

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



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2016 ROKU**

WARSZAWA 2017

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	15
IV.	WYSTAWY I POKAZY	16

I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ

W 2016 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i hodowlanej w 309 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 44 760 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2015 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 2 202 szt., a liczba stad o 11. Spadek liczebności samic stada podstawowego odnotowano w stadach norek amerykańskich (o 1 647 szt.), lisów pospolitych (o 949 szt.), lisów polarnych (o 80 szt.), królików (o 66 szt.) i tchórzy (o 26 szt.). Liczba samic wzrosła w stadach szynszyli (o 561 szt.) i nutrii (o 5 szt.). Liczba samic jedyne stada jenotów pozostała taka sama (40 szt.). Liczbę stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2015-2016 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2016 r. przedstawiono na wykresie 1.

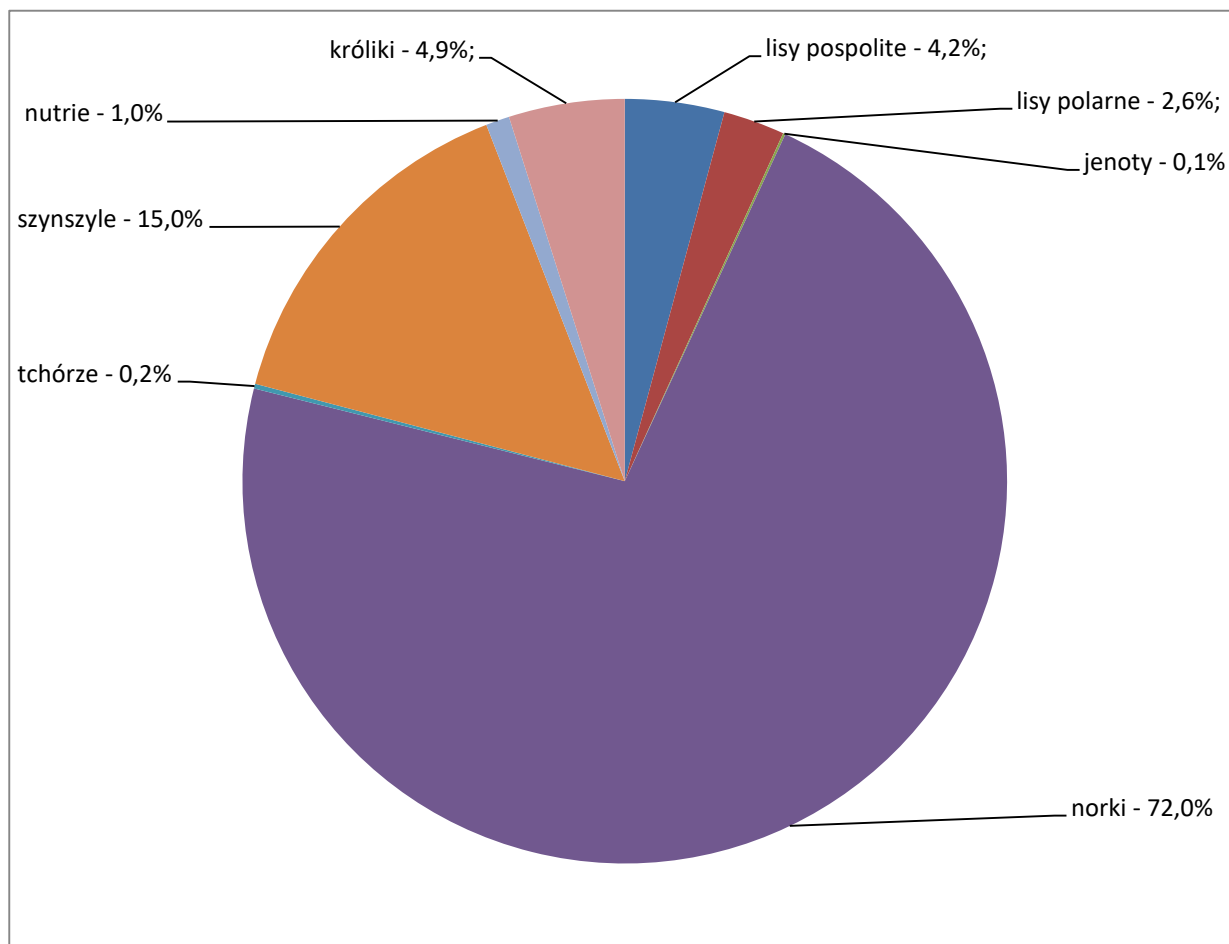
Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2015 – 2016.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2015	2016	2015	2016
Lisy pospolite ogółem	16	15	2 842	1 893
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	13	12	2 676	1 723
- lisy pospolite pastelowe	1	1	68	67
- lisy pospolite białoszylne	2	2	98	103
Lisy polarne	6	6	1 250	1 170
Norki amerykańskie ogółem	56	48	33 887	32 240
w tym odmiany:				
- standard	8	6	3 078	2 258
- pastel	21	20	18 579	17 985
- biała Hedlunda	3	3	1 144	1 172
- palomino	4	3	1 848	1 730
- krzyżak	6	6	2 732	2 725
- szafir	5	4	2 312	2 400
- perła	7	5	3 942	3 858
- silverblue	2	1	252	112
Tchórze	2	2	93	67
Jenoty	1	1	40	40

Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2015 – 2016.

Gatunek, odmiana, rasa/odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2015	2016	2015	2016
Nutrie ogółem	14	14	420	425
w tym odmiany:				
- standardowe	3	3	140	135
- grenlandzkie	2	2	97	108
- perłowe	1	1	10	10
- czarne dominujące	2	2	60	55
- bursztynowozłociste	2	2	42	47
- pastelowe	2	2	29	25
- białe niealbinotyczne	1	1	24	27
- sobolowe	1	1	18	18
Króliki ogółem	171	165	2 262	2 196
w tym rasy:				
- belgijski olbrzym biały	7	6	64	50
- belgijski olbrzym	32	31	367	354
- olbrzym srokacz	14	13	142	134
- francuski baran	9	10	85	97
- morawski olbrzym	1	1	10	10
- francuski srebrzysty	1	1	8	8
- wielki jasnosrebrzysty	3	4	30	40
- szynszyl wielki	3	3	28	28
- wiedeński niebieski	11	12	94	104
- wiedeński czarny	2	2	18	17
- wiedeński szary	4	4	50	37
- wiedeński biały	1	2	8	16
- nowozelandzki czerwony	11	11	109	113
- nowozelandzki biały	23	21	319	301
- burgundzki	6	4	53	33
- kalifornijski	20	19	197	197
- alaska	1	-	8	-
- popielniański biały	9	8	399	371
- termondzki biały	4	4	194	207
- castorex	2	2	23	23
- podpalany czarny	2	1	16	8
- hermelin	3	3	24	24
- hawana	1	1	8	8
- holenderski	1	1	8	8
- zajęczak	-	1	-	8
Szynszyle ogółem	54	58	6 168	6 729
w tym odmiany:				
- standard i czarne aksamitne	41	44	5 855	6 381
- beżowe	13	14	313	348

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2016 r.



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 – łącznie 33 827 szt. (95,5%). Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych rozmieszczone były na terenie całej Polski ale dominowały w części południowej, południowo-wschodniej, centralnej i wschodniej – łącznie 6 087 szt. (65,1%).

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 2016 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2016 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		Procent zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	6 017	1 156	19,2	18,9	22,7	18,1	40,3	59,7
w tym:								
- lisy pospolite srebrzyste	5 340	1 104	20,7	19,3	21,5	17,4	41,8	58,2
- lisy pospolite pastelowe	294	19	6,5	5,3	42,1	36,8	15,8	84,2
- lisy pospolite białoszyjne	383	33	8,6	15,2	51,5	30,3	3,0	97,0
Lisy polarne	4 914	1 325	27,0	23,6	56,8	16,4	3,2	96,8
Norki amerykańskie ogółem	150 808	55 971	37,1	33,3	12,7	24,6	29,4	70,6
w tym:								
- norki odmiany standard	9 397	2 432	25,9	60,3	22,8	12,7	4,2	95,8
- norki odmian barwnych ogółem:	141 411	53 539	37,9	32,1	12,2	25,2	30,5	69,5
w tym odmiany:								
- pastel	87 116	35 491	40,7	26,4	13,0	29,0	31,6	68,4
- biała Hedlunda	4 334	1 672	38,6	66,6	1,8	10,8	20,8	79,2
- palomino	8 670	2 770	32,0	68,0	3,7	11,8	16,5	83,5
- krzyżak	12 904	2 977	23,1	56,9	21,3	12,5	9,3	90,7
- szafir	9 363	2 925	31,2	59,8	9,2	14,2	16,8	83,2
- perła	18 502	7 542	40,8	18,2	10,9	24,3	46,6	53,4
- silverblue	522	162	31,0	4,9	51,2	28,5	15,4	84,6
Tchórze	240	35	14,6	14,3	51,4	34,3	0,0	100,0
Jenoty	160	29	18,1	3,4	41,4	48,3	6,9	93,1

