



**POLJOPRIVREDNA SAVETODAVNA I STRUČNA SLUŽBA  
POŽAREVAC D.O.O.  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE I ZAŠTITE ŽIVOTNE SREDINE**

# **BILTEN**

**Datum : 10.12. 2015.**

---

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

## Sadržaj:

- Siva pegavost oraha-  
(*Božanić Monika, dipl.ing.polj.*)
- Pšenična nematoda-  
(*Jovanović Zvezdana, dipl.ing.*)
- Oblici klasične svinjske kuge -  
(*Nenad Vujčić,dipl.ing.*)
- Čišćenje štetnih materija iz organizma ishranom-  
(*Vlajkovic Jorgovanka, dipl. ing.*)
- Lan-  
(*Ana Đorđević, dipl. ing.*)
- Virus žute patuljivosti ječma-  
(*Dragana Šunderić, dipl.ing. zaštite bilja*)
- O čemu voditi računa prilikom podizanja novih zasada voćaka  
(*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*)
- Mogućnost razvoja lovnog turizma  
(*Jovan Grozdić, dipl. ing.*)
- Izveštaj sa STIPS-a o ceni povrća i voća
- Svi poljoprivredni proizvođači koji imaju višak proizvoda za tržište mogu kontaktirati svog poljoprivrednog savetodavca i objaviti besplatnu ponudu svojih proizvoda na sajtu AGROPONUDA – berza poljoprivrednih proizvod

## Siva pegavost oraha

Siva pegavost je najpoznatija i najdestruktivnija bolest oraha. Bolest prouzrokuje gljiva *Gnomonia leptostyla*.

Bolest može da se javi na svim zeljastim delovima oraha, na listu, lisnoj dršci, lastarima i plodu.. Početni simptomi bolesti se zapažaju tokom proleća u vidu sitnih mrkih pega. Postepeno se broj pega povećava kao i njihova površina, a centar pege dobija sivu boju.



Sl.1 Simptom bolesti na listu

Jaka pojava bolesti može dovesti do defolijacije još u toku leta, tako da krošnje osetljivih sorti ostaju ogoljene još u avgustu. Sorte oraha koje se gaje kod nas, uglavnom spadaju u visoko osetljive.

Gljiva se tokom zime održava u opalom lišću i u zaraženim lastarima. Tokom proleća, kada se stvore povoljni uslovi, dolazi do infekcije i širenja zaraze. Razvoju ove bolesti pogoduje vlažno vreme i temperature od oko 20 °C.

Kada je reč o zaštiti, korisno je sakupljanje i spaljivanje lišća tokom jeseni, s obzirom da se parazit u ovom materijalu održava. Svakako da samo ova mera nije dovoljna pa je orah potrebno štititi i hemijskim sredstvima. U prosečnim godinama potrebno je obaviti dva do tri tretmana, a u kišovitim i više. Koriste se uglavnom fungicidi kontaknog dejstva kao što je bakar, mankozeb, kaptan i sl.

**Božanić Monika, dipl.ing.polj.**

## Pšenična nematoda

Pšenična nematoda (*Anguina tritici*) ima široku rasprostranjenost u svetu i ubraja se u jednu od štetnijih nematoda. O štetnosti parazita u našoj zemlji ima dosta podataka u domaćoj literaturi. Bilo je godina kada su gubici uslovljeni ovom nematomom, na pojedinim parcelama iznosili od 80 do 100 %..

U domaćine ove nematode spada pšenica i raž, ponekad se zarazi ovas. Ječam i klasaste trave su otporne. Prvi simptomi napada uočavaju se već kod prisustva 2 do 3 listića. Napadnute biljke mogu biti slabijeg porasta, jer dolazi do kovrdžanja i uvijanja lišća, a kasnije do različitih deformacija stabljike i klasa. Zaražen klas je kraći i širi od normalnog i duže zadržava zelenu boju. Umesto zrna u napadnutom klasu obrazuju se gale koje su prvo zelene boje, a zatim postaju mrke. U jednom klasu može da se obrazuje do 70 gala.

