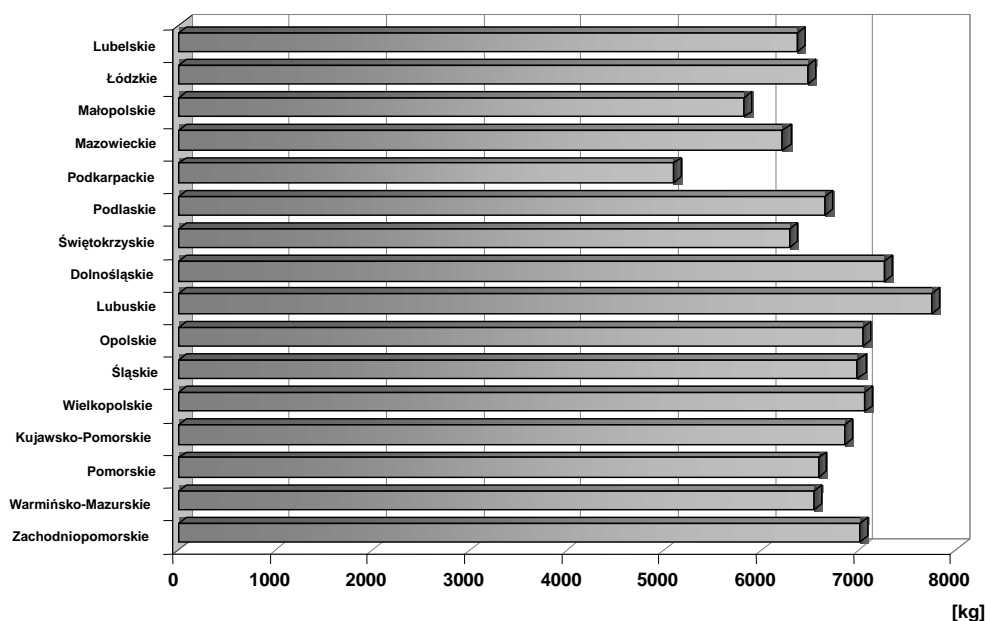


Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wg województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Tabela Nr 1

Województwa Region Oceny	Liczba		Przeciętna wydajność				
	obór	krów przeciętnie	mleka kg	tłuszczu		białka	
				kg	%	kg	%
Lubelskie	1 330	28 000,3	6 359	268	4,21	211	3,32
Łódzkie	1 277	27 449,2	6 470	273	4,22	212	3,28
Małopolskie	671	8 743,1	5 808	238	4,09	191	3,28
Mazowieckie	3 406	82 884,3	6 215	262	4,22	206	3,31
Podkarpackie	445	6 474,0	5 086	206	4,04	168	3,3
Podlaskie	2 206	61 316,1	6 654	281	4,22	220	3,31
Świętokrzyskie	425	6 395,5	6 286	267	4,24	207	3,3
RO PARZNIEW	9 760	221 262,5	6 337	267	4,21	210	3,31
Dolnośląskie	276	18 961,4	7 267	309	4,25	243	3,35
Lubuskie	90	8 766,4	7 751	315	4,06	262	3,38
Opolskie	384	23 521,7	7 035	302	4,29	235	3,34
Śląskie	320	12 159,8	6 985	298	4,26	231	3,31
Wielkopolskie	3 310	108 685,8	7 057	299	4,23	237	3,36
RO POZNAŃ	4 380	172 095,1	7 105	301	4,23	238	3,35
Kujawsko-Pomorskie	1 751	49 675,6	6 848	292	4,27	227	3,32
Pomorskie	1 008	26 323,9	6 590	276	4,19	217	3,29
Warmińsko-Mazurskie	1 153	39 855,3	6 532	278	4,26	218	3,34
Zachodniopomorskie	385	17 676,1	7 003	287	4,1	233	3,33
RO BYDGOSZCZ	4 297	133 530,9	6 731	284	4,22	224	3,32
POLSKA	18 437	526 888,5	6 688	282	4,22	223	3,33

Przeciętna wydajność kg mleka od krów ocenianych – wg województw



Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wg sektorów, województw i Regionów Oceny (wszystkie rasy)

