

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



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2014 ROKU**

WARSZAWA 2015

SPIS TREŚCI

I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ	5
II. 1. WYNIKI OCENY FENOTYPU	8
II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ	10
III. KSIĘGI HODOWLANE	14
IV. WYSTAWY I POKAZY	15

I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło w 2014 r. ocenę wartości użytkowej i hodowlanej w 319 stadach zwierząt futerkowych utrzymujących 47 326 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2013 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 1 768 szt., liczba stad o 8. Wzrost liczebności samic stada podstawowego odnotowano w stadach tchórzy (o 10 szt.) i jenotów (o 9 szt.), a spadek w stadach norek amerykańskich (o 897 szt.), królików (o 360 szt.), lisów polarnych (o 351 szt.), szynszyli (o 139 szt.), lisów pospolitych (o 35 szt.) i nutrii (o 5 szt.).

Liczbę stad i samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych w latach 2013-2014 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2014 r. przedstawiono na wykresie 1.

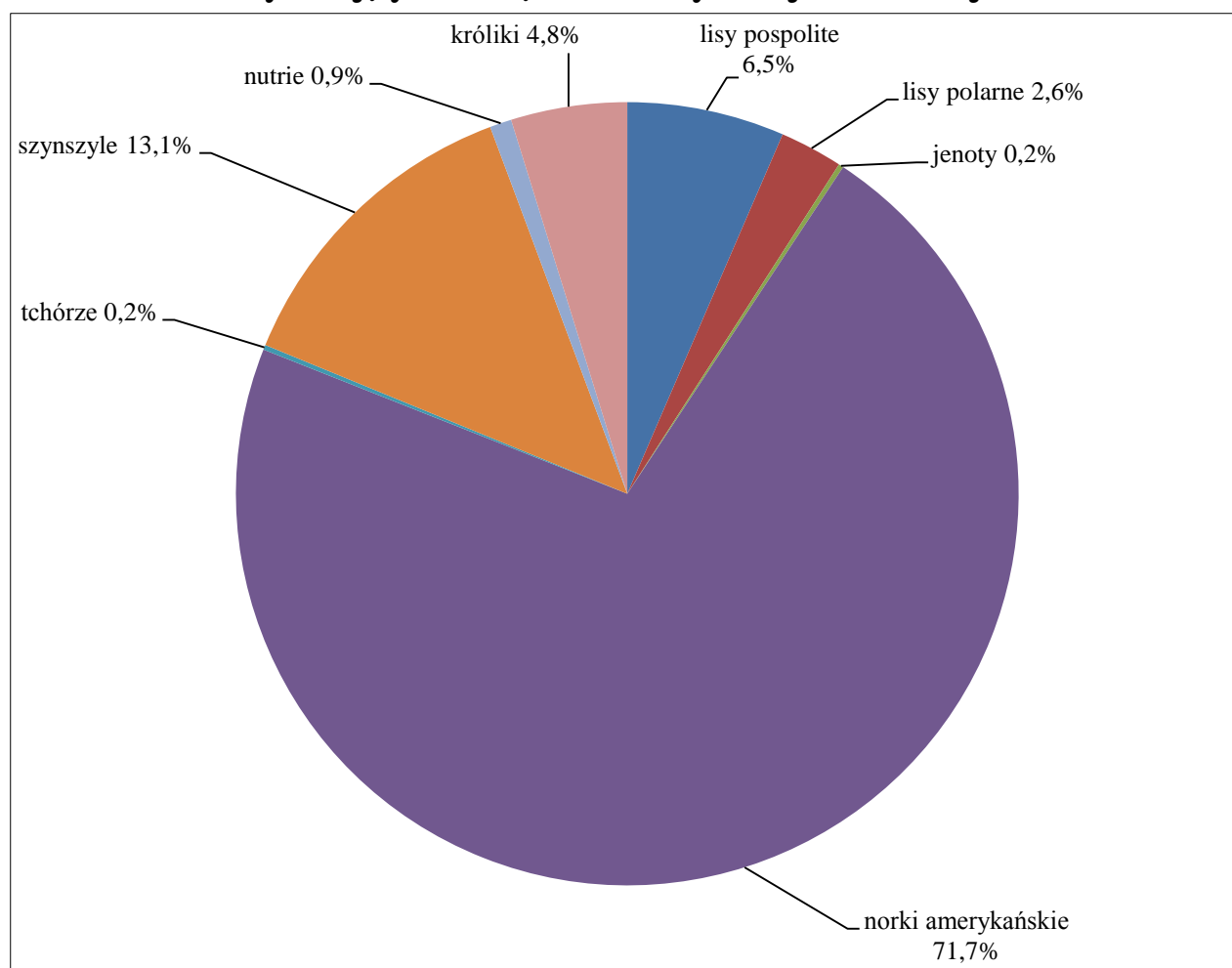
Tabela 1. Liczba stad i samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2013 – 2014.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2013	2014	2013	2014
Lisy pospolite ogółem	19	17	3 102	3 067
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	15	14	2 944	2 898
- lisy pospolite płomieniste	1	-	10	-
- lisy pospolite pastelowe	1	1	53	71
- lisy pospolite białoszcyjne	2	2	95	98
Lisy polarne	8	6	1 601	1 250
Norki amerykańskie ogółem	59	54	34 807	33 910
w tym odmiany:				
- standard	8	8	3 146	3 137
- pastel	24	22	19 940	19 284
- platyn	2	-	800	-
- biała Hedlunda	3	3	1 125	1 119
- palomino	3	3	1 126	1 748
- krzyżak	6	6	2 726	2 730
- szafir	6	5	3 132	2 315
- perła	6	6	2 749	3 485
- silverblue	1	1	63	92
Tchórze	2	2	88	98
Jenoty	2	2	80	89

