



# SEPTEMBAR, 2020. BILTEN



Republika Srbija  
Ministarstvo  
poljoprivrede, šumarstva  
i vodoprivrede



POLJOPRIVREDNE SAVETODAVNE I STRUČNE SLUŽBE SRBIJE



Институт за  
примену науке  
у пољопривреди

Sektor za ruralni razvoj

[www.psss.rs](http://www.psss.rs)

## Broj 9.

Kvalitativne osobine  
poljoprivrednog zemljišta –  
bitan faktor u biljnoj  
proizvodnji

Rok setve i ostali činioci  
proizvodnje pšenice

Ishrana prasadi posle  
odbijanja

Kako do IPARD podsticaja u  
okviru mere 7 ?

### STIPS

Cene voća i povrća na zelenim  
i kvantaškim pijacama u  
Srbiji

Cene žive stoke na stočnim  
pijacama u Srbiji

Cene žitarica i stočne hrane u  
Srbiji

Tehnički urednik  
Valentina Aleksić, dipl.inž.  
melioracija zemljišta i voda

### IZDAVAČ:

POLJOPRIVREDNA  
SAVETODAVNA I  
STRUČNA SLUŽBA  
“POLJOSERVIS” D.O.O.  
KNJAŽEVAC

Knjaza Miloša 75  
19350 Knjaževac  
tel. 019/730-888

E-mail: [poljoservis@yahoo.com](mailto:poljoservis@yahoo.com)

[poljoservis@yahoo.com](mailto:poljoservis@yahoo.com)

## S a d r Ź a j

Naslovi /autori	Strana
<b>1 . Kvalitativne osobine poljoprivrednog zemljišta – bitan faktor u biljnoj proizvodnji</b> - Valentina Aleksić ,dipl.inž. melioracija zemljišta i voda	<b>1-2</b>
<b>2. Rok setve i ostali činioci proizvodnje pšenice</b> - Srđan Cvetković, dipl.inž. ratarstva	<b>2- 3</b>
<b>3. Ishrana prasadi posle odbijanja</b> - Neđeljko Pipović, dipl.inž. stočarstva	<b>3-4</b>
<b>4. Kako do IPARD podsticaja u okviru mere 7 ?</b> - Dragan Kolčić, dipl.inž. agroekonomije	<b>4-5</b>
<b>5. Agroponuda / STIPS</b>	<b>6-13</b>

Tiraž: 100 primeraka

## Kvalitativne osobine poljoprivrednog zemljišta

### – bitan faktor u biljnoj proizvodnji

Poljoprivrednim zemljištem se smatra plodno obradivo tlo ili zemljište, koje se može obrađivati plugom i na kome se mogu uzgajati usevi. Produktivna sposobnost zemljišta je uslovljena pre svega kvalitativnim osobinama samog zemljišta-tipa zemljišta .

Karakteristike zemljišta (morfološke, fizičke, hemijske i biološke), količina vode i sadržaj hranljivih materija (makro i mikro elemenata) smatramo presudnim faktorima za uspešnu biljnu proizvodnju.

Deficit vode i hranljivih materija, kao i njihov suvišak, loša svojstva zemljišta neminovno dovode do gubitka dela prinosa gajenih biljaka. Stepem gubitaka zavisi od sposobnosti biljaka da se adaptiraju na uslove u kojima se proizvodnja odvija, kao i od umešnosti poljoprivrednih proizvođača da agrotehničkim merama ostvare maksimum na svojim parcelama. Izgradnjom sistema za navodnjavanje/odvodnjavanje, povećanjem/smanjivanjem upotrebe đubriva možemo regulisati količine vode i hranljivih materija u zemljištu.

Svojstva zemljišta daleko teže možemo regulisati. Poboljšanje svojstava zemljišta mnogo je dugotrajniji i teži proces. Nažalost, često pogrešno sprovedenim aktivnostima poljoprivredni proizvođači često dovode do degradacije, odnosno narušavanja svojstava zemljišta. Iznošenjem hraniva kroz prinos a ne vraćanjem adekvatno, zanemarivanjem mikroelemenata, nedovoljna primena organske materije , nekontrolisano davanje azota i amonijum – fosfata , zakišeljavanje zemljišta, zagađenje poplavama ostalo.

