

Informacje o rodzie gęsi biłgorajskich (Bi) wpisanym do Księgi Głównej - UP Wrocław

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu

Cecha	ROK 2023
I. Okres wychowu	
1. Liczba ptaków przyjętych do wychowu (szt.):	57
- samce	-
- samice	57
2. Liczba sztuk znaczonych indywidualnie:	57
- samce	-
- samice	57
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%):	
od 1. dnia do 8. tygodnia - samce	-
- samice	1,75
od 1. dnia do końca wychowu - samce	-
- samice	1,75
II. Okres produkcji	
1. Stan ptaków na początku produkcji (szt.):	
- samce	116
- samice	177
2. Stan ptaków na dzień 01.02.2023 r. (szt.):	116
- samce	177
- samice	
3. Padnięcia i brakowania zdrowotne (%) w okresie produkcji:	
- samce (0 szt.)	0,00
- samice (12 szt.)	6,78
4. Średni stan niosek (szt.)	130,5
5. Okres produkcji (tyg.)	20
6. Liczba jaj (szt.) od nioski stanu:	
- najwyższego	38,02
- średniego	51,57

a) Wyniki oceny wartości użytkowej rodu - ciąg dalszy**2023 r.**

7. Parametry wylęgowości jaj* (%):	
- zapłodnienie jaj	69,81
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	50,32
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	72,09

* wyniki uzyskane w ZWD - UP we Wrocławiu, dotyczy lęgów ogólnych

8. Parametry wylęgowości jaj* (%):	
- zapłodnienie jaj	93,38
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	83,09
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	88,98

* wyniki uzyskane w ZWD - UP we Wrocławiu, dotyczy lęgów grupowych (A, B, C, D)

9. Parametry wylęgowości jaj* (%):	
- zapłodnienie jaj	63,40
- wyląg piskląt zdrowych z jaj nałożonych	42,67
- wyląg piskląt zdrowych z jaj zapłodnionych	67,30

* wyniki uzyskane w ZWD Mały Klincz, dotyczy lęgów ogólnych

b) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu gęsi biłgorajskiej Bi

Cecha	ROK 2023	
	♂♂	♀♀
1. Masa ciała w 8. tygodniu życia (kg)		
- wartość średnia	-	3,28
- współczynnik zmienności	-	0,11
- odchylenie standardowe	-	0,37
- współczynnik odziedziczalności	-	-
2. Długość grzebienia mostka w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	13,6
- współczynnik zmienności	-	0,10
- odchylenie standardowe	-	1,38
- współczynnik odziedziczalności	-	-
3. Długość ciała w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	50,8
- współczynnik zmienności	-	0,06
- odchylenie standardowe	-	3,21
- współczynnik odziedziczalności	-	-
4. Długość tułowia w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	29,9
- współczynnik zmienności	-	0,07
- odchylenie standardowe	-	2,09
- współczynnik odziedziczalności	-	-
5. Długość przedramienia w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	16,8
- współczynnik zmienności	-	0,05
- odchylenie standardowe	-	0,84
- współczynnik odziedziczalności	-	-
6. Długość skoku w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	6,9
- współczynnik zmienności	-	0,08
- odchylenie standardowe	-	0,55
- współczynnik odziedziczalności	-	-

Cecha	ROK 2023	
	♂♂	♀♀
7. Obwód klatki piersiowej w 8. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	37,8
- współczynnik zmienności	-	0,07
- odchylenie standardowe	-	2,65
- współczynnik odziedziczalności	-	-
8. Masa ciała w 12. tygodniu życia (kg)		
- wartość średnia	-	6,62
- współczynnik zmienności	-	0,12
- odchylenie standardowe	-	0,79
- współczynnik odziedziczalności	-	-
9. Długość grzebienia mostka w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	16,02
- współczynnik zmienności	-	0,06
- odchylenie standardowe	-	0,96
- współczynnik odziedziczalności	-	-
10. Grubość mięśni piersiowych w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	2,30
- współczynnik zmienności	-	0,12
- odchylenie standardowe	-	0,28
- współczynnik odziedziczalności	-	-
11. Długość ciała w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	53,60
- współczynnik zmienności	-	0,04
- odchylenie standardowe	-	2,14
- współczynnik odziedziczalności	-	-
12. Długość tułowia w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	32,30
- współczynnik zmienności	-	0,06
- odchylenie standardowe	-	1,94
- współczynnik odziedziczalności	-	-
13. Długość przedramienia w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	17,3
- współczynnik zmienności	-	0,04
- odchylenie standardowe	-	0,69
- współczynnik odziedziczalności	-	-
14. Długość skoku w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	7,2
- współczynnik zmienności	-	0,06
- odchylenie standardowe	-	0,43
- współczynnik odziedziczalności	-	-
15. Obwód klatki piersiowej w 12. tygodniu życia (cm)		
- wartość średnia	-	40,60
- współczynnik zmienności	-	0,05
- odchylenie standardowe	-	2,03
- współczynnik odziedziczalności	-	-

b) Wyniki oceny wartości genetycznej rodu - ciąg dalszy**2023 r.**

Cecha	ROK 2023	
	♂♂	♀♀
16. Masa jaja kontrolowana przez 2 tygodnie przy 80% nieśności (g)		
- wartość średnia	160,6	
- współczynnik zmienności	0,02	
- odchylenie standardowe	2,50	

c) Lęgi hodowlane (grupowe) i zastosowana numeracja ptaków

Liczba lęgów hodowlanych	2020 r.	1
	2023 r.	1
Liczba wylężonych ptaków	2023 r.	57 samic
Stan ptaków na dzień 01.02.2024 r.	samce	86
	samice	129
Zastosowana numeracja ptaków	samce A: 1-99	
	B: 200-299	
	C: 400-499	
	D: 600-699	
	samice A: 143-155	
	B: 355-368	
	C: 571-585	
	D: 787-199	