



CRNA GORA
MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE,
ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE



BILTEN

35 – 2009 Živa stoka

AGRARNI MARKETINŠKI INFORMACIONI SISTEM
CRNE GORE



**26. avgust 2009. Vol. 4, Broj 35**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
Mikroklima u ovčarskim objektima	8

PONUDA NA STOČNIM PIJACAMA Telad najjeftinija u Pljevljima

Na farmama i stočnoj pijaci u Pljevljima u toku prethodne nedjelje ponuđeno je 21 tele, a cijena im se kretala od 2,6 do 3€/kg žive mjere. U Baru ponuđeno je samo 6 grla sa cijenom od 2,9 do 3,2€/kg žive mjere. U ovim dvjema opštinama imamo najniže i najviše ponuđenu cijenu po kg žive mjere za telad.

Na bijelopoljskoj stočnoj pijaci u ponudi je bilo 27 grla sa cijenom od 2,7 do 3€/kg žive mjere. Cijena teladi u Beranama, Nikšiću i Podgorici je bila od 2,8 do 3€/kg žive mjere a u ponudi je bilo 43 grla u Beranama, 11 grla u Podgorici a u Nikšiću 10 grla.

Na svim pijacama i dalje dominira trgovina jagnjadima, što je karakteristično za ovaj period godine. Samo u Podgorici je zabilježena ponuda ovaca za klanje sa cijenom od 1,5 do 1,7€/kg žive mjere.

Bar

Cijene žive stoke ove nedjelje odgovaraju istima od prethodne. Ponude na stočnoj pijaci nije bilo tako da navedene cijene potiču sa farmi i klanica. Karakteristična je razlika između min i max cijene jagnjadi i zavisi od broja jagnjadi koji kupujete. Ponuda je uobičajna s tim što je sve manje jaradi u ponudi.

Berane

Na stočnoj pijaci u Beranama ove nedjelje bila je dobra ponuda žive stoke. Cjenovni trend i tražnja su na nivou od prethodne nedjelje.

Nikšić

Na stočnoj pijaci u Nikšiću i dalje nema ponude. Sezona je prodaje jagnjadi, pa je samim tim i njihova ponuda najbolja. Smanjena je ponuda i tražnja prasića, koji su isključivo iz domaće proizvodnje.

Pljevlja

Ponuda stoke na pljevaljskim pijacama i dalje je loša. Trgovina se u većem obimu obavlja na farmama. I dalje je dobra ponuda jagnjadi, ali je cijena najniža u odnosu na ostale centre.

Bijelo Polje

Na stočnim pijacama u Bijelom Polju ponuda stoke je bila na prošlonedjeljnom nivou. Najbolja ponuda je bila kod kategorija teladi i jagnjadi. Kod ostalih kategorija stoke cijene su uz neznatna kolebanja zadržale iste vrijednosti.

Podgorica

Slab pijačni dan na podgoričkoj stočnoj pijaci. Najviše u ponudi je bilo šilježadi sa cijenom od 2,3 do 2,5€, a ponuđeno je oko 60 grla. Telad su prodavana od 2,8 do 3,1€/kg žive mjere dok se cijena priplodnih ovaca kretala od 90 do 120€/grlu.