Tabela Nr 2

Województwa Region Oceny	Liczba		Przeciętna wydajność				
	obór	krów	mleka	tłuszczu		białka	
		przeciętnie	kg	kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY							
Lubelskie	9	786,4	7 240	302	4,17	240	3,31
Łódzkie	10	1 286,9	8 089	337	4,16	266	3,29
Małopolskie	7	910,8	7 483	310	4,14	251	3,36
Mazowieckie	8	959,1	8 368	346	4,14	281	3,36
Podkarpackie	3	702,9	5 263	211	4,00	182	3,46
Podlaskie	3	512,3	6 775	266	3,92	230	3,40
Świętokrzyskie	4	452,7	7 883	342	4,34	278	3,52
RO PARZNIĘW	44	5 611,1	7 429	308	4,14	250	3,36
Dolnośląskie	15	1 975,3	8 307	352	4,24	275	3,31
Lubuskie	3	1 468,5	8 231	310	3,77	278	3,38
Opolskie	18	4 424,1	8 438	343	4,06	287	3,40
Śląskie	4	977,9	7 833	347	4,43	265	3,38
Wielkopolskie	66	11 290,6	8 411	354	4,21	286	3,40
RO POZNAŃ	106	20136,4	8 340	347	4,16	283	3,39
Kujawsko-Pomorskie	25	4 341,8	8 720	363	4,16	291	3,34
Pomorskie	9	1 409,8	8 083	335	4,14	268	3,32
Warmińsko-Mazurskie	12	1 095,5	6 574	288	4,38	224	3,41
Zachodniopomorskie	14	2 672,1	8 812	360	4,09	294	3,34
RO BYDGOSZCZ	60	9 519,2	8 454	352	4,16	282	3,34
POLSKA	210	35 266,7	8 227	342	4,16	277	3,37
SEKTOR PRYWATNY							
Lubelskie	1 321	27 213,9	6 334	267	4,21	211	3,33
Łódzkie	1 267	26 162,3	6 391	270	4,23	210	3,28
Małopolskie	664	7 832,3	5 613	229	4,08	184	3,27
Mazowieckie	3 398	81 925,2	6 190	261	4,22	205	3,31
Podkarpackie	442	5 771,1	5 065	205	4,04	166	3,28
Podlaskie	2 203	60 803,8	6 653	281	4,23	220	3,31
Świętokrzyskie	421	5 942,8	6 165	261	4,23	202	3,28
RO PARZNIĘW	9 716	215 651,4	6 308	266	4,21	208	3,30
Dolnośląskie	261	16 986,1	7 146	304	4,25	239	3,35
Lubuskie	87	7 297,9	7 654	315	4,12	258	3,37
Opolskie	366	19 097,6	6 710	292	4,35	223	3,32
Śląskie	316	11 181,9	6 911	294	4,25	229	3,31
Wielkopolskie	3 244	97 395,2	6 900	293	4,24	232	3,36
RO POZNAŃ	4 274	151 958,7	6 944	295	4,25	233	3,35
Kujawsko-Pomorskie	1 726	45 333,8	6 669	285	4,28	221	3,32
Pomorskie	999	24 914,1	6 505	273	4,19	214	3,29
Warmińsko-Mazurskie	1 141	38 759,8	6 530	278	4,25	217	3,33
Zachodniopomorskie	371	15 004,0	6 681	274	4,10	223	3,33
RO BYDGOSZCZ	4 237	124 011,7	6 595	279	4,23	219	3,32
POLSKA	18 227	491 621,8	6 577	278	4,23	218	3,32

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg Regionów Oceny (wszystkie rasy i sektory)

Tabela Nr 3

Województwa Region Oceny	Wpisane do ksiąg						Nie wpisane do ksiąg					
	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność					Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka		tłuszczu		białka		mleka		tłuszczu		białka
		kg	%	kg	%	kg		kg	%	kg	%	
Lubelskie	21 414	6 495	267	4,11	212	3,26	128	6 385	265	4,15	208	3,25
Łódzkie	20 976	6 518	271	4,15	210	3,22	272	5 977	248	4,14	192	3,21
Małopolskie	6 435	5 923	238	4,02	192	3,24	35	5 095	201	3,94	165	3,23
Mazowieckie	63 336	6 276	259	4,12	203	3,23	279	6 250	257	4,11	203	3,25
Podkarpackie	5 088	5 102	203	3,98	166	3,26	67	4 815	186	3,87	154	3,19
Podlaskie	46 027	6 757	278	4,11	219	3,24	310	6 381	261	4,09	207	3,24
Świętokrzyskie	5 069	6 277	260	4,14	203	3,24	68	6 012	247	4,11	197	3,27
RO PARZNIĘW	168 345	6 414	264	4,11	208	3,24	1159	6 101	250	4,10	198	3,24
Dolnośląskie	14 442	7 548	316	4,19	248	3,29	55	6 785	284	4,19	217	3,20
Lubuskie	6 690	8 276	325	3,93	274	3,31	142	8 009	317	3,96	271	3,38
Opolskie	18 587	7 136	300	4,20	234	3,28	116	6 402	262	4,09	209	3,26
Śląskie	8 988	7 194	303	4,21	234	3,25	60	6 339	269	4,25	206	3,25
Wielkopolskie	84 155	7 119	295	4,14	234	3,29	582	6 955	287	4,13	230	3,30
RO POZNAŃ	132 862	7 228	300	4,15	238	3,29	955	6 995	288	4,11	231	3,30
Kujawsko-Pomorskie	37 845	6 923	291	4,20	226	3,26	912	5 997	251	4,18	191	3,19
Pomorskie	20 484	6 684	278	4,16	217	3,24	63	5 971	249	4,17	192	3,21
Warmińsko-Mazurskie	30 193	6 643	278	4,18	217	3,27	105	6 151	261	4,24	202	3,28
Zachodniopomorskie	13 271	7 199	289	4,02	236	3,28	40	5 209	212	4,07	170	3,27
RO BYDGOSZCZ	101 793	6 836	284	4,16	223	3,26	1120	5 987	250	4,18	192	3,21
POLSKA	403 000	6 789	281	4,14	221	3,26	3234	6 325	261	4,13	206	3,25

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych w poszczególnych instytucjach i sektorach

