

amis7



CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



amis

BILTEN

26 – 2009 Živa stoka

AGRARNI MARKETINŠKI INFORMACIONI SISTEM
CRNE GORE



**24. jun 2009. Vol. 4, Broj 26**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore www.minpolj.vlada.cg.yu
www.amiscg.org

Ponuda na stočnim pijacama	2-3
Pregled cijena žive stoke	3-7
Uticaj smještaja na zdravlje teleta	8

PONUDA NA STOČNIM PIJACAMA

Dobra ponuda jagnjadi

Na većini pijaca dominirala je ponuda jagnjadi.

Na stočnoj pijaci u Podgorici najbolja ponuda je bila jagnjadi, ponuđeno je 180 grla dobrog kvaliteta. Cijena im se kretala od 2,3 do 2,5€/kg žive mjere.

U Nikšiću u ponudi je bilo 70 grla po cijeni od 2,6 do 2,8€/kg žive mjere.

U Baru bilježimo blagi pad cijene jagnjadi i kretala se od 2,4 do 2,6€/kg žive mjere, u ponudi je bilo 25 grla.

Na stočnoj pijaci u Bijelom Polju u ponudi je bilo 20 grla sa cijenom od 2,4 do 2,6€/kg žive mjere.

U Beranama i Pljevljima cijena jagnjadi kretala se od 2,2 do 2,4€/kg žive mjere. U Pljevljima je ponuđeno 110, a u Beranama 35 jagnjadi.

Bar

Tokom ove nedjelje minimalna i dominantna cijena jagnjadi niža je 10 centi/kg u odnosu na prethodnu nedjelju. Ponude na pijaci nije bilo i trguje se direktno na farmi uz dobru ponudu i promjenljivu tražnju većine kategorija stoke.

Berane

Na stočnoj pijaci u Beranama ove nedjelje cjenovni trend se nije promijenio u odnosu na

prethodnu nedjelju. Ponuda je na približno istom nivou, tražnja je mala.

Nikšić

Ove nedjelje u ponudi na farmama imamo jarad koja se prodaju po cijeni od 3€/kg žive mjere. Bilježimo i veliku tražnju prasadi do 25 kg žive mjere, čija je ponuda mala. Cijene ostalih vrsta i kategorija stoke su na prošlo-nedjeljnom nivou, a kupoprodaja se obavlja direktno na farmama.

Pljevlja

Ponuda stoke u Pljevljima je zadovoljavajuća. Cijene su na prošlonedjeljnom nivou, a uzete su na pijaci i na farmama.

Bijelo Polje

U toku ove sedmice na bijelopoljskim stočnim pijacama nije bilo promjena u cijenama ponuđenih vrsta i kategorija. Ponuda je u blagom porastu u odnosu na prošlu sedmicu, a najbolja ponuda je kod jagnjadi,

teladi i kod priplodnih ovaca. Potržnja je na prošlonedjeljnom nivou.

Podgorica

Dobra ponuda na podgoričkoj stočnoj pijaci. Najviše je bilo jagnjadi oko 180 grla sa cijenom prosječno 2,5€ dok su prasad prodavana za 3,5€/kg žive mjere a u ponudi je bilo oko 40 komada. Jarad su prodavana prosječno za 2,8€, dok se cijena teladi kretala od 3 do 3,4€/kilogramu žive mjere.



