

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



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2024 ROKU**

WARSZAWA 2025

SPIS TREŚCI

I.	<u>WSTĘP</u>	5
II.	<u>OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I OCENA GENETYCZNA ZWIERZĄT FUTERKOWYCH</u>	6
	Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.	6
	Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.	7
	Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2024 r.	8
III. 1.	<u>WYNIKI OCENY FENOTYPU ZWIERZĄT FUTERKOWYCH</u>	9
	Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2024 r.	9
	Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2024 r.	10
III. 2.	<u>WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ ZWIERZĄT FUTERKOWYCH</u>	10
	Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.	11
	Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.	12
IV.	<u>KSIĘGI HODOWLANE ZWIERZĄT FUTERKOWYCH</u>	14
	Tabela 7. Liczba stad poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych wpisanych do ksiąg hodowlanych oraz liczba samic i samców w stadach wpisanych do ksiąg hodowlanych na dzień 31.12.2024 r.	14
V.	<u>WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE</u>	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 hodowlanych 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 hodowlanych 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 2024.

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

W 2024 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i ocenę genetyczną w 146 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 9909 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2023 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była wyższa o 473 szt., przy liczbie stad niższej o 6 w porównaniu do 2023 roku. Wzrosła liczba samic lisów pospolitych (o 31 szt.), norek (o 400 szt.), szynszyli (o 39 szt.) i królików (o 3 szt.) Liczba tchórzy i nutrii nie zmieniła się. W 2024 r., podobnie jak rok wcześniej, 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 2023-2024 przedstawiono w tabelach 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2024 r. przedstawiono na wykresie 1.

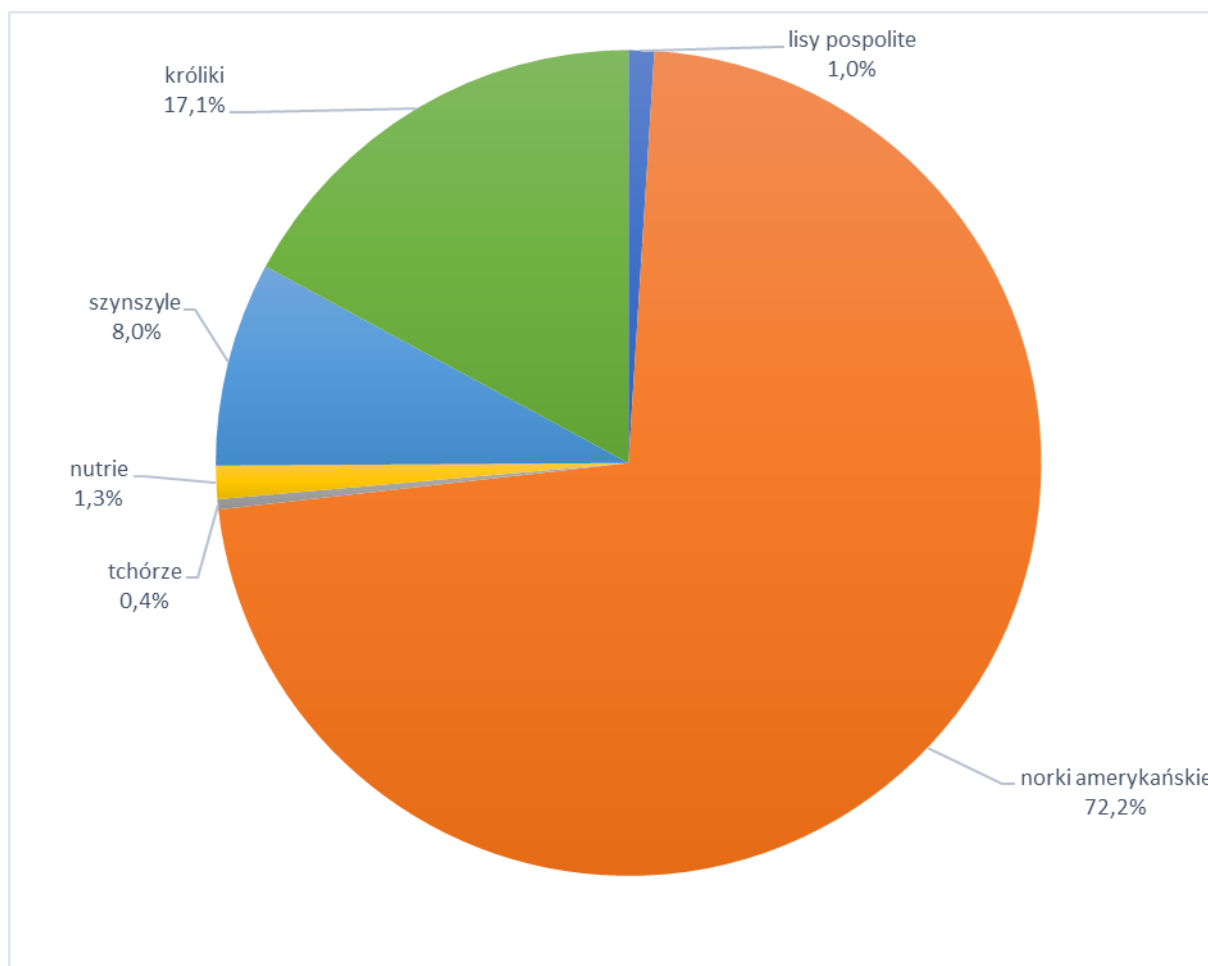
Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2023	2024	2023	2024
Lisy pospolite ogółem	3	3	74	105
w tym:				
- lisy pospolite pastelowe	1	1	52	51
- lisy pospolite białoszyjne	2	2	22	54
Norki amerykańskie ogółem	7	7	6750	7150
w tym:				
- norki pastel	4	4	3750	4150
- norki krzyżak	1	1	1000	1000
- norki szafir	1	1	1000	1000
- norki perła	1	1	1000	1000
Tchórze	1	1	41	41

**Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego
poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych
objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach
2023–2024.**

Gatunek, odmiana, rasa	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2023	2024	2023	2024
Nutrie ogółem	11	11	128	128
w tym:				
- nutrie standardowe	2	2	28	28
- nutrie grenlandzkie	2	2	26	30
- nutrie perłowe	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	14	10
- nutrie sobolowe	1	1	10	10
Króliki ogółem	116	109	1691	1694
w tym:				
- króliki belgijskie olbrzymy białe	4	4	39	39
- króliki belgijskie olbrzymy	28	26	300	292
- króliki olbrzymy srokacze	9	9	87	93
- króliki francuskie barany	8	6	82	66
- króliki morawskie niebieskie	1	1	8	8
- króliki francuskie srebrzyste	1	1	8	8
- króliki szynszyle wielkie	1	1	8	8
- króliki wiedeńskie niebieskie	6	6	60	60
- króliki wiedeńskie czarne	1	1	8	8
- króliki wiedeńskie szare	3	2	24	16
- króliki nowozelandzkie czerwone	6	6	55	55
- króliki nowozelandzkie białe	13	11	168	150
- króliki burgundzkie	3	3	28	28
- króliki kalifornijskie	9	9	85	82
- króliki popielniańskie białe	9	9	487	544
- króliki termondzkie białe	5	6	148	153
- króliki castorex	1	1	8	8
- króliki podpalane	3	3	33	32
- króliki hermelin	2	1	20	8
- króliki małe barany	1	1	8	8
- króliki zajęczaki	1	1	8	8
- króliki hawana	1	1	19	20
Szynszyle ogółem	14	15	752	791
w tym:				
- szynszyle standard i czarne aksamitne	8	7	505	450
- szynszyle beżowe	6	8	247	341

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w 2024 r.