Nematoda prezimljava u stadijumu larve drugog uzrasta u galama koje se u vlažnoj zemlji razmekšaju i iz njih izlaze larve koje u toku jeseni zaražavaju ozima, odnosno u toku proleća jara žita, naročito kada je prohladno i vlažno vreme. Kasnije, u toku proleća larva prodiere u tek obrazovane klasove gde se umesto zrna formiraju gale nematode. U povoljnim uslovima, larve u galama mogu opstati i do 7 godina. Razvoju ove nematode pogoduje hladno i kišovito vreme i ustanovljena je veza između količine padavina u period oktobar-decembar prethodne godine i stepena zaraze u proleće naredne godine. Na veće udaljenosti nematode se prenose skoro isključivo zaraženim semenom, ali mogu da je raznose i mašine za žetvu i glodari.

Kada je reč o suzbijanju možemo reći da je najvećnja i najsigurnija mera suzbijanja korišćenje zdravog semenskog materijala. U ostale mere suzbijanja spadaju i izbegavanje gajenja pšenice u monokulturi, primena dobre agrotehnike i sejanje toleratnih sorti. Na osnovu proučavanja zaključilo se da je za uspešno suzbijanje nematode dovoljan i trogodišnji plodored, čak i na parcelama gde je bila zaraza i do 90 %, naravno pod uslovom da se koristi zdravo seme. Takođe je utvrđeno da je manji intenzitet zaraze kada se izvodi ranija setva, jer se larve oslobađaju iz gala u vreme jačih mrazeva i tada one značajno propadaju.



Slika 1. Zaražen klas nematomom



Slika 2. Mrke gale zrna pšenice

*Zvezdana Jovanović, dipl. ing.*

## Oblici klasične svinjske kuge

- 1) Tipičan - perakutan, akutan, subakutan i hroničan tok.
- 2) Atipičan - nastaje radi razlike u virulenciji virusa i rezistencije domaćina.

Inkubacija traje 3 do 6, a najviše 35 dana.

- perakutno: iznenadno uginjavanje bez znakova bolesti.
- akutno: bolno i otežano hodanje, kasnije pareza zadnjeg dela tela, tremor, cijanoza rila, udova boginjavi osip po telu, nekroza kože.
- slepljeni kapci, kasnije slepilo, neretko jaka krvarenja iz nosa, povraćanje, zatvor se smenjuje sa prolivom, neretko kašalj, pobačaj krmača, smrt u komi ili grčevima.

U širenju bolesti veliku ulogu ima promet svinjama. Upravo iz tog razloga obavezno je vakcinisanje svinja pre stavljanja u promet. Svinje uginjavaju iznenada bez znakova bolesti, uz mogućnost pojave sledećih simptoma: svinja prestaje da jede, teško hoda, javlja se promuklim glasom, kapci su slepljeni, na nosnim otvorima sasušeni sekret. Svinje uginjavaju u komi i grčevima.

Subakutni i hronični tok zavise od sekundarne infekcije, i obično je lokaliziran na disajnom i digestivnom traktu. Letalitet iznosi oko 80-100% u područjima slobodnim od svinjske kuge. Dijagnoza se temelji na kliničkim simptomima, epizotološkim podacima, patoanatomskom nalazu, i laboratorijski (imunofluorescencija, GDP-test, identifikacija uzročnika). Lečenja nema, vrlo je bitna profilaksa sa vakcinisanjem protiv svinjske kuge.



*Nenad Vujčić dipl.ing.*

## Čišćenje štetnih materija iz organizma ishranom

Značajne namirnice koje bi trebalo uključiti u ishranu kako bi naša jetra bila zdrava, jer ljudski organizam izbacuje toksine preko jetre, koja pročišćava i čisti naše telo kontinuiranim filtriranjem otrova u krvi, koji ulaze preko digestivnog trakta, kože i disajnog sistema.

**Beli luk** sadrži neke sumporne sastojke koji aktiviraju jetrene enzime odgovorne za ispiranje toksina iz tela. Ovaj rođak luka, sadrži alicin i selen, dva bitna sastojka, koja dokazano štite jetru od toksičnih oštećenja, i pomažu u procesu detoksikacije.

