

Rozdział IV

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ KUR MIĘSNYCH

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej kur mięsnych

- | | |
|-----|---|
| 15 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – wychów. |
| 16 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – wychów, stada nie odchowywane we wstępnym okresie wychowu. |
| 17 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów kontynuowano po okresie wstępnym na ściółce i rusztach oraz w klatkach. |
| 18 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów kontynuowano po okresie wstępnym – procentowy udział stad oraz średni wiek ptaków odchowanych. |
| 19 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – stada, których wychów był kontynuowany po okresie wstępnym, zestawienie według województw. |
| 20 | Liczba stad rodzicielskich kur mięsnych w poszczególnych województwach – wychów. |
| 21 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, wszystkie stada w pierwszym i drugim sezonie produkcji. |
| 22 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon. |
| 23 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – drugi sezon. |
| 24 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Ross 308 w poszczególnych tygodniach produkcji. |
| 25 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 26 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 27 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. samicę w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308. |
| 28 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Cobb 500 w poszczególnych tygodniach produkcji. |
| 29 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Cobb 500. |
| 30a | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność do 30. tyg. produkcji, w 30. tygodniu produkcji, w 31. tygodniu produkcji oraz w 32. tygodniu produkcji. |
| 30b | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 33. tygodniu produkcji, w 34. tygodniu produkcji oraz w 35. tygodniu produkcji. |
| 30c | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 36. tygodniu produkcji, w 37. tygodniu produkcji oraz w 38. tygodniu produkcji. |
| 30d | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 39. tygodniu produkcji, w 40. tygodniu produkcji oraz w 41. tygodniu produkcji. |
| 30e | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja – pierwszy sezon, zestawienie stad według długości okresu produkcji, stada kończące nieśność w 42. tygodniu produkcji, w 43. tygodniu produkcji, w 44. tygodniu produkcji oraz powyżej 44. tygodnia produkcji. |
| 31 | Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, stada w 1. sezonie użytkowane na ściółce, wyniki stad o najlepszych parametrach produkcyjnych. |

- 32 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, stada w 1. sezonie użytkowane na ściółce, stada o najwyższych wartościach cech użytkowych z poszczególnych zestawów hodowlanych.
- 33 Liczba stad rodzicielskich kur mięsnych w poszczególnych województwach – produkcja.
- 34 Stada kurcząt brojlerów – wszystkie ocenione stada.
- 35a Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała do 2,20 kg.
- 35b Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała od 2,21 do 2,40 kg.
- 35c Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada o średniej masie ciała od 2,41 do 2,60 kg.
- 35d Stada kurcząt brojlerów – zestawienie w zależności od masy ciała, stada, stada o średniej masie ciała powyżej 2,60 kg.

WYKRESY:

- 8 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja, liczba jaj zniesionych od nioski początkowej, liczba jaj wylęgowych od nioski początkowej, średnia liczba dni produkcji nieśnej.
- 9 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Ross 308 w poszczególnych tygodniach produkcji.
- 10 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 11 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 12 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średnie zużycie paszy treściwej na 1. samicę w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308.
- 13 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon, wyniki produkcyjne zestawu Cobb 500 w poszczególnych tygodniach produkcji.
- 14 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Cobb 500.
- 15 Stada rodzicielskie kur mięsnych – liczba stad kończących produkcję w poszczególnych tygodniach, produkcja na ściółce i rusztach – pierwszy sezon.
- 16 Stada kurcząt brojlerów – średnie zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała w zależności od średniej masy ciała.
- 17 Stada kurcząt brojlerów – średnia masa ciała w zależności od liczby dni odchowu.

KARTODIAGRAMY:

- 1 Stada rodzicielskie kur mięsnych – padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu.
- 2 Stada rodzicielskie kur mięsnych – padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji.
- 3 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności, liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu i liczba piskląt od nioski stanu początkowego.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
WYCHÓW****



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)				Brakowania zdrowotne (%)				Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)		Łączna liczba ptaków				
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀		
ROSS 308	416	2 867	24 940	3,6	4,4	2,1	7,2	2,5	1,1	0,4	1,4	0,5	6,7	1,0	11,7	10,5	1 192 541	10 375 046
COBB 500	17	2 511	25 510	2,2	2,7	0,9	3,2	1,3	0,1	0,2	0,4	0,4	5,3	0,8	11,8	9,8	42 686	433 675
HUBBARD JA-57	5	2 163	17 787	2,5	2,8	1,3	2,6	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,4	brak danych	brak danych	10 813	88 937
HUBBARD JA-87	2	2 153	15 860	1,3	1,9	1,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	brak danych	brak danych	4 305	31 720
HUBBARD JA-57E	1	840	7 280	2,4	3,6	2,2	4,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	brak danych	brak danych	840	7 280
HUBBARD JA-57R	1	881	8 008	0,7	0,9	0,5	1,5	0,9	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	brak danych	brak danych	881	8 008
OGÓŁEM/ŚREDNIA	442	2 833	24 762	3,5	4,3	2,0	7,1	2,4	1,1	0,4	1,4	0,5	6,6	1,0	11,7	10,5	1 252 066	10 944 666

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.

** wszystkie ocenione stada rodzicielskie

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE WYCHÓW

NIE DOTYCZY STAD ODCHODOWANYCH WE WSTĘPNYM OKRESIE WYCHOWU STADA NA ŚCIÓLCE I RUSZTACH



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia (%)				Brakowania zdrowotne (%)				Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)		Łącznie sztuk ptaków					
		♂♂	♀♀	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	do 7. dnia życia	do 14. dnia życia	do końca wychowu	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀				
ROSS 308	267	2 581	20 068	3,6	1,8	4,4	2,1	9,4	3,3	1,1	0,4	1,4	0,5	8,3	1,1	11,8	10,5	689 243	5 358 176
COBB 500	5	3 104	24 432	2,2	0,6	2,7	0,9	5,5	3,2	0,1	0,2	0,4	0,4	3,8	1,2	12,0	9,8	15 520	122 160
HUBBARD JA-87	2	2 153	15 860	1,3	0,7	1,9	1,0	17,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	brak danych	brak danych	4 305	31 720
HUBBARD JA-57	2	2 767	19 860	2,5	0,8	2,8	1,3	4,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	brak danych	brak danych	5 533	39 720
HUBBARD JA-57E	1	840	7 280	2,4	0,2	3,6	2,2	4,8	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	brak danych	brak danych	840	7 280
HUBBARD JA-57R	1	881	8 008	0,7	0,3	0,9	0,5	1,5	0,9	0,0	0,4	0,0	0,4	0,0	0,4	brak danych	brak danych	881	8 008
OGÓLEM/ŚREDNIA	278	2 577	20 025	3,5	1,8	4,4	2,0	9,3	3,3	1,1	0,4	1,4	0,5	8,1	1,1	11,8	10,5	716 322	5 567 064

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW PO OKRESIE WSTĘPNYM KONTYNUOWANO NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀
ROSS 308	148	2 869	24 932	7,2	2,5	6,7	1,0
COBB 500	12	2 511	25 510	3,2	1,3	5,3	0,8
HUBBARD JA-57	3	2 163	17 787	2,6	2,4	3,0	0,4
OGÓLEM/ŚREDNIA	163	2 835	24 753	7,1	2,4	6,6	1,0

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.

