



GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Rolnictwa

Warszawa, 05.09.2014 r.

Notatka informacyjna

WYNIKI BADAŃ GUS

FIZYCZNE ROZMIARY PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ W 2013 R.¹

W 2013 r. uzyskano następujący poziom produkcji podstawowych produktów zwierzęcych:

- żywiec rzeźny ogółem – 5205,6 tys. ton, tj. o 1,4% mniej niż przed rokiem,
- mleko – 12348,0 mln litrów, tj. o 0,4% więcej niż w 2012 r.,
- jaja kurze – 10041,9 mln sztuk, tj. o 5,3% więcej niż przed rokiem.

Produkcja żywca rzeźnego ogółem w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 356,3 kg, a mleka 845 litrów wobec odpowiednio 352,6 kg oraz 822 l w 2012 r.

W 2013 r. przeciętna roczna wydajność mleka od 1 krowy wyniosła 4978 litrów i w stosunku do 2012 r. wzrosła o 2,7% (o 133 litry), nieśność kur zwiększyła się w skali roku o 7,2 % i wyniosła 209 sztuk jaj od 1 kury noski, a wydajność wełny od 1 owcy pozostała na tym samym poziomie.

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,
- dane sprawozdawcze z rzeźni przemysłowych i ubojni,
- dane sprawozdawcze z zakładów wylęgu drobiu,
- dane sprawozdawcze z zakresu obrotów handlu zagranicznego żywymi zwierzętami,
- szacunki własne GUS.

Opracowanie:

Departament Rolnictwa

Kontakt w sprawach merytorycznych: Małgorzata Kuliś tel. 22 608 33 57;

e-mail: M.Kulis@stat.gov.pl

Rozpowszechnianie:

Rzecznik Prasowy Prezesa GUS: tel. 22 608 34 75; fax 22 608 38 87,

e-mail: rzecznik@stat.gov.pl

Pokój prasowy w holu głównym (do bezpośredniego odbioru materiałów prasowych), czynne w dniach publikowania o godz. 14:00

Internet www.stat.gov.pl

Żywiec rzeźny

W 2013 r. wyprodukowano **5205,6 tys. ton** żywca rzeźnego ogółem, o 73,4 tys. ton, (tj. o 1,4%) mniej niż w 2012 r. W przeliczeniu **na wagę mięsa** (tzw. **waga bita ciepła**¹) produkcja ogółem wyniosła **3906,4 tys. ton** i była niższa od uzyskanej w poprzednim roku o 49,4 tys. ton, tj. o 1,2%.

W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2013 r. **4584,3 tys. ton** żywca, tj. o 111,3 tys. ton (o 2,4% mniej) niż w 2012 r. Produkcja żywca z tych gospodarstw stanowiła 88,1% produkcji krajowej.

Krajowa produkcja żywca rzeźnego w 2013 r. według gatunków wyniosła:

- wołowego - 714,2 tys. ton (o 0,6% mniej niż w 2012 r.),
- cielęcego - 33,2 tys. ton (o 18,6% mniej „),
- wieprzowego - 2059,1 tys. ton (o 7,3% mniej „),
- baraniego - 3,3 tys. ton (o 4,1% więcej „),
- końskiego - 17,4 tys. ton (o 40,2% mniej „),
- drobiowego - 2372,4 tys. ton (o 5,0% więcej niż w 2012 r.).

W 2013 r. w ogólnej produkcji żywca rzeźnego wzrósł, w porównaniu z rokiem 2012, udział żywca drobiowego o (2,8 p. proc.) i żywca wołowego (o 0,1 p. proc.) natomiast zmniejszył się udział żywca wieprzowego (o 2,5 p. proc.), cielęcego (o 0,2 p. proc.) i końskiego o (0,3 p. proc.). Udział pozostałych gatunków żywca rzeźnego, tj. baraniego, króliczego i koziego kształtował się na poziomie sprzed roku.

W przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w krajowej produkcji żywca rzeźnego ogółem charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (21,1%), mazowieckie (16,5%), kujawsko-pomorskie (8,5%) i łódzkie (8,4%). Najniższy udział w ogólnokrajowej produkcji żywca rzeźnego miały województwa: podkarpackie (2%), dolnośląskie (2,3%), małopolskie (2,4%), świętokrzyskie (2,5%), opolskie (2,6%) i lubuskie (2,8%).

Najwyższą produkcją żywca rzeźnego na 1 ha użytków rolnych, przy notowanej średnio dla kraju (356,3 kg), charakteryzowało się 7 województw: wielkopolskie (629,4 kg), mazowieckie (452,4 kg), śląskie (447,1 kg), łódzkie (442,6 kg), kujawsko-pomorskie (419,5 kg), pomorskie (393,4 kg) i lubuskie (354,1 kg). Najniższą w kraju produkcję żywca rzeźnego na 1 ha użytków rolnych odnotowano w województwach: dolnośląskim (129,0 kg), podkarpackim (182,8 kg) i lubelskim (215,2 kg).