CRNA GORA MINISTARSTVO POLJOPRIVREDE, ŠUMARSTVA I VODOPRIVREDE

IZVJEŠTAJ O CIJENAMA ŽIVE STOKE

Datum prikupljanja podataka: 20. do 26. 8. 2009. godine
Izveštaj 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	~	3.00 (3.00-3.00)	2.80 (2.70-3.00)	~	2.90 (2.80-3.00)	~	2.90 (2.83-3.00)
2	Telad 80-160 kg kg	3.00 (2.90-3.20)	2.80 (2.80-3.00)	2.70 (2.70-2.80)	2.90 (2.80-3.00)	2.80 (2.60-2.80)	2.80 (2.80-3.00)	2.83 (2.77-2.97)
3	Junad do 300 kg kg	2.30 (2.20-2.40)	~	1.70 (1.70-1.80)	2.20 (2.00-2.30)	1.90 (1.80-2.00)	2.20 (2.20-2.30)	2.06 (1.98-2.16)
4	Junad preko 300 kg kg	2.00 (2.00-2.00)	1.50 (1.50-1.70)	1.60 (1.15-1.70)	2.00 (1.80-2.00)	1.70 (1.60-1.80)	~	1.76 (1.61-1.84)
5	Krave za klanje SIM kg	~	1.20 (1.20-1.20)	~	~	~	~	1.20 (1.20-1.20)
6	Krave za klanje kg	1.00 (1.00-1.00)	0.80 (0.80-1.00)	0.90 (0.80-1.00)	1.00 (0.80-1.20)	1.00 (0.90-1.10)	1.00 (0.90-1.20)	0.95 (0.87-1.08)
7	Prasad kg	~	3.30 (3.30-3.30)	3.20 (3.00-3.50)	3.50 (3.50-3.50)	3.00 (3.00-3.30)	~	3.25 (3.20-3.40)
8	Jagnjad kg	2.50 (2.50-3.00)	2.20 (2.20-2.20)	2.15 (2.10-2.20)	2.50 (2.40-2.60)	2.20 (2.10-2.30)	~	2.31 (2.26-2.46)
9	Šilježad kg	~	~	~	~	~	2.40 (2.30-2.50)	2.40 (2.30-2.50)
10	Ovce za klanje kg	~	~	~	~	~	1.60 (1.50-1.70)	1.60 (1.50-1.70)
11	Jarad kg	3.50 (3.50-3.50)	2.50 (2.50-2.50)	~	2.70 (2.70-3.00)	~	2.40 (2.40-2.60)	2.78 (2.78-2.90)

	Stoka Rasa jm	Bar Stočna pijaca	Berane Stočna pijaca	Bijelo Polje Stočna pijaca	Nikšić Stočna pijaca	Pljevlja Stočna pijaca	Podgorica Stočna pijaca	Crna Gora
12	Priplodne ovce grlo	~	100.00 (80.00-120.00)	100.00 (80.00-120.00)	100.00 (80.00-120.00)	110.00 (100.00-120.00)	100.00 (90.00-120.00)	102.00 (86.00-120.00)
13	Priplodne koze grlo	~	70.00 (50.00-100.00)	75.00 (80.00-90.00)	80.00 (70.00-100.00)	~	~	75.00 (66.67-96.67)
14	Priplodne junice HF grlo	~	~	~	1,200.00 (1,000.00-1,400.00)	~	~	1,200.00 (1,000.00-1,400.00)
15	Priplodne junice Melez grlo	~	~	~	~	750.00 (700.00-780.00)	~	750.00 (700.00-780.00)
16	Priplodne krave HF grlo	~	~	~	1,300.00 (1,000.00-1,500.00)	~	~	1,300.00 (1,000.00-1,500.00)
17	Priplodne krave Smeđa grlo	~	~	~	~	1,100.00 (1,050.00-1,200.00)	~	1,100.00 (1,050.00-1,200.00)
18	Priplodne krave Melez grlo	~	600.00 (400.00-1,100.00)	750.00 (600.00-1,000.00)	750.00 (600.00-1,000.00)	~	700.00 (700.00-700.00)	700.00 (575.00-950.00)