CRNA GORA MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 18. do 24. 6. 2009. godine
Izvještaj sastavila: Služba za selekciju stoke

	Stoka Rasa jm	Bar Stočna pijaca	Berane Stočna pijaca	Bijelo Polje Stočna pijaca	Nikšić Stočna pijaca	Pljevlja Stočna pijaca	Podgorica Stočna pijaca	Crna Gora
1	Telad 80-160 kg SIM kg	~	2.80 (2.80-2.80)	2.90 (2.90-3.00)	~	~	~	2.85 (2.85-2.90)
2	Telad 80-160 kg kg	2.80 (2.70-3.20)	2.60 (2.50-2.80)	2.70 (2.70-2.80)	2.90 (2.80-3.00)	2.90 (2.80-2.90)	3.00 (2.90-3.40)	2.82 (2.73-3.02)
3	Junad do 300 kg SIM kg	~	~	~	~	~	2.40 (2.30-2.40)	2.40 (2.30-2.40)
4	Junad do 300 kg kg	2.40 (2.20-2.50)	~	1.70 (1.70-1.80)	2.20 (2.00-2.30)	2.00 (1.80-2.10)	2.30 (2.20-2.40)	2.12 (1.98-2.22)
5	Junad preko 300 kg kg	2.00 (2.00-2.00)	~	1.60 (1.50-1.70)	2.00 (1.80-2.00)	1.70 (1.60-1.80)	~	1.83 (1.73-1.88)
6	Krave za klanje SIM kg	~	1.30 (1.20-1.40)	1.10 (1.00-1.20)	~	~	~	1.20 (1.10-1.30)
7	Krave za klanje kg	0.90 (0.90-0.90)	1.00 (1.00-1.00)	0.90 (0.80-1.00)	1.00 (0.80-1.20)	1.00 (0.90-1.10)	1.10 (1.00-1.20)	0.98 (0.90-1.07)
8	Prasad kg	3.50 (3.50-3.50)	3.30 (3.30-3.30)	3.20 (3.00-3.50)	3.50 (3.50-3.70)	3.00 (3.00-3.30)	3.50 (3.40-3.50)	3.33 (3.28-3.47)
9	Jagnjad kg	2.70 (2.60-3.00)	2.30 (2.20-2.40)	2.40 (2.40-2.60)	2.70 (2.60-2.80)	2.30 (2.20-2.40)	2.50 (2.30-2.50)	2.48 (2.38-2.62)
10	Ovce za klanje kg	~	~	~	~	~	1.60 (1.60-1.80)	1.60 (1.60-1.80)
11	Ovnovi kg	~	~	~	~	~	2.00 (2.00-2.00)	2.00 (2.00-2.00)
12	Jarad kg	3.50 (3.30-3.60)	3.00 (3.00-3.00)	~	3.00 (3.00-3.00)	~	2.80 (2.80-3.00)	3.08 (3.03-3.15)

	Stoka Rasa jm	Bar Stočna pijaca	Berane Stočna pijaca	Bijelo Polje Stočna pijaca	Nikšić Stočna pijaca	Pljevlja Stočna pijaca	Podgorica Stočna pijaca	Crna Gora
13	Priplodne ovce grlo	~	100.00 (80.00-120.00)	140.00 (130.00-150.00)	100.00 (80.00-120.00)	~	~	113.33 (96.67-130.00)
14	Priplodne koze grlo	~	100.00 (70.00-150.00)	100.00 (100.00-120.00)	80.00 (70.00-100.00)	90.00 (85.00-100.00)	90.00 (80.00-100.00)	92.00 (81.00-114.00)
15	Priplodne junice Smeđa grlo	~	~	~	~	1,200.00 (1,100.00-1,300.00)	~	1,200.00 (1,100.00-1,300.00)
16	Priplodne krave HF grlo	1,200.00 (1,200.00-1,200.00)	~	~	1,300.00 (1,000.00-1,500.00)	~	900.00 (900.00-900.00)	1,133.33 (1,033.33-1,200.00)
17	Priplodne krave Smeđa grlo	~	~	~	~	1,200.00 (1,000.00-1,300.00)	~	1,200.00 (1,000.00-1,300.00)
18	Priplodne krave Melez grlo	~	700.00 (400.00-1,100.00)	900.00 (800.00-1,000.00)	750.00 (600.00-900.00)	650.00 (600.00-800.00)	~	750.00 (600.00-950.00)

