



Poljoprivredna savetodavna i stručna služba Negotin je jedina organizacija u Okrugu Bor (Bor, Negotin, Kladovo, Majdanpek) koja je okružnog karaktera i čija je osnovna delatnost utvrđivanje postojećeg stanja u proizvodnji, kontinuiranim i trajnim povećanjem poljoprivredne proizvodnje na zemljoradničkim gazdinstvima.

Delatnosti:

- poslovi kontrole plodnosti zemljišta
- izveštajno prognozna služba i registrovanje prometa pesticida
- praćenje odabranih registrovanih poljoprivrednih gazdinstava
- edukativna aktivnost u vidu davanja preporuka i stručnih saveta
- uvođenje novog sortimenta i rasnog sastava izvođenjem demonstracionih ogleda u biljnoj i stočarskoj proizvodnji
- organizovanje i održavanje predavanja, seminara, zimskih školi, radionica i kurseva
- izdavanje stručnih publikacija i svi drugi vidovi javnog informisanja
- sprovođenje mera agrarne politike
- praćenje i izveštavanje o sezonskim poljoprivrednim radovima



Sadržaj:

| | |
|--|---|
| • Količina humusa u Dunavskom Ključu | 3 |
| (Vladica Stefanović, dipl.inž., savetodavac za ratarstvo i povrtarstvo) | |
| • Fuzarioza klasa pšenice | 4 |
| (Nenad Ilić, dipl.inž., savetodavac za zaštitu bilja) | |
| • Žabe i gušteri kao štetočine u pčelarstvu | 5 |
| (Dragan Radosavljević, dipl.inž., savetodavac za stočarstvo) | |
| • Podsticaji organskoj proizvodnji u opštini Negotin | 6 |
| (Dejan Stefanović, dipl.inž., savetodavac za voćarstvo i vinogradarstvo) | |
| • Berba i čuvanje plodova breskve | 7 |
| (Zorica Petkanić, dipl.inž., savetodavac za tehnologiju) | |
| • Gajenje lešnika | 8 |
| (Teodor Prvulović, dipl.inž., savetodavac za voćarstvo i vinogradarstvo) | |
| • STIPS | 9 |

Uređivački odbor - Savetodavna služba PSSS Negotin:

-dr Dimitrije Prvulović (direktor), Zorica Petkanić (dipl.ing. tehnologije), Nenad Ilić (dipl.ing. zaštite bilja), Vladica Gavrilović (dipl.ing. ratarstva), Dejan Stefanović (dipl.ing. voć. i vin.), Teodor Prvulović (dipl.ing. voć. i vin.), Vladica Stefanović (dipl.ing. ratarstva), Dragan Radosavljević (dipl.ing. stočarstva).

Količina humusa u Dunavskom Ključu

Kao važan sastojak zemljišta humus utiče pozitivno ne samo na strukturu, već isto tako na stanje vlažnosti i toplotne osobine zemljišta. On predstavlja glavni izvor azota i drugih elementata potrebni biljkama, pa otuda od količine humusa najviše zavisi i sama plodnost zemljišta. Što se tiče zemljišta u Dunavskom Ključu, treba istaći da je sitomaštvo u humusu i ukupnom azotu jedna od njihovih najvažnijih karakteristika. Ovaj zaključak se pre svega odnosi na nji vska zemljišta, medju kojima su u ovim kraju najglavnije gajnjače i peskuša.

Kada se po bogastvu u humusu upoređuju pojedini tipovi zemljišta, onda se svi oni mogu podeliti u tri posebne grupe. Prva grupa bi bila jako siromašna zemljišta, koja sadrže manje od 2% humusa, a gde spadaju pesak kod Kladova i između Kladova i Vajuge, peskuša između Rtkova, Vrbice i Ceribraša i peskoviti aluvijum pored Dunava. U drugu grupu bi bila zemljišta sa 2-3% humusa, tu spada gajnjača, zatim podzol i deluvijalna zemljišta. U treću grupu bi došla mineralno brcka zemljišta i podzol pod travama, koja sadrži prosečno 3-4% humusa.

Sadežaj humusa u svakom pojedinom tipu zemljišta može znatno varirati, što najviše zavisi od načina iskorišćavanja (njiva-livada), zatim od mehaničkog sastava i starosti dotičnog zemljišta. Njivska zemljišta su u humusu znatno siromašnija i ona sadrže prosečno ispod 3% humusa, dok su zemljišta pod livadom i šumama u humusu znatno bogatija i sadrže najčešće 3-4% humusa. Peskuša između Vrbice, Rtkova i Ceribaša je osobito siromašna u humusu, ali se i kod nje zapaža velika razlika između one, koja se obrađuje (oko %) i one koje služe kao pašnjak (oko 3%), I naizad mlada zemljišta (mlada gajnjača) obično sadrži nešto više humusa, nego ona zemljišta koja su u evolucionom razvoju nešto dalje odmakle (zrela gajnjača). Sa visinom količina humusa osetno raste, pa otuda zemljišta u brckom delu terena sadrže prosečno 5-6% humusa, međjutim i ovde mehanički sastav i način iskorišćavanja može jako uticati da se količina humusa u zemljištu znatno smanji ili pak poveća.

Na osnovu izloženog može se zaključiti da je problem obogaćivanja humusom u njivskim zemljištima u Ključu velik, a može se postići primenom veće količine organskih đubriva ili pak uvodjenjam smeše trava u plodored.

FUZARIOZA KLASA PŠENICE

(Fusarium graminearum)

Široko rasprostranjena bolest prisutna u svim delovima zemlje . U zavisnosti od vremenskih uslova kod nas se javlja skoro svake godine u slabijem ili jačem intenzitetu pričinjavajući određene štete koje se ispoljavaju u smanjenju prinosa i zrnju lošijeg kvaliteta.