Najznačajnija posledica negativnog uticaja poljoprivredne proizvodnje na svojstva zemljišta je smanjivanje količine organske materije. Smanjivanje procenta organske materije najpre dovodi do narušavanja fizičkih svojstava zemljišta, odnosno promene njegove strukture. Promenom strukture, zemljište postaje sklonije sabijanju - sleganju, samim tim postaje siromašnije vazduhom, a smanjenjem procenta vazдушnih pora smanjuje se njegov kapaciteta za vodu, dolazi do bržeg i lakšeg formiranja pokorice. Temperaturne razlike na sabijenim zemljišta su veće. Tokom jutra i noći temperature ovakvih zemljišta su niže, dok su dnevne temperature više u odnosu na optimalno sabijena zemljišta.

Proceđivanje padavina u dublje slojeve takođe je otežano ( površinsko zadržavanje vode), a gubici isparavanjem su veliki pa je efikasnost letnjih padavina mala. Slaba propusnost zemljišta za vodu stvara nam probleme u poljoprivrednoj proizvodnji . Na sabijenim zemljištima otežan je i razvoj korenovog sistema usled slabe aeracije.

Rast i razvoj korenovog sistema u dubinu, kroz sabijeno i prevlaženo zemljište značajno je otežano što za posledicu ima formiranje plitkog korenovog sistema. Ovakav koren nije u stanju da obezbedi konstantno snabdevanje gajenih biljaka vodom i hranljivim materijama tokom vegetacione sezone.

Slabo razvijen korenov sistem nije u stanju da obezbedi stabilnost gajenih biljaka što dovodi do njihovog poleganja u uslovima pojačanog vetra. Rast korena na zemljištima koja imaju manje od 2% O<sub>2</sub> prestaje, a pri količini od 2-10% O<sub>2</sub> znatno je usporen.

Nedostatak kiseonika takođe dovodi do smanjenja brojnosti aerobnih mikroorganizama, a u ekstremnim uslovima do usporenog razlaganja organske materije, zabarivanja zemljišta i pojave procesa koji pospešuju formiranja toksičnih organskih i mineralnih jedinjenja. Smatara se da veliki uticaj na sabijanje zemljišta i narušavanje njegove strukture ima upotreba mehanizacije (posebno teških traktora neodgovarajućeg pritiska u pneumaticima) kao i sistema za navodnjavanje posebno onih koji formiraju krupne kapi.

Sve navedeno neminovno dovodi do smanjivanja produktivne sposobnosti zemljišta najvažnijeg prirodnog resursa neophodnog za odvijanje poljoprivredne proizvodnje.

Na parcelama sa izraženim problemom zbijenosti zemljišta za proizvodnju biljka utroši više vode po jedinici prinosa, koja je u našim agroekološkim uslovima ograničavajući faktor prinosa. Rastresita zemljišta imaju i veći kapacitet za vodu. Manja količina vode koju je potrebno utrošiti za proizvodnju po jedinici prinosa i veći kapacitet vode u zemljištu stvaraju preduslove za formiranje većeg prinosa.

### **Valentina Aleksić, dipl.inž. melioracija zemljišta i voda**

## **Rok setve i ostali činioci proizvodnje pšenice**

U našim agroekološkim uslovima najvažniji faktor u proizvodnji pšenice i ostalih strnina je rok setve. On je čak značajniji od od izbora sorte i mineralne ishrane. Samo usev posejan na vreme može dobro da se razvije i da spremno uđe u zimski perioda, a to je kod pšenice od početka bokorenja pa do razvoja jednog do dva sekundarnih stabala ili da ima tri dobro razvijena lista. Rok setve može da utiče i do 30 procenata na prinos pšenice, a izbor semena do 20 odsto, sa koliko na prinos utiče izbalansirana primena NPK hraniva, prihranjivanje ili bolesti. Razlika u prinosu pšenice sejane 10. oktobra i one posejane početkom decembra može da iznosi oko 1,5 tona, uz svu ostalu identičnu agrotehniku.

