

TABL. 10 (213). **BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, OWCE I KONIE**

Stan w czerwcu  
**CATTLE, PIGS, SHEEP AND HORSES**  
*As of June*

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	SPECIFICATION
W SZTUKACH IN HEADS				
Bydło.....	2000	503121	496335	Cattle
	2005	434931	428331	
	2009	364103	357096	
	<b>2010</b>	<b>389106</b>	<b>381485</b>	
w tym krowy.....	2000	284124	282049	<i>of which cows</i>
	2005	258610	255352	
	2009	184955	181721	
	<b>2010</b>	<b>187340</b>	<b>184136</b>	
Trzoda chlewna <sup>a</sup> .....	2000	1197349	1157987	Pigs <sup>a</sup>
	2005	1269299	1246022	
	2009	936139	924166	
	<b>2010</b>	<b>1000736</b>	<b>984891</b>	
w tym lochy.....	2000	113421	109456	<i>of which sows</i>
	2005	134162	131596	
	2009	93998	92842	
	<b>2010</b>	<b>95160</b>	<b>93802</b>	
Owce.....	2000	31945	31025	Sheep
	2005	23506	22027	
	2009	17810	16886	
	<b>2010</b>	<b>17095</b>	<b>15483</b>	
w tym maciorki.....	2000	20409	19856	<i>of which ewes</i>
	2005	16825	15681	
	2009	12375	11748	
	<b>2010</b>	<b>12350</b>	<b>11090</b>	
Konie <sup>b</sup> .....	2000	82214	81350	Horses <sup>b</sup>
	2005	41494	40500	
	2009	32168	31224	
	<b>2010</b>	<b>30017</b>	<b>29070</b>	
W przeliczeniowych sztukach dużych (bydło, trzoda chlewna, owce i konie) .....	2000	666869	654598	<i>In terms of large heads (cattle, pigs, sheep and horses)</i>
	2005	581714	571830	
	2009	465296	456877	
	<b>2010</b>	<b>492780</b>	<b>483231</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 (213). **BYDŁO, TRZODA CHLEWNA, OWCE I KONIE (dok.)**

Stan w czerwcu

**CATTLE, PIGS, SHEEP AND HORSES (cont.)**

As of June

WYSZCZEGÓLNIENIE		Ogółem <i>Grand total</i>	W tym gospodarstwa indywidualne <i>Of which private farms</i>	SPECIFICATION
NA 100 ha UŻYTKÓW ROLNYCH w szt. PER 100 ha OF AGRICULTURAL LAND in heads				
Bydło.....	2000	29,9	31,1	Cattle
	2005	29,1	30,0	
	2009	23,0	23,3	
	<b>2010</b>	<b>27,5</b>	<b>27,7</b>	
w tym krowy.....	2000	16,5	17,7	of which cows
	2005	17,3	17,9	
	2009	11,7	11,9	
	<b>2010</b>	<b>13,2</b>	<b>13,4</b>	
Trzoda chlewna <sup>a</sup> .....	2000	90,4	91,9	Pigs <sup>a</sup>
	2005	108,0	110,6	
	2009	76,0	76,9	
	<b>2010</b>	<b>95,3</b>	<b>96,6</b>	
w tym lochy.....	2000	8,6	8,7	of which sows
	2005	11,4	11,7	
	2009	7,6	7,7	
	<b>2010</b>	<b>9,1</b>	<b>9,2</b>	
Owce.....	2000	1,9	1,9	Sheep
	2005	1,6	1,5	
	2009	1,1	1,1	
	<b>2010</b>	<b>1,2</b>	<b>1,1</b>	
w tym maciorki.....	2000	1,2	1,2	of which ewes
	2005	1,1	1,1	
	2009	0,8	0,8	
	<b>2010</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	
Konie <sup>b</sup> .....	2000	4,8	5,1	Horses <sup>b</sup>
	2005	2,8	2,8	
	2009	2,0	2,0	
	<b>2010</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	
W przeliczeniowych sztukach dużych (bydło, trzoda chlewna, owce i konie).....	2000	38,8	41,0	In terms of large heads (cattle, pigs, sheep and horses)
	2005	38,9	40,0	
	2009	29,3	29,8	
	<b>2010</b>	<b>34,8</b>	<b>35,1</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.

<sup>a</sup> As of the end of July; per 100 ha of arable land. <sup>b</sup> 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.