



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska

**FIZYCZNE ROZMIARY
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ W 2006 R.
CZĘŚĆ TABELARYCZNA**

Warszawa, lipiec 2007 r.



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska

Warszawa, 31.07.2007 r.

Notatka informacyjna

WYNIKI BADAŃ GUS

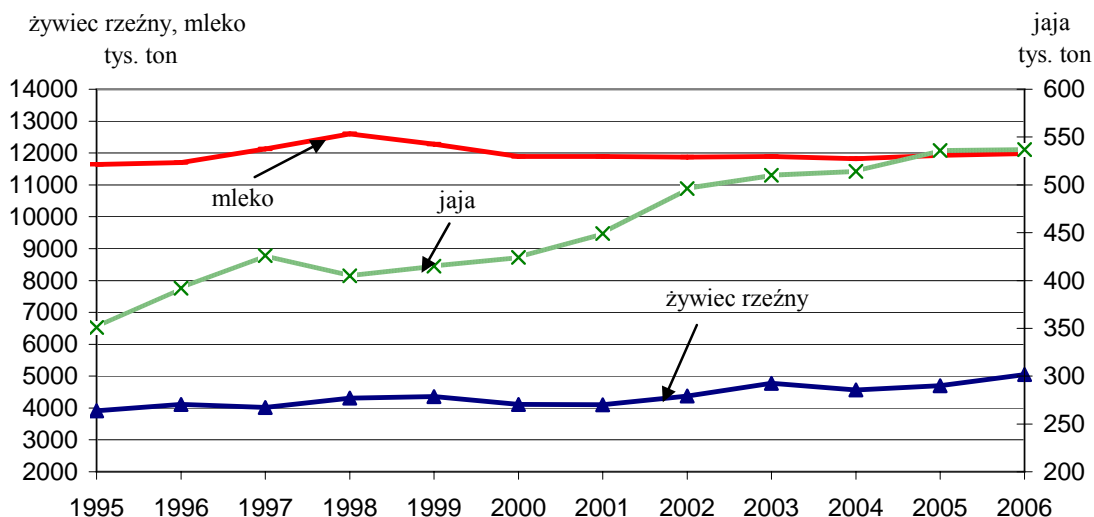
FIZYCZNE ROZMIARY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ W 2006 R.¹

W 2006 r., w porównaniu z rokiem poprzednim, zwiększyły się fizyczne rozmiary produkcji zwierzęcej.

Produkcja podstawowych produktów zwierzęcych kształtowała się następująco:

- żywiec rzeźny ogółem – 5053,9 tys. ton, tj. o 7,6% więcej niż przed rokiem,
- mleko – 11633,4 mln litrów, tj. o 0,5% więcej niż w 2005 r.,
- jaja kurze – 9662,4 mln sztuk, tj. o 0,2% więcej niż przed rokiem.

Wykres 1. Produkcja żywca rzeźnego, mleka, jaj w latach 1995-2006



1. Źródło informacji stanowiły:

- uogólnione wyniki reprezentacyjnych badań w gospodarstwach indywidualnych (badanie pogłowia bydła, owiec i drobiu oraz produkcji zwierzęcej; badanie pogłowia trzody chlewnej i produkcji żywca wieprzowego),
- dane sprawozdawcze jednostek sektora publicznego i prywatnego (bez gospodarstw indywidualnych) z zakresu pogłowia zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej,
- dane sprawozdawcze jednostek skupu i przetwórstwa,
- szacunki własne GUS.

Opracowanie:

Departament Statystyki Rolnictwa i Środowiska

Kontakt w sprawach merytorycznych: Lucyna Krawiecka tel. (0-22) 608 33 57

Rozpowszechnianie:

Rzecznik Prasowy Prezesa GUS: tel. (0-22) 608 30 57; fax (0-22) 608 31 87,
e-mail: w. lagodzinski @stat.gov.pl

Stanowisko prasowe w CIS (do bezpośredniego odbioru materiałów prasowych),
czynne w dniach publikowania o godz. 14:00

Internet www.stat.gov.pl

Produkcja żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 316,7 kg, a mleka 729 litrów wobec odpowiednio 295,4 kg oraz 728 l w 2005 r.

