

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



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2018 ROKU**

WARSZAWA 2019

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	15

I. OCENA WARTOŚCI UŻYTKOWEJ I HODOWLANEJ

W 2018 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i hodowlanej w 288 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 31 645 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2017 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 7 622 szt., a liczba stad była niższa o 22. Spadek liczebności samic stada podstawowego odnotowano w stadach nerek amerykańskich (o 6 922 szt.), szynszyli (o 285 szt.), lisów pospolitych (o 227 szt.), lisów polarnych (o 110 szt.), nutrii (o 81 szt.) i jenotów (o 1 szt.). Zwiększyła się liczba samic w stadach tchórzy (o 4 szt.) a liczba samic królików pozostała na poziomie roku poprzedniego. Liczbę stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2017-2018 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2018 r. przedstawiono na wykresie 1.

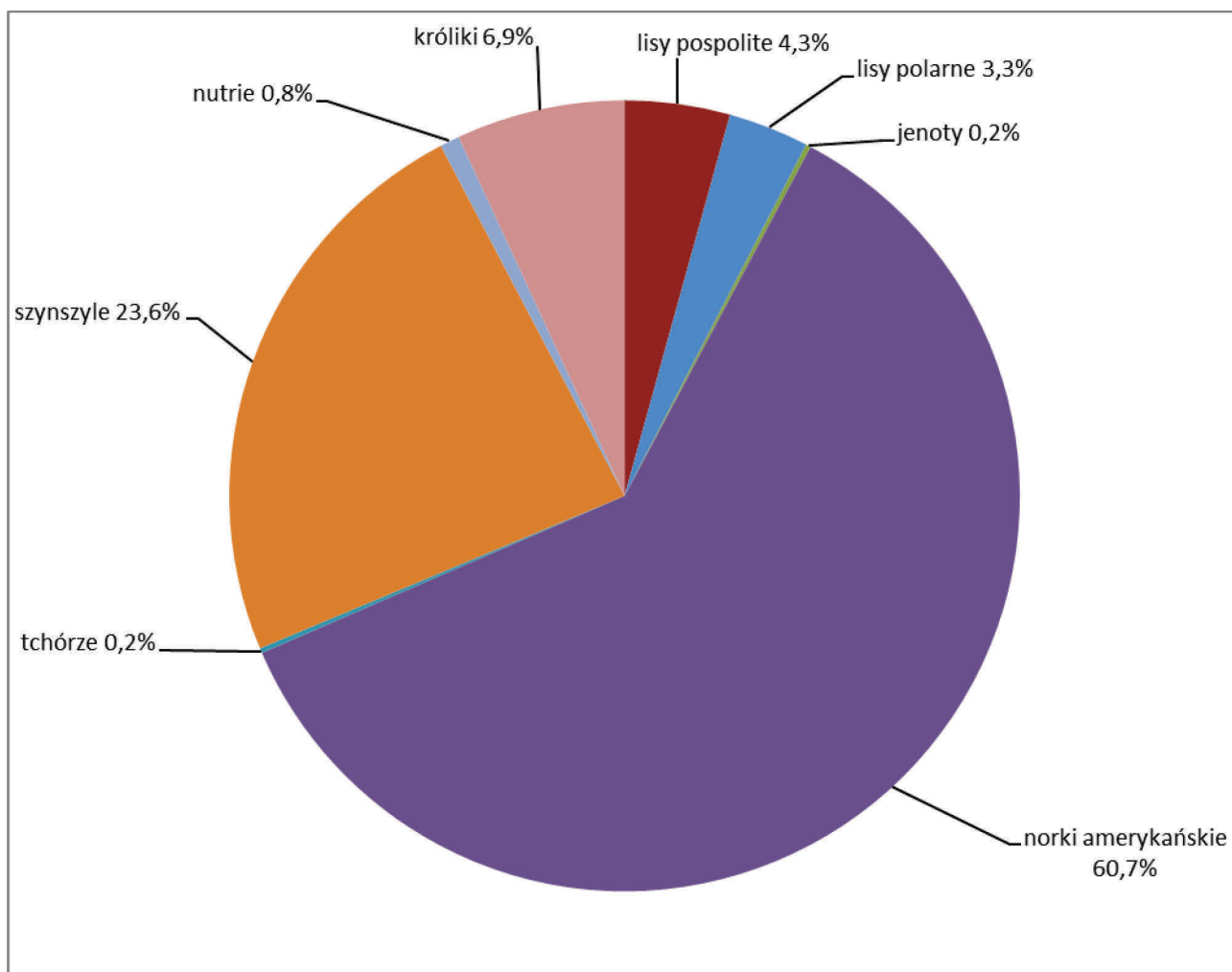
Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2017 – 2018.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2017	2018	2017	2018
Lisy pospolite ogółem	14	12	1 601	1 374
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	11	9	1 429	1 196
- lisy pospolite pastelowe	1	1	70	74
- lisy pospolite białoszyjne	2	2	102	104
Lisy polarne	5	4	1 145	1 035
Norki amerykańskie ogółem	42	30	26 122	19 200
w tym odmiany:				
- standard	6	4	2 270	1 434
- pastel	16	12	12 370	9 860
- biała Hedlunda	3	2	962	266
- palomino	3	2	1 828	1 132
- krzyżak	6	5	3 075	2 378
- szafir	2	1	1 700	1 000
- perła	5	3	3 762	2 980
- silverblue	1	1	155	150
Tchórze	2	2	65	69
Jenoty	1	1	48	47

Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2017 – 2018.

