

Poljoprivredna stručna i savetodavna služba Zaječar

PSSS „Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N**

br. 12

BESPLATAN PRIMERAK



Tel. 019/436-865
E-mail:
psszajecar@ymail.com

Decembar, 2019.

Sadržaj:

1. Stanje i potencijali organske proizvodnje _____ *strana 3*
2. Osnivanje zadruge i osnivački akt zadruge _____ *strana 5*
3. Značaj i ekološki uslovi za gajenje dunje _____ *strana 7*
4. Promocija portala www.agroponuda.com. _____ *Strana 8*
5. Izveštaj o broju objavljenih i realizovanih agroponuda za period
01.10.2019.- 30.12.2019. _____ *Strana 9*
6. Dominantne cene voća, povrća sa zelene pijace, cene žive stoke i klanične
cene preuzete iz biltena STIPS _____ *strane 10-13*



Stanje i potencijali organske proizvodnje proizvodnje

Prelazak jednog ili više gazdinstava na organski vid proizvodnje nije samo dobit za konkretna gazdinstva-organska proizvodnja pridonosi očuvanju prirodnih resursa i potencijala svake zemlje. Sve agrotehničke mere koje se primenjuju u konvencionalnoj poljoprivredi u izmenjenom obliku primenjuju se i u organskoj proizvodnji. Proizvodi organskog porekla imaju višu cenu od proizvoda dobijenih konvencionalnim metodama. Organska poljoprivreda usmerena je na budućnost i na dalji razvoj ne samo sa aspekta zaštite životne sredine i unapređenja zdravlja ljudi, već i sa stanovišta ekonomskog prosperiteta.

Konvencionalna poljoprivreda

- Velika potrošnja inputa poreklom izvan farme
- Velika potrošnja mineralnih đubriva
- Velika potrošnja pesticida
- Monokultura
- Erozija biodiverziteta
- Smanjila se plodnost zemljišta
- Pojačala se erozija tla
- Drastično je pao sadržaj humusa u zemljištu

Zdravstveno bezbedna hrana

- Proizvodnja hrane visoke prehrambene vrednosti
- Praćenje bioloških ciklusa u sklopu proizvodnje uz uključivanje mikroorganizama, flore i faune zemljišta, biljka i životinja
- Kruženje hraniva
- Plodnost zemljišta
- Prirodna raznovrsnost
- Ekološka ravnoteža
- Isključena upotreba sintetičkih sredstava, mineralnih đubriva, pesticida, stimulatora rasta, hormona
- Upotreba genetski modifikovanih organizama

Ciljevi organske poljoprivrede

- Očuvanju plodnosti zemljišta
- Kruženje hranjivih materija
- Odgovarajući uzgoj i tov životinja – dobrobit životinja

Prelazno razdoblje traje najmanje 2 godine, a za višegodišnje zasade i do 3 godine. Prelazno razdoblje može se u određenim primerima i produžiti ali ne traje duže od 5 godina. Ako je bilo po potpisu ugovora upotrebljeno bilo koje nedozvoljeno sredstvo prelazno razdoblje počinje da traje od datuma poslednje upotrebe nedozvoljenog sredstva.

Dopuštena sredstva za obogaćivanje zemljišta organskom materijama

- Zelenišno đubrenje
- Stajsko đubrivo
- Dozrelo kokošije đubrivo
- Morske alge i proizvodi od algi
- Kompost iz org. otpadaka s gazdinstva
- Slama
- Kompost od kore drveta

Jednogodišnje vrste za zatavljanje

Grašak stočni	<i>Pisum sativum</i> 150 kg/ha
Lupina bela slatka	<i>Lupinus albus</i> 180 kg/ha
Grahorice	<i>Vicia sp.</i> 120 kg/ha
Raž	<i>Secale cereale</i> 180 kg/ha
Pšenica	<i>Triticum aestivum</i> 180 kg/ha
Ječam	<i>Hordeum sativum</i> 180 kg/ha
Krmna repica	Brasica rapa 15 kg/ha
Facelija	<i>Phacelia sp.</i> 15 kg/ha

