

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 – produkcji – pierwszy sezon.
- 23 Stada rodzicielskie kur mięsnych – produkcji – 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 produkcji.
- 2 Stada rodzicielskie kur mięsnych – średni procent nieśności oraz liczba jaj zniesionych, liczba jaj nałożonych do wylęgu i liczba piskląt od nioski stanu początkowego.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 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 7. dnia życia		do 14. dnia życia		do 7. dnia życia		do 14. dnia życia		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀		
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀		
ROSS 308	484	2 418	2 1785	1,4	0,8	1,8	1,0	5,2	2,0	0,2	0,1	0,4	0,1	4,7	0,7	11,6	10,5	1 170 174	10 544 003
COBB 500	45	2 226	19 170	1,4	0,5	1,8	0,7	6,9	2,6	1,0	0,1	1,2	0,2	5,2	1,0	11,9	10,0	100 189	862 637
HUBBARD JA-57	4	1 734	11 595	3,2	0,9	3,9	1,3	10,5	2,2	0,9	1,6	1,1	1,9	8,7	2,6	11,7	8,6	6 934	46 380
HUBBARD JA-57R	1	1 290	8 600	2,2	0,9	2,8	1,1	8,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,6	brak danych	brak danych	1 290	8 600
OGÓLEM/ŚREDNIA	534	2 394	21 464	1,4	0,8	1,8	0,9	5,3	2,1	0,3	0,1	0,4	0,1	4,8	0,7	11,7	10,4	1 278 587	11 461 620

* stada, których wychów został zakończony w 2020 r.

** wszystkie ocenione stada rodzicielskie

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

WYCHÓW

NIE DOTYCZY STAD ODCHODOWANYCH WE WSTĘPNYM OKRESIE WYCHOWU STADA NA ŚCIOŁCE 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	300	2 177	17 257	2,2	1,3	2,9	1,6	7,6	3,0	0,4	0,1	0,6	0,2	6,8	0,9	12,0	10,7	652 976	5 177 184
COBB 500	29	2 419	18 257	2,2	0,8	2,9	1,0	9,9	3,9	1,5	0,2	1,9	0,2	7,4	1,3	11,9	10,0	70 158	529 440
HUBBARD JA-57	4	1 734	11 595	3,2	0,9	3,9	1,3	10,5	2,2	0,9	1,6	1,1	1,9	8,7	2,6	11,7	8,6	6 934	46 380
HUBBARD JA-57R	1	1 290	8 600	2,2	0,9	2,8	1,1	8,9	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	4,8	0,6	brak danych	brak danych	1 290	8 600
OGÓLEM/ŚREDNIA	334	2 190	17 250	2,2	1,3	2,9	1,5	7,9	3,1	0,5	0,1	0,7	0,2	6,9	1,0	12,0	10,7	731 358	5 761 604

* stada, których wychów został zakończony w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

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

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)	
		♂	♀	♂	♀	♂	♀
ROSS 308	181	2 840	29 345	1,1	0,4	1,3	0,3
COBB 500	16	1 877	20 825	1,4	0,2	1,0	0,4
OGÓŁEM/ŚREDNIA	197	2 762	28 653	1,1	0,4	1,3	0,3

* stada, których wychów został zakończony w 2020 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	3	1 057	18 449	3,0	0,4	2,8	0,3
OGÓŁEM/ŚREDNIA	3	1 057	18 449	3,0	0,4	2,8	0,3

* stada, których wychów został zakończony w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA, KTÓRYCH WYCHÓW BYŁ KONTYNUOWANY PO OKRESIE WSTĘPNYM

Liczba stad, ich procentowy udział oraz średni wiek ptaków odchowanych

Zestaw hodowlany	Liczba stad		odchowanych	Procentowy udział stad odchowanych		Średni wiek ptaków odchowanych (tyg.)
	wszystkich	odchowanych		w grupie wszystkich stad danego zestawu	w grupie wszystkich stad odchowanych	
ROSS 308	484	184	38,0	92,0	17,0	
COBB 500	45	16	35,6	8,0	20,7	
HUBBARD JA-57	4	0	0,0	0,0	nie dotyczy	
HUBBARD JA-57R	1	0	0,0	0,0	nie dotyczy	
OGÓLEM/ŚREDNIA	534	200	37,5	100,0	17,2	

* wszystkie stada rodzicielskie, których wychów został zakończony w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 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	207	98	47,3	49,0
wielkopolskie	78	43	55,1	21,5
podlaskie	43	5	11,6	2,5
kujawsko-pomorskie	37	1	2,7	0,5
zachodniopomorskie	32	29	90,6	14,5
pomorskie	20	2	10,0	1,0
warmińsko-mazurskie	15	0	0,0	0,0
śląskie	14	1	7,1	0,5
dolnośląskie	14	8	57,1	4,0
świętokrzyskie	13	1	7,7	0,5
lubelskie	13	0	0,0	0,0
łódzkie	13	0	0,0	0,0
opolskie	13	8	61,5	4,0
podkarpackie	10	0	0,0	0,0
lubuskie	6	4	66,7	2,0
małopolskie	3	0	0,0	0,0
OGÓLEM/ŚREDNIA	534	200	37,5	100,0

* stada, których wychów został zakończony w 2020 r.


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*
**LICZBA STAD RODZICIELSKICH W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH
WYCHÓW**

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	207	520 425	4 666 063
wielkopolskie	78	216 012	2 185 584
podlaskie	43	88 767	717 656
kujawsko-pomorskie	37	77 024	626 541
zachodniopomorskie	32	90 186	895 866
pomorskie	20	48 728	392 792
warmińsko-mazurskie	15	36 020	286 791
śląskie	14	25 662	204 706
dolnośląskie	14	25 422	210 733
świętokrzyskie	13	21 166	170 744
lubelskie	13	14 725	113 983
łódzkie	13	21 807	172 450
opolskie	13	66 416	589 173
podkarpackie	10	13 496	107 616
lubuskie	6	6 970	75 134
małopolskie	3	2 706	21 648
OGÓŁEM	534	1 278 587	11 461 620

* stada, których wychów został zakończony w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

 STADA RODZICIELSKIE
 PRODUKCJA***


Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od noski PL**		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyłąg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wyługowych					
ROSS 308	375	2 181	22 917	16,6	8,2	10,9	1,8	170,5	155,1	65,2	91,5	83,5	256	41,7
COBB 500	24	1 429	16 201	7,2	5,9	8,1	2,3	156,7	149,1	60,9	89,5	81,9	258	43,2
ROSS PM3	1	1 400	31 800	6,1	14,0	9,1	7,5	148,1	131,7	56,7	brak danych	84,6	261	38,2
HUBBARD JA-57	1	784	8 549	31,9	3,4	17,6	1,2	244,7	212,2	61,0	89,4	83,0	401	38,2
OGÓLEMI/ŚREDNIA	401	2 130	22 501	16,1	8,1	10,7	1,8	169,8	154,8	64,9	91,3	83,4	256	41,7

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba nossek

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

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*


**STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON**

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nieski PL** zniesionych wylęgowych natożonych do wylęgu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wylęg piskląt zdrowych z jaj natożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)	
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀						
ŚCIÓŁKA I RUSZT	393	2 155	22 677	16,2	8,1	10,8	1,8	170,4	155,5	153,1	65,0	91,3	83,4	257	41,7
ROSS 308	368	2 206	23 138	16,7	8,3	10,9	1,7	171,1	155,7	153,6	65,3	91,5	83,5	256	41,6
COBB 500	24	1 429	16 201	7,2	5,9	8,1	2,3	156,7	149,1	143,4	60,9	89,5	81,9	258	43,2
HUBBARD JA-57	1	784	8 549	31,9	3,4	17,6	1,2	244,7	212,2	212,1	61,0	89,4	83,0	401	38,2
KLATKI	4	1 081	18 051	9,4	8,3	8,4	7,3	167,0	150,8	150,8	60,8	92,7	83,8	274	40,8
ROSS 308	3	974	13 468	10,4	6,4	8,2	7,2	173,4	157,2	157,2	62,2	92,7	83,6	279	41,6
ROSS PM3	1	1 400	31 800	6,1	14,0	9,1	7,5	148,1	131,7	131,7	56,7	brak danych	84,6	261	38,2
OGÓLEM	397	2 144	22 631	16,1	8,1	10,8	1,8	170,4	155,4	153,1	65,0	91,4	83,4	257	41,7