Gustina sklopa je drugi važan činilac proizvodnje pšenice. Treba sejati onoliko koliko je preporučio selekcioner. Norma se može povećati jedino u slučaju setve posle optimalnog roka, a i to povećanje iznosi oko 0,5 odsto po danu zakašnjenja. Naši proizvođači imaju običaj korišćenja velikih količina semena, a to direktno opterećuje odnosno poskupljuje proizvodnju. Sve novije sorte pšenice imaju dobro produktivno bokorenje sa moćnim čvorom bokorenja koji obezbeđuje dobar sekundarni sistem korena koji je izuzetno važan u ishrani biljke.

Đubrenje bi trebalo obaviti na osnovu agrohemijske analize, ali koju formulaciju đubriva će koristiti proizvođači zavisi i od stanja na tržištu i načina obrade – da li je obrada na punu dubinu ili redukovana. Celokupnu količinu fosfora i kalijuma treba dati pod osnovnu obradu i jednu trećinu azota. Azot je posebno važan u periodu formiranja klasaka u klasu, a to se poklapa sa bokorenjem pšenice i porastom u stablo. Međutim, prekomerna upotreba azota dovodi do izduživanja biljaka i čestog poleganja useva, do produžavanja vegetacije, do veće potrošnje vode a li i do slabljenja otpornosti pšenice prema abiotičkim faktorima. Kod kasnih rokova setve količinu azota treba smanjiti ili potpuno izostaviti jer se tada 50-60% azota dodaje u prihranjivanju odmah po izlasku iz zimskog perioda, a ostatak u korektivnoj drugoj prihrani. Ratari često prave greške prilikom đubrenja i prihrane. Njihova logika je sledeća: sejao sam gušće, onda ću dodati više azota... Prvo, nije trebalo sejati gušće, već koliko treba, a drugo, ako je već sklop gust, više

od 500 biljaka po kvadratnom metru, onda se primena azota u prihranjivanju smanjuje za 10 -15 odsto. U suprotnom, ukoliko je sklop ređi, treba povećati za isti procenat količinu azota u prihrani.

U proizvodnji pšenice nije neophodna duboka osnovna obrada-oranje. Dubina oranja za pšenicu prvenstveno zavisi od mase žetvenih ostataka preduseva. Oranje može i da izostane ako je osnovna obrada obavljena za predkulturu. Ako je sušna jesen ne treba orati po svaku cenu. Bolje je primeniti alternativne metode osnovne obrade, a to je najčešće redukovana obrada tanjiračom u nekoliko unakrsnih prohoda( ako je moguće ) ili pod uglom od 20 stepeni u odnosu na prvi prohod ili dijagonalno. Upotreba čizel pluga ili tanjirače moguća je samo ukoliko na parceli nema žetvenih ostataka. Važno je da se obradom obezbedi čvrsta posteljica za seme i mekan-rastresit pokrivač. Istraživanjima u poslednjih nekoliko godina došlo se do zaključka da se redukovanom obradom zemljišta, uz ostalu primenjenju agrotehniku, mogu ostvariti približno isti prinosi kao i prilikom klasične obrade i da su razlike zanemarljive. Redukovanom obradom se štedi i vreme, ali i gorivo. U tom slučaju potrošnja goriva je oko tri puta manja od klasične obrade.

Ratari često imaju dilemi dali treba sejati u suvo zemljište ili ne. Kada je takva situacija u jesen onda treba povećati dubinu setve kako bi se izbeglo takozvano provokativno nicanje, a to se postiže dubljom setvom i povećanjem težine valjka, jer je u takvim zemljišnim uslovima valjanje neophodno. Valjanjem se obezbeđuje bolji kontakt semena i zemljišta, pa se na taj način omogućava brže i ravnomernije klijanje i nicanje biljaka.

**Srdan Cvetković, dipl. inž. ratarstva**

### **Ishrana prasadi posle odbijanja**

Odbijanje prasadi u našim uslovima najčešće se radi sa 28 dana starosti a retko i sa 21 dan. Za prasad je to veliki stres zbog odvajanja od majke i nedostatka mleka, privikavanja na drugi način ishrane. Ovo je najkritičnija faza u tovu svinja i zahteva veliku opreznost i poznavanje zahteva prasadi u ovom periodu.

Zbog svega ovoga, treba im omogućiti da se što lakše naviknu na nove uslove. Boksovi moraju biti čisti, suvi i dezinfikovani sa temperaturom od 25-30°C. Objekat mora da se pripremi najmanje 7 dana pre uselenja .