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 2016 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2016 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	226	47,8	51,3	0,9	0,0	0,0		0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	60	41,7	55,0	3,3	0,0	0,0		0,0
- nutrie grenlandzkie	56	51,8	48,2	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie perłowe	8	25,0	75,0	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie czarne dominujące	28	64,3	35,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie bursztynowozłociste	29	37,9	62,1	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie pastelowe	12	25,0	75,0	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie sobolowe	13	46,2	53,8	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	20	70,0	30,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szyszyle ogółem	8 034	1,3	15,7	33,0	49,3	0,7		0,7
w tym:								
- szyszyle standard i czarne aksamitne	7 847	1,2	15,3	32,7	50,1	0,7		0,7
- szyszyle beżowe	187	6,4	34,2	45,5	13,4	0,5		0,5
		100-96	95-93	92-89	85-88	≤ 84	0	
Króliki	1 739	23,6	65,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0

II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ

Wyniki oceny użytkowości rozplodowej mięsożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2016 roku w porównaniu do roku 2015 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 2015–2016.

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

2015	100,0	2,9	5,2	0,9	0,4	90,6	5,3	3,8	3,3	87,2
2016	100,0	4,6	6,3	0,9	0,1	88,1	8,8	3,6	3,2	87,7

w tym:

lisy pospolite srebrzyste

2015	100,0	3,0	5,0	1,0	0,3	90,7	5,1	3,7	3,2	87,3
2016	100,0	4,7	6,0	0,9	0,1	88,3	9,0	3,5	3,1	88,0

lisy pospolite pastelowe

2015	100,0	2,9	5,9	0,0	1,5	89,7	5,9	4,8	4,2	88,3
2016	100,0	6,0	7,4	3,0	0,0	83,6	9,0	4,7	4,4	93,6

lisy pospolite białoszyjne

2015	100,0	0,0	9,2	0,0	1,0	89,8	9,2	5,3	4,4	83,8
2016	100,0	2,9	10,7	0,0	0,0	86,4	5,8	4,7	3,7	79,5

Lisy polarne

2015	100,0	6,3	5,0	1,6	0,1	87,0	3,1	5,2	4,9	95,0
2016	100,0	8,2	4,9	1,8	0,1	85,0	3,6	4,5	4,2	93,7

Jenoty

2015	100,0	2,5	15,0	0,0	0,0	82,5	12,5	5,0	4,1	81,8
2016	100,0	0,0	7,5	0,0	0,0	92,5	15,0	7,4	4,0	54,1

Tchórze

2015	100,0	45,1	1,1	0,0	2,2	51,6	1,1	6,0	5,7	95,0
2016	100,0	34,3	10,5	0,0	3,0	52,2	0,0	4,7	3,6	76,4

*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

Tabela 5. cd.

Gatunek, odmiana Rok	Liczba samic do krycia 1%/	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchowu młodych /odchowane do urodzonych/
		niepokrytych	jąłowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących młoty	urodzonych*/	odchowanych*/	

Norki amerykańskie ogółem

2015	100,0	2,9	10,3	0,4	2,2	84,2	4,9	5,1	4,5	88,8
2016	100,0	2,6	5,3	0,7	2,1	89,3	2,9	5,2	4,7	89,8

w tym odmiany:

norki standard

2015	100,0	1,7	7,6	0,8	2,8	87,0	5,1	4,7	4,2	89,9
2016	100,0	1,1	5,9	0,9	2,1	90,0	2,5	4,7	4,2	88,7

norki pastel

2015	100,0	2,4	8,8	0,2	1,1	87,5	5,2	5,3	4,7	89,3
2016	100,0	2,9	4,8	0,5	1,3	90,5	3,2	5,5	4,9	89,3

