

2023 r.

Informacje o rodzie kaczek A-55 wpisanym do Księgi Głównej

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu:

Wyszczególnienie	ROK 2023	
	2022/2023	2023/2024
I. Okres wychowu		
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	-	1 057
samce	-	302
samice	-	755
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	-	1 057
samce	-	302
samice	-	755
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):		
od 1. dnia do 7. tygodnia życia ♂♂	-	0,99
♀♀	-	0,66
od 1. dnia do 20. tyg. wychowu ♂♂	-	3,31
♀♀	-	2,78
od 1. dnia do końca wychowu ♂♂	-	3,97
♀♀	-	2,91
II. Okres produkcji		
1. Stan ptaków w dniu przeklasowania (szt.):		
samce	150	157
samice	553	560
2. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:		
samce	2,00	-
samice	2,53	-
3. Średni stan niosek (szt.)	504	-
4. Okres produkcji (tyg.)	21	-
5. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:		
najwyższego	120,45	-
średniego	132,16	-
6. Liczba jaj wylęgowych (szt.) od nioski stanu:		
najwyższego	117,45	-
średniego	128,87	-

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród A-55

7. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	88,99	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	68,55	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	77,03	-
b) Planowane krzyżowania mieszańców w w stopniu:		
reprodukcyjnym	♂ A-55 x ♀ F-11, ♂ F-11 x ♀ A-55	
towarowym	AF-51, FA-15	

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród A-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 361,24
- współczynnik zmienności	7,22
- odchylenie standardowe	98,25
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,8582
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 328,46
- współczynnik zmienności	6,80
- odchylenie standardowe	90,37
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6804
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 402,10
- współczynnik zmienności	6,17
- odchylenie standardowe	209,98
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6907
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 139,45
- współczynnik zmienności	6,10
- odchylenie standardowe	191,63
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5728
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	15,09
- współczynnik zmienności	3,57
- odchylenie standardowe	0,54
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6289
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,53
- współczynnik zmienności	3,56
- odchylenie standardowe	0,52
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4086

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród A-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
7. Grubość mięśni piersiowych	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	2,07
- współczynnik zmienności	16,56
- odchylenie standardowe	0,34
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,7376
8. Grubość mięśni piersiowych	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	1,77
- współczynnik zmienności	14,14
- odchylenie standardowe	0,25
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3871
9. Masa mięśni szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	975,37
- współczynnik zmienności	7,33
- odchylenie standardowe	71,48
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6842
10. Masa mięśni szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	886,19
- współczynnik zmienności	6,77
- odchylenie standardowe	59,99
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5784
11. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	28,65
- współczynnik zmienności	1,38
- odchylenie standardowe	0,40
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6328
12. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	28,22
- współczynnik zmienności	1,07
- odchylenie standardowe	0,30
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4134
13. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	653,71
- współczynnik zmienności	10,26
- odchylenie standardowe	67,10
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,7145
14. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	588,01
- współczynnik zmienności	9,97
- odchylenie standardowe	58,63
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4834

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród A-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	19,18
- współczynnik zmienności	4,93
- odchylenie standardowe	0,95
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,7971
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	18,69
- współczynnik zmienności	4,93
- odchylenie standardowe	0,92
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3719
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	91,15
- współczynnik zmienności	4,02
- odchylenie standardowe	3,66
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3782

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

liczba lęgów indywidualnych	1
Liczba wylęzonych ptaków ogółem	302 samce i 755 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	5001-6066

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród F-11

7. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	91,85	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	74,94	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	81,59	-
b) Planowane krzyżowania mieszkańców w w stopniu:		
reprodukcyjnym	♂ A-55 x ♀ F-11, ♂ F-11 x ♀ A-55	
towarowym	AF-51, FA-15	

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród F-11

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 340,60
- współczynnik zmienności	7,04
- odchylenie standardowe	94,43
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5305
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 321,94
- współczynnik zmienności	7,47
- odchylenie standardowe	98,76
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4745
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 515,10
- współczynnik zmienności	6,06
- odchylenie standardowe	213,13
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4599
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 263,26
- współczynnik zmienności	6,31
- odchylenie standardowe	205,81
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4348
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	14,94
- współczynnik zmienności	4,05
- odchylenie standardowe	0,61
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4493
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,45
- współczynnik zmienności	3,97
- odchylenie standardowe	0,57
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4146