W 2024 r. odnotowano wzrost liczby samic stada podstawowego ocenianych w kraju gatunków zwierząt futerkowych (o 5% w stosunku do poprzedniego roku). Stada norek objęte oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną były zlokalizowane w województwach: pomorskim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i dolnośląskim – łącznie 7150 szt. Stada lisów pospolitych pastelowych i białoszyjnych oraz tchórze utrzymywane były w Zakładzie Doświadczalnym Instytutu Zootechniki PIB w Chorzelowie (woj. podkarpackie), drugie stado lisów białoszyjnych znajdowało się w województwie lubelskim. Te 4 stada stanowiły jedyny rezerwuar ras rodzimych w obrębie mięsożernych gatunków zwierząt futerkowych. 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 2024 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2024 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		% zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	222	35	15,8	2,9	45,7	42,9	8,6	91,4
w tym :								
- lisy pospolite pastelowe	138	21	15,2	0,0	23,8	61,9	14,3	85,7
- lisy pospolite białoszyjne	84	14	16,7	7,1	78,6	14,3	0,0	100,0
Norki amerykańskie ogółem	27467	8891	32,4	44,0	31,5	14,8	9,7	90,3
w tym:								
- norki pastel	17484	6553	37,5	51,4	27,3	12,4	8,9	91,1
- norki krzyżak	3130	884	28,2	29,5	55,4	13,1	2,0	98,0
- norki szafir	2858	424	14,8	43,2	49,8	5,2	1,8	98,2
- norki perła	3995	1030	25,8	9,7	30,1	35,9	24,3	75,7
Tchórze	256	20	7,8	25,0	75,0	0,0	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 2024 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2024 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	135	45,9	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	12	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie grenlandzkie	36	63,9	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie perlówce	12	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie czarne dominujące	25	48,0	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie bursztynowozłociste	12	25,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie pastelowe	12	8,3	91,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie sobolowe	14	71,4	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	12	75,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szynszyle ogółem	634	2,4	22,1	43,2	31,9	0,4		0,4
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	404	3,0	22,0	36,6	38,4	0,0		0,0
- szynszyle beżowe	230	1,3	22,2	54,8	20,4	1,3		1,3
		100-96	95,5-94	93,5-92	91,5-89	≤ 88,5	0	
Króliki	1389	33,5	51,5	13,8	0,6	0,0	0,6	0,6

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 2024 roku w porównaniu do roku 2023 zawarto w tabeli 5.

Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.

Gatunek, odmiana	Rok	Liczba samic do krycia /%/	% samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		% odchowu młodych **/
			niekrytych	jałowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	
Lisy pospolite ogółem	2023	100,0	8,1	21,6	0,0	2,7	67,6	16,2	2,6	1,8	70,5
	2024	100,0	10,5	11,4	0,0	1,0	77,1	24,8	3,6	2,1	59,2
lisy pospolite pastelowe	2023	100,0	3,8	25,0	0,0	3,9	67,3	19,2	2,7	1,8	68,3
	2024	100,0	9,8	11,8	0,0	2,0	76,4	17,6	3,5	2,7	76,2
lisy pospolite białoszcyjne	2023	100,0	18,2	13,6	0,0	0,0	68,2	9,1	2,5	1,9	75,9
	2024	100,0	11,1	11,1	0,0	0,0	77,8	31,5	3,6	1,6	43,3
Tchórze	2023	100,0	0,0	9,8	0,0	7,3	82,9	12,2	5,6	4,3	77,0
	2024	100,0	0,0	7,3	0,0	7,3	85,4	2,4	7,6	6,2	82,1
Norki amerykańskie ogółem	2023	100,0	5,0	11,4	0,1	2,0	81,5	4,0	4,0	3,7	92,3
	2024	100,0	4,9	8,1	0,1	2,0	84,9	4,4	4,2	3,8	91,9
norki pastel	2023	100,0	3,1	7,0	0,2	0,8	88,9	4,2	4,4	4,1	92,8
	2024	100,0	3,9	5,1	0,2	1,2	89,6	4,1	4,6	4,2	91,6
norki krzyżak	2023	100,0	8,5	14,4	0,0	3,7	73,4	2,0	3,4	3,0	89,2
	2024	100,0	6,7	11,2	0,0	4,5	77,6	4,2	3,3	3,1	94,8
norki szafir	2023	100,0	9,1	28,0	0,0	6,0	56,9	5,0	3,0	2,8	92,7
	2024	100,0	7,9	17,6	0,0	4,1	70,4	6,5	3,2	2,9	89,9
norki perła	2023	100,0	4,4	8,3	0,0	0,7	86,6	4,0	4,2	3,9	92,3
	2024	100,0	4,0	8,0	0,0	0,7	87,3	3,6	4,32	4,0	92,5