Tabela Nr 4

Instytucje sektory	Liczba obór krów przeciętnie	Przeciętna wydajność						Różnica +/- do 2006 r.			
		mleka kg	tłuszczu		białka		obór krów	mleka kg	tłuszczu %	białka %	
			kg	%	kg	%					
WŁASNOŚĆ PAŃSTWOWA	4 336,6	7 269	329	4,52	246	3,39	1 -69,8	-1380	0,37	0,06	
GOSPODARSTWA PODLEGŁE MRIRW	12 1 374,6	7 181	304	4,23	241	3,35	0 -230,00	-172	0,12	0,01	
AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH	112 24 757,4	8 708	361	4,15	294	3,37	21 5 801,1	64	0,03	0,03	
INSTYTUT ZOOTECHNIKI(IZ)	15 2 147,6	7 081	273	3,86	239	3,38	-1 54,7	-386	-0,09	-0,03	
POLSKA AKADEMIA NAUK (PAN)	4 260,7	6 978	295	4,22	232	3,33	1 -4,7	-33	0,03	-0,02	
GOSPODARSTWA PODLEGŁE WOJEWODZIE	17 1 126,0	6 422	282	4,39	216	3,36	0 -53,6	-308	0,26	0	
STACJE HODOWLI ROŚLIN (SHR)	17 2 613,4	7 571	323	4,27	257	3,39	-10 -2304,5	-434	0,15	0,01	
SPÓŁKI PAŃSTWOWE	7 553,2	7 446	326	4,38	262	3,52	-5 -2691,5	-560	0,34	0,12	
GOSPODARSTWA RESORTÓW NIEROLN.	2 99,9	6 524	283	4,33	211	3,23	2 99,9	-	-	-	
INNE PAŃSTWOWE	18 1 775,2	6 615	271	4,09	223	3,37	2 99,7	36	0,17	0,07	
WŁASNOŚĆ SAMORZĄDOWA	2 222,1	7 597	324	4,27	262	3,45	-1 160,4	3326	0,06	0,17	
RAZEM SEKTOR PUBLICZNY	210 35 266,7	8 227	342	4,16	277	3,37	10 861,7	53	0,06	0,02	
WŁASNOŚĆ PRYWATNA KRAJOWA	437 10 355,8	6 427	273	4,24	215	3,34	134 2718,1	7	0,05	0,00	
GOSPODARSTWA ROLNIKÓW INDYWIDUALNYCH	17 034 374 029,6	6 371	270	4,24	211	3,31	300 11 917,5	34	0,03	0,01	
SPÓŁDZIELNIE PRODUKCYJNE	194 21 154,1	7 081	298	4,21	238	3,36	-5 -970	90	0,04	0,02	
SPÓŁKI PRYWATNE KRAJOWE	366 58 645,0	7 414	310	4,18	251	3,38	-44 -6 818,1	63	0,05	0,00	
GOSPODARSTWA DZIERŻAWIONE	159 21 030,4	7 101	295	4,16	239	3,37	-9 -2 029,9	83	0,04	0,00	
FUNDACJE	6 332,3	6 442	283	4,40	221	3,43	0 -132,9	150	-0,17	0,06	
POZOSTAŁE JEDNOST. WŁASN.PRYW.KRAJ	1 9,6	4 837	188	3,89	154	3,19	1 9,6	-	-	-	
SPÓŁKI PRYWATNE ZAGRANICZNE	29 5 774,7	7 968	323	4,05	269	3,38	4 669,9	-196	-0,07	-0,02	
WŁASN. MIESZ. Z UDZ. KAP.PRYW.	1 290,3	6 928	290	4,19	238	3,44	0 -3,3	-541	-0,23	-0,02	
RAZEM SEKTOR PRYWATNY	18 227 491 621,8	6 577	278	4,23	218	3,32	381 5 360,9	20	0,04	0,00	
POLSKA	18 437 526 888,5	6 688	282	4,22	223	3,33	391 6 222,6	24	0,04	0,01	

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych

wg sektorów i ras

Tabela Nr 5

Sektory, rasy	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
SEKTOR PUBLICZNY						
CZARNO-BIAŁA *	31 516,80	8 415	348	4,14	283	3,36
CZERWONO-BIAŁA *	2 323,40	7 350	309	4,21	247	3,36
SIMENTALSKA	572,50	5 172	210	4,05	178	3,45
JERSEY	380,00	5 647	305	5,40	224	3,96
POLSKA-CZERWONA	58,90	3 809	194	5,08	123	3,24
MONTBELIARDE	14,80	5 913	267	4,51	195	3,30
BIAŁOGRZBIETA	13,90	2 605	109	4,20	89	3,43
POLSKA CZARNO – BIAŁA	42,7	4 466	217	4,85	145	3,24
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	164,7	6 165	264	4,28	210	3,41
INNE RASY	189,0	6 292	271	4,31	217	3,45
SEKTOR PRYWATNY						
CZARNO-BIAŁA *	461 502,00	6 647	281	4,22	221	3,32
CZERWONO-BIAŁA *	13 470,00	5 976	255	4,26	199	3,33
SIMENTALSKA	5 394,20	4 919	200	4,06	165	3,35
POLSKA-CZERWONA	1 660,70	4 023	170	4,23	134	3,32
JERSEY	681,00	4 603	249	5,41	176	3,83
MONTBELIARDE	534,20	6 062	250	4,13	210	3,46
BIAŁOGRZBIETA	129,80	4 141	162	3,92	136	3,28
POLSKA CZARNO – BIAŁA	907,8	5 073	208	4,10	165	3,26
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	1 994,8	5 112	210	4,10	166	3,25
INNE RASY	5 381,4	5 645	243	4,30	190	3,36
WSZYSTKIE SEKTORY						
CZARNO-BIAŁA *	493 018,80	6 760	285	4,22	224	3,32
CZERWONO-BIAŁA *	15 793,40	6 178	263	4,25	206	3,33
SIMENTALSKA	5 966,70	4 943	201	4,06	166	3,36
POLSKA-CZERWONA	1 719,60	4 016	171	4,26	133	3,31
JERSEY	1 061,00	4 977	269	5,40	193	3,88
MONTBELIARDE	549,00	6 058	251	4,14	210	3,46
BIAŁOGRZBIETA	143,70	3 992	157	3,94	131	3,29
POLSKA CZARNO – BIAŁA	950,5	5 045	208	4,13	165	3,26
POLSKA CZERWONO-BIAŁA	2 159,5	5 193	213	4,11	170	3,27
INNE RASY	5 570,4	5 667	244	4,30	190	3,36