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród F-11

Wyszczególnienie		ROK 2023
7.	Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♂♂	
	- wartość średnia (cm)	2,28
	- współczynnik zmienności	16,32
	- odchylenie standardowe	0,37
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4105
8.	Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♀♀	
	- wartość średnia (cm)	1,95
	- współczynnik zmienności	15,06
	- odchylenie standardowe	0,29
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3097
9.	Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
	- wartość średnia (g)	1 008,66
	- współczynnik zmienności	7,23
	- odchylenie standardowe	72,90
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4523
10.	Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
	- wartość średnia (g)	922,08
	- współczynnik zmienności	7,29
	- odchylenie standardowe	67,19
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4147
11.	Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
	- wartość średnia (%)	28,67
	- współczynnik zmienności	1,39
	- odchylenie standardowe	0,40
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5097
12.	Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
	- wartość średnia (%)	28,24
	- współczynnik zmienności	1,29
	- odchylenie standardowe	0,36
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3328
13.	Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
	- wartość średnia (g)	699,64
	- współczynnik zmienności	10,26
	- odchylenie standardowe	71,76
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4073
14.	Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
	- wartość średnia (g)	632,20
	- współczynnik zmienności	9,99
	- odchylenie standardowe	63,16
	- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3548

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród F-11

Wyszczególnienie	ROK 2023
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	19,86
- współczynnik zmienności	5,14
- odchylenie standardowe	1,02
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3550
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	19,34
- współczynnik zmienności	4,69
- odchylenie standardowe	0,91
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3479
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	92,15
- współczynnik zmienności	4,04
- odchylenie standardowe	3,72
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4115

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów indywidualnych	1
Liczba wylęzonych ptaków ogółem	251 samców i 332 samic
Zakres zastosowanej numeracji	6067-6652

2023 r.

Informacje o rodzie kaczek P-11 wpisanym do Księgi Głównej

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu:

Wyszczególnienie	ROK 2023	
	2022/2023	2023/2024
I. Okres wychowu		
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	-	803
samce	-	290
samice	-	513
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	-	803
samce	-	290
samice	-	513
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):		
od 1. dnia do 7. tygodnia życia ♂♂	-	1,03
♀♀	-	0,78
od 1. dnia do 22. tygodnia życia ♂♂	-	1,72
♀♀	-	1,36
od 1. dnia do końca wychowu ♂♂	-	2,41
♀♀	-	1,75
II. Okres produkcji		
1. Stan ptaków w dniu przeklasowania (szt.):		
samce	108	110
samice	410	405
2. Stan ptaków na dzień 01.02.2023 r. (szt.):		
samce	108	-
samice	410	-
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:		
samce	2,78	-
samice	2,20	-
4. Średni stan niosek (szt.)	377	-
5. Okres produkcji (tyg.)*	24	-
6. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu*:		
najwyższego	144,40	-
średniego	157,04	-
7. Liczba jaj wylęgowych (szt.) od nioski stanu:		
najwyższego	139,48	-
średniego	151,68	-

* w okresie od 1. do 20. tygodnia produkcji uzyskano łącznie 51.168 jaj, w tym 124,80 jaj od noski stanu początkowego i 135,72 jaj od nioski stanu średniego

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-11

8. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	95,20	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	72,05	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	75,68	-
9. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie selekcyjnym:		
zapłodnienie jaj	91,51	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	67,48	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	73,74	-
b) Planowane krzyżowania mieszkańców w w stopniu: reprodukcyjnym towarowym		P-11

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród P-11

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 264,98
- współczynnik zmienności	8,70
- odchylenie standardowe	110,02
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3415
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 259,88
- współczynnik zmienności	8,68
- odchylenie standardowe	109,30
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4277
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 784,09
- współczynnik zmienności	6,82
- odchylenie standardowe	257,96
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4808
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 560,72
- współczynnik zmienności	5,72
- odchylenie standardowe	203,53
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5148
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	15,09
- współczynnik zmienności	3,83
- odchylenie standardowe	0,58
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,1609
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,59
- współczynnik zmienności	3,72
- odchylenie standardowe	0,54
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,2449

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-11

Wyszczególnienie	ROK 2023
7. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	2,74
- współczynnik zmienności	15,07
- odchylenie standardowe	0,41
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5213
8. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	2,43
- współczynnik zmienności	14,65
- odchylenie standardowe	0,36
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4670
9. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 098,62
- współczynnik zmienności	7,88
- odchylenie standardowe	86,61
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4496
10. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 019,20
- współczynnik zmienności	6,91
- odchylenie standardowe	70,44
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5201
11. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	29,00
- współczynnik zmienności	1,38
- odchylenie standardowe	0,40
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3105
12. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	28,61
- współczynnik zmienności	1,42
- odchylenie standardowe	0,41
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4882
13. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	789,95
- współczynnik zmienności	10,54
- odchylenie standardowe	83,24
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5344

