

**KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT
NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE**



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2022 ROKU**

WARSZAWA 2023

SPIS TREŚCI

I.	WSTĘP	5
II.	OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I OCENA GENETYCZNA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	6
	Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.	6
	Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.	7
	Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2022 r.	8
III. 1.	WYNIKI OCENY FENOTYPU ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	9
	Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2022 r.	9
	Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2022 r.	10
III. 2.	WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	10
	Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.	11
	Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.	12
IV.	KSIĘGI HODOWLANE ZWIERZĄT FUTERKOWYCH	14
	Tabela 7. Liczba stad poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych wpisanych do ksiąg oraz liczba samic i samców w stadach wpisanych do ksiąg na dzień 31.12.2022 r.	14
V.	WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE	15

I. WSTĘP

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt, działające na podstawie ustawy z dnia 10 grudnia 2020 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. z 2021 r. poz. 36) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 1 lipca 2021 r. w sprawie statutu Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt (Dz. U. z 2021 r. poz. 1227), wykonuje zadania z zakresu hodowli i rozrodu zwierząt gospodarskich, między innymi poprzez przeprowadzanie kontroli urzędowych, kontroli w zakresie prowadzenia ksiąg hodowlanych i rejestrów, oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej oraz hodowli i rozrodu zwierząt gospodarskich. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt wykonuje również zadania związane z prowadzeniem oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej zwierząt futerkowych, publikowaniem wyników tej oceny oraz prowadzeniem ksiąg dla gatunków zwierząt futerkowych.

Wyniki oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej prowadzonej przez Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt są wykorzystywane przez hodowców stad zwierząt futerkowych objętych oceną w dokonywanej na fermach selekcji oraz w doborze zwierząt do kojarzeń, których celem jest uzyskanie zwierząt lepszych od pokolenia rodzicielskiego w zakresie cech reprodukcyjnych, cech użytkowych i innych warunkujących użytkowość stada, przy jednoczesnym eliminowaniu zwierząt uznanych w danym stadzie za słabsze w zakresie pożądaných cech. Informacje przekazywane hodowcom zarówno podczas prowadzenia oceny na fermach oraz na spotkaniach branżowych są wykorzystywane w pracach hodowlanych, których efektem jest m.in. eliminowanie cech niepożądanych (np. wad genetycznych okrywy włosowej, wad budowy), niezgodnych z wzorcami - standardami hodowlanymi gatunków, ras i odmian barwnych, wpływają również na poprawienie wyników rozrodu.

Ocena wartości użytkowej stad zwierząt futerkowych prowadzona jest łącznie z oceną genetyczną jako ocena stad zwierząt futerkowych, na wniosek albo za zgodą właściciela lub posiadacza zwierząt, zgodnie z metodyką określoną przez KCHZ. Ocena obejmuje użytkowość rozplodową stada oraz ocenę fenotypu zwierząt dokonywaną w okresie ich życia. Zakres i metodyka oceny stad zwierząt futerkowych określają między innymi minimalne liczby samic stada podstawowego dla poszczególnych gatunków, parametry oceny użytkowości rozplodowej i oceny fenotypu oraz okresy prowadzenia oceny. Do ksiąg mogą być wpisane stada zwierząt futerkowych objęte oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną przez co najmniej rok, po uzyskaniu wyników oceny użytkowości rozplodowej stada.

W niniejszej publikacji przedstawiono wyniki oceny wartości użytkowej i oceny genetycznej w stadach zwierząt futerkowych oraz informacje dotyczące prowadzenia ksiąg hodowlanych za rok 2022.

II. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I OCENA GENETYCZNA **ZWIERZĄT FUTERKOWYCH**

W 2022 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i ocenę genetyczną w 172 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 10342 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2021 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 6743 szt., a liczba stad była niższa o 29. Spadek liczebności samic stada podstawowego odnotowano w stadach nerek amerykańskich (o 4255 szt.), szynszyli (o 910 szt.), królików (o 418 szt.) i lisów pospolitych (o 256 szt.). Liczba samic w jedynym stadzie tchórzy pozostała bez zmian i wynosiła 35 szt., natomiast liczba ocenianych nutrii zwiększyła się o 1 szt. W 2022 r. nie oceniano stad lisów polarnych. Liczbę stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021-2022 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2022 r. przedstawiono na wykresie 1.

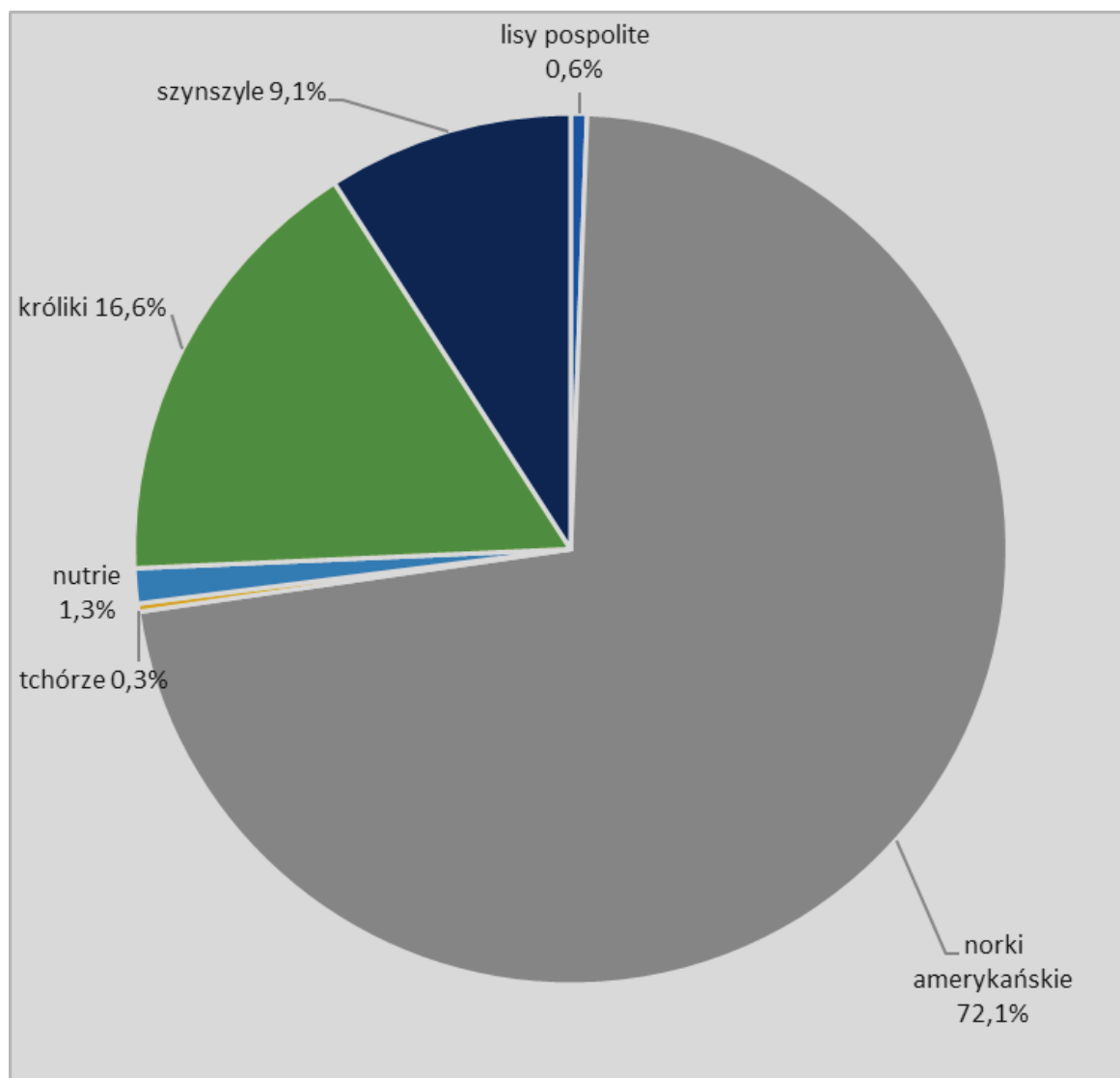
Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2021	2022	2021	2022
Lisy pospolite ogółem	5	2	318	62
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	1	0	200	0
- lisy pospolite pastelowe	2	1	85	13
- lisy pospolite białoszyjne	2	1	33	49
Lisy polarne	2	0	905	0
Norki amerykańskie ogółem	13	8	11705	7450
w tym:				
- norki standard	3	0	1305	0
- norki pastel	7	5	7200	4450
- norki krzyżak	1	1	1000	1000
- norki szafir	1	1	1000	1000
- norki perła	1	1	1200	1000
Tchórze	1	1	35	35

**Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego
poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych
objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach
2021–2022.**

Gatunek, odmiana, rasa	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2021	2022	2021	2022
Nutrie ogółem	11	11	133	134
w tym:				
- nutrie standardowe	2	2	33	34
- nutrie grenlandzkie	2	2	30	30
- nutrie perlowe	1	1	10	10
- nutrie czarne dominujące	2	2	20	20
- nutrie bursztynowozłociste	1	1	10	10
- nutrie pastelowe	1	1	10	10
- nutrie białe niealbinotyczne	1	1	10	10
- nutrie sobolowe	1	1	10	10
Króliki ogółem	149	134	2135	1717
w tym:				
- króliki belgijskie olbrzymy białe	5	3	40	24
- króliki belgijskie olbrzymy	37	33	409	345
- króliki olbrzymy srokacze	12	12	114	110
- króliki francuskie barany	9	8	97	84
- króliki morawskie niebieskie	1	1	8	8
- króliki francuskie srebrzyste	1	1	11	9
- króliki wielkie jasnosrebrzyste	2	1	17	8
- króliki szynszyle wielkie	1	1	8	8
- króliki wiedeńskie niebieskie	8	8	78	76
- króliki wiedeńskie czarne	1	1	8	8
- króliki wiedeńskie szare	3	3	26	24
- króliki wiedeńskie białe	1	0	8	0
- króliki nowozelandzkie czerwone	8	8	74	71
- króliki nowozelandzkie białe	18	14	226	157
- króliki burgundzkie	3	3	24	30
- króliki kalifornijskie	15	12	141	106
- króliki popielniańskie białe	9	9	541	478
- króliki termondzkie białe	7	7	233	82
- króliki castorex	1	1	8	8
- króliki podpalane	2	2	20	20
- króliki hermelin	3	3	28	28
- króliki małe barany	1	1	8	10
- króliki zajęczaki	1	1	8	9
- króliki hawana	0	1	0	14
Szynszyle ogółem	20	16	1854	944
w tym:				
- szynszyle standard i czarne aksamitne	13	10	1622	707
- szynszyle beżowe	7	6	232	237

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2022 r.



W 2022 r. odnotowano czterdziestoprocentowy spadek liczby samic stada podstawowego wszystkich ocenianych w kraju gatunków zwierząt futerkowych. Wszystkie stada nerek objęte oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną były zlokalizowane na północy i zachodzie kraju (województwa: zachodniopomorskim, pomorskim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i lubuskim) – łącznie 7450 szt. Lisy pospolite pastelowe i białoszcyjne oraz tchórze utrzymywane były w Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki PIB w Chorzelowie (woj. podkarpackie) i stanowiły jedyną populację tych gatunków objętych programem ochrony zasobów genetycznych. Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych, głównie królików, rozmieszczone były na terenie całego kraju, przede wszystkim w południowo-wschodniej, południowej, centralnej i wschodniej Polsce.