W 2006 r. przeciętna roczna wydajność mleka od 1 krowy wzrosła o 1,3% (o 53 litry), nieśność kur zwiększyła się o 4,3% (o 9 jaj od 1 nioski), a wydajność wełny od 1 owcy zmniejszyła się o 6,2% do poziomu 3,0 kg.

Żywiec rzeźny

W 2006 r. wyprodukowano **5053,9 tys. ton** żywca rzeźnego ogółem, tj. o 355,1 tys. ton (o 7,6%) więcej niż w 2005 r. W przeliczeniu **na wagę mięsa** (tzw. **waga bita ciepła**¹⁾) produkcja ogółem wyniosła **3861,2 tys. ton** i była wyższa od uzyskanej w poprzednim roku o 296,0 tys. ton, tj. o 8,3%.

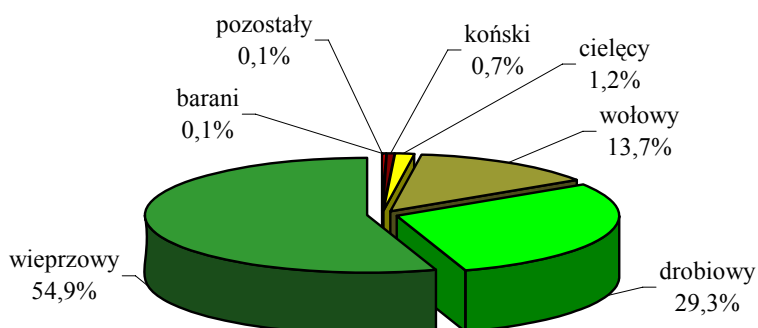
W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2006 r. **4593,9 tys. ton** żywca rzeźnego, (o 7,4% więcej niż w 2005 r.), co stanowiło 90,9% produkcji krajowej.

Produkcja żywca rzeźnego w 2006 r. według gatunków wynosiła:

- | | |
|---------------|---|
| - wołowego | - 690,4 tys. ton (w 2005 r. 598,6 tys. ton), tj. o 15,3% więcej, |
| - cielęcego | - 60,8 tys. ton (w 2005 r. 61,5 tys. ton), tj. o 1,1% mniej, |
| - wieprzowego | - 2776,0 tys. ton (w 2005 r. 2540,0 tys. ton), tj. o 9,3% więcej, |
| - baraniego | - 5,2 tys. ton (w 2005 r. 5,1 tys. ton), tj. o 1,3% więcej, |
| - końskiego | - 33,3 tys. ton (w 2005 r. 33,9 tys. ton), tj. o 1,7% mniej, |
| - drobiowego | - 1482,0 tys. ton (w 2005 r. 1452,0 tys. ton), tj. o 2,1% więcej. |

Udział poszczególnych gatunków żywca w ogólnej masie żywca rzeźnego przedstawia wykres poniżej:

Wykres 2. Struktura gatunkowa produkcji żywca rzeźnego ogółem w 2006 r.



¹ Po przeliczeniu wagi żywej zwierząt rzeźnych przez odpowiednie dla każdego gatunku współczynniki określające wydajność poubojową i produkcję podrobów.

W 2006 r. w ogólnej produkcji żywca rzeźnego wzrósł, w porównaniu z rokiem 2005, udział żywca wołowego (o 1,0 pkt), żywca wieprzowego (o 0,8 pkt), a zmniejszył się udział żywca drobiowego (o 1,6 pkt) oraz cielęcego i króliczego (o 0,1 pkt). Udział pozostałych gatunków żywca rzeźnego kształtował się na poziomie sprzed roku.

W przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w ogólnokrajowej produkcji żywca rzeźnego charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (22,8%), mazowieckie (12,9%) i łódzkie (10,3%). Najniższy udział w ogólnokrajowej produkcji żywca rzeźnego miały województwa: pomorskie (2,5%), lubuskie (2,6%), podkarpackie i świętokrzyskie (2,8%) oraz opolskie (2,9%).

Najwyższą produkcją żywca rzeźnego na 1 ha użytków rolnych, przy notowanej średnio dla kraju (316,7 kg), charakteryzowały się 4 województwa: wielkopolskie (650,4 kg), łódzkie (471,2 kg), kujawsko-pomorskie (418,3 kg) i śląskie (337,5 kg). Najniższą w kraju produkcję żywca rzeźnego na 1 ha użytków rolnych odnotowano w województwach: dolnośląskim (156,5 kg), pomorskim (158,2 kg), podkarpackim (183,1 kg) i zachodniopomorskim (196,9 kg).

Mleko, jaja, wełna

W 2006 r. krajowa **produkcja mleka wyniosła 11633,4 mln litrów** i była wyższa od uzyskanej w 2005 r. o 57,9 mln litrów (o 0,5%). Niewielki wzrost produkcji był wynikiem zwiększenia wydajności mleka od 1 krowy (o 1,3%) do 4200 litrów w 2006 r., przy spadku średniorocznego pogłowia krów o 21,7 tys. sztuk, tj. o 0,8 %.

W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2006 r. **10690,5 mln litrów** mleka (o 0,3% więcej niż przed rokiem), co stanowiło 91,9% krajowej produkcji.

W 2006 r. produkcja mleka w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 729 litrów, tj o 0,1% więcej niż w 2005 r.

W 2005 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w ogólnokrajowej produkcji mleka charakteryzowały się województwa: mazowieckie (19,6%), podlaskie (15,2%), wielkopolskie (12,5%), łódzkie (8,5%) i lubelskie (8,0%), a najmniejszym województwa: lubuskie (1,1%), zachodniopomorskie (1,7%) i dolnośląskie (2,0%).

Wyższą produkcję mleka na 1 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (729 l), odnotowano w 5 województwach: podlaskim (1600 l), mazowieckim (1068 l), łódzkim (894 l), warmińsko-mazurskim (844 l) i wielkopolskim (822 l). Najniższą produkcją mleka na jednostkę powierzchni charakteryzowały się województwa: zachodniopomorskie (204 l), dolnośląskie (242 l) i lubuskie (265 l).

Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w 2006 r. wyniosła 9662,4 mln sztuk i była wyższa od uzyskanej w 2005 roku o 22,2 mln sztuk (o 0,2%). Przyrost krajowej produkcji jaj związany był przede wszystkim ze zwiększeniem wydajności jaj od 1 kury nioski o 4,3% do 217 jaj w 2006 r., przy spadku średniorocznego pogłowia niosek o 1900,4 tys. sztuk, tj. o 4,1%.

Gospodarstwa indywidualne wyprodukowały w 2006 r. **8391,4 mln sztuk jaj kurzych** (o 6,8% więcej niż w roku poprzednim), co stanowiło 86,8% całej produkcji krajowej.

W 2006 r. produkcja jaj w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 606 sztuk i ukształtowała się na poziomie sprzed roku.

W 2006 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w ogólnokrajowej produkcji jaj kurzych charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (21,7%), i mazowieckie (18,5%), a najmniejszym województwa: warmińsko-mazurskie (1,5%), podlaskie (2,2%), lubuskie (2,3%) i opolskie (2,6%).

Wyższą produkcję jaj na 1 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (606 szt), odnotowano w 6 województwach: wielkopolskim (1185 szt), śląskim (1117 szt), małopolskim (916 szt), mazowieckim (837 szt), dolnośląskim (738 szt) i podkarpackim (633 szt). Najniższą produkcją jaj na 1 ha użytków rolnych charakteryzowały się województwa: warmińsko-mazurskie (146 szt) i podlaskie (195 szt).

