



REPUBLIKA CRNA GORA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



amis

# BILTEN

**52 – 2007 Živa stoka**

AGRARNI MARKETIŠKI INFORMACIONI SISTEM  
CRNE GORE



**26. decembar 2007. Vol. 2, Broj 52**Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Crne Gore [www.minpolj.vlada.cg.yu](http://www.minpolj.vlada.cg.yu)  
[www.amiscg.org](http://www.amiscg.org)

<b>Ponuda na stočnim pijacama</b>	<b>2-3</b>
<b>Pregled cijena žive stoke</b>	<b>3-7</b>
<b>Virtemberška ovca</b>	<b>8</b>

## PONUDA NA STOČNIM PIJACAMA

### Cijene stabilne

Ponuda stoke na stočnim pijacama je slična prethodnoj nedjelji. I dalje dominiraju telad i krave za klanje.

Cijene su uglavnom ostale iste.

#### Bar

Cijena stoke kojom se trgovalo ove nedjelje slične su cijenama od prethodne nedjelje.

Na pijaci ove nedjelje zbog vjerskih praznika ponuda stoke bila je jako slaba i činila je nekoliko grla tovljenika svinja i prasadi što je uticalo na cijenu po kojoj su nuđeni.

Ponudu ovnova i šilježadi više ne očekujemo u ovom periodu dok očekujemo dobru ponudu junadi >300kg posebno sada pred novu godinu. Potražnja za teladi je nešto manja u ovom periodu što daje i nešto nižu njihovu cijenu nego u toku ljeta.

#### Berane

Na stočnoj pijaci u Beranama ove sedmice bila je izuzetno mala ponuda svih vrsta i kategorija stoke.

Tražnja i cjenovni trend su bili na nivou od prošle sedmice.

#### Nikšić

Cijene, kao i ponuda žive stoke na pijaci u Nikšiću su na prošlonedjeljnom nivou.

#### Pljevlja

Protekle sedmice ponuda stoke bila je osrednja. Cijene su ostale na istom nivou. Nešto veća ponuda i tražnja očekuje se

naredne sedmice zbog prestojećih praznika.

Cijene su zadržale nepromijenjene vrijednosti.

### Bijelo Polje

Na bijelopoljskim stočnim pijacama u ovoj sedmici je zabilježena dosta niska ponuda svih vrsta i kategorija stoke, što je u skladu sa vremenskim prilikama i proteklim vjerskim praznicima.

### Podgorica

Ponuda i tražnja na podgoričkoj stočnoj pijaci znatno je manja nego prethodnih pazara. Shodno tome i cijene žive stoke su manje. Najveće interesovanje je bilo za šilježad čija se cijena kretala od 2,1 do 2,3€ po kilogramu žive vage.



**REPUBLIKA CRNA GORA  
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,  
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE**

### IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 20 – 26. 12. 2007. godine  
Izveštaj sastavila: Služba za selekciju stoke RCG

	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	~	~	2.50 (2.45-2.55)	~	2.60 (2.60-2.70)	~	2.55 (2.53-2.63)
2	Telad 80-160 kg kg	2.60 (2.50-2.60)	2.40 (2.40-2.40)	2.30 (2.20-2.50)	2.90 (2.80-3.00)	2.50 (2.30-2.50)	3.00 (3.00-3.00)	2.62 (2.53-2.67)
3	Junad do 300 kg SIM kg	~	~	~	~	~	2.00 (2.00-2.10)	2.00 (2.00-2.10)
4	Junad do 300 kg kg	2.00 (1.90-2.40)	~	1.40 (1.30-1.45)	1.90 (1.80-2.00)	1.80 (1.60-1.90)	2.00 (1.80-2.00)	1.82 (1.68-1.95)
5	Junad preko 300 kg kg	1.80 (1.70-1.85)	1.50 (1.50-1.50)	1.35 (1.30-1.40)	1.65 (1.50-1.75)	~	~	1.58 (1.50-1.63)
6	Krave za klanje SIM kg	~	~	1.10 (1.00-1.20)	~	~	~	1.10 (1.00-1.20)
7	Krave za klanje kg	0.90 (0.80-1.10)	1.00 (0.90-1.10)	0.80 (0.60-0.90)	0.80 (0.60-1.00)	1.00 (0.80-1.10)	0.80 (0.60-0.90)	0.88 (0.72-1.02)
8	Prasad kg	2.50 (2.50-2.50)	2.20 (2.20-2.20)	~	2.70 (2.50-3.00)	~	2.20 (2.10-2.30)	2.40 (2.33-2.50)
9	Svinje tovljenici kg	2.20 (2.20-2.20)	~	~	~	~	2.00 (1.80-2.10)	2.10 (2.00-2.15)
10	Jagnjad kg	~	~	2.15 (2.10-2.20)	2.40 (2.30-2.50)	~	~	2.28 (2.20-2.35)
11	Šilježad kg	~	~	~	~	2.00 (1.90-2.15)	2.10 (2.10-2.30)	2.05 (2.00-2.23)
12	Ovce za klanje kg	~	~	1.40 (1.30-1.50)	1.65 (1.50-1.80)	~	~	1.53 (1.40-1.65)
13	Ovnovi kg	~	~	~	2.00 (2.00-2.00)	1.90 (1.90-2.00)	2.10 (2.00-2.30)	2.00 (1.97-2.10)
14	Jarad kg	~	~	2.30 (2.20-2.50)	2.50 (2.50-2.50)	~	~	2.40 (2.35-2.50)