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

Prikaz cijena u kn/kg za grupu proizvoda / stoka, meso i mesne prerađevine



Prices for product group Stočni sajam-livestock market Tip cijene:

Geografska podjela: HR

Regije

U razdoblju: od 8.6.2009 do: 14.6.2009(Tjedan:24)

Uspoređeno s razdobljem: od 25.5.2009 do:

31.5.2009(Tjedan:22)

Proizvod	Tip	Istra, Primorje i Dalmacija			Kontinentalna Hrvatska			Hrvatska		
		Cijena	Stara	Razl.	Cijena	Stara	Razl.	Cijena	Stara	Razl.
tele simental (80-160 kg)-calf .	Min	23,00	24,00	-1,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00	0,00
	Max	30,00	30,00	0,00	30,00	31,00	-1,00	30,00	31,00	-1,00
	Prosjek	28,56	28,17	0,39	25,94	26,16	-0,22	26,02	26,23	-0,21
tele holstajn (80-160kg)-calf .	Min	----	----	----	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00	0,00
	Max	----	----	----	28,00	27,00	1,00	28,00	27,00	1,00
	Prosjek	----	----	----	23,05	22,87	0,18	23,05	22,87	0,18
junica simental (za klanje)-heifer .	Min	----	----	----	12,00	11,00	1,00	12,00	11,00	1,00
	Max	----	----	----	15,00	15,00	0,00	15,00	15,00	0,00
	Prosjek	----	----	----	13,70	13,15	0,55	13,70	13,15	0,55
junica holstajn (za klanje)-heifer .	Min	----	----	----	11,00	10,50	0,50	11,00	10,50	0,50
	Max	----	----	----	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00	0,00
	Prosjek	----	----	----	11,63	11,26	0,37	11,63	11,26	0,37
bik simental (>450kg)-beef .	Min	13,00	13,00	0,00	13,00	14,50	-1,50	13,00	13,00	0,00
	Max	18,00	18,00	0,00	17,00	17,00	0,00	18,00	18,00	0,00
	Prosjek	15,54	15,15	0,39	15,33	15,52	-0,19	15,33	15,51	-0,18
bik holstajn (300-450 kg)-beef .	Min	----	----	----	12,00	12,50	-0,50	12,00	12,50	-0,50
	Max	----	----	----	14,00	15,00	-1,00	14,00	15,00	-1,00
	Prosjek	----	----	----	12,76	13,26	-0,50	12,76	13,26	-0,50
krava simental (za klanje)-cow .	Min	12,00	12,00	0,00	4,00	4,00	0,00	4,00	4,00	0,00
	Max	12,00	12,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00	14,00	0,00
	Prosjek	12,00	12,00	0,00	7,74	7,18	0,56	7,74	7,19	0,55
odojak (25-35 kg)-piglets .	Min	19,00	28,00	-9,00	15,00	17,00	-2,00	15,00	17,00	-2,00
	Max	25,00	30,00	-5,00	30,00	28,00	2,00	30,00	30,00	0,00
	Prosjek	23,95	29,25	-5,30	20,57	24,03	-3,46	20,57	24,04	-3,47
svinja (80-120 kg)-pig .	Min	11,00	11,00	0,00	10,00	10,00	0,00	10,00	10,00	0,00
	Max	18,00	18,00	0,00	15,00	15,00	0,00	18,00	18,00	0,00
	Prosjek	16,84	15,17	1,67	12,28	12,43	-0,15	12,31	12,43	-0,12
krmača (za klanje)-sow	Min	----	----	----	5,00	4,00	1,00	5,00	4,00	1,00
	Max	----	----	----	9,00	12,00	-3,00	9,00	12,00	-3,00
	Prosjek	----	----	----	7,43	8,00	-0,57	7,43	8,00	-0,57
janjad-lambs .	Min	22,00	23,00	-1,00	17,00	18,00	-1,00	17,00	18,00	-1,00
	Max	30,00	30,00	0,00	27,00	27,00	0,00	30,00	30,00	0,00
	Prosjek	24,22	25,42	-1,20	21,00	22,23	-1,23	23,00	24,64	-1,64
ovca (za klanje)-sheep	Min	----	----	----	8,00	8,00	0,00	8,00	8,00	0,00
	Max	----	----	----	9,00	8,00	1,00	9,00	8,00	1,00
	Prosjek	----	----	----	8,18	8,00	0,18	8,18	8,00	0,18
jare-kid goat .	Min	----	----	----	18,00	20,00	-2,00	18,00	20,00	-2,00
	Max	----	----	----	26,00	23,00	3,00	26,00	23,00	3,00
	Prosjek	----	----	----	18,15	21,50	-3,35	18,15	21,50	-3,35
ždrijebe-foal .	Min	----	----	----	13,00	0,00	13,00	13,00	0,00	0,00
	Max	----	----	----	14,00	0,00	14,00	14,00	0,00	14,00
	Prosjek	----	----	----	13,50	0,00	13,50	13,50	0,00	0,00
konj-hors .	Min	----	----	----	12,00	10,00	2,00	12,00	10,00	2,00
	Max	----	----	----	13,00	12,00	1,00	13,00	12,00	1,00
	Prosjek	----	----	----	12,50	11,00	1,50	12,50	11,00	1,50

