

## Informacje o rodzie W-11 gęsi Białych Kołudzkich wpisanym do Księgi Głównej

### a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu:

CECHA	ROK 2023	
<b>I. Okres wychowu</b>		
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):		
- samce	-	1 624
- samice	-	2 616
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:		
- samce	-	1 624
- samice	-	2 616
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (% , szt.):		
od 1. dnia do 8. tyg.		
samce	-	37 szt. / 2,28%
samice	-	62 szt. / 2,37%
od 1. dnia do końca wychowu		
samce	-	59 szt. / 3,63%
samice	-	84 szt. / 3,21%
<b>II. Okres produkcji</b>		
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):		
- samce	785	-
- samice	2 167	-
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:		
- samce	39 szt. / 4,97% / 0,75% m-c	-
- samice	189 szt. / 8,72% / 1,32 m-c	-
3. Średni stan niosek (szt.)	2 100	-
4. Okres produkcji (tyg. / dni)	28,3 / 198	-
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:		
- najwyższego	71,7	-
- średniego	74,0	-
6. Parametry wylęgowości jaj (%):		
- zapłodnienie jaj	75,4	-
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	65,5	-
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	86,9	-

## Informacje o rodzie W-33 gęsi Białych Kołudzkich wpisanym do Księgi Głównej

### a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu:

CECHA	ROK 2023	
<b>I. Okres wychowu</b>		
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):		
- samce	-	792
- samice	-	1 306
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:		
- samce	-	792
- samice	-	1 306
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (% , szt.):		
od 1. dnia do 8. tyg.	samce	32 szt. / 4,04%
	samice	70 szt. / 5,36%
od 1. dnia do końca wychowu	samce	47 szt. / 5,93%
	samice	85 szt. / 6,51%
<b>II. Okres produkcji</b>		
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):		
- samce	339	-
- samice	837	-
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:		
- samce	24 szt. / 7,08% / 1,12% m-c	-
- samice	101 szt. / 12,07% / 1,91% m-c	-
3. Średni stan niosek (szt.)	809	-
4. Okres produkcji (tyg. / dni)	27,6 / 193	-
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:		
- najwyższego	67,2	-
- średniego	69,6	-
6. Parametry wylęgowości jaj (%):		
- zapłodnienie jaj	70,1	-
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	55,7	-
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	79,5	-



<b>b) Planowane krzyżowanie w celu uzyskania mieszkańców w stopniu:</b> - reprodukcyjnym - towarowym		W-33 x W-11 W-31
--	--	---------------------

**c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:**
**W-33**

Cecha	ROK 2023
1. Masa ciała w 8. tygodniu życia - samce	
- wartość średnia (g)	5 011,89
- współczynnik zmienności	6,75
- odchylenie standardowe	338,3
- współczynnik odziedziczalności	0,55
2. Masa ciała w 8. tygodniu życia - samice	
- wartość średnia (g)	4 552,65
- współczynnik zmienności	6,71
- odchylenie standardowe	305,70
- współczynnik odziedziczalności	0,54
3. Masa ciała w 11. tygodniu życia - samce	
- wartość średnia (g)	5 546,71
- współczynnik zmienności	7,13
- odchylenie standardowe	395,48
- współczynnik odziedziczalności	0,49
4. Masa ciała w 11. tygodniu życia - samice	
- wartość średnia (g)	5 075,43
- współczynnik zmienności	6,78
- odchylenie standardowe	343,90
- współczynnik odziedziczalności	0,44
5. Długość grzebienia mostka - samce	
w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (cm)	19,21
- współczynnik zmienności	3,15
- odchylenie standardowe	0,61
- współczynnik odziedziczalności	0,29
6. Długość grzebienia mostka - samice	
w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (cm)	18,47
- współczynnik zmienności	5,48
- odchylenie standardowe	1,01
- współczynnik odziedziczalności	0,26
7. Grubość mięśni piersiowych - samce	
w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (cm)	2,36
- współczynnik zmienności	12,99
- odchylenie standardowe	0,31
- współczynnik odziedziczalności	0,09
8. Grubość mięśni piersiowych - samice	
w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (cm)	2,21
- współczynnik zmienności	13,15
- odchylenie standardowe	0,29
- współczynnik odziedziczalności	0,10

9. Masa mięśni szacowana - samce przyżyciowo w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (g)	1 568,13
- współczynnik zmienności	6,91
- odchylenie standardowe	108,36
- współczynnik odziedziczalności	0,47

### c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy

**W-33**

Cecha	ROK 2023
10. Masa mięśni szacowana - samice przyżyciowo w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (g)	1 455,73
- współczynnik zmienności	7,14
- odchylenie standardowe	103,92
- współczynnik odziedziczalności	0,44
11. Masa tłuszczu szacowana - samce przyżyciowo w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (g)	953,27
- współczynnik zmienności	10,59
- odchylenie standardowe	100,95
- współczynnik odziedziczalności	0,32
12. Masa tłuszczu szacowana - samice przyżyciowo w 11. tyg. życia	
- wartość średnia (g)	877,99
- współczynnik zmienności	9,99
- odchylenie standardowe	87,75
- współczynnik odziedziczalności	0,38
13. Masa jaja	
- wartość średnia (g)	155,39
- współczynnik zmienności	6,80
- odchylenie standardowe	10,57
- współczynnik odziedziczalności	0,61
14. Liczba jaj zniesionych do 55. tyg. życia	
- wartość średnia (szt.)	36,74
- współczynnik zmienności	28,07
- odchylenie standardowe	10,31
- współczynnik odziedziczalności	0,32

### d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracji ptaków

Liczba lęgów indywidualnych		4
Liczba wylęzonych ptaków ogółem		792 samce i 1306 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	pisklęta	B23: 0001-2141
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	samce	B23:900-1264
	samice	B23:1-899