Višegodišnje vrste za zatavljanje

Bela detelina	<i>Trifolium repens</i> 12 kg/ha
Crvena detelina	<i>Trifolium pratense</i> 10 kg/ha
Smiljka	<i>Lotus corniculatus</i> 20 kg/ha
Lucerka	<i>Medicago sativa</i> 25 kg/ha
Švedska detelina	<i>Trifolium hybridum</i> 15 kg/ha
Ježevica	<i>Dactylis glomerata</i> 20 kg/ha
Livadarka	<i>Poa pratensis</i> 30 kg/ha
Engleski ljulj	<i>Lolium perenne</i> 30 kg/ha
Italijanski ljulj	<i>Lolium multiflorum</i> 45 kg/ha

PROBLEMI

- Snabdevanje organskim inputima
- Sertifikovanog semena malo ima na tržištu
- Pesticidi koji su u zemlji dozvoljeni za organsku proizvodnju gotovo da ne postoje
- Ni đubriva gotovo da nema
- Organski farmer se oslanja na stajnjak i kompost
- Malo koja farma ima i životinje
- Subvencije
- Konverzija

POTENCIJALI

- Znatne površine koje se godinama ne obrađuju
- Mogućnost besplatnog izlaganja proizvoda na sajmovima koje organizuje i na kojima učestvuje RPK
- Mogućnost postojećih komercijalnih gazdinstava da uključe u svoju proizvodnju i organsku
- Prisutnost radne snage (na manjim posedima)

Prednosti organske proizvedene hrane

Organska proizvodnja je pozitivna za naše okruženje, uključuje upotrebu tehnologija koje racionalizuju potrošnju energije, a za pakovanje koristi prirodne materijale, biorazgradivu ambalažu, kao i one dobijene reciklažom. Proizvođači organske hrane koriste veći broj biljnih i životinjskih vrsta, sorti i rasa od konvencionalnih sistema. Kao posledica toga, veliki broj genetičkih resursa koji se koriste kao hrana je sačuvan, kao i drugi korisni organizmi poput predatora, oprašivača ili mikroorganizama u zemljištu, čiji je broj čak i povećan, što je takođe dobra strana ovog poljoprivrednog sistema. Prihvatanje metoda organske poljoprivrede zahteva od proizvođača da slede pravila dobre agronomске prakse (plodored, korišćenje organskog hraniva, suzbijanje korova prirodnim herbicidima), koje čine organske proizvodne sisteme biološki mnogo složenijim od onih konvencionalnih. Neki od razloga zašto treba koristiti hranu iz sistema organske proizvodnje:

1. Boljeg je ukusa i zdravija od konvencionalne - prosečno organska hrana sadrži veći sadržaj vitamina C, osnovnih minerala kao što su: kalcijum, magnezijum, gvožđe i antioksidanse. Organsko mleko je bogatijeg sadržaja u Omega 3 masnim kiselinama, vitaminu E, vitaminu A (Beta karoten) i

antioksidansima od konvencionalnog mleka, prisustvo samo 32, od 290 aditiva dozvoljenih za upotrebu u proizvodnji hrane na teritoriji EU. Preko 440 pesticida koji se koriste u intenzivnoj poljoprivredi u vidu ostataka su prisutni u hrani. Takozvani prihvatljivi nivo se izračunava za svaku od ovih hemikalija i procenjuje se rizik od njihovog uticaja na čovekovo zdravlje. Veoma malo se zna o tome naročito o "koktel efektu" (udruženo dejstvo ostataka više pesticida)

2. Upotreba antibiotika nije dovoljena - antibiotici koji se kao aditivi dodaju hrani radi ubrzanja rasta životinja, zabranjeni su jer izazivaju otpornost rezistentnost bakterija na te i slične antibiotike kod istih tih životinja kao i kod čoveka.
3. Visoki standardi - organska hrana dolazi od proverenih izvora. Sve farme su podvrgnute inspekciji barem jednom godišnje
4. Briga o životinjama - nijedan sistem uzgajanja ne vodi toliko brige o životinjama kao organska poljoprivreda
5. Upotreba genetički modifikovanih organizama i njihovih proizvoda (GMO) nije dozvoljena - genetička modifikacija predstavlja manipulaciju genima kada se DNK jednog organizma unosi u drugi organizam u laboratoriji. U poljoprivredi se vrše najčešće dve vrste genetskih modifikacija čiji su rezultat usevi koji su otporni na herbicide (kojima se uništavaju korovi) i usevi koji su modifikovani da izlučuju toksine koji ubijaju insekte.
6. Dobrobit životne sredine - bavljenje organskom poljoprivredom, između ostalog favorizuje spontanu floru i korisne insekte i ne deluje štetno na čoveka i njegovo prirodno okruženje za razliku od konvencionalne poljoprivrede Osim toga proizvodi manje: ugljen dioksida koji doprinosi globalnom zagrevanju, zagađenja usled prskanja, nepoželjnog opasnog otpada.