Cijene su izražene u kunama. (1Euro = 7,4 Kuna)

Izvor: TISUP

CENE STOKE ZA KLANJE U EU

Datum
 od: 08.06.09
 do: 14.06.09

CENE NA TRŽIŠTU ZEMLJE ČLANICE

PRIX DE MARCHÉ - ETATS MEMBRES
 MARKET PRICES - MEMBER STATES

(EURO)/100kg P.C/D.W	BE	BG	CZ	DK	DE	EE	GR	ES	FR	IE	IT	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	UK	EU	Promena poslednj		
Junad U2	348.0	293.2	323.5	307.0	316.2	428.8	323.9	344.0	313.2	372.5		262.9	350.4	334.2	307.3	254.4	362.1	299.2	293.0	257.7	326.3	347.9	-0.46								
Junad U3	327.1	284.0	323.0	303.6	284.0	319.7	330.0	316.3	367.4		265.9	356.2	330.1	309.1	257.6	351.8	299.1	291.1	263.7	326.2	329.2	-0.87									
Junad R2	303.7	284.2	306.9	300.6	266.6	418.1	275.0	306.0	306.9	339.6		182.9	329.3	294.0	299.4	346.7	291.3	286.4	348.2	250.4	317.5	310	-3.96								
Junad R3	275.4	277.2	313	294.6	420.6	306.0	300.0	300.5	358.4		235.2	304.1	290.0	287.7	302.8	246.5	338.0	247.6	283.0	282.9	358.3	251.6	318.0	0.37							
Junad O2	267.1	246.1	258.5	284.7	223.7	383.9	225.2	259.0	294.6	290.5	287.0	182.1	222.3	278.3	265.8	290.0	268.8	280.7	229.5	314.6	238.2	266.8	277.0	294.7	234.1	287.1	260.0	0.00			
Junad O3	246.9	252.3	282.3	268.0	359.1	273.3	254.0	296.6	275.8	287.0		226.9	275.9	271.2	280.0	273.1	284.4	237.7	319.6	248.1	278.1	302.5	237.2	303.0	269.3	-1.65					
Junad	317.8	246.1	274.9	288.3	290.4	227.5	400.4	292.1	308.6	309.4	358.3	287.0	182.1	225.5	336.9	266.4	286.7	303.3	237.2	341.2	239.9	289.4	281.4	302.5	242.6	311.6	308.2	-1.09			
Bikovi R3	271.0	207.0	271.5					232.0	290.3		239.5	284.7	261.4	243.5														253.7	-3.52		
Bikovi	271.0	207.0	271.5					232.0	290.3		239.5	284.7	261.4	243.5															253.7	-3.52	
Goveda U2								348.0	311		370.0																		333.8	7.71	
Goveda U3								348.0	318		324.3																		334.1	3.81	
Goveda U4								327.0	31.1		32.0																		332.2	3.92	
Goveda R3								316.0	306.1		319																		316.7	4.31	
Goveda R4								302.0	306.8		303.6																		325.3	328.0	4.71
Goveda O3								261.0	294.8		277.9																		241.9	316.5	2.22
Goveda O4								255.0	296.1		238.5																		228.9	317.4	3.56
Goveda								251.6	301.9		306.2																		241.3	324.2	3.79
Krave R2	283.6							309.0	236.6		204.0																		265.7	276.7	0.86
Krave R3	275.3	222.5	252.3	252.1	219.9	203.7	310.0	271.4	242.5		267.5	234.0	209.6	220.6	196.8	188.3	210.1	283.0	273.3	0.45											
Krave R4	221.9	247.1	255.0	271.9	208.6	254.8	297.0	271.9			257.2	235.7	207.9	207.1	138.4	182.1	182.1	284.2	257.0	-0.80											
