

Broj 9.



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

**Kvalitativne osobine
poljoprivrednog zemljišta –
bitan faktor u biljnoj
proizvodnji**

**Rok setve i ostali činoci
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**

poljoservis@yahoo.com

Sadržaj

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

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 (morphološke, 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. Stepen 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. Pobiljanje 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 , zakišljavanje zemljišta, zagađenje poplavama i 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 vazdušnih 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.

Procedivanje 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% O₂ prestaje, a pri količini od 2-10% O₂ 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 formirane 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. Rzlika 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 selektor. Norma se može poivećati 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.

Dubrenje 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 lli 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 redukovanim obradom zemljišta, uz ostalu primnenjenu 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.

Srđan 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 useljenja .

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

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 zalučenju prasad 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 izbalasirana hrana, pored mikroklimata, jedan je od najbinijih faktora da se smanji stres posle zalučivanja, omogući dobar prelaz sa ishrane mlekom na ishranu koncentratom, ostvari dobar dnevni prirast i povoljan zdravstveni bilans.

Nedeljko 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 (krediti 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 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
UKUPNO	47



www.stips.minpolj.rs

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

Jedinica mera din/kg	Centralne Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kragujevac	Nis	Lazarevac	Sabac	Bor	Gubec
Banana (Banana)	65	65	100	80	100	120	
Biskvitu (Biscuit)	90	80	100	100			
Cražđe belo-čobalo (Crepes white-other)	75		50	110	130		
Cražđe crno-čobalo (Crepes black-other)	75	90	100	100	130		
Jabuka (Apple)(Apples, known)	45			50	100		
Jabuka Delice žutina (Apples Golden delicious)	60			50	140		
Jabuka-Crveni čimbi (Apples-Creamy Smith)	60						
Jabuka cekalina (Apples, other)	55	65	60	50	65		
Kruška (Pear)	80	80	80	60	90	90	
Limon (Lemon)	120	130	120	120	190	200	
Neključna (Nectarines)	90	90	100	100	150		
Oreh (Walnut)	600				600	600	
Pomeranča (Orange)	200	200	180	180	140		
Šljiva (Plum)	60	60	40	70	80		
Jedinica mera din/kg	Centralne Srbija					Vojvodina	
	Beograd	Kragujevac	Nis	Lazarevac	Sabac	Bor	Gubec
Boravniča (Green beans)	100			90		150	
Brokoli (Broccoli)	100			100	150		
Crekla (Leek)	35		40	30	30	40	40
Danja (Mint)	60						
Kartol (Cauliflower)	100		80	90	150	120	
Krompirčukuljka (Cucumbers for salad)	70	70	50	50	25	100	50
Krompir (Potato)	40	40	40	20	40	40	
Kupus (Cabbage)	25	30	30	20	20	30	30
Luharska (Watermelon)	40						
Luk šalat (Garlic)	300		300	280	200	300	300
Luk čilki (Onion)	20	20	25	20	25	50	30
Paprika-čebula (Pepper-Cabbage)	110			60		70	
Paprika-čili (Pepper-chili)	85		50	50	50	80	80
Paprika crvena (Pepper-red)	60	60	100	80	80	80	
Paradižac (Tomato)	75	70	100	100	60	100	70
Pirofil-čeli (Beans white)	250	250	250	250	250	250	
Potkonjan (eggplant)	60		50	50	100	80	60
Spanać (Spinach)	120				140	150	
Tikveč (Zucchini)	40	40	40	30	30	50	70
Zeleni salata (Lettuce)	42		25			40	
Zaravnjica (Carrot)	25	40	50	50		50	



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

Podatak/robovi/Ag	CENTRALNA SRBIJA										NARODNA						
	Beograd	Kraljevo	Smederevo	Pozarevac	Šabac	Zajecar	Vrnjačka Banja	Leskovac	Kraljevo	Novi Sad	Pećinci	Subotica	Šabac	Užice	Kruševac	Novi Sad	
Banana (Banana)	100 130 120	120 120 120	110 100 100	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	120 110 110	
Besava (Pear)	120 100	130 100 100	130 90 90	90 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	120 90 90	
Groot beroestato (Grapes white-cherry)	180 150 120	100 120 130	80 90 90	90 90 90	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	
Gradske crne-čarne (Grapes black-cherry)	150 150	130 100 120	130 100 100	100 90 90	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	120 120 120	
Jarska (danečki/pitomični)	100 80 80	80 70 70	50 50 50	50 50 50	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	
Jarska-Dafles	100 100 90	90 70 70	70 70 70	70 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	140 70 70	
Jarska-Jabuke-Sudeti	100 100 80	80 70 70	70 70 70	70 70 70	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	100 90 90	
Jarska-Crni Smrž/Apple-Cerry Smith	100 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	
Jarska-savrsene(japansko)	100 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	80 80 80	
Kruška (Pear)	100 100 80	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	
Liman (Lemon)	200 250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Nikhar (Kokosnici)	100 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100	120 100 100
Oraš (Walnut)	100 800 600	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700	800 1000 700
Pomaranča (Orange)	250 250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
Šljiva (Plum)	120 70 60	70 60 60	60 60 60	60 60 60	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

