



PSSS “Agroznanje”

**B
I
L
T
E
N**

br.01

BESPLATAN PRIMERAK

Tel. 019/436-865

E-mail:

psszajecar@gmail.com



*Januar,
2014.*

Sadržaj:

	<i>str.</i>
<i>1. Đubrenje salate</i>	<i>2</i>
<i>2. Kozje mleko</i>	<i>3</i>
<i>3. Prihrana pšenice</i>	<i>3</i>
<i>4. Opšti troškovi biljne proizvodnje</i>	<i>4</i>
<i>5. Vreme redovne rezidbe vinove loze</i>	<i>5</i>
<i>6. Mineralna đubriva sa kontrolisanim otpuštanjem hraniva</i>	<i>6</i>
<i>7. Cene voća, povrća i stoke na zelenoj pijaci</i>	<i>7</i>



Đubrenje salate

Salata je kultura kratke vegetacije od 30 do 90 dana u zavisnosti od vrste, uslova i načina proizvodnje. Iz tog razloga salata je često gajena kultura preko zime i proleća u tunelima, plastenicima, kao i na otvorenom polju u leto i jesen. Međutim, proizvođači, zbog kratkog vegetacionog perioda, ne posvećuju dovoljno pažnje đubrenju i mineralnoj ishrani salate što, naročito u intenzivnoj proizvodnji, dovodi do nižih prinosa, lošijeg kvaliteta, čestih pojava bolesti.

Salata ima plitak koren i osetljiv je na visok nivo soli, hlor (treba koristiti đubriva bez hlora), ostatke pesticida i promene u vodno-vazдушnom režimu zemljišta.

Zbog kratkog vegetacionog perioda zahtevi salate prema hranivima su manji, ali ne i zanemarljivi. Pored održavanja optimalne vlažnosti, od izuzetne je važnosti harmonično snabdevanje hranivima (i makro i mikro elementa), pre svih azotom N i kalijumom K, ali i kalcijumom Ca. Potrebe za hranivima: $30\text{g/m}^2\text{N}$, $10\text{-}15\text{g/m}^2\text{P}_2\text{O}_5$ i $40\text{-}45\text{K}_2\text{O}$. Što se tiče izbora zemljišta za proizvodnju salate najbolja su bogata zemljišta, dobre strukture, srednje laka do srednje teška, neutralne reakcije do blago kisele -do pH5,8.

AZOT. Za dobru i kvalitetnu proizvodnju od presudnog značaja je optimalna snabdevenost azotom. Veće količine mogu da utiču na produženje vegetacije, usporava se rast i formiranje glavica, dok se listovi deformišu zadebljavaju i postaju naborani i grubi, uz dobijanje tamne boje (list liči na list spanaća). Suvišak azota dovodi do i pada kvaliteta, kao i na čuvanje salate (kraće je vreme čuvanja, salata se brže kvari i truli). Usled nedostatka azota usporava se rast i razvoj cele biljke, što utiče na kasnije pristizanje salate. Na listovima dolazi do hloroze i to prvo na donjim, starijim listovima (slični su simptomi i nedostatka Mg magnezijuma, s tim što je kod nedostatka azota ceo list hlorotičan-uključujući i nerve, dok kod nedostatka magnezijuma nervi ostaju zeleni).

Usled većih nedostataka azota dolazi do izostanka formiranja glavice.

FOSFOR. Salata ima najveće potrebe za fosforom u početnim fazama razvoja, te je od izuzetnog značaja da potrebne količine ovog elementa unesemo predsetveno. Nedostatak fosfora usporava rast i razvoj glavice. Listovi dobijaju tamno zelenu boju. U pojedinim sličajevima se na rubu listova javlja ljubičasta boja.

KALIJUM. Na usvajanje kalijuma temperatura nema poseban uticaj, za razliku od usvajanja azota i fosfora, ali zato viši sadržaj soli može da utiče na slabije usvajanje kalijuma. Nedostatak kalijuma usporava rast i razvoj biljke. U nekim slučajevima dolazi do blage deformacije listova. Na starijem lišću se javljaju hlorotične fleke, koje kasnije nekrotiraju.

KALCIJUM. Važnu ulogu u ishrani salate ima i kalcijum. Nedostatak kalcijuma se manifestuje u vidu hloroze na rubovima listova, rubna palež lista. List dobija tamniju boju i naboran je. Glavica je deformisana. Skraćuje se i period čuvanja salate.