U bokseve ne stavljati mnogo grla i bilo bi dobro da se odvoje po polu itezini.

Voda mora da bude uvek dostupna i higijenski ispravna.

Odbijena prasad moraju biti teška preko 8 kg, dobrog zdravstvenog stanja i već naviknuta na hranu koja će se koristiti po zalučenju.

Ako izostane ovakva priprema, dolazi do poremećaja u digestivnom traktu praadi, proliva i skupog lečenja, zaostajanja u prirastu pa čak i uginuća.

**Hranilice** treba da su pravilno popunjene, ni premalo (izostajanje hranjenja, manji prirast), ni previše (kvarenje hrane). Odmah po zalučanju prasid treba hraniti ograničenim količinama hrane. Hranu treba davati češće i u manjim količinama. Davanje hrane po volji dovodi do poremećaja i proliva ali i preterana i dugotrajna restrikcija hrane se ne preporučuje, jer u kasnijoj fazi nije moguće nadoknaditi izgubljeni prirast.

Hrana treba da bude odličnog, konstantnog kvaliteta kako bi obezbedila dobar prirast u kratkom vremenskom periodu uz dobru konverziju. Prasad bi trebalo da na početku tova ostvare prirast od 250 do 350 gr dnevno i 350 do 450 gr pri kraju tova uz konverziju od 2,2 kg po kg prirasta.

Samo dobro izbalansirana hrana, pored mikroklimata, jedan je od najbitnijih faktora da se smanji stres posle zalučivanja, omogući dobar prelaz sa ishrane mlekom na ishranu koncentratom, ostvari dobar dnevni prirast i povoljan zdravstveni bilans.

**Neđeljko Pipović, dipl.inž. stočarstva**

## **Kako do IPARD podsticaja u okviru mere 7 ?**

Kako biste ostvarili pravo na IPARD podsticaje u okviru Mere 7, potrebno je da napravite 10 jednostavnih koraka:

### **1. Provera prihvatljivosti za ostvarivanje prava na IPARD podsticaje**

U prvom koraku potrebno je da proverite da li ispunjavate uslove prihvatljivosti, kao i da li je za investiciju koju planirate moguće ostvariti podršku iz IPARD fonda (više o tome u tački 3.2).

### **2. Planiranje vremenskog okvira za realizaciju projekta**

Kada ste utvrdili da ispunjavate uslove prihvatljivosti za dodelu IPARD podsticaja, potrebno je da sagledate vremenski okvir koji je neophodan za realizaciju Vaše investicije i proverite da li je on u skladu sa propisanim rokom za realizaciju investicije, koji zavisi od tipa investicije.

### **3. Priprema dokumentacije za podnošenje Zahteva za odobravanje projekta**

Kako biste mogli da podnesete Zahtev za odobravanje projekta, potrebno je da na vreme prikupite svu potrebnu dokumentaciju. Spisak neophodne dokumentacije propisan je Pravilnikom i objavljuje se uz Javni poziv (više o tome u tački 5.1.1).

### **4. Obezbeđivanje finansijskih sredstava za realizaciju projekta**

Realizacija investicije uz IPARD podršku zasniva se na tome da korisnik obezbeđuje sredstva za finansiranje investicije iz sopstvenih i pozajmljenih izvora (kreditni banaka), koja se po završetku realizacije investicije refundiraju u određenom procentu iz IPARD fonda.

#### 5. Podnošenje Zahteva za odobravanje projekta

Zahtev za odobravanje projekta sa propratnom dokumentacijom (uverenja i potvrde ne mogu biti starija od 30 dana od dana podnošenja zahteva) podnosi se UAP, u skladu sa kriterijumima utvrđenim Pravilnikom i to u roku koji je predviđen Javnim pozivom.

#### 6. Dobijanje Rešenja o odobravanju projekta i realizacija investicije

Nakon završetka roka za podnošenje Zahteva propisanog Javnim pozivom, UAP vrši obradu i rangiranje pristiglih zahteva, a zatim i kontrolu na licu mesta. Ukoliko Zahtev ispunjava propisane uslove prihvatljivosti i sadrži svu potrebnu dokumentaciju, UAP donosi Rešenje o odobravanju projekta. Pre dobijanja Rešenja o odobravanju projekta ne sme biti preduzeta nijedna radnja u vezi sa realizacijom investicije, osim ukoliko ona spada u tzv. „opšte troškove” (više o tome u tački 3.15). Nakon dobijanja Rešenja, korisnik dobija određeni rok za realizaciju investicije, koji zavisi od tipa investicije. Investicija mora biti realizovana na način koji je odobren Rešenjem.

