



REPUBLIKA CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



BILTEN

33 – 2007 Živa stoka

AGRARNI MARKETINŠKI INFORMACIONI SISTEM
CRNE GORE



**15. avgust 2007. Vol. 2, Broj 33**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
Postupci korišćenja koncentrata za krave	8-9

PONUDA NA STOČNIM PIJACAMA

Slaba ponuda stoke

U toku prethodne nedjelje ponuda stoke na stočnim pijacama bila je najslabija od početka godine. U prodaji i dalje dominiraju telad, krave za klanje i jagnjad.

Bar

Cijene ove nedjelje nisu imale bitnija pomjeranja u odnosu na prethodnu. Ponuda jaradi nešto je slabija jer su uglavnom prodana. Jagnjadi ima nešto više u ponudi jer su prisutna jagnjad sa sjevera. Trguje se direktno na farmama dok je na pijaci prisutno po neko grlo sitne stoke.

Berane

Na stočnoj pijaci u Beranama ove sedmice, u odnosu na prethodnu, nema nekih značajnijih promjena, kako cjenovnog trenda tako ponude i tražnje. I ove sedmice bila je dobra ponuda teladi, jagnjadi i priplodnih ovaca, a ponuda

priplodnih junica i priplodnih krava u čistoj rasi i dalje ne zadovoljava tražnju.

Nikšić

Cijena prasadi imala je blagi pad u odnosu na prošlu nedjelju, dok su cijene i ponuda ostalih vrsta žive stoke u Nikšiću na nivou prošle nedjelje.

Kao i prethodnih nedjelja na stočnoj pijaci nije bilo ponude žive stoke.

Pljevlja

I ove nedjelje zabilježena je dobra ponuda jagnjadi. Ponuda ostalih kategorija stoke je bez bitnijih promjena. Cjenovni trend je na istom nivou kao i protekle nedelje.

Podgorica

Mala ponuda i tražnja, obilježile su ovu nedjelju na podgoričkoj stočnoj pijaci. Trgovina se obavlja u ranim jutarnjim časovima, zbog velikih vrućina a cijene su ostale na prošlonedjeljnom nivou.

Bijelo Polje

Trend smanjenja cijena jagnjadi nastavljen je i u toku ove sedmice.

Ponuda svih vrsta i kategorija stoke bila je pojačana, a razlog tome je suša.



REPUBLIKA CRNA GORA MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 9 – 15. 8. 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	~	2.60 (2.60-2.60)	2.70 (2.60-2.75)	~	~	2.50 (2.50-2.70)	2.60 (2.57-2.68)
2	Telad 80-160 kg kg	2.90 (2.60-3.00)	2.50 (2.40-2.60)	2.40 (2.30-2.50)	2.75 (2.60-3.00)	2.60 (2.50-2.70)	2.50 (2.50-2.70)	2.61 (2.48-2.75)
3	Junad do 300 kg kg	~	~	~	1.95 (1.80-2.20)	~	~	1.95 (1.80-2.20)
4	Junad preko 300 kg kg	1.70 (1.50-1.80)	1.50 (1.50-1.50)	1.60 (1.50-1.65)	1.60 (1.50-1.80)	~	~	1.60 (1.50-1.69)
5	Krave za klanje SIM kg	~	1.30 (1.20-1.30)	1.10 (1.00-1.20)	~	~	~	1.20 (1.10-1.25)
6	Krave za klanje kg	0.90 (0.80-1.20)	1.00 (0.90-1.00)	0.90 (0.80-1.00)	0.90 (0.80-1.10)	1.00 (1.00-1.00)	0.80 (0.70-1.00)	0.92 (0.83-1.05)
7	Prasad kg	~	2.00 (2.00-2.00)	2.50 (2.40-2.60)	2.80 (2.50-3.20)	~	2.40 (2.30-2.60)	2.43 (2.30-2.60)
8	Jagnjad kg	2.30 (2.20-2.40)	2.15 (2.15-2.20)	2.10 (1.90-2.15)	2.30 (2.20-2.40)	2.00 (1.85-2.00)	2.20 (2.10-2.30)	2.18 (2.07-2.24)
9	Ovnovi kg	~	2.00 (2.00-2.00)	~	~	~	~	2.00 (2.00-2.00)
10	Jarad kg	2.80 (2.60-2.80)	2.00 (2.00-2.00)	2.20 (2.15-2.30)	2.30 (2.20-2.40)	~	~	2.33 (2.24-2.38)