Slavica Kodžopeljić, dipl. inž. ratarstva

Osnivanje zadruga i osnivački akt zadruga

Zadruga se osniva na osnivačkoj skupštini, zaključenjem ugovora o osnivanju, usvajanjem zadružnih pravila i izborom organa.

Zadruhu može osnovati najmanje pet poslovno sposobnih fizičkih lica.

Najmanji broj osnivača zadruga iz stava 1. ovog člana, ne mogu činiti lica koja žive u zajedničkom domaćinstvu sa osnivačem. Osnivačka skupština se može održati i punovažno odlučivati ako skupštini prisustvuje najmanje pet osnivača.

Osnivački akt zadruga mora biti overen od strane organa nadležnog za overu potpisa, pri čemu svi osnivači – zadrugari moraju overiti potpis na (prvom) osnivačkom aktu. Osnivački akt mora da sadrži sve zakonom propisane obavezne elemente (član 18. Zakona), a to su:

1. Poslovno ime i sedište zadruga: poslovno ime obavezno sadrži oznaku vrste zadruga, pravne forme, naziva zadruga i mesta sedišta, a zadruga može u poslovanju, pored poslovnog imena, da koristi i skraćeno poslovno ime, kao i poslovno ime na stranom jeziku, ako su ta imena navedena u osnivačkom aktu i registrovana.

2. Lično ime i prebivalište i identifikacioni broj svakog osivača: to može biti jedinstveni matični broj (JMBG), odnosno za stranca broj pasoša i država izdavanja ili broj lične karte za stranca, a ako je osnivač zadruga (u slučaju složenih zadruga), onda poslovno ime, adresu sedišta i matični broj. Pri tome Zadruhu može osnovati najmanje 5 poslovno sposobnih fizičkih lica (domaćih i stranih), što znači da maloletna lica ne mogu biti osnivači zadruga. Složenu zadruhu mogu osnovati druge zadruga.

3. Pretežna delatnost zadruga: pretežna delatnost određuje vrstu zadruga. Ovo znači da pretežna delatnost (četvorocifrena šifra delatnosti iz važeće Uredbe o klasifikaciji delatnosti) mora da odgovara

odabranoj vrsti zadruge po prirodi i smislu te delatnosti i opisu svake pojedine vrste zadruge koju Zakon određuje u članu 11.

4. Lično ime prvog direktora zadruge ili lično ime lica koje će zastupati zadrugu kao vršilac dužnosti direktora: dakle kod osnivanja, direktor ili vršilac dužnosti direktora, mora se opredeliti u sâmom osnivačkom aktu (ne kroz posebnu odluku). Zadruga može imati samo jednog direktora. Ako postoji potreba za imenovanjem više lica koja će zastupati zadrugu, oni se mogu imenovati kao ostali zastupnici.

5. Podatak da li zadruga posluje sa ulozima ili članarinama: ako zadruga posluje sa ulozima, onda osnivački akt mora da sadrži još i iznos osnovnog kapitala, iznos i vreme uplate novčanog uloga svakog osnivača, opis vrste, vrednost, način i vreme unošenja nenovčanog uloga svakog osnivača, a ako posluje sa članarinama onda iznos, vreme i način plaćanja članarine. Važno je napomenuti da iako zadruga ima osnovni kapital, on nije predmet registracije, već se registruju samo pojedinačni ulozi zadrugara. Članarine se uopšte ne registruju, ali moraju biti jednake visine za sve zadrugare.