#### 7. Podnošenje Zahteva za odobravanje isplate IPARD podsticaja

Kada u potpunosti realizuje odobrenu investiciju u predviđenom roku, korisnik podnosi UAP Zahtev za odobravanje isplate IPARD podsticaja, sa pratećom dokumentacijom.

#### 8. Provera realizovane investicije

Nakon administrativne provere podnetog Zahteva, UAP i turistička inspekcija Ministarstva trgovine, turizma i telekomunikacija (u daljem tekstu: MTTT) vrše proveru realizovane investicije.

#### 9. Dobijanje Rešenja o isplati IPARD podsticaja i isplata IPARD podsticaja

Ukoliko je sprovedenim administrativnim i terenskim kontrolama utvrđeno da Zahtev ispunjava propisane uslove, direktor UAP Rešenjem odlučuje o pravu na korišćenje IPARD podsticaja i nalaže isplatu na namenski račun korisnika (više o tome u tački 5.2).

#### 10. Pridržavanje propisanih obaveza i namensko korišćenje predmeta investicije

Pet godina nakon konačne isplate podsticaja od strane UAP, investicija se mora namenski koristiti i ne sme se otuđiti, niti omogućiti nekom drugom da je koristi. Predmet investicije mora se obeležiti na propisan način, a dokumentacija vezana za IPARD projekat čuvati. Obaveza primaoca IPARD podsticaja je da dopusti u svakom trenutku pristup i kontrolu na licu mesta, koja se odnosi na odobreni projekat i da stavi na uvid ovlašćenim licima celokupnu dokumentaciju vezanu za odobreni projekat.

Korišćen tekst MPŠV.

**Dragan Kolčić, dipl.inž.agroekonomije**

Poštovani Poljoprivredni Proizvođači ,

Posetite internet stranicu [www.agroponuda.com](http://www.agroponuda.com) a ukoliko Vi želite da ponudite svoj proizvod na prodaju obratite se nama . **Poljoprivredna Stručna i Savetodavna Služba „POLJOSERVIS“ d.o.o. Knjaževac sa sedištem u ulici Knjaza Miloša br. 75 , 19350 Knjaževac ili tel.019/730-888, e-mail :poljoservis@yahoo.com.**

KONTAKTIRAJTE  
SVOG SAVETODAVCA  
I OBJAVITE PONUDU  
VAŠIH PROIZVODA!

**AGROPONUDA**  
BERZA POLJOPRIVREDNIH PROIZVODA SRBIJE



Savetodavci Poljoservis-a su ovom kvartalu objavili ukupno \_\_ agroponude , od kojih su objavljene po sledećim oblastima :

Oblast poljoprivredne proizvodnje	Broj ponuda
Povrtarstvo	7
Ratarstvo	3
Voćarstvo	12
Stočarstvo	25
<b>UKUPNO</b>	<b>47</b>





[www.stips.minpolj.rs](http://www.stips.minpolj.rs)