	Stoka Rasa jm	Bar Stočna pijaca	Berane Stočna pijaca	Bijelo Polje Stočna pijaca	Nikšić Stočna pijaca	Pljevlja Stočna pijaca	Podgorica Stočna pijaca	Crna Gora
15	Priplodne ovce grlo	~	80.00 (80.00-100.00)	90.00 (80.00-110.00)	100.00 (80.00-120.00)	100.00 (85.00-110.00)	100.00 (95.00-125.00)	94.00 (84.00-113.00)
16	Priplodne koze grlo	~	~	75.00 (55.00-85.00)	75.00 (60.00-90.00)	~	75.00 (65.00-90.00)	75.00 (60.00-88.33)
17	Priplodne junice HF grlo	~	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)
18	Priplodne junice Smeđa grlo	~	1,400.00 (1,400.00-1,400.00)	~	~	1,000.00 (850.00-1,200.00)	~	1,200.00 (1,125.00-1,300.00)
19	Priplodne krave HF grlo	~	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)	1,000.00 (1,000.00-1,000.00)	~	1,100.00 (900.00-1,200.00)
20	Priplodne krave Melez grlo	1,100.00 (1,100.00-1,100.00)	600.00 (350.00-1,000.00)	750.00 (500.00-950.00)	600.00 (400.00-800.00)	~	670.00 (600.00-670.00)	744.00 (590.00-904.00)

\*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

**Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 17-23.12.2007. godine**

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija													Vojvodina						Dominantna cena Srbija		
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Beljin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Ospionica	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica		Zrenjanin	
Dviske	sve		130	---	---	120	130	130	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	130
Jagnjad	sve		170	130	130	150	170	170	220	160	160	170	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	170
Jarići	sve		160	---	---	140	---	---	140	130	140	140	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140
Junad	do 300 kg	HF	---	---	---	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Junad	do 300 kg	SM	125	120	110	115	---	---	120	125	150	---	125	125	---	---	---	---	---	---	---	---	---	125
Junad	>480 kg	sve	120	---	---	110	125	---	110	120	---	---	120	115	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120
Koze	sve		80	---	---	80	---	---	90	80	---	---	70	70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80
Krave za klanje	HF		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70
Krave za klanje	SM		80	75	80	90	75	75	70	95	---	---	75	75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	75
Krmače za klanje	>130 kg	sve	70	90	85	70	---	---	70	---	70	70	---	80	---	---	---	---	---	---	---	---	---	70
Ovca	sve		110	100	90	90	100	90	80	90	90	100	90	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	90
Ovnovi za priplod	sve		140	100	110	100	---	---	---	---	110	---	120	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100
Prasad do 15 kg	sve		100	80	80	---	---	---	90	110	90	100	110	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100
Prasad do 25 kg	sve		90	80	80	100	80	100	100	80	80	90	100	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	100
Priplodne junice	sve		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Priplodne krave	HF		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Priplodne krave (din/grlu)	SM		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Šilježad	sve		130	---	---	130	160	130	---	---	120	120	---	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120
Telad	80-160 kg	HF	170	---	160	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Telad	80-160 kg	SM	200	200	200	210	190	220	170	160	---	---	180	185	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Tovljenici	80-130 kg	sve	90	100	90	90	85	90	---	90	90	100	100	100	---	---	---	---	---	---	---	---	---	90
Tovljenici	>130 kg	sve	80	---	90	80	75	80	---	80	80	80	90	90	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80

Izvor: STIPS

Cijene su izražene u dinarima. (1Euro = 79 dinara)

**Prikaz cijena u kn/kg za grupu proizvoda /  
Stočni sajam-livestock market –  
HRVATSKA**



Prices for product group

U razdoblju: od 10.12.2007. do 16.12.2007. ( 50.tj.2007.god.)

Uspoređeno s razdobljem: od 26.11.2007. do 02.12.2007. ( 48.tj.2007.god.)