Produkcja wełny w 2006 r. wyniosła 928 ton i w porównaniu z 2005 r. zmniejszyła się o 70,0 ton, tj. o 7,0%. Zmniejszenie krajowej produkcji wełny było rezultatem spadku wydajności wełny od 1 owcy do 3,0 kg (o 6,2%), oraz zmniejszenia średniorocznego pogłowia owiec o 8,2 tys. sztuk, tj. o 2,6%.

W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2006 r. **867 ton wełny** (o 6,9% mniej niż w roku poprzednim), co stanowiło 93,5% całej produkcji krajowej.

W 2006 r. produkcja wełny w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wyniosła 5,8 kg (spadek o 7,9%).

W 2006 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w ogólnokrajowej produkcji wełny charakteryzowały się województwa: małopolskie (26,1%), wielkopolskie (14,5%), lubelskie (12,0%), kujawsko-pomorskie (9,5%), a najmniejszym województwa: opolskie (0,8%), świętokrzyskie (1,1%) i lubuskie (1,4%).

Wyższą produkcję wełny na 100 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (5,8 kg), odnotowano w 6 województwach: małopolskim (34,9 kg), kujawsko-pomorskim (8,4 kg), śląskim (7,9 kg), wielkopolskim (7,6 kg), lubelskim

(7,5 kg) i podlaskim (6,1 kg). Najniższą produkcją wełny na 100 ha użytków rolnych charakteryzowały się województwa: opolskie (1,3 kg), mazowieckie (1,4 kg) i świętokrzyskie (1,9 kg).

Tabl.1. Produkcja żywca rzeźnego, mleka, jaj kurzych w 2006 r. według województw.

Województwa	Żywiec rzeźny ogółem		Mleko		Jaja kurze	
	w tonach	2005=100	w tys. litrów	2005=100	w tys. sztuk	2005=100
Polska	5053900	107,6	11633391	100,5	9662441	100,2
Dolnośląskie.....	152851	102,1	236415	98,7	721201	122,5
Kujawsko-pomorskie	436171	105,9	728137	97,1	472925	99,4
Lubelskie.....	318072	113,3	931885	90,2	511834	113,9
Lubuskie.....	130590	106,6	128217	98,3	221931	92,8
Łódzkie	520657	110,4	988335	93,7	597154	105,3
Małopolskie	218361	117,1	461514	90,0	636255	101,6
Mazowieckie	652413	107,4	2281579	104,2	1788517	114,7
Opolskie	145818	111,1	270758	90,7	248409	113,7
Podkarpackie.....	143480	104,2	404348	87,8	496090	128,4
Podlaskie.....	271703	109,0	1766528	108,6	215462	94,2
Pomorskie	124240	98,9	322316	103,9	338086	75,6
Śląskie	158417	105,5	252287	94,1	524209	97,3
Świętokrzyskie.....	139795	109,5	353230	95,1	327220	164,7
Warmińsko-mazurskie ..	297047	98,8	854004	105,3	147357	98,9
Wielkopolskie	1150378	108,9	1453203	109,7	2095742	80,2
Zachodniopomorskie.....	193907	101,9	200635	103,2	320049	90,9

Pełny zakres tablic wynikowych zawierających dane o produkcji poszczególnych produktów zwierzęcych według województw, sektorów własnościowych i grup użytkowników opublikowano w Internecie pod nazwą „Fizyczne rozmiary produkcji zwierzęcej w 2006 r. - część tabelaryczna”