*/ 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 2024 roku w porównaniu do roku 2023 zawarto w tabeli 6.

Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i oceną genetyczną w latach 2023–2024.

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	2023	96	383	350	4,0	3,6	91,4
	2024	77	270	245	3,5	3,2	90,7
nutrie standardowe	2023	18	77	70	4,3	3,9	90,9
	2024	13	48	46	3,7	3,5	95,8
nutrie czarne dominujące	2023	18	79	71	4,4	3,9	89,9
	2024	12	52	46	4,3	3,8	88,5
nutrie bursztynowozłociste	2023	10	29	27	2,9	2,7	93,1
	2024	10	24	20	2,4	2,0	83,3
nutrie grenlandzkie	2023	22	99	90	4,5	4,1	90,9
	2024	18	80	73	4,4	4,1	91,3
nutrie perłowe	2023	10	24	20	2,4	2,0	83,3
	2024	10	21	19	2,1	1,9	90,5
nutrie pastelowe	2023	10	39	37	3,9	3,7	94,9
	2024	10	29	27	2,9	2,7	93,1
nutrie białe niealbinotyczne	2023	6	27	26	4,5	4,3	96,3
	2024	2	7	5	3,5	2,5	71,4
nutrie sobolowe	2023	2	9	9	4,5	4,5	100,0
	2024	2	9	9	4,5	4,5	100,0
Szynszyle ogółem	2023	1066	2315	2090	2,2	2,0	90,3
	2024	1110	2281	2082	2,1	1,9	91,3
szynszyle standard i czarne aksamitne	2023	732	1620	1473	2,2	2,0	90,9
	2024	718	1510	1381	2,1	1,9	91,5
szynszyle beżowe	2023	334	695	617	2,1	1,8	88,8
	2024	392	771	701	2,0	1,8	90,9
Króliki ogółem	2023	3102	20512	16644	6,6	5,4	81,2
	2024	2995	19973	16644	6,7	5,6	83,3
króliki belgijskie olbrzymy białe	2023	30	184	129	6,1	4,3	70,1
	2024	38	233	176	6,1	4,6	75,5
króliki belgijskie olbrzymy	2023	384	2500	1772	6,5	4,6	70,9
	2024	323	2169	1532	6,7	4,7	70,6