Pored ovih obaveznih elemenata, osnivački akt može da sadrži još i podatke o načinu obezbeđenja sredstava za pokriće troškova osnivanja i druga pitanja od značaja za osnivanje zadruge, što će zavisiti od svake konkretne zadruge.

Zadružna pravila moraju sadržati identične podatke o poslovnom imenu, sedištu i pretežnoj delatnosti zadruge kao i osnivački akt, budući da je reč o zajedničkim obaveznim elementima ova dva akta.

Knjiga zadrugara je obavezan dokument samo za one zadruge koje će poslovati sa članarinama. Naime, zakon je zbog uobičajeno često promenljivog sastava i brojnosti članstva kod ovih tipova zadruge, predvideo da se registruju samo osnivači i promene osnivača, a ne i svih zadrugara koji kasnije pristupaju ili istupaju iz zadruge. Međutim, iako ne registruju sve promene zadrugara, zadruge sa članarinama imaju obavezu da jednom godišnje dostave registru knjigu zadrugara radi objave na internet strani, i iz navedenog razloga, tj. radi mogućnosti praćenja promene članstva i kod ove vrste zadruge, potrebno je priložiti i ovaj dokument, za koji se izdaje posebna potvrda o objavi.

Potvrda banke i sporazum o proceni vrednosti nenovčanog uloga: ako osnivači zadruge uplaćuju svoj ulog do osnivanja, prilažu i potvrdu banke da je ulog uplaćen na privremeni račun zadruge u osnivanju. Potvrda može biti data za svakog zadrugara pojedinačno ili na jednoj potvrdi mogu biti navedeni podaci o svim uplatiocima (zadrugarima). Ako se ulog uplaćuje kasnije (tj. u roku od 30 dana od dana održavanja osnivačke skupštine), potvrda se ne prilaže, a u prijavi se navodi da je zadrugarski ulog samo upisan (ne i uplaćen). Ako zadrugari ulažu u zadrugu nenovčani ulog (stvari i/ili prava) dostavlja se ili sporazum o njihovoj vrednosti ili (po želji) procena ovlašćenog procenitelja. Sporazum o proceni ne mora biti u formi zasebnog dokumenta, već je dovoljno da podaci o vrsti i vrednosti i opisu nenovčanog uloga budu navedeni u sâmom osnivačkom aktu. Ako se u zadrugu ulaže nepokretnost, osnivački akt mora biti solemnizovan (od strane notara).

Odluka o imenovanju predsednika i članova upravnog, odnosno nadzornog odbora (ako postoje): u zadruzi koja ima manje od 20 zadrugara, zadružnim pravilima može da se odredi da funkciju upravnog odbora i nadzornog odbora vrši skupština zadruge. Dakle, obrazovanje upravnog i nadzornog odbora nije obavezno ako u zadruzi ima manje od 20 zadrugara, ali ako zadruga želi da formira jedan ili oba ova organa, može to da učini i ako ima manje od 20 zadrugara. Kod zadruge sa 20 i više zadrugara, obavezno se obrazuju upravni i nadzorni odbor. Oba organa moraju imati minimum 3 člana (a mogu imati i više) od kojih je jedan predsednik. Pri tome, članove upravnog i nadzornog odbora bira skupština, a tako izabrani članovi između sebe biraju predsednika.

Dokaz o uplati naknade za registraciju osnivanja i dokaz o uplati naknade za registraciju i objavu osnivačkog akta i zadružnih pravila i za objavu knjige zadrugara: Uz registracionu prijavu i neophodnu dokumentaciju, prilaže se i dokaz o uplati naknade za registraciju osnivanja, kao i dokaz o uplati naknade za registraciju osnivačkog akta i zadružnih pravila (naknada se obračunava po dokumentu) kao i za objavu knjige zadrugara (ovo posledenje važi samo za zadruge koje se osnivaju sa članarinom).

Značaj i ekološki uslovi za gajenje dunje

Privredni značaj dunje

Dunja je u strukturi našeg voćarstva zastupljena sa svega 0,8% i to sa prosečnim prinosom po stablu od 7 do 15 kg, što ukazuje na činjenicu da se kod nas radi o ekstenzivnom gajenju dunje. Kod nas praktično nisu postojali plantažni zasadi dunje na većim površinama do pre par godina kada je krenula ekspanzija i veliko povećanje površina pod ovom voćnom vrstom.