*Kvalitet proizvoda je dobar ukoliko drugačije nije naznačeno

Cene žive stoke - stočne pijace u Srbiji za period 17-23.8.2009. godine

Jedinica mere din/kg	Težina/ Rasa uzrast	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	150	---	---	---	140	150	150	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---	---	150
Jagnjad	sve	200	200	---	---	200	200	220	190	200	200	200	---	---	160	190	200	180	180	---	---	200
Jarići	sve	190	---	---	---	170	160	180	160	180	170	---	---	---	160	---	180	170	155	---	---	160
Junad	do 300 kg	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	140	---	---	---
Junad	do 300 kg	170	---	---	---	170	---	170	160	---	170	---	---	---	---	---	---	---	170	---	---	170
Junad	>480 kg	160	190	---	---	170	---	170	---	---	170	---	---	---	150	160	---	150	150	---	---	170
Koze	sve	100	---	---	---	90	100	100	70	---	80	---	---	---	---	---	100	90	70	---	---	100
Krave za klanje	HF	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	80	90	---	90	---	---	---	90
Krave za klanje	SM	---	110	---	---	140	---	90	100	120	---	100	---	---	---	100	---	90	110	---	---	100
Krmače za klanje	>130 kg	---	120	---	---	---	---	100	100	120	---	---	---	---	80	---	---	110	110	---	---	120
Ovca	sve	110	110	---	---	110	110	100	---	100	120	100	---	---	80	100	100	100	100	---	---	100
Ovnovi za priplod	sve	140	120	---	---	120	---	---	110	---	130	---	---	---	---	---	---	130	---	---	---	120
Prasad do 15 kg	sve	210	170	---	---	---	200	210	230	180	210	---	---	---	220	200	210	200	250	---	---	210
Prasad do 25 kg	sve	190	---	---	---	200	180	200	220	190	200	---	---	---	---	180	200	180	230	---	---	200
Priplodne junice	sve	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	130	---	---	---
Priplodne krave	HF	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---	---	---
Priplodne krave (din/grlu)	SM	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	120	---	---	---
Šilježad	sve	150	---	---	---	---	160	150	---	150	---	---	---	---	---	---	150	160	135	---	---	150
Telad	80-160 kg	240	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	240	---	---	250	---	---	240
Telad	80-160 kg	290	270	---	---	320	245	280	260	250	---	260	---	---	250	280	280	330	---	---	---	280
Tovljenici	80-130 kg	160	140	---	---	---	140	120	---	140	---	140	---	---	130	150	150	140	145	---	---	140
Tovljenici	>130 kg	150	130	---	---	---	---	110	---	120	140	130	---	---	---	130	---	140	---	---	---	130

Izvor: STIPS

Cijene su izražene u dinarima. (1Euro = 93 dinara)

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

Prices for product group Stočni sajam-livestock market

Geografska podjela: HR Regije

U razdoblju: od 17.8.2009 do:

23.8.2009(Tjedan:34)

Uspoređeno s razdobljem: od 3.8.2009 do:

9.8.2009(Tjedan:32)



