

Minimalne warunki utrzymania bydła

System	Grupa bydła	D	x	S	CO ₂ ppm/%	H ₂ S Ppm/%	NH ₃ Ppm/%	Lx	dB	V pow. m/s	WP m ³ /szt/h	% H ₂ O	Temp °C	Poch.pod %	
Na uwzięzi	Krowy i jałówki pow. 7 m. ciąży i o masie do 500kg	1,6	1,1								90	350-400			
	Krowy i jałówki pow. 7 m. ciąży i o masie do 500kg	1,65	1,1								60	250	Min. 6		
	Jałówki pow. 19 m. życia do 7 miesiąca ciąży	1,5	1								70	280-300	8-16	4	
	Jałówki od 6 do 19 m. życia	1,4	0,9		3 000	5	20	Dzień: Min. 30	<70	0,3	0,5	60	250		
	Buhaje	2,4	1,4		3,5%	0,005%	0,01%	min. 9-17				60	250		
	Bydło opasowe o masie do 300 kg	1,3	0,8					Noc: min. 5				70	280-300		
	Bydło opasowe o masie 300-450 kg	1,45	0,95									20	80	Min. 8	
	Bydło opasowe o masie 450-> kg	1,5	1									30	90-110	Min. 6	
	Cielęta do 150 kg	1,5			3 000	5	20		<70	0,3	0,5	60	80	12-20	
	Cielęta 150 – 220kg	1,7			3,5%	0,005%	0,01%					90	210	12-16	
	Cielęta 220- > kg	1,8										60	250		
	Z legowiskami	Krowy i jałówki pow.7 miesiąca ciąży i o masie do 500kg	2	1,1								90	350-400		
Krowy i jałówki pow.7 miesiąca ciąży i o masie 500kg ->		2,2	1,15								60	250	Min. 6		
Jałówki powyżej 19 m. życia do 7 m. ciąży		2	1		3 000	5	20	Dzień: Min. 30	<70	0,3	0,5	70	280-300	8-16	
Jałówki powyżej 6m. do 19m. życia		1,9	0,85		3,5%	0,005%	0,01%	min. 9-17			60	250			
Krowa i jałówka pow. 7m. ciąży i o masie do 500kg		5						Noc: min. 5			70	280-300			
Krowa i jałówka pow. 7m. ciąży i o masie 500-> kg		5									90	350-400			
Jałówki pow. 19 m. życia do 7 miesiąca ciąży		2,5									60	250	Min. 6		
Jałówki od 6 do 19 m. życia		2			3 000	5	20	Dzień: Min. 30	<70	0,3	0,5	70	280-300	8-16	
Buhaje		9			3,5%	0,005%	0,01%	min. 9-17				60	250		
Bydło opasowe o masie do 300 kg		1,6						Noc: min. 5			70	280-300			
Bydło opasowe o masie 300-450 kg		2									90	350-400			
Bydło opasowe o masie 450-> kg		2,5									60	250	Min. 6		
Bez legowisk	Jałówki pow. 19 m. życia do 7 miesiąca ciąży	2									90	350-400			
	Jałówki od 6 do 19 m. życia	1,6			3 000	5	20	Dzień: Min. 30	<70	0,3	0,5	60	250	8-16	
	Bydło opasowe o masie do 300 kg	1,3			3,5%	0,005%	0,01%	min. 9-17			70	280-300			
	Bydło opasowe o masie 300-450 kg	1,6						Noc: min. 5			60	250			
	Bydło opasowe o masie 450-> kg	2									70	280-300			
	Krowy	>40mm									90	350-400			
	Cielęta	>25mm									60	250	Min. 6		
	Jałówki do 15m życia i opasy do 350kg	>30mm									70	280-300			
	Jałówki od 15m życia i opasy pow. 350kg	>35mm									90	350-400			
	Krowy	120-140mm									60	250	Min. 6		
	Cielęta	60-80mm									70	280-300			
	Jałówki do 15m życia i opasy do 350kg	80-100mm									90	350-400			
Jałówki od 15m życia i opasy pow. 350kg	100mm									60	250	Min. 6			
System otwarty	Jałówki	10									90	350-400			
	Krowy	15									60	250	Min. 6		
	Buhaje	20									70	280-300			
	Cielęta	5									90	350-400			

W budynkach inwentarskich

WP- wymiana powietrza zima i lato

Minimalne warunki utrzymania trzody chlewnej

System	Grupa trzody	D m	S m	CO ₂ ppm	H ₂ S ppm	NH ₃ ppm	Lx	dB	V pow m/s	WP m ³ /szt/h	% H ₂ O	Temp °C	Poch.pod %
Kojce pojedynczo	Knur	6										14-20	
	Knur (krycie w kojcu)	10											
	Locha (poród i oddchow prosiąt ssących)	3,5		3 000	5	20	40	85	0,2				
	Locha	ciało + 0,3 min. 2	0,6	3,5%	0,005%	0,01%	8h/dobę		0,4		60-80	12-20	
	Knury i loszki hodowlane 30-110kg	2,7										14-23	
	Knur	6										14-23	
	Knurki i loszki hodowlane 30-110kg	1,4											
	Lochy	2,25							0,2			12-20	
	Loszka po pokryciu	1,64	do 5 sztuk +10%										
	Warchlak i tucznik do 10kg	0,15											
Warchlak i tucznik 10-20kg	0,2			3 000	5	20	40	85	0,2				
Warchlak i tucznik 20-30kg	0,3			3,5%	0,005%	0,01%	8h/dobę		0,3	60-80	17-25		
Tucznik 30-50kg	0,4												
Tucznik 40-85kg	0,55												
Tucznik 85-110kg	0,65												
Tucznik 110kg ->	1								0,2			15-18	
Szerokość podłozce	Prosięta	<11mm											
	Warchlaki, loszki i knury hodowlane	<14mm											
	Tuczniaki	<18mm											
	Lochy	<20mm											
	Loszki po pokryciu	<20mm											
	Prosięta	>50mm											
Szerokość belezki w otworu	Warchlaki	>50mm											
	Tuczniaki	>80mm											
	Loszki po pokryciu i lochy	>80mm											
	Loszki i knurki hodowlane	>80mm											
System otwarty	Wszystkie grupy	15		x	x	x	x	x	x	x	x	x	

W budynkach inwentarskich

