-crno ostale	600.00	600.00		500.00								
Jabuka-Ajdared	80.00	70.00	35.00	80.00	50.00	50.00	70.00		40.00	40.00	50.00	30.00
Jabuka-Delešes ruž.	130.00	130.00			50.00	60.00	70.00			40.00	80.00	
Jabuka-Delešes zlatni	80.00	130.00	110.00		50.00	60.00	70.00	80.00	50.00	40.00	80.00	30.00
Jabuka-Gloster												
Jabuka-Greni Smit	130.00	130.00	125.00		60.00		70.00				90.00	
Jabuka-Jonagold	80.00	70.00				50.00		70.00		40.00		300.00
Jabuka-Melrouz							70.00					
Jabuka-Mucu	80.00	130.00							50.00			
Jabuka-ostale	100.00	100.00	28.00	50.00	50.00		40.00	60.00	40.00	35.00	50.00	30.00
Jagoda	250.00	250.00		400.00	340.00	280.00		300.00		300.00		
Kajsija												450.00
Kivi	200.00	180.00	190.00	140.00	150.00		180.00	120.00	140.00	120.00	180.00	150.00
Kruška-Vijamevka	250.00	250.00										
Kruška-ostale	150.00	150.00	195.00	80.00			200.00	140.00	150.00		160.00	
Lešnik-očišćen	800.00	800.00		900.00	800.00	650.00	900.00	800.00			800.00	1200.00
Limun	150.00	150.00	137.00	150.00	120.00	140.00	140.00	140.00	140.00	130.00	150.00	130.00
Mandarina	150.00	150.00	135.00	140.00	130.00		130.00	150.00	110.00		150.00	
Nar					180.00							200.00
Orah-očišćen	700.00	700.00	680.00	700.00	1000.00	550.00	600.00	650.00	700.00	700.00	800.00	800.00
Pomerandja	120.00	100.00	85.00	100.00	80.00	70.00	100.00	110.00	80.00	70.00	120.00	60.00
Smokva					400.00							250.00
Smokva-suva	450.00	450.00		350.00	400.00		650.00					
Šljiva			420.00									200.00
Šljiva-suva	250.00	250.00		250.00	200.00		300.00					

PSSS Požarevac