STADA RODZICIELSKIE

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW PO OKRESIE WSTĘPNYM KONTYNUOWANO W KLATKACH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀
ROSS 308	1	1 719	28 389	0,3	0,2	0,0	0,0
OGÓLEM/ŚREDNIA	1	1 719	28 389	0,3	0,2	0,0	0,0

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Liczba stad, ich procentowy udział oraz średni wiek ptaków odchowanych

Zestaw hodowlany	Liczba stad		Procentowy udział stad odchowanych		Średni wiek ptaków odchowanych (tyg.)
	wszystkich	odchowanych	w grupie wszystkich stad danego zestawu	w grupie wszystkich stad odchowanych	
ROSS 308	416	149	35,8	90,9	17,2
COBB 500	17	12	70,6	7,3	19,7
HUBBARD JA-57	5	3	60,0	1,8	18,0
HUBBARD JA-87	2	0	-	-	-
HUBBARD JA-57R	1	0	-	-	-
HUBBARD JA-57E	1	0	-	-	-
OGÓLEMIŚREDNIA	442	164	37,1	100,0	17,4

* wszystkie stada rodzicielskie, których wychów został zakończony w 2022 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Zestawienie według województw

Województwo	Liczba stad		Procentowy udział stad odchowanych	
	wszystkich	odchowanych	w grupie wszystkich stad w danym województwie	w grupie wszystkich stad odchowanych po okresie wstępnym
mazowieckie	169	75	44,4	45,7
wielkopolskie	73	40	54,8	24,4
zachodniopomorskie	31	27	87,1	16,5
opolskie	12	9	75,0	5,5
lubuskie	5	4	80,0	2,4
dolnośląskie	8	2	25,0	1,2
kujawsko-pomorskie	25	2	8,0	1,2
świętokrzyskie	10	2	20,0	1,2
łódzkie	10	1	10,0	0,6
pomorskie	15	1	6,7	0,6
śląskie	9	1	11,1	0,6
lubelskie	14	-	-	-
małopolskie	3	-	-	-
podkarpackie	9	-	-	-
podlaskie	38	-	-	-
warmińsko-mazurskie	11	-	-	-
OGÓŁEM/ŚREDNIA	442	164	37,1	100,0

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

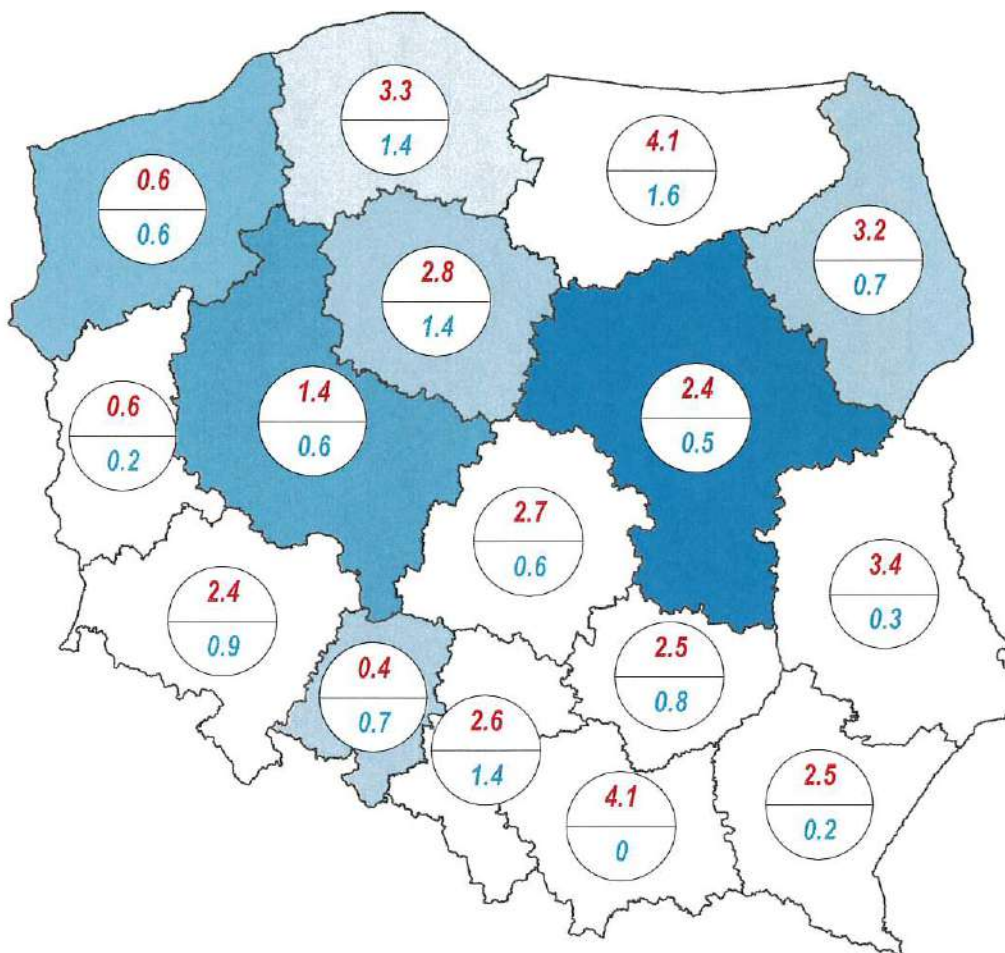
LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
WYCHÓW

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	169	529 974	4 611 548
wielkopolskie	73	209 519	2 003 813
podlaskie	38	90 992	690 231
zachodniopomorskie	31	105 291	1 009 648
kujawsko-pomorskie	25	71 020	579 297
pomorskie	15	41 540	331 710
opolskie	14	18 102	137 417
lubelskie	12	69 577	657 065
warmińsko-mazurskie	11	25 804	198 442
świętokrzyskie	10	18 704	147 042
łódzkie	10	17 019	130 804
podkarpackie	9	11 644	91 051
dolnośląskie	9	18 664	151 451
śląskie	8	14 980	120 990
małopolskie	5	6 378	61 533
lubuskie	3	2 858	22 624
OGÓŁEM	442	1 252 066	10 944 666

* stada, których wychów został zakończony w 2022 r.

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres wychowu



Zakres procentowego udziału samic

□ 0,21 - 1,81

□ 3,03

□ 5,29 - 6,31

□ 9,23

□ 18,31

□ 42,14

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA*****


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niosek PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	znieśionych	wylęgowych					
ROSS 308	328	2 312	23 886	16,4	7,1	14,4	2,4	177,3	166,2	66,7	91,9	83,2	266	56,7
COBB 500	23	2 275	25 792	16,9	9,2	14,1	3,1	142,6	134,1	55,7	87,6	79,1	253	41,2
HUBBARD JA-57	6	1 333	12 765	26,5	6,1	9,6	1,6	164,4	125,3	73,5	82,9	77,9	221	19,6
HUBBARD JA-57R	1	770	8 350	3,1	4,2	6,0	0,0	258,5	230,4	79,5	96,8	89,4	325	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	358	2 289	23 779	16,5	7,2	14,3	2,4	175,3	163,8	66,2	91,4	82,9	265	55,0

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba niosek

*** wszystkie stada rodzicielskie w pierwszym i drugim sezonie produkcji

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*



STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nioski PL**		Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wylęg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesznej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂	♀	♂	♀	♂	♀	zniesionych	wylęgowych	nalożonych do wylęgu	(szt.)					
ŚCIÓŁKA I RUSZT	353		2 309	23 897	16,6	7,2	14,4	2,4	175,9	164,3	66,3	91,4	82,9	265	55,6
ROSS 308	23		2 275	25 792	16,9	9,2	14,1	3,1	142,6	134,1	55,7	87,6	79,1	253	41,2
COBB 500	5		1 439	13 516	30,0	6,3	10,2	2,0	184,9	141,9	77,5	79,3	76,8	242	20,6
HUBBARD JA-57	1		770	8 350	3,1	4,2	6,0	0,0	258,5	230,4	79,5	96,8	89,4	325	brak danych
HUBBARD JA-57R	324		2 330	23 970	16,4	7,0	14,5	2,3	177,6	166,5	66,8	91,9	83,2	266	57,1
KLATKI	3		1 076	20 839	14,5	12,2	8,3	4,9	173,2	158,0	60,6	brak danych	82,7	285	45,2
ROSS 308	3		1 076	20 839	14,5	12,2	8,3	4,9	173,2	158,0	60,6	brak danych	82,7	285	45,2
OGÓLEM	356		2 299	23 871	16,6	7,2	14,4	2,4	175,8	164,3	66,2	91,4	82,9	265	55,4