Ovaj patogen parazitira pšenicu i najčešće se javlja na početku cvetanja i u mlečnoj zrelosti. Simptomi bolesti se javljaju na celom klasu ili pojedinačnim klasićima u vidu pojave slamasto žute boje koja se javlja kao posledica odumiranja klasa. Pri osnovi klasića i na samom vretenu u uslovima povećane vlažnosti formira se narandžasta prevlaka od reproduktivnih organa gljive. Dešava se da parazit zahvati poslednju internodiju pri čemu dolazi do odumiranja celog klasa. Posledica toga je slaba nalivenost zrna u zaraženom klasu što znatno utiče na smanjen prinos i hektolitarsku težinu kao i loš kvalitet zrna pšenice od kojeg se ne može dobiti brašno odgovarajućeg kvaliteta.

Gljivice iz roda Fusarium su stalno prisutne u zemljištu gde se javljaju u vidu micelije na biljnim ostacima. Takođe se mogu prenositi i zaraženim semenom. Jači napad fuzarioze klasa pšenice po pravilu se javlja na parcelama na kojima je predusev bio kukuruz i u uslovima čestih padavina u fazi cvetanja pšenice i nalivanja zrna.

Setva zdravog semena, plodored, dublje zaoravanje žetvenih ostataka kao i stvaranje optimalnih uslova za brzo nicanje i razvoj biljaka su bitni preduslovi za smanjeno prisustvo ove bolesti u samom usevu. Pored ovih mera treba izvršiti i hemijski tretman pšenice fungicidima namenjenim za suzbijanje ovog patogena pogotovu u uslovima čestih i obilnih padavina u fazi cvetanja i nalivanja zrna. Tretmani se trebaju izvršiti na početku faze cvetanja pšenice jednim od fungicida: Artea, Duet ultra, Prosaro 250 EC, Antre plus i dr.



Žabe i gušteri kao štetočine u pčelarstvu

Zelena krastava žaba (Bufo viridis Laurenti)

obično živi usamljena, nastanjujući se oko košnica zaraslih u travu ili pored gomile cigala i kamenja. Vrlo često je nalazimo ispod košnica ili postolja, naročito ako su ona od cigala. Žabe se u skloništima skrivaju preko dana, a predveče kreću u lov. Hvataju pčele koje se zateknu u travi i na poletaljci, pogotovo ako je košnica dosta nisko postavljena. Najviše stradaju pčele za vreme velikih vrućina kada na poletaljci formiraju "bradu". Pčele love velikim lepljivim jezikom koji mogu da izbace daleko van usta. Ulovljena pčela se zalepi za lepljivi jezik, pa je žaba odmah proguta, jer joj ne smeta ni žaoka ni pčelinji otrov.

Obična krastava žaba (Bufo bufo (L.))

lovi pčele na isti način kao i zelena krastava žaba. Pored toga što love pčele, krastave žabe se hrane i mnogim štetnim insektima, koji nanose velike štete pre svega povrtarskim kulturama. Zato su ove žabe zakonom zaštićene i ne smeju se uništavati. Ostaje nam da se protiv njih borimo korišćenjem višljih postolja za košnice koja nisu od cigala, zatim, da pčelinjak ne postavljamo na zemljištu gde postoje uslovi skloništa za žabe, da redovno kosimo travu po pčelinjaku itd.

GMIZAVCI

Zelembać (Lacerta viridis (Laurenti)) je najveći i najpoznatiji naš gušter. Telo sa dugačkim repom mužijaka dostiže dužinu 30-40cm, dok je ženka uvek manja. Za vreme sušnih godina, kada se gušteri jako namnože, oni mogu naneti pčelama priličnu štetu. Pčele love pomoću mišićavog, tankog i dugačkog jezika, koji je na prednjem kraju rascepljen. Jezik lako izbacuju iz usne duplje i njime love pčele u letu. Najviše stradaju pčele čije su košnice postavljene na šljunkovitom terenu, gde se gušteri često sreću.

Sivi gušter (Lacerta agilis L.) je manji od zelembaća i dostiže dužinu 20-27cm. Lovi pčele isto kao i zelembać. Žabe i gušteri uništavaju mnoge štetne insekte i time doprinose povećanju prinosa mnogih poljoprivrednih kultura.

Korišćen tekst "Pčelarstvo", Veroljuba Umeljica

Podsticaji organskoj proizvodnji u opštini Negotin

Organska proizvodnja postaje sve aktuelnija u čitavom svetu. Proizvođači se teško odlučuju ka organskoj proizvodnji plašeći se: cene sertifikacije, niskih prinosa, nepoznatog tržišta, cene proizvoda i mogućnosti plasmana. Lokalna samouprava može podstaći razvoj ove proizvodnje kroz pomoć oko troškova sertifikacije organskog proizvoda i proizvoda u periodu konverzije, a kasnije kroz popularizaciju organskih proizvoda i marketing na domaćem tržištu. U opštini Negotin obradiva površina koja je u funkciji poljoprivredne proizvodnje je relativno mala u odnosu na ukupno obradivo zemljište. To može biti prednost za bavljenje organskom proizvodnjom (na dugo godina zaparloženom i nekorišćenom zemljištu može se skratiti period konverzije iz konvencionalne u organsku proizvodnju). Pogodnost za organsku proizvodnju u opštini Negotin su uvideli i strani investitori. Tako, već duži niz godina u selu Rogljevu je prisutna „Francuska vinarija Rogljevo“, koja se bavi proizvodnjom vina od grožđa proizvedenog u sistemu organske proizvodnje. Ova vinarija je podstakla i lokalne proizvođače grožđa, koji se kao njeni kooperanti takođe bave organskom proizvodnjom. Italijanska kompanija „Rigoni di Asiago“ koja se bavi organskom proizvodnjom, pokazala je interesovanje za proizvodnju leske i u tu svrhu su početkom 2015.godine kao firma „Bioleska“ uzeli u zakup zemljište u opštini Negotin. Inače ova italijanska kompanija već se bavi organskom voćarskom proizvodnjom u Bugarskoj, na samo oko 150 km od Negotina.