norki krzyżak

2015	100,0	1,0	5,4	0,3	4,8	88,4	3,7	5,3	4,8	90,8
2016	100,0	1,3	3,7	1,3	2,6	91,1	2,8	5,1	4,7	92,9

norki biała Hedlunda

2015	100,0	7,7	20,5	3,2	2,4	66,2	3,3	4,3	3,7	85,2
2016	100,0	4,4	6,8	1,7	1,5	85,6	2,7	4,2	3,7	88,8

norki szafir

2015	100,0	2,2	19,0	0,6	9,0	69,2	8,6	4,4	4,0	90,2
2016	100,0	2,1	12,9	1,1	10,5	73,4	3,8	4,6	3,9	85,8

norki palomino

2015	100,0	7,0	15,5	0,3	1,6	75,6	3,1	5,1	4,3	84,0
2016	100,0	1,2	3,9	0,5	1,4	93,0	1,9	5,6	5,0	89,5

norki perła

2015	100,0	4,2	13,0	0,4	1,2	81,2	2,7	5,1	4,4	86,8
2016	100,0	3,1	4,2	0,5	1,0	91,2	2,2	5,1	4,8	93,3

norki silverblue

2015	100,0	0,8	4,0	0,0	2,0	92,9	9,5	5,0	4,1	82,3
2016	100,0	0,0	8,0	0,0	0,0	92,0	8,0	5,3	4,7	87,6

*/ 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 2015–2016.

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						
2015	1,1	5,6	5,1	5,3	4,8	91,1
2016	1,1	4,9	4,5	4,7	4,4	92,2
w tym odmiany:						
nutrie standardowe						
2015	0,9	4,9	4,5	5,5	5,0	91,0
2016	0,9	4,5	4,2	5,1	4,6	91,9
nutrie czarne dominujące						
2015	1,2	6,0	5,6	5,0	4,6	92,2
2016	1,2	5,1	4,7	4,4	4,0	91,5
nutrie bursztynowozłociste						
2015	1,2	6,4	5,7	5,1	4,6	89,3
2016	1,2	5,4	4,9	4,6	4,2	90,5
nutrie grenlandzkie						
2015	1,2	6,5	6,0	5,6	5,2	92,0
2016	1,1	5,4	5,1	4,8	4,5	94,3
nutrie perłowe						
2015	1,1	4,5	3,9	4,1	3,5	86,7
2016	1,0	3,6	3,1	3,6	3,1	86,1
nutrie pastelowe						
2015	1,1	5,3	4,8	4,8	4,4	91,3
2016	1,1	4,8	4,5	4,5	4,3	94,4
nutrie białe niealbinotyczne						
2015	1,0	5,3	4,8	5,3	4,8	89,6
2016	1,0	4,5	4,0	4,5	4,0	89,7
nutrie sobolowe						
2015	1,0	4,6	4,1	4,6	4,1	89,1
2016	1,0	5,0	4,5	5,0	4,5	90,0
Szynszyle ogółem						
2015	1,6	3,3	2,9	2,1	1,9	88,9
2016	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	89,7
w tym odmiany:						
szynszyle standard i czarne aksamitne						
2015	1,6	3,3	2,9	2,1	1,9	88,8
2016	1,6	3,3	3,0	2,1	1,9	89,7
szynszyle beżowe						
2015	1,4	2,8	2,5	2,0	1,8	90,7
2016	1,4	2,9	2,7	2,0	1,9	91,5