	Stoka Rasa jm	Bar Stočna pijaca	Berane Stočna pijaca	Bijelo Polje Stočna pijaca	Nikšić Stočna pijaca	Pļjevlja Stočna pijaca	Podgorica Stočna pijaca	Crna Gora
11	Priplodne ovce grlo	~	100.00 (100.00-120.00)	90.00 (80.00-100.00)	90.00 (70.00-110.00)	~	~	93.33 (83.33-110.00)
12	Priplodne koze grlo	~	60.00 (60.00-90.00)	80.00 (65.00-90.00)	80.00 (70.00-90.00)	~	~	73.33 (65.00-90.00)
13	Priplodne junice HF grlo	~	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)
14	Priplodne krave HF grlo	~	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)	~	~	1,200.00 (800.00-1,400.00)
15	Priplodne krave Melez grlo	~	1,000.00 (650.00-1,200.00)	750.00 (550.00-900.00)	600.00 (400.00-800.00)	600.00 (600.00-600.00)	~	737.50 (550.00-875.00)

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 6-12.8.2007. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ uzrast	Rasa	Centralna Srbija													Vojvodina						Dominantna cena Srbija			
			Beograd	Obrenovac	Čačak	Kragujevac	Kraljevo	Loznica	Niš - Bežin	Pirot	Požarevac	Smederevo	Osiponica	Vranje	Zajčar	Kikinda	Novi Sad	Pančevo	Sombor	S.Mitrovica	Subotica		Zrenjanin		
Dviske	sve		140	---	110	110	145	150	---	---	---	---	120	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---	---	110
Jagnjad	sve		150	140	130	150	170	180	180	160	150	130	170	---	---	---	---	---	---	---	---	180	160	---	180
Jarići	sve		140	130	140	130	130	---	---	---	---	140	150	120	---	---	---	---	---	---	170	165	160	140	
Junad	do 300 kg	HL	---	---	110	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	105	---	---	---
Junad	do 300 kg	SM	160	120	120	130	115	130	130	120	---	---	120	120	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120
Junad	>480 kg	sve	130	---	120	120	---	---	---	---	---	---	110	110	---	---	---	---	---	---	---	---	115	125	120
Koze	sve		80	---	80	70	80	---	---	---	---	---	100	70	70	---	---	---	---	---	---	---	80	60	80
Krave za klanje	HL		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	75	65	---	---	65	---	65
Krave za klanje	SM		80	70	80	80	75	80	70	80	---	---	60	---	75	60	---	---	---	85	---	80	85	---	80
Krmače za klanje	>130 kg	sve	80	---	55	60	85	---	---	70	75	---	70	---	---	---	---	---	70	---	---	100	85	---	70
Ovca	sve		110	120	120	90	120	100	90	100	100	90	100	100	90	100	100	100	100	85	100	90	90	---	90
Ovnovi za priplod	sve		140	120	120	100	150	---	---	---	---	---	140	---	---	---	---	---	---	---	---	---	150	---	120
Prasad do 15 kg	sve		110	100	80	---	110	120	120	100	100	100	130	---	---	---	---	---	---	120	100	95	120	---	100
Prasad do 25 kg	sve		100	95	80	95	100	100	110	90	90	90	130	---	---	---	---	---	---	---	---	100	120	---	100
Priplodne junice	sve		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	---	---
Priplodne krave	HL		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	110	---	---
Priplodne krave (din/grlu)	SM		---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---	---
Šilježad	sve		140	---	120	130	150	---	---	140	120	---	---	---	---	---	---	---	---	110	130	130	---	---	130
Telad	80-160 kg	HL	---	---	180	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	160	---	---
Telad	80-160 kg	SM	240	230	240	230	240	230	220	200	---	---	215	---	---	---	---	---	---	---	---	230	250	---	230
Tovljenici	80-130 kg	sve	100	100	70	85	---	70	---	90	120	100	90	---	---	---	---	---	---	---	---	120	115	---	100
Tovljenici	>130 kg	sve	95	95	60	70	90	80	---	80	90	90	80	---	---	---	---	---	---	---	---	80	100	---	80

Izvor: STIPS

Cijene su izražene u dinarima. (1Euro = 80 dinara)

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

Prices for product group

U razdoblju: od 23.07.2007. do 29.07.2007. (30. tj.)

Uspoređeno s razdobljem: od 09.07.2007. do 15.07.2007. (28. tj.)