Poreklo i raširenost dunje

Dunja kao voćna vrsta se u mnogim zemljama sveta gaji od davnina. Poznata je još od pre 4000 godina. Poreklom je sa Kavkaza, odakle se prvo širila na istok a zatim i na jug u Malu Aziju pa iz nje i u drevnu Grčku. Latinski naziv roda dunje Cydonia, potiče od mesta Cydon na Kritu gde se gaji od vajakada. Na raširenost dunje utiču i njene biološke osobine. U našim krajevima cveta kasno – od kraja aprila do sredine maja, pa tako izbegava pozne prolećne mrazeve. S druge strane i sazreva dosta kasno (160 – 170, čak i 180 dana od faze punog cvetanja) pa je njeno gajenje vezano za krajeve u kojima su duge, tople jeseni. Slično je i kada se radi o nadmorskoj visini: dunju ne bi trebalo gajiti u intenzivnim zasadima na visini većoj od 700 metara.

Ekološki uslovi

Za uspešnu komercijalnu proizvodnju dunje veoma je značajno da se izvrši dobar izbor lokacije. To znači da bi trebalo da se pre podizanja dunjika, pogotovo na većim površinama, ustanovi da li postoje uslovi za njeno gajenje. To su klimatski uslovi, zemljišni uslovi i orografija terena.

Svetlost

Dunja je heliofilna (svetloljubiva) voćka, pa joj najviše odgovaraju dobro osvetljena mesta. Ukoliko su stabla dunje zasajena, ona slabo rađaju, u pregustom sklopu rađaju samo po periferiji krune. Plodovi u senci ne dobijaju sortno karakterističnu aromu i znatno su zeleniji i maljaviji od normalno osunčanih plodova. Svetlost kao faktor uspešne proizvodnje kod nas ne predstavlja nikakvo ograničenje. Toplota Ograničavajući faktor širenja dunje je upravo toplota. Dunja dobro raste u uslovima vinogradarskih zona, dok u hladnijim zonama i na većim nadmorskim visinama često strada plod pa i drvo. Drvo dunje izmrzava na oko -27°C , dok deo rodnih pupoljaka i starijih grana izmrzava već na -23°C . Severna dunja, koju je stvorio Mičurin, izdrži i do -35°C a da ne dođe do bilo kakvih promena tj. oštećenja. Izmrzavanje korena dunje javlja se na temperaturi od -12°C . Oštećenja cveta dunje nastaju već na -1°C u fazi otvorenih kruničnih listića, dok ako nisu otvoreni oštećenja će nastati na oko $-1,5^{\circ}\text{C}$. Plodovi dunje, ukoliko budu izloženi dejstvu ranih jesenjih mrazeva počinju da izmrzavaju na $-2,2^{\circ}\text{C}$ dok se npr. plodovi jabuke smrzavaju na $-1,97^{\circ}\text{C}$ a kruške na $-1,8^{\circ}\text{C}$.

Voda i vlažnost

Količina vode u pojedinim organima dunje se kreće do 85%, pa se zato bez dovoljno vode u zemlji i vazduhu ona ne može uspešno gajiti. Ipak, dunja srazmerno dobro podnosi sušne periode. U ekstremnim slučajevima savija listove u trubicu radi smanjenja transpiracije. Za normalan rast i uspešno gajenje dunje, u literaturi se navodi da je potrebno da padne godišnje 750 do 990 mm vode sa dobrim rasporedom u toku vegetacije. Međutim u praksi se pokazalo da se dunja veoma uspešno gaji i u voćarsko-vinogradarskim krajevima gde najčešće

ne padne više od 600 mm vode godišnje. Ipak ona daje znatno bolje rezultate u uslovima navodnjavanja pa optimalnu vlažnost zemljišta treba održavati tokom cele godine, a posebno u avgustu i septembru kada je prirast plodova najintenzivniji.