Lokalna samouprava opštine Negotin je radi daljeg razvoja organske proizvodnje, ove 2015.godine po prvi put odredila je podsticaje za proizvodnju organskih proizvoda. Podsticaji se odnose na naknadu dela troškova koje poljoprivredni proizvođači imaju prema ovlašćenim organizacijama koje vrše kontrolu i sertifikaciju. Podsticaji iznose 90% od ukupnih troškova sertifikacije, pri čemu je maksimalni iznos podsticaja po korisniku 40.000 dinara. Konkurs je otvoren do 31.10.2015.godine. Namenjen je kako proizvođačima koji se već bave organskom proizvodnjom, tako i proizvođačima koji tek žele da zasnuju organsku proizvodnju, odnosno koji su u periodu konverzije.

Krajnji cilj je povećanje broja proizvođača koji imaju sertifikovane organske proizvode, što otvara mogućnost da se napravi plan uređenja odgovarajućeg dela na lokalnoj gradskoj zelenoj pijaci koji bi bio namenjen prodaji ovakvih proizvoda (što bi koristilo i proizvođačima i potrošačima). Krajnji korisnici su fizička i pravna lica (uključujući preduzetnike) registrovana u Registru poljoprivrednih gazdinstava u skladu sa Zakonom o poljoprivredi i ruralnom razvoju.

Osnovni uslovi su:

- Da korisnik ima registrovano poljoprivredno gazdinstvo upisano u Registar poljoprivrednih gazdinstava, sa aktivnim statusom i sa prebivalištem i proizvodnjom na teritoriji opštine Negotin;
- Ukoliko je korisnik pravno lice ili preduzetnik, mora biti u aktivnom statusu i upisan u registar privrednih subjekata;
- Da ima ugovor potpisan sa sertifikacionom institucijom za 2015.godinu.

Na konkurs se podnosi sledeća dokumentacija:

1. Popunjen konkursni obrazac- zahtev sa obaveznim potpisom podnosioca (i pečatom za pravna lica/preduzetnike);
2. Potvrda o registraciji poljoprivrednog gazdinstva na teritoriji opštine Negotin sa aktivnim statusom za 2015.godinu (fotokopija);
3. Pravna lica registrovana za bavljenje odgovarajućom delatnošću, Poljoprivredna škola i ZZ sa sedištem na teritoriji opštine Negotin, dostavljaju rešenje iz APR (fotokopija);
4. Izvod iz Registra poljoprivrednih gazdinstava o strukturi biljne proizvodnje (fotokopija za 2015. godinu);
5. Fotokopija namenskog poljoprivrednog tekućeg računa;
6. Pisani račun i fiskalni račun ili izvod o prenosu sredstava iz banke (original ili overena fotokopija) ili dokaz o uplati - uplatnica;
7. Ugovor potpisan sa sertifikacionom institucijom za 2015.godinu (fotokopija);

Berba i čuvanje plodova breskve

Plod breskve je veoma nežan pa se zato berbi ove vrste voća mora pokloniti posebna pažnja.

Kada će početi berba zavisi od namene.

Plodovi breskve najčešće se koriste u svežem stanju i tada plodove treba brati pravovremeno kako bi na tržište stigli sveži i neoštećeni.

Svaka sorta pokazuje svoje sopstvene karakteristike zrenja a ono što im je zajedničko je:

- promena boje u žutu, crveno-žutu ili crvenu
 - omekšavanje ploda
 - miris ploda se menja i poprima miris svojstven sorti
 - čvrstoća mezokarpa
 - kod nekih sorti izraženo je odvajanje mesa ploda od koštice, što nema značaja kod "gloduše" kod koje se meso i koštica ne odvajaju čak ni kod potpunog zrenja.
 - masa ploda se povećava i dostiže svoj maksimum sorte.
- Berbu treba otpočeti kada je 70-80% plodova zrelo.

Plodove breskve ne treba brati kada su one zelene jer neće doći do naknadnog zrenja bez drugih promena. Takođe meso ploda mora biti čvrsto, dosta sočno i aroatično što su i glavne karakteristike ove voćne vrste.

Često se dešava da ne sazru svi plodovi istovremeno, tada je najbolje berbu obaviti u više navrata.

Najpre brati prvoklasne i dobro zrele plodove a kasnije one što ostanu na stablu i koji će za nekoliko dana dostići krupnoću, boju i kvalitet za branje.

Ručno se beru plodovi za potrošnju u svežem stanju. Ručnu berbu treba obaviti pažljivo i to celom šakom, ne pritiskajući plod prstima kako bi se izbeglo nagnječenje.

Plod obuhvatiti šakom i laganim zaokretom odvojiti ga od grančice, vodeći pritom računa da ne dođe do oštećenja i povrede oko peteljke, jer bi u suprotom na tom mestu došlo do gubitka dragocene aromatične tečnosti, takođe bi se stvorili uslovi za pojavu truleži.