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – DRUGI SEZON



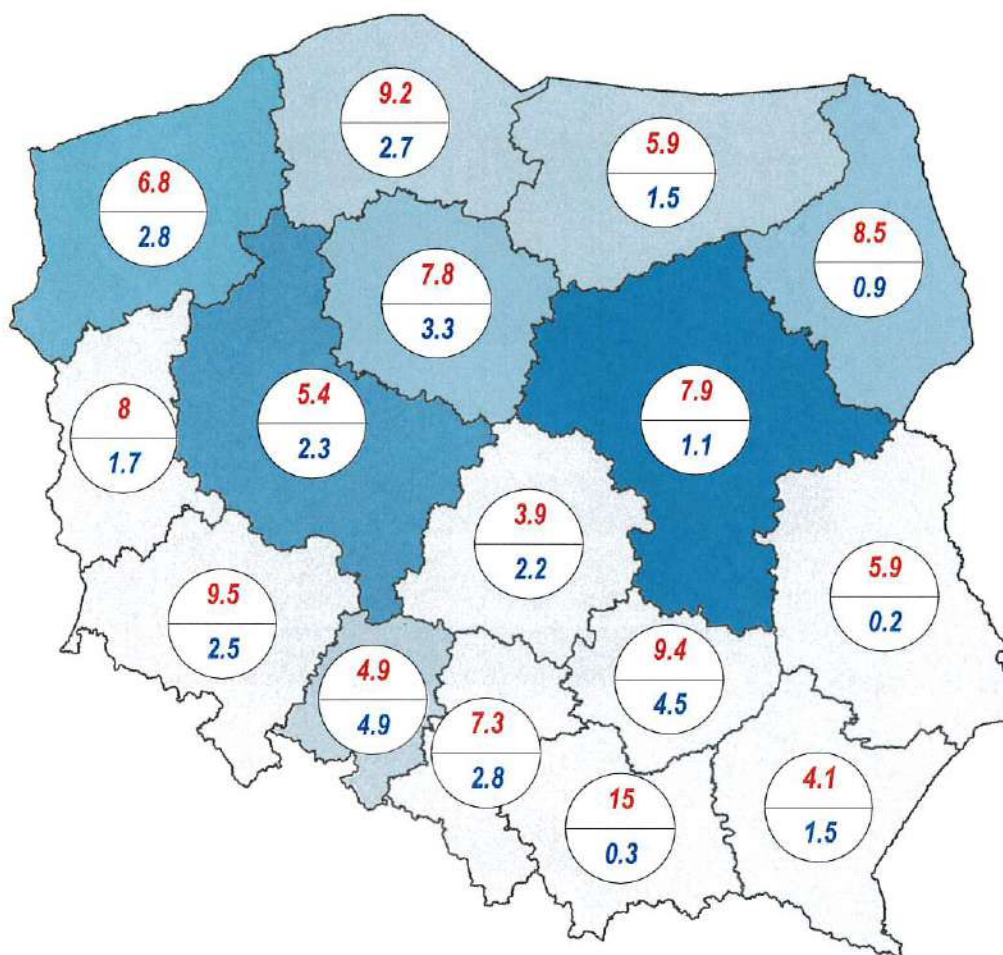
Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nioski PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych	natożonych do wylęgu	(szt.)					
ŚCIÓŁKA I RUSZT	2	606	7 416	7,1	4,0	7,0	0,8	74,8	71,2	52,7	94,0	82,8	143	22,7
ROSS 308	1	410	5 820	5,1	2,7	6,3	1,0	87,6	83,7	51,8	brak danych	83,4	169	27,8
HUBBARD JA-57	1	802	9 012	9,0	5,3	7,7	0,5	62,0	58,7	53,5	94,0	82,2	116	17,6
OGÓLEM/ŚREDNIA	2	606	7 416	7,1	4,0	7,0	0,8	74,8	71,2	52,7	94,0	82,8	143	22,7

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba niosek

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

□ 0,18 - 1,39

■ 3,1 - 3,89

■ 5,57 - 6,41

■ 10,17

■ 23,95

■ 38,06

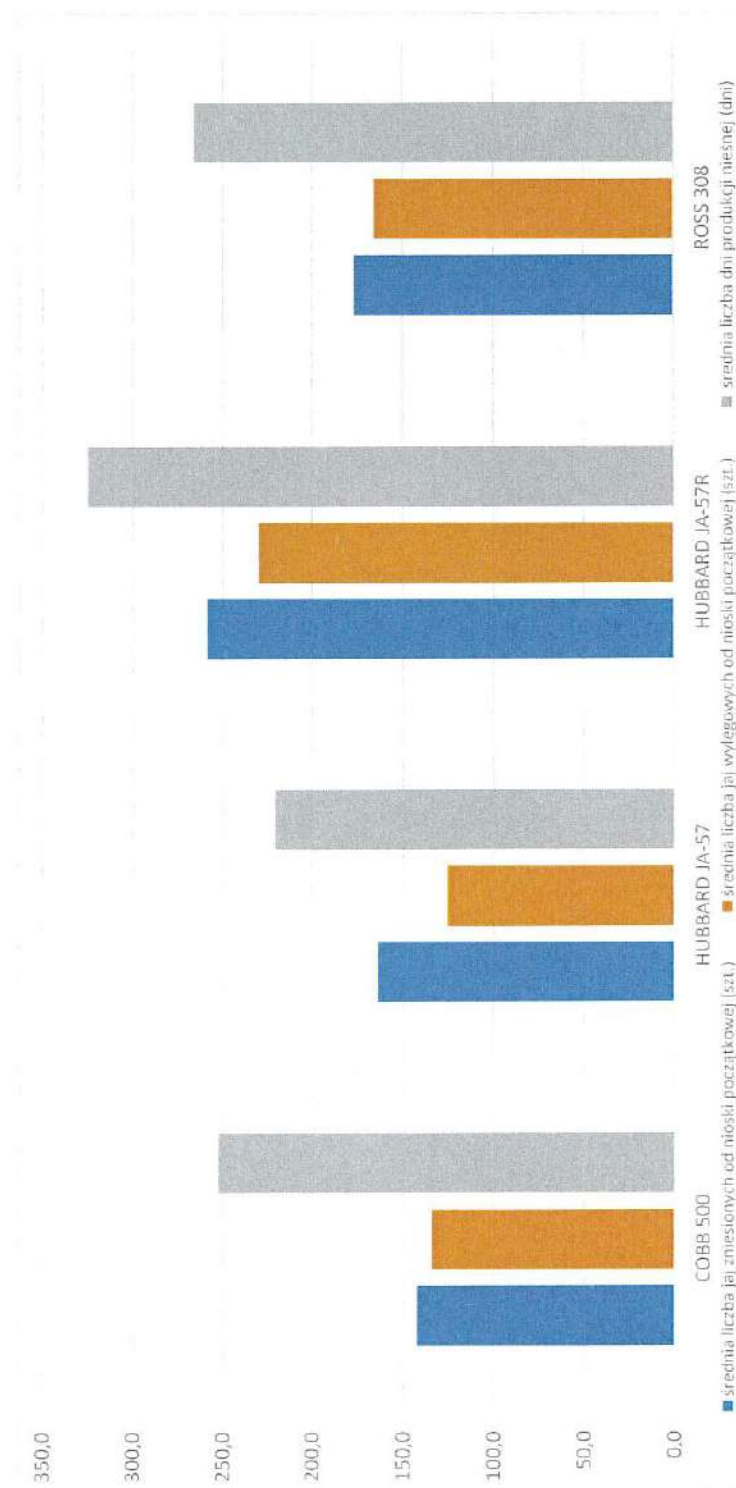
■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE PRODUKCJA

Wykres 8



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

STADA RODZICIELSKIE KUR MIĘSNYCH

Średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu i liczba piskląt od nioski stanu początkowego kur mięsnych