Vetar

Vetar u intenzivnim zasadima dunje nanosi velike štete. Ako duva posle jačih kiša može da izazove naginjanje stabala. On može uticati i na odvaljivanje pojedinih skeletnih grana ili krune dunje. Pored toga, vetar utiče i na isparavanje vode iz zemljišta, intenzitet transpiracije, na oprašivanje voćaka a pred berbu može da izazove značajno opadanje plodova dunje. Zbog toga je na vetrovitim položajima poželjno podizati zaštitne pojaseve.

Zemljište

Najpogodnija zemljišta za dunju su ona koja su umereno vlažna, propusna i bogata hranljivim materijama. Teška i vlažna zemljišta, kao i jako suva i peskovita i karbonatna su nepogodna za gajenje dunje. Na jako karbonatnom zemljištu dunja na dunji je ugrožena hlorozom. Stabla dunje vrlo povoljno reaguju na đubrenje stajnjakom pa je kao i kod drugih voćnih vrsta poželjno da sadržaj humusa bude što viši, makar 2-3%. Praksa je međutim pokazala da ima vrlo uspešnih zasada koji su podignuti na zemljištu sa svega 1% do 1,5% pa čak i manje humusa. Debljina oraničnog sloja za dunju treba da bude najmanje 50 – 60 cm, da bi se dunja normalno razvijala.

Orografija

Što se orografije tiče, prilikom izbora mesta za podizanje dunjika treba obratiti pažnju na nadmorsku visinu, ekspoziciju i nagib terena

Mihajlo Žikić dipl.inž. voćarstva i vinogradarstva

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”

Izveštaj o broju objavljenih i realizovanih agroponuda za period 01.04.2019.- 28.06.2019.

1.	Slavica Kodžopeljić	7	7	povrće, živa stoka
2.	Slavica Dželatović	5	5	živa stoka, povrće
3.	Mihajlo Žikić	9	9	voće
4.	Saša Stamenković	6	6	živa stoka, voće, žitarice

Objavljene ponude su se odnosile na ponudu žitarica, žive stoke, povrća i voća. Što se tiče realizovanih ponuda imamo povratnu informaciju od poljoprivrednih proizvođača da je postojalo interesovanje za ponudene poljoprivredne proizvode i da su uspešno realizovane ponude.

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

Ivanka Vidojković, dipl. inž.- Stručni saradnik za stočarstvo

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA



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

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 16.12 – 22.12.2019.godine

Cene voća - zelene pijace u Srbiji za period 16.-22.12.2019. godine

Jedinica mere dan/kg	CENTRALNA SRBIJA														VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	150	150	150	150	150	150	140	140	140	140	130	130	170	130	120	130	135	150	170	140	150	90	150
Dunja (Quince)	200				100			80			100						200			100			
Grajpfrut (Grapefruit)	150	150			150						100						130	150	150	150	170	160	
Grožđe-belo ostale (Grapes white other)	300	250				250			230								250	250					
Grožđe-crno ostale (Grapes black other)	300	250				250			180								250	250					
Jabuka-Aldarad(Aples-Idared)	70	70			50			50		40	50		50	50	35		40	80	50		50	50	
Jabuka-delišes zlatni(Aples-Delicious)	100	80			50			50		50	50		50	50					90		50	50	
Jabuka-Greni Smit(Aples-Greny Smith)	80	80			50			50		50	40	50			60		40	80	90		50	60	
Jabuka-ostale(Aples-other)	80	80	50	50	70	50	80	40	60	45	40	80	50							80	50	30	
Kivi (Kiwi)	250	200			140			120		130	120						200	220				200	150
Kruška (Pear)	150	120			130	140	150	100	130	130	100				110		160	120	150	80			
Limun (Lemon)	150	150	140	130	150	130	150	140	190	140	120	160	130	150	150			160	160	120	180		150
Mandarina (Tangerine)	150	150			150		130	120	110		100	160	120		100		130	150	150	150	120	140	150
Nar (Pomegranate)	250	200	130					150							200		250	200		150	200	160	
Orah (Walnut)	900	1000	900	800	800	1000	800	700	750	800	700	800	700	800	1000		1000	1000	1000	900	1000	1000	1000
Pom. orandaža (Orange)	150	130			130	100	140	120	110	100	100				140		120	140	130	130	120	100	