Ubrane plodove treba pažljivo spuštati u korpe ili gajbice i sadučiće, i ređati ih samo u jednom sloju. Najpraktičnije je koristiti jednoslojne sandučiće sa udubljenjem za svaki plod. Tako poređane plodove treba što pre preneti na hladno mesto, jer pod uticajem toplote, naročito malo zreliji plodovi se kvare.

Pored ručne berbe plodovi se mogu brati (uglavnom kada se berba obavlja za preradu) i

Uređajima za mehanizovanu berbu koji rade na principu vibracije (trešenja). Plodovi u ovom slučaju padaju na platno sastavljeno od dva krila koja obavijaju stablo a podešeni su pod određenim uglom za berbu.

Osim za svežu potrošnju plodovi breskve mogu se koristiti i za preradu i to za spravljanje sokova, sirupa, džemova, kompota ili za spravljanje vrlo kvalitetne rakije poznatije kao breskovača.

Čuvanje plodova breskve

Plodovi breskve nisu preporučljivi za duže čuvanje zbog svog hemijskog sastava već samo za kraći period.

Plodovi se relativno kratko mogu čuvati u hladnjačama na temperaturi od 0 stepeni celz.

i pri relativnoj vlažnosti od 85%. Pod ovim uslovima mogu se čuvati oko 3-4 nedelja. Neke sorte mogu se ovako čuvati maksimalno 6 nedelja.

Dužim čuvanje plodovi gube svoj svojstveni miris i ukus. Veoma često dolazi do promena najpre oko koštice a kasnije postepeno prelazi i na boju mesa koja postaje tamnija , neretko dolazi i do samog kvarenja . Zbog toga breskve iz hladnjače treba izvlačiti dok su one još čvrste i poseduju svežinu a to je obično 2 do 3 nedelja nakon čuvanja.

Gajenje lešnika

Lešnik zahteva u toku godine kako dovoljno vode u zemljištu, tako i relativne vlage u vazduhu. Vrlo je značajno da su padavine pravilno raspoređene po mesecima. Nedostatak vode se manifestuje višestruko nepovoljno: plodovi otpadaju, nedovoljno se formira jezgro, kvalitet plodova se smanjuje – krupnoća nije karakteristična, a i jezgra su lošijeg kvaliteta. Ocenjuje se kao potrebno 700-800 mm taloga, odnosno oko 70 mm mesečno. U fazi intenzivnog porasta plodova i letorasta najpotrebnija je voda – to su meseci: maj i jun.

Sve sorte su nejednako otporne na nedostatak vode. **Osetljivije su sorte na lakom, peskovitom zemljištu, kao i na plitkim zemljištima.** Smatra se da je za lešnik povoljna lokacija sa hidrotermičkim koeficijentom od oko 1,25.

Lešnik je heliofit – to znači da su za njega pogodniji osvetljeni položaji. Osvetljenost se reguliše i brojem stabala po hektaru. Potvrdu da lešnik zahteva dosta svetlosti nalazimo u njegovom gajenju oko Sredozemnog mora.

U fazi cvetanja vetrovi su vrlo štetni. Tihi vetrovi u toku godine manje mu smetaju. Tuča – grad takode može štetno da deluje.

Lešnik kao drvo može da uspeva svuda, ali su njegovi zahtevi u pogledu klime **strogo precizirani kada se gaji radi proizvodnje plodova.** To se vidi, pre svega, po tome što su zemlje najveći proizvođači svih plodova sa klimatskim uslovima u kojima nema mnogo niskih temperatura. Sa povoljnim klimatskim uslovima za gajenje lešnika isticu se: Turska, Španija, Italija, Kalifornija. Zemljišta na kojima se lešnik gaji dosta su neplodna. To znači da su klimatski činioci vrlo značajni i od njih zavisi njegovo uspešno gajenje.

Za dobru rodnost je potrebna i dobra osvetljenost. Pogrešno je uvreženo shvatanje da lešnik podnosi i uspeva u senci. Reproductivni organi su po periferiji krune što potvrđuje zahteve lešnika za osvetljenjem kako bi se oni formirali.

**Cene voća i povrća - kvantitativne pijace u Srbiji
za period 13.- 19.7.2015. godine**

| <i>Jedinica mere din/kg</i> | <i>Centralna Srbija</i> | | | <i>Vojvodina</i> | |
|---------------------------------------|-------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|
| | <i>Beograd</i> | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i> | <i>Subotica</i> |
| Banana (Banana) | 120 | 115 | 80 | 120 | 80 |
| Breskva (Peach) | 40 | 40 | 35 | 40 | 50 |
| Grejpfrut (Grapefruit) | 160 | 160 | | | |
| Jabuka-Ajdared (Apples-Idared) | 100 | | | 90 | |
| Jabuka-Z. delišes (Apples-G.delishes) | 90 | | | | |
| Jabuka-G.Smit (Apples-G.Smith) | 95 | 100 | | | |
| Jabuka ostala (Apples other) | 55 | 40 | | | |
| Kajsija (Apricot) | 110 | 100 | 100 | 120 | 90 |
| Kruška (Pear) | 90 | 80 | | 90 | |
| Kupina (Blackberry) | 200 | | | | |
| Limun (Lemon) | 230 | 250 | 250 | 220 | |
| Malina (Raspberry) | 280 | | | 250 | |
| Nektarina (Nectarine) | 45 | 40 | 40 | 35 | 50 |
| Orah (Walnut) | 1300 | | | 1200 | |
| Pomorandža (Orange) | 110 | 100 | | 110 | |
| Trešnja (Sweet cherry) | 150 | | | | |
| Šljiva (Plum) | 35 | 60 | 40 | 40 | 40 |