MIKROELEMENTI. Salata je naročito osetljiva na nedostatke makroelementa bora B i mangana Mn.

Đubrenje pre sadnje osigurava uspešan start, dobro i lako ukorenjavanje rasada, ali i harmoničnu snabdevenost svim potrebnim hranivima tokom vegetacionog perioda. Količine đubriva zavise od rezultata hemijske analize zemljišta kao i od količine unetog organskog đubriva. Sva đubriva plitko uneti u zemljište. Za osnovno, startno đubrenje i prihranjivanje salate preporučujemo YARA MILA CROPCARE kompleksna granulasta đubriva bez hlora, bogata mikroelementima. Ova đubriva ne oštećuju biljke (ne stvaraju ožegotine). Ako se usev navodnjava mikrorasprskivačima, prihranjivanje obaviti granulisanim đubrivima. Prihranjivanja vršiti na svakih 10-14 dana, a ukupno 2-3 puta tokom vegetacije. Nakon rasipanja đubriva usev obavezno zaliti. Ukoliko salatu navodnjavamo sistemom kap po kap, onda istovremeno sa zalivanjem možemo i da prihranjujemo usev. Za ovu namenu

preporučuju se YARA FERTICARE vodotopiva đubriva sa mikroelementima. Ova đubriva se mogu primenjivati i u folijarnim tretmanima salate.

(S. Kodžopeljić, dipl.ing.)

Kozje mleko

Koze se uglavnom smatraju mlečnim životinjama, jer je mleko njihov glavni proizvod, ako ne i jedini. Postoje bitne razlike među kozama u pogledu količine i kvaliteta mleka. Prema količini i kvalitetu proizvedenog mleka, koze se razlikuju po rasama, ali i unutar rase.

Većina koza može dati više mleka, nego što posiše njihova jarad. Karakteristike visoko mlečnih koza izražene su i u njihovom eksterijeru. Visoko mlečna koza se odlikuje laganom glavom, karakterističnom za ženske životinje, nežnim kosturom, tankim vratom, oštrim grbenom, dobro izraženom leđnom linijom i bedrima. Koža mlečne koze treba da bude tanka i mekana. Kod mlečnih koza vrlo je važan izgled vimena i njegova građa. Iz ovih navedenih eksterijernih oznaka za mlečnost, proizilazi da se već i vizuelnom procenom može dati ocena o njihovoj mlečnosti, iako to nije uvek pravilo.

Izgled i veličina mlečne žlezde je najpouzdanija oznaka mlečnosti. Kod koza, mlečna žlezda treba da bude razvijena, bez vidljivih nedostataka, smeštena između zadnjih nogu, dobro povezana sa stomakom. Vime mlečnih koza je prekriveno tankom nežnom kožom koja je prekrivena dlakom. Građa i zdravlje mlečne žlezde je najvažniji faktor za proizvodnju i osobine mleka.

Proizvodnja kozjeg mleka uslovljena je genetskim potencijalom, ishranom i uslovima držanja koza. Najvažniji faktori koji utiču na količinu i sadržaj kozjeg mleka su: rasa, ishrana, starost, redosled laktacije, telesni okvir, karakteristike vimena, temperatura vazduha, zdravstveno stanje koze i još neki drugi faktori.

Kozje mleko je izvor proteina visokog kvaliteta, vitamina i minerala. Jedan litar kozjeg mleka sadrži 32 grama proteina, što je dovoljna dnevna potreba za dete od 11 godina ili 70% od dnevne potrebe jedne trudnice. Kozje mleko se lakše probavlja od kravljeg jer je njegova mlečna mast sastavljena od manjih čestica, ali je zbog toga nepodobnije za proizvodnju maslaca, jer se mlečna mast teže sakuplja, pa gubici mogu iznositi i do 20%. Kozje mleko je i dobar izvor mineralnih materija koje su potrebne ljudskom organizmu. Sadržaj mineralnih materija u kozjem mleku znatno varira i u zavisnosti je od rase, ishrane, zdravstvenog stanja i stadijuma laktacije koze. Kozje mleko je odličan izvor vitamina, tako da je u jednoj litri mleka sadržana dnevna potreba vitamina za ljudski organizam. Kozje mleko se najvećim delom prerađuje u sir. Jedan od najvažnijih tehnoloških ciljeva je postizanje odgovarajuće prikladnosti mleka za sirenje. Kozje mleko pri sirenju ne reaguje na isti način kao kravlje. Formirana masa sira nije čvrsta kao kod sira od kravljeg mleka, a količina proizvedenog sira po litri mleka takođe je manja. Značajne varijacije u količini proizvedenog sira uslovljene su kvalitetom kozjeg mleka.