**Cene voća i povrća - kvantitativne pijace u Srbiji  
za period 21.- 27.09.2020. godine**

Jedinica mere dln/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Ladovani	Subotica	Novi Sad	Subotica
Banana (Banana)	95	95	100	90	100	120	
Brozika (Peach)	90	80	100	100			
Črnašča belo-čakalo (Crapax white-other)	75		90	100		100	
Črnašča crno-čakalo (Crapax black-other)	75	90	100	100		100	
Jabuka Ajdardi (Apple-Ajardi)	45			50	100		
Jabuka Delice zlatni (Apple-Golden Delicieux)	60			50	140		
Jabuka-Greni Smit (Apple-Greny Smith)	60						
Jabuka ostalo (Apple other)	55	60	60	50		60	
Kruška (Pear)	80	80	80	60	90	90	
Liman (Lemon)	120	130	120	120	100	200	
Nektarina (Nectarine)	90	90	100	100		150	
Orah (Walnut)	500				500	500	
Pomorandža (Orange)	200	200	180	180	140		
Šljika (Plum)	60	60	40	70		60	
Jedinica mere dln/kg	Centralna Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kraljevo	Niš	Ladovani	Subotica	Novi Sad	Subotica
Porandža (Green beans)	100			90			150
Brokoli (Broccoli)	100			100	150		
Čekić (Leek)	30		40	30	30	40	40
Črna (Asparagus)	60						
Kartof (Cauliflower)	100		90	90	150		120
Kruševac-čakalo (Cucumber for salad)	70	70	50	50	25	100	50
Kumpir (Potato)	40	40	30	30	30	30	30
Kupus (Cabbage)	30	30	30	30	30	30	30
Lubenica (Watermelon)	40						
Luk bel (Garlic)	300		300	280	200	300	300
Luk crni (Onion)	30	30	35	30	35	50	30
Peperika-babuna (Pepper-Babuna)	110			90			70
Peperika-črna (Pepper-Black)	80		90	90	90		80
Peperika-črna (Pepper-Black)	80	80	100	80		80	
Paradajz (Tomato)	75	70	100	100	60	100	70
Pavljak-beli (Beans white)	250	250	250	250	200	250	
Pomidor (eggplant)	60		80	80	100	80	60
Špinat (Spinach)	130				140		150
Štikica (Asparagus)	40	40	40	30	30	50	70
Želena salata (Lettuce)	42		20				40
Šargarepa (Carrot)	35	40	50	50			50



**Cene voća - zelene pijače u Srbiji za period 21.-27.09.2020. godine**

Jednaka mere dan/kg	CENTRALNI SAZI												KOLYORDA										
	Beograd Kalemk	Beograd Skadarja	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIŠ	Pinj	Požarevac	Senderevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Sabar	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sember	S.Mitrova	Subotica	Zrenjanin	
Banana (Banana)	150	130	120	120	120	120	120	120	110	100	120	120	120	110	120	120	120	120	120	120	120	80	100
Breskva (Peach)	120	100		150	100	100	100	100	50	80		120	120			140	150	150		80		150	
Grubi bobastalo (Grapes white-other)	180	150	120		100	120	130	80	80	80	120	120	120		130		150	150	100	120		150	
Grubi crno-crvene (Grapes black-other)	150	150		120	100	120	130	100	80	80	120	120	120		140	140	150	150	100	120	80		
Jabuka (Jabara)(Apples- Hard)	100	80	80		50	50	70	50	50	80		100	80	100	80	80	80	50		60		60	
Jabuka (Deljes zlati)(Apples-Golden)	100	100	80		50	50	70	70	70	80		140	70		80	80	80	50		60		60	
Jabuka (Green Em)(Apples- Granny Smith)	100	100	80				70									100	90			60			
Jabuka-crvena (Apples-other)	100	80	80		50	50	50	50	50	80	80	80	70			80	80	80	50	50		50	
Kruška (Pear)	100	100	80		150	120	100	100	120	80	100	80	80		120	120	100	130	100	80		80	
Limon (Lemon)	200	250		250		250	200	200		200	240			180	250	250	230	220	250	200			
Nektarina (Nectarines)	100	100	100		120	100	120	60	100			120										120	
Orah (Walnut)	600	800	800	800	1300	700	800	800	800	700	600	800	800	800	800	1000	1000	800	1000	800	1000	800	1000
Pomeranča (Orange)	250	250		250	250	250	250	290		290				180		250	250						
Šljiva (Plum)	120	70	60	70	60	60	60	40		40		70				70				100	120	60	60