Proizvod	Tip	Cijena	Razl.
tele simental (80-160 kg)-calf .	1.Min	20,00	0,00
	2.Max	32,00	-1,00
	Prosjek	23,98	0,07
tele holstajn (80-160kg)-calf .	1.Min	22,00	-1,00
	2.Max	23,00	-2,00
	Prosjek	22,50	-1,50
junica simental (za klanje)-heifer .	1.Min	10,00	1,00
	2.Max	14,00	0,50
	Prosjek	11,92	0,20
junica holstajn (za klanje)-heifer .	1.Min	9,00	-1,00
	2.Max	10,00	0,00
	Prosjek	9,50	-0,50
bik simental (>450kg)-beef .	1.Min	12,00	0,00
	2.Max	18,00	0,00
	Prosjek	13,19	-0,01
bik holstajn (300-450 kg)-beef .	1.Min	11,00	0,00
	2.Max	12,00	0,00
	Prosjek	11,50	0,00
krava simental (za klanje)-cow .	1.Min	4,00	0,00
	2.Max	8,00	0,00
	Prosjek	6,05	-0,12
odojak (25-35 kg)-piglets .	1.Min	9,00	1,00
	2.Max	20,00	0,00
	Prosjek	11,01	0,74
svinja (80-120 kg)-pig .	1.Min	8,00	0,00
	2.Max	20,00	2,00
	Prosjek	10,19	0,18
krmača (za klanje)-sow .	1.Min	5,00	0,00
	2.Max	9,00	-1,00
	Prosjek	7,38	-0,19
janjad-lambs .	1.Min	18,00	0,00
	2.Max	40,00	0,00
	Prosjek	26,17	-0,94
ovca (za klanje)-sheep .	1.Min	8,00	0,00
	2.Max	10,00	0,00
	Prosjek	8,84	-0,16
ždrijebe-foal .	1.Min	13,00	0,00
	2.Max	13,00	0,00
	Prosjek	13,00	0,00
konj-hors .	1.Min	10,00	0,00
	2.Max	11,00	0,00
	Prosjek	10,50	0,00

Cijene su izražene u kunama. (1Euro = 7,3 Kuna)