**Lisnato zeleno povrće:** gorka tikva, rikola, spanać, takođe sadrže brojne spojeve koji neutrališu teške metale, a imaju jak uticaj na jetru. Lisnato povrće može eliminisati pesticide i herbicide iz tela, te podstaći stvaranje i protok žuči.

**Orasi** koji sadrže visoke nivoe L-argininom, amino kiselina, glutaciona, i omega-3 masnih kiselina takođe pomažu kod čišćenja jetre od bolesti koje izaziva amonijak. Orasi osim toga utiču na protok kiseonika u krvi.

**Zeleni čaj** u sebi ima katehina, reč je o vrsti biljnog antioksidansa koji je prikazan u istraživanjima kako bi se uklonile nakupljene masnoće i podstakle odgovarajuće funkcije jetre. Ovaj snažni biljni napitak takođe štiti jetru od toksina, koji bi inače mogli da prouzrokuju ozbiljnu štetu.

**Grejpfurd** je bogat prirodnim vitaminom C i antioksidantima. Kao i beli luk, grejpfurd sadrži sastojke koji povećavaju proizvodnju jetrenih enzima za detoksikaciju. Osim toga grejpfurd sadrži i flavonoid, spoj poznat kao Naringenin koji pomaže kod topljenja masti.

**Avokado** je bogat materijama za proizvodnju glutaciona. Avokado proizvodi spojeve za jetru, tako da ju štiti od toksičnog preopterećenja, i podstiče jačanje njene pročišćavajuće snage. Neka istraživanja su pokazala da konzumiranje avokada jednom ili dvaput nedeljno za 30 dana može popraviti oštećenja na jetri.

**Kurkuma-Indijski Šafran** jedna je od najmoćnijih namirnica za održavanje zdrave jetre-Dokazalo se da aktivno štiti jetru od toksičnih oštećenja, pa čak utiče i na regeneraciju oštećenih ćelija jetre. Kurkuma podstiče prirodnu proizvodnju žuči, poboljšava ukupnu funkciju žučnog mehura i drugih organa za prečišćavanje organa.

*Jorgovanka Vlajkovic, dipl. ing.*

## **Virus žute patuljavosti ječma i pšenice**

Bolest žutu patuljavost ječma i pšenice prouzrokuje virus (BYDV). Ovaj virus parazitira na preko 100 biljnih vrsta iz porodica trava (fam.*Poaceae*), a među njima su ječam, pšenica, raž, tritikale i sl. Simptomi bolesti zavise od domaćina, od faze razvoja biljke u kojoj je nastupila infekcija, uslova spoljne sredine i virulentnosti soja virusa. Karakteristični simptomi ove bolesti su zaostajanje biljke u porastu (patuljavost) i promena boje listova. Jako slične simptome mogu izazvati i abiotski činioci kao što su nista temperatura, višak ili manjak vode u tlu kao i nedostatak hraniva (sumpora).

Karakteristični simptomi na ječmu su zastoj u porastu, listovi dobijaju zlatno-žutu boju koja se prvo javlja na vrhovima listova šireći se prema osnovi liske. Ukoliko se zaraza ostvari u jesen, mlado lišće uz promenu boje postaje deblje, čvršće i stoji uspravno, Takve biljke obično ne klasaju ili ukoliko klasaju ti klasovi su im sterilni. Bolest se obično javlja u oazama na polju ali pri jačem napadu čitavo polje može biti zaraženo.

Bolest prenose vektori, vaši, koje su se prethodno hranile na zaraženim samoniklim biljkama strnih žita ili na žaraženim travama. One prvo naseljavaju useve koji su posejani u ranijim rokovima setve kao i one površine na kojima je izostao tretman semena. Najznačajniji vektori virusa su Rhopalosiphum padi, Rhopalosiphum maidis i Sitobion avenae. Bolest se ne prenosi mehanički - dodirrom biljaka, ali nije sigurno da li se prenosi semenom.

Indirektne mere suzbijanja su kasnija jesenja i ranija prolećna setva kao i suzbijanje korova koji su mogući izvor zaraze.

