

*Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar*

# PSSS “Agroznanje”

**B  
I  
L  
T  
E  
N**

**br. 11**

BESPLATAN PRIMERAK



**Tel. 019/436-865**  
**E-mail:**  
**[psszajecar@ymail.com](mailto:psszajecar@ymail.com)**

*Novembar, 2018.*

## **Sadržaj:**

- 1. Uticaj preduseva na obradu zemljišta za pšenicu \_\_\_\_\_ strana 3*
- 2. Pojava invazivne vrste stenice *Halyomorpha halys*, braon mramorasta stenica  
\_\_\_\_\_ Strana4*
- 3. Rezidba koštičavog voća \_\_\_\_\_ strana 5*
- 4. IPARD – Treći javni poziv za IPARD podsticaje u okviru Mere 1 strana 6*
- 5. Promocija portala [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com). \_\_\_\_\_ strana 7*
- 6. Dominantne cene voća, povrća sa zelene pijace, cene žive stoke i klanične  
cene preuzete iz biltena STIPS \_\_\_\_\_ strane 8-11*



## Uticaj preduseva na obradu zemljišta za pšenicu

Obrada zemljišta za setvu pšenice je dosta složen i težak posao. Kod pšenice razlikujemo osnovnu i predsetvenu (dopunsku) obradu zemljišta. Predusevi imaju značajan uticaj na vreme izvođenja i kvalitet osnovne obrade zemljišta za pšenicu.

Predusev pšenica ili neko drugo strno žito - prva operacija koju treba uraditi odmah nakon žetve je zaoravanje strništa na 10-15 cm dubine. Ovo se čini iz više razloga: da bi se žetveni ostaci uneli u zemljište i tako se zemljište dodatno obogatilo njihovom mineralizacijom, da bi se uništili iznikli korovi i isprovocirali novi korovi da niknu kako bi se uništili dubokom obradom ili totalnim herbicidima, da bi se sačuvala zemljišna vlaga. Ova obrada može da se izvede plugovima, teškim tanjiračama ili diskosnim oruđima. Brazda treba da je prevrnutna i usitnjena. Obradu teškim tanjiračama treba izbegavati ako se na njivi pretežno nalaze korovi koji se razmnožavaju iz rizoma, jer se oni na taj način dodatno šire i razmnožavaju. Ako se ovo zaoravanje izvodi na suvom zemljištu mogu se koristiti i uređaji za razbijanje grudvi tj. diskosni plugovi. Ukoliko se ova operacija kvalitetno odradi izvođenje duboke obrade na dubinu 25-35 cm biće olakšano, a sama obrada biće kvalitetnija. Duboka obrada se vrši u jesen 5-10 dana pre predsetvene pripreme zemljišta. Pšenicu ne treba gajiti u monokulturi, a treba izbegavati i njeno gajenje posle drugih strnih žita zbog pojave bolesti i štetočina i osiromašivanja zemljišta. Toleratno je gajenje u monokulturi ali samo naredne godine i to ako se ne seje ista sorta.

Predusev kukuruz - što se tiče kukuruza, rani hibridi, merkantilni kukuruz i silažni kukuruz su dobri predusevi za pšenicu, jer napuštaju njivu tokom septembra meseca pa ostaje dovoljno vremena za kvalitetnu obradu zemljišta, dok su srednjestasni hibridi slabiji predusevi za pšenicu a kasni hibridi su loši predusevi za pšenicu jer nema dovoljno vremena za kvalitetnu obradu zemljišta i gubi se optimalni rok za setvu pa se pšenica seje kasnije (do 15. novembra) što znatno utiče na smanjenje prinosa. Ako je kukuruz predusev prvo se pristupa tarupiranju žetvenih ostataka, zatim se dubokom obradom koja se izvodi na dubini od 30-35 cm (7-10 dana pre predsetvene obrade) ti ostaci zajedno sa izniklim korovima unesu u zemljište.

Suncokret kao predusev - suncokret je dobar predusev za pšenicu jer rano napušta njivu. Ako je suncokret predusev, prvo treba pristupiti sitnjenju žetvenih ostataka koje se vrši tanjiračama, zatim se ore na punu dubinu 7-10 dana pre predsetvene pripreme zemljišta.