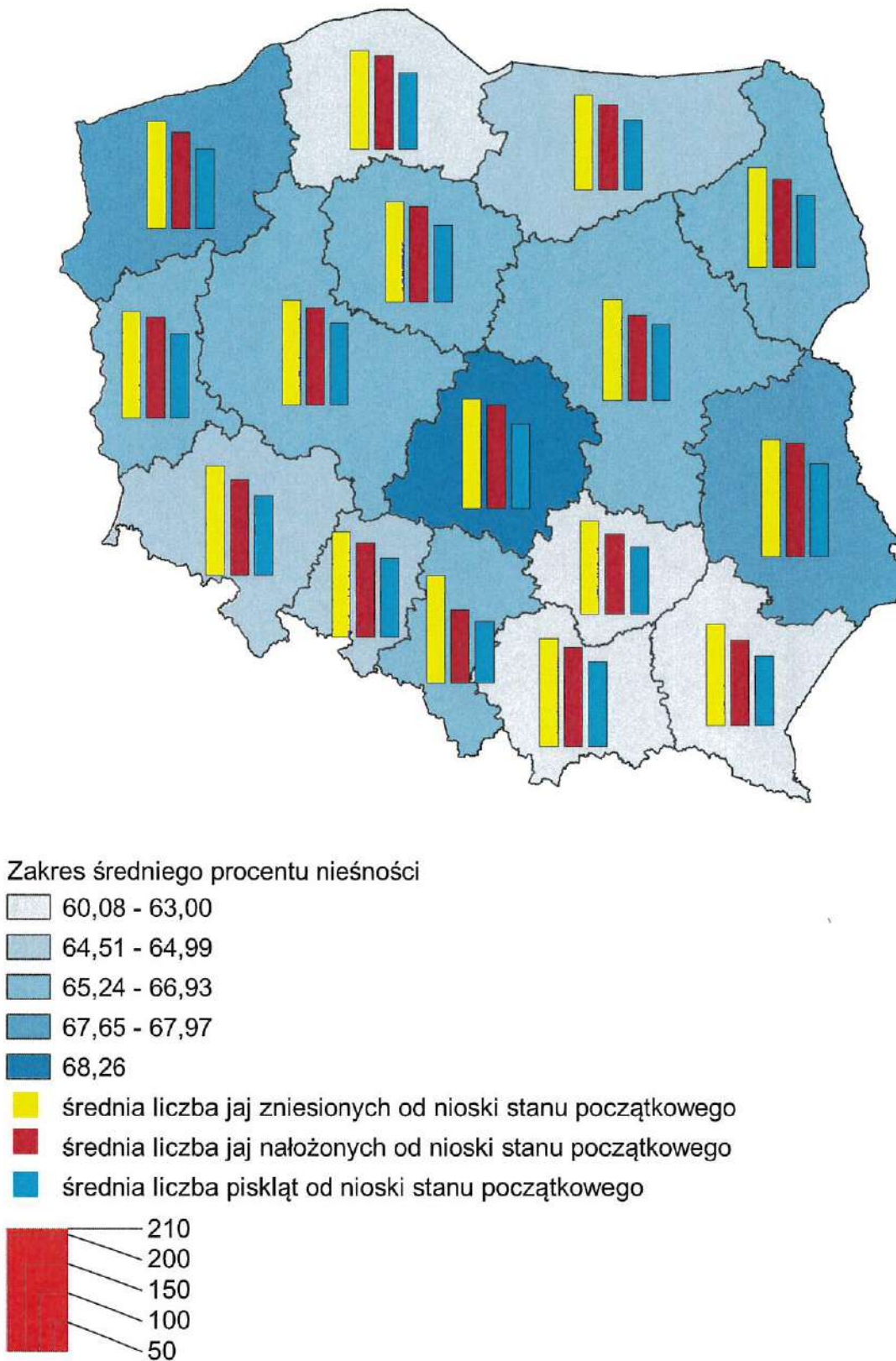


Tabela 24

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Procent nieśności
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
1	2 237	23 550	102,9	118,6	17,7
2	2 253	24 153	105,9	124,9	17,7
3	2 224	23 047	109,3	134,1	39,5
4	2 182	22 863	113,2	145,5	61,4
5	2 162	22 853	115,4	154,9	73,9
6	2 136	22 787	117,4	161,8	79,8
7	2 114	22 729	118,8	166,8	81,6
8	2 092	22 640	119,5	168,4	82,5
9	2 076	22 642	120,9	168,8	82,1
10	2 055	22 591	122,2	168,9	82,4
11	2 035	22 531	123,3	168,9	82,1
12	2 002	22 416	124,9	168,8	82,0
13	1 989	22 354	126,2	168,4	78,3
14	1 972	22 067	126,6	166,8	81,5
15	1 947	22 246	128,2	168,2	80,9
16	1 926	22 130	129,6	167,8	80,2
17	1 911	22 127	130,8	167,5	79,7
18	1 895	22 076	132,1	167,3	78,9
19	1 871	22 024	133,2	166,9	77,7
20	1 859	21 927	134,2	166,8	77,3
21	1 845	21 888	135,2	166,4	76,5
22	1 829	21 804	136,4	166,2	75,7
23	1 813	21 794	137,7	166,1	75,4
24	1 785	21 656	138,7	165,9	75,1
25	1 777	21 662	139,6	165,7	73,4
26	1 761	21 614	140,1	165,5	72,7
27	1 748	21 569	141,1	165,3	68,9
28	1 753	21 601	141,4	165,1	71,1
29	1 749	21 610	141,4	164,9	70,2
30	1 737	21 563	142,7	164,8	66,1
31	1 719	21 614	143,1	164,6	68,2
32	1 722	21 699	143,5	164,6	67,0
33	1 698	21 504	144,4	164,5	66,3
34	1 685	21 538	145,8	164,3	66,2
35	1 683	21 660	146,2	164,3	62,4
36	1 683	21 869	146,1	164,1	60,2
37	1 758	23 304	146,2	164,2	51,5
38	1 778	23 423	149,5	165,1	57,3
39	1 480	19 550	149,0	165,1	55,5
40	1 261	16 971	149,3	165,7	47,2
41	1 486	20 751	151,3	165,8	44,2
42	1 590	22 796	154,3	161,2	38,8
43	1 531	21 999	180,4	163,3	53,1
44	1 602	24 166	196,3	164,0	



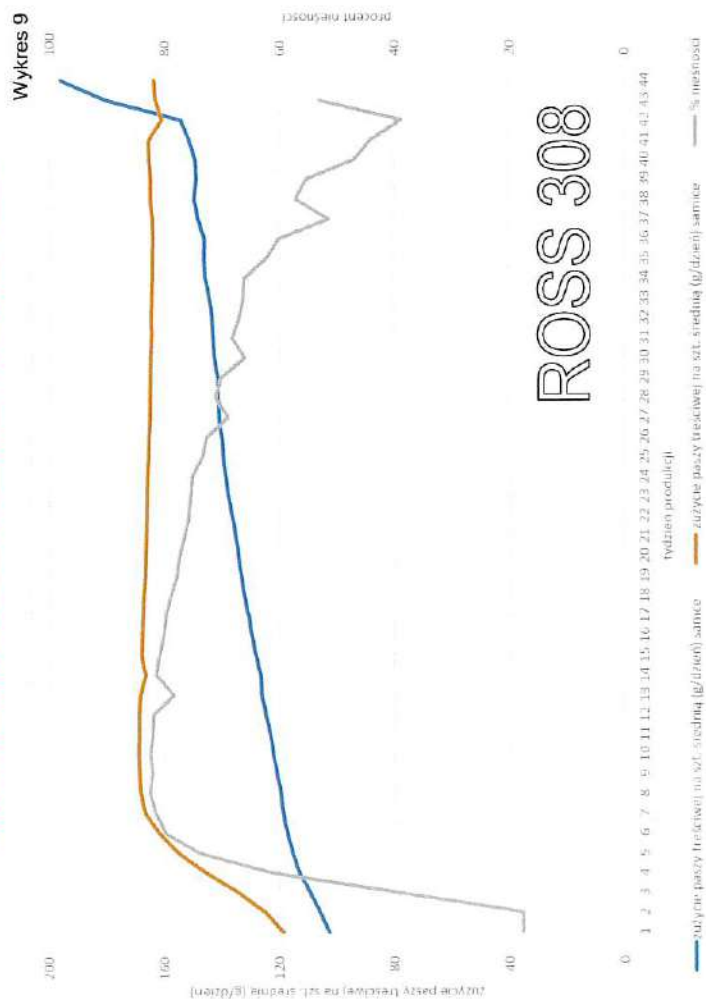
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Wyniki produkcyjne stad zestawu ROSS 308 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓLCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