Tabela 2. Liczba stad i samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2013 – 2014.

Gatunek, odmiana/rasa, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2013	2014	2013	2014
Nutrie ogółem	14	14	446	441
w tym odmiany:				
- standardowe	3	3	139	149
- grenlandzkie	2	2	125	105
- perłowe	1	1	10	10
- czarne dominujące	2	2	67	66
- bursztynowozłociste	2	2	35	39
- pastelowe	2	2	32	31
- białe niealbinotyczne	1	1	25	26
- sobolowe	1	1	13	15
Króliki ogółem	163	167	2 638	2 278
w tym rasy:				
- belgijski olbrzym biały	7	6	65	53
- belgijski olbrzym	38	33	494	378
- olbrzym srokacz	16	14	177	148
- francuski baran	8	9	100	104
- morawski olbrzym	1	1	10	10
- francuski srebrzysty	1	1	15	8
- wielki jasnosrebrzysty	1	3	8	30
- szynszyl wielki	2	2	31	22
- wiedeński niebieski	8	10	73	88
- wiedeński czarny	2	2	18	20
- wiedeński szary	2	3	21	26
- nowozelandzki czerwony	6	9	77	89
- nowozelandzki biały	21	24	302	330
- burgundzki	5	5	44	40
- kalifornijski	21	22	227	233
- alaska	-	1	-	8
- popielniarski biały	12	10	559	427
- termondzki biały	4	3	346	185
- castorex	3	3	31	31
- podpalany czarny	2	2	16	16
- hermelin	2	2	16	16
- hawana	1	1	8	8
- holenderski	-	1	-	8
Szynszyle ogółem	60	57	6 332	6 193
w tym odmiany:				
- standard i czarne aksamitne	45	43	5 979	5 872
- beżowe	15	14	353	321

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2014 r.



Ocena stad zwierząt futerkowych w 2014 r. była prowadzona w 8 rejonach oceny obejmujących następujące województwa:

- białostocki – podlaskie,
- bydgoski – kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie, pomorskie,
- kielecki – świętokrzyskie, lubelskie, łódzkie,
- koszaliński – zachodniopomorskie, pomorskie,
- opolski – opolskie, śląskie, małopolskie,
- poznański – wielkopolskie, lubuskie, dolnośląskie,
- rzeszowski – małopolskie, podkarpackie, śląskie,
- warszawski – mazowieckie, lubelskie, łódzkie, warmińsko-mazurskie.

Największa liczba stad zwierząt futerkowych mięsożernych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej była zlokalizowana na północy i zachodzie kraju, głównie w województwach: zachodniopomorskim, pomorskim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i lubuskim (34 225 szt. zwierząt - 89,1%). Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych rozmieszczone były na terenie całej Polski ale dominowały w części południowej, południowo-wschodniej i centralnej (5 651 szt. zwierząt - 63,4%).