**Cene povrća - zelene pijače u Srbiji za period 21.- 27.09.2020. godine**

Anđelica mareš dolo/kg	IZ OBLASTI NA SEVERU											IZ OBLASTI NA JUGU										
	Beograd Kalezić	Beograd Kalezić	Čolak	Kragujevac	Kraljevo	Lutnica	Naš	Pivov	Podgorica	Smederevo	Trnava	Zajčar	Leskovac	Šabac	Užice	Klinda	Novi Sad	Perlepa	Sombor	Subotica	Zrenjčin	
Baranča (Green beans)	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	150	100	120	130	130	150	170	150	150	150	150	150
Brašak (Brussels)	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	150	200	170	170	170	170	170	170	170
Cvekla (beet)	100	80	80	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Dinja (Melon)	150	120	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	120	120	120	120	120	120	120
Karfiol (Cauliflower)	200	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	120	150	150	150	150	150	150	150
Krompir (salatni) (Cucumber for salad)	80	100	70	70	100	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Krompir (Potato)	80	80	40	45	90	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kupus (Cabbage)	70	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Labanča (Watermelon)	50	50	25	30	25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Labetaš (Banana)	800	400	500	400	450	500	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
Luk (Onion)	150	80	70	90	50	80	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Prasica (Baby cress)	150	150	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Prasica (Baby cress) other	150	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Paradajz (Tomato)	100	100	70	80	70	80	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Paprika (Bell pepper) white	400	350	280	300	350	280	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Paprika (Bell pepper) other	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Prasica (Lemon)	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tikve (Zucchini)	70	60	40	60	50	60	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Zelena salata (Lettuce)	60	60	30	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Šargarepa (Carrot)	100	100	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

**Cene žive stoke - stočne pijače u Srbiji za period 21. - 27.09.2020. godine**

Jedinika mere dim/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija														Vojvodina								
			Beograd	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	NIS	Pirot	Požarevac	Smederevo	Vranje	Zajčar	Leskovac	Šabac	Užice	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica	Zrenjanin		
Bikovi	>500kg	SM				220																		230	
Drnske	sve težine	sve rase	220	200	150																				
Jagnjac	sve težine	sve rase	250	200	200	300	220	300	140	250	280	240	230	230	200										270
Jarad	sve težine	sve rase			190	150	180	200			230	200													230
Junad	350-480kg	sve rase							220																130
Junad	>480kg	sve rase																							210
Koza	sve težine	sve rase			120		120	100			140	100													140
Krave za klanje	sve težine	HF																							140
Krave za klanje	sve težine	SM				140			150																130
Kimše za klanje	>120kg	sve rase			150	130	110	120																	110
Goza	sve težine	sve rase	150	120	120	120	120	160	110	160	150	100													120
Prasad	15-25kg	sve rase	220	200	200	220	220	220	300	290	220	220	250	220											230
Prasad	<=15kg	sve rase	240	200			230		300	290	230	270													230
Teled	80-160kg	HF																							330
Teled	80-160kg	SM				420			420	390	380	400	430												330
Tošferic	80-120kg	sve rase	150	150	150	150	150	160	190	160	150	150													130
Tošferic	>120kg	sve rase	140	135	110	130	130	190			150	140													140
Šiškešad	sve težine	sve rase	220								200														

**Klasične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 21. –27.09.2020. godine**

Jedinica mere din./kg	Težina/ umast	Rasa	Grad Beograd	Pravinski	Plinjski	Mačvanski LO	Mačvanski SA	Nišavski	Prizanski	Podunavski	Raski	Zaječarski	Moravički	Šumadijski	Jablanički	Zlatiborski	Juzno-bački	Juzno-banatski	Savarno-bački	Srednjo-banatski	Sremski	
Biovu	>500kg	HF	210																		180	
Biovu	>500kg	SH	220		225	230	240	240	230	210	210	230	230	215	220	220					200	210
Dobbe	se težiše	se stae												155	180							
Jagnjad	se težiše	se stae	230		230	190	260	230	180	190	180	190	230			230						200
Junod	350-400kg	se stae	230	230	190							230										180
Junod	>400kg	se stae				215	220	220	220	200	200	200	190	190	190	200	210	190				200
Koza za marnje	se težiše	SH	130		140	140	150	150	150	130	140	155	140	165								140
Krnade za barje	>130kg	se stae			120	120	130	130	130	130	130	130	130	120	120	130			130			130
Ovca	se težiše	se stae	110	120	120	140	140	130	130	130	130	130	130	130	130	130						130
Prasad	>6-25kg	se stae	230	230	200	180	180	220	200	240	200	240	210	200	200	200	220	220	240			200
Telad	80-160kg	SH	300					420	410	430	430	430	400	400	400	420						
Torfenikl	80-120kg	se stae	145	160	150	150	140	180	145	140	130	140	130	140	140	170	150	155	140	140	140	150
Torfenikl	>120kg	se stae			130	110	110	150	140	130	130	130	130	130	130							
Šijašad	se težiše	se stae								220												