*/ 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						
2015	1,8	11,6	9,8	6,3	5,3	84,7
2016	1,8	11,0	9,2	6,2	5,2	83,4
w tym rasy:						
królik belgijski olbrzym biały						
2015	1,4	8,9	7,1	6,6	5,2	79,7
2016	1,4	8,7	7,2	6,4	5,3	82,3
królik belgijski olbrzym						
2015	1,3	6,7	6,4	5,2	4,9	80,0
2016	1,3	8,1	6,4	6,1	4,8	79,0
królik olbrzym srokacz						
2015	1,4	9,7	7,0	7,2	5,2	72,2
2016	1,5	10,0	7,1	6,9	4,9	70,6
królik francuski baran						
2015	1,3	7,7	6,1	5,9	4,7	79,0
2016	1,3	7,6	5,4	5,8	4,1	70,7
królik morawski olbrzym						
2015	1,4	8,1	6,8	5,9	4,9	83,1
2016	1,1	7,4	5,8	6,6	5,1	78,0
królik francuski srebrzysty						
2015	1,3	8,4	7,3	6,7	5,8	86,6
2016	0,9	6,1	5,3	7,0	6,0	85,7
królik wielki jasnosrebrzysty						
2015	1,6	9,7	8,4	6,1	5,3	86,9
2016	1,0	5,9	4,9	5,9	4,9	82,5
królik szynszyl wielki						
2015	2,0	11,1	8,8	5,5	4,3	78,8
2016	1,4	9,3	7,5	6,6	5,3	80,2
królik wiedeński niebieski						
2015	1,4	8,5	7,7	6,2	5,7	91,1
2016	1,1	6,1	5,5	5,6	5,0	89,2
królik wiedeński czarny						
2015	1,7	10,8	10,2	6,4	6,0	94,4
2016	1,9	10,6	10,1	6,8	6,5	95,7
królik wiedeński biały						
2015	1,1	6,5	5,1	5,8	4,6	78,8
2016	1,6	8,8	8,1	5,4	5,0	92,2
królik wiedeński szary						
2015	1,8	10,5	9,6	5,9	5,4	92,1
2016	1,5	8,9	7,3	6,1	5,1	82,7

*/ 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	
królik nowozelandzki czerwony						
2015	1,7	9,5	8,5	5,7	5,0	88,7
2016	1,3	7,1	6,0	5,4	4,5	84,6
królik nowozelandzki biały						
2015	1,6	8,5	6,8	5,2	4,2	80,4
2016	1,6	8,1	6,8	5,2	4,4	84,9
królik burgundzki						
2015	1,4	9,5	7,7	6,8	5,5	81,6
2016	1,4	10,0	8,0	7,3	5,8	79,7
królik kalifornijski						
2015	1,7	11,3	10,0	6,7	5,9	88,5
2016	1,7	10,4	9,3	6,2	5,5	89,2
królik popielniański biały						
2015	2,5	15,8	13,9	6,4	5,6	88,1
2016	2,4	15,2	12,7	6,3	5,3	84,0
królik termondzki biały						
2015	3,1	22,2	19,1	7,3	6,3	86,2
2016	2,9	21,2	18,2	7,2	6,2	85,9
królik castorex						
2015	1,5	9,9	6,5	6,5	4,3	65,9
2016	1,2	5,9	5,3	5,1	4,6	90,1
królik podpalany czarny						
2015	1,8	8,1	6,7	4,4	3,7	82,8
2016	1,8	7,3	5,6	4,1	3,1	77,2
królik hermelin						
2015	1,3	4,1	2,6	3,2	2,0	63,4
2016	1,5	5,0	3,4	3,3	2,3	68,8
królik hawana						
2015	2,3	12,5	10,5	5,6	4,7	84,0
2016	2,0	12,0	9,3	6,0	4,6	77,1
królik holenderski						
2015	1,4	5,8	5,0	4,1	3,6	86,2
2016	1,8	6,8	6,0	3,8	3,3	88,2
królik alaska						
2015	1,0	5,8	5,0	5,8	5,0	87,0
2016	-	-	-	-	-	-
królik zajęczak						
2015	-	-	-	-	-	-
2016	1,0	7,0	5,5	7,0	5,5	78,6

*/ 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, norek amerykańskich, tchórzy, jenotów, nutrii, szynszyli i królików. W 2016 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 14 stad królików – wszystkie do części wstępnej księgi.

Liczbę stad wpisanych do części wstępnej i głównej ksiąg dla zwierząt futerkowych oraz liczbę samic i samców w stadach wpisanych na dzień 31.12.2016 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 31.12.2016 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	14	17	67	408	1 826
Lisy polarne	-	6	-	-	270	1 170
Norki amerykańskie	19	28	3 367	14 130	4 402	18 085
Tchórze	-	2	-	-	17	67
Jenoty	-	1	-	-	12	40
Nutrie	4	10	20	87	62	338
Szynszyle	21	28	555	2365	835	3 587
Króliki	49	84	118	479	329	1 419
Ogółem w kraju	94	173	4 077	17 128	6 335	26 532