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	26,00	27,00	-1,00	22,00	22,00	0,00	22,00	22,00	0,00
	Max	30,00	30,00	0,00	30,00	30,00	0,00	30,00	30,00	0,00
	Prosjeck	27,63	28,59	-0,96	25,49	25,93	-0,44	25,55	26,02	-0,47
tele holstajn (80-160kg)-calf .	Min	----	----	----	22,00	23,00	-1,00	22,00	23,00	-1,00
	Max	----	----	----	23,00	23,00	0,00	23,00	23,00	0,00
	Prosjeck	----	----	----	22,50	23,00	-0,50	22,50	23,00	-0,50
junica simental (za klanje)-heifer .	Min	18,00	18,00	----	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00
	Max	18,00	18,00	----	14,50	14,50	0,00	18,00	18,00	0,00
	Prosjeck	18,00	18,00	----	12,73	12,96	-0,23	12,74	12,98	-0,24
junica holstajn (za klanje)-heifer .	Min	----	----	----	11,00	10,50	0,50	11,00	10,50	0,50
	Max	----	----	----	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00
	Prosjeck	----	----	----	11,50	11,26	0,24	11,50	11,26	0,24
bik simental (>450kg)-beef .	Min	14,00	14,00	----	12,00	13,00	-1,00	12,00	13,00	-1,00
	Max	22,00	22,00	----	17,00	17,00	0,00	22,00	22,00	0,00
	Prosjeck	17,69	17,69	----	14,40	14,66	-0,26	14,41	14,66	-0,25
bik holstajn (300-450 kg)-beef	Min	----	----	----	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00
	Max	----	----	----	13,00	13,00	0,00	13,00	13,00	0,00
	Prosjeck	----	----	----	12,50	12,63	-0,13	12,50	12,63	-0,13
krava simental (za klanje)-cow .	Min	10,00	10,00	----	3,00	4,00	-1,00	3,00	4,00	-1,00
	Max	10,00	10,00	----	12,00	12,00	0,00	12,00	12,00	0,00
	Prosjeck	10,00	10,00	----	7,13	6,92	0,21	7,13	6,92	0,21
odojak (25-35 kg)-piglets .	Min	18,00	16,00	2,00	12,00	14,00	-2,00	12,00	14,00	-2,00
	Max	20,00	18,00	2,00	23,00	23,00	0,00	23,00	23,00	0,00
	Prosjeck	19,00	17,50	1,50	15,35	15,59	-0,24	15,35	15,59	-0,24
svinja (80-120 kg)-pig .	Min	11,00	11,00	0,00	9,00	9,00	0,00	9,00	9,00	0,00
	Max	20,00	20,00	0,00	15,00	15,00	0,00	20,00	20,00	0,00
	Prosjeck	16,34	16,35	-0,01	11,54	11,61	-0,07	11,57	11,64	-0,07
krmača (za klanje)-sow .	Min	----	----	----	7,00	5,00	2,00	7,00	5,00	2,00
	Max	----	----	----	8,00	10,00	-2,00	8,00	10,00	-2,00
	Prosjeck	----	----	----	7,63	8,29	-0,66	7,63	8,29	-0,66
janjad-lambs .	Min	23,00	22,00	1,00	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00	0,00
	Max	28,00	28,00	0,00	26,00	27,00	-1,00	28,00	28,00	0,00
	Prosjeck	24,50	23,96	0,54	20,63	21,81	-1,18	23,40	23,22	0,18
ovca (za klanje)-sheep .	Min	----	----	----	8,00	8,00	----	8,00	8,00	----
	Max	----	----	----	9,00	9,00	----	9,00	9,00	----
	Prosjeck	----	----	----	8,15	8,15	----	8,15	8,15	----
jare-kid goat .	Min	----	----	----	18,00	18,00	0,00	18,00	18,00	0,00
	Max	----	----	----	26,00	26,00	0,00	26,00	26,00	0,00
	Prosjeck	----	----	----	22,15	21,93	0,22	22,15	21,93	0,22
ždrijebe-foal .	Min	----	----	----	12,00	12,00	----	12,00	12,00	----
	Max	----	----	----	13,00	13,00	----	13,00	13,00	----
	Prosjeck	----	----	----	12,50	12,50	----	12,50	12,50	----
konj-hors .	Min	----	----	----	8,00	8,00	----	8,00	8,00	----
	Max	----	----	----	10,00	10,00	----	10,00	10,00	----
	Prosjeck	----	----	----	9,00	9,00	----	9,00	9,00	----