Artikolar broj 060/79	CENZUARNI BROJEVI										POZORNICA					
	Bogatstvo čekić															
Brzina (čarobni kamen)	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Brest (Brest)	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
Cestovni trošak	100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Čaršija (čaršija)	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Karted (čaršnice)	200	150	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Konsumativi (konsumativi) (konsumativi)	80	100	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Krompi (poteta)	80	80	40	40	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kruh (čebula)	70	50	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Lutjanus (čekić)	50	50	25	30	25	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Mačka (čekić)	800	400	500	400	500	450	450	500	450	500	500	400	400	500	400	400
Mladič (čekić)	100	80	70	90	80	60	60	60	90	80	90	60	70	50	60	60
Pogrebničko-čekić	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pukum (čekić)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Punčevčica (čekić)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Rajčica (čekić)	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Šaršulja (čekić)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Šljiva (čekić)	200	200	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tavčar (čekić)	70	60	40	40	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Zeleni salati (čekice)	60	60	30	30	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Sjemenica (čekori)	100	100	60	60	60	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70



Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 21. – 27.09.2020. godine

Wojvodina	Centralna Srbija									
	Beograd	Bor	Delič	Gračanik	Kraljevo	Lazarevac	Požarevac	Smederevo	Zajecar	Zabrežje
Šabac	250	200	150	120	100	110	100	110	100	100
Trašte	210	160	130	110	100	110	100	110	100	100
Topola	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Tešanj	420	400	380	360	340	320	300	280	260	240
Trstenik	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
Užice	150	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Vidikovac	220	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Zrenjanin	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200



Klarične cene žive stoke u Srbiji po okruzima za period 21. - 27.09.2020. godine

Indikator načina ulaska	Indikator	Prikaži
Bruto	>500kg HF	210
Bruto	>500kg SV	220
Bruto	<500kg SV	230
Neto	<100kg SV	240
Neto	<100kg HF	250
Neto	>100kg HF	260
Neto	<50kg HF	270
Neto	>50kg HF	280
Neto	<30kg HF	290
Neto	>30kg HF	300
Neto	<50kg SV	310
Neto	>50kg SV	320
Neto	<30kg SV	330
Neto	>30kg SV	340
Neto	<30kg SV + HF	350
Neto	>30kg SV + HF	360
Neto	<10kg SV	370
Neto	>10kg SV	380
Neto	<10kg HF	390
Neto	>10kg HF	400
Neto	<5kg HF	410
Neto	>5kg HF	420
Neto	<3kg HF	430
Neto	>3kg HF	440
Neto	<1kg HF	450
Neto	>1kg HF	460
Neto	<1kg SV	470
Neto	>1kg SV	480
Neto	<3kg SV	490
Neto	>3kg SV	500
Neto	<10kg SV + HF	510
Neto	>10kg SV + HF	520
Neto	<1kg SV + HF	530
Neto	>1kg SV + HF	540
Neto	<3kg SV + HF	550
Neto	>3kg SV + HF	560
Neto	<10kg SV + HF	570
Neto	>10kg SV + HF	580
Neto	<30kg SV + HF	590
Neto	>30kg SV + HF	600
Neto	<100kg SV + HF	610
Neto	>100kg SV + HF	620
Neto	<300kg SV + HF	630
Neto	>300kg SV + HF	640
Neto	<500kg SV + HF	650
Neto	>500kg SV + HF	660
Neto	<1t SV + HF	670
Neto	>1t SV + HF	680
Neto	<2t SV + HF	690
Neto	>2t SV + HF	700
Neto	<3t SV + HF	710
Neto	>3t SV + HF	720
Neto	<5t SV + HF	730
Neto	>5t SV + HF	740
Neto	<10t SV + HF	750
Neto	>10t SV + HF	760
Neto	<20t SV + HF	770
Neto	>20t SV + HF	780
Neto	<30t SV + HF	790
Neto	>30t SV + HF	800
Neto	<50t SV + HF	810
Neto	>50t SV + HF	820
Neto	<100t SV + HF	830
Neto	>100t SV + HF	840
Neto	<200t SV + HF	850
Neto	>200t SV + HF	860
Neto	<300t SV + HF	870
Neto	>300t SV + HF	880
Neto	<500t SV + HF	890
Neto	>500t SV + HF	900
Neto	<1t SV + HF + bez kompletne	910
Neto	>1t SV + HF + bez kompletne	920
Neto	<2t SV + HF + bez kompletne	930
Neto	>2t SV + HF + bez kompletne	940
Neto	<3t SV + HF + bez kompletne	950
Neto	>3t SV + HF + bez kompletne	960
Neto	<5t SV + HF + bez kompletne	970
Neto	>5t SV + HF + bez kompletne	980
Neto	<10t SV + HF + bez kompletne	990
Neto	>10t SV + HF + bez kompletne	1000
Neto	<20t SV + HF + bez kompletne	1010
Neto	>20t SV + HF + bez kompletne	1020
Neto	<30t SV + HF + bez kompletne	1030
Neto	>30t SV + HF + bez kompletne	1040
Neto	<50t SV + HF + bez kompletne	1050
Neto	>50t SV + HF + bez kompletne	1060
Neto	<100t SV + HF + bez kompletne	1070
Neto	>100t SV + HF + bez kompletne	1080
Neto	<200t SV + HF + bez kompletne	1090
Neto	>200t SV + HF + bez kompletne	1100
Neto	<300t SV + HF + bez kompletne	1110
Neto	>300t SV + HF + bez kompletne	1120
Neto	<500t SV + HF + bez kompletne	1130
Neto	>500t SV + HF + bez kompletne	1140



