

TABL. 10 (212). BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, OWCE I KONIE  
 Stan w czerwcu  
 CATTLE, PIGS, SHEEP AND HORSES  
 As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Grand total	W tym sektor prywatny Of which private sector		SPECIFICATION
		razem total	w tym gospo- darstwa indywidualne of which private farms	
W SZTUKACH IN HEADS				
Bydło .....	2000	503121	499131	496335 <i>Cattle</i>
	2005	434931	433333	428331
	2008	407827	406096	400703
	<b>2009</b>	<b>364103</b>	<b>362338</b>	<b>357096</b>
w tym krowy .....	2000	284124	283065	282049 <i>of which cows</i>
	2005	258610	257776	255352
	2008	213878	213003	210672
	<b>2009</b>	<b>184955</b>	<b>184032</b>	<b>181721</b>
Trzoda chlewna <sup>a</sup> .....	2000	1197349	1178294	1157987 <i>Pigs<sup>a</sup></i>
	2005	1269299	1266733	1246022
	2008	1017399	1017063	1001062
	<b>2009</b>	<b>936139</b>	<b>935979</b>	<b>924166</b>
w tym lochy .....	2000	113421	111402	109456 <i>of which sows</i>
	2005	134162	133919	131596
	2008	88795	88750	86973
	<b>2009</b>	<b>93998</b>	<b>93966</b>	<b>92842</b>
Owce .....	2000	31945	31028	31025 <i>Sheep</i>
	2005	23506	22252	22027
	2008	20501	19211	19211
	<b>2009</b>	<b>17810</b>	<b>16886</b>	<b>16886</b>
w tym maciorki .....	2000	20409	19856	19856 <i>of which ewes</i>
	2005	16825	15827	15681
	2008	13452	12865	12865
	<b>2009</b>	<b>12375</b>	<b>11748</b>	<b>11748</b>
Konie <sup>b</sup> .....	2000	82214	81386	81350 <i>Horses<sup>b</sup></i>
	2005	41494	40553	40500
	2008	43766	42833	42808
	<b>2009</b>	<b>32168</b>	<b>31233</b>	<b>31224</b>
W przeliczeniowych sztukach dużych (bydło, trzoda chlewna, owce i konie).....	2000	666869	659917	654598 <i>In terms of large heads (cattle, pigs, sheep and horses)</i>
	2005	581714	579010	571830
	2008	524278	521806	515066
	<b>2009</b>	<b>465296</b>	<b>462851</b>	<b>456877</b>

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca. <sup>b</sup> Dane szacunkowe.

<sup>a</sup> As of the end of July. <sup>b</sup> Estimated data.

TABL. 10 (212). BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, OWCE I KONIE (dok.)

Stan w czerwcu

CATTLE, PIGS, SHEEP AND HORSES (cont.)

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem Grand total	W tym sektor prywatny Of which private sector		SPECIFICATION
		razem total	w tym gospo- darstwa indywidualne of which private farms	
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt. PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND in heads				
Bydło .....	2000	29,9	30,6	31,1 <i>Cattle</i>
	2005	29,1	29,6	30,0
	2008	25,7	26,0	26,2
	<b>2009</b>	<b>23,0</b>	<b>23,2</b>	<b>23,3</b>
w tym krowy .....	2000	16,5	17,4	17,7 <i>of which cows</i>
	2005	17,3	17,6	17,9
	2008	13,5	13,6	13,8
	<b>2009</b>	<b>11,7</b>	<b>11,8</b>	<b>11,9</b>
Trzoda chlewna <sup>a</sup> .....	2000	90,4	91,5	91,9 <i>Pigs<sup>a</sup></i>
	2005	108,0	109,6	110,6
	2008	82,2	82,5	83,0
	<b>2009</b>	<b>76,0</b>	<b>76,3</b>	<b>76,9</b>
w tym lochy .....	2000	8,6	8,7	8,7 <i>of which sows</i>
	2005	11,4	11,6	11,7
	2008	7,2	7,2	7,2
	<b>2009</b>	<b>7,6</b>	<b>7,7</b>	<b>7,7</b>
Owce .....	2000	1,9	1,9	1,9 <i>Sheep</i>
	2005	1,6	1,5	1,5
	2008	1,3	1,2	1,3
	<b>2009</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>
w tym maciorki .....	2000	1,2	1,2	1,2 <i>of which ewes</i>
	2005	1,1	1,1	1,1
	2008	0,8	0,8	0,8
	<b>2009</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
Konie <sup>b</sup> .....	2000	4,8	5,0	5,1 <i>Horses<sup>b</sup></i>
	2005	2,8	2,8	2,8
	2008	2,8	2,7	2,8
	<b>2009</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>
W przeliczeniowych sztukach dużych (bydło, trzoda chlewna, owce i konie).....	2000	38,8	40,5	41,0 <i>In terms of large heads (cattle, pigs, sheep and horses)</i>
	2005	38,9	39,6	40,0
	2008	33,0	33,4	33,7
	<b>2009</b>	<b>29,3</b>	<b>29,7</b>	<b>29,8</b>

<sup>a</sup> Stan w końcu lipca; na 100 ha gruntów ornych. <sup>b</sup> Dane szacunkowe.

U w a g a. Przeliczenia pogłowia zwierząt ze sztuk fizycznych na przeliczeniowe sztuki duże dokonuje się przy wykorzystaniu następujących współczynników: dla bydła — 0,8, dla trzody chlewnej — 0,15, dla owiec — 0,08, dla koni — 1,0.

*a As of the end of July; per 100 ha of arable land. b Estimated data.**N o t e. The following ratios are used in calculating livestock in physical units per head in terms of large heads: for cattle — 0,8, for pigs — 0,15, for sheep — 0,08, for horses — 1,0.*