(N. Pipović, dipl.ing.)

Prihrana pšenice

Prihranjivanje pšenice azotom tokom vegetacije može dovesti do preobilnih ili nedovoljnih količina ovog elementa u zemljištu. Suvišna količina azota deluje na izraženu bujnost, što dovodi do izduživanja stabla, slabljenja tkiva i poleganja useva. Ukoliko su količine nedovoljne, posledica je

smanjenje prinosa. Preporučuju se dve prihrane da bi se obezbedio kontinuitet u ishrani pšenice tokom vegetacije. Prvu prihranu trebalo bi obaviti tokom februara u fazi bokorenja, a drugu krajem marta ili početkom aprila pred vlatanje. Prvo se

prihranjuju najbujniji usevi, jer je utrošen azot za njihov razvoj. Količine đubriva zavise od gustine useva, sorte i preduseva. Pšenica je uglavnom posejana u optimalnim rokovima, tako da je u zimski period ušla u dobrom stanju. Kada vide pšenicu u proleće, poljoprivredni proizvođači često prvo prihranjuju useve koji lošije izgledaju, a tek kasnije one dobrog izgleda. To je jedna od grešaka, jer su upravo usevi u dobrom stanju potrošili više azota iz zemljišta, tako da je njima potrebna i blagovremenija prihrana. Azot direktno utiče na porast biljaka, a posebno na asimilacionu površinu. Sadržaj mineralizovanog azota određuje se pred samo prihranjivanje. Analiza zemljišta je jedini pouzdan način da se sazna stanje azota, njegova distribucija i količina u zoni korena pšenice. Ukoliko su poljoprivredni proizvođači i pretrali sa količinom azota, postoje preparati, takozvani modulatori rasta, sa kojima mogu da preprskaju pšenicu da ne bi došlo do poleganja useva.

Idealan usev pšenice ima oko 500 biljaka po kvadratnom metru:

- Ali, ako je više od 500 biljaka, proizvođači treba da budu obazrivi i sa količinom azota, odnosno treba da je smanje. Ukoliko usev pšenice ima oko 400-450 biljaka, proizvođači mogu da povećaju

količinu azota za 10-15 %.

Pošto KAN, koji stručnjaci isključivo preporučuju na našim zemljištima za prihranu pšenice, sadrži 27 odsto azota, trebalo bi ga uneti minimum 200 do 250 kilograma po hektaru. Ako su usevi u dobrom stanju može se jednokratno primeniti cela količina. Ukoliko su usevi u lošijem stanju može i dvokratna prihrana, prva krajem februara, a druga za tri do četiri nedelje ili krajem marta.

- U svakom slučaju bolja je višefazna prihrana pšenice, koja se obavlja iz dva puta. Međutim, ona je i skuplja za proizvođače, a može da se desi da zbog kiše u određenom periodu ne može da se uđe u parcele. Sigurno je da je u februaru idealno vreme za prihranu i da je višefazna prihrana bolja nego jednofazna.

Na našem tržištu ima mnogo i stranih đubriva, na bazi KAN-a, URE-e, AN-a, napominjući da se fiziološki kisela đubriva kao što je AN a

naročito UREA nipošto ne koriste. Takođe treba znati da ukoliko se strna žita pravilno ne počubre predsetveno i na vreme ne prihrane u proleće, nikakvo folijarno prihranjivanje u kasnijem periodu ne može doneti dobar prinos jer ta mera je svrsishodna samo kod useva kod kojih je upotrebljena puna agrotehnika. Za pravilnu prihranu je bitna i količina padavina. Nije bilo velikih količina padavina, na osnovu čega se može zaključiti da je azot iz zemljišta, koji je primenjen u osnovnom djubrenju, i nije mnogo ispran. Sa druge strane, veoma je važan raspored vlage po horizontima, tako da nije bitno samo koliko je isprano azota, nego i kakav je raspored vlage po profilima. Najbolje je da se proizvođači pridržavaju ustaljenih agronomskih mera, jer su one najekonomičnije i najsigurnije.

(S. Cvetković, dipl.ing.)