II. 1. WYNIKI OCENY FENOTYPU

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 2014 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2014 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		Procent zwierząt					
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				przeznaczonych do hodowli
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	9 887	5 044	51,0	14,4	29,9	34,6	21,1	78,9
w tym:								
- lisy pospolite srebrzyste	9 246	4 986	53,9	14,4	29,9	34,5	21,2	78,8
- lisy pospolite pastelowe	238	25	10,5	20,0	16,0	40,0	24,0	76,0
- lisy pospolite białoszyjne	403	33	8,2	12,1	45,5	42,4	0,0	100
Lisy polarne	5 165	1 893	36,7	38,4	29,7	26,4	5,5	94,5
Norki amerykańskie ogółem	153 788	56 883	37,0	25,4	24,9	35,8	13,9	86,1
w tym:								
- norki odmiany standard	13 556	2 891	21,3	42,2	31,6	19,4	6,8	93,2
- norki odmian barwnych ogółem:	140 232	53 992	38,5	24,5	24,6	36,6	14,3	85,7
w tym odmiany:								
- pastel	91 865	39 856	43,4	22,6	22,5	39,9	15,0	85,0
- biała Hedlunda	4 040	580	14,4	70,3	7,9	19,7	2,1	97,9
- palomino	6 648	988	14,9	41,5	4,7	52,5	1,3	98,7
- krzyżak	12 742	2 353	18,5	40,7	28,3	24,6	6,4	93,6
- szafir	10 138	4 331	42,7	33,6	43,9	14,9	7,6	92,4
- perła	14 321	5 754	40,2	17,1	28,1	34,3	20,5	79,5
- silverblue	478	130	27,2	4,6	25,4	33,1	36,9	63,1
Tchórze	480	49	10,2	6,1	28,6	44,9	20,4	79,6
Jenoty	195	94	48,2	14,9	33,0	48,9	3,2	96,8

Ocena fenotypu zwierząt futerkowych roślinożernych, w zależności od gatunku, obejmuje wielkość zwierzęcia, budowę, typ barwny, barwę, czystość barwy i jakość okrywy włosowej, typ rasowy, specyficzne cechy rasowe oraz pas brzuszny oceniane organoleptycznie w celu ustalenia stopnia zgodności z wzorcem danej odmiany lub rasy i odmiany, wyrażonego w punktach. Wyniki uzyskane w 2014 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2014 r.

Gatunek, odmiana	Poddano ocenie fenotypu /szt./	Procent zwierząt						zdyskwalifikowane do celów hodowlanych
		z punktacją /pkt/						
		20-19	18-17	16-15	≤14	0	X	
Nutrie ogółem	231	43,7	55,4	0,9	0,0	0,0		0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	75	54,7	42,7	2,6	0,0	0,0		0,0
- nutrie grenlandzkie	44	38,6	61,4	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie perłowe	6	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie czarne dominujące	38	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie bursztynowozłociste	22	27,3	72,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie pastelowe	15	33,3	66,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- sobolowe	9	0,0	100	0,0	0,0	0,0		0,0
- białe niealbinotyczne	22	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szynszyle ogółem	6 361	1,8	14,3	36,5	47,0	0,4		0,4
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	6 217	1,9	14,1	36,3	47,4	0,5		0,5
- szynszyle beżowe	144	0,0	22,9	44,4	32,6	0,0		0,0
		100-96	95-93	92-89	88-85	≤ 84	0	
Króliki	1 710	20,6	70,0	9,4	0,0	0,0	0,0	0,0

II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPLÓDOWEJ

Wyniki oceny użytkowości rozplodowej mięsożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2014 roku w porównaniu do roku 2013 zawarto w tabeli 5., wyniki oceny użytkowości rozplodowej roślinożernych zwierząt futerkowych – w tabeli 6.

Tabela 5. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych mięsożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2013–2014.