Struktura rasowa ocenianych krów mlecznych w 2006 i 2007 r.

Tabela Nr 6

Rasa	Przeciętna liczba krów				2007	
	2006		2007		2006	
	szt.	%	szt.	%	%	
CZARNO – BIAŁA *	492 118,8	94,51	493 018,8	93,56	100,18	
CZERWONO – BIAŁA *	15 034,2	2,89	15 793,4	3,00	105,05	
SIMENTALSKA	4 602,0	0,88	5 966,7	1,13	129,65	
POLSKA CZERWONA	1 492,5	0,29	1 719,6	0,33	115,22	
JERSEY	1 068,0	0,21	1 061,0	0,20	99,34	
MONTBELIARDE	381,6	0,07	549,0	0,10	143,87	
BIAŁOGRZBIETA	105,0	0,02	143,7	0,03	136,86	
POLSKA CZARNO – BIAŁA	666,0	0,13	950,5	0,18	142,72	
POLSKA CZERWONO – BIAŁA	1 556,5	0,30	2 159,5	0,41	138,74	
INNE RASY	3 669,9	0,70	5 570,4	1,06	151,79	

- dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wg ras i województw i Regionów Oceny (RO)

Tabela Nr 7/1

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZARNO-BIAŁEJ						
Lubelskie	26 378,1	6 416	270	4,20	212	3,31
Łódzkie	26 748,4	6 495	273	4,21	212	3,27
Małopolskie	4 364,8	6 789	277	4,08	223	3,29
Mazowieckie	80 306,8	6 238	263	4,21	206	3,30
Podkarpackie	2 063,0	6 063	244	4,02	198	3,27
Podlaskie	59 022,8	6 682	282	4,22	221	3,30
Świętokrzyskie	5 940,5	6 324	267	4,22	207	3,28
RO PARZNIĘW	204 824,4	6 432	271	4,21	212	3,30
Dolnośląskie	15 919,5	7 507	320	4,26	252	3,35
Lubuskie	8 440,5	7 818	317	4,05	264	3,37
Opolskie	17 049,5	7 303	310	4,25	243	3,32
Śląskie	10 392,7	7 116	302	4,25	235	3,30
Wielkopolskie	106 869,5	7 068	299	4,23	238	3,36
RO POZNAŃ	158 671,7	7 177	303	4,22	240	3,35
Kujawsko-Pomorskie	48 394,1	6 872	293	4,26	228	3,32
Pomorskie	25 981,0	6 604	277	4,19	217	3,29
Warmińsko-Mazurskie	38 282,5	6 577	280	4,25	219	3,33
Zachodniopomorskie	16 865,1	7 084	290	4,09	236	3,33
RO BYDGOSZCZ	129 522,7	6 767	286	4,22	225	3,32
POLSKA	493 018,8	6 760	285	4,22	224	3,32
RASA POLSKA HOLSZTYŃSKO - FRYZYJSKA odmiany CZERWONO-BIAŁEJ						
Lubelskie	528,0	6 384	271	4,25	218	3,42
Łódzkie	225,9	6 016	249	4,14	199	3,31
Małopolskie	1 615,2	5 501	224	4,07	178	3,24
Mazowieckie	1 010,7	5 856	245	4,19	197	3,37
Podkarpackie	415,3	5 186	211	4,06	167	3,22
Podlaskie	1 302,7	6 393	270	4,23	215	3,36
Świętokrzyskie	118,8	6 050	246	4,07	198	3,28
RO PARZNIĘW	5 216,6	5 891	245	4,16	196	3,32
Dolnośląskie	1 965,4	6 017	253	4,20	197	3,28
Lubuskie	146,5	6 696	293	4,37	234	3,49
Opolskie	6 070,5	6 351	276	4,35	212	3,34
Śląskie	1 313,0	6 382	272	4,26	211	3,31
Wielkopolskie	353,0	6 611	276	4,18	228	3,45
RO POZNAŃ	9 848,4	6 303	271	4,30	210	3,33
Kujawsko-Pomorskie	195,1	7 147	298	4,17	237	3,32
Pomorskie	24,2	7 706	316	4,10	257	3,34
Warmińsko-Mazurskie	426,5	6 193	260	4,20	211	3,40
Zachodniopomorskie	82,6	6 560	278	4,23	220	3,36
RO BYDGOSZCZ	728,4	6 540	274	4,19	220	3,37
POLSKA	15 793,4	6 178	263	4,25	206	3,33