Proizvod	cijena kn/kg	Hrvatska	
		Cijena	Razl.
tele simental (80-160 kg)-calf .	min	21.00	0.00
	max	30.00	0.00
	prosjeak	24.97	0.13
tele holstajn (80-160kg)-calf .	min	17.00	-7.00
	max	26.00	0.00
	prosjeak	24.99	-0.01
junica simental (za klanje)-heifer .	min	8.00	-2.00
	max	14.00	2.00
	prosjeak	10.94	0.01
junica holstajn (za klanje)-heifer .	min	10.00	0.00
	max	11.00	0.00
	prosjeak	10.50	0.00
bik simental (>450kg)-beef .	min	11.00	0.00
	max	16.00	1.00
	prosjeak	12.34	0.18
bik holstajn (>450 kg)-beef .	min	10.50	----
	max	11.00	----
	prosjeak	10.75	----
bik holstajn (300-450 kg)-beef .	min	11.00	0.00
	max	12.00	0.00
	prosjeak	11.50	0.00
krava simental (za klanje)-cow .	min	4.00	0.00
	max	9.00	-1.00
	prosjeak	5.70	-0.11
odojak (25-35 kg)-piglets .	min	8.00	-2.00
	max	16.00	1.00
	prosjeak	11.20	-0.72
svinja (80-120 kg)-pig .	min	7.00	0.00
	max	15.00	4.00
	prosjeak	8.58	-0.02
krmača (za klanje)-sow .	min	4.00	-2.00
	max	7.00	1.00
	prosjeak	5.35	-0.65
janjad-lambs .	min	18.00	0.00
	max	28.00	0.00
	prosjeak	23.29	0.71
jare-kid goat .	min	18.00	0.00
	max	25.50	0.50
	prosjeak	20.59	0.31
ždrijebe-foal .	min	12.00	0.00
	max	13.00	0.00
	prosjeak	12.50	0.00