Direktne mere: nakon nicanja useva svake nedelje treba pratiti pojavu lisnih vašiju, ukoliko se ukaže potreba potrebno je obaviti tretman preparatima na bazi a.m.deltametrina, bifentrina, acetamiprida.

*Dragana Šunderić, dipl.ing.zaštite bilja*

## **Lan**

Lan, *Linum usitatissimum* je biljkak koja se lakouzgaja. Ima plave cvetove, od kojih se kasnije razvija plod čija boja zavisi od vrste lana i može biti od zlatno žute do smeđe boje. Po obliku najviše podseća na seme susama. U svakom slučaju seme je veoma korisno i hranljivo.

Lan potiče iz Mesopotamije i uzgaja se više od 5000 godina, a upotrebljavao se u najrazličitije svrhe, čak i prevod njegovog latinskog naziva znači „najviše koristan“.

Seme lana je veoma bogato mastima, čak 42% suve materije čine masti, i iz tog razloga seme lana ima veliku energetska vrednost. 100g semena sadrži oko 530 kcal. Lan je odličan izvor omega – 3 – masnih kiselina.

Poznato je da ove masne kiseline imaju višestruko blagotvorno dejstvo na naš organizam. Ublažavaju procese upala, reumatizam, osteoporozu, artritis, migrenu. Značajno smanjuju mogućnost stvaranja ugrušaka u krvi i na taj način sprečavaju pojavu srčanog ili moždanog udara. Snižavaju pritisak, loš holesterol i to korišćenjem u malim količinama. Naučno je dokazano da korišćenjem lanenog semena par meseci u količini od 20 g mogu se postići sva ova željena dejstva.

Kada su u pitanju vitamini laneno seme je bogato E vitaminom, koji je veoma važan u zaštiti sluzokože i kože od štetnog uticaja slobodnih radikala. Takođe je dobar izvor vitamina B kompleksa, a pre svega to se odnosi na riboflavin, tiamin, dalje piridoksin, folnu kiselinu i niacin.

Ono što čini lan veoma hranljivim jeste i prisustvo minerala kao što su: kalcijum, bakar, gvožđe, magnezijum, fosfor, kalijum i cink.

Ono što izdvaja lan u odnosu na ostale biljke jeste da sadrži lignan i 800 puta više. Lignan je jedinjenje – biljni hormon, koji ima antioksidativno dejstvo. Naš organizam može ga usvojiti samo iz mlevenog lana ili iz ulja od lana. Ovaj hormon sprečava pojavu kancera dojke, srčane bolesti, ublažava simptome menopauze, čak podstiče plodnost kod žena, usporava pojavu znakova starenja.

Međutim iz razloga što je veoma bogat ovim prirodnim hormonom, lan se ne sme koristiti u većim količinama u ishrani. Najviše jedna kašičica dnevno, kao dodatak doručku, salatama, jogurtu i raznim šejkovima u kombinaciji sa voćem i drugim semenkama.





Mleveni lan se vrlo brzo užegne, zbog velike količine ulja koje sadrži, zato ga je potrebno čuvati u frižideru i najviše oko nedelju dana. Celo seme lana može se čuvati i na sobnoj temperaturi i preko godinu dana.

Lan se pokazao odlično i kada je u pitanju dijabetes, odnosno kod stabilizacije nivoa šećera. U jednom eksperimentu je dokazano da nakon konzumacije hleba sa lanom ljudi u krvi imaju 28% manje šećera u odnosu na one koji su konzumirali pšenični hleb.

„Najviše koristan“ lan sa svojim blagim orašastim ukusom svakako bi trebalo da zauzme mesto u svakodnevnoj ishrani svakog od nas.

*Dorđević Ana, dipl.ing.prehrambene tehnologije*

## **O čemu voditi računa prilikom podizanja novih zasada voćaka**

Sadnja voćaka se obavlja od jeseni do proleća tj. od novembra meseca sve do početka kretanja vegetacije, u zavisnosti od vremenskih prilika i pripremljenosti zemljišta. Hemijska analiza zemljišta prethodi pripremi zemljišta na kome se planira podizanje voćnjaka. Mere pripreme uključuju: čišćenje i ravnjanje zemljišta, rigolovanje – duboka obrada zemljišta, plitka obrada zemljišta, meliorativno đubrenje, ravnjanje posle pripreme.