Tabela Nr 7/ 2

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	mleka kg	Przeciętna wydajność			
			tłuszczu		białka	
	kg		%	kg	%	
RASA SIMENTALSKA						
Lubelskie	491,4	5 334	218	4,08	187	3,51
Łódzkie	59,4	4 239	172	4,06	141	3,33
Małopolskie	208,3	4 846	190	3,92	159	3,28
Mazowieckie	188,7	5 574	226	4,05	187	3,35
Podkarpackie	3 535,4	4 520	183	4,04	150	3,32
Podlaskie	309,7	5 522	223	4,03	186	3,37
Świętokrzyskie	63,5	5 365	205	3,82	179	3,33
RO PARZNIĘW	4 856,4	4 729	191	4,04	158	3,35
Dolnośląskie	18,6	4 709	193	4,10	151	3,21
Lubuskie	66,4	3 605	139	3,85	123	3,42
Opolskie	9,5	6 315	275	4,35	201	3,19
Śląskie	12,4	5 658	221	3,91	199	3,52
Wielkopolskie	299,2	7 282	308	4,23	247	3,39
RO POZNAŃ	406,1	6 491	271	4,18	220	3,39
Kujawsko-Pomorskie	353,8	5 587	222	3,97	193	3,46
Pomorskie	7,1	4 539	200	4,41	153	3,36
Warmińsko-Mazurskie	332,1	5 377	226	4,20	186	3,45
Zachodniopomorskie	11,2	8 934	357	3,99	290	3,24
RO BYDGOSZCZ	704,2	5 530	226	4,08	191	3,45
POLSKA	5 966,7	4 943	201	4,06	166	3,36
RASA POLSKA CZERWONA						
Lubelskie	6,2	4 234	168	3,96	138	3,26
Łódzkie	4,5	3 180	130	4,09	116	3,64
Małopolskie	1 349,9	4 048	172	4,24	134	3,30
Mazowieckie	46,1	3 599	148	4,10	121	3,35
Podkarpackie	23,1	4 252	185	4,34	148	3,48
Podlaskie	140,1	3 852	163	4,24	130	3,37
Świętokrzyskie	13,8	5 390	236	4,37	182	3,38
RO PARZNIĘW	1 583,7	4 030	171	4,24	133	3,31
Opolskie	4,1	3 769	135	3,58	134	3,55
Śląskie	6,4	2 918	134	4,60	101	3,45
Wielkopolskie	4,1	7 132	320	4,48	233	3,26
RO POZNAŃ	14,6	4 340	186	4,29	147	3,39
Kujawsko-Pomorskie	19,5	3 876	166	4,28	132	3,40
Warmińsko-Mazurskie	100,6	3 730	171	4,57	122	3,28
Zachodniopomorskie	1,2	6 881	301	4,37	240	3,49
RO BYDGOSZCZ	121,3	3 784	171	4,52	125	3,30
POLSKA	1 719,6	4 016	171	4,26	133	3,31
RASA JERSEY						
Lubelskie	34,7	3 678	188	5,10	144	3,91
Łódzkie	84,2	5 046	276	5,47	193	3,82
Małopolskie	21,3	3 224	150	4,65	114	3,52
Mazowieckie	192,4	4 897	265	5,41	190	3,88
Podkarpackie	4,2	3 312	163	4,91	113	3,41
Podlaskie	35,4	5 838	288	4,94	214	3,67
Świętokrzyskie	133,2	6 021	321	5,33	241	4,01
RO PARZNIĘW	505,4	5 116	272	5,32	199	3,88
Dolnośląskie	5,1	5 788	340	5,88	232	4,00
Opolskie	8,7	4 827	285	5,90	179	3,70
Śląskie	46,3	4 890	273	5,59	192	3,92
Wielkopolskie	313,0	5 403	292	5,41	210	3,88
RO POZNAŃ	373,1	5 331	291	5,45	207	3,88