III. 1. WYNIKI OCENY FENOTYPU ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

Ocena fenotypu zwierząt futerkowych mięsożernych obejmuje ocenę organoleptyczną wyglądu ogólnego zwierzęcia, uwzględniającą budowę zwierzęcia i jego okrywą włosową, w celu ustalenia stopnia zgodności z wzorcem odmiany, wyrażonego literami i znakami: A, B+, B lub C. Wyniki uzyskane w 2022 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2022 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		% zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	171	20	11,7	15,0	55,0	30,0	0,0	100,0
w tym :								
- lisy pospolite pastelowe	142	16	11,3	12,5	56,3	31,2	0,0	100,0
- lisy pospolite białoszynje	29	4	13,8	25,0	50,0	25,0	0,0	100,0
Norki amerykańskie ogółem	26712	10475	39,2	38,7	25,3	21,2	14,8	85,2
w tym:								
- norki pastel	17901	8051	45,0	35,5	27,9	21,5	15,1	84,9
- norki krzyżak	2826	1210	42,8	79,5	8,4	10,6	1,5	98,5
- norki szafir	2185	244	11,2	65,6	23,8	10,6	0,0	100,0
- norki perła	3800	970	25,5	7,7	25,8	34,0	32,5	67,5
Tchórze	154	24	15,6	25,0	54,2	20,8	0,0	100,0

Ocena fenotypu nutrii obejmuje wielkość i budowę, barwę i czystość barwy okrywy włosowej oraz jakość okrywy włosowej, u królików jest to wielkość, budowa, typ rasowy, jakość okrywy włosowej, barwa okrywy włosowej oraz specyficzne cechy rasowe natomiast w przypadku szynszyli oceniane są wielkość i budowa, typ barwny, czystość barwy okrywy włosowej, jakość okrywy włosowej oraz pas brzuszny. Wielkość zwierzęcia u nutrii, królików i szynszyli określa się jako masę ciała wyrażoną w gramach lub kilogramach, natomiast budowę, typ rasowy, typ barwny, barwę, czystość barwy i jakość okrywy włosowej, specyficzne cechy rasowe oraz pas brzuszny ocenia się organoleptycznie w celu ustalenia stopnia zgodności z wzorcem – standardem hodowlanym danego gatunku i odmiany lub rasy i odmiany. Stopień zgodności wyrażany jest w punktach a maksymalna liczba punktów, jaką może uzyskać zwierzę wynosi odpowiednio: dla nutrii – 20 pkt., dla szynszyli – 30 pkt., dla królików – 100 pkt. Wyniki uzyskane w 2022 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2022 r.

Gatunek, odmiana	Poddano ocenie fenotypu /szt./	% zwierząt						zdyskwalifikowane do celów hodowlanych
		z punktacją /pkt/						
		20-19	18-17	16-15	≤ 14	0	X	
Nutrie ogółem	89	39,3	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	11	27,3	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie grenlandzkie	28	57,1	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie perlowe	6	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie czarne dominujące	14	35,7	64,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie bursztynowozłociste	7	28,6	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie pastelowe	6	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie sobolowe	11	36,4	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	6	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szynszyle ogółem	572	1,8	18,0	42,3	37,4	0,5		0,5
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	370	2,4	18,7	43,0	35,9	0,0		0,0
- szynszyle beżowe	202	0,5	16,8	41,1	40,1	1,5		1,5
		100-96	95,5-94	93,5-92	91,5-89	≤ 88,5	0	
Króliki	1170	36,3	60,9	2,0	0,0	0,0	0,8	0,8

III. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

Ocena użytkowości rozplodowej lisów pospolitych, lisów polarnych, norek amerykańskich i tchórzy obejmuje określenie liczby samców i samic stada podstawowego w pierwszym dniu pierwszego kojarzenia w danym roku kalendarzowym, liczby urodzonych i odchowanych młodych w danym roku kalendarzowym oraz średniej liczby odchowanych młodych – wg stanu na 1 sierpnia. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej mięsożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2022 roku w porównaniu do roku 2021 zawarto w tabeli 5.

Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.

Gatunek, odmiana	Rok	Liczba samic do krycia /%/	% samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		% odchowu młodych **/
			niepokrytych	jąłowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	
Lisy pospolite ogółem	2021	100,0	6,6	6,9	0,9	0,0	89,5	4,4	4,1	3,6	86,4
	2022	100,0	6,5	14,5	4,8	4,8	69,4	9,7	4,0	2,8	69,2
lisy pospolite srebrzyste	2021	100,0	2,0	5,5	1,0	0,0	91,5	3,0	4,5	4,0	89,0
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lisy pospolite pastelowe	2021	100,0	14,1	9,4	1,2	0,0	75,3	4,7	3,7	3,2	87,9
	2022	100,0	6,1	18,4	0,0	4,1	71,4	10,2	4,3	2,9	67,6
lisy pospolite białoszynne	2021	100,0	15,1	9,1	0,0	0,0	75,8	12,1	2,9	1,6	56,8
	2022	100,0	7,7	0,0	23,1	7,7	61,5	7,7	2,9	2,2	78,4
Lisy polarne	2021	100,0	4,5	3,2	0,0	0,6	92,5	2,4	4,7	4,2	89,5
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchórze	2021	100,0	0,0	20,6	0,0	2,9	76,5	2,9	6,5	5,3	81,8
	2022	100,0	0,0	5,7	0,0	2,9	91,4	14,3	5,7	4,4	77,0
Norki amerykańskie ogółem	2021	100,0	3,7	6,9	0,9	1,8	86,7	6,5	4,1	3,8	91,8
	2022	100,0	4,4	8,4	0,0	2,9	84,3	4,2	3,9	3,6	93,0
norki standard	2021	100,0	7,9	1,0	1,5	1,7	87,9	14,6	5,1	4,7	93,3
	2022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
norki pastel	2021	100,0	3,2	6,1	0,1	1,1	89,5	6,2	4,1	3,8	92,1
	2022	100,0	3,8	5,8	0,0	1,3	89,1	4,7	4,3	4,0	94,5
norki krzyżak	2021	100,0	1,6	11,2	5,2	2,4	79,6	1,5	4,4	4,0	90,8
	2022	100,0	5,1	13,7	0,0	5,7	75,5	1,8	3,2	2,8	88,9
norki szafir	2021	100,0	3,3	14,2	2,1	8,4	72,0	6,5	3,0	2,7	90,3
	2022	100,0	6,3	15,0	0,0	9,2	69,5	4,7	2,5	2,2	88,0
norki perła	2021	100,0	4,2	9,2	0,0	0,8	85,8	4,2	4,2	3,8	90,0
	2022	100,0	4,2	8,5	0,0	0,8	86,5	4,4	4,1	3,8	92,7

*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

**/ odchowane do urodzonych

Ocena użytkowości rozplodowej stad nutrii, królików i szynszyli obejmuje określenie liczby samców i samic stada podstawowego na dzień 31 grudnia danego

roku kalendarzowego, liczby wszystkich miotów uzyskanych od samic stada podstawowego w danym roku kalendarzowym, liczby młodych urodzonych i odchowanych do dnia 31 grudnia danego roku kalendarzowego oraz średniej liczby młodych urodzonych i odchowanych z jednego miotu w danym roku kalendarzowym. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej roślinożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2022 roku w porównaniu do roku 2021 zawarto w tabeli 6.

Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2021–2022.