Leguminoze i veštačke livade kao predusev - ako su ove biljke predusev osnovna obrada se vrši u dve faze. Prva faza predstavlja plitko oranje kako bi se žetveni ostaci uneli u zemljište i kako bi se zemljište rastvorilo i smekšalo. Druga faza predstavlja oranje na punu dubinu nedelju dana pre predsetvene obrade.

Kada govorimo o dubini osnovne obrade za pšenicu onda treba reći i to da je ona uglavnom od 25 do 35cm i da isključivo zavisi od vrste zemljišta i agroekoloških uslova u kojima se ta njiva nalazi. Na lakšim zemljištima ore se pliće a na težim dublje. Ukoliko nam se njiva nalazi u području koje je pretežno sušno treba orati dublje kako bi se nakupila i sačuvala vlaga, a ako se nalazi u kišnom području treba orati pliće. Predsetvena obrada – predsetvena obrada zemljišta je jako značajna jer se izvodi najčešće u sušnom periodu godine (početak jeseni). Njome treba da se obezbedi sitan, rastresit površinski sloj zemljišta koji omogućava kvalitetnu setvu, ravnomerno klijanje i nicanje i pravilan razvoj biljaka. Zavisno od kvaliteta osnovne obrade zemljišta može se izvoditi setvospremačima, tanjiračama, drljačama ili rotofrezama. Najčešće se izvodi 2-3 dana pred samu setvu pšenice.

U sadašnjim nepovoljnim klimatskim uslovima pripreme zemljišta za jesenju setvu kada je vlaga u zemljištu na dubinu od 30cm ispod 50% poljskog vodnog kapaciteta a temperatura vazduha neobičajeno visoka za ovo doba godine, primenjuje se redukovana obrada zemljišta. Primenom ove obrade zemljišta smanjuje se dubina oranja, broj prelaza preko iste površine zemljišta, bolja kontrola erozije zemljišta, bolje čuvanje zemljišne vlage, a postižu se uštede u energiji i radnoj snazi.

U ovom periodu problem je spaljivanje žetvenih ostataka koje je štetno za poljoprivredu i ekologiju kao i da je Zakonom zabranjeno i kažnjivo. Spaljivanje strništa izuzetno je štetno za zemljište i poljoprivredu, ovim činom osiromašuje zemljište, a i izuzetno je opasno zbog mogućnosti izazivanja požara. S agronomskog stanovišta nanosi velike štete s dugotrajnim posledicama posebno ako se izvodi svake godine. Spaljivanjem strništa razvijaju se visoke temperature koje ubijaju korisne

mikroorganizme, gubi se značajna količina organske materije i sav azot i ubrzava opadanje sadržaja humusa u zemljištu. Takođe, zagađuje se atmosfera, remeti biološka ravnoteža a time destabilizuje agroekosistem. Spaljivanje žetvenih ostataka je zakonom zabranjeno i kažnjivo.

*Slavica Kodžopeljić, dipl. inž. ratarstva*

### **Pojava invazivne vrste stenice *Halyomorpha halys*, braon mramorasta stenica**

Teritoriju Srbije naselila je nova invazivna vrsta stenice, *Halyomorpha halys* (Heteroptera: Pentatomidae) koja predstavlja opasnost za veliki broj gajenih biljaka. U našoj zemlji *H. halys* registrovana je u oktobru 2015. godine na graničnom prelazu Vatin (Vršac) na biljakama spontane flore i platana, kao i u okolini Beograda. Mramorasta stenica raširila se na teritoriji Srbije i sa biljaka spontane flore prešla u useve soje, paradajza i paprike na kojima su registrovane značajnije štete, ali i u narednim godinama mogu se očekivati i na mnogim drugim, poput jabučastog i koštičavog voća, vinove loze, kukuruza i sl.