Gatunek, odmiana. Rok	Liczba samic do krycia [%]	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchowu młodych /odchowane do urodzonych/
		niepokrytych	jałowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	

Lisy pospolite ogółem

2013	100,0	4,2	4,6	2,9	0,7	87,6	5,7	3,6	3,2	87,7
2014	100,0	3,2	5,6	1,0	0,2	90,0	6,0	3,6	3,2	90,1

w tym odmiany:

lisy pospolite srebrzyste

2013	100,0	4,3	4,5	3,0	0,7	87,5	5,6	3,6	3,1	87,9
2014	100,0	3,3	5,4	1,0	0,2	90,1	6,2	3,5	3,2	90,4

lisy pospolite płomieniste

2013	100,0	22,2	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	3,9	3,6	91,4
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

lisy pospolite pastelowe

2013	100,0	3,8	15,1	3,8	0,0	77,3	5,7	4,0	3,3	82,5
2014	100,0	2,8	8,5	4,2	0,0	84,5	5,6	4,2	3,4	79,9

lisy pospolite białoszyczne

2013	100,0	0,0	2,1	0,0	0,0	97,9	8,4	4,3	3,7	85,3
2014	100,0	0,0	7,1	1,0	0,0	91,9	1,0	4,6	4,1	89,2

Lisy polarne

2013	100,0	6,7	7,8	1,4	1,0	83,1	5,7	5,7	5,1	89,6
2014	100,0	6,2	6,8	1,1	0,1	85,8	2,1	4,6	4,1	90,8

Jenoty

2013	100,0	1,3	5,0	0,0	1,3	92,4	16,3	4,8	4,2	86,6
2014	100,0	0,0	10,1	0,0	1,1	88,8	10,1	3,2	2,2	68,7

*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

Tabela 5. cd.

Gatunek, odmiana Rok	Liczba samic do krycia /%/	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchowu młodych /odchowane do urodzonych/
		niepokrytych	jałowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	
Tchórze										
2013	100,0	22,7	5,7	0,0	1,1	70,5	2,3	4,7	4,3	91,1
2014	100,0	45,0	1,0	1,0	1,0	52,0	1,0	5,3	4,9	92,0
Norki amerykańskie ogółem										
2013	100,0	3,7	7,7	1,2	2,2	85,2	4,5	5,0	4,1	82,6
2014	100,0	1,8	6,1	0,5	2,1	89,5	5,6	5,0	4,5	90,6
w tym odmiany:										
norki standard										
2013	100,0	3,7	5,6	2,0	2,1	86,6	8,3	4,9	4,2	86,7
2014	100,0	3,1	6,0	1,2	2,8	86,9	6,8	4,7	4,3	91,2
norki pastel										
2013	100,0	3,1	7,7	1,2	2,0	86,0	4,7	5,1	4,2	83,0
2014	100,0	1,7	4,9	0,3	1,4	91,7	4,2	5,2	4,8	91,5
norki krzyżak										
2013	100,0	0,7	4,2	0,4	2,5	92,2	2,2	5,9	5,0	85,3
2014	100,0	1,2	4,9	0,4	3,4	90,1	4,3	5,1	4,7	91,4
norki platyn										
2013	100,0	11,6	13,9	0,0	4,4	70,1	3,0	4,7	3,7	78,6
2014	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
norki biała Hedlunda										
2013	100,0	11,2	7,7	1,5	2,9	76,7	2,6	3,7	3,1	83,4
2014	100,0	3,3	12,9	3,7	3,7	76,4	8,2	4,1	3,6	87,7
norki szafir										
2013	100,0	4,7	10,7	1,7	2,9	80,0	4,6	4,2	3,6	84,0
2014	100,0	1,3	8,4	0,6	4,8	84,9	4,5	4,7	4,4	93,1
norki palomino										
2013	100,0	6,7	8,2	1,2	1,9	82,0	1,6	5,6	3,5	62,6
2014	100,0	1,6	10,4	0,4	1,6	86,0	11,8	4,6	3,8	82,1
norki perła										
2013	100,0	3,7	8,5	0,5	1,9	85,4	2,8	4,9	4,0	81,3
2014	100,0	1,7	8,3	0,3	2,1	87,6	10,0	4,7	4,1	87,3
norki silverblue										
2013	100,0	0,0	7,9	0,0	0,0	92,1	3,2	5,7	4,8	85,2
2014	100,0	0,0	7,6	0,0	1,1	91,3	4,8	5,6	5,2	93,4

*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

Tabela 6. Wyniki oceny użytkowości rozplodowej zwierząt futerkowych roślinożernych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2013–2014.