Cene žitarica i stočne hrane u Srbiji za period 21.-27.09.2020. godine

Proizvod	Jed. mere	Mesto prodaje	Centralna Srbija												Vojvodina					
			Dragovrednost	Cenak	Kragujevac	Kraljevo	Lazarevac	Potrebničko	Smederevo	Zajecar	Užice	Novi Sad	Pančevo	Sombor	Sremska Mitrovica	Subotica	Zrenjanin			
Šunka (čir ujnen, prično seler)	dat 50kg	Gardos	22	20	20	19	20	15	18	17	16	16	15	15	15	15	15			
Lučarska (sene u balonu)	bal 12-25kg	Gardos	18	20	21	18	13	16	18	17	16	16	16	16	16	16	16			
Pčerica	dat 50kg	Gardos	24	22	21	20	19	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			
Sojro 20%	dat 50kg	Gardos	42																	
Sačni jeđam	dat 50kg	Gardos	24																	
Šunka (čir ujnen, prično seler)	dat 50kg	Malopodejja	24																	
Lučarsko brano (m 15% povećane)	dat 25kg	Malopodejja	50																	
Pčerica	dat 50kg	Malopodejja	24																	
Sojro sačni (40% proterva)	dat 33kg	Malopodejja	65	73	70	67	70	65	81	67	65	71	70	70	70	70	70			
Sačno bošnje	dat 33kg	Malopodejja	40	40	44	38	45	42	23	23	23	22								
Sušenjeno voće sačne (13% proterva)	dat 33kg	Malopodejja	40	25	27	22	25	23	26	23	37	41	40	40	40	40	40			
Šunka (čir ujnen, prično seler)	dat 50kg	Piac	24	25	27	22	25	23	26	23	23	23	23	23	23	23	23			
Lučarska (sene u balonu)	bal 12-25kg	Piac	17																	
Pčerica	dat 50kg	Piac	22	26	25	24	25	26	26	27	27	27	27	27	27	27	27			
Sojro 20%	dat 50kg	Piac	42																	
Sačni jeđam	dat 50kg	Piac	25	21	24	20	22	19	22	20	19	19	19	19	19	19	19			
Sačno bošnje	dat 33kg	Piac	21	19	20	20	20	20	20	20	16	16	16	16	16	16	16			
Šunka (čir ujnen, osušen, veličišni timlji)	Siles																			
Šunka (čir ujnen, prično seler)	dat 50kg	Siles																		
Pčerica	dat 50kg	Siles																		
Pčerica	timlji	Siles	20,75																	
Sojro 20%	dat 50kg	Siles																		
Sačni jeđam	timlji	Siles																		