Prilikom podizanja višegodišnjeg zasada, treba obratiti pažnju na sledeće činioce:

**Klima** - dobar pokazatelj klimatskih prilika za voćare praktičare je da li uspeva postojeća voćna vrsta u neposrednoj blizini. Voćke najbolje uspevaju na obroncima jer su izložene suncu, pa su prema tome zdravije, otpornije, imaju tvrđe drvo i lepši plod. Na brežuljkastim terenima ublažava se pojava ranih jesenjih i kasnih prolećnih mrazeva, uvek postoji blago strujanje vazduha i ne postoji opasnost od visokog nivoa podzemnih voda. Zatvorene doline, gde se zadržavaju vazdušne mase, vrlo su nepogodne za uzgajanje voćaka. Podzemne vode ne bi smele biti previsoke, najviši podzemni nivo vode ne sme biti iznad 60 - 70 cm. Korenje ne sme biti u vodi duže od 8 dana, jer se može ugušiti.

Kod nas su najpogodnije južne, jugoistočne i jugozapadne strane, a nepogodne severne i severozapadne. Postavljanjem redova u smeru sever - jug osiguravamo više svetla voćkama u toku celog dana. Za voćnjak treba birati osunčane i položaje skrivene od direktnog udara vetra.

U blizini voćnjaka treba iskrčiti šiblje i divlje forme voća koje može biti zaraženo virusima i drugim patogenima i bolestima. Ako se voćnjak podiže na terenima na kojima je predhodno bio stari voćnjak preporučuje se pauziranje i odmaranje zemljišta od tri do pet godina, pri čemu treba gajiti ratarske kulture, a voćke valja saditi kada u zemljištu istrune sve staro korenje. Ovaj vremenski period se može skratiti na površinama koje su ranije korišćene za voćarsku proizvodnju, ukoliko se planira uzgoj druge voćne vrste, ili promena podloge. Odmaranje

zemljišta podrazumeva gajenje ratarskih kultura, uz popravku njegovih hemijskih svojstava. Na površinama gde su rasle samo trave odmaranje zemljišta nije potrebno.

Prilikom podizanja višegodišnjeg zasada, treba obratiti pažnju na sledeće činioce:

Sve voćke zahtevaju duboka, prozračna i plodna zemljišta. Kod pripreme zemljišta treba ispuniti nekoliko važnih uslova:

1. da se zemljište rigoluje na što veću dubinu 60-100 cm, da bi se dobio što dublji sloj za nesmetani razvoj korenovog sistema.
2. da se u zemljište unesu zalihe mineralnih elemenata (fosfora i kalijuma).

Za intenzivni voćnjak treba izvršiti prihranjivanje cele površine. Pripremu zemljišta za jesenju sadnju valja obaviti do kraja avgusta, a za prolećnu sadnju do kraja decembra. Meliorativno đubrenje je unošenje veštačkih đubriva u sve slojeve zemljišta sa ciljem da se u zemljištu osiguraju zalihe fosfora i kalijuma. Ti elementi se sporo kreću u zemljištu pa je njihovo dodavanje neophodno baš prilikom rigolovanja, jer je tada jedina mogućnost da se đubriva unesu u dublje slojeve.

Kada zemljište nije smrзло, temperatura u plusu, zemljište pripremljeno i jame iskopane, može se obavljati sadnja. Preporučuje se jesenja sadnja voćaka iz više razloga od kojih je najvažniji bolji prijem sadnica i bolje ukorenjavanje.