Tabela 25

Tydzień produkcji	Standard procentu nieśności	Procent nieśności ocenionych stad
1	5,4	17,7
2	22,8	17,7
3	52,6	39,5
4	73,6	61,4
5	82,4	73,9
6	86,4	79,8
7	87,6	81,6
8	86,7	82,5
9	85,7	82,1
10	84,7	82,4
11	83,7	82,1
12	82,6	82,0
13	81,5	78,3
14	80,4	81,5
15	79,3	80,9
16	78,2	80,2
17	77,1	79,7
18	76,0	78,9
19	74,9	77,7
20	73,7	77,3
21	72,5	76,5
22	71,3	75,7
23	70,1	75,4
24	68,9	75,1
25	67,7	73,4
26	66,5	72,7
27	66,3	68,9
28	64,1	71,1
29	62,9	70,2
30	61,7	66,1
31	60,5	68,2
32	59,3	67,0
33	58,1	66,3
34	56,9	66,2
35	55,7	62,4
36	54,5	60,2
37	53,3	51,5
38	52,0	57,3
39	50,7	55,5
40	49,4	47,2

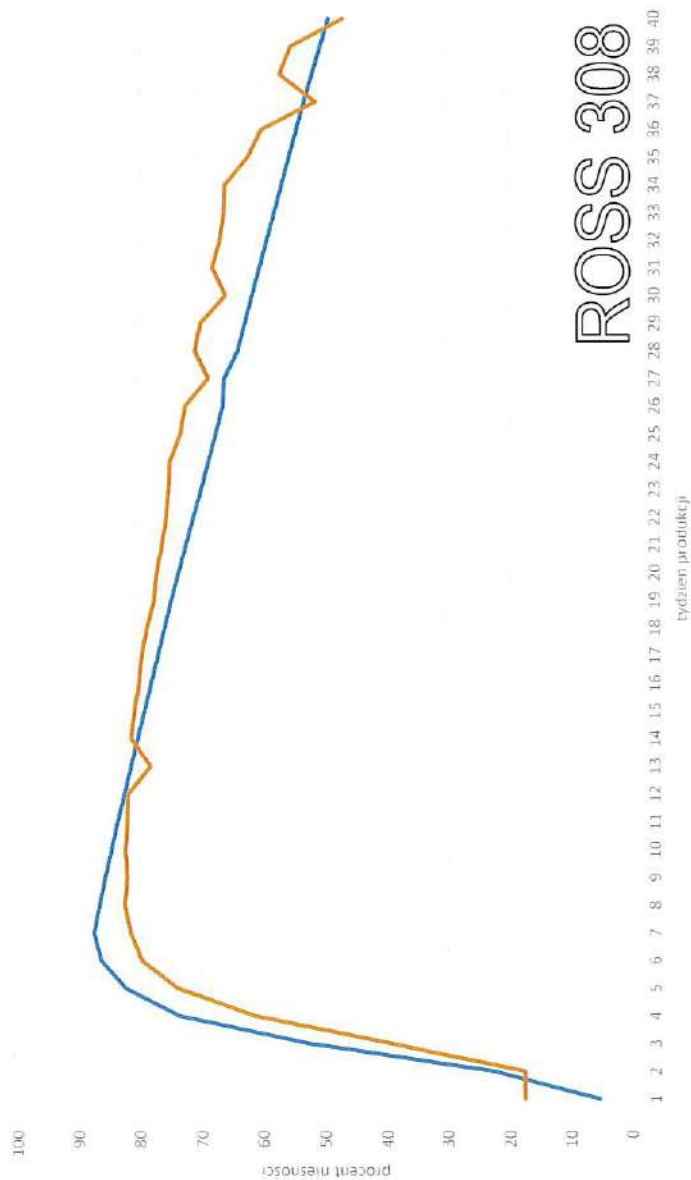


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308

Wykres 10



* Stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.



Tabela 26

Tydzień produkcji	Standard zużycia paszy treściwej na koguta stanu średniego (g/dzień)	Zużycie paszy treściwej na ocenianego koguta stanu średniego (g/dzień)
1	35	108
2	45	110
3	51	112
4	55	117
5	58	119
6	61	122
7	68	123
8	70	125
9	73	126
10	76	128
11	78	129
12	81	129
13	84	131
14	87	131
15	90	133
16	92	133
17	94	136
18	97	135
19	101	136
20	106	135
21	107	137
22	112	138
23	116	139
24	118	140
25	120	141
26	126	141
27	127	142
28	128	143
29	129	143
30	130	144
31	131	144
32	132	145
33	132	146
34	133	146
35	134	148
36	135	148
37	136	150
38	137	151
39	138	149
40	139	149
41	139	151
42	141	154
43	141	180
44	142	196



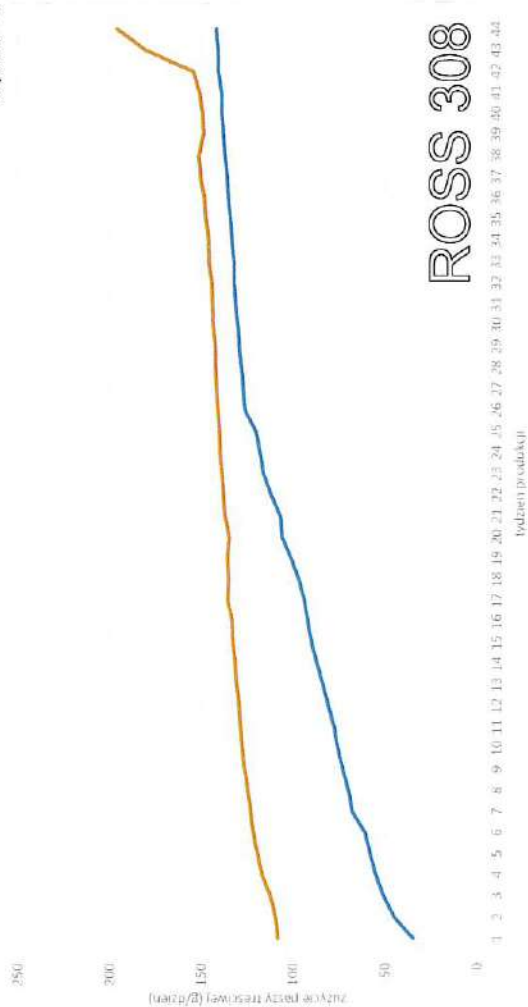
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Średnie zużycie paszy treściwej na 1. koguta w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej

Wykres 11



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

Tabela 27

Tydzień produkcji	Standard zużycia paszy treściwej na samiec stanu średniego (g/dzień)	Zużycie paszy treściwej na ocenioną samicę stanu średniego (g/dzień)
1	23,0	118,6
2	28,0	124,9
3	32,0	134,1
4	36,0	145,5
5	41,0	154,9
6	45,0	161,8
7	51,0	166,8
8	55,0	168,4
9	57,0	168,8
10	61,0	168,9
11	64,0	168,9
12	68,0	168,8
13	72,0	168,4
14	76,0	166,8
15	80,0	168,2
16	82,0	167,8
17	87,0	167,5
18	92,0	167,3
19	97,0	166,9
20	103,0	166,8
21	105,0	166,4
22	112,0	166,2
23	125,0	166,1
24	144,0	165,9
25	159,0	165,7
26	167,0	165,5
27	167,0	165,3
28	167,0	165,1
29	167,0	164,9
30	167,0	164,8
31	167,0	164,6
32	167,0	164,6
33	167,0	164,5
34	167,0	164,3
35	166,0	164,3
36	166,0	164,1
37	165,0	164,2
38	165,0	165,1
39	165,0	165,1
40	165,0	165,7
41	164	166
42	164	161
43	164	163
44	163	164



