

Rozdział VI

OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ INDYKÓW

TABELE:

Wyniki oceny wartości użytkowej indyków

- 46 Stada rodzicielskie indyków ciężkich – wychów.
- 47 Stada rodzicielskie indyków ciężkich – produkcja.
- 48 Liczba stad rodzicielskich indyków w poszczególnych województwach – wychów i produkcja.
- 49 Stada młodych indyków rzeźnych – indyki ciężkie.

Ocena wartości użytkowej indyków w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE

WYCHÓW
INDYKI CIĘŻKIE**

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do wychowu (szt.)		Padnięcia do 7. dnia życia (%)		Padnięcia do końca wychowu (%)		Brakowania zdrowotne do końca wychowu (%)		Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
		♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	♂♂	♀♀	
BIG 6	18	991	10 772	3,6	0,7	6,6	2,7	5,8	2,2	brak danych
HYBRID CONVERTER	12	1 159	7 748	0,3	0,2	14,6	2,1	37,5	0,9	brak danych
TC23	5	1 109	9 037	0,0	0,0	6,9	3,4	39,8	2,1	brak danych
HYBRID XL	4	1 238	7 725	1,7	0,6	6,8	2,2	33,7	0,9	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	39	1 077	9 306	1,8	0,4	9,0	2,5	22,6	1,6	brak danych

* dane dotyczą stad, które zakończyły wychów w 2020 r.

** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

Ocena wartości użytkowej indyków w 2020 r.*

STADA RODZICIELSKIE



PRODUKCJA
INDYKI CIĘŻKIE***

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Sredni stan początkowy ♂ ♀ (szt.)	Padnięcia ♂ ♀ (%)	Brakowania zdrowotne ♂ ♀ (%)	Liczba jaj od nieski PL** wylęgowych nałożonych do wylęgu (szt.)	Nieśność (%)	Zapłodnienie jaj (%)	Wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych (%)	Srednia liczba dni produkcji nieśnej	Zużycie paszy treściwej na szt. średnią (kg)
BIG 6	17	737	6,2	5,1	2,1	118,8	67,6	82,0	191	59,1
HYBRID CONVERTER	11	504	13,0	15,2	2,5	100,6	52,3	83,1	205	brak danych
HYBRID XL	6	489	6,8	6,1	4,2	92,9	50,9	79,3	193	brak danych
TC23	2	439	5,7	10,4	5,8	95,8	52,8	84,1	192	brak danych
OGÓLEM/ŚREDNIA	36	604	8,8	9,3	2,9	105,9	58,0	81,9	196	59,1

* dane dotyczą stad, które zakończyły produkcję w 2020 r.

** PL - początkowa liczba niosek

*** dotyczy wszystkich stad rodzicielskich

Ocena wartości użytkowej **indyków** w 2020 r.***LICZBA STAD RODZIELSKICH INDIKÓW W POSZCZEGÓLNYCH WOJEWÓDZTWACH**

WYCHÓW



Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	35	35 167	326 650
opolskie	3	3 381	25 736
łódzkie	1	1 296	10 566
OGÓŁEM	39	39 844	362 952

PRODUKCJA

Województwo	Liczba stad	Łączna liczba ptaków	
		♂♂	♀♀
		(szt.)	
warmińsko-mazurskie	28	15076	223 148
pomorskie	5	4260	55 026
opolskie	2	1206	16 495
lubelskie	1	605	8 199
OGÓŁEM	36	21147	302 868

* dane dotyczą stad, które wychów lub produkcję zakończyły w 2020 r.



Ocena wartości użytkowej indyków w 2020 r.*



STADA MŁODYCH INDYKÓW RZEŹNYCH

Zestaw hodowlany	Liczba stad	Średnia liczba piskląt przyjętych do odchowu	Padnięcia (%)		Brakowania zdrowotne do końca odchowu (%)	Średnia masa ciała (kg)	Średnie zużycie paszy treściwej na kg masy ciała (kg)	Średnia liczba dni odchowu	Europejski Wskaźnik Wydajności**
			do 7. dnia życia	do 4. tyg. życia					

INDYKI CIĘŻKIE

mix (samce i samice)

BIG 6	42	5 241	0,3	0,9	0,0	12,9	2,55	128	357,1
HYBRID CONVERTER	13	4 058	0,2	0,7	0,0	11,7	2,46	120	358,0
OGÓLEMIŚREDNIA	55	4 961	0,3	0,9	0,0	12,6	2,63	126	357,3

samice

BIG 6	27	10 619	0,5	1,6	0,0	20,9	2,58	142	511,1
HYBRID CONVERTER	21	9 398	0,4	1,2	0,0	19,8	2,56	139	503,8
OGÓLEMIŚREDNIA	48	10 085	0,5	1,4	0,0	20,4	2,57	141	507,9

samce

BIG 6	67	19 093	0,4	0,9	0,0	9,9	2,39	107	371,0
HYBRID CONVERTER	25	14 962	0,2	0,8	0,0	9,8	2,42	106	360,7
OGÓLEMIŚREDNIA	92	17 970	0,4	0,9	0,0	9,9	2,40	107	368,2

* dane dotyczą stad, które odchow zakończyły w 2020 r.

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