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
Nutrie ogółem						
2013	1,2	6,3	5,7	5,3	4,8	90,7
2014	1,1	5,8	5,3	5,2	4,8	92,0
w tym odmiany:						
nutrie standardowe						
2013	1,1	6,4	5,7	5,7	5,1	90,2
2014	1,0	5,6	5,1	5,5	5,0	91,3
nutrie czarne dominujące						
2013	1,2	6,2	5,6	5,0	4,5	90,6
2014	1,2	5,5	5,1	4,8	4,4	92,0
nutrie bursztynowozłociste						
2013	1,2	5,7	5,1	4,7	4,2	89,9
2014	1,2	5,6	5,0	4,7	4,2	89,5
nutrie grenlandzkie						
2013	1,3	7,1	6,5	5,5	5,1	91,8
2014	1,2	6,9	6,4	5,5	5,2	93,8
nutrie perłowe						
2013	1,2	5,3	4,8	4,4	4,0	90,6
2014	1,2	5,7	4,6	4,8	3,8	80,7
nutrie pastelowe						
2013	1,1	5,2	4,7	4,7	4,2	90,4
2014	1,0	4,9	4,5	4,8	4,3	91,4
nutrie białe niealbinotyczne						
2013	1,1	5,7	5,1	5,2	4,6	89,5
2014	1,1	5,3	4,8	4,9	4,4	89,7
nutrie sobolowe						
2013	1,1	5,0	4,5	4,6	4,1	89,2
2014	1,0	4,7	4,2	4,7	4,2	89,4
Szynszyle ogółem						
2013	1,6	3,3	2,9	2,1	1,9	88,7
2014	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	90,2
w tym odmiany:						
szynszyle standard i czarne aksamitne						
2013	1,6	3,3	2,9	2,1	1,9	88,6
2014	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	90,2
szynszyle beżowe						
2013	1,5	2,9	2,7	1,9	1,8	90,8
2014	1,6	3,2	2,9	2,0	1,8	90,8

*/ średnie obliczone w stosunku do średniego stanu samic użytkowanych rozplodowo

Tabela 6. cd.

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
Króliki ogółem						
2013	1,9	12,0	10,2	6,4	5,4	84,6
2014	2,0	12,9	10,9	6,4	5,4	84,4
w tym rasy:						
królik belgijski olbrzym biały						
2013	1,4	9,3	7,5	6,9	5,5	80,3
2014	1,6	11,8	9,7	7,4	6,1	82,6
królik belgijski olbrzym						
2013	1,4	8,7	7,1	6,2	5,1	82,5
2014	1,5	9,0	7,4	6,0	4,9	81,7
królik olbrzym srokacz						
2013	1,6	10,8	8,6	6,7	5,3	79,3
2014	1,4	9,8	7,6	7,1	5,5	78,2
królik francuski baran						
2013	1,2	7,6	5,6	6,3	4,6	73,9
2014	1,2	7,0	5,8	5,9	4,9	83,2
królik morawski olbrzym						
2013	1,3	9,0	6,8	7,2	5,4	75,0
2014	2,0	11,8	10,0	5,9	5,0	84,5
królik francuski srebrzysty						
2013	1,1	7,8	5,7	7,3	5,3	73,3
2014	0,5	3,3	2,9	6,3	5,5	88,0
królik wielki jasnosrebrzysty						
2013	2,8	18,1	17,8	6,6	6,5	97,9
2014	1,4	8,9	7,3	6,2	5,1	82,4
królik szynszyl wielki						
2013	2,5	12,2	9,0	4,9	3,6	73,4
2014	2,8	14,1	9,6	5,1	3,4	67,7
królik wiedeński niebieski						
2013	1,2	7,8	7,0	6,4	5,7	89,8
2014	1,0	6,6	6,0	6,3	5,7	90,7
królik wiedeński czarny						
2013	1,7	11,2	10,2	6,4	6,0	91,5
2014	1,3	8,7	8,2	6,7	6,3	93,8
królik wiedeński szary						
2013	1,7	9,8	8,2	5,9	4,9	82,9
2014	1,7	7,5	6,8	4,4	4,0	91,0
królik nowozelandzki czerwony						
2013	1,2	6,4	5,7	5,6	5,0	88,9
2014	1,8	9,7	8,6	5,3	4,7	88,3
królik nowozelandzki biały						
2013	1,4	8,0	6,4	5,6	4,7	83,8
2014	1,6	8,8	7,4	5,6	4,7	83,8

Tabela 6. cd.