Braon mramorasta stenica je invazivna vrsta, poreklom iz Azije, sa izuzetno visokim potencijalom da postane ekonomski značajna štetna vrsta velikog broja gajenih kultura. Spada u grupu insekata sa nepotpunim preobražajem koji u toku razvicia prolaze kroz tri faze: jaje, larva/nimfa i adult tj. odrastao insekt. Štete nanose i larve i imaga sisanjem biljnih sokova iz praktično svih nadzemnih delova biljaka. Simptom napada su sitni beličasti okrugli ubodi, koji kasnije mogu prerasti u nekrotične pege. Na napadnutim plodovima često se, osim nekrotičnih pega, uočava i pojava deformacija što umanjuje tržišnu vrednost plodova. U slučaju jakog napada može dovesti do opadanja plodova i potpunog gubitka prinosa. U kukuruzu i soji, kao posledica napada braon mramoraste stenice, može doći do pojave neobrazovanja semena. Vrsta je sklona grupisanju te se često grupno i seli sa jednog useva na drugi, zbog čega je na parcelama izražen tzv. ivični efekat, odnosno veća brojnost jedinki, pa i procenat štete izraženiji po ivicama polja nego u sredini.

Odrasle jedinice šire se aktivnim letom, dok su larve, uprkos nedostatku krila, vrlo živahne i u stanju da se hodajući aktivno sele sa biljke na biljku. U Evropi je zabeležena jedna generacija godišnje, dok u nekim delovima Azije ima 4-6 generacija u toku jedne godine. Prezimljava imago, a stadijum larve zavšava se nakon pet larvenih stupnjeva. Prema literaturnim navodima donji temperaturni prag evropske populacije iznosi 12,2 °C. Nakon buđenja u proleće i dosta dugog perioda dopunske ishrane dolazi do parenja i ovipozicije. Period polaganja jaja je takođe dug, od juna do kraja avgusta, pri čemu najveći broj jaja biva položen na naličje listova, u grupicama od 20-30 jaja, ponekad i više. Mlade, tek ispiljene larve drže se na okupu, da bi tek nakon prvog presvlačenja krenule u aktivnu potragu za hranom. Štete nanose tokom cele vegetacije. Po osobinama i štetnosti veoma je slična, takođe invazivnoj, vrsti *Nezara viridula*, zelenoj povrtnoj stenici, čija je masovna pojava u našoj zemlji prvi put zabeležena 2011. godine u soji, i od tad predstavlja redovnog člana entomofaune u mnogim kulturama, često sa ekonomski izraženim štetnim efektom. Poput većine stenica, i mramorasta stenica luči neprijatan miris koji je zapravo odbrambeni mehanizam od prirodnih neprijatelja, zbog čega ih ptice uglavnom izbegavaju. Od prirodnih neprijatelja mramorastu stenicu najviše ugrožavaju parazitoidi jaja iz reda opnokrilaca (Hymenoptera), ali i predatorske vrste stenica, grabljivih muva i grinja.

Za našu zemlju navedena stenica je nova vrsta, te nema registrovanih preparata za njeno suzbijanje. Sa druge strane, spada u familiju Pentatomidae koja se uglavnom suzbija preparatima na bazi piretroida (bifentrin, permetrin, fenpropatrin), neonikotinoida i acefata. U zonama gde ima najniže populacije parazitoida poljoprivrednim proizvođačima se ne preporučuje upotreba pesticida iz grupe piretroida, jer su oni neselektivni i utiču na redukciju brojnosti prirodnih neprijatelja. Prisustvo parazita najlakše se uočava pregledom jaja pri čemu parazitirana jaja imaju ljubičastu boju.

Nastupajući period godine je period kada jedinke mramoraste stenice polaze u potragu za mestima povoljnim za prezimljavanje. To može biti u blizini drvenastih biljaka, pri čemu je veći broj jedinki zabeležen pod korom platana. Sa druge strane, ovo je stenica, koja, češće od svih drugih vrsta familije Pentatomidae, u jesen naseljava kuće, stanove, terase, šupe i slična mesta u čovekovom neposrednom okruženju. Imaga se zavlače kroz pukotine, prozore i vrata i pronalaze mirno mesto na kome, u fazi hibernacije, ostaju do proleća. Stoga je period jeseni doba tokom koga *H. halys* izaziva uznemirenost, a ponekad i paniku među stanovništvom. Za čoveka je mramorasta stenica bezopasan organizam, mada su, u slučaju prenamnoženosti jedinki, u zatvorenom prostoru moguće alergijske reakcije kod osetljivih osoba.