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA – DRUGI SEZON



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nieski PL**		Niesność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji niesnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	zniesionych	wylęgowych	nalożonych do wylęgu	(szt.)					
ŚCIÓŁKA I RUSZT	4		736	9 672	12,4	7,7	6,0	0,9	114,4	97,2	55,9	88,0	80,8	210	48,1
ROSS 308	4		736	9 672	12,4	7,7	6,0	0,9	114,4	97,2	55,9	88,0	80,8	210	48,1
OGÓLEMIŚREDNIA	4		736	9 672	12,4	7,7	6,0	0,9	114,4	97,2	55,9	88,0	80,8	210	48,1

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

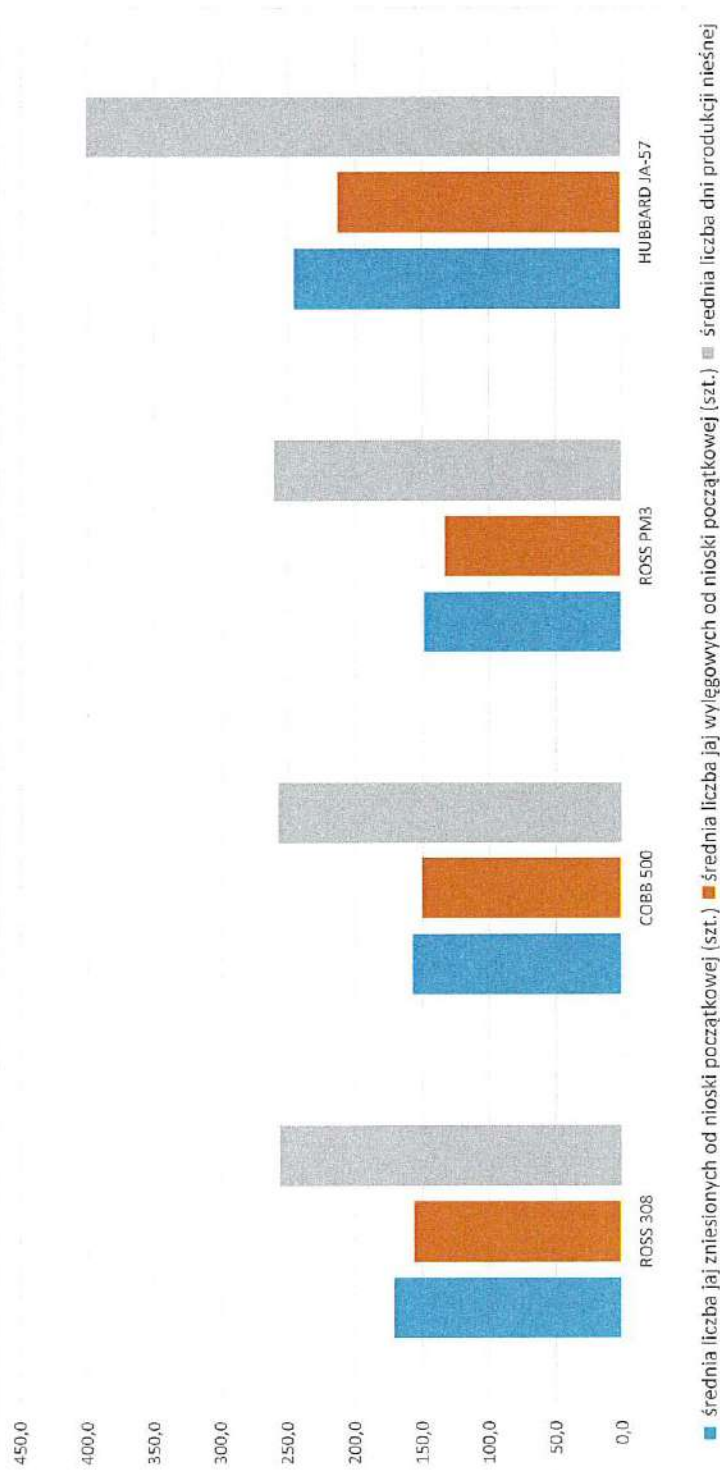
** PL – początkowa liczba niosek



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE PRODUKCJA

Wykres 8



* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Tabela 24

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Procent nieśności
	♂	♀	♂	♀	
1	2 134	22 400	107,8	131,0	5,4
2	2 059	21 792	109,3	127,9	15,1
3	2 027	21 717	111,6	139,0	34,1
4	2 011	21 626	113,9	150,5	56,6
5	2 055	21 523	116,3	159,8	73,4
6	1 963	21 422	117,8	165,5	82,0
7	1 941	21 330	119,4	168,8	84,9
8	1 918	21 232	120,8	170,1	85,2
9	1 897	21 133	122,1	170,4	86,0
10	1 875	21 022	122,9	170,2	85,2
11	1 855	20 959	124,8	168,6	84,8
12	1 834	20 882	126,4	169,7	84,6
13	1 814	20 802	127,7	169,3	83,9
14	1 795	20 729	128,8	169,0	83,3
15	1 772	20 659	129,8	168,5	82,7
16	1 752	20 590	130,9	168,2	81,8
17	1 730	20 518	131,9	167,7	80,7
18	1 713	20 451	132,9	167,4	80,5
19	1 698	20 384	134,1	167,1	79,4
20	1 680	20 319	134,7	166,6	78,5
21	1 666	20 276	135,9	166,3	77,4
22	1 646	20 183	136,6	166,1	76,6
23	1 620	20 043	137,5	165,8	75,8
24	1 600	19 954	138,4	165,8	74,9
25	1 588	19 872	139,2	165,6	74,1
26	1 571	19 846	140,3	165,1	72,8
27	1 553	19 781	140,9	165,0	72,2
28	1 541	19 741	141,9	164,7	71,1
29	1 526	19 671	142,5	164,6	70,0
30	1 547	19 664	143,5	164,4	69,5
31	1 490	19 562	144,3	164,3	68,0
32	1 471	19 448	144,9	164,1	67,4
33	1 454	19 481	145,5	163,9	65,7
34	1 469	19 671	146,4	163,4	64,2
35	1 477	19 599	148,5	164,3	60,3
36	1 460	19 248	149,2	164,3	57,6
37	1 430	19 077	151,4	164,6	58,0
38	1 462	19 390	153,1	164,8	55,5
39	1 501	20 404	155,2	166,1	50,3
40	1 576	23 227	167,4	169,0	38,6
41	1 032	18 585	192,8	167,8	49,9
42	1 161	21 462	225,3	165,4	48,1
43	1 376	27 571	186,3	165,0	38,9
44	919	20 781	174,0	166,5	33,7



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

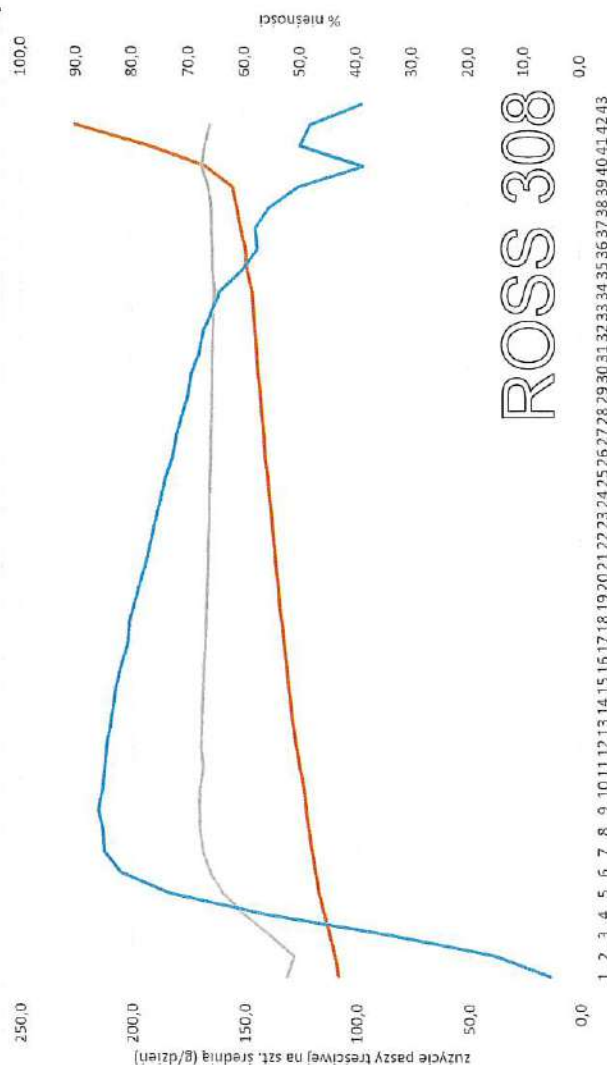
STADA RODZICIELSKIE



Wyniki produkcyjne stad zestawu ROSS 308 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON

Wykres 9



ROSS 308

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43

— zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień) samce — zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień) samice — % nieśności

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Tabela 25

Tydzień produkcji	Standard procentu nieśności	Procent nieśności ocenionych stad
1	5,4	5,4
2	22,8	15,1
3	52,6	34,1
4	73,6	56,6
5	82,4	73,4
6	86,4	82,0
7	87,6	84,9
8	86,7	85,2
9	85,7	86,0
10	84,7	85,2
11	83,7	84,8
12	82,6	84,6
13	81,5	83,9
14	80,4	83,3
15	79,3	82,7
16	78,2	81,8
17	77,1	80,7
18	76,0	80,5
19	74,9	79,4
20	73,7	78,5
21	72,5	77,4
22	71,3	76,6
23	70,1	75,8
24	68,9	74,9
25	67,7	74,1
26	66,5	72,8
27	66,3	72,2
28	64,1	71,1
29	62,9	70,0
30	61,7	69,5
31	60,5	68,0
32	59,3	67,4
33	58,1	65,7
34	56,9	64,2
35	55,7	60,3
36	54,5	57,6
37	53,3	58,0
38	52,0	55,5
39	50,7	50,3
40	49,4	38,6

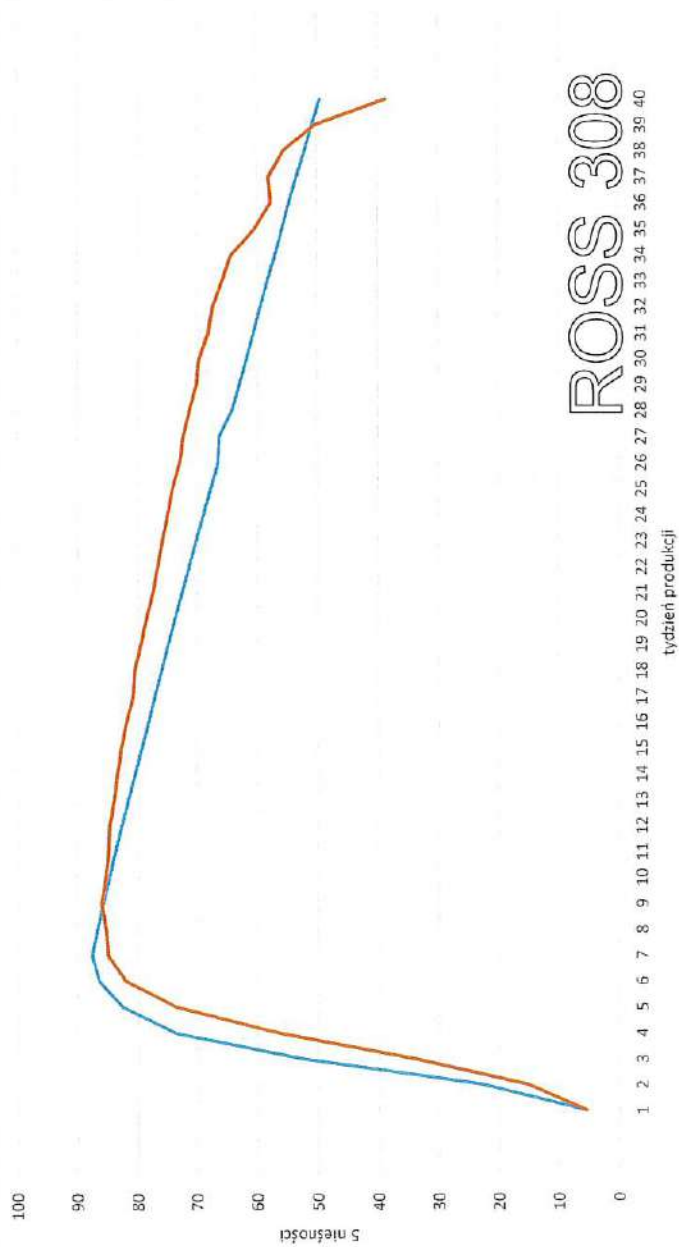


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

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

Wykres 10



* stada, które zakończyły produkcję w 2020 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	116	108
2	118	109
3	120	112
4	126	114
5	127	116
6	128	118
7	129	119
8	130	121
9	131	122
10	132	123
11	132	125
12	133	126
13	134	128
14	135	129
15	136	130
16	137	131
17	138	132
18	139	133
19	140	134
20	141	135
21	141	136
22	142	137
23	143	137
24	144	138
25	145	139
26	146	140
27	147	141
28	148	142
29	149	143
30	150	143
31	151	144
32	152	145
33	152	146
34	153	146
35	154	148
36	155	149
37	156	151
38	156	153



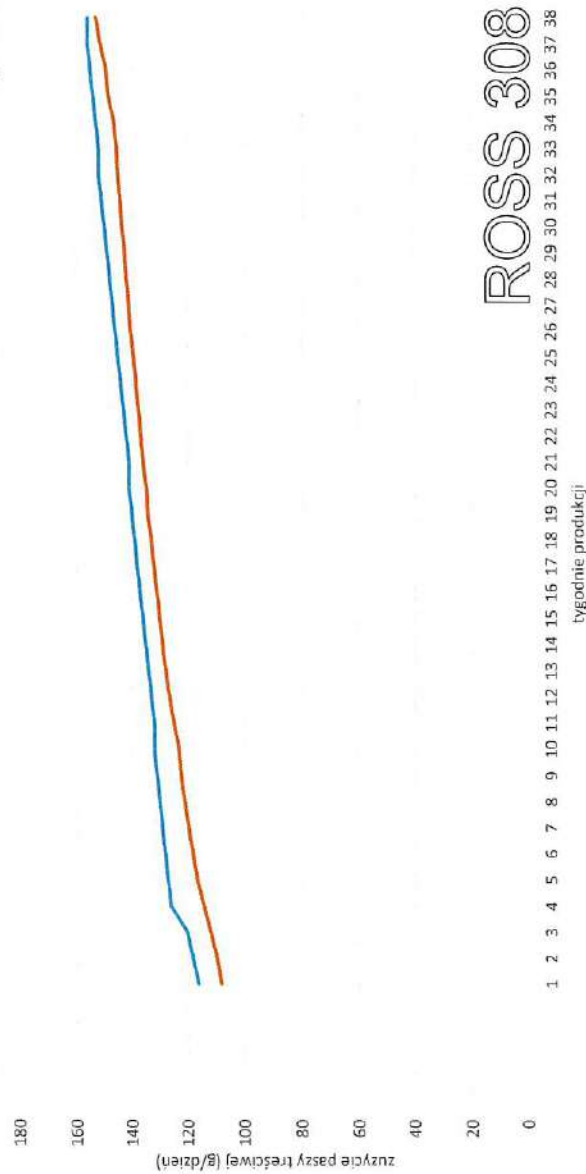
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



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

Wykres 11



ROSS 308

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Tabela 27

Tydzień produkcji	Standard zużycia paszy treściwej na samice stanu średniego (g/dzień)	Zużycie paszy treściwej na ocenioną samice stanu średniego (g/dzień)
1	125,0	131,0
2	144,0	128,0
3	159,0	139,1
4	167,0	150,6
5	167,0	159,9
6	167,0	165,5
7	167,0	168,8
8	167,0	170,1
9	167,0	170,4
10	167,0	170,2
11	167,0	168,6
12	167,0	169,7
13	166,0	169,3
14	166,0	169,0
15	165,0	168,5
16	165,0	168,2
17	165,0	167,6
18	165,0	167,3
19	164,0	167,1
20	164,0	166,6
21	164,0	166,2
22	163,0	166,1
23	163,0	165,8
24	162,0	165,8
25	162,0	165,6
26	162,0	165,0
27	161,0	165,0
28	161,0	164,6
29	160,0	164,5
30	160,0	164,4
31	160,0	164,3
32	159,0	164,1
33	159,0	163,9
34	158,0	163,4
35	158,0	164,2
36	158,0	164,2
37	157,0	164,5
38	157,0	164,7