*Milena Zafirović Stojanović, dipl. ing.*

## **Mogućnost razvoja lovnog turizma**

Srbija ima preko 320 lovišta, kojima većinom gazduju lovačka udruženja, a četrdeset četiri lovišta vlasništvo su "Srbija šuma". Od lovnog turizma Srbija godišnje zaradi oko tri miliona evra, dok je na primer prihod Austrije, koja ima slične mogućnosti za lovni turizam - pola milijarde evra. Do pre dve decenije imali smo 150 lovačkih kuća, danas jedva 20, od kojih mnoge ne ispunjavaju želje stranih lovaca. U lovačkim udruženjima kažu da je poslednjih godina nešto bolje. Grade se luksuzni hoteli namenjeni lovcima i u njima boksovi za pse i specijalne prostorije u kojima se odlaže oružje. "Ono što treba učiniti da bi on bio još bolji to su naši propisi, državni propisi koji ne omogućavaju stranim lovcima da odstreljenu divljač ponesu sa sobom u zemlju odakle dolaze". U preduzeću "Srbija šume" kažu da nije problem u propisima već u standardu za unošenje namirnica životinjskog porekla i trofeja u zemlje Evropske unije. Potrebno je izgraditi objekte za prijem lovačkih trofeja i mesa divljači. Zatim je potrebno izgraditi najmanje dva objekta, jedan u Vojvodini, drugi u centralnoj Srbiji u kojima bi se to meso obradilo i konfekcioniralo tako da može da dobije izvozne, takozvane Aj-Di brojeve za ulazak u zemlje Evropske unije". Turistički radnici sa svih meridijana vole lovce kao turiste, jer oni mnogo i rado troše. U lovištima u okolini Zrenjanina, prošle godine je boravilo 300 lovaca iz inostranstva, pre svega sa Kipra, iz Italije, Nemačke i Španije. "Turistička organizacija Zrenjanina je zainteresovana za taj oblik turizma zato što pored vremena koje provode u lovu, lovci troše i u hotelima, restoranima i svemu drugom što grad nudi".

U lovištima u Srbiji može da se gaji skoro sva divljač. Krupna, kao što su jelen, divlja svinja, srna, muflon, divokoza i sitna, fazan, zec, divlja patka, jarebica, prepelica. Poseban kvalitet domaćim lovištima daje i to što se ona prostiru na nadmorskoj visini od 70 do blizu dve hiljade metara.

Homolje je manja geografska oblast u Istočnoj Srbiji, tačnije u Braničevskom okrugu i predstavlja pretežno brdsko–planinski kraj, u kome se smenjuju predeli pod brdskim livadama i pašnjacima sa predelima obraslim šumom. Prepoznatljivo je po prirodnim lepotama, raznovrsnom etnološkom i kulturnom nasleđu. Postoji nekoliko tumačenja imena ove oblasti – po jednom, naziv "Homolje" potiče od vlaške reči "omulj" što znači čovek, po drugom od slovenske reči "hlm" što znači brdo ili planina (kakvo Homolje uglavnom i jeste), a prema trećem tumačenju, postoji verovanje da je ime vezano za vrstu kozjeg i ovčijeg sira, koji su ovde proizvodili Stari Sloveni. Pored planina i kotlina, cela oblast obiluje brojnim klisurama, uvalama i pećinama. Zahvaljujući očuvanim prirodnim bogatstvima, koja predstavljaju harmoniju veoma privlačnih ambijentalnih vrednosti, kao što su reljefni oblici, očuvane šume, čisti vodotoci, termalni izvori i vrela, od kojih su mnogi prave prirodne retkosti, ovaj kraj kao retko koji u Srbiji, pruža izuzetno prijatnu sliku ljudskom oku. Klima je znatno oštrija nego u okruženju, a na Crnom Vrh u sneg često zabeli pre nego na dvostruko višem Kopaoniku. Lovište "Homolje" kojim gazduje Lovačko udruženje "Jovan Šerbanović" iz Žagubice, nalazi se na 180 kilometara od Beograda i obuhvata površinu od 71.791 hektar. Prostire se na delu površina šuma, zemljišta i voda teritorije opštine Žagubica. Lovište je sa severoistočne strane ograničeno masivom Homoljskih planina, a sa istočne, južne i zapadne strane masivom Crnog Vrha, Beljanice i Gornjaka. Lovište "Homolje" svakako je jedno od najlepših i najatraktivnijih lovišta u Srbiji, i u njemu su zastupljene sledeće vrste divljači: divlja svinja, srna, zec, fazan, prepelica, poljska jarebica, vuk, šakal, lisica, kuna belica, kuna zlatica, ris... Imajući u vidu specifičnosti ovog lovišta, može slobodno da se kaže, da je priroda prema njemu bila izuzetno darežljiva. I pored toga, što lov u "Homolju" nije nimalo lak, zbog teškog i izlomljenog terena, boravak u njemu, sigurno ostaje u lepom sećanju do kraja života. Lovište obiluje terenima na kojima se naizmenično prepliću poljoprivredne i šumske površine, što divljači izuzetno pogoduje i što je rezultiralo njenom ekspanzijom u poslednjih nekoliko godina. Ovo se pogotovo odnosi na divlje svinje i srneću divljač, a takođe je primetan i porast brojnog stanja svih ostalih vrsta plemenite divljači. U lovištu koje predstavlja zelenu oazu nezagađene prirode, često se vidaju i divokoze, zatim jelenska divljač i mrki medvedi, koji su u prolazu. Međutim, poseban kuriozitet predstavlja povratak vidre u Homoljske potoke.