Izvor: TISUP

	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	3 99,9	2811	3269	322,8	4 18,2	337,3	348,0	284,4	362,3	336,2	325,9	254,8	349,5	288,7	249,4	292,9	283,7	346,8	199											
Junad U3	296,5	283,8	325,3	3 19,7	4 70,0	326,5	334,0	284,6	350,9	322,4	326,0	254,4	344,9	290,9	246,7	296,8	284,9	329,5	0,20											
Junad R2	278,1	277,2	296,2	37,1	2 615	409,2	380,0	3 18,0	277,1	339,2	2 114	220,4	316,0	279,2	317,1	241,5	342,6	182,4	285,1	253,7	317,5	283,6	277,2	327,9	140					
Junad R3	249,9	270,9	303,8	311,9	2 56,3	4 26,6	311,3	3 20,0	278,5	333,9	2 011	223,4	302,2	358,3	276,9	3 19,5	245,4	337,9	174,7	285,1	3 16,7	289,0	279,0	307,5	0,80					
Junad O2	237,1	237,8	254,4	289,0	2 80,1	1 89,7	384,4	2 50,4	294,0	263,2	275,9	282,2	170,3	222,5	271,4	231,4	358,3	299,0	291,6	230,0	329,8	180,6	259,8	241,2	276,0	266,2	256,6	266,5	0,79	
Junad O3	220,2	235,2	259,0	269,1	2 818	206,1	384,4	2 82,0	286,0	264,7	268,5	282,2	172,8	223,0	267,3	224,8	358,3	256,4	295,8	335,2	3 19,3	182,9	268,5	238,8	279,6	275,2	261,6	274,9	1,26	
Junad	286,7	236,8	271,4	285,3	305,5	202,1	398,6	321,2	321,0	277,9	346,8	282,2	176,7	222,5	318,5	230,3	358,3	287,8	320,7	237,5	338,7	179,2	282,1	247,7	280,3	277,5	269,8	32,3	108	
Bikovi R3	281,3	276,1	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	18
Bikovi	281,3	276,1	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	198,8	241,0	18
Goveda U2																														2,68
Goveda U3																														0,27
Goveda U4																														0,40
Goveda R3																														0,65
Goveda R4																														0,22
Goveda O3																														0,47
Goveda O4																														1,23
Goveda																														0,08
Krava R2	250,1																													0,08
Krava R3	239,8	2 18,6	2 59,9	247,2	178,2	204,1	3 16,0	226,3	2 18,9	127,1	148,8	188,4	199,7	243,8	188,4	263,9	0,42													
Krava R4	211,5	250,2	249,4																											1,86
Krava O2	2 19,8	199,1	210,9	222,9	133,6	183,8	182,2	267,0	2 12,2	201,3	149,0	162,4	255,5	182,7	209,4	207,2	179,3	207,3	131,5	158,9	188,4	221,6	226,6	180,6	209,4	-0,11				
Krava O3	214,8	168,7	185,2	221,4	231,1	129,1	178,9	188,3	272,0	2 18,6	205,9	145,3	159,0	151,1	220,8	209,2	180,5	199,4	189,7	163,1	180,0	200,8	232,6	188,8	226,7	-1,01				
Krava O4	206,8	185,7	2 18,2	237,4	124,6																									0,33
Krava P2	184,9	167,9	153,7	164,6	180,8	125,4																								0,87
Krava P3	175,6	163,6	153,7	164,6	180,8	125,4																								0,14
Krava	2 14,3	167,2	194,4	181,0	224,9	126,1	175,1	184,0	271,0	2 16,0	181,0	167,4	145,6	149,8	255,8	185,8	220,1	214,4	214,7	187,9	174,0	166,7	164,8	181,3	172,8	215,7	184,3	217,9	-0,29	
Junice U2	3 18,5	254,8	309,7	308,3																										4,49
Junice U3	299,0	247,6	317,2	298,4																										3,84
Junice R2	256,0	235,0	266,3	299,3																										-0,47
Junice R3	239,0	226,7	302,2	291,9																										-1,67
Junice R4	221,3	296,2	282,2																											0,52
Junice O2	210,2	232,5	232,5	182,5	389,2	269,0	269,0	264,3	239,6																					-1,68
Junice O3	235,2	209,1	258,0	236,5	195,4	360,7	287,0	284,0	268,8	245,5	244,6	144,5	186,8	255,0	186,8															0,20
Junice O4	232,6	201,1	257,0	238,2	195,8																									2,52
Junice	279,3	233,9	222,0	275,0	269,0	187,7	385,2	333,5	349,8	276,9	396,6	244,6	146,7	187,8	303,8	195,2	293,5	227,5	275,3	216,6	342,4	188,5	246,2	201,9	233,8	260,6	288,1	309,0	0,91	
Poljke	239,1	221,3	232,2	245,0	266,3	188,7	361,5	302,6	295,0	259,6	328,1	236,3	180,7	192,6	291,0	187,9	296,0	219,8	280,1	262,2	299,6	161,5	245,3	207,7	237,9	251,3	261,4	275,3	0,49	
Promena poslednje nedelje	-0,5	20,7	2,9	18	0,0	-2,8	3,9	-1,3	0,7	0,0	-0,2	2,2	5,3	0,1	2,1	0,9	-0,4	4,5	-3,1	7,8	2,9	-1,1	-1,4	-1,5	-0,5					

## VIRTEMBERSKA OVCA



Ova rasa spada među najcjenjenije rase postale pod uticajem merina. Nastala je u njemačkoj u pokrajini Virtemberg, po kojoj je i dobila ime. Ovo je tipična rasa za proizvodnju mesa i vune, mada je i proizvodnja mlijeka dobro izražena. Ovce su obrasle vunom bijele boje, jedino su donji djelovi nogu, glava i uši pokriveni bijelom dlakom. Grudi su dosta široke i duboke a trup je srednje dužine, ali dovoljno širok i dubok. Muskulatura trupa je dobro razvijena.

- **Masa tijela odraslih ovaca kreće se od 70-75 kg, a ovnova 100-120 kg.**
- **Prosječna masa tijela jagnjadi pri rođenju iznosi oko 4,5 kg. Jagnjad sa 90 dana postižu masu tijela od oko 30 kg.**
- **Randman mesa kod utovljene jagnjadi se kreće od 52-56%.**
- **Godišnji nastrig neprane vune po ovci iznosi 4-4,5 kg, a u**

**ovnova 6,5-8 kg. Debljina vunskih vlakana se kreće od 24-30 mikrona (A i B sortiment).**

- **U laktaciji od 6 meseci ovce proizvedu oko 150 litara mlijeka.**
- **Plodnost ovih ovaca je vrlo dobra i od 100 ovaca u boljim zapatima dobije se 120-150 jagnjadi.**

Zbog izvanredne građe tijela, dobre proizvodnje, dobrog zdravlja i veoma dobre aklimatizacione sposobnosti, ova rasa se izvozi u mnoge zemlje svijeta. Virtemberška rasa imala je veliki značaj za unaprijeđenje ovčarske proizvodnje kod nas. Korišćena je u oplemenjivanju sjeničke i pivske ovce, stvaranju pirotke oplemenjena ovce, a korišćena je kao meliorator i mnogih drugih sojeva pramenke.