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

Izvor: TISUP

CENE STOKE ZA KLANJE U EU

COMMISSION EUROPEENNE

Direction générale de l'Agriculture

D2. Viandes bovine, porcine, ovine et aviculture

Datum

od : 30.07.07

do : 05.08.07

CENE NA TRŽIŠTU ZEMLJE ČLANICE

**PRIX DE MARCHÉ - ETATS MEMBRES
MARKET PRICES - MEMBER STATES**

(EURO/100kg PC/DW)	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 poslednji					
Junad U2	302.8	271.1	294.3	288.4	405.4	318.1	320.0	279.8	345.3	318.5	308.3	293.3	245.2	351.9	89.4	283.7	251.3	363.1	269.3	297.7	324.4	120												
Junad U3	281.9	263.2	294.0	285.7	408.1	318.9	307.0	284.9	337.4	301.6	292.6	294.6	245.2	342.8	279.2	276.0	296.5	30.7	4.40															
Junad R2	273.0	280.1	272.7	283.5	244.3	402.0	356.4	290.0	270.9	316.9	174.9	177.2	285.3	227.4	336.0	86.5	280.4	248.5	330.5	264.9	286.8	148												
Junad R3	246.9	254.7	279.8	277.8	401.3	293.4	285.0	274.7	312.5	173.4	180.8	286.7	358.3	267.1	333.0	89.1	273.9	275.6	322.5	271.4	288.4	286.3	2.11											
Junad O2	227.9	240.4	272.3	247.4	200.0	373.4	240.7	275.0	257.2	257.2	279.0	187.1	251.4	358.3	244.7	285.7	222.8	321.4	81.3	285.0	241.2	277.8	260.7	270.9	259.2	2.67								
Junad O3	212.1	251.9	254.5	247.9	82.5	364.1	280.4	270.0	257.2	279.0	187.1	251.4	358.3	244.7	285.7	222.8	321.4	81.3	285.0	241.2	277.8	260.7	270.9	259.2	2.67									
Junad	275.4	256.3	267.6	271.6	200.2	386.2	307.7	295.5	274.2	329.1	279.0	170.3	82.3	306.3	227.9	358.3	285.2	288.3	224.7	336.0	88.7	273.0	252.3	278.5	261.8	279.5	292.9	2.18						
Bikovi R3	247.0	254.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4				
Bikovi	247.0	254.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4	243.0	264.4				
Goveda U2																																		
Goveda U3																																		
Goveda U4																																		
Goveda R3																																		
Goveda R4																																		
Goveda O3																																		
Goveda O4																																		
Goveda																																		
Krava R2	285.1																																	
Krava R3	242.5	216.7	256.0	252.2	174.1	200.3	329.0	217.1	222.4	326.0	216.5	83.4	220.1	298.0	86.8	250.1	236.2	201.9	217.2	160.3	86.2	200.0	84.5	231.9	231.9	270.1	270.1	0.71						
Krava R4	223.7	83.2	188.9	228.5	133.6	80.2	81.4	280.0	202.7	201.0	132.6	40.2	251.3	81.2	217.7	209.6	179.3	187.9	188.9	55.5	175.4	206.6	222.2	82.5	212.8	212.8	2.14							
Krava O2	218.3	187.5	218.0	238.8	134.5	81.1	167.6	285.0	212.8	208.6	188.8	49.1	240.7	88.3	229.1	213.7	88.7	81.4	46.5	40.4	171.4	96.4	226.4	208.4	232.6	232.6	0.90							
Krava O3	210.9	80.6	207.9	243.6	138.5	82.7	150.2	276.0	214.5	181.8	85.4	54.3	81.8	181.8	233.1	220.6	85.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9	143.9
Krava O4	188.3	161.7	168.8	142.6	82.6	127.7	128.5	140.7	237.0	177.1	164.7	64.1	130.3	62.5	82.1	189.8	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9	183.9
Krava P2	178.2	81.1	62.9	176.7	89.1	125.5	94.6	148.6	262.0	208.4	179.4	64.1	129.9	67.1	237.7	189.5	206.0	85.0	170.0	127.8	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2	138.2
Krava P3	217.8	81.6	83.5	81.1	230.6	129.7	188.6	171.5	284.3	208.4	84.6	64.1	83.2	62.5	251.9	82.4	220.1	222.2	219.7	84.7	81.1	41.1	56.6	176.1	189.5	210.0	89.3	223.4	156					
Krava	38.0																																	
Junice U2	298.5	322.9	291.6																															
Junice U3	255.5	218.6	290.9	257.5	393.8	288.5	342.0	275.2	381.1	330.1	282.5	87.6	342.6	174.9	230.7	175.7	258.2	304.1	316.0	-0.63														
Junice R2	239.5	221.0	311.6	284.4																														
Junice R3	214.8	314.9	274.9																															
Junice R4	202.5	230.5	209.4	387.4	270.9	286.0	259.9	236.0	236.0	186.7	167.7	59.0	248.3	176.4	233.3	187.5	334.4	169.4	240.4	199.9	245.0	227.1	277.6	242.3	-1.39									
Junice O2	194.0	259.9	240.3	89.4	361.0	268.4	301.0	262.5	223.2	239.6	40.1	173.6	243.3	188.3	239.0	187.7	167.8	244.1	167.8	244.1	247.7	248.1	288.4	251.1	0.21									
Junice O3	192.7	256.5	242.3	179.3	251.0	294.0	261.6	239.6	149.7	181.7	196.4	236.8	201.8	174.2	206.8	223.4	247.6	293.0	266.6	0.57														
Junice O4	278.9	210.6	281.4	266.0	200.0	379.6	315.1	355.7	218.8	383.3	239.6	197.7	172.2	308.0	80.7	293.5	279.8	89.4	343.9	60.7	250.6	84.1	240.9	251.4	299.0	304.2	0.11							
Junice	237.8	81.6	223.6	233.2	253.4	189.8	351.2	287.6	297.4	255.6	313.2	232.9	52.0	171.0	284.0	84.6	296.0	225.2	267.2	205.5	300.0	55.6	237.3	204.9	236.7	240.3	276.3	269.6	135					
Poluitke																																		
Promena poslednje nedelje	17	0.5	3.6	-3.0	-0.3	3.5	-1.9	4.7	3.9	1.7	3.3	-0.1	-3.1	-0.9	-5.7	6.0	3.4	-1.3	3.6	-8.3	-0.5	-7.2	2.4	-0.8	-0.3									

Izvor: EU Komisija

POSTUPCI KORIŠĆENJA KONCENTRATA ZA KRAVE

Davanje koncentrovane hrane je najjednostavnije u štalama gdje se grla drže vezano. U tim uslovima moguće je precizno davanje svakom grlu onoliko koncentrata koliko je potrebno, a vrijeme za koje grlo treba da konzumira tu hranu nije ograničeno.

U slobodnom sistemu držanja, koncentrat može da se daje u izmuzištu ili izvan njega. Ako se daje u izmuzištu, brzina kojom se krava muze i visina njene proizvodnje mlijeka određuju vrijeme za koje ona mora da pojede koncentrat. Visokoproizvodne krave najčešće ne mogu da konzumiraju koncentrat onoliko koliko im je potrebno. Ovaj problem donekle može da se ispravi davanjem dopunskih količina koncentrata izvan izmuzišta. Međutim, na taj način ga je teško individualno dozirati.