Gatunek, odmiana, rasa	Rok	Liczba miotów uzyskana w roku	Liczba młodych uzyskana w roku		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku		% odchowu młodych */
			urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
Nutrie ogółem	2021	79	336	298	4,3	3,8	88,7
	2022	78	330	293	4,2	3,8	88,8
nutrie standardowe	2021	13	71	69	5,5	5,3	97,2
	2022	14	66	60	4,7	4,3	90,9
nutrie czarne dominujące	2021	13	57	49	4,4	3,8	86,0
	2022	13	62	54	4,8	4,2	87,1
nutrie bursztynowozłociste	2021	8	29	29	3,6	3,6	100,0
	2022	8	30	28	3,8	3,5	93,3
nutrie grenlandzkie	2021	20	71	67	3,6	3,4	94,4
	2022	19	73	65	3,8	3,4	89,0
nutrie perłowe	2021	7	22	20	3,1	2,9	90,9
	2022	7	25	22	3,6	3,1	88,0
nutrie pastelowe	2021	6	24	22	4,0	3,7	91,7
	2022	8	28	25	3,5	3,1	89,3
nutrie białe niealbinotyczne	2021	5	24	14	4,8	2,8	58,3
	2022	4	23	23	5,8	5,8	100,0
nutrie sobolowe	2021	7	38	28	5,4	4,0	73,7
	2022	5	23	16	4,6	3,2	69,6
Szynszyle ogółem	2021	2424	5222	4870	2,2	2,0	93,3
	2022	1400	3121	2812	2,2	2,0	90,1
szynszyle standard i czarne aksamitne	2021	2154	4646	4361	2,2	2,0	93,7
	2022	1134	2543	2290	2,2	2,0	90,1
szynszyle beżowe	2021	270	576	509	2,1	1,9	88,4
	2022	266	578	522	2,2	2,0	90,3
Króliki ogółem	2021	3605	22428	18207	6,2	5,1	81,2
	2022	3161	20319	16458	6,4	5,2	81,0
króliki belgijskie olbrzymie białe	2021	35	213	169	6,1	4,8	79,3
	2022	28	165	124	5,9	4,4	75,2
króliki belgijskie olbrzymie	2021	481	3062	2338	6,4	4,9	76,4
	2022	403	2511	1920	6,2	4,8	76,5

*/ odchowane do urodzonych

Tabela 6. c.d.

Gatunek, odmiana, rasa	Rok	Liczba miotów uzyskana w roku	Liczba młodych uzyskana w roku		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku		% odchowu młodych */
			urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
króliki olbrzymy srokacze	2021	144	1007	687	7,0	4,8	68,2
	2022	146	1031	729	7,1	5,0	70,7
króliki francuskie barany	2021	94	606	466	6,5	5,0	76,9
	2022	79	475	365	6,0	4,6	76,8
króliki morawskie niebieskie	2021	6	33	28	5,5	4,7	84,8
	2022	5	34	30	6,8	6,0	88,2
króliki francuskie srebrzyste	2021	14	100	83	7,1	5,9	83,0
	2022	6	45	39	7,5	6,5	86,7
króliki wielkie jasnosrebrzyste	2021	14	50	47	3,6	3,4	94,0
	2022	4	26	14	6,5	3,5	53,8
króliki szynszyle wielkie	2021	9	62	54	6,9	6,0	87,1
	2022	16	59	48	3,7	3,0	81,4
króliki wiedeńskie niebieskie	2021	89	514	443	5,8	5,0	86,2
	2022	84	476	402	5,7	4,8	84,5
króliki wiedeńskie czarne	2021	6	35	31	5,8	5,2	88,6
	2022	10	63	55	6,3	5,5	87,3
króliki wiedeńskie białe	2021	7	29	25	4,1	3,6	86,2
	2022	-	-	-	-	-	-
króliki wiedeńskie szare	2021	23	131	115	6,5	5,2	87,8
	2022	22	123	109	5,6	5,0	88,6
króliki nowozelandzkie czerwone	2021	111	683	560	6,2	5,1	82,0
	2022	96	596	525	6,2	5,5	88,1
króliki nowozelandzkie białe	2021	245	1138	982	4,6	4,0	86,3
	2022	160	805	698	5,0	4,4	86,7
króliki burgundzkie	2021	22	158	142	7,2	6,5	89,9
	2022	31	156	138	5,0	4,5	88,5
króliki kalifornijskie	2021	204	1210	1049	5,9	5,1	86,7
	2022	155	1011	857	6,5	5,5	84,8
króliki popielniańskie białe	2021	1369	8775	7546	6,4	5,5	85,8
	2022	1395	9169	7881	6,6	5,7	86,0
króliki termondzkie białe	2021	618	4199	3117	6,8	5,0	74,2
	2022	421	3199	2221	7,6	5,3	69,4
króliki castorex	2021	8	42	33	5,3	4,1	78,6
	2022	6	31	23	5,2	3,8	74,2
króliki podpalane czarne	2021	23	112	96	4,9	4,2	85,7
	2022	21	91	86	4,3	4,1	94,5
króliki hermelin	2021	69	203	143	2,9	2,1	70,4
	2022	56	163	112	2,9	2,0	68,7
króliki zajęczaki	2021	7	38	32	5,4	4,6	84,2
	2022	1	5	5	5,0	5,0	100,0
króliki hawana	2021	-	-	-	-	-	-
	2022	7	26	22	3,7	3,1	84,6
króliki małe barany	2021	7	28	21	4,0	3,0	75,0
	2022	9	59	55	6,6	6,1	93,2