| <i>Jedinica mere din/kg</i> | <i>Centralna Srbija</i> | | | <i>Vojvodina</i> | |
|--|-------------------------|-----------------|------------|------------------|-----------------|
| | <i>Beograd</i> | <i>Kraljevo</i> | <i>Niš</i> | <i>Novi Sad</i> | <i>Subotica</i> |
| Boranija-žuta (String beans yellow) | 80 | | 50 | 80 | 70 |
| Brokoli (Broccoli) | 140 | | | 130 | |
| Dinja (Melon) | 30 | | | 30 | 40 |
| Karfiol (Cauliflower) | 60 | | | 60 | 70 |
| Krastavac-salatni (Cucumber for salad) | 20 | | 15 | 20 | |
| Krompir (Potato) | 35 | | | 30 | 20 |
| Kupus (Cabbage) | 12 | 10 | 10 | 12 | 20 |
| Lubenica (Watermelon) | 15 | | 10 | 15 | 25 |
| Luk beli (Garlic) | 160 | | 250 | | |
| Luk-crni (Onion) | 30 | 35 | 30 | | 30 |
| Paprika-babura (Pepper-babura) | 40 | 50 | | 40 | 80 |
| Paprika-šilja (Pepper-silja) | 55 | 50 | | | |
| Paradajz (Tomato) | 35 | 30 | 30 | 30 | |
| Pasulj-beli (Beans white) | 200 | | | | |
| Patlidžan (Eggplant) | 50 | | | | |
| Tikvice (Zucchini) | 30 | 30 | 10 | 20 | 25 |
| Zelena salata-komad (Lettuce-piece) | 23 | | | 20 | |
| Šargarepa (Carrot) | 35 | 40 | 40 | 30 | 40 |

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 13.- 19.7.2015. godine

| Jedinica mere din/ kg | CENTRALNA SRBIJA | | | | | | | | | | VOJVODINA | | | | | | DOMINANTNE CENE | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|-------|------------|----------|---------|------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|---------|----------|---------|--------|-----------------|----------|-----------|--------|---------------------|-----------|------|
| | Beograd Kalenić | Beograd Skadarlija | Čačak | Kragujevac | Kraljevo | Loznica | Niš | Pirot | Požarevac | Smederevo | Vranje | Zajčar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor | S.Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | Srbija | Centralna Srbija | Vojvodina | |
| Banana (Banana) | 150 | 140 | 130 | 130 | 150 | 150 | 100 | 140 | 140 | 130 | 130 | 120 | 140 | 130 | 60 | | | | | 130 | 130 | 130 | 130 |
| Breskva (Peach) | 70 | 70 | 50 | 80 | 60 | 50 | 50 | 70 | 50 | 30 | 70 | 45 | 60 | 80 | 50 | 40 | | | | 50 | | | |
| Grejpfrut (Grapefruit) | 250 | 220 | 100 | 185 | 220 | | 200 | | | | | | 150 | 250 | | | | | | | 220 | | |
| Jabuka-Ajdared (Apples-Idared) | | | 80 | | | 130 | | | | | | | | | | 80 | | | | 80 | | | |
| Jabuka-Z. delišes (Apples-G.delishes) | 150 | 150 | | 150 | | 130 | | 170 | | | 130 | 90 | | | | | | | | 150 | 150 | | |
| Jabuka-G.Smit (Apples-G.Smith) | 150 | 170 | | 140 | 150 | | 130 | | | | | 90 | | | | | | | | 150 | 150 | | |
| Jabuka-ostala (Apples-other) | 100 | 100 | 60 | 70 | 100 | | 80 | 120 | 35 | 130 | 60 | 60 | 80 | 150 | 70 | | | | 100 | 100 | | | |
| Kajsija (Apricot) | 150 | 150 | | 130 | 130 | 150 | 140 | 150 | 180 | 140 | 150 | 100 | 150 | 150 | 120 | 160 | | | | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Kruška (Pear) | 100 | 150 | 50 | 100 | 100 | 80 | 100 | 150 | 80 | 140 | 120 | 80 | 80 | 150 | | | | | | 100 | 100 | | |
| Kupina (Blackberry) | 400 | 400 | | 300 | | 150 | | 350 | 180 | | 180 | 180 | | 400 | 500 | | | | | 400 | | | |
| Limun (Lemon) | 300 | 300 | 370 | 300 | 300 | 250 | 300 | 280 | 280 | 300 | 230 | 230 | 260 | 300 | 220 | | | | | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Malina (Raspberry) | 400 | 360 | 200 | 350 | | 300 | 300 | 350 | 280 | 200 | 280 | 280 | | 350 | | | | | | 350 | | | |
| Nektarina (Nectarine) | 70 | 60 | 50 | 80 | 60 | 50 | 50 | 80 | 50 | 70 | 50 | 50 | 70 | 80 | 50 | 40 | | | | 50 | 50 | | |
| Orah (Walnut) | 1300 | 1300 | 1500 | | 1300 | 1400 | 1200 | 1400 | 1200 | 1300 | 1300 | 1300 | 1200 | 1200 | 1100 | | | | | 1300 | 1300 | 1200 | 1200 |
| Pomorandža (Orange) | | 140 | | 140 | 130 | 150 | 150 | 180 | 180 | 110 | 110 | 110 | | 180 | 150 | | | | | 150 | 150 | | |
| Trešnja (Sweet cherry) | 400 | 250 | 100 | | | 100 | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | |
| Šljivica (Plum) | 80 | 60 | | 50 | 100 | 50 | 100 | 70 | 70 | 35 | 35 | 35 | 70 | 50 | 60 | | | | | 50 | 50 | | |