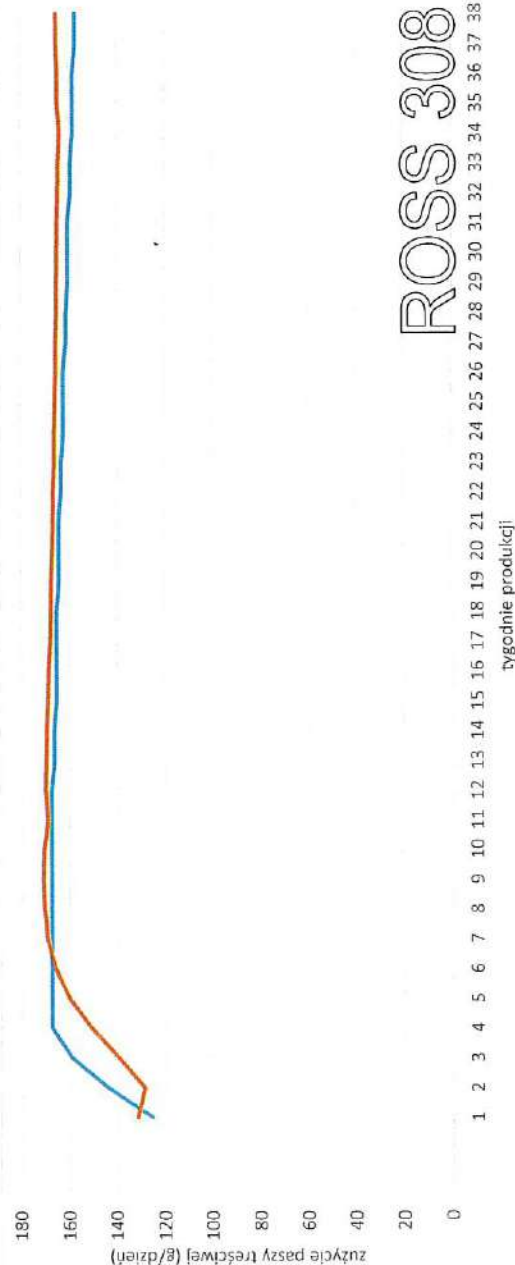
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE

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

Wykres 12



— standard zużycia paszy treściwej na szt. stanu średniego (g/dzień) samice
— zużycie paszy treściwej na ocenianysz. stanu średniego (g/dzień) samice

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

ROSS 308

Tabela 28

Tydzień produkcji	Średni stan początkowy (szt.)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (g/dzień)		Nieśność %
	♂	♀	♂	♀	
1	904	10 074	108,0	138,0	1,1
2	898	10 059	108,0	138,0	1,1
3	883	10 014	111,0	154,0	5,8
4	873	9 934	113,0	166,0	22,4
5	864	9 852	116,0	166,0	50,5
6	854	9 798	117,0	166,0	68,5
7	842	9 764	118,0	166,0	76,7
8	829	9 741	120,0	170,0	82,4
9	821	9 722	122,0	170,0	82,8
10	812	9 700	123,0	170,0	83,4
11	803	9 675	125,0	170,0	83,0
12	795	9 657	126,0	170,0	82,1
13	787	9 636	127,0	170,0	81,2
14	782	9 610	129,0	170,0	78,9
15	775	9 585	130,0	165,0	78,8
16	767	9 563	131,0	165,0	78,6
17	761	9 541	133,0	164,0	77,6
18	754	9 521	134,0	164,0	74,5
19	746	9 503	136,0	164,0	73,6
20	738	9 483	137,0	163,0	73,2
21	731	9 467	138,0	163,0	71,8
22	724	9 451	139,0	163,0	69,6
23	718	9 435	140,0	162,0	69,3
24	711	9 425	141,0	162,0	67,5
25	705	9 413	142,0	162,0	66,7
26	697	9 403	143,0	161,0	66,6
27	688	9 396	144,0	161,0	65,2
28	684	9 390	145,0	160,0	63,6
29	681	9 387	146,0	160,0	62,0
30	678	9 382	146,0	160,0	59,6
31	676	9 377	147,0	159,0	57,3
32	674	9 372	148,0	159,0	56,8
33	671	9 367	149,0	159,0	55,5
34	668	9 362	150,0	158,0	53,9
35	663	9 357	150,0	158,0	54,2
36	655	9 353	151,0	157,0	52,2
37	631	9 336	151,0	157,0	51,3
38	601	9 311	151,0	157,0	48,7
39	589	9 300	151,0	157,0	20,0

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Wyniki produkcyjne 16. stad zestawu COBB 500 w poszczególnych tygodniach produkcji

PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON

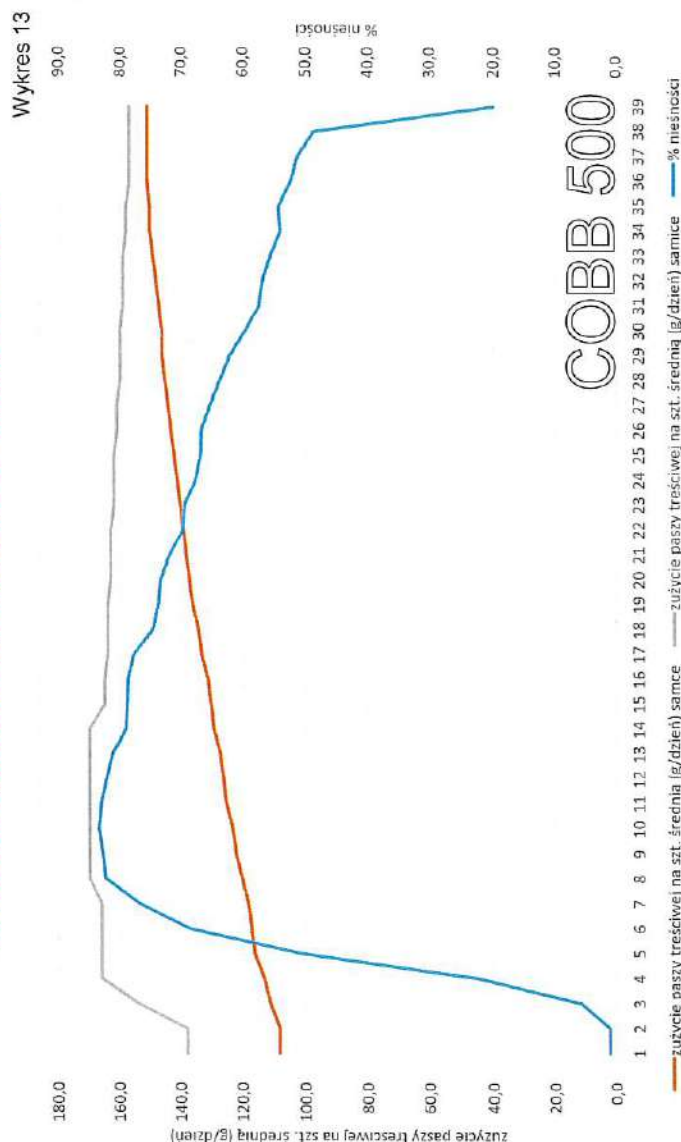


Tabela 29

Tydzień produkcji	Standard procentu nieśności	Procent nieśności ocenionych stad
1	15,0	1,1
2	35,0	1,1
3	60,0	5,8
4	78,0	22,4
5	82,5	50,5
6	83,5	68,5
7	83,5	76,7
8	83,0	82,4
9	82,0	82,8
10	81,0	83,4
11	80,0	83,0
12	79,0	82,1
13	78,0	81,2
14	77,0	78,9
15	76,0	78,8
16	75,0	78,6
17	74,0	77,6
18	73,0	74,5
19	72,0	73,6
20	71,0	73,2
21	70,0	71,8
22	69,0	69,6
23	68,0	69,3
24	67,0	67,5
25	66,0	66,7
26	65,0	66,6
27	64,0	65,2
28	63,0	63,6
29	62,0	62,0
30	60,8	59,6
31	59,5	57,3
32	58,3	56,8
33	57,0	55,5
34	55,8	53,9
35	54,5	54,2
36	53,3	52,2
37	52,0	51,3
38	50,8	48,7
39	49,5	20,0