Krave O2	249.4	185.3	200.4	193.9	229.8	148	197.5	183.9	253.0	249.6	218	176.4	179.9	268.0	221.0	233.4	204.5	187.8	205.1	198.7	166.7	161.6	247.4	203.0	257.7	217.9	130				
Krave O3	242.8	179.0	201.0	221.1	240.1	161.6	186.1	258.0	260.0	227.5	177.4	174.8	258.8	225.4	238.8	205.1	195.6	191.2	202.2	187.9	183.6	237.3	203.7	265.5	234.9	0.11					
Krave O4	236.0	204.1	218.6	245.5	182.5	176.6	186.1	250.0	262.8		173.6	175.1	218.9	206.8	153.4	206.9	180.4	268.1	239.0	0.79											
Krave P2	207.9	181.7	171.5	146.1	194.0	151.1	139.0	164.9	210	222.9	186.0	157.0	187.3	188.6	242.8	180.9	204.1	184.6	186.9	183.3	252.7	189.7	188.6	208.9	180.1	-1.01					
Krave P3	188.2	148.3	112	185.1	207.4	148.2	133.0	173.2	236.0	253.3	200.1	157.0	188.6	175.4	245.0	207.5	218.8	186.2	180.3	217.8	148.7	130.1	189.9	178.7	235.4	217.1	-0.64				
Krave	244.4	178.6	197.8	187.2	232.5	153.9	180.6	189.4	259.4	255.4	204.2	157.0	172.1	189.6	273.3	212.0	233.0	216.6	189.8	191.1	208.1	187.2	174.2	187.5	185.6	258.7	229.7	0.04			
Junice U2	359.0							297.3	351.0	313.8	418.7	367.8	282.0	288.8	297.7	231.1	355.7	331.5	359.9	2.18											
Junice U3	339.0	310.9	301.5					308.0	386.0	315.1	408.6	200.0	290.8	220.2	288.5	279.4	335.2	350.7	0.59												
Junice R2	293.0	235.5	280.3	300.0				250.2	324.0	307.6	404.2	221.7	338.1	166.3	274.1	206.3	351.0	226.2	326.6	2.45											
Junice R3	280.0	232.5	300.8	295.1				409.3	278.9	325.0	309.1	398.2	218.9	327.8	256.7	286.8	208.9	244.8	326.8	317	-0.95										
Junice R4	226.8	288.9	284.8					251.4	304.0	309.3	218.6	277.1	210.6	246.5	141.0	238.3	325.7	309.5	2.77												
Junice O2	218.8	215.1	189.8	236.7	200.4	380.3	279.3	264.0	291.6	244.8	171.3	188.8	282.1	222.0	240.2	185.9	330.3	229.2	185.4	207.3	264.7	189.8	309.2	255.1	0.15						
Junice O3	212.2	265.6	243.0	206.1	376.8	300.8	279.0	297.7	239.2	244.0	186.1	187.7	277.4	216.7	240.7	201.3	208.2	204.2	225.8	264.7	228.6	314.4	266.3	-0.13							
Junice O4	196.2	253.4	244.8					302.7	272.0	297.8	244.0	182.8	200.1	206.6	267.9	205.2	205.0	239.4	229.7	316.1	287.6	2.15									
Junice	322.9	218.8	222.0	275.1	273.7	203.3	383.3	286.2	341.3	304.7	399.4	244.0	176.2	189.9	324.3	281.1	262.0	236.6	347.8	211.6	235.6	215.2	256.2	230.5	322.1	311.3	0.87				
Politike	269.4	215.7	235.5	246.5	284.1	192.0	360.1	273.7	285.2	293.5	340.1	236.9	184.3	209.9	311.3	229.7	18.8	237.7	272.6	219.3	309.0	214	256.1	214.2	252.6	220.5	310	281.3	0.06		
Promena poslednje nedelje	0.0	8.2	0.0	-2.3	0.6	2.4	-2.4	-4.2	-0.9	3.5	0.5	2.6	7.3	12	3.4	6.0	14	-0.6	-2.7	-4.1	-2.5	0.6	-0.3	-0.9	3.6	0.06					