Opšti troškovi biljne proizvodnje

To su oni troškovi koji se odnose na biljnu proizvodnju, ali ne samo na jednu vrstu, već više proizvodnji. Ukoliko je na nekom gazdinstvu pored ratarske proizvodnje u znatnoj meri zastupljena i recimo voćarsko-vinogradarska proizvodnja pravilnije bi bilo da se posebnu izlažu opšti troškovi ratarstva i povrtarstva a posebno troškovi voćarstva-vinogradarstva. U praksi najčešće se sastavlja jedan predračun opštih troškova biljne proizvodnje.

Kod izračunavanja troškova, treba ih planirati po elementima troškova.

Opšti troškovi biljne proizvodnje su :

utrošak sredstava za zaštitu bilja kod zajedničkih štetočina

troškovi održavanja zajedničkih gradjevina koje služe celokupnoj biljnoj proizvodnji (magacini za smeštaj veštačkih đubriva, sredstava za prskanje, ...)

troškovi održavanja zajedničkih puteva između pojedinih parcela do ekonomskog dvorišta

troškovi održavanja melioracionog sistema

troškovi priključnih mašina
dopunski inventar koji se koristi u biljnoj
 proizvodnji
održavanje zajedničkih objekata
osiguranje kako građevina, priključnih
 mašina, tako i posejanih i posadjenih
 useva

Troškovi amortizacije su značajni u biljnoj
proizvodnji i treba ih obnavljati osnovnim
sredstvima koja služe svim proizvođačima u
datoj grani, tu se smatra prvenstveno za
amortizaciju poljoprivrednih mašina, kao i
amortizacija zajedničkih magacina, kao i
primanja referenata u biljnoj proizvodnji, kao
i čuvara.

(D. Kolčić, dipl.ing.)

Vreme redovne rezidbe vinove loze

S obzirom na vreme u kojem se rezidba
obavlja, kao i na stanje fiziološke aktivnosti
vinove loze, razlikuju se sledeće rezidbe:

- 1.Rana jesenja rezidba,
- 2.Obična jesenja rezidba,
- 3.Zimska rezidba,
- 4.Rana prolećna rezidba,
- 5.Kasna prolećna rezidba

1. RANA JESENJA REZIDBA-Ovu rezidbu
je moguće obaviti odmah posle završetka
berbe grožđa, a pre opadanja lišća krajem
oktobra i početkom novembra
meseca.Međutim, s obzirom na nezamenljivu
ulogu lišća u stvaranju organskih materija koje
doprinosu jačanju i održavanju vegetativnog i
rodnog potencijala čokota koji će se ispoljiti u
narednoj godini, postavlja se pitanje:Čemu
služi i koji je cilj rane jesenje rezidbe?, s
obzirom da rana jesenja rezidba, usled
prevremenog gubitka lisne mase sa čokota,
doprinosi njegovom slabljenju i
iznurivanju.Ybog toga se ova rezidba ne
preporučuje, niti praktikuje, a ostaje u domenu
teoretskih mogućnosti koje nemaju pozitivnu

naučnu osnovu, pa i ne nalaze primenu u
praksi.

2.OBIČNA JESENJA REZIDBA-Ova rezidba
se izvodi 10-15 dana posle opadanja lišća, jer
se smatra da je za to vreme prestao intenzivan
promet rezervnih hranljivih materija u čokotu i
da je njihovo deponovanje završeno.Po
pravilu, ova rezidba se izvodi redovno na
mladim čokotima v. loze koji još nisu
prorodili,kao i na starim iznurenim čokotima,a
sve sa ciljem da se u proleće izbegne pojava
suzenja-plakanja,a time i gubitak dela
mineralnih i organskih materija iz čokota.

*Loza orezana u jesen kreće ranije u proleće,
ima duži vegetacioni period, mogućnost
održavanja ispoljene rodnosti i jačanje
vegetativnog i rodnog potencijala čokota za
narednu godinu.

*Po obavljenoj rezidbi mlade čokote obavezno
treba zagrnuti radi zaštite od zimskih mrazeva,
a u proleće kasnije odgrnuti zbog pojave
poznih prolećnih mrazeva.

3.ZIMSKA REZIDBA-Ova rezidba se sve
češće i redovnije izvodi na velikim površinama
pod vin.lozom. Orijentacija na zimsku rezidbu
proističe iz organizaciono-praktičnih potreba,
sa osnovnim ciljem da se rezidba
blagovremeno završi, tj.pre kretanja v.loze u
proleće.Na ovaj način rezidba v.loze teče
kontinuirano od obične jesenje, preko
zimske,završavajući se panom prolećnom
rezidbom.