Preventivne mere sprečavanja uznemiravajućeg efekta kod ljudi podazumevaju zatvaranje rupa i otvora na objektima, postavljanje mreža na vratima i prozorima, kako bi se sprečio ulazak jedinki u zatvorene prostore. U slučaju izuzetno visoke brojnosti stenica na spoljašnjim zidovima kuća moguća je upotreba sintetičkih piretroida, ali je kratkog efekta. Osim mehaničkih preventivnih mera, u zatvorenim prostorima ne preporučuje se upotreba insekticida.

*Slavica Dželatović, dipl.inž. zaštite bilja*

### **Rezidba koštičavog voća**

#### Rezidba šljive

Sorte šljiva se režu u zavisnosti od vegetativnog rasta i rodnih grančica na kojima pretežno rađaju. Na dugim letorastima pretežno rađaju američke i japanske sorte, a takođe i naše sorte čačanska rodna i valjevka. Vitalnost rodnog drveta u nižim delovima krune kod ovih sorti se održava prevođenjem primarnih i sekundarnih grana na nižu bočnu granu ili rodnu grančicu. Kod sorti koje rađaju pretežno na kratkom rodnom drvetu (italijanka, renklode, stenlej) neorezana stabla se brzo iscrpljuju a pojedine rodne grančice suše. Kod njih ostavljaju se dvogodišnje grančice sa jednogodišnjim letorastom, gde se iz vegetativnih pupoljaka na dvogodišnjoj grančici i novom letorastu obrazuju nove majske kitice. Ukoliko se ovakva rezidba ne vrši svake godine može se destiti da voćke jedne godine prerode, a druge da slabije rode, tj da alternativno rađaju. Kod nerezanih stabala sorti šljiva koje obrazuju zatvorenu krunu, sa uspravnim rastom skeletnih grana (požegača i većina evropskih sorti), rod se premešta na periferiju krune i takve grane se savijaju pod teretom roda, a na pregibima izbijaju vodopije. Kod ovih sorti je neophodno svake godine ostaviti jednogodišnje grane, dužine 30 – 40 centimetara, kako bi se na njima u toku godine obrazovale kratke rodne grane. Prosvetljavanje krune se postiže skraćivanjem skeletnih i poluskeletnih grana na jednu bočnu granu i letorast uz obaveznu izolaciju vrhova tj. proređivanja letorasta pri vrhu grana.

#### Rezidba višnje

Kod sorti višanja, koje pretežno rađaju na jednogodišnjim dugim letorastima, duže grančice od 50 centimetara nose sa strane i vegetativne i generativne pupoljke koji su retko raspoređeni na njoj, letorasti manji od 30 centimetara nose sa strane samo cvetne pupoljke a umereno razvijeni letorasti dužine 35 – 50 centimetara nose sa strane generativne pupoljke koji su češće raspoređeni i na vrhu vegetativni pupoljak. Najkvalitetniji rod donose umereno bujni letorasti. Mada se višnja kao voćna vrsta veoma retko reže detaljno, osim što se izbacuju polomljene i suve grane, u savremenim intenzivnim zasadima za postizanje visokih prinosa neophodna je redovna rezidba. Održavanje vitalnosti rodnog drveta u donjem delu krune se postiže skraćivanjem primarnih grana na nižu, umereno bujnu granu ili rodni letorast. Sorte višnje uspravnih grana pretežno rađaju na majskim kiticama. Sorte višnje kao što su oblačinska, neki tipovi maraske, keleris – 16 rod nose kako na jednogodišnjem rodnom drvetu tako i na kratkom rodnom drvetu. Ove sorte obrazuju veliki broj rodnih grančica na svim delovima primarnih i sekundarnih grana. Rezidbom treba smanjiti preteranu rodnost i ostavljati što veći broj umereno bujnih letorasta koji daju najkvalitetnije plodove, ali potencirati i kratko rodno drvo koje daje takođe značajnije prinose.