Izvor: EU Komisija

UTICAJ SMJEŠTAJA NA ZDRAVLJE TELETA

Postoji mnogo opcija za smještaj mladog teleta. Cijena, potreban rad, dostupnost, klima, postojeći smještaji, veličina krda, kao i lični izbor su faktori koje treba uzeti u obzir kada se odlučujete za tip smještaja koji ćete obezbijediti vašoj teladi. I pored toga što postoji širok izbor smještaja za telad, dobro rukovođenje i pažnja su od ključnog značaja.

Smještaj mora da pruža zaštitu od ekstremne klime (bilo ekstremno hladnog ili toplog vremena), dobru ventilaciju, izolaciju, kao i suvo i udobno mjesto za odmaranje. Ukoliko smještaj ispunjava ove zahtjeve, sam izbor određenog tipa smještaja neće ugroziti zdravlje i razvoj teladi.

Smještaj koji obezbjeđuje temperaturu unutar prostorije kao i napolju su najčešći tipovi koji se koriste u Sjedinjenim Američkim Državama. Iako se telad dobro razvijaju u hladnim klimama, veoma je bitno da ih zaštitite od ekstremnih temperatura. Ne zaboravite da telad zadržavaju istu temperaturu tijela bez obzira na temperaturu okoline. Praksa ishrane, rada i smještaja moraju da po-

državaju sposobnost teleta da održi tjelesnu temperaturu. Iskoristite pozicioniranje individualnog obora za tele, lokaciju otvora za ventilaciju kao i tendu ili tkaninu za stvaranje hladovine da biste maksimalno iskoristili sunčevu toplotu tokom zime, a minimizirali je tokom ljeta.

Posebno dizajniran smještaj obezbeđuje dio za odmaranje koji je zaštićen od vjetra, ali omogućava dovoljno ventilacije. Ovaj proces će možda zahtijevati panele koji mogu da se koriste tokom zime, a da se sklone tokom ljeta. Ukoliko se obor sastoji od tri panela bez otvora sa tri strane, odnos dužine i širine obora treba da bude 2:1, što bi omogućilo dovoljno svježeg vazduha teletu dok se nalazi unutar obora. Individualni obor za telad treba da bude između 2,2 m² i 2,9 m² sa 1,2 m x 1,8 m minimalnog prostora sa prostirkom. Prostirka treba da bude minimalno 15–25 cm debela da bi se maksimalno smanjila vlažnost dlake.