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

Mleko, jaja, wełna

W 2013 r. krajowa **produkcja mleka krowiego wyniosła 12348,0 mln litrów** i była wyższa od uzyskanej w 2012 r. o 49,2 mln litrów, tj. o 0,4%. Wzrost rocznej produkcji mleka był wynikiem zwiększenia wydajności mleka od 1 krowy o 2,7 % z 4845 litrów w 2012 r. do 4978 litrów w 2013 r. Średnioroczne stany krów zmniejszyły się o 57,9 tys. sztuk (o 2,3%).

W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2013 r. **11422,8 mln litrów** mleka (o 0,1% więcej niż przed rokiem), co stanowiło 92,5 % krajowej produkcji.

W 2013 r. produkcja mleka w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 845 litrów, tj. o 2,8% więcej niż w 2012 r.

W 2013 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w krajowej produkcji mleka krowiego charakteryzowały się województwa: mazowieckie (21,5%), podlaskie (19,1%), wielkopolskie (14,2%), łódzkie (7,7%), warmińsko-mazurskie (7,2%) i kujawsko-pomorskie (7,1%), a najniższym województwa: lubuskie (0,9%), zachodniopomorskie (1,3%) i dolnośląskie (1,5%).

Wyższą produkcję mleka na 1 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (845 l), odnotowano w 5 województwach: podlaskim (2198 l), mazowieckim (1398 l), wielkopolskim (1003 l), łódzkim (965 l), warmińsko-mazurskim (868 l). Najniższą produkcją mleka na jednostkę powierzchni charakteryzowały się województwa: zachodniopomorskie (189 l), dolnośląskie (205 l) i lubuskie (265 l).

Produkcja jaj kurzych w 2013 r. (konsumpcyjnych i wylęgowych - łącznie) wyniosła 10041,9 mln sztuk i była wyższa od uzyskanej w 2012 r. o 505,4 mln sztuk (o 5,3%). Wzrost krajowej produkcji jaj związany był przede wszystkim ze zwiększeniem w skali roku wydajności jaj od 1 kury nioski o 7,2%, tj. z 195 jaj w 2012 r. do 209 jaj w 2013 r. Średnioroczne pogłowie kur niosek zmniejszyło się o 874,0 tys. sztuk, tj. o 1,8%. Gospodarstwa indywidualne wyprodukowały w 2013 r. **7254,8 mln sztuk jaj kurzych** (o 8,7% mniej niż w roku poprzednim), co stanowiło 72,2% całej produkcji krajowej.

W 2013 r. produkcja jaj w przeliczeniu na 1 ha użytków rolnych wyniosła 687 sztuk, tj. o 7,8% więcej niż w 2012 r.

W 2013 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w ogólnokrajowej produkcji jaj kurzych charakteryzowały się województwa: wielkopolskie (34,5%) i mazowieckie (19,5%), a najmniejszym województwa: opolskie (1,5%), warmińsko-mazurskie (1,6%), podlaskie (1,7%), świętokrzyskie (2,1%) oraz zachodniopomorskie (2,5%).

Wyższą produkcję jaj na 1 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (687 szt.), odnotowano w 5 województwach: wielkopolskim (1984 szt.), śląskim (1051 szt.), mazowieckim (1030 szt.), małopolskim (978 szt.), i lubuskim (734 szt.). Najniższą produkcją jaj na 1 ha użytków rolnych charakteryzowały się województwa: warmińsko-mazurskie (157 szt.) i podlaskie (161 szt.).

Produkcja wełny owczej niepranej w 2013 r. wyniosła 682 tony i w porównaniu z 2012 r. spadła o 6,5 tony, tj. o 0,9%. Roczna wydajność wełny od 1 owcy pozostała na takim samym poziomie jak w roku poprzednim tj. 3,0 kg. Średnioroczny stan pogłowia owiec zmalał o 2,3 tys. sztuk tj. o 1%.

W gospodarstwach indywidualnych wyprodukowano w 2013 r. **638 ton wełny** (o 0,7% więcej niż w roku poprzednim), co stanowiło 93,5% całej produkcji krajowej.

W 2013 r. produkcja wełny w przeliczeniu na 100 ha użytków rolnych wyniosła 4,7 kg, tj. o 0,1% więcej niż w 2012 r.