Obročno davanje koncentratâ, koji se veoma brzo razgrađuju u buragu, može da izazove značajna variranja u pogledu toka i krajnjih produkata fermentacije u buragu. Povećanje broja hranjenja u toku dana može da obezbijedi stabilnu fermentaciju u buragu i relativno ravnomjernu produkciju isparljivih masnih kiselina, amonijaka i drugih produkata, čime se postiže bolje i ravnomjernije snabdijevanje mikroorganizama supstratima koji su neophodni za porast njihove populacije. Time se, sa jedne strane povećava efikasnost fermentacije, a sa druge - produkcija mikrobiološkog proteina u buragu. I jedno i drugo povećavaju efikasnost iskorišćavanja hranljivih materija u organizmu krave, a ujedno i njeno zdravstveno stanje.

Ukoliko se kabasta hrana (sijeno i silaža) daje ujutru prva, ona stvara splet vlakana u buragu, obezbjeđuje odgovarajući

puferni kapacitet i lučenje pljuvačke, tako da uspješno neutralizuju dejstvo brzo fermentišućih materija koje krava konzumira kasnije. Kabasta hrana treba da bude neusitnjena, kako bi se time produžilo njeno žvakanje, konzumiranje i lučenje pljuvačke. Time se usporava prolaz čestica kabaste hrane kroz retikulo rumen i povećava razgradnja celuloze. Iz istog razloga je nepoželjno pretjerano sjeckanje materijala namijenjenog siliranju, mada je, s druge strane, značajno za maksimalno sabijanje materijala i postizanje optimalnih uslova za silažnu fermentaciju. Kabasti dio obroka ispunjava burag i time smanjuje konzumiranje ostalog dijela obroka. Koncentrat korišćen u ovom sistemu ishrane treba da sadrži proteine koji se sporo razgrađuju u buragu i skrob koji se, srazmjerno brzo, razlaže u buragu (ječam, ovas, pšenica, visoko vlažno ili termički obrađeno zrno kukuruza). Ovoj varijanti ishrane bi trebalo dati prednost, jer obezbjeđuje optimalnu fermentaciju u buragu.

Ukoliko ne postoji mogućnost da se ujutru prvo daju kabasta hraniva (zbog rane jutarnje muže kada grla dobijaju koncentrat u izmuzištu), već se počinje sa koncentratima, potrebno je da sastav tih koncentrata bude drugačiji. Oni treba da sadrže više razgradivog proteina, da budu fino usitnjeni i, zahvaljujući tome, da brzo propasiraju kroz burag i, pri tom, ostanu nerazgrađeni. Poslije toga, njihova razgradnja će se nastaviti u predjelu duodenuma i tankih creva, što će da doprinese većem stepenu njihovog iskorišćenja. Skrob u tim koncentratima treba da bude sporo razgradiv u buragu (kukuruz), kako bi se spriječila burna fermentacija i akumulacija većih količina masnih kiselina u periodu neposredno poslije hranjenja, što bi moglo da smanji

kasnije konzumiranje kabastih hraniva. Ako je konzumiranje kabaste hrane ograničeno (iz bilo kog razloga), to redovno dovodi do acidoze i daljeg pada konzumiranja suve materije, što ima negativan uticaj na proizvodnju. Ako odgajivač na raspolaganju ima više od jedne vrste kabaste hrane - ona koju životinje najradije jedu treba da se daje odmah poslije davanja koncentrata, kako bi se stimulisalo konzumiranje. Kabasta hraniva koja su za krave manje privlačna treba ponuditi kasnije.

Odluka da li davati prvo kabasta ili koncentrovana hraniva zavisi od mnogih činilaca: tipa kabaste hrane, načina na koji je konzervisana, finoće usitnjenosti, razgradivosti skroba, sastava vlakana i proteina u hranivima. Davanje kabaste hrane pre koncentrata izgleda da je bolje

u većini situacija i, u skladu sa tim, treba davati odgovarajući koncentrat.

Poseban problem predstavlja činjenica da smješe koncentrata za krave (kakve se nalaze na našem tržištu), iz navedenih razloga često ne odgovaraju različitim situacijama u proizvodnoj praksi. Umjesto da smanjuju varijabilnost u proizvodnji - one je, svojim sastavom, još više povećavaju. Zbog toga ih ne kupuju mnogi proizvođači koji uviđaju nedostatke takvih smješa. To je osnovni razlog što je tržište smješa za krave relativno malo u odnosu na druga. Međutim, to ne znači da tržište (proizvođači mlijeka) ne bi postali zainteresovani za nabavku ovih smješa ukoliko bi se ponudili koncentracije koji bi, zaista, omogućili da se dobije maksimalna proizvodnja mlijeka.