4.RANA PROLEĆNA REZIDBA-Najčešće
primenjivana i izvođena rezidba.Početak rane
prolećne rezidbe se ne poklapa sa
kalendarskim početkom proleća, odnosno rana
prolećna rezidba se u odnosu na kalendarski
početak proleća obavlja i nekoliko dana-
nedelja ranije,ili kasnije.

*Zapravo, ovo vreme rezidbe se poklapa sa
fenofazom kretanja, pa i pre kretanja sokova u
v. lozi i traje do fenofaze pupljenja okaca.

*Faza kretanja sokova vinove loze nastupa
kada srednja dnevna temperatura vazduha
dostigne 10 C i traje nekoliko dana,da bi se pri
tim uslovima zemljište na dubini od 30-50cm
zagrejalo na temperaturi od oko10C.

*Količina soka koja se suženjem gubi iz čokota, kreće se od 0,2-0,5l. Litar soka osim vode sadrži 1-2g suvih materija, od kojih oko 66% čine organske, a ostalo mineralne materije (K, P, Ca i druge)

*Fenofaza suženja traje 9-25 dana, završava se sa početkom pupljenja i kretanja okaca.

5. KASNA PROLEĆNA REZIDBA - Obavlja se od početka pupljenja i kretanja okaca pa do njihovog razvoja u lastare. Ona se mora pažljivo izvoditi, jer su okca u ovoj fazi osetljiva na dodir pri čemu se lako krune. Krunjenje okaca je veće u špaliru nego na čokotima koji se gaje bez ili sa kolcem. Ova rezidba se obično izvodi kad loza u toku zime izmrzne, pa se namerno ostavlja da okca krenu kako bi se videlo kako loza kreće i koji način rezidbe treba primeniti radi ostvarivanja određenog prinosa grožđa i lastara potrebnih za narednu godinu.

(V. Trandafilović, dipl.ing.)

Mineralna đubriva sa kontrolisanim otpuštanjem hraniva



U smislu ishrane bilja ova đubriva su najuspešnija. Ona biljci osiguravaju brzu, stalno

iste količine i dugotrajno snabdevanje hranivima koja se uz to potpuno iskorištavaju.

Princip delovanja: Đubrivo je u obliku malih granula koje su obložene košuljicom od biljnih smola koja propušta vodu iz tla ili supstrata u granulu i dolazi do otapanja hraniva. Porastom osmotskog pritiska, uz toplo tlo, hraniva se luče u zonu korena i biljka ih kontinuirano usvaja.

Sporootpuštajuća đubriva dolaze u različitim formulacijama i sa različitom debljinom košuljice prilagođene potrebi kulture. O debljini omotača zavisi dužina delovanja đubriva, a ono može biti 3-4, 5-6, 8-9 pa i 12-14 meseci.

Primeri formulacija osnovnih NPK sporootpuštajućih đubriva:

Đubrenja za:	N:P:K
3-4 meseci	16:11:11 +
	11:11:19 +
5-6 meseci	15:9:9 + 3
	10:11:18 +
8-9 meseci	15:9:9 + 2

Na tržištu postoji i nova formulacija sporootpuštajućeg azota. Azot je u posebno patentiranom UREA obliku (sadrži 10-tak derivata UREA-e) i može se primenjivati folijarno i putem tla. U listu azot deluje 2 meseca, a u tlu 3 meseca. Ovakvim kontinuiranim otpuštanjem azota nema gubitaka isparavanjem i ispiranjem.

(V. Aleksić, dipl.ing.)

**Za bliža objašnjenja i
informacije možete se
obratiti savetodavcima PSSS
„Agroznanje”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: Vladan Trandafilović,
dipl.ing.**

**Nedeljko Pipović, dipl.ing. – Stručni
saradnik za stočarstvo,
Vladan Trandafilović,
spec.ampelografije – Stručni saradnik za
voćarstvo i vinogradarstvo,
Srđan Cvetković, dipl.ing. – Stručni
saradnik za ratarstvo,
Valentina Aleksić, dipl.ing. – Stručni
saradnik za melioracije zemljišta,
Dragan Kolčić, dipl.ing. - Stručni
saradnik za agroekonomiju
Slavica Kodžopeljić, dipl.ing. – Stručni
saradnik za povrtarstvo**