SPIS TREŚCI

	Str.
Uwagi ogólne	5-8
TABLICE	9-70

WYKAZ TABLIC

	Tabl.	Str.
Produkcja żywca rzeźnego w wbc w 2006 r.	1	9
Produkcja żywca rzeźnego w wbc w 2006 r. (6 podstawowych gatunków)	2	9
Produkcja żywca rzeźnego w wbc w 2006 r. (pozostałe gatunki)	3	10
Produkcja żywca rzeźnego w 2006 r. Ogółem	4	11
Produkcja żywca rzeźnego w 2006 r. Sektor prywatny	5	12
Produkcja żywca rzeźnego w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	6	12
Produkcja żywca rzeźnego w 2006 r. Sektor publiczny	7	13
Produkcja żywca rzeźnego w sztukach w 2006 r.	8	13
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Ogółem	9 A	14
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Sektor prywatny	9 B	15
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	9 C	16
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Spółdzielnie produkcji rolniczej.	9 D	17
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Pozostałe jednostki własności prywatnej (tj. spółki własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej i inne)	9 E	18
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Sektor publiczny	9 F	19
Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2006 r. Gospodarstwa państwowe	9 G	20
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego (bez selekcji) w 2006 r. Ogółem	10 A	21

Produkcja żywca rzeźnego cielęcego (bez selekcji) w 2006 r. Sektor prywatny	10 B	22
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego (bez selekcji) w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	10 C	23
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego w 2006 r. Spółdzielnie produkcji rolniczej....	10 D	24
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego w 2006 r. Pozostałe jednostki własności prywatnej (tj. spółki własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej i inne).....	10 E	25
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego w 2006 r. Sektor publiczny	10 F	26
Produkcja żywca rzeźnego cielęcego w 2006 r. Gospodarstwa państwowe.	10 G	27
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Ogółem.....	11 A	28
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Sektor prywatny	11 B	29
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne ...	11 C	30
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Na działkach członków spółdzielni produkcji rolniczej i działkach pracowników gospodarstw państwowych.....	11 D	30
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Spółdzielnie produkcji rolniczej. Własność zespołowa.....	11 E	31
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Pozostałe jednostki własności prywatnej (tj. spółki własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej i inne)	11 F	32
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Sektor publiczny	11 G	33
Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2006 r. Gospodarstwa państwowe. Własność jednostek sprawozdawczych.....	11 H	34
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Ogółem.	12 A	35
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Sektor prywatny	12 B	36
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne.....	12 C	37
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Spółdzielnie produkcji rolniczej. ...	12 D	38
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Pozostałe jednostki własności prywatnej (tj. spółki własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej i inne).....	12 E	39
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Sektor publiczny	12 F	40
Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2006 r. Gospodarstwa państwowe.....	12 G	41
Produkcja żywca rzeźnego drobiowego w 2006 r.	13	42
Produkcja żywca rzeźnego drobiowego w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	14	45
Produkcja żywca rzeźnego końskiego według form własności w 2006 r.	15	46

Skup żywca rzeźnego końskiego według form własności w 2006 r.	16	47
Ubój żywca rzeźnego końskiego według form własności w 2006 r.	17	48
Produkcja żywca rzeźnego króliczego według form własności w 2006 r.	18	49
Ubój żywca rzeźnego króliczego według form własności w 2006 r.	19	49
Skup żywca rzeźnego króliczego według form własności w 2006 r.	20	50
Produkcja żywca rzeźnego koziego według form własności w 2006 r.	21	50
Ubój żywca rzeźnego w 2006 r.	22	51
Produkcja mleka według form własności w 2006 r.	23	53
Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy według form własności w 2006 r. w litrach.	24	54
Produkcja mleka na 100 ha użytków rolnych według form własności w 2006 r.	25	54
Produkcja mleka w 2006 r.	26	55
Produkcja mleka w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	27	58
Produkcja mleka w 2006 r. Na działkach członków spółdzielni produkcji rolniczej.	28	58
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) według form własności w 2006 r.	29	59
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w 2006 r.	30	60
Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	31	63
Produkcja wełny według form własności w 2006 r.	32	64
Produkcja wełny w 2006 r.	33	65
Produkcja wełny w 2006 r. Gospodarstwa indywidualne	34	68
Produkcja wełny w 2006 r. Na działkach pracowników gospodarstw państwowych.	35	68
Produkcja miodu w 2006 r.	36	69
Produkcja mleka i jaj kurzych w tonach w 2006 r.	37	70

UWAGI OGÓLNE

Informacja zawiera dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego ogółem i według poszczególnych gatunków zwierząt oraz produkcji mleka, jaj i wełny w 2006 r.