*Jovan Grozdić, dipl. ing.*



REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

## IZVEŠTAJ ZA VOĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 07/12/2015

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Banana	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	130.00	140.00	140.00
2	Jabuka	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00
3	Kruška	ostale	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	200.00	180.00
4	Limun	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	160.00	180.00	170.00
5	Lešnik	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	1200.00	1200.00	1200.00
6	Orah	očišćen	srednja	standardno	Domaće	kg	600.00	700.00	700.00
7	Kivi	sve sorte	srednja	posebno	Strano	kg	150.00	170.00	160.00
8	Dunja	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	120.00	130.00	130.00
9	Pomorandža	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	115.00	130.00	120.00
10	Mandarina	sve sorte	srednja	standardno	Strano	kg	110.00	140.00	130.00
11	Jabuka	Delišes zlatni	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
12	Jabuka	Delišes ruž.	srednja	standardno	Domaće	kg	90.00	100.00	100.00
13	Jabuka	Jonagold	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	90.00	80.00
14	Šljiva	suva	srednja	standardno	Domaće	kg	400.00	500.00	400.00
15	Smokva	suva	srednja	posebno	Strano	kg	500.00	600.00	500.00
16	Grožđe	belo ostale	srednja	standardno	Strano	kg	250.00	300.00	300.00
17	Grožđe	crno ostale	srednja	standardno	Strano	kg	250.00	300.00	300.00



REPUBLIKA SRBIJA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVEŠTAJ ZA POVRĆE - ZELENA PIJACA

Datum prikupljanja podataka: 07/12/2015

Mesto prikupljanja cena: Požarevac

\*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko nije drugačije naznačeno.

R.br	Proizvod	Tip ili sorta	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed. mere	Cena (din)		
							min	max	dom
1	Blitva	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	20.00	30.00	20.00
2	Cvekla	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00
3	Celer	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	170.00	150.00
4	Karfiol	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00
5	Krompir	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
6	Krompir	crveni	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
7	Kupus	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	35.00	50.00	40.00
8	Luk beli	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	380.00	400.00	400.00
9	Luk crni	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
10	Paškanat	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
11	Pasulj	šareni	srednja	standardno	Domaće	kg	250.00	260.00	260.00
12	Pasulj	beli	srednja	standardno	Domaće	kg	230.00	250.00	240.00
13	Peršun	korenaš	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	160.00	150.00
14	Peršun	lišćar	srednja	standardno	Domaće	veza	15.00	20.00	20.00
15	Pečurke	šampinjoni	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00
16	Šargarepa	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	50.00	50.00
17	Zelena salata	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	komad	25.00	30.00	30.00
18	Praziluk	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	80.00	100.00	100.00
19	Paprika	ljuta	srednja	standardno	Domaće	kg	220.00	300.00	250.00
20	Spanać	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	140.00	150.00	150.00
21	Rotkvica	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	veza	30.00	40.00	40.00
22	Luk crni	mladi	srednja	standardno	Domaće	veza	40.00	50.00	40.00
23	Paprika	Babura	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	150.00
24	Paprika	šilja	srednja	standardno	Domaće	kg	130.00	150.00	140.00
25	Brokola	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	150.00	160.00	150.00
26	Tikvice	sve sorte	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	190.00