Rok	Średnia liczba miotów uzyskana od 1 samicy w roku*/	Średnia liczba młodych uzyskana od 1 samicy w roku*/		Średnia liczba młodych uzyskana z 1 miotu w roku*/		Procent odchowu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	
królik burgundzki						
2013	1,7	12,9	10,4	7,4	6,0	81,2
2014	1,4	10,0	8,0	7,3	5,9	80,3
królik kalifornijski						
2013	1,8	11,4	9,7	6,5	5,5	84,6
2014	1,7	10,8	9,2	6,5	5,5	85,3
królik popielniński biały						
2013	2,3	14,9	13,0	6,5	5,6	86,8
2014	2,9	19,3	16,6	6,6	5,7	86,1
królik termondzki biały						
2013	2,8	19,7	17,0	7,1	6,1	86,0
2014	4,0	27,8	23,6	7,0	6,0	85,1
królik castorex						
2013	1,5	8,7	7,2	5,9	4,9	83,5
2014	1,4	8,3	6,7	5,9	4,7	80,8
królik podpalany czarny						
2013	1,3	6,1	5,8	4,9	4,6	94,9
2014	1,2	5,8	5,1	4,8	4,3	89,0
królik hermelin						
2013	2,7	5,9	4,5	2,2	1,7	76,3
2014	1,0	4,0	2,7	4,0	2,7	67,3
królik hawana						
2013	2,3	15,0	12,9	6,7	5,7	85,8
2014	1,1	7,4	5,8	6,6	5,1	78,0
królik holenderski						
2013	-	-	-	-	-	-
2014	1,0	4,0	3,0	4,0	3,0	75,0

*/ średnie obliczone w stosunku do średniego stanu samic użytkowanych rozplodowo

III. KSIĘGI HODOWLANE

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadzi księgi hodowlane dla każdego z gatunków zwierząt futerkowych: lisów pospolitych, lisów polarnych, nerek amerykańskich, tchórzy, jenotów, nutrii, szynszyli i królików.

W 2014 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 14 stad, w tym:

- do części wstępnej – 13 stad (10 stad królików i 3 stada szynszyli),
- do części głównej – 1 stado królików.

Liczbę stad wpisanych do części wstępnej i głównej ksiąg dla zwierząt futerkowych oraz liczbę samic i samców w stadach wpisanych na dzień 31.12.2014 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 31.12.2014 r.

Gatunek	Liczba stad wpisanych do części księgi		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do części wstępnej		Liczba zwierząt w stadach wpisanych do części głównej	
	wstępna	główna	samce	samice	samce	samice
Lisy pospolite	1	16	21	71	621	2996
Lisy polarne	-	6	-	-	288	1250
Norki amerykańskie	21	33	3520	15048	4548	18862
Tchórze	-	2	-	-	29	98
Jenoty	-	2	-	-	26	89
Nutrie	4	10	18	75	73	366
Szynszyle	22	32	452	1856	957	4053
Króliki	42	99	112	492	379	1556
Ogółem w kraju	90	200	4123	17542	6921	29270

IV. WYSTAWY I POKAZY

1. XVI KRAJOWY POKAZ SUROWYCH SKÓR FUTERKOWYCH W BYDGOSZCZY

W dniu 01.02.2014 r. odbył się XVI Krajowy Pokaz Surowych Skór Futerkowych w Bydgoszczy, którego organizatorami byli Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, „Skinpalex” Sp. z o.o. oraz Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt. Zaprezentowano łącznie 2 520 szt. skór. Liczbę skór zgłoszonych w danym gatunku i odmianie barwnej (zgodnie z protokołem oceny), a także liczbę lotów oraz hodowców prezentujących skóry zawarto w zestawieniu:

Liczba skór zgłoszonych w danym gatunku i odmianie barwnej	Liczba lotów	Liczba hodowców zgłaszających skóry
75 szt. skór lisów pospolitych srebrzystych	25	14
15 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samce)	3	1
15 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samice)	3	3
155 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, perła, szafir) - samce	31	13
145 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, perła, szafir) – samice	29	9
135 szt. skór nerek amerykańskich – silverblue (samce)	27	12
60 szt. skór nerek amerykańskich – silverblue (samice)	12	10
135 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samce)	27	11
105 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samice)	21	8
195 szt. skór nerek amerykańskich – perła (samce)	39	10
60 szt. skór nerek amerykańskich – perła (samice)	12	4
75 szt. skór nerek amerykańskich – palomino (samce)	15	11
75 szt. skór nerek amerykańskich – palomino (samice)	15	6
185 szt. skór nerek amerykańskich – mahogan (samce)	37	20
75 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samice)	15	11
410 szt. skór nerek amerykańskich kolor – scanbrown (samce)	82	18
40 szt. skór nerek amerykańskich – scanbrown (samice)	8	8
60 szt. skór nerek amerykańskich – scanglow (samice)	12	7
335 szt. skór nerek amerykańskich – scanglow (samce)	67	17
140 szt. skór nerek amerykańskich czarnych (samce)	28	8
30 szt. skór nerek amerykańskich czarnych (samice)	6	6

2. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

Pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ uczestniczyli w ocenie zwierząt prezentowanych w 2014 r. na wielu regionalnych i branżowych wystawach zwierząt futerkowych:

- XIX Szczecińska Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego, Królików i Ptaków Egzotycznych w Stargardzie Szczecińskim organizowana przez Szczeciński Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu, Ptaków Ozdobnych i Królików.
- III Brodnicka Wystawa Kur, Królików, Gołębi i Drobego Inwentarza w Brodnicy organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.

- XI Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi w Wieluniu organizowana przez Burmistrza Miasta Wielunia, Starostę Powiatu Wieluńskiego, Izbę Rolniczą Województwa Łódzkiego i Związek Hodowców Królików i Drobno Inwentarza Ziemi Wieluńskiej.
- Regionalna Wystawa Gołębi, Królików i Drobiu Ozdobnego w Poznaniu organizowana przez Krajowy Związek Hodowców Królików, Poznański Związek Hodowców Gołębi Rasowych i Drobiu Ozdobnego i Międzynarodowe Targi Poznańskie.
- VI Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Lublinie organizowana przez Krajowy Związek Hodowców Królików - Koło nr 4 w Świdniku i Targi Lublin.
- Wiosenne Seminarium i XXXII Wystawa Szynszyli w Myślenicach organizowana przez Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- I Regionalna Wystawa Zwierząt Futerkowych w Minikowie organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- VII Kujawsko-Pomorskie Seminarium i Wystawa Szynszyli w Minikowie organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- XX Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku organizowana przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Królików.
- XVI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale organizowana przez Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XXI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie organizowana przez Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Podlaski Związek Hodowców Królików Rasowych i Drobiu Ozdobnego.
- XIX Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Piotrowicach organizowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- III Podhalańska Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Ludźmierzu organizowana przez Urząd Gminy Nowy Targ.
- Wystawa Drobiu Ozdobnego, Gołębi Rasowych i Królików w Brodnicy organizowana przez Urząd Miejski w Brodnicy, Muzeum w Brodnicy, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, Stowarzyszenie EKOŁAN i Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobno Inwentarza.
- XII Pałucka Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Żninie organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobno Inwentarza oraz Gazetę Pałucką.
- XXIV Międzynarodowa Wystawa Rolnicza Agropromocja 2014 w Nawojowej organizowana przez Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.

- II Międzyregionalna Wystawa Ptaków Hodowlanych i Ozdobnych oraz Królików w Barzkowicach organizowana przez Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Szczeciński Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu, Ptaków Ozdobnych i Królików.
- Wystawa Zwierząt Futerkowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi Rasowych w Przysieku organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- Jesienne Seminarium i XXXIII Wystawa Szynszyli w Krakowie organizowana przez Uniwersytet Rolniczy w Krakowie, Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego, Krajowy Związek Hodowców Szynszyli i Kopenhagen Fur.
- XII Wystawa Królików w Lubaniu organizowana przez Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Zakrzowie organizowana przez Marszałka Województwa Opolskiego i Izbę Rolniczą w Opolu.
- V Specjalistyczna Wystawa Królików Rasowych w Gnieźnie organizowana przez Starostę Gnieźnieńskiego, Prezydenta Miasta Gniezno i Krajowy Związek Hodowców Królików.
- II Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Konstancynie Łódzkim organizowana przez Łódzki Związek Hodowców Zwierząt Futerkowych i Drobno Inwentarza.
- V Mazowieckie Seminarium i Wystawa Szynszyli w Warszawie organizowana przez Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- IV Mazowiecka Wystawa Królików Rasowych w Broniszach organizowana przez Mazowiecki Związek Hodowców Królików i Drobno Inwentarza.
- Ogólnopolska Wystawa Drobno Inwentarza w Solcu Kujawskim organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobno Inwentarza.
- Bałtycka Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Gdańsku organizowana przez Trójmiejski Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu, Ptaków Ozdobnych, Królików i Drobnych Zwierząt.