Slavica Dželatović, dipl.ing. – Direktor

TIRAŽ: 300 PRIMERAKA

Cene povrća i voća na zelenoj

R.Br.	Proizvod	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed.mere	Cena(din)	Trend	Ponuda
-------	----------	----------	-----------	---------	----------	-----------	-------	--------

pijaci

R.Br.	Proizvod	Veličina	Pakovanje	Poreklo	Jed.mere	Cena(din)			Trend	Ponuda
						min	max	dom		
1	Brokola (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	100.00	120.00	100.00	pad	slaba
2	Karfiol (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00	pad	prosečna
3	Krompir (beli)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	60.00	50.00	pad	dobra
4	Krompir (crveni)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	70.00	60.00	rast	dobra
5	Kupus (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	20.00	30.00	20.00	pad	dobra
6	Luk crni (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00	-	prosečna
7	Pasulj (beli)	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	200.00	200.00	rast	slaba
8	Pasulj (šareni)	srednja	standardno	Domaće	kg	210.00	230.00	230.00	-	slaba
9	Patlidžan (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	70.00	60.00	-	prosečna
10	Pečurke (šampinjoni)	srednja	standardno	Domaće	kg	180.00	190.00	180.00	bez promene	prosečna
11	Šargarepa (sve sorte)	srednja	standardno	Domaće	kg	40.00	60.00	50.00	bez promene	prosečna

						min	max	dom		
1	Banana (sve sorte)	srednja	standardno	Uvoz(uvoz)	kg	100.00	120.00	100.00	bez promene	prosečna
2	Jabuka (Delišes zlatni)	srednja	standardno	Domaće	kg	60.00	80.00	70.00	-	prosečna
3	Jabuka (Greni Smit)	srednja	standardno	Uvoz(uvoz)	kg	100.00	150.00	140.00	-	slaba
4	Jabuka (Jonagold)	srednja	standardno	Uvoz(uvoz)	kg	100.00	150.00	140.00	-	slaba
5	Kivi (sve sorte)	srednja	standardno	Uvoz(uvoz)	kg	100.00	130.00	130.00	-	slaba
6	Kruška (ostale)	srednja	standardno	Domaće	kg	50.00	70.00	60.00	pad	prosečna
7	Lešnik (očišćen)	srednja	standardno	Domaće	kg	1000.00	1200.00	1100.00	rast	slaba
8	Limun (sve sorte)	srednja	standardno	Uvoz(uvoz)	kg	120.00	150.00	120.00	rast	slaba
9	Orah (očišćen)	srednja	standardno	Domaće	kg	800.00	900.00	800.00	pad	slaba

Cene mesa u klanicama

R.Br.	Naziv živ.	Težina/uzrast	Rasa	Cena(din)			Trend	Ponuda	Komentar
				min	max	dom			
1	Jagnjad	sve težine	sve rase	240.00	250.00	240.00	bez promene	slaba	
2	Junad	>480kg	sve rase	220.00	260.00	250.00	rast	slaba	
3	Krave za klanje	sve težine	SM	140.00	160.00	150.00	rast	slaba	
4	Krmače za klanje	>130kg	sve rase	140.00	160.00	150.00	pad	slaba	
5	Prasad	16-25kg	sve rase	240.00	250.00	250.00	rast	prosečna	
6	Telad	80-160kg	SM	260.00	290.00	280.00	-	prosečna	ženska
7	Telad	80-160kg	SM	350.00	370.00	360.00	-	prosečna	muška
8	Tovljenici	80-120kg	sve rase	170.00	180.00	180.00	pad	slaba	
9	Tovljenici	>120kg	sve rase	170.00	180.00	170.00	pad	slaba	

Cene stoke ne stočnoj pijaci

R.Br.	Naziv živ.	Težina/uzrast	Rasa	Jed.mere	Cena(din)			Trend	Ponuda, broj grla
					min	max	dom		
1	Jagnjad	sve težine	sve rase	kg	240.00	270.00	250.00	bez promene	slaba
2	Krmače za klanje	>130kg	sve rase	kg	140.00	170.00	160.00	bez promene	0-5
3	Prasad	16-25kg	sve rase	kg	240.00	250.00	240.00	bez promene	prosečna
4	Prasad	<=15kg	sve rase	kg	240.00	260.00	250.00	bez promene	prosečna
5	Tovljenici	80-120kg	sve rase	kg	170.00	190.00	190.00	pad	vrlo slaba
6	Tovljenici	>120kg	sve rase	kg	170.00	190.00	180.00	pad	vrlo slaba