IV. WYSTAWY I POKAZY

1. XVIII KRAJOWY POKAZ SUROWYCH SKÓR ZWIERZĄT FUTERKOWYCH W BYDGOSZCZY

W dniu 06.02.2016 r. odbył się XVIII Krajowy Pokaz Surowych Skór Futerkowych w Bydgoszczy, którego organizatorami byli Polski Związek Hodowców i Producentów Zwierząt Futerkowych, „Skinpolex” Sp. z o.o. oraz Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt. Zaprezentowano łącznie 2 250 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
130 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, silverblue) - samce	26	17
150 szt. skór nerek amerykańskich - cross (palomino, perła) - samce	30	9
165 szt. skór nerek amerykańskich - cross (black, silverblue) - samice	33	12
115 szt. skór nerek amerykańskich - cross (palomino, perła) - samice	23	5
125 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samce)	25	12
70 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samice)	14	12
160 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samce)	32	12
145 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samice)	29	12
180 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samce)	36	12
155 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samice)	31	12
130 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samce)	26	12
115 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samice)	23	8
65 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samce)	13	7
45 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samice)	9	6
165 szt. skór nerek amerykańskich kolor - scanbrown (samce)	33	17
85 szt. skór nerek amerykańskich - scanbrown (samice)	17	12
125 szt. skór nerek amerykańskich - scanglow (samce)	25	9
95 szt. skór nerek amerykańskich - scanglow (samice)	19	7
30 szt. skór nerek amerykańskich czarnych (samice)	6	6

2. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

W 2016 r. odbyło się kilkadziesiąt regionalnych i branżowych wystaw zwierząt futerkowych, podczas których w ocenie zwierząt uczestniczyli pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ:

- Międzynarodowa Wystawa Drobego Inwentarza w Brodnicy organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.
- XIII 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 Drobego Inwentarza Ziemi Wieluńskiej.
- Wystawa Królików podczas Wiosennej Giełdy Ogrodniczo-Zielarskiej w Baszni Dolnej organizowana przez Gminę Lubaczów.
- Wiosenne Seminarium i XXXVI Wystawa Szynszyli w Myślenicach organizowane przez Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- XVII Regionalna Kujawsko-Pomorska Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Minikowie organizowana przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XXII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku organizowana przez Wielkopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- IX Kujawsko-Pomorskie Seminarium i Wystawa Szynszyli w Minikowie organizowane przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- Wystawa Ptaków Hodowlanych i Ozdobnych oraz Królików w Glinnej organizowana przez Gminę Stare Czarnowo i Szczeciński Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików.
- XVIII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale organizowana przez Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XXIII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie organizowana przez Podlaski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Podlaski Związek Hodowców Królików Rasowych i Drobiu Ozdobnego.
- XXI Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Piotrowicach organizowana przez Dolnośląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- V Podhalańska Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Ludźmierzu organizowana przez Urząd Gminy Nowy Targ i Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- Wystawa Drobego Inwentarza w Brodnicy organizowana przez Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.
- XIII Pałucka Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Żninie organizowana przez Wydawnictwo Wulkan, Urząd Miejski w Żninie i Bydgoskie Stowarzyszenie Hodowców Gołębi Rasowych i Drobego Inwentarza.

- XXVI Międzynarodowa Wystawa Rolnicza Agropromocja 2016 w Nawojowej organizowana przez Małopolski Ośrodek Doradztwa Rolniczego i Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- Wystawa Ptaków Hodowlanych i Ozdobnych oraz Królików w Barzkowicach organizowana przez Zachodniopomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- XIV Wojewódzka Wystawa Królików w Lubaniu organizowana przez Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego.
- I Beskidzka Wystawa Królików w Wiśle organizowana przez Okręgowy Związek Hodowców Drobnego Inwentarza w Bielsku-Białej.
- IV Europejska Wystawa Szynszyli i XXXVII Wystawa Szynszyli KZHS w Krakowie organizowane przez Krajowy Związek Hodowców Szynszyli.
- IV Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Konstantynowie Łódzkim organizowana przez Łódzki Związek Hodowców Zwierząt Futerkowych i Drobnego Inwentarza.
- VI Mazowiecka Wystawa Królików Rasowych w Broniszach organizowana przez Mazowiecki Związek Hodowców Królików i Drobnego Inwentarza.
- Krajowa Wystawa Młodych Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Gdańsku organizowana przez Trójmiejski Związek Hodowców Gołębi Rasowych, Drobiu, Ptaków Ozdobnych, Królików i Drobnych Zwierząt.