W 2013 r. w przekroju terytorialnym najwyższym udziałem w krajowej produkcji wełny charakteryzowały się województwa: małopolskie (28,3%), śląskie (14,0%), podlaskie (8,5%), lubelskie (7,1%), wielkopolskie (6,2%) i dolnośląskie (6,0 %), a najmniejszym województwa: świętokrzyskie (0,2%), opolskie (0,4%), lubuskie (0,9%) i mazowieckie (1,1%).

Wyższą lub równą produkcję wełny na 100 ha użytków rolnych, w porównaniu z notowaną średnio dla kraju (4,7 kg), odnotowano w 4 województwach: małopolskim (34,5 kg), śląskim (25,0 kg), podlaskim (5,4 kg), pomorskim (4,7 kg) . Najniższą produkcją wełny na 100 ha użytków rolnych charakteryzowały się województwa: świętokrzyskie (0,3 kg), mazowieckie (0,4 kg) i opolskie (0,6 kg)

Tabl.1. Produkcja żywca rzeźnego, mleka krowiego, jaj kurzych w 2013 r. według województw.

| Województwa | Żywiec rzeźny ogółem | | Mleko | | Jaja kurze | |
|-------------------------|----------------------|-------------|-----------------|----------|-----------------|--------------|
| | w tonach | 2012=100 | w tys. litrów | 2012=100 | w tys. sztuk | 2012=100 |
| Polska | 5205631 | 98,6 | 12347993 | 100,4 | 10041913 | 105,3 |
| Dolnośląskie..... | 119065 | 103,7 | 189345 | 98,8 | 611910 | 115,1 |
| Kujawsko-pomorskie | 441386 | 104,6 | 871634 | 103,3 | 351467 | 117,4 |
| Lubelskie..... | 296106 | 95,2 | 702533 | 94,1 | 456365 | 104,4 |
| Lubuskie..... | 144440 | 111,3 | 107929 | 92,8 | 299405 | 95,6 |
| Łódzkie | 434817 | 93,6 | 948549 | 100,6 | 372398 | 78,2 |
| Małopolskie..... | 127512 | 81,0 | 352257 | 92,2 | 546037 | 92,9 |
| Mazowieckie | 860442 | 103,3 | 2658480 | 99,9 | 1958719 | 135,1 |
| Opolskie | 137793 | 98,1 | 246854 | 94,0 | 146784 | 88,5 |
| Podkarpackie..... | 106441 | 100,1 | 245249 | 103,6 | 332820 | 105 |
| Podlaskie | 296928 | 113,3 | 2360786 | 103,9 | 172442 | 89,4 |
| Pomorskie | 290424 | 93,5 | 358509 | 108,7 | 303530 | 108,9 |
| Śląskie | 171023 | 86,1 | 241140 | 99,8 | 402025 | 61,5 |
| Świętokrzyskie | 128761 | 77,9 | 266444 | 85,0 | 211975 | 96,4 |
| Warmińsko-mazurskie... | 337690 | 92,0 | 886685 | 93,5 | 159838 | 97,9 |
| Wielkopolskie | 1100260 | 101,6 | 1753273 | 107,9 | 3468556 | 109,7 |
| Zachodniopomorskie..... | 212543 | 99,4 | 158326 | 86,5 | 247642 | 85,6 |

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 2013 r. – tablice wynikowe.”

SPIS TREŚCI

| | |
|--------------------|------|
| | Str. |
| Uwagi ogólne | 4-6 |
| TABLICE | 7-34 |

WYKAZ TABLIC

| | Tabl. | Str. |
|--|-------|------|
| Produkcja żywca rzeźnego w wadze bitej ciepłej (wbc) w 2013 r..... | 1 | 7 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi bitej ciepłej (wbc) w 2013 r. (6 podstawowych gatunków)..... | 2 | 7 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tysiącach ton wagi bitej ciepłej (wbc) w 2013 r. (6 podstawowych gatunków) | 3 | 8 |
| Produkcja żywca rzeźnego w wadze bitej ciepłej (wbc) w 2013 r. (pozostałe gatunki) | 4 | 8 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2013 r. Ogółem | 5 | 9 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tysiącach ton wagi żywej w 2013 r. Ogółem..... | 6 | 9 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2013 r. Sektor prywatny..... | 7 | 10 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2013 r. Gospodarstwa indywidualne. | 8 | 10 |
| Produkcja żywca rzeźnego w tonach wagi żywej w 2013 r. Sektor publiczny | 9 | 11 |
| Produkcja żywca rzeźnego w sztukach (tys. sztuk) w 2013 r. Ogółem..... | 10 | 11 |
| Produkcja żywca rzeźnego wołowego w 2013 r. | 11 | 12 |
| Produkcja żywca rzeźnego cielęcego (bez selekcji) w 2013 r..... | 12 | 13 |
| Produkcja żywca rzeźnego wieprzowego w 2013 r..... | 13 | 14 |
| Produkcja żywca rzeźnego baraniego w 2013 r. | 14 | 15 |