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 13.-19.7.2015. godine

| Jedinica mere din/kg | CENTRALNA SRBIJA | | | | | | | | | | VOJVODINA | | | | | | DOMINANTNE CENE | | | | | | |
|--|--------------------|-----------------------|-------|------------|----------|---------|-----|-------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|----------|---------|--------|-----------------|----------|-----------|--------|---------------------|-----------|-----|
| | Beograd Kalenić | Beograd Skadarlija | Čačak | Kragujevac | Kraljevo | Loznica | Niš | Pirot | Požarevac | Smederevo | Vranje | Zaječar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor | S.Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | SRBIJA | CENTRALNA CRBIJA | VOJVODINA | |
| Boranija-žuta (String beans yellow) | 120 | 100 | 100 | | | 100 | 80 | 80 | 130 | 50 | 80 | | 100 | 100 | 100 | | | 80 | | 100 | | 100 | 100 |
| Brokoli (Broccoli) | 200 | 250 | | 150 | 120 | | | 200 | | | | | 200 | 200 | 200 | | | 120 | | 200 | 200 | 200 | 200 |
| Dinja (Melon) | 60 | 50 | 50 | 60 | 60 | 70 | 70 | 50 | | | | | 60 | 50 | 40 | 30 | 35 | | | | | | |
| Karfiol (Cauliflower) | 120 | 130 | | 150 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | 140 | 100 | 120 | | | 70 | 70 | 100 | 100 | 100 | 70 |
| Krastavac-salatni (Cucumber for salad) | 50 | 40 | 30 | 35 | 40 | 25 | 30 | 30 | 25 | 30 | 30 | 30 | 40 | 40 | 60 | | | 40 | 30 | 30 | 30 | 30 | 40 |
| Krompir (Potato) | 80 | 70 | 50 | 60 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | 60 | 60 | 60 | | | 30 | 25 | 50 | 50 | 50 | 60 |
| Kupus (Cabbage) | 40 | 40 | 20 | 15 | 30 | 20 | 20 | 20 | 25 | 25 | 20 | | 40 | 30 | 30 | | | 25 | 35 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Lubenica (Watermelon) | 30 | 30 | 40 | 30 | 30 | 15 | 15 | 25 | 25 | 20 | | | 30 | 25 | 20 | | | 25 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Luk beli (Garlic) | 400 | 400 | | 230 | 250 | 300 | 400 | 280 | 150 | 400 | 300 | | 250 | 300 | 300 | | | 150 | | 400 | 400 | 400 | 400 |
| Luk-crni (Onion) | 70 | 60 | 50 | 40 | 60 | 50 | 50 | 50 | 60 | 40 | 50 | | 50 | 60 | 60 | | | 30 | 40 | 50 | 50 | 50 | 60 |
| Paprika-babura (Pepper-babura) | 80 | 80 | 80 | 110 | 100 | 50 | | 70 | 70 | 70 | | | 90 | 80 | 80 | | | 50 | | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Paprika-šilja (Pepper-silja) | 100 | 100 | | 100 | 100 | 50 | 100 | 100 | 70 | | | | 100 | 100 | 100 | | | 70 | | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Paradajz (Tomato) | 80 | 80 | 60 | 80 | 80 | 50 | 50 | 60 | 60 | 50 | 50 | | 80 | 60 | 60 | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Pasulj-beli (Beans white) | 380 | 350 | 320 | 300 | 300 | 350 | 280 | 300 | 250 | 280 | 280 | | 400 | 350 | 350 | | | 300 | | 300 | 300 | 300 | 300 |
| Patlidžan (Eggplant) | 100 | 100 | 200 | 150 | | 150 | | | | | | | 150 | 100 | 120 | | | | | 100 | | | |
| Tikvice (Zucchini) | 50 | 40 | 30 | 40 | 40 | 25 | 30 | 40 | 20 | 40 | 40 | | 40 | 40 | 40 | | | 25 | 20 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Zelena salata-komad (Lettuce-piece) | 50 | 50 | 20 | | 50 | 50 | | 30 | | | | | 50 | 50 | 50 | | | 30 | | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Šargarepa (Carrot) | 80 | 80 | 60 | 50 | 60 | 70 | 70 | 80 | 70 | 70 | 70 | | 60 | 80 | 100 | | | 50 | 80 | 70 | 70 | 70 | 80 |