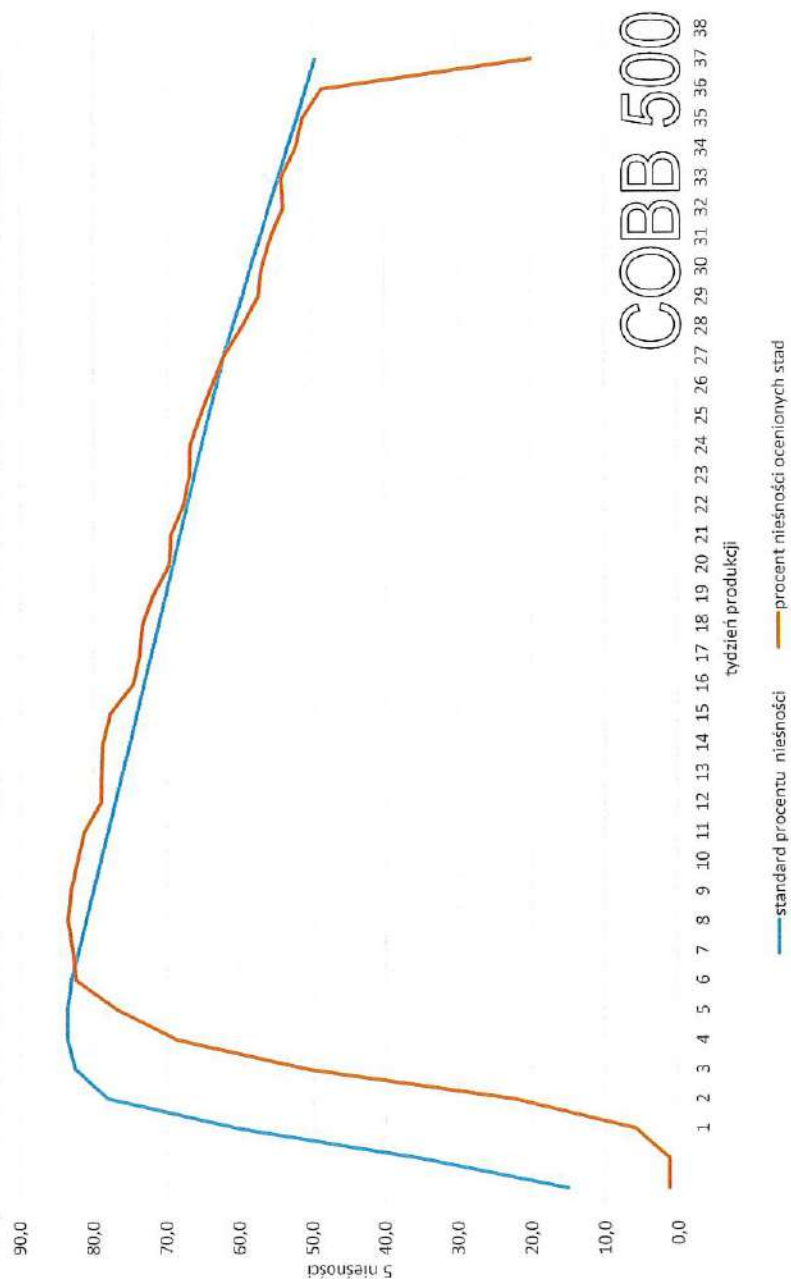


Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

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

Wykres 14



* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



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

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność do 30. tygodnia produkcji

ROSS 308	15	1 205	11 327	20,3	6,4	2,3	0,4	96,0	93,0	66,2	93,3	84,2	163	34,7
COBB 500	1	1 376	14 010	4,1	3,6	10,2	0,7	89,2	89,2	60,4	brak danych	84,0	152	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	16	1 215	11 495	19,2	6,2	2,8	0,4	95,5	92,7	65,9	93,3	84,2	162	34,7

stada kończące nieśność w 30. tygodniu produkcji

ROSS 308	5	1 300	13 962	8,7	7,5	6,7	2,0	134,7	131,5	69,7	90,4	83,4	207	37,2
----------	---	-------	--------	-----	-----	-----	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 31. tygodniu produkcji

ROSS 308	3	1 437	14 224	13,0	4,8	23,0	1,1	120,2	120,2	60,5	91,5	82,1	215	39,2
----------	---	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 32. tygodniu produkcji

ROSS 308	6	1 460	14 555	22,8	8,6	10,0	0,8	128,2	118,4	61,7	89,7	80,2	221	35,6
----------	---	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

* - stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL - początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



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

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 33. tygodniu produkcji

ROSS 308	16	1 819	18 941	21,0	10,6	11,2	1,3	137,4	136,3	65,2	92,5	82,9	229	37,9
----------	----	-------	--------	------	------	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 34. tygodniu produkcji

ROSS 308	23	1 978	20 117	23,3	8,7	10,1	1,0	148,8	147,2	67,2	91,4	83,7	236	38,8
COBB 500	1	804	6 580	12,6	12,0	2,5	0,0	129,3	106,2	57,1	90,0	76,4	236	44,1
OGÓLEMI/ŚREDNIA	24	1 929	19 553	22,8	8,9	9,8	0,9	148,0	145,5	66,8	91,2	83,4	236	39,1

stada kończące nieśność w 35. tygodniu produkcji

ROSS 308	37	2 691	28 647	17,9	9,6	11,6	1,3	147,4	142,9	64,9	91,4	83,6	242	40,1
COBB 500	1	627	7 701	10,0	14,0	3,8	2,6	114,3	114,3	51,6	brak danych	84,3	239	brak danych
OGÓLEMI/ŚREDNIA	38	2 637	28 096	17,7	9,7	11,4	1,4	146,4	142,0	64,5	91,4	83,6	242	40,1

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba nisek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od nosici PL** wyłowionych nalożonych do wyługu (szt.)		Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wylęg piskląt z jaj nalożonych (%)	Średnia liczba dni produkcji mięsnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀					

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 36. tygodniu produkcji

ROSS 308	50	2 234	22 436	18,5	9,2	11,4	1,9	149,6	147,8	64,1	90,5	83,6	250	41,3
COBB 500	2	955	12 322	12,5	7,1	2,2	0,9	140,0	135,2	58,5	brak danych	83,5	249	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	52	2 185	22 047	18,3	9,1	11,1	1,9	149,2	147,2	63,9	90,5	83,6	250	41,3

stada kończące nieśność w 37. tygodniu produkcji

ROSS 308	29	2 003	19 957	17,8	8,9	11,8	1,9	157,3	156,5	66,0	90,4	82,7	255	40,6
COBB 500	3	1 972	22 859	12,8	4,7	14,6	2,2	154,6	148,8	62,6	88,7	83,0	258	45,5
OGÓLEM/ŚREDNIA	32	2 000	20 229	17,3	8,5	12,0	1,9	157,1	155,8	65,7	90,1	82,7	256	41,0

stada kończące nieśność w 38. tygodniu produkcji

ROSS 308	50	2 250	24 201	10,9	6,3	11,3	2,1	166,0	163,0	67,2	91,0	83,4	263	42,5
COBB 500	8	1 668	18 538	2,7	2,4	3,7	1,4	170,0	161,1	68,1	89,4	80,2	263	42,6
ROSS PM3	1	1 400	31 800	6,1	14,0	9,1	7,5	131,7	131,7	56,7	brak danych	84,6	261	38,2
OGÓLEM/ŚREDNIA	59	2 157	23 562	9,7	5,9	10,2	2,1	166,0	162,1	67,1	90,6	82,9	263	42,5

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba nosiek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



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

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 39. tygodniu produkcji

ROSS 308	62	2 050	22 260	16,5	8,9	8,6	1,6	162,2	157,6	64,4	91,0	83,5	270	42,7
COBB 500	4	1 649	19 890	6,5	5,5	13,8	2,9	153,1	150,8	59,9	90,1	82,9	269	43,4
OGÓLEMIŚREDNIA	66	2 026	22 117	15,9	8,7	8,9	1,6	161,7	157,1	64,1	90,9	83,4	270	42,7

stada kończące nieśność w 40. tygodniu produkcji

ROSS 308	27	2 950	30 948	16,6	6,6	9,9	2,4	170,0	168,1	66,1	93,0	84,1	278	43,9
COBB 500	2	645	6 483	7,8	11,3	9,2	5,5	134,1	134,1	50,9	brak danych	84,4	280	42,9
OGÓLEMIŚREDNIA	29	2 791	29 261	16,0	6,9	9,9	2,6	167,3	165,6	65,0	93,0	84,1	278	43,8

stada kończące nieśność w 41. tygodniu produkcji

ROSS 308	18	3 019	32 903	14,6	6,2	11,8	2,6	176,0	174,3	65,8	94,6	84,9	284	45,3
COBB 500	1	530	5 300	13,2	13,2	18,9	7,5	112,6	112,6	40,9	brak danych	83,0	284	brak danych
OGÓLEMIŚREDNIA	19	2 888	31 450	14,5	6,6	12,2	2,8	172,5	170,7	64,5	94,6	84,8	284	45,3

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE

Zestaw hodowlany	Liczba stad		Średni stan początkowy (szt.)		Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne (%)		Liczba jaj od niołki PL** nadożonych do wylęgu (szt.)		Nieśność (%)		Zapłodnienie jaj (%)		Wyląg piskląt z jaj nadożonych (%)		Średnia liczba dni produkcji nieśnej		Zużycie paszy treściwej na szt. średnia (kg)	
	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	(szt.)	(szt.)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)