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

Izvor: TISUP

CENE STOKE ZA KLANJE U EU

Datum

od: 10.08.09
 do: 16.08.09

CENE NA TRŽIŠTU ZEMLJE ČLANICE

PRIX DE MARCHÉ - ETATS MEMBRES
 MARKET PRICES - MEMBER STATES

(EURO/100kg P/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	Promjena poslednji		
Junad U2	344.7	298.4	316.7	312	435.2	326.2	347.0	302.6	366.0	245.9	345.3	245.9	345.3	245.9	345.3	326.9	312.7	277.4	350.4	283.9	371.8	271.0	316.3	345.9	316.3	345.9	-0.32				
Junad U3	323.3	294.2	320.5	308.1	431.4	326.0	333.0	312.7	372.0	343.5	343.5	343.5	343.5	343.5	343.5	322.2	313.8	271.5	345.4	302.2	376.1	271.2	316.7	333.4	316.7	333.4	3.21				
Junad R2	300.0	286.8	302.6	305.4	420.5	265.3	310	288.8	317.8	204.8	317.8	204.8	317.8	204.8	317.8	295.7	303.6	261.7	338.8	260.2	296.3	281.9	338.3	255.9	309.8	304.8	304.8	2.37			
Junad R3	271.0	280.0	307.3	301.0	425.4	316.9	305.0	301.1	349.2	201.9	313.5	246.6	290.0	285.3	333.3	289.1	307.5	333.3	289.1	282.0	338.1	272.2	274.2	286.6	237.9	291.2	312.8	0.96			
Junad O2	259.8	234.9	267.2	278.9	247.7	229.6	268.0	268.8	271.9	287.0	68.2	68.2	68.2	68.2	68.2	68.2	290.0	269.9	287.0	253.9	311.1	241.1	241.1	272.2	274.2	286.6	237.9	291.2	260.7	-0.95	
Junad O3	242.7	238.8	261.0	277.2	274.3	363.3	291.0	263.0	288.0	266.6	287.0	203.9	278.1	203.9	278.1	290.0	269.9	287.0	253.9	311.1	241.1	241.1	272.2	274.2	286.6	237.9	291.2	274.9	0.70		
Junad	313.6	236.5	279.9	283.1	295.7	247.7	402.6	298.0	318.4	297.0	349.9	287.0	68.2	67.7	331.9	245.6	286.9	307.6	255.1	334.9	240.3	291.8	276.9	293.6	248.5	302.6	309.2	105			
Bikovi R3	271.1	214.0	278.1		233.0	222.0	233.0	222.0	233.0	222.0	204.7	204.7	204.7	204.7	204.7	292.5	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	-0.28	
Bikovi	271.1	214.0	278.1		233.0	222.0	233.0	222.0	233.0	222.0	204.7	204.7	204.7	204.7	204.7	292.5	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	285.0	-0.28
Goveda U2					347.0	287.2				347.0	287.2					370.6														2.85	
Goveda U3					347.0	288.6				347.0	288.6					327.8														0.85	
Goveda U4					328.0	284.3				328.0	284.3					300.1														2.15	
Goveda R3					317.0	278.4				317.0	278.4					314.5														2.13	
Goveda R4					301.0	277.6				301.0	277.6					303.2														1.92	
Goveda O3					247.6	263.2	219.5			266.0	264.5					281.4						181.8								2.83	
Goveda O4					217.5					260.0	264.7					225.0						183.0								1.64	
Goveda					241.9	270.8	219.5			293.8	272.9					323.6						182.1								2.11	
Krave R2	276.7				310.0	253.1				310.0	253.1					199.9														0.14	
Krave R3	268.8	230.3	249.2	253.6	60.0	31.0	230.6	239.2		263.2	232.7	214.8	225.7		206.6	196.2														-0.19	
Krave R4		228.9	244.9	255.8	205.3	254.0	298.0	227.6		261.1	239.2	214.7			184.2	220.4	201.2													1.37	
Krave O2	239.5	172.2	203.4	198.0	231.3	175.7	163.0	179.5	259.0	208.2	222.6				148.0	165.1	200.5													-1.10	
Krave O3	234.8	177.4	204.5	219.9	239.6	118	192.5	174.7	264.0	217.7	238.7				153.3	166.6	250.6	200.1												0.68	
Krave O4	227.6	207.5	214.0	245.0	150.9	188.9	255.0	220.3		237.0	221.9	204.7			203.6	188.4	186.1	201.4												3.62	
Krave P2	184.7	171.8	199.0	149.8	193.2	160.4	214.0	192.8	196.4	167.0	144.1	154.5	174.9		174.9	162.0	178.6	165.8	170.4											0.74	
Krave P3	184.5	170.5	188.6	183.2	203.7	147.1	166.8	172.4	239.0	212.8	207.9	167.0	151.6	170.8	245.0	183.5	208.4	110	180.1											0.60	
Krave	234.8	171.9	201.0	186.6	232.3	153.0	188.7	181.3	263.0	215.1	209.6	167.0	148.6	153.6	270.2	110	225.9	217.2	192.3	116	207.4	175.6	175.6	114	114	114	114	114	114	0.74	
Junice U2	361.0				307.5	319.5				282.4	388.0	286.8	397.9		363.5	262.0														-2.35	
Junice U3	340.5	247.4	311.8	300.6		306.9	383.0	294.8	397.9		341.7				341.7															-2.43	
Junice R2	292.0	234.2	259.6	301.7	420.3	241.6	322.0	283.8	266.2		173.3	187.3	339.8		339.8															-36.07	
Junice R3	278.0	234.5	282.2	295.4	402.8	280.1	323.0	284.4	362.5		184.3	189.9			184.3															-2.05	
Junice R4		232.7	264.2	285.4		248.3	302.0	284.4			278.4	277.7	231.2		231.2															2.08	
Junice O2	204.0	216.1	192.2	238.2	208.9	368.9	268.5	266.0	263.7		154.7	167.7	280.0	202.5	202.5															-0.99	
Junice O3		212.8	233.2	244.7	201.5	365.8	277.3	281.0	268.1	255.0	244.0	154.3	187.8	259.6	204.5															4.90	
Junice O4		228.0	225.0	244.4	202.2		291.1	274.0	268.6	244.0		187.3			187.3															2.91	
Junice	323.2	204.0	224.8	253.2	274.5	204.8	379.1	280.3	338.4	278.3	354.9	244.0	154.7	189.0	189.0	318.8	203.5	262.0	263.7	288.9	220.4	340.2	233.1	238.8	199.7	268.8	233.7	315.4	289.4	-3.16	
Polufke	2618	205.9	238.9	240.9	266.5	170.0	362.2	273.3	288.2	263.2	327.1	236.9	160.8	183.9	308.1	209.7	118	232.0	276.9	225.5	304.2	211	260.4	213	248.1	225.1	301.0	277.2	0.23		
Promjena poslednje nedelje	-0.2	9.1	-0.9	-3.4	-0.5	-2.3	-3.9	-0.9	1.1	2.4	-3.1	-8.4	2.3	-1.8	-1.8	-0.1	-0.2	-0.9	2.1	-5.3	19	0.6	-0.8	10	5.7	0.23					