| | BE | BG | CZ | DK | DE | EE | GR | ES | FR | HR | IE | IT | CY | LV | LT | LU | HU | MT | NL | AT | PL | PT | RO | SI | SK | FI | SE | UK | |
|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| (EURO/100kg PC/DW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Junad 8-12 m U2 | 387.8 | | | | | | | | 404.3 | | | 476.4 | | | | | | | 459.0 | | | 372.9 | | | | | 383.4 | 468.5 | |
| Junad 8-12 m U3 | 390.5 | | | | | | | 405.3 | | | 430.5 | | | | | | | | 455.0 | | | 371.7 | | | | | 432.0 | 496.2 | |
| Junad 8-12 m R2 | 264.3 | 377.3 | | | | | | 384.5 | | | 502.7 | | | 600.0 | | | | | 424.2 | 324.9 | 359.2 | 248.4 | 324.6 | | | 448.8 | 474.8 | | |
| Junad 8-12 m R3 | 381.4 | | | | | | | 468.7 | 369.0 | | 488.3 | | | | | | | | 416.8 | 320.6 | 365.7 | 306.8 | | | | 398.3 | 441.3 | | |
| Junad 8-12 m O2 | 365.9 | 252.3 | | | | | | 358.9 | 351.8 | | 457.3 | | 169.5 | | | | | | 351.0 | 274.9 | 337.7 | 241.1 | 435.8 | | | 408.4 | 427.3 | | |
| Junad 8-12 m O3 | 366.8 | | | | | | | 337.1 | | | 472.9 | | 172.0 | | | | | | 294.2 | 356.5 | 250.2 | | | | | 400.4 | 434.0 | | |
| Junad 8-12 | 264.3 | 369.6 | 252.3 | | | | | 397.2 | 377.6 | | 472.9 | | 169.8 | | | 600.0 | | | 438.5 | 296.6 | 359.1 | 242.4 | 339.5 | | | 409.5 | 444.0 | | |
| Junad U2 | 380.0 | 341.3 | 384.2 | 378.9 | | 421.3 | 482.7 | 382.4 | 413.0 | 358.3 | 408.8 | | | | 400.7 | | | 403.1 | 379.6 | 321.1 | 374.7 | 315.5 | 348.2 | 339.6 | 421.3 | 424.1 | 498.0 | | |
| Junad U3 | 342.6 | 344.1 | 387.0 | 376.4 | 323.5 | 424.6 | 468.3 | 374.9 | 394.0 | 353.7 | 392.2 | | | | 268.7 | 379.1 | | 359.4 | 383.3 | 315.0 | 372.4 | 303.0 | 344.9 | 375.2 | 415.3 | 435.8 | 496.2 | | |
| Junad R2 | 345.7 | 334.0 | 375.5 | 372.8 | | 410.4 | 441.9 | 351.0 | 382.0 | 349.5 | 367.2 | | | 197.0 | 277.8 | 378.7 | | 336.0 | 369.9 | 307.4 | 360.4 | 251.1 | 341.5 | 323.5 | 393.3 | 414.4 | 479.9 | | |
| Junad R3 | 297.2 | 333.7 | 382.9 | 368.8 | 311.8 | 413.6 | 436.4 | 355.3 | 374.0 | 357.1 | 360.8 | | | 279.2 | 355.7 | | | 343.0 | 374.4 | 306.6 | 363.0 | 286.3 | 342.1 | 341.0 | 387.5 | 434.7 | 479.4 | | |
| Junad O2 | 293.1 | 284.9 | 319.3 | 351.7 | 332.2 | 265.9 | 391.8 | 407.8 | 323.1 | 337.0 | 346.0 | 37.4 | 300.0 | 22.10 | 257.7 | 315.0 | 248.2 | | 320.1 | 338.2 | 293.7 | 326.4 | 250.7 | 308.5 | 298.0 | 335.7 | 409.4 | 423.1 | |
| Junad O3 | 271.2 | 319.0 | 356.6 | 334.9 | | 391.4 | 396.3 | 328.6 | 334.0 | 348.3 | 325.6 | 300.0 | 213.6 | 276.9 | 312.2 | 221.8 | | 324.0 | 352.0 | 290.8 | 348.1 | 259.5 | 322.3 | 324.5 | 346.9 | 413.5 | 440.9 | | |
| Junad O3 | 351.7 | 284.9 | 331.3 | 359.3 | 363.4 | 288.2 | 411.0 | 437.5 | 355.1 | 382.1 | 353.5 | 396.1 | 300.0 | 218.0 | 269.5 | 381.2 | 247.0 | | 349.4 | 374.5 | 299.9 | 356.9 | 253.6 | 337.7 | 308.2 | 349.3 | 418.4 | 461.5 | |
| Bikovi R3 | 332.6 | 262.8 | 329.1 | | | | | 323.1 | | 274.0 | | 304.9 | | | 268.6 | 346.2 | 350.6 | | 332.8 | 299.9 | 334.8 | 245.1 | 339.3 | 337.5 | | 410.3 | | | |
| Bikovi U2 | | | | | | | | 426.1 | | | | 573.0 | | | | 410.0 | | | 437.9 | | | | | | | | 507.7 | | |
| Goveda U3 | | | | | | | | 430.3 | | 435.0 | | | | | | | | | 389.4 | | | | | | | | 509.2 | | |
| Goveda U4 | | | | | | | | 427.7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 506.2 | | |
| Goveda R3 | | | | | | | | 418.3 | | 396.0 | | | | | | | | | 376.4 | | | | | | | | 499.7 | | |
| Goveda R4 | | | | | | | | 414.4 | | 383.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 503.5 | | |
| Goveda O3 | | | | | | | | 419.3 | 327.6 | 398.8 | | | | | | 320.6 | | | 343.2 | | | | | 262.1 | | 516.0 | 470.9 | | |
| Goveda O4 | | | | | | | | 473.3 | 401.9 | 342.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 417.0 | 480.8 | |
| Goveda | 425.6 | 353.9 | 246.9 | 411.4 | | | | 368.2 | | 392.0 | | 573.0 | | | 349.8 | | | | 392.5 | | | | | | | | 495.0 | 493.4 | |