Zestawienie stad według długości okresu produkcji

PRODUKCJA – PIERWSZY SEZON

stada kończące nieśność w 42. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	1 748	18 478	11,4	7,5	17,4	2,7	178,3	177,2	64,2	92,8	85,1	291	44,2
----------	----	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 43. tygodniu produkcji

ROSS 308	10	1 862	19 664	15,2	9,0	22,3	2,7	175,6	163,9	64,2	93,0	83,6	298	46,5
----------	----	-------	--------	------	-----	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność w 44. tygodniu produkcji

ROSS 308	4	3 638	43 021	13,0	13,6	25,1	4,6	180,6	177,4	63,8	91,4	86,0	305	48,4
----------	---	-------	--------	------	------	------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------

stada kończące nieśność powyżej 44. tygodnia produkcji

ROSS 308	5	1 368	15 179	11,7	6,2	3,3	1,2	178,5	178,5	55,9	91,9	82,9	361	44,0
HUBBARD JA-57	1	784	8 549	31,9	3,4	17,6	1,2	212,2	212,1	61,0	89,4	83,0	401	38,2
OGÓLEMIŚREDNIA	6	1 271	14 074	15,1	5,7	5,7	1,2	185,3	185,2	56,9	91,3	82,9	368	42,1

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL – początkowa liczba niosek

w zestawieniu nie uśredniono dwóch stad w pierwszym sezonie produkcji ze względu na niewystarczającą liczbę danych



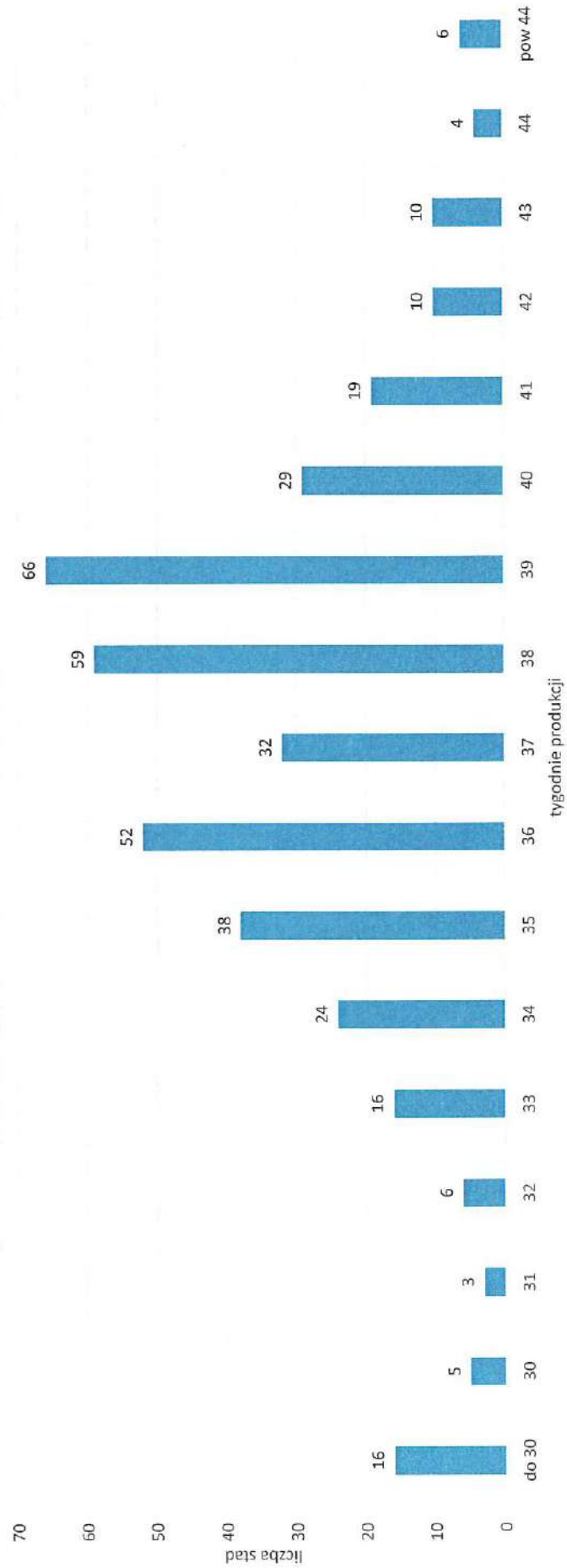
Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

Liczba stad kończących produkcję w poszczególnych tygodniach życia



PRODUKCJA NA ŚCIÓŁCE I RUSZTACH – PIERWSZY SEZON



* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r. w zestawieniu nie uzgodniono dwóch stad w pierwszym sezonie produkcji ze względu na niewystarczającą liczbę danych

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE

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

PRODUKCJA – STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓLCE

*Wyniki stad o najlepszych parametrach produkcyjnych***

ROSS 308	92	180,3	71,9	93,4	86,5	287
Cobb 500	6	170,9	68,6	90,1	84,8	276
HUBBARD FLEX	1	212,2	61,0	89,4	83,0	401
OGÓLEM/ŚREDNIA	99	180,1	71,6	93,2	86,3	287

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

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

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*



STADA RODZICIELSKIE
PRODUKCJA
STADA W 1. SEZONIE UŻYTKOWANE NA ŚCIÓŁCE

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

Zestaw hodowlany	Liczba jaj wylęgowych od niosek PL*** (szt.)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	223,3	241
HUBBARD JA-57	212,2	401
COBB 500	171,1	268
ROSS PM3	131,7	261
ŚREDNIA	184,6	293

Zestaw hodowlany	Nieśność (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	85,1	197
COBB 500	69,5	259
HUBBARD JA-57	61,0	401
ROSS PM3	56,7	261
ŚREDNIA	68,1	280

Zestaw hodowlany	Zapłodnienie jaj (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	96,5	260
COBB 500	91,4	267
HUBBARD JA-57	89,4	401
ROSS PM3	brak danych	261
ŚREDNIA	92,4	297

Zestaw hodowlany	Wyląg piskląt z jaj nałożonych (%)	Długość okresu nieśności (dni)
ROSS 308	89,5	294
COBB 500	86,0	272
ROSS PM3	84,6	261
HUBBARD JA-57	83,0	401
ŚREDNIA	85,8	307

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

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

*** PL – początkowa liczba niosek

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

LICZBA STAD RODZICIELSKICH
W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH



PRODUKCJA**

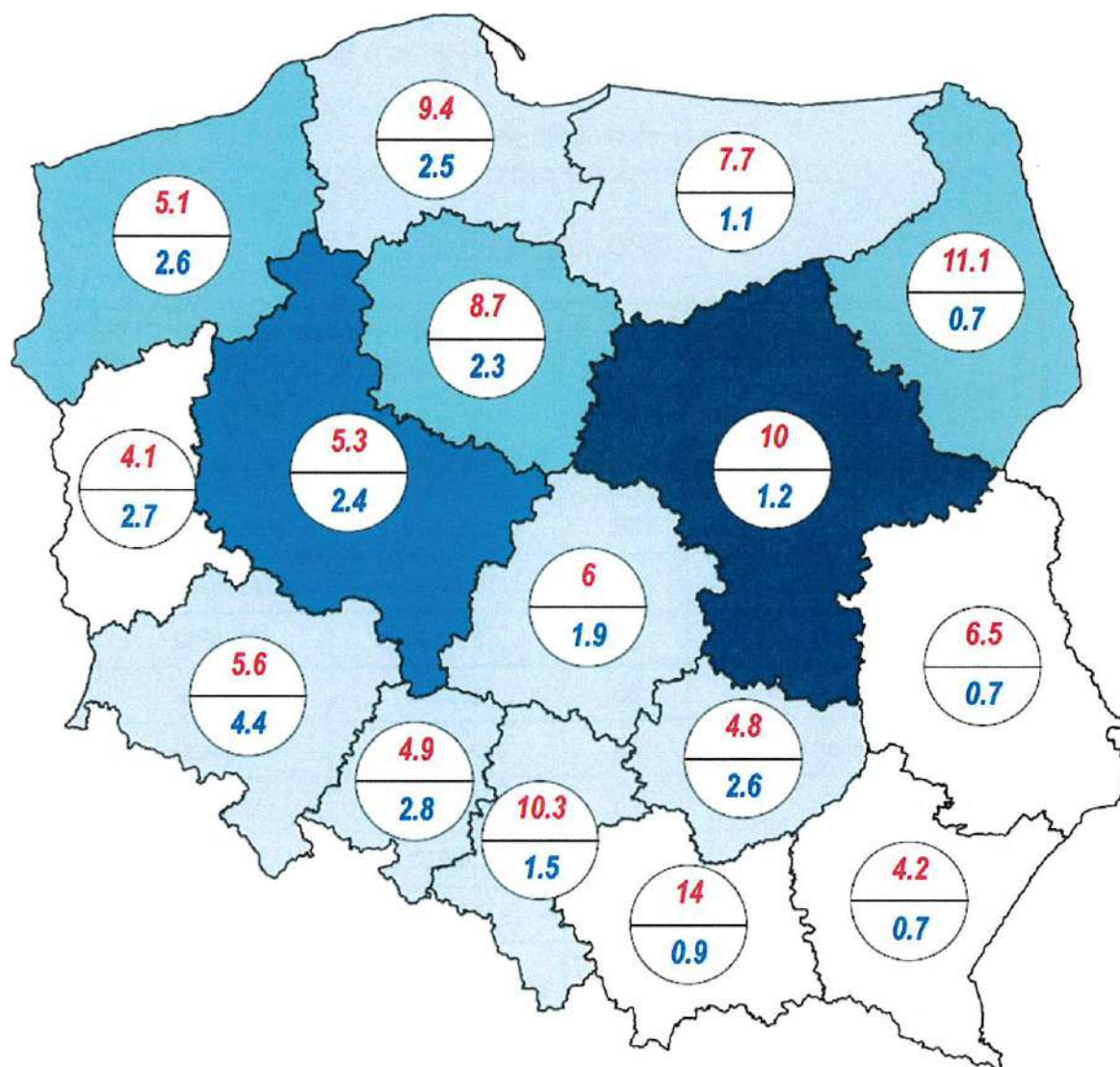
Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków stan początkowy (szt.)	
		♂♂	♀♀
mazowieckie	138	335 400	3 385 137
wielkopolskie	81	193 947	2 232 915
podlaskie	36	52 820	569 862
kujawsko-pomorskie	30	48 896	498 456
zachodniopomorskie	25	60 440	646 499
pomorskie	18	41 124	424 851
opolskie	11	34 392	377 559
warmińsko-mazurskie	9	23 031	215 867
dolnośląskie	9	12 729	131 660
łódzkie	9	9 869	102 675
śląskie	9	11 625	133 536
świętokrzyskie	8	11 033	116 419
podkarpackie	6	7 173	66 484
lubuskie	5	5 469	67 919
lubelskie	4	4 159	33 039
małopolskie	3	2 199	20 122
OGÓLEM/ŚREDNIA	401	854 306	9 023 000

* stada, które zakończyły produkcję w 2020 r.

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

STADA RODZICIELSKIE

Padnięcia i brakowania zdrowotne samic kur mięsnych – okres produkcji



Zakres procentowego udziału samic

□ 0,20 - 1,00

□ 1,01 - 5,00

□ 5,01 - 10,00

□ 10,01 - 15,00

■ 24,70

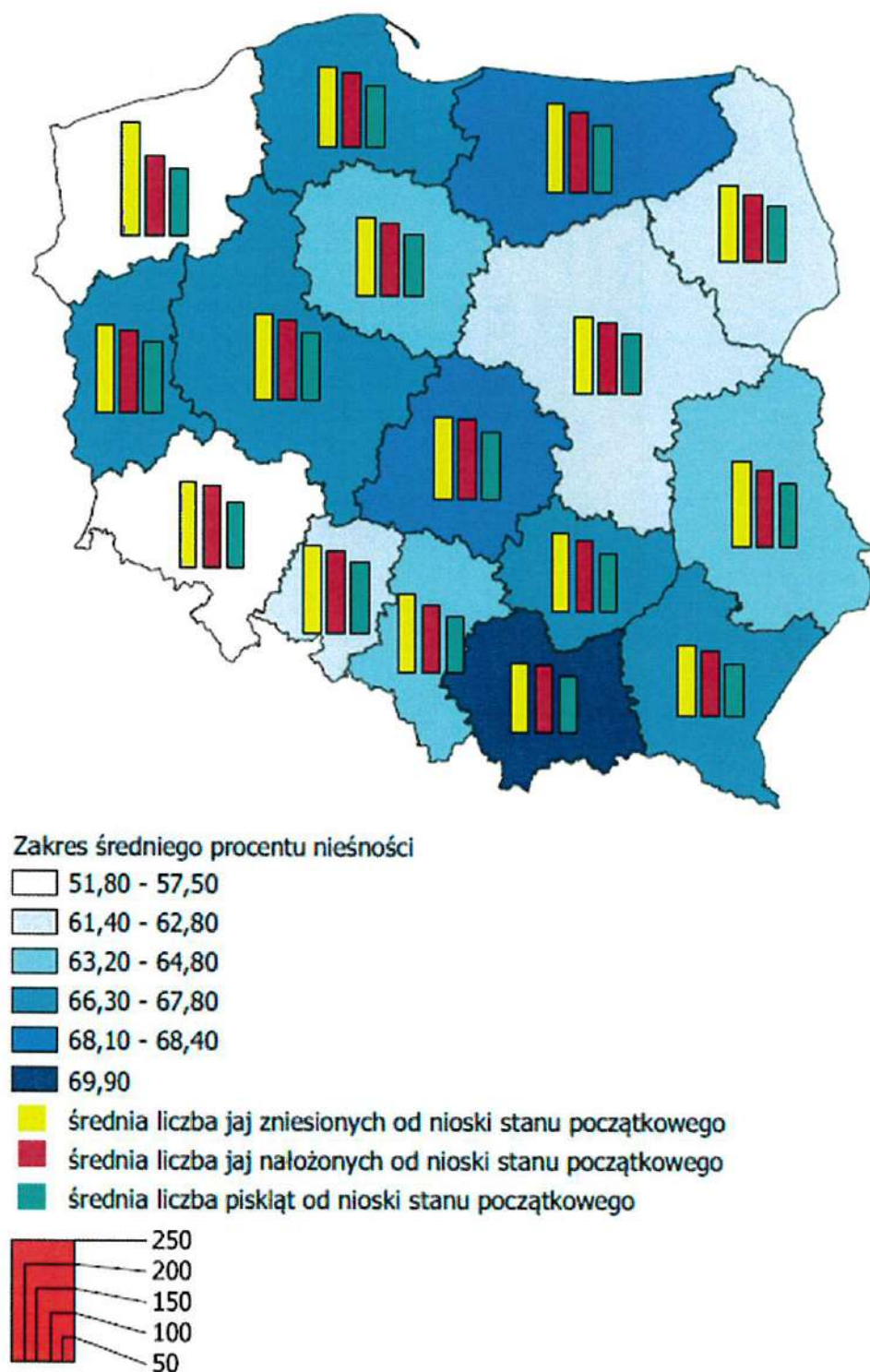
■ 37,50

■ średni procent padnięć

■ średni procent brakowań zdrowotnych

STADA RODZICIELSKIE

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



Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności***
ROSS 308**	1 265	76 722	3,81	2,64	1,66	40,5	65,0	375
COBB 500	92	119 850	3,69	2,68	1,65	40,8	65,6	384
OGÓLEM/ŚREDNIA	1 357	79 645	3,80	2,64	1,66	40,6	65,0	376

* wszystkie ocenione stada, których odchow został zakończony w 2020 r.

** mieszance z możliwością rozróżniania płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

*** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała do 2,20 kg

ROSS 308**	23	81 476	3,7	2,1	1,65	36,9	56,0	327
COBB 500	3	110 033	4,8	2,0	1,62	34,0	59,3	349
OGÓLEM/ŚREDNIA	26	84 771	3,9	2,1	1,65	36,6	56,4	330

* stada, których odchow został zakończony w 2020 r.

** mieszance z możliwością rozróżniania płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

*** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$



Tabela 35b

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

OWACZYSTWA
KRAJOWA RADA DORADZTWA
INŻYNIERSKIEGO
LEKARSTWA WETERYNARYJNEGO

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała od 2,21 do 2,40 kg

ROSS 308**	190	44 812	3,3	2,3	1,66	38,9	59,9	349
COBB 500	4	72 224	3,7	2,4	1,73	39,8	59,4	332
OGÓŁEM/ŚREDNIA	194	45 377	3,3	2,3	1,66	38,9	59,9	349

* stada, których odchów został zakończony w 2020 r.

** mieszańce z możliwością rozróżniania płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

*** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała od 2,41 do 2,60 kg

ROSS 308**	318	70 519	3,9	2,5	1,66	40,0	62,7	364
COBB 500	19	43 779	3,5	2,5	1,64	40,5	62,7	370
OGÓLEM/ŚREDNIA	337	69 011	3,9	2,5	1,65	40,1	62,7	364

* stada, których odchów został zakończony w 2020 r.