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-11

Wyszczególnienie	ROK 2023
14. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	731,19
- współczynnik zmienności	9,29
- odchylenie standardowe	67,91
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4268
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	20,83
- współczynnik zmienności	4,48
- odchylenie standardowe	0,93
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4781
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	20,50
- współczynnik zmienności	4,36
- odchylenie standardowe	0,89
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3179
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	88,8
- współczynnik zmienności	3,56
- odchylenie standardowe	3,16
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3339

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów indywidualnych	1
Liczba wylęzonych ptaków ogółem	290 samców i 513 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	2001-2806

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-22

8. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	92,51	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	70,36	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	76,06	-
9. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie selekcyjnym:		
zapłodnienie jaj	87,58	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	60,34	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	68,90	-
b) Planowane krzyżowania mieszańców w w stopniu:		
reprodukcyjnym		
towarowym	P-22	

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród P-22

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 404,10
- współczynnik zmienności	8,60
- odchylenie standardowe	120,75
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4262
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 366,98
- współczynnik zmienności	8,02
- odchylenie standardowe	109,68
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5558
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 941,30
- współczynnik zmienności	5,81
- odchylenie standardowe	229,00
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5620
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 626,06
- współczynnik zmienności	5,86
- odchylenie standardowe	212,31
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4132
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	15,34
- współczynnik zmienności	3,89
- odchylenie standardowe	0,60
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4007
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,67
- współczynnik zmienności	3,45
- odchylenie standardowe	0,51
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3095

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-22

Wyszczególnienie	ROK 2023
7. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	2,94
- współczynnik zmienności	11,44
- odchylenie standardowe	0,34
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5123
8. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	2,52
- współczynnik zmienności	15,31
- odchylenie standardowe	0,39
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3762
9. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 150,90
- współczynnik zmienności	6,49
- odchylenie standardowe	74,71
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5878
10. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1040,35
- współczynnik zmienności	7,15
- odchylenie standardowe	74,35
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4342
11. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	29,19
- współczynnik zmienności	1,05
- odchylenie standardowe	0,31
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4688
12. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	28,69
- współczynnik zmienności	1,37
- odchylenie standardowe	0,39
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3324
13. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	833,29
- współczynnik zmienności	8,69
- odchylenie standardowe	72,42
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5541
14. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	749,39
- współczynnik zmienności	9,88
- odchylenie standardowe	74,01
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3442
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	21,11
- współczynnik zmienności	3,89
- odchylenie standardowe	0,82
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4318

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:**Ród P-22**

Wyszczególnienie	ROK 2023
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	20,65
- współczynnik zmienności	4,44
- odchylenie standardowe	0,92
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,2398
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	91,60
- współczynnik zmienności	4,02
- odchylenie standardowe	3,68
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3614

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów indywidualnych	1
Liczba wylęzonych ptaków ogółem	310 samców i 588 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	3001-3909

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-44

8. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	88,99	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	69,00	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	77,54	-
9. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie selekcyjnym:		
I ląg		
zapłodnienie jaj	70,49	
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	53,73	
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	76,22	
II ląg		
zapłodnienie jaj	66,67	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	48,72	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	73,08	-
b) Planowane krzyżowania mieszańców w w stopniu:		
reprodukcyjnym		
towarowym		P-44

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród P-44

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 474,52
- współczynnik zmienności	7,40
- odchylenie standardowe	109,05
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,7475
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 424,75
- współczynnik zmienności	7,67
- odchylenie standardowe	109,23
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4683
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 637,88
- współczynnik zmienności	5,14
- odchylenie standardowe	187,08
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4908
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 364,24
- współczynnik zmienności	5,29
- odchylenie standardowe	178,02
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5054
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	14,78
- współczynnik zmienności	3,84
- odchylenie standardowe	0,57
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4859