Izvor: EU Komisija

MIKROKLIMA U OVČARSKIM OBJEKTIMA

Već je pomenuto da su ovce znatno otpornije na nepovoljne uslove životne sredine u odnosu na druge vrste domaćih životinja. Međutim, i pored toga, pri izradi projekta ili rekonstrukciji smještajnih objekata na farmi potrebno je značajnu pažnju posvetiti obezbjeđenju što povoljnijih ambijentalnih uslova za sve kategorije ove vrste.

Mikroklimatski uslovi ispoljavaju značajan uticaj na zdravstveno stanje ovaca, proizvodne rezultate i ukupne ekonomske efekte. U područjima sa oštrim zimama ovacama i kozama treba obezbijediti dobru zaštitu od padavina i vjetrova i povoljne temperaturne uslove za vrijeme porođaja. Zbog toga je staja za ovce potrebno graditi kao zatvorene objekte i od tvrdog materijala. One moraju biti dobro osvijetljene i provjetravane, sa temperaturom koja u zimskom periodu ne spada ispod 5°C. Optimalna temperatura u stajama za odrasle ovce iznosi 8-18°C, a produktivna od 5-28°C. Niža temperatura od 5°C u ovim objektima djeluje vrlo nepovoljno na sve kategorije, a naročito na podmladak. Optimalna temperatura u porodilištu treba da se kreće od

18-22°C, a produktivna od 14-28°C. Optimalna temperatura za stariju jagnjad kreće se od 10-18°C, a produktivna od 8-28°C. Odrasle ovce i koze relativno dobro podnose niske temperature, dok su jagnjad, naročito u prvim danima života, zbog relativno velike površine tijela i male tjelesne mase vrlo osjetljiva. Optimalna relativna vlažnost za sve kategorije ovaca iznosi 50-80%. Najpovoljnija relativna vlažnost za porodilište je 60%.

Gornja granica podnošljive relativne vlažnosti takođe za sve kategorije ovaca iznosi 85%. Iznad ove vrijednosti vlažnost veoma nepovoljno utiče na organizam svih kategorija ovaca, a posebno na mladunčad. Brzina strujanja vazduha u porodilištu treba da iznosi oko 0,1 m/s. Ventilacija u objektima za smještaj ovaca treba da obezbijedi da vlažnost vazduha i koncentracije štetnih gasova ne prelaze maksimalno dozvoljene granice. Maksimalna dozvoljena koncentracija CO₂ u vazduhu staja za ovce iznosi 3.500 ppm, NH₃ (amonijak) 30 ppm i H₂S (sumporvodnik) 5 ppm.