## Rezidba breskve

Ukoliko se breskva ne bi rezala, životni vek breskve bio bi izuzetno kratak, a rod bi se svake godine premeštao ka spoljnim delovima krune. Rezidba breskve se u našim krajevima izvodi neposredno pre početka cvetanja breskve, a rezidba u februaru može znatno da umanja prinos. Ukoliko je vršni rast slab, skeletne grane se prevode na bočni letorast. Ako nije bilo izmrzavanja, za rod se ostavljaju mešovite rodne grančice, umereno bujne, dužine do 50 centimetara, dobro zdrvenjennj i sa dosta cvetnih pupoljaka. Najbolje je mešovite grančice ostavljati na svogodišnjoj grani ili na starijim granama, ako su dobro osvetljene. Majske kitice, cvetne grančice i prevremene grančice ostavljaju se samo u slučaju ako je bilo zimskog izmrzavanja pupoljaka i kada sorte imaju osetljive pupoljke na niske zimske temperature.

## Rezidba kajsije

Među stručnjacima i proizvođačima često su podeljena mišljenja da li kajsiju rezati ili ne. Količina odbačenih grana prilikom rezidbe kajsije ne bi trebala da bude preko 15%. Cilj ovakve rezidbe kajsije jeste podmlađivanje rodne površine krune i prosvetljavanje krune. Osim zimske rezidbe rezidba se kod kajsije preporučuje još u dva navrata. Letnja rezidba se kod kajsije izvodi ukrajem maja ili u prvoj dekadi juna, što zavisi od kretanja vegetacije u toj godine., klimatskih prilika, sorte i podloge. Ovom letnjom rezidbom dobija se veći broj cvetnih pupoljaka u kruni, njihova veća otpornost na niske temperature u toku zime i odlaganje fenofaze cvetanja za 3 – 7 dana. Treća rezidba kajsije (tzv. rezidba posle berbe) izvodi se obično u drugoj polovini jula i prvoj polovini avgusta. Treba napomenuti da posle svake rezidbe treba izvršiti zaštitu kako bi se sprečile infekcije na rezidbom stvorenim ranama.

*Mihajlo Žikić dipl.inž. voćarstva i vinogradarstva*

## **IPARD – Treći javni poziv za IPARD podsticaje u okviru Mere 1**

Raspisivanjem trećeg javnog poziva u okviru Mere 1 za podnošenje zahteva za odobravanje projekata za IPARD podsticaje za investicije u fizičku imovinu poljoprivrednih gazdinstava zaokružen je potencijalni ciklus investiranja u okviru primarne poljoprivredne proizvodnje.

Po prvi put od kako je počeo da se implementira ovaj program, gazdinstva, pored nove mehanizacije i opreme, mogu konkurisati i za izgradnju i opremanje objekata u sektorima mleka, mesa, voća i povrća, kao i ostalih useva.

Nabavka traktora nije obuhvaćena ovim javnim pozivom s obzirom da procedura obrade zahteva po posebnom pozivu samo za traktore još uvek traje.

Rok za prijavu i podnošenje zahteva za odobravanje projekata počeo je 1. novembra i trajaće do 9. januara naredne godine. Zahtevi se šalju Upravi za agrarna plaćanja.

Program finsiran od strane Evropske unije (obežbeđuje 75% sredstava) i Republike Srbije (25%) namenio je domaćim poljoprivrednicima po ovom konkursu 3.015.976.278 dinara.

Proizvođači mogu podneti samo po jedan zahtev u okviru Mere 1, ali ih apliciranje za Meru 3, koja obuhvata oblast prerade poljoprivrednih proizvoda, ne ograničava u ovom pogledu.

Pema postojećem pravilniku, proizvođač prilikom podnošenja zahteva, dostavlja potrebnu dokumentaciju: poslovni plan, popis pokretne i nepokretne imovine (na dan 31. decembar prethodne godine), dokaz o obrazovanju ili iskustvu u poljoprivredi (diplomu o stečenom obrazovanju, ugovor o radu na poslovima poljoprivrede, i sl...), kao i uverenja o plaćenom porezu. Preduzetnici dostavljaju bilanse stanja i uspeha, odnosno poreske bilanse.

Za investiranje u obnovljive izvore energije, dostavlja se studija izvodljivosti, odnosno studija opravdanosti u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja.

Za investiranje u izgradnju i opremanje objekata prilaže se izvod iz katastra nepokretnosti sa kopijom plana.

Poljoprivrednici koji nemaju u svom vlasništvu zemljište, moraju dostaviti ugovor o zakupu sa najmanjim rokom važenja od 10 godina.