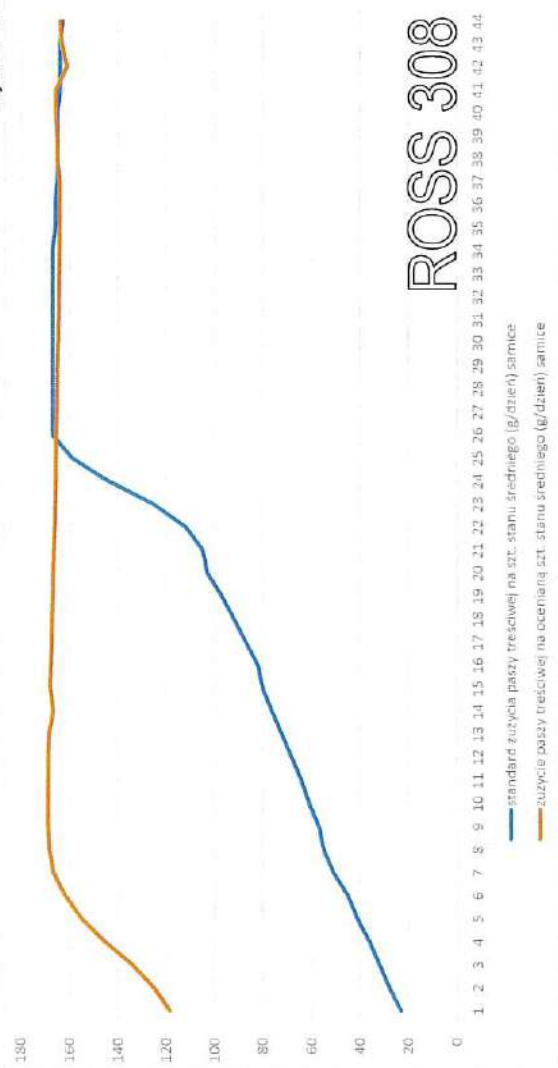
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Średnie zużycie paszy treściwej na 1. samicę w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu Ross 308

Wykres 12



ROSS 308

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

Tabela 28

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Niesność %
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
1	2 447	27 481	96,7	116,2	
2	2 857	32 965	100,3	118,8	
3	2 841	32 891	101,1	121,8	0,7
4	2 823	32 804	102,0	126,2	5,0
5	2 804	32 709	105,1	133,2	23,8
6	2 783	32 601	104,6	143,0	50,4
7	2 759	32 494	105,6	156,8	66,8
8	2 736	32 379	107,9	164,5	75,3
9	2 719	32 214	110,3	166,7	77,6
10	2 698	32 176	111,3	167,5	79,0
11	2 678	32 075	113,0	168,0	79,9
12	2 657	31 957	113,7	167,8	81,0
13	2 633	31 839	118,0	167,5	79,1
14	2 607	31 699	119,3	167,5	78,3
15	2 583	31 259	123,0	167,2	77,9
16	2 567	30 942	125,1	167,0	77,0
17	2 544	30 643	126,0	166,7	75,2
18	2 520	30 513	129,6	166,2	74,6
19	2 503	30 418	133,3	165,8	73,1
20	2 486	30 332	134,6	165,8	71,5
21	2 470	30 252	134,9	166,2	70,3
22	2 463	30 180	136,7	165,8	69,5
23	2 477	30 096	141,1	165,8	68,3
24	2 529	30 012	142,7	165,7	66,8
25	2 477	29 922	144,7	166,3	66,2
26	2 456	29 838	145,7	166,5	65,4
27	2 430	29 766	147,7	166,5	63,9
28	2 413	29 686	147,9	166,0	63,5
29	2 388	29 600	147,9	166,0	61,3
30	2 426	29 525	148,3	165,3	59,3
31	2 414	29 449	148,7	165,5	58,9
32	2 394	29 368	148,7	165,5	57,8
33	2 374	29 294	149,9	165,5	55,4
34	2 356	29 217	150,1	165,8	53,8
35	2 334	29 132	150,3	165,5	52,0
36	2 128	26 925	151,3	163,8	50,2
37	2 114	26 870	151,3	163,8	48,6
38	2 094	26 832	151,3	163,8	46,8
39	2 537	32 400	138,7	165,3	46,6
40	2 934	37 559	124,0	166,5	46,4
41	1 327	17 380	133,0	168,0	
42	1 322	14 110	133,0	168,0	
43	1 038	14 130	133,0	168,0	



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

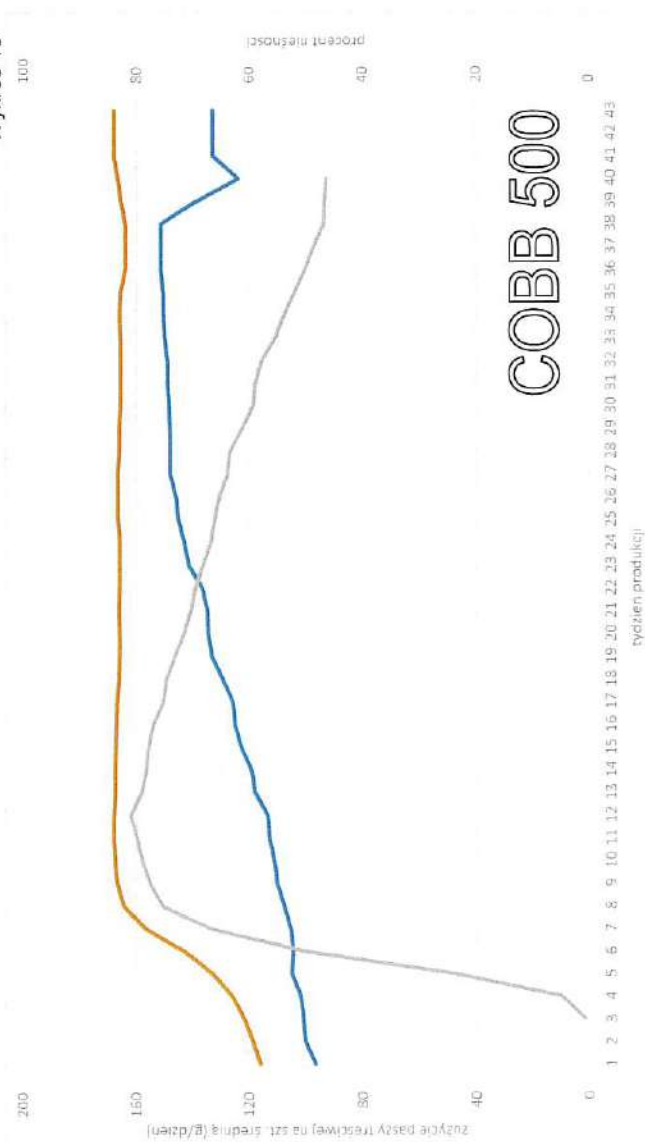
STADA RODZICIELSKIE



Wyniki produkcyjne stad zestawu COBB 500 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON

Wykres 13



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

Tabela 29

Tydzień produkcji	Standard procentu nieśności	Procent nieśności ocenionych stad
1		
2	1,5	
3	15,0	0,7
4	40,0	5,0
5	67,2	23,8
6	77,9	50,4
7	81,6	66,8
8	83,0	75,3
9	83,7	77,6
10	82,7	79,0
11	81,7	79,9
12	81,0	81,0
13	80,0	79,1
14	79,0	78,3
15	78,0	77,9
16	77,1	77,0
17	76,1	75,2
18	74,4	74,6
19	73,3	73,1
20	72,3	71,5
21	71,1	70,3
22	69,9	69,5
23	68,8	68,3
24	67,6	66,8
25	66,4	66,2
26	65,3	65,4
27	64,1	63,9
28	63,0	63,5
29	61,7	61,3
30	60,4	59,3
31	59,2	58,9
32	57,8	57,8
33	56,5	55,4
34	55,1	53,8
35	53,7	52,0
36	52,4	50,2
37	50,9	48,6
38	49,5	46,8
39	48,0	46,6
40	46,5	46,4