Produkcję żywca rzeźnego podano w wadze przed ubojem (tzw. waga żywa) oraz wadze poubojowej (tzw. waga bita ciepła - wbc).

Wszystkie dane o uzyskanej produkcji zwierzęcej prezentowane są w formie tabelarycznej według 16 województw - dla całego rolnictwa, sektora prywatnego i publicznego oraz najważniejszych form organizacyjnych wchodzących w skład obu sektorów gospodarki. W ramach sektora prywatnego dane opracowano dla gospodarstw indywidualnych, spółdzielni produkcji rolniczej, (tj. własność jednostek sprawozdawczych i własność członków spółdzielni) oraz pozostałych jednostek stanowiących własność prywatną (tj. spółek własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej). W ramach sektora publicznego dane o produkcji zwierzęcej opracowano dla gospodarstw stanowiących własność państwową oraz własność pracowników tych gospodarstw.

Źródłem danych statystycznych do wyszacowania produkcji zwierzęcej za 2006 r. była sprawozdawczość na formularzach R-09A, R-09B, R-09U i R-09W, sprawozdawczość skupowa na formularzu R-10, uogólnione wyniki reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt i produkcji zwierzęcej w gospodarstwach indywidualnych (formularze R-KSRA i R-KSRB) oraz szacunki własne.

Tablice 1-8 zawierają dane o produkcji żywca rzeźnego w wadze poubojowej ciepłej (wbc) - w tysiącach ton i w tonach oraz w wadze żywej (w tysiącach ton, tonach i tysiącach sztuk, sztukach) i stanowią one zbiorcze podsumowanie tablic (tabl. 9-21) zawierających szczegółowe informacje o produkcji żywca rzeźnego poszczególnych gatunków. Dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego w wbc (tabl. 1-3) są wynikiem przeliczenia uboju gospodarczego oraz skupu żywca poszczególnych gatunków wyrażonych w tonażu przez odpowiednie współczynniki przeliczeniowe określające wydajność poubojową i produkcję podrobów.

Dla przeliczenia uboju gospodarczego żywca rzeźnego z wagi żywej na wagę bitą ciepłą zastosowano następujące przeliczniki:

żywiec wołowy	- 51,78%
żywiec cielęcy	- 60,00%

żywiec wieprzowy	-	78,00%
żywiec barani	-	44,00%
żywiec drobiowy	-	70,00%
żywiec króliczy	-	50,00%
żywiec kozi	-	60,00%

W celu określenia masy podrobów uzyskanych z uboju gospodarczego (w wbc) zastosowano niżej wymienione przeliczniki:

podroby wołowe	-	14,39%
podroby cielęce	-	15,94%
podroby wieprzowe	-	3,44%
podroby baranie	-	11,76%
podroby drobiowe	-	5,87%

Skup żywca rzeźnego w wadze żywej przeliczono na wagę bitą ciepłą według następujących przeliczników:

żywiec wołowy krajowy	-	52,30%
eksportowy	-	57,00%
żywiec cielęcy krajowy	-	60,00%
eksportowy	-	62,00%
żywiec wieprzowy ogółem	-	78,00%
żywiec barani krajowy	-	43,00%
eksportowy	-	50,00%
żywiec koński krajowy	-	57,00%
eksportowy	-	56,00%
żywiec drobiowy ogółem	-	70,00%

Uzysk podrobów z masy skupionego żywca rzeźnego w wbc wyliczono według tych samych przeliczników, jak w przypadku uboju gospodarczego.