*/ odchowane do urodzonych

IV. KSIĘGI HODOWLANE ZWIERZĄT FUTERKOWYCH

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło księgi hodowlane dla gatunków zwierząt futerkowych: lisów pospolitych, lisów polarnych, norek amerykańskich, tchórzy, nutrii, szynszyli i królików. W 2022 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano trzy stada – wszystkie do części wstępnej księgi, w tym dwa stada królików i jedno stado szynszyli. Liczbę stad i liczbę zwierząt objętych oceną oraz liczbę stad i liczbę zwierząt wpisanych do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych na dzień 31.12.2022 r. przedstawiono w tabeli 7.

Tabela 7. Liczba stad poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych wpisanych do ksiąg oraz liczba samic i samców w stadach wpisanych do ksiąg na dzień 31.12.2022 r.

Gatunek	Liczba stad objętych oceną w 2022 roku	Liczba stad wpisanych do ksiąg w 2022 roku	Liczba zwierząt w stadach objętych oceną w 2022 roku		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do ksiąg w 2022 roku	
			samce	samice	samce	samice
Lisy pospolite	2	2	14	62	14	62
Lisy polarne	-	-	-	-	-	-
Norki amerykańskie	8	8	1585	7450	1585	7450
Tchórze	1	1	14	35	14	35
Nutrie	11	11	37	134	37	134
Szynszyle	16	15	217	944	204	892
Króliki	134	111	409	1717	325	1481
Ogółem w kraju	172	148	2276	10342	2179	10054

V. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

W 2022 r. pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ uczestniczyli w następujących regionalnych i branżowych wystawach zwierząt futerkowych:

- VIII Krajowa Wystawa Królików w Konstantynowie Łódzkim.
- Regionalna Wystawa Drobego Inwentarza w Minikowie.
- III Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku.
- XXVI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych we Wrocławiu.
- XXVIII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie.
- XXIII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale.
- Wystawa Królików podczas XXXIV edycji Barzkowickich Targów Rolnych Agro Pomerania 2022 w Barzkowicach.
- III Regionalna Wystawa Królików Młodych i Dorosłych w Żychlinie.
- Jesienna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Lubaniu.
- VI Ogólnopolska Wystawa Królików i III Ogólnopolska Wystawa Królików Młodych w Boguchwale.
- XII Regionalna Wystawa Królików Młodych i Dorosłych w Pniewach.