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

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 16.12 – 22.12.2019.godine

Cene povrća - zelene pijace u Srbiji za period 16. – 22.12.2019. godine

Jedinica mere din/kg	CENTRALNA SRBIJA														VOJVODINA								
	Beograd Kalenić	Beograd Skadarlija	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Brokoli (Broccoli)	300	300	70			250		250		170							300	250	120	200	100		
Celer (Celery)	300	250	100	150		200	140	200	140	130	250	200	150	75		160	200	150	150	200	100	100	
Cvekla (beet)	100	80		50		50	60	60	60	60	60	60	50	40	60	70	60		50	50	40	50	
Karfiol (Cauliflower)	200	250				150	80	180	70	120	110		60		170	140	250	200	100	60	100		
Krstavac-saladni (Cucumber for salad)	200	200		100	200	120	150	100			120						180	200		70			
Krompir (Potato)	80	80	50	40	60	50		50	80	45	50	40	40	40	40	50	60	60	60	40	50	40	50
Kupus (Cabbage)	50	40	30	30	40	25	60	30	50	15	40	30	25	25	25	35	40	50	30	20	40	30	
Luk beli (Garlic)	800	700	500	500	500	500	450	500	550	450	700	600	400	220	600	380	600	500	350	400			300
Luk crni (Onion)	100	80	70	50	70	50	60	40	70	60	60	60	50	40	70		60	70	50	50	60	50	
Paprika babura (Pepper-babura)	200	250			150	150			170						170		250	230		100			
Paprika-ostala (Pepper-other)	250	250	60			120	160				100		90	70									
Paprika-sijla (Pepper- shilla)	150	150	60		120	120		80	170						150	180	250						130
Paradajz (Tomato)	400	150	60	120		120	150	100			100		120		120		150	150		150	150		
Pasulj-beli (Beans white)	400	350	250	220	300	300		300	260	300	250	250				250	300	300		320	300		300
Patlidžan (Egplant)	200	250				180	100										220	250		100	100		
Pražluk (Leek)	100	100	60			100	80	80			100	100	30	80						120	100	150	
Spanać (Spinach)	200	150	150	100		120	100	100					100		200		200	200		100	150	200	
Tikvice (Zucchini)	200	200			150	250	170	190							120		200	200	70	70			
Zelena salata (Lettuce)	50	50	40	40	40	35	50	30		30	50		30		40		45	50	50	50	50	40	
Sargarepa (Carrot)	100	80	60	50	70	50	60	60		60	60	70	50	40	60		50	80	70	80	60	60	60



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

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 16.12 – 22.12.2019.godine

Jedinica mere dim/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija												Vojvodina									
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zaječar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin	
Bikovi	>500kg	SM	220	200	155	220			220						200	230							220	
Dviseke	sve težine	sve rase	220																					
Jagnjad	sve težine	sve rase	300	270	250	250	280	300		260	280	300	300	240	300								300	250
Jarad	sve težine	sve rase	200		190	200	220	220				240		250									230	220
Junad	350-480kg	sve rase								210														
Junad	>480kg	sve rase																					200	
Koze	sve težine	sve rase	130		120		150	110				140		100									120	
Krave za klanje	sve težine	HF																					140	
Krave za klanje	sve težine	SM				160			150	150													150	150
Krmače za klanje	>130kg	sve rase	140	150	140	100	120																130	130
Ovca	sve težine	sve rase	160	120	120	130	150	170		140	160	150		110								120	140	
Prasad	16-25kg	sve rase	260	250	220	230	260	240	270	220	240	230	250	240	200							250	240	280
Prasad	<=15kg	sve rase	280	260	230		270		270	230	250		260									260		
Telad	80-160kg	HF																				360		
Telad	80-160kg	SM	430			430			420	380		430		400	540	480						360		
Towljenici	80-120kg	sve rase	160	170	160	180	160			120	160	175	130	150	160							160	160	170
Towljenici	>120kg	sve rase	150	180	140	140	150	160		110		170	120	150								150		
Šilježad	sve težine	sve rase	220							200	220													

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 16.-22.12.2019. godine