Investiranje u izgradnju objekata podrazumeva građevinsku dozvolu, idejni projekat, projekat za izvođenje u skladu sa zakonom, odnosno rešenje za izvođenje radova.

Prema aktuelnom pravilniku, donja granica vrednosti investicije je 5.000, a gornja 700.000 evra za sektore voća, povrća i ostalih useva. U sektoru mesa donja granica je 5.000, a gornja milion evra.

Procenat povraćaja novca iznosi od 60-80% u zavisnosti da li se mladom poljoprivredniku ili o proizvođaču u otežanim uslovima (planinskim područjima) ili obuhvata investicije u zaštitu životne sredine.

Kreatori agrarne politike u našoj zemlji procenjuju da ovaj vid finansiranja, pored 175 miliona evra programa pokrenuti investiranje oko pola milijarde evra u ostale oblasti poljoprivrede koje nisu obuhvaćene IPARD-om i pored nove, složenije procedure prilikom podnošenja zahteva.

Iako naši poljoprivredni proizvođači teže prihvataju nove procedure, najverovatnije je da sredstva iz IPARD programa neće biti u potpunosti iskorišćena.

Ipak, važno je napomenuti da se uvođenjem novih standarda za korišćenje pretprikladnih fondova Evropske unije može pokrenuti lavina desetostruko većeg novca.

Naravno, finansijska injekcija, nakon pristupanja uniji, može u značajnoj meri unaprediti agrar i posustalu domaću ekonomiju.

Prema podacima Uprave za agrarna plaćanja na ukupno 4 javna poziva za dodelu sredstava iz ovog programa do sada je stiglo preko 500 prijava, a raspodeljeno je oko 3 miliona evra.

Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede zadovoljno je brojem prijavi, s obzirom na slična iskustva zemalja u okruženju koje su sprovodile IPARD program gde je u prvim javnim pozivima učestvovalo od 50 do 80 poljoprivrednih proizvođača.

Do kraja godine očekuje se raspisivanje još jednog javnog poziva za Meru 7, koja obuhvata investicije u okviru oblasti ruralnog turizma.

Saša Stamenković, dipl. inž. agroekonomije

**AGROPONUDA**  
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.**

**Za bliža objašnjenja i informacije možete se obratiti**  
**Poljoprivrednoj Savetodavnoj i Stručnoj Službi**  
**„Agroznanje doo Zaječar”**

**IZDAJE:**

**POLJOPRIVREDNA STRUČNA I SAVETODAVNA SLUŽBA „AGROZNAJJE” D.O.O. ZAJEČAR,**  
**19000 ZAJEČAR, UL. NIKOLE PAŠIĆA 37/4, Tel/Fax.: +381 19 436-865**