*/ 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	2023	118	957	642	8,1	5,4	67,1
	2024	108	813	539	7,5	5,0	66,3
króliki francuskie barany	2023	88	521	390	5,9	4,4	74,9
	2024	62	365	292	5,9	4,7	80,0
króliki morawskie niebieskie	2023	5	37	32	7,4	6,4	86,5
	2024	5	33	24	6,6	4,8	72,7
króliki francuskie srebrzyste	2023	4	32	28	8,0	7,0	87,5
	2024	8	69	45	8,6	5,6	65,2
króliki szynszyle wielkie	2023	8	59	50	7,4	6,3	84,7
	2024	8	49	45	6,1	5,6	91,8
króliki wiedeńskie niebieskie	2023	62	343	317	5,5	5,1	92,4
	2024	50	275	241	5,5	4,8	87,6
króliki wiedeńskie czarne	2023	7	45	39	6,4	5,6	86,7
	2024	6	38	32	6,3	5,3	84,2
króliki wiedeńskie szare	2023	25	135	122	5,4	4,9	90,4
	2024	17	105	88	6,2	5,2	83,8
króliki nowozelandzkie czerwone	2023	85	476	408	5,6	4,8	85,7
	2024	73	368	330	5,0	4,5	89,7
króliki nowozelandzkie białe	2023	169	833	746	4,9	4,4	89,6
	2024	137	699	591	5,1	4,3	84,5
króliki burgundzkie	2023	25	197	172	7,9	6,9	87,3
	2024	37	240	210	6,5	5,7	87,5
króliki kalifornijskie	2023	118	714	616	6,1	5,2	86,3
	2024	99	575	504	5,8	5,1	87,7
króliki popielniańskie białe	2023	1472	10031	8758	6,8	5,9	87,3
	2024	1557	10639	9451	6,8	6,1	88,8
króliki termondzkie białe	2023	385	2908	2008	7,6	5,2	69,1
	2024	383	2900	2229	7,6	5,8	76,9
króliki castorex	2023	6	41	33	6,8	5,5	80,5
	2024	4	28	17	7,0	4,3	60,7
króliki podpalane	2023	48	225	183	4,7	3,8	81,3
	2024	33	152	124	4,6	3,8	81,6
króliki hermelin	2023	25	81	48	3,2	1,9	59,3
	2024	14	36	24	2,6	1,7	66,7
króliki zajęczaki	2023	9	46	32	5,1	3,6	69,6
	2024	8	67	56	8,4	7,0	83,6
króliki hawana	2023	16	74	59	4,6	3,7	79,7
	2024	12	48	34	4,0	2,8	70,8
króliki małe barany	2023	13	73	60	5,6	4,6	82,2
	2024	13	72	60	5,5	4,6	83,3

*/ 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 2024 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 6 stad królików, 1 stado lisów pospolitych i 1 stado szynszyli – wszystkie do części wstępnej księgi. Z dniem 21 listopada 2024 r. zamknięto księgę hodowlaną dla lisów polarnych. Liczbę stad i liczbę zwierząt objętych oceną oraz liczbę stad i liczbę zwierząt wpisanych do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych na dzień 31.12.2024 r. przedstawiono w tabeli 7.

Tabela 7. Liczba stad poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych wpisanych do ksiąg hodowlanych oraz liczba samic i samców w stadach wpisanych do ksiąg hodowlanych na dzień 31.12.2024 r.

Gatunek	Liczba stad objętych oceną	Liczba stad wpisanych do ksiąg hodowlanych	Liczba zwierząt w stadach objętych oceną		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do ksiąg hodowlanych	
			samce	samice	samce	samice
Lisy pospolite	3	3	22	105	22	105
Norki amerykańskie	7	7	1545	7150	1545	7150
Tchórze	1	1	17	41	17	41
Nutrie	11	11	33	128	33	128
Szynszyle	15	13	185	791	168	731
Króliki	109	94	369	1694	319	1522
Ogółem w kraju	146	129	2171	9909	2104	9677

V. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

W 2024 r. pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ uczestniczyli w pracach komisji oceny zwierząt futerkowych podczas następujących regionalnych i branżowych wystaw zwierząt hodowlanych:

- I Górnośląska Wystawa Królików, Ptaków i Drobno Inwentarza w Nakle Śląskim
- XIX Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi w Wieluniu.
- XIV Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Lublinie.
- Wiosenna Wystawa Królików Młodych w Opolu-Bierkowicach.
- Regionalna Wystawa Królików Rasowych w Minikowie.
- XXX Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie.
- XXV Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale.
- V Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku.
- Jesienna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Lubaniu.
- V Regionalna Wystawa Królików Młodych i Dorosłych w Żychlinie.
- VIII Ogólnopolska Wystawa Królików w Boguchwale.
- XIV Regionalna Wystawa Królików Młodych i Dorosłych w Pniewach.
- XI Mazowiecka Wystawa Królików Rasowych w Broniszach.
- II Kaszubska Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Rumii.
- Świętokrzyska Wystawa Królików Rasowych w Kielcach.