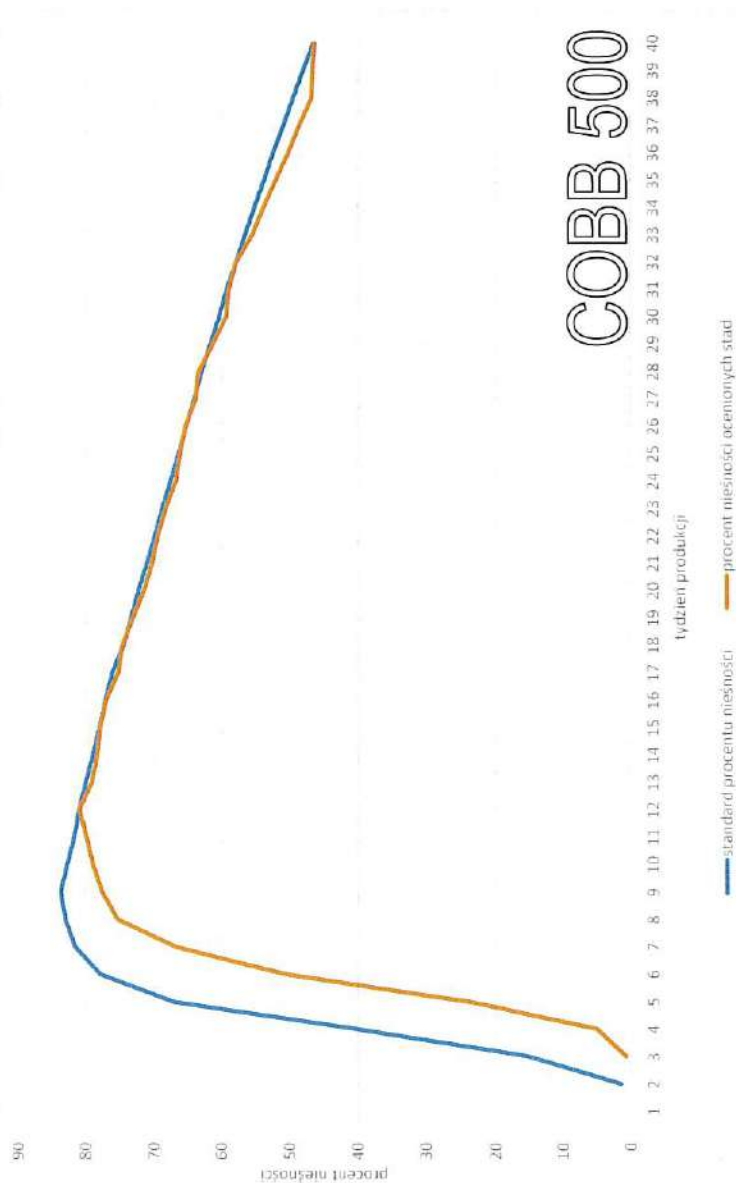


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Średni procent nieśności w porównaniu ze standardem firmy hodowlanej dla zestawu COBB 500

Wykres 14



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nosiki PL** znieślionych/wylęgowych (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji mięsnej	Zużyte paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność do 30. tygodnia produkcji

ROSS 308	9	1 596	15 046	14,1	5,4	19,1	2,0	130,6	127,9	121,3	71,6	94,3	83	180,3	29,0
COBB 500	5	1 404	16 508	11,0	12,9	9,5	3,4	92,0	86,7	86,7	47,4	89,0	80	190,0	25,1
HUBBARD JA-57	1	989	9 851	7,0	0,9	8,8	0,4	114,3	102,9	102,9	87,2	brak danych	88	131,0	16,8
OGÓLEMIŚREDNIA	15	1 492	15 187	12,6	7,6	15,6	2,3	117,5	114,3	110,1	65,4	92,8	82	180,3	26,3

stada kończące nieśność w 30. tygodniu produkcji

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

stada kończące nieśność w 31. tygodniu produkcji

ROSS 308	6	1 483	14 877	16,1	4,3	18,0	3,0	153,3	145,1	137,7	71,5	87,9	80	214,3	35,7
----------	---	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	-------	------	------	----	-------	------

stada kończące nieśność w 32. tygodniu produkcji

ROSS 308	6	2 192	23 257	14,0	5,2	13,3	1,6	149,7	141,7	141,7	67,8	89,2	80	220,7	37,4
----------	---	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	-------	------	------	----	-------	------

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba nosisek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych	natożonych do wylęgu	(szt.)					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 33. tygodniu produkcji

ROSS 308	8	1 561	15 758	13,9	7,7	7,1	1,5	157,1	147,3	146,9	68,7	90,8	82	228,6	35,4
HUBBARD JA-57	1	1 520	15 520	6,8	3,0	7,1	2,1	173,1	123,0	123,0	75,9	68,2	65	228,0	24,4
OGÓLEMIŚREDNIA	9	1 556	15 732	13,1	7,2	7,1	1,6	158,9	144,6	144,2	69,5	88,0	79	228,6	31,7

stada kończące nieśność w 34. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	1 987	18 809	19,8	7,9	13,9	2,0	157,8	145,4	147,3	67,1	93,0	80	235,2	brak danych
----------	----	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	-------	------	------	----	-------	-------------

stada kończące nieśność w 35. tygodniu produkcji

ROSS 308	14	1 754	18 581	12,5	6,2	9,1	1,8	158,9	148,8	146,7	65,4	91,3	82	242,8	40,0
COBB 500	3	2 175	22 497	47,7	11,5	8,4	1,4	154,7	141,4	139,8	64,1	86,1	78	241,7	36,2
OGÓLEMIŚREDNIA	17	1 828	19 272	18,7	7,1	9,0	1,7	158,1	147,5	145,5	65,2	90,2	81	242,6	39,4

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba nossek



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wyłożonych	nałożonych do wylęgu	(szt.)					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 36. tygodniu produkcji

ROSS 308	33	1 702	17 060	18,3	7,3	15,7	1,8	161,0	146,8	144,1	64,6	92,1	81,8	249	222,4
----------	----	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	-------	------	------	------	-----	-------

stada kończące nieśność w 37. tygodniu produkcji

ROSS 308	30	2 145	22 366	16,0	6,8	15,3	2,4	176,2	162,7	158,4	68,8	91,2	82,7	256	38,8
----------	----	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 38. tygodniu produkcji

ROSS 308	49	2 904	28 865	20,3	7,6	12,8	2,1	175,6	165,6	159,6	66,7	92,9	83,0	263	41,0
COBB 500	6	2 783	28 053	13,3	4,8	14,0	2,2	157,1	146,2	142,5	59,3	90,8	80,7	265	42,6
HUBBARD JA-57	1	820	8 130	24,6	3,2	14,6	3,4	193,7	131,7	131,7	73,6	76,8	69,5	263	brak danych
OGÓLEM/SREDNIA	56	2 854	28 407	19,6	7,2	13,0	2,1	173,9	162,9	157,2	66,1	92,0	82,5	263	41,3

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba nossek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nosicieli PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 39. tygodniu produkcji

ROSS 308	40	2 345	24 392	14,3	6,3	13,8	2,5	182,0	170,1	164,8	67,4	92,3	83,8	270	49,7
COBB 500	2	2 980	35 137	10,1	4,8	25,1	3,0	154,9	145,4	138,4	57,4	88,6	75,4	270	41,3
OGÓLEM/ŚREDNIA	42	2 376	24 904	14,1	6,2	14,4	2,6	180,7	169,0	163,6	66,9	92,1	83,4	270	49,0

stada kończące nieśność w 40. tygodniu produkcji

ROSS 308	29	2 855	31 263	17,2	7,9	12,9	1,9	189,6	177,7	167,7	68,4	93,2	84,5	277	45,7
COBB 500	4	2 901	37 543	5,6	5,2	16,7	5,3	153,1	145,6	144,3	55,0	80,0	77,5	279	45,0
OGÓLEM/ŚREDNIA	33	2 861	32 024	15,7	7,5	13,5	2,5	185,2	173,8	164,9	66,7	91,5	83,6	278	45,6

stada kończące nieśność w 41. tygodniu produkcji

ROSS 308	35	2 568	26 921	12,3	6,5	16,7	3,4	189,9	179,6	177,9	66,8	92,6	84,6	284	53,1
COBB 500	1	898	9 465	13,1	9,8	18,5	2,1	brak danych	156,2	141,8	brak danych	88,6	77,8	286	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	36	2 522	26 436	12,3	6,6	16,8	3,4	189,9	178,9	176,9	66,8	92,3	84,4	284	53,1

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nosiarki PL**		Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji miesięcznej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgniętych					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące niesność w 42. tygodniu produkcji