*Tehnički urednik: Slavica Kodžopeljić, dipl.ing.*

*Slavica Kodžopeljić, dipl.ing. – Stručni saradnik za ratarstvo i povrtarstvo*

*Saša Stamenković, dipl.ing - Stručni saradnik za agroekonomiju*

*Mihajlo Žikić, dipl.ing. – Stručni saradnik za voćarstvo i vinogradarstvo*

*Slavica Dželatović, dipl.ing. - Stručni saradnik za zaštitu bilja*

*Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor*



Izvor STIPS - www.stips.minpolj.gov.rs

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 12.11 – 18.11.2018.godine



| Jedinka 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 SRBIJA | VOJVODINA |     |     |
| Banana (Banana)                                | 150              | 110     | 120     | 100        | 100   | 130        | 100      | 110     | 100 | 100   | 120       | 100       | 90     | 110     | 120     | 120      | 120     | 110             | 120         | 120      | 120       | 120    | 100              | 100       | 120 |     |
| Graepfрут (Grapfruit)                          | 200              | 160     |         |            |       | 170        | 200      | 150     | 120 |       |           |           |        |         | 150     |          |         |                 |             |          |           | 150    | 200              | 150       |     |     |
| Gražd-de-belo ostalo (Grapes-white other)      | 250              | 250     |         |            |       | 100        |          | 150     | 130 | 140   |           | 90        |        |         |         |          |         |                 |             |          |           |        |                  | 250       |     |     |
| Gražd-de-c-mo ostalo (Grapes-black other)      | 200              | 150     |         |            |       | 100        | 150      | 130     | 130 | 140   |           | 130       | 120    |         | 170     |          |         |                 |             |          |           | 150    | 150              | 130       | 150 |     |
| Jabuka-Aldared(Apples-ldared)                  | 60               | 50      | 40      | 50         |       |            |          |         |     |       | 40        | 70        | 30     | 50      | 60      | 50       |         |                 |             |          |           | 50     | 50               | 50        | 60  |     |
| Jabuka-zlatni delišes(Apples-Golden Delicious) | 70               | 60      | 40      |            |       |            |          | 50      |     |       | 40        | 70        | 35     | 50      | 60      | 50       |         |                 |             |          |           | 50     | 50               | 50        | 50  |     |
| Jabuka-Greni Smit(Apples-Grenny Smith)         | 70               | 60      |         |            |       |            |          | 60      |     |       | 40        | 70        | 35     | 50      | 60      | 50       |         |                 |             |          |           | 60     | 60               | 60        | 60  |     |
| Jabuka-ostale(Apples-other)                    | 80               | 60      | 40      | 50         |       |            |          | 50      | 40  |       | 30        | 40        | 30     | 40      | 60      | 50       |         |                 |             |          |           | 50     | 40               | 50        | 50  |     |
| Kivi (Kiwi)                                    | 250              | 200     |         |            |       | 200        | 200      |         | 160 | 150   |           |           |        |         | 200     |          |         |                 |             |          |           | 200    | 200              |           |     |     |
| Kruška (Pear)                                  | 100              | 100     | 90      | 100        | 100   | 120        | 120      | 120     | 100 | 120   | 120       | 120       | 90     |         |         |          |         |                 |             |          |           | 120    | 120              | 120       | 120 |     |
| Limun (Lemon)                                  | 150              | 130     |         |            |       | 100        | 130      | 130     | 110 | 120   | 180       | 110       | 100    | 120     | 130     | 180      |         |                 |             |          |           | 130    | 130              | 130       | 130 |     |
| Mandarina (Tangerine)                          | 150              | 120     |         |            |       | 100        | 120      | 120     | 110 | 120   | 150       | 110       | 100    | 100     | 130     | 120      |         |                 |             |          |           | 120    | 120              | 120       | 130 |     |
| Orah (Walnut)                                  | 1000             | 1100    | 900     | 1000       | 1000  | 1000       | 1000     | 1000    | 800 | 800   | 800       | 800       | 800    | 900     | 1000    | 900      | 800     | 800             | 1000        | 1000     | 1000      | 1000   | 800              | 800       | 800 | 800 |
| Pomorandža (Orange)                            | 200              | 120     |         |            |       | 100        | 120      | 150     | 140 | 120   | 130       | 90        | 80     | 140     | 130     | 120      | 150     | 100             | 80          |          |           | 120    | 120              | 120       | 120 |     |

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 12.- 18.11.2018. godine





## Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 12.11. – 18.11.2018.godine

## Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 12.-18.11.2018. godine

| Jedinka mere dm/kg                     | CENTRALNA SRBIJA |         |         |            |       |            |          |         |     |       | VOJVODINA |           |        |         |         |          |         | DOMNINA MRENE CENE |             |          |           |        |                  |           |     |
|--|------------------|---------|---------|------------|-------|------------|----------|---------|-----|-------|-----------|-----------|--------|---------|---------|----------|---------|--------------------|-------------|----------|-----------|--------|------------------|-----------|-----|
|  | Beograd          | Kalenić | Beograd | Skadarlija | Čačak | Kragujevac | Kraljevo | Loznica | Niš | Piroć | Požarevac | Smederevo | Vranje | Zaječar | Kikinda | Novi Sad | Pančevo | Sombor             | S.Mitrovica | Subotica | Zrenjanin | SRBIJA | CENTRALNA CRBIJA | VOJVODINA |     |
| Brokoli (Broccoli)                     | 150              | 150     | 100     | 100        |       |            | 130      | 130     | 250 | 250   | 180       |           |        |         | 150     |          |         |                    |             |          | 150       | 150    |                  | 150       |     |
| Cvekla (Beet)                          | 100              | 80      |         |            |       |            | 50       | 50      | 80  | 60    | 60        | 60        | 60     | 60      | 80      | 50       | 50      | 50                 | 50          | 40       |           |        |                  |           | 50  |
| Karfiol (Cauliflower)                  | 70               | 80      | 50      |            |       |            | 80       | 120     | 80  | 100   | 70        | 60        |        | 80      | 70      |          |         |                    |             |          |           | 80     | 80               | 80        | 80  |
| Krastačac-salatni (Cucumber for salad) | 120              | 100     | 100     |            |       |            | 100      | 70      | 100 | 100   |           | 80        |        |         | 120     |          |         |                    |             |          | 100       | 100    | 100              | 100       | 100 |
| Krompir (Potato)                       | 80               | 70      | 60      |            |       |            | 60       | 50      | 50  | 50    | 60        | 50        | 40     | 50      | 80      | 50       | 50      | 50                 | 40          | 45       |           | 50     | 50               | 50        | 50  |
| Kupus (Cabbage)                        | 50               | 40      | 20      |            |       |            | 40       | 25      | 30  | 30    | 25        | 20        | 40     | 30      | 50      | 40       | 30      | 30                 | 25          |          |           | 30     |                  |           | 30  |
| Luk beli (Garlic)                      | 700              | 400     | 500     |            |       |            | 700      | 400     | 350 | 400   | 500       | 400       | 350    | 450     | 400     | 400      | 400     | 350                | 200         |          |           | 400    | 400              | 400       | 400 |
| Luk crni (Onion)                       | 100              | 80      | 80      |            |       |            | 80       | 50      | 70  | 80    | 50        | 60        | 60     | 70      | 80      | 60       | 50      | 30                 | 50          |          |           | 80     | 80               | 80        | 50  |
| Paprika-babura (Pepper-babura)         | 200              | 200     |         |            |       |            | 180      | 100     |     |       |           | 100       |        |         |         |          |         |                    | 100         |          |           | 100    |                  |           | 100 |
| Paprika-ostala (Pepper-other)          | 200              | 250     | 130     |            |       |            | 120      | 130     | 120 |       | 120       | 100       |        |         |         |          |         |                    | 110         | 100      | 80        | 120    | 120              |           | 120 |
| Paprika-šija (Pepper-šija)             | 150              | 200     | 130     |            |       |            | 180      | 100     |     |       | 120       | 100       |        |         |         |          |         |                    | 100         |          | 100       | 100    | 100              |           | 100 |
| Paradajz (Tomato)                      | 150              | 150     |         |            |       |            | 180      | 130     | 140 | 150   | 100       |           | 100    |         | 150     | 150      | 120     | 120                | 120         |          |           | 150    | 150              | 150       | 120 |
| Pasulj-beli (Beans white)              | 400              | 350     | 250     |            |       |            | 300      | 300     |     | 300   | 250       | 260       | 220    | 260     | 300     | 280      | 320     | 320                | 300         |          |           | 300    | 300              | 300       | 300 |
| Patlidžan (Eggplant)                   | 100              | 100     | 50      |            |       |            | 100      | 80      | 60  |       |           |           |        |         | 100     |          |         |                    | 100         |          |           | 100    | 100              | 100       | 100 |
| Pražiluk (Leek)                        | 100              | 100     | 120     |            |       |            | 100      | 120     | 25  | 100   | 100       |           | 100    | 100     |         |          |         |                    | 90          | 100      | 100       | 100    | 100              | 100       | 100 |
| Španać (Spinach)                       | 150              | 150     | 100     |            |       |            | 120      | 100     | 130 |       | 100       | 100       |        |         | 160     |          |         |                    | 100         | 150      |           | 100    | 100              |           | 100 |
| Tikvice (Zucchini)                     | 200              | 180     | 100     |            |       |            | 150      | 100     | 150 | 130   | 150       |           |        |         | 180     |          |         |                    | 100         | 80       |           |        |                  | 150       |     |
| Šargarepa (Carrot)                     | 100              | 80      | 60      |            |       |            | 80       | 80      | 70  | 100   | 90        | 60        | 80     | 80      | 80      | 70       | 80      | 80                 | 80          | 60       |           | 80     | 80               | 80        | 80  |