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-44

Wyszczególnienie	ROK 2023
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,24
- współczynnik zmienności	3,76
- odchylenie standardowe	0,54
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4015
7. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	2,54
- współczynnik zmienności	12,46
- odchylenie standardowe	0,32
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4441
8. Grubość mięśni piersiowych w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	2,11
- współczynnik zmienności	14,40
- odchylenie standardowe	0,30
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4631
9. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 047,34
- współczynnik zmienności	6,29
- odchylenie standardowe	65,91
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4853
10. Masa mięśni szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	948,93
- współczynnik zmienności	6,47
- odchylenie standardowe	61,44
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5360
11. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	28,77
- współczynnik zmienności	1,40
- odchylenie standardowe	0,40
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4247
12. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	28,20
- współczynnik zmienności	1,39
- odchylenie standardowe	0,39
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5189
13. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	751,27
- współczynnik zmienności	7,97
- odchylenie standardowe	59,86
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4720

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-44

Wyszczególnienie	ROK 2023
14. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	674,00
- współczynnik zmienności	8,79
- odchylenie standardowe	59,24
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4486
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	20,63
- współczynnik zmienności	3,71
- odchylenie standardowe	0,77
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3386
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	20,02
- współczynnik zmienności	4,22
- odchylenie standardowe	0,84
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3881
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	90,7
- współczynnik zmienności	3,33
- odchylenie standardowe	3,02
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3661

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów indywidualnych	2
Liczba wylęzonych ptaków ogółem	340 samców i 672 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	1-880

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-55

8. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie hodowlanym:		
zapłodnienie jaj	82,38	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	62,47	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	75,83	-
9. Parametry wylęgowości jaj (%) w stadzie selekcyjnym:		
zapłodnienie jaj	78,82	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	60,66	-
wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	76,96	-
b) Planowane krzyżowania mieszkańców w w stopniu: reprodukcyjnym towarowym		
		P-55

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu:

Ród P-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
1. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 529,06
- współczynnik zmienności	8,03
- odchylenie standardowe	122,71
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,7843
2. Masa ciała w 3. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	1 474,41
- współczynnik zmienności	7,64
- odchylenie standardowe	112,70
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6014
3. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	3 699,39
- współczynnik zmienności	5,85
- odchylenie standardowe	216,42
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6016
4. Masa ciała w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	3 436,77
- współczynnik zmienności	5,44
- odchylenie standardowe	187,03
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4843
5. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	14,57
- współczynnik zmienności	4,27
- odchylenie standardowe	0,62
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6738
6. Długość grzebienia mostka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	14,10
- współczynnik zmienności	3,63
- odchylenie standardowe	0,51
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,3986

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
7. Grubość mięśni piersiowych	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (cm)	2,68
- współczynnik zmienności	13,89
- odchylenie standardowe	0,37
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5098
8. Grubość mięśni piersiowych	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (cm)	2,28
- współczynnik zmienności	14,83
- odchylenie standardowe	0,34
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5638
9. Masa mięśni szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	1 063,11
- współczynnik zmienności	7,38
- odchylenie standardowe	78,50
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6133
10. Masa mięśni szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	970,59
- współczynnik zmienności	6,86
- odchylenie standardowe	66,56
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4818
11. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	28,75
- współczynnik zmienności	1,54
- odchylenie standardowe	0,44
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6021
12. Zawartość mięsa w ciele żywego ptaka	
w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	28,24
- współczynnik zmienności	1,44
- odchylenie standardowe	0,41
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4245
13. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo	
w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (g)	780,75
- współczynnik zmienności	9,22
- odchylenie standardowe	71,96
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5510

c) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy:

Ród P-55

Wyszczególnienie	ROK 2023
14. Masa tłuszczu szacowana przyżyciowo w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (g)	706,65
- współczynnik zmienności	9,11
- odchylenie standardowe	64,39
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5444
15. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♂♂	
- wartość średnia (%)	21,09
- współczynnik zmienności	4,09
- odchylenie standardowe	0,86
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,5164
16. Zawartość tłuszczu w ciele żywego ptaka w 7. tygodniu życia - ♀♀	
- wartość średnia (%)	20,54
- współczynnik zmienności	4,26
- odchylenie standardowe	0,87
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,6336
17. Masa jaja kontrolowana przez 2 tyg. przy min. 80% nieśności	
- wartość średnia (g)	92,9
- współczynnik zmienności	4,02
- odchylenie standardowe	3,73
- współczynnik odziedziczalności (h^2_{SD})	0,4115

d) Lęgi indywidualne i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów indywidualnych	1
Liczba wylęzonych ptaków	309 samców i 564 samic
Zakres zastosowanej numeracji ptaków	1001-1878