** mieszance z możliwością rozróżniania płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

*** Europejski Wskaźnik Wydajności = $\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$



Tabela 35d

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

KRAJOWA IZBA ROLNICZA
MINISTERSTWO ROLNICTWA
I GOSPODARCTWA ŻYWIWOŚCIOWEJ

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Zestawienie w zależności od masy ciała

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia i brakowania do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Średni przyrost dzienny (g/dzień)	Europejski Wskaźnik Wydajności***
------------------	-------------	--	---	-------------------------	---	----------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

stada o średniej masie ciała powyżej 2,60 kg

ROSS 308**	728	88 025	3,9	2,8	1,67	41,3	67,7	389
COBB 500	66	145 082	3,7	2,8	1,65	41,3	67,1	393
OGÓLEM/ŚREDNIA	794	92 768	3,9	2,8	1,67	41,3	67,6	389

* stada, których odchów został zakończony w 2020 r.

** mieszające z możliwością rozróżniania płci piskląt jednodniowych (autoseksing)

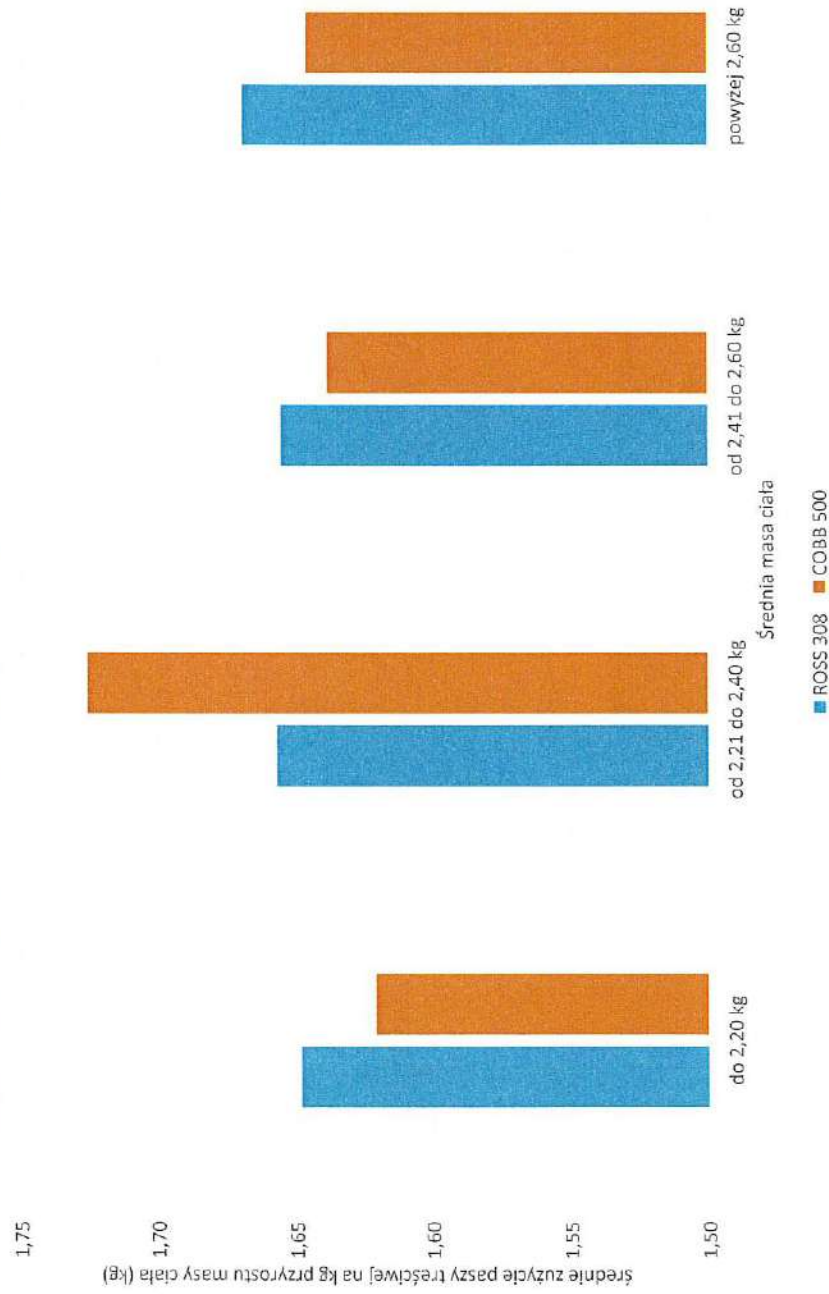
*** Europejski Wskaźnik Wydajności =
$$\frac{\text{przeżywalność (\%)} \times \text{masa ciała (kg)}}{\text{liczba dni odchowu} \times \text{zużycie paszy na 1 kg masy ciała (kg)}} \times 100$$

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*



STADA KURCZĄT BROJLERÓW

Średnie zużycie paszy treściwej na kg przyrostu masy ciała w zależności od średniej masy ciała



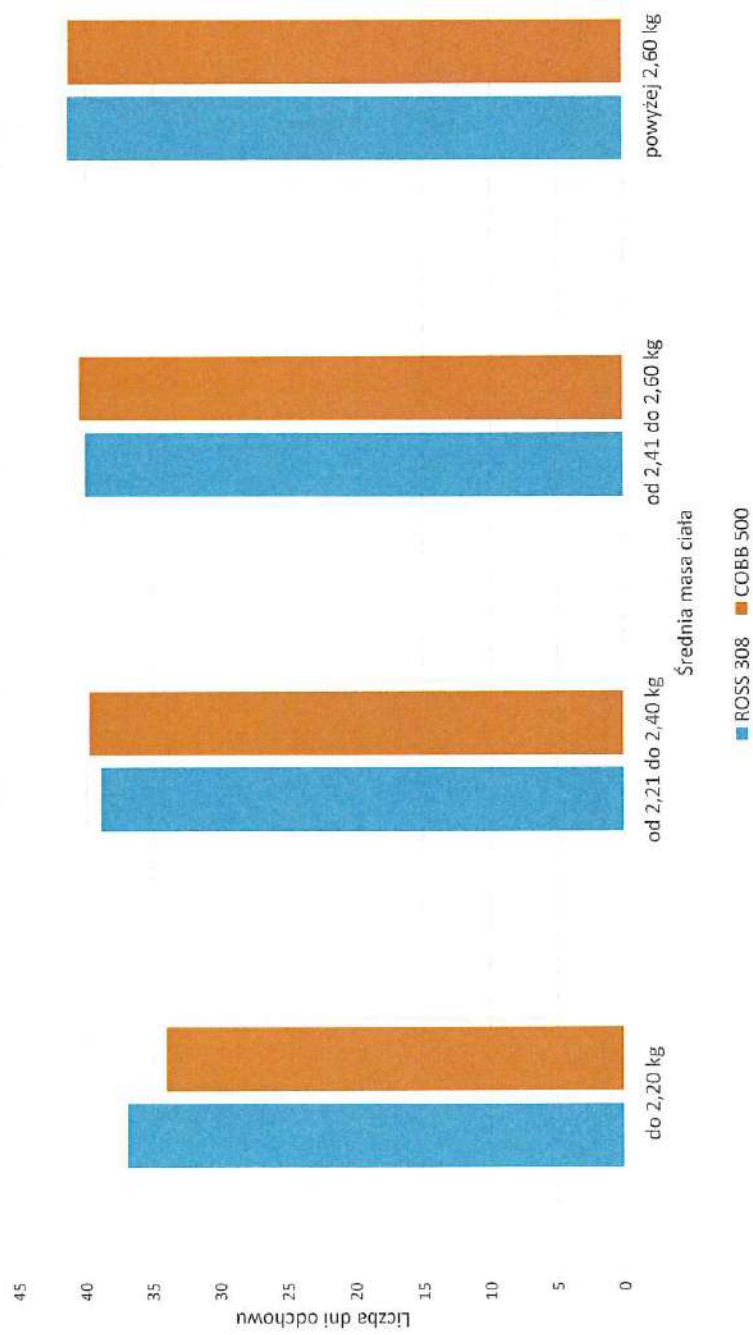
* stada, których odchów został zakończony w 2020 r.

Ocena wartości użytkowej kur mięsnych w 2020 r.*

STADA KURCZĄT BROJLERÓW



Średnia masa ciała w zależności od liczby dni odchowu



* stada, których odchow został zakończony w 2020 r.