| Krave R2 | 319.5 | | | | | | | 392.0 | | | | | | | | | | | 265.2 | | | | | | | | 391.9 | | |
| Krave R3 | 306.7 | | | | | | | 378.3 | | 270.7 | 403.0 | 260.9 | 285.2 | | | 208.9 | 275.4 | 368.1 | 323.1 | 310.8 | 271.8 | 257.3 | 241.8 | 261.2 | 216.3 | 431.2 | 404.0 | | |
| Krave R4 | | | | | | | | 378.4 | | 262.0 | 382.0 | 298.8 | | | 199.0 | | | | 317.4 | 312.4 | 279.4 | 250.8 | 198.3 | 271.9 | 279.9 | 375.6 | 394.7 | | |
| Krave O2 | 283.7 | | | | | | | 316.8 | 313.4 | 236.4 | 355.1 | 218.5 | 226.3 | 348.0 | 262.2 | 240.2 | | | 275.1 | 284.2 | 246.2 | 227.9 | 210.8 | 219.3 | 169.3 | 234.3 | 352.0 | | |
| Krave O3 | 275.8 | 238.0 | 243.1 | 309.3 | 317.3 | 231.2 | 359.1 | 196.0 | 232.9 | 344.0 | 217.6 | 274.8 | | | 188.2 | 242.3 | 309.5 | 214.2 | 237.7 | 290.4 | 282.1 | 257.4 | 228.9 | 210.8 | 242.9 | 153.3 | 228.1 | 375.8 | 368.2 |
| Krave O4 | 262.0 | 250.4 | 243.5 | 313.7 | 323.5 | 225.7 | 360.3 | | 232.7 | 332.0 | 282.5 | | | 190.8 | 251.9 | | | 225.1 | 208.0 | 298.5 | 289.3 | 266.9 | 280.7 | 201.9 | 256.8 | 220.8 | 206.8 | 372.5 | 368.3 |
| Krave P2 | 238.1 | 245.0 | 195.8 | 255.2 | 246.8 | 199.6 | 318.7 | 183.9 | 182.3 | 284.0 | | | 164.0 | 169.6 | 213.9 | | | 238.2 | 253.8 | 220.2 | 195.2 | 203.3 | 195.0 | 135.3 | 211.4 | 331.6 | 299.6 | | |
| Krave P3 | 218.9 | 250.4 | 185.7 | 291.6 | 260.4 | 206.4 | 352.7 | 162.5 | 207.6 | 309.0 | 244.5 | 160.0 | 194.7 | 219.0 | | | | 258.9 | 262.6 | 235.3 | 189.6 | 208.1 | 194.8 | 181.8 | 211.2 | 367.9 | 326.3 | | |
| Krave | 271.0 | 244.7 | 233.4 | 286.8 | 307.2 | 210.5 | 355.6 | 196.1 | 233.1 | 349.8 | 255.6 | 241.1 | 163.8 | 181.9 | 231.3 | 344.5 | 202.9 | 209.6 | 279.1 | 290.5 | 250.3 | 213.4 | 207.6 | 232.7 | 162.4 | 213.7 | 365.6 | 356.1 | |
| Junice U2 | 408.5 | | | | | | | 366.4 | 379.7 | 439.4 | 400.8 | 463.0 | | | | | | | 373.2 | 306.6 | 373.6 | | | | | 406.2 | 397.8 | 507.5 | |
| Junice U3 | 383.5 | | | | | | | 305.9 | 391.9 | 374.8 | 443.2 | | | | | 416.5 | | | 374.9 | 309.8 | 371.6 | | | | | 445.1 | 513.3 | | |
| Junice R2 | 342.5 | | | | | | | 278.4 | 344.6 | 371.9 | 424.8 | | | 243.9 | 238.4 | 412.2 | | | 255.1 | 360.9 | 297.8 | 368.9 | 228.8 | 304.9 | 270.2 | 382.7 | 444.3 | 489.1 | |
| Junice R3 | 331.5 | | | | | | | 278.4 | 377.3 | 370.7 | 281.6 | 429.4 | 419.3 | 373.6 | 410.0 | 391.9 | | | 310.0 | 319.0 | 361.2 | 300.9 | 361.3 | 264.7 | 338.1 | 265.5 | 354.5 | 428.8 | 500.6 |
| Junice R4 | | | | | | | | 259.5 | 366.9 | 363.2 | 426.4 | | | 370.7 | | | | | 348.5 | 307.5 | 374.5 | 365.0 | 242.2 | 345.9 | 282.6 | 332.9 | 439.5 | 499.5 | |
| Junice O2 | | | | | | | | 257.4 | 309.7 | 315.4 | 252.8 | 390.4 | 387.0 | 322.0 | 348.0 | 302.6 | | | 231.2 | 296.4 | 274.4 | 343.2 | 229.5 | 241.8 | 207.0 | 288.0 | 390.9 | 442.2 | |
| Junice O3 | | | | | | | | 271.5 | 341.5 | 318.1 | 246.8 | 409.8 | 364.7 | 334.6 | 353.0 | 277.7 | | | 267.7 | 291.9 | 282.5 | 342.3 | 239.6 | 313.0 | 228.1 | 306.2 | 417.1 | 471.6 | |
| Junice O4 | | | | | | | | 338.5 | 324.5 | 409.3 | 349.7 | 348.0 | | | 177.2 | 234.9 | | | 276.5 | 287.0 | 288.5 | 350.0 | | | | 247.5 | 281.6 | 481.4 | |
| Junice | 377.7 | 269.5 | 356.5 | 355.3 | 251.7 | 421.9 | 383.9 | 377.0 | 423.4 | 439.0 | | | 183.6 | 282.1 | 390.9 | 178.0 | 342.6 | 269.6 | 355.3 | 288.2 | 358.9 | 233.4 | 34.5 | 225.0 | 306.5 | 422.8 | 491.7 | | |
| Prosečne cene sve kategorije | 296.7 | 252.9 | 278.8 | 332.1 | 337.6 | 228.1 | 399.5 | 386.8 | 348.5 | 367.0 | 328.5 | 377.9 | 225.5 | 190.1 | 245.8 | 374.8 | 207.0 | 291.6 | 283.2 | 345.1 | 280.9 | 325.7 | 224.7 | 312.4 | 223.0 | 284.5 | 406.9 | 457.1 | |



**Ministarstvo poljoprivrede
i zaštite životne sredine**



**Poljoprivredne savetodavne i stručne službe
Srbije**



**Poljoprivredna savetodavna i stručna služba
Negotin**