Tabela Nr 7/3

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
			kg	%	kg	%
Kujawsko-Pomorskie	45,6	4 158	223	5,37	158	3,80
Pomorskie	3,8	5 384	285	5,29	209	3,89
Warmińsko-Mazurskie	131,6	3 710	210	5,67	146	3,93
Zachodniopomorskie	1,5	5 041	289	5,73	174	3,45
RO BYDGOSZCZ	182,5	3 868	216	5,58	151	3,89
POLSKA	1 061,0	4 977	269	5,40	193	3,88
RASA MONTBELIARDE						
Lubelskie	189,6	4 355	185	4,25	157	3,61
Łódzkie	0,9	3 786	180	4,74	130	3,44
Małopolskie	13,5	5 766	265	4,60	191	3,32
Mazowieckie	22,1	6 394	261	4,08	217	3,40
Podkarpackie	1,0	3 195	144	4,52	106	3,33
Podlaskie	7,3	6 473	262	4,04	216	3,34
Świętokrzyskie	2,6	6 415	238	3,71	223	3,47
RO PARZNIEW	237,0	4 706	200	4,24	167	3,55
Dolnośląskie	218,4	7 159	291	4,07	246	3,44
Opolskie	18,9	6 068	252	4,16	208	3,42
Wielkopolskie	38,0	6 244	258	4,13	207	3,32
RO POZNAŃ	275,3	6 958	284	4,08	239	3,43
Kujawsko-Pomorskie	0,3	5 074	183	3,60	159	3,13
Pomorskie	8,5	5 242	221	4,21	186	3,55
Warmińsko-Mazurskie	11,1	5 649	214	3,79	180	3,18
Zachodniopomorskie *	16,8	11 075	474	4,28	368	3,32
RO BYDGOSZCZ	36,7	8 034	334	4,16	267	3,32
POLSKA	549,0	6 058	251	4,14	210	3,46
<i>* ocena wartości użytkowej prowadzona na populacji 82 szt. w ciągu niepełnego roku</i>						
RASA BIAŁOGRZBIETA						
Lubelskie	78,7	3 759	144	3,82	125	3,32
Małopolskie	2,2	4 780	186	3,90	154	3,23
Mazowieckie	11,4	3 900	154	3,96	128	3,27
Podkarpackie	0,8	5 594	233	4,17	185	3,31
Podlaskie	43,1	4 530	187	4,13	148	3,27
RO PARZNIEW	136,2	4 042	160	3,95	133	3,30
Śląskie	1,0	3 268	129	3,94	111	3,40
RO POZNAŃ	1,0	3 268	129	3,94	111	3,40
Kujawsko-Pomorskie	1,0	2 109	97	4,59	75	3,57
Warmińsko-Mazurskie	5,5	3 233	117	3,62	100	3,09
RO BYDGOSZCZ	6,5	3 060	114	3,73	96	3,14
POLSKA	143,7	3 992	157	3,94	131	3,29
RASA POLSKA CZERWONO - BIAŁA						
Lubelskie	3,6	6 485	228	3,52	204	3,14
Małopolskie	1 010,5	4 766	191	4,00	153	3,21
Mazowieckie	14,6	5 052	199	3,93	167	3,30
Podkarpackie	40,8	4 722	185	3,92	154	3,25
Podlaskie	62,5	6 382	276	4,32	227	3,56
Świętokrzyskie	4,5	5 151	198	3,84	171	3,31
RO PARZNIEW	1 136,5	4 864	196	4,02	158	3,24
Dolnośląskie	656,8	5 520	229	4,14	181	3,28
Opolskie	170,9	5 632	255	4,52	189	3,36
Śląskie	195,3	5 620	233	4,14	185	3,29
RO POZNAŃ	1 023,0	5 558	233	4,20	183	3,30
POLSKA	2 159,5	5 193	213	4,11	170	3,27

Tabela Nr 7/ 4

Województwa Region Oceny	Przeciętna liczba krów	Przeciętna wydajność				
		mleka kg	tłuszczu		białka	
		kg	kg	%	kg	%
RASA POLSKA CZARNO - BIAŁA						
Lubelskie	82,6	4 755	185	3,88	151	3,17
Łódzkie	4,6	4 913	193	3,92	159	3,24
Małopolskie	25,2	5 891	246	4,17	193	3,27
Mazowieckie	10,6	3 234	121	3,74	103	3,17
Podkarpackie	51,8	5 482	221	4,03	183	3,34
Podlaskie	10,5	5 723	259	4,53	192	3,35
Świętokrzyskie	5,7	3 978	149	3,75	124	3,11
RO PARZNIĘW	191,0	5 052	202	4,00	164	3,25
Dolnośląskie	27,2	6 919	309	4,47	217	3,13
Opolskie	10,0	4 848	239	4,93	168	3,46
Wielkopolskie	10,3	5 928	239	4,03	192	3,24
RO POZNAŃ	47,5	6 268	280	4,46	201	3,20
Kujawsko-Pomorskie	26,5	4 552	189	4,14	148	3,25
Pomorskie	75,8	4 774	192	4,02	149	3,13
Warmińsko-Mazurskie	131,1	4 933	210	4,26	157	3,19
Zachodniopomorskie	478,6	5 023	207	4,12	166	3,30
RO BYDGOSZCZ	712,0	4 962	205	4,14	162	3,26
POLSKA	950,5	5 045	208	4,13	165	3,26
INNE RASY						
Lubelskie	206,7	5 444	232	4,26	184	3,38
Łódzkie	321,8	5 527	243	4,40	188	3,40
Małopolskie	128,9	5 168	208	4,02	169	3,26
Mazowieckie	1 083,8	5 339	229	4,29	179	3,35
Podkarpackie	339,3	4 980	199	4,00	164	3,29
Podlaskie	383,6	5 543	233	4,21	185	3,33
Świętokrzyskie	112,1	5 654	244	4,32	193	3,42
RO PARZNIĘW	2 575,2	5 359	227	4,24	180	3,35
Dolnośląskie	152,8	6 269	265	4,23	211	3,37
Lubuskie	110,5	6 501	271	4,17	219	3,37
Opolskie	197,7	5 927	269	4,53	199	3,35
Śląskie	195,5	6 008	263	4,38	201	3,35
Wielkopolskie	808,7	6 343	279	4,39	215	3,39
RO POZNAŃ	1 463,7	6 247	273	4,37	211	3,38
Kujawsko-Pomorskie	646,1	5 927	256	4,32	200	3,37
Pomorskie	226,5	5 426	227	4,18	181	3,33
Warmińsko-Mazurskie	437,2	5 673	250	4,40	192	3,38
Zachodniopomorskie	219,2	4 876	203	4,17	168	3,44
RO BYDGOSZCZ	1 531,5	5 629	242	4,30	190	3,37
POLSKA	5 570,4	5 667	244	4,30	190	3,36