ROSS 308	17	2 601	27 333	15,3	8,1	16,6	2,5	191,9	180,9	178,9	65,9	91,0	84,2	291	42,9
HUBBARD JA-57	2	1 932	17 039	55,9	12,1	brak danych	brak danych	221,7	210,3	207,6	75,4	92,8	85,0	294	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	19	2 530	26 249	19,6	8,5	16,6	2,5	195,0	182,6	180,5	66,9	91,2	84,2	292	42,9

stada kończące niesność w 43. tygodniu produkcji

ROSS 308	16	2 743	28 338	18,3	7,1	16,2	2,9	193,5	182,8	179,5	65,1	91,4	85,0	297	45,9
COBB 500	1	1 460	18 190	26,0	20,4	brak danych	brak danych	153,3	142,2	115,6	50,9	88,0	82,3	301	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	17	2 668	27 741	18,8	7,9	16,2	2,9	191,2	180,4	175,7	64,2	91,1	84,8	298	45,9

stada kończące niesność w 44. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	2 053	21 650	15,0	8,5	17,9	2,7	196,7	187,6	186,7	64,5	91,4	82,9	305	46,8
COBB 500	1	2 168	26 769	28,2	24,3	brak danych	brak danych	143,9	131,3	108,3	47,6	85,7	79,6	302	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	11	2 063	22 115	16,2	9,9	17,9	2,7	191,4	182,5	179,6	62,8	90,5	82,6	304	46,8

stada kończące niesność powyżej 44. tygodnia produkcji

ROSS 308	15	1 787	18 866	19,0	8,4	11,7	2,9	200,6	189,0	173,9	60,9	91,0	83,2	332	46,7
HUBBARD JA-57R	1	770	8 350	3,1	4,2	6,0	brak danych	258,5	230,4	230,4	79,5	96,8	89,4	325	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	16	1 724	18 209	18,0	8,1	11,2	2,9	204,2	191,6	177,4	62,0	91,7	83,6	332	46,7

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** PL – początkowa liczba niosek

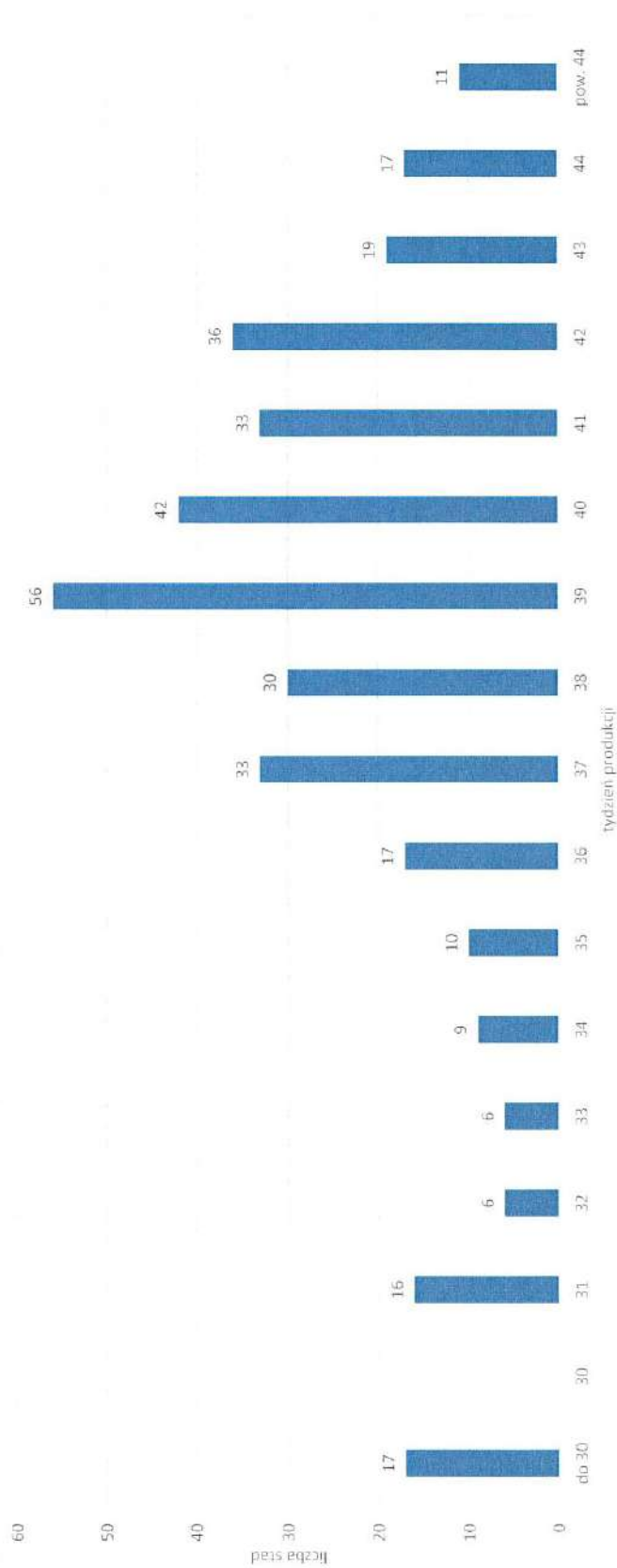


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Liczba stad kończących produkcję w poszczególnych tygodniach życia

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad**	Liczba jaj wylęgowych od niosek PL*** (szt.)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Niesność (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zapłodnienie jaj (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Wyląg piskląt z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej
------------------	---------------	--	--------------------------------------	--------------	--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

PRODUKCJA – STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓŁCE

Wyniki stad o najlepszych parametrach produkcyjnych**

ROSS 308	81	189,7	290	73,3	256	94,5	264	86,5	274
COBB 500	6	153,5	271	63,5	257	91,3	249	82,6	248
HUBBARD JA-57R	1	230,4	325	79,5	325	96,8	325	89,4	325
HUBBARD JA-57	1	210,3	294	87,2	131	92,8	294	88,1	131
OGÓLEM/ŚREDNIA	89	188,0	289	72,9	255	94,3	264	86,3	271

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** w każdym zestawie dotyczy 25% stad o najlepszych parametrach produkcyjnych

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2022 r.*



STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA
STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓLCE

*Stada o najwyższych wartościach cech użytkowych z poszczególnych zestawów hodowlanych***

Zestaw hodowlany	Liczba jaj wylęgowych od noski PL*** (szt.)	Długość okresu nieśności (dni)
HUBBARD JA-57R	230,4	325
ROSS 308	211,7	348
HUBBARD JA-57	210,3	294
COBB 500	160,0	264
ŚREDNIA	217,4	322

Zestaw hodowlany	Nieśność (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	94,0	190
HUBBARD JA-57	87,2	131
HUBBARD JA-57R	79,5	325
COBB 500	68,4	240
ŚREDNIA	90,6	161

Zestaw hodowlany	Zapłodnienie jaj (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	99,3	266
HUBBARD JA-57R	96,8	325
COBB 500	94,1	264
HUBBARD JA-57	92,8	294
ŚREDNIA	98,0	296

Zestaw hodowlany	Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	92,2	285
HUBBARD JA-57R	89,4	325
HUBBARD JA-57	88,1	131
COBB 500	84,3	264
ŚREDNIA	90,8	305

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** dotyczy stada o najwyższej wartości danej cechy w zestawie hodowlanym

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej **kur mięsnych** w 2022 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



PRODUKCJA**

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków stan początkowy (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	120	322 210	3 239 992
wielkopolskie	75	183 981	2 039 031
podlaskie	34	53 883	545 594
zachodniopomorskie	30	81 303	866 064
kujawsko-pomorskie	27	47 286	474 348
warmińsko-mazurskie	14	27 731	263 599
pomorskie	13	31 111	331 425
łódzkie	11	12 039	118 514
opolskie	7	24 912	285 728
dolnośląskie	6	8 023	78 958
lubuskie	5	5 757	60 288
świętokrzyskie	5	7 222	76 043
śląskie	4	7 825	80 382
lubelskie	3	2 306	20 920
podkarpackie	2	2 034	16 939
małopolskie	2	1 930	15 091
OGÓLEM	358	819 553	8 512 916

* stada, które zakończyły produkcję w 2022 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich w pierwszym i drugim sezonie produkcji