| | | |
|---|----|----|
| Produkcja żywca rzeźnego drobiowego w 2013 r..... | 15 | 16 |
| Produkcja żywca rzeźnego końskiego w 2013 r..... | 16 | 17 |
| Produkcja żywca rzeźnego króliczego w 2013 r. | 17 | 18 |
| Produkcja żywca rzeźnego koziego w 2013 r. | 18 | 19 |
| Produkcja mleka krowiego według użytkowników w 2013 r. | 19 | 20 |
| Przeciętny roczny udój mleka od 1 krowy według użytkowników w 2013 r. w litrach..... | 20 | 21 |
| Produkcja mleka krowiego na 1 ha użytków rolnych według użytkowników w 2013 r..... | 21 | 21 |
| Produkcja mleka krowiego w 2013 r..... | 22 | 22 |
| Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) według użytkowników w 2013 r..... | 23 | 25 |
| Produkcja jaj kurzych (konsumpcyjnych i wylęgowych) w 2013 r. | 24 | 26 |
| Produkcja wełny według użytkowników w 2013 r. | 25 | 29 |
| Produkcja wełny w 2013 r..... | 26 | 30 |
| Produkcja miodu w 2013 r. | 27 | 33 |
| Produkcja mleka krowiego i jaj kurzych w tonach (tys. ton) w 2013 r..... | 28 | 34 |



GLÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY
Departament Rolnictwa

FIZYCZNE ROZMIARY
PRODUKCJI ZWIERZĘCEJ W 2013 R.

Warszawa, wrzesień 2014 r.

UWAGI OGÓLNE

Informacja zawiera dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego, mleka, jaj i wełny w 2013 r.

Produkcję żywca rzeźnego podano w wadze przed ubojem (tzw. waga żywa) oraz w 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 oraz pozostałych jednostek stanowiących własność prywatną (tj. spółek własności prywatnej krajowej, mieszanej, zagranicznej). W ramach sektora publicznego dane o produkcji zwierzęcej opracowano dla gospodarstw państwowych.

Źródłem danych statystycznych do wyznaczania produkcji zwierzęcej za 2013 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), sprawozdawczość dotycząca obrotów handlu zagranicznego żywymi zwierzętami oraz szacunki własne.

Tablice 1-10 zawierają dane o produkcji żywca rzeźnego wyrażone w wadze poubojowej cieplej i w wadze żywej (w tysiącach ton i w tonach) oraz w ujęciu ilościowym (tj. w tysiącach sztuk i w sztukach) i stanowią one zbiorcze podsumowanie tablic 11-18 zawierających szczegółowe informacje o produkcji żywca rzeźnego poszczególnych gatunków. Dane dotyczące produkcji żywca rzeźnego w wadze poubojowej cieplej (wbc) zawarte w tablicach 1-4 są wynikiem przeliczenia uboju gospodarczego oraz skupu żywca poszczególnych gatunków wyrażonego w wadze żywej 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 wyrażonego w wadze bitej ciepłej 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 (wbc) 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 wyrażonego w wadze bitej ciepłej wyliczono według tych samych przeliczników, jak w przypadku uboju gospodarczego.

Tablice 11-18 prezentują informacje dla poszczególnych grup użytkowników o produkcji żywca rzeźnego wołowego, cielęcego, wieprzowego, baraniego, drobiowego, końskiego (w wadze żywej i w sztukach), a króliczego i koziego w wadze żywej. Źródłem danych dla określenia wielkości skupu zwierząt przez wyspecjalizowane jednostki skupu i przetwórstwa była sprawozdawczość na formularzu R-10 oraz sprawozdawczość na formularzu R-09A i R-09B. W przypadku żywca cielęcego skup cieląt według

sprawozdawczości R-10 został pomniejszony o zwierzęta wyselekcjonowane do dalszego chowu. W 2013 r. selekcja ogółem wyniosła 7841 sztuk cieląt w wadze żywej 686 ton.

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

Tablice 19-27 rozliczają osiągniętą w 2013 r. produkcję mleka krowiego, jaj kurzych, wełny i miodu. Zestawienia w układzie 16 województw zawierają oprócz elementów składających się na wielkość produkcji (tj. skup i rozchody poza skupem) także dane o średniorocznym stanie pogłowia krów ogółem, kur niosek i owiec, jednostkowej wydajności i zapasach wełny na początku i na końcu okresu sprawozdawczego.

Informacja opracowana została w Wydziale Produkcji Zwierzęcej Departamentu Rolnictwa przez Annę Tylkowską-Siek.