Przeciętne wydajności ocenianych krów mlecznych wpisanych i nie wpisanych do ksiąg bydła hodowlanego za laktacje 305-dniowe wg ras i sektorów

Tabela Nr 8

Rasa, odmiana barwna Sektor	Wpisane do ksiąg						Nie wpisane do ksiąg					
	Liczba krow (laktacji)	Przeciętna wydajność				Liczba krow (laktacji)	Przeciętna wydajność					
		mlek kg	tłuszczu kg	%	białka kg		%	mlek kg	tłuszczu kg	%	białka kg	%
RASY:												
Czarno-biała *	378 466	6 864	284	4,14	224	3,26	2 511	6 337	263	4,15	205	3,24
Czerwono-biała *	11 916	6 301	263	4,18	207	3,29	70	6 051	264	4,36	202	3,33
Simentalska	4 381	4 704	188	4,00	157	3,34	84	5 248	217	4,13	173	3,30
Polska czerwona	1 362	3 984	169	4,25	132	3,30	4	5 926	239	4,03	202	3,40
Jersey	818	5 067	271	5,34	197	3,88	42	5 691	284	4,99	205	3,60
Montbeliarde	438	6 612	274	4,15	229	3,47	1	6 604	246	3,72	233	3,52
Białogrzbieta	73	4 342	169	3,90	142	3,26	25	3 865	147	3,80	126	3,25
Inne rasy	2 341	5 484	223	4,06	177	3,22	3 672	5 360	229	4,27	180	3,36
SEKTORY:												
Publiczny												
Czarno-biała *	24 661	8 707	353	4,05	288	3,31	45	7 638	306	4,00	254	3,32
Czerwono-biała *	1 827	7 567	315	4,16	251	3,31	0	0	0	0,00	0	0,00
Simentalska	312	4 714	182	3,87	161	3,42	0	0	0	0,00	0	0,00
Polska czerwona	53	3 748	187	4,99	121	3,22	1	3 793	205	5,39	131	3,46
Jersey	318	5 684	301	5,30	225	3,96	5	5 120	274	5,35	196	3,82
Montbeliarde	11	6 687	306	4,57	219	3,28	0	0	0	0,00	0	0,00
Inne rasy	7	3 257	134	4,12	105	3,22	5	2 905	111	3,83	96	3,30
Prywatny												
Czarno-biała *	353 805	6 736	279	4,14	219	3,25	2 466	6 313	263	4,16	205	3,24
Czerwono-biała *	10 089	6 071	254	4,18	199	3,28	70	6 051	264	4,36	202	3,33
Simentalska	4 069	4 704	189	4,01	157	3,34	84	5 248	217	4,13	173	3,30
Polska czerwona	1 309	3 993	169	4,22	132	3,31	3	6 637	251	3,78	225	3,39
Jersey	500	4 675	252	5,38	178	3,81	37	5 768	285	4,94	206	3,57
Montbeliarde	427	6 610	274	4,14	230	3,48	1	6 604	246	3,72	233	3,52
Białogrzbieta	66	4 457	173	3,88	146	3,27	20	4 105	156	3,80	133	3,24
Inne rasy	2 159	5 380	217	4,04	173	3,22	3 533	5 341	229	4,28	179	3,35

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Przeciętne wydajności krów mlecznych - pierwiastek za laktacje 305-dniowe wg ras

Tabela Nr 9

Rasa odmiana barwna	Liczba krów (laktacji)	Przeciętna wydajność				
		mleka	tłuszczu		białka	
		kg	kg	%	kg	%
CZARNO-BIAŁA *	119 017	6 503	265	4,08	206	3,24
CZERWONO-BIAŁA *	4 049	5 861	243	4,15	197	3,28
SIMENTALSKA	1 422	4 492	179	3,99	147	3,34
POLSKA CZERWONA	287	3 401	145	4,26	108	3,26
JERSEY	230	4 721	244	5,16	179	3,76
MONTBELIARDE	302	6 488	271	4,18	223	3,50
BIAŁOGRZBIETA	17	3 668	141	3,84	102	3,22
INNE RASY	1 993	5 138	218	4,25	171	3,32
RAZEM	127 317	6 430	262	4,08	208	3,24

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Liczba krów w przedziałach wydajności wg kg mleka

Tabela Nr 10

Przedziały wydajności (kg mleka)	laktacje zakończone ogółem	Rasy							
		Czarno- biała *	Czerwono- biała *	Simentalska	Polska czerwona	Jersey	Montbeliarde	Białogrzbieta	Inne rasy
pow. 13000	1 879	1 856	20	0	0	0	0	0	3
12000 - 12999	2 872	2 848	20	0	0	0	1	0	3
11000 - 11999	6 520	6 389	111	0	0	0	4	0	16
10000 - 10999	13 947	13 696	211	6	1	1	4	0	28
9000 - 9999	27 140	26 443	561	14	1	1	14	0	106
8000 - 8999	48 363	46 777	1 222	48	3	12	41	0	260
7000 - 7999	73 807	70 951	1 910	165	10	56	117	1	597
6000 - 6999	92 853	88 343	2 611	487	48	144	122	4	1 094
5000 - 5999	86 784	80 916	2 744	1 087	170	263	93	21	1 490
4000 - 4999	57 390	51 413	2 222	1 437	464	247	44	33	1 530
0 - 3999	85 941	76 880	3 368	1 904	856	347	45	45	2 496
RAZEM	497 496	466 512	15 000	5 148	1 553	1 071	485	104	7 623

* dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych

wg ras

Tabela Nr 11

Rasa odmiana barwna	Liczba krów							Pierwiastki			Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całorocznie ocenia- nych	wycielonych		poronień		liczba		śr. wiek l-go wyc.	z obl. okres. mię- dzy wyc.	z okr. pow. 365 dni doju	śr. okres mię- dzy- wyc.
				szt.	%**	szt.	%***	szt.	%****				
Czarno-biała *	652 431	493 019	335 678	334 128	65,16	384	0,06	139 614	21,40	819	313 970	260 747	427
Czerwono-biała *	21 329	15 793	9 557	11 146	67,04	16	0,08	4 703	22,05	821	9 841	6 865	416
Simentalska	8 324	5 967	3 798	4 197	70,92	2	0,02	2 406	28,90	869	3 751	2 414	400
Polska czerwona	2 159	1 720	1 224	1 388	75,93	1	0,05	331	15,33	836	1 216	717	400
Jersey	1 367	1 061	728	821	74,03	2	0,15	258	18,87	806	773	499	411
Montbeliarde	741	549	386	340	66,93	0	0,00	233	31,44	932	302	316	447
Białogrzybta	187	144	101	105	66,88	0	0,00	30	16,04	808	76	54	395
Inne rasy	12 671	8 681	5 143	6 162	68,99	6	0,05	3 739	29,51	815	4 848	3 235	402

* - dotyczy rasy polskiej holsztyńsko - fryzyjskiej

** - % krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

*** - % poronień liczony jest do liczby ogółem

**** - % pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem

Użytkowanie rozplodowe ocenianych krów mlecznych

wg województw i Regionów Oceny (RO)

Tabela Nr 12

Województwo Region Oceny	Liczba krów							Pierwiastki			Liczba krów		
	ogółem	przeciętnie	całorocznie ocenia- nych	wycielonych		poronień		liczba		śr. wiek l-go wyc.	z obl. okres. mię- dzy wyc.	z okr. pow. 365 dni doju	śr. okres mię- dzy- wyc.
				szt.	%*	szt.	%**	szt.	%***				
Lubelskie	37 293	28 000	19 442	19 002	62,56	4	0,01	6 920	18,56	805	17 709	15 311	430
Łódzkie	35 798	27 449	19 053	19 024	66,84	21	0,06	7 337	20,50	788	17 179	14 149	418
Małopolskie	11 542	8 743	5 838	6 584	68,48	1	0,01	1 928	16,70	815	5 476	3 953	415
Mazowieckie	107 157	82 884	58 699	56 997	66,64	79	0,07	21 629	20,18	809	52 240	44 543	423
Podkarpackie	8 040	6 474	4 514	4 825	72,46	7	0,09	1 381	17,18	836	4 427	3 020	409
Podlaskie	80 491	61 316	42 424	41 049	64,32	54	0,07	16 673	20,71	837	37 705	33 189	430
Świętokrzyskie	8 304	6 396	4 420	4 487	66,40	10	0,12	1 546	18,62	785	4 235	3 318	419
RO PARZNIEW	288 625	221 263	154 390	151 968	65,73	176	0,06	57 414	19,89	815	138 971	117 483	424
Dolnośląskie	25 445	18 961	12 081	12 731	66,07	34	0,13	6 175	24,27	822	12 126	9 568	433
Lubuskie	11 827	8 766	5 842	6 130	67,93	11	0,09	2 803	23,70	848	5 855	4 604	432
Opolskie	31 858	23 522	14 531	15 751	66,28	23	0,07	8 093	25,40	810	15 255	11 236	423
Śląskie	16 494	12 160	7 972	8 144	64,51	20	0,12	3 869	23,46	821	7 444	6 173	432
Wielkopolskie	144 813	108 686	72 461	72 380	65,59	74	0,05	34 454	23,79	810	69 325	56 966	427
RO POZNAŃ	230 437	172 095	112 887	115 136	65,78	162	0,07	55 394	24,04	814	110 005	88 547	428
Kujawsko-Pomorskie	66 321	49 676	33 818	33 842	65,80	26	0,04	14 893	22,46	814	32 095	26 437	425
Pomorskie	35 191	26 324	17 988	18 048	65,14	18	0,05	7 483	21,26	836	17 225	13 871	426
Warmińsko-Mazurskie	53 658	39 855	27 015	27 659	63,92	22	0,04	10 386	19,36	849	25 655	20 318	427
Zachodniopomorskie	24 977	17 676	10 517	11 679	61,43	7	0,03	5 964	23,88	845	10 856	8 191	427
RO BYDGOSZCZ	180 147	133 531	89 338	91 228	64,51	73	0,04	38 726	21,50	832	85 831	68 817	426
POLSKA	699 209	526 889	356 615	358 332	65,43	411	0,06	151 534	21,67	819	334 807	274 847	426

* - % krów wycielonych liczony jest do liczby krów ogółem minus pierwiastki

** - % poronień liczony jest do liczby ogółem

*** - % pierwiastek liczony jest do liczby krów ogółem