Tablice 9-21 prezentują informacje o produkcji żywca rzeźnego wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, drobiowego, końskiego, króliczego, koziego w wadze żywej i obejmują one szczegółowe rozliczenie wszystkich elementów składających się na produkcję, tj. całkowitą sprzedaż żywca, z tego do wyspecjalizowanych jednostek skupu i przetwórstwa i

sprzedaż pozostałą (tj. innym odbiorcom z przeznaczeniem do uboju na bezpośrednie zaopatrzenie rynku) oraz rozchody pozostałe, tj. ubój gospodarczy zwierząt dokonywany w gospodarstwie lub w rzeźni lokalnej. Źródłem danych dla określenia wielkości skupu zwierząt przez wyspecjalizowane jednostki skupu i przetwórstwa była sprawozdawczość na formularzu R-10, a dla tzw. sprzedaży pozostałej - sprawozdawczość na formularzu R-09A i R-09B, co oznacza, że ten element produkcji wyodrębniony został wyłącznie w odniesieniu do jednostek organizacyjnych objętych sprawozdawczością R-09A i R-09B. Podkreślić należy, że zapis w tablicach produkcyjnych w pozycji „sprzedaż pozostała” występuje tylko w przypadku, gdy wielkość całkowitej sprzedaży żywca rzeźnego odnotowana w sprawozdawczości R-09A i R-09B dla danego województwa i grupy jednostek organizacyjnych jest większa niż zarejestrowany dla tych jednostek i województw skup na formularzu R-10 i stanowi on różnicę między tymi wielkościami. Pozycja „Rozchody pozostałe” wyodrębniona została również tylko w odniesieniu do jednostek organizacyjnych objętych sprawozdawczością R-09A i R-09B i wynika z różnicy pomiędzy osiągniętą produkcją żywca a całkowitą sprzedażą żywca na rzeź. **Suma sprzedaży pozostałej i rozchodów pozostałych stanowi pozaskupowy ubój zwierząt.**

W tablicach dotyczących produkcji żywca rzeźnego poszczególnych gatunków w gospodarstwach indywidualnych wyszacowana wielkość produkcji jest sumą skupu zwierząt według sprawozdawczości R-10 i uboju określonego na podstawie uogólnionych danych z reprezentacyjnych badań pogłowia zwierząt gospodarskich i produkcji zwierzęcej. W przypadku żywca końskiego, w wyniku ostatecznego rozliczenia eksportu, zwiększono produkcję o wielkość szacunkowo wyliczonego uboju gospodarczego koni.

W przypadku żywca cielęcego skup żywca według sprawozdawczości R-10 został pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu. Selekcja wystąpiła w następujących województwach i wynosiła:

w lubelskim	170 szt cieląt; 13 ton żywca w wadze żywej,
w małopolskim	29 szt cieląt; 2 tony żywca w wadze żywej,
w śląskim	17 szt cieląt; 1 tona żywca w wadze żywej.

Wyszacowane wielkości dotyczące uboju bydła i trzody chlewnej sprawdzone zostały pod względem poprawności wyliczenia bilansowym rachunkiem obrotu stada bydła i trzody chlewnej.

Tablica 22 zawiera zbiorcze dane dotyczące uboju żywca rzeźnego (w tonach) dla całego rolnictwa, sektora prywatnego, gospodarstw indywidualnych oraz sektora publicznego

i podsumowuje ona informacje o uboju całkowitym zwierząt poszczególnych gatunków z tablic (9-21).

Tablice 23-37 rozliczają osiągniętą w 2006 r. produkcję mleka, jaj kurzych, wełny i miodu. Zestawienia w układzie 16 województw zawierają oprócz elementów składających się na wielkość produkcji, tj. skupu rejestrowanego sprawozdaniem na formularzu R-10, sprzedaży pozostałej i rozchodów poza skupem, dla których źródłem informacji jest sprawozdawczość R-09A, dane o średniorocznym stanie pogłowia krów, niosek i owiec, o ich jednostkowej wydajności i zapasach wełny na początku i na końcu okresu sprawozdawczego.

Informacja opracowana została w Wydziale Produkcji Zwierzęcej i Koniunktury przez Annę Cieślak i Lucynę Krawiecką.