Gatunek, odmiana, rasa/odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2017	2018	2017	2018
Nutrie ogółem	14	14	331	250
w tym odmiany:				
- standardowe	3	3	92	70
- grenlandzkie	2	2	82	55
- perłowe	1	1	10	10
- czarne dominujące	2	2	40	35
- bursztynowozłociste	2	2	38	30
- pastelowe	2	2	22	20
- białe niealbinotyczne	1	1	28	15
- sobolowe	1	1	19	15
Królik ogółem	172	170	2 197	2 197
w tym rasy:				
- belgijski olbrzym biały	5	6	40	48
- belgijski olbrzym	33	38	377	423
- olbrzym srokacz	14	12	135	112
- francuski baran	10	8	101	88
- morawski olbrzym	1	1	10	10
- francuski srebrzysty	1	1	9	8
- wielki jasnosrebrzysty	3	2	35	28
- szynszyl wielki	3	1	28	8
- wiedeński niebieski	12	10	103	87
- wiedeński czarny	2	3	17	25
- wiedeński szary	3	3	24	28
- wiedeński biały	2	1	16	8
- nowozelandzki czerwony	11	10	105	94
- nowozelandzki biały	23	21	298	260
- burgundzki	4	4	33	32
- kalifornijski	19	19	182	189
- popielniarski biały	8	10	356	403
- termondzki biały	7	10	237	265
- castorex	2	1	16	8
- podpalany czarny	1	1	8	8
- hermelin	3	3	24	25
- hawana	1	1	8	8
- holenderski	1	1	8	8
- zajęczak	1	1	8	8
- rex biały czerwonooki	1	1	8	8
- rex ryś	1	1	11	8
Szynszyle ogółem	60	55	7 758	7 473
w tym odmiany:				
- standard i czarne aksamitne	45	42	7 378	7 121
- beżowe	15	13	380	352

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2018 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 20 185 szt. (92,9%). Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych rozmieszczone były na terenie całej Polski ale dominowały w części południowo-wschodniej, południowej, centralnej i wschodniej – łącznie 5 913 szt. (59,6%).

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 2018 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2018 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		Procent zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	4 847	612	12,6	33,3	45,4	17,8	3,5	96,5
w tym:								
- lisy pospolite srebrzyste	4 125	539	13,1	36,6	44,7	15,4	3,3	96,7
- lisy pospolite pastelowe	342	34	9,9	8,8	53,0	29,4	8,8	91,2
- lisy pospolite białoszylne	380	39	10,3	10,3	48,7	41,0	0,0	100
Lisy polarne	4 287	1 630	38,0	52,6	38,8	6,6	2,0	98,0
Norki amerykańskie ogółem	83 929	29 250	34,9	28,3	17,8	26,8	27,1	72,9
w tym:								
- norki odmiany standard	6 051	940	15,5	42,4	41,2	11,7	4,7	95,3
- norki odmian barwnych ogółem:	77 878	28 310	36,4	27,9	17,0	27,3	27,8	72,2
w tym odmiany:								
- pastel	44 052	20 794	47,2	31,8	17,0	24,5	26,7	73,3
- biała Hedlunda	739	67	9,1	4,5	55,2	34,3	6,0	94,0
- palomino	5 821	39	0,7	2,6	51,3	33,3	12,8	87,2
- krzyżak	10 497	1 530	14,6	51,0	16,7	24,2	8,1	91,9
- szafir	2 568	370	14,4	41,1	30,3	16,7	11,9	88,1
- perła	13 609	5 376	39,5	6,1	15,0	39,5	39,4	60,6
- silverblue	592	134	22,6	9,0	44,8	31,3	14,9	85,1
Tchórze	152	19	12,5	5,3	73,7	21,0	0,0	100
Jenoty	197	49	24,9	6,1	46,9	42,9	4,1	95,9

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 2018 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2018 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	162	56,8	42,6	0,6	0,0	0,0		0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	33	57,6	39,4	3,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie grenlandzkie	38	55,3	44,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie perłowe	6	16,7	83,3	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie czarne dominujące	26	61,5	38,5	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie bursztynowozłociste	21	57,1	42,9	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie pastelowe	12	58,3	41,7	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie sobolowe	9	55,6	44,4	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	17	64,7	35,3	0,0	0,0	0,0		0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szynszyle ogółem	7 734	1,1	22,6	32,5	42,8	1,0		1,0
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	7 499	1,0	22,3	32,2	43,4	1,1		1,1
- szynszyle beżowe	235	1,7	34,5	40,4	23,4	0,0		0,0
		100-96	95,5-94	93,5-92	91,5-89	≤ 88,5	0	
Króliki	1 696	21,0	65,0	12,6	1,1	0	0,3	0,3

II. 2. WYNIKI OCENY UŻYTKOWOŚCI ROZPŁODOWEJ

Wyniki oceny użytkowości rozplodowej mięsożernych zwierząt futerkowych w stadach objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2018 roku w porównaniu do roku 2017 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 2017–2018.

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

2017	100	4,0	6,2	1,1	0,4	88,3	10,1	3,7	3,1	82,9
2018	100	4,5	6,7	0,8	0,5	87,5	4,1	4,0	3,4	85,2

w tym:

lisy pospolite srebrzyste

2017	100	3,9	5,7	1,1	0,3	89,0	10,1	3,6	3,0	83,8
2018	100	4,8	5,9	0,7	0,6	88,0	4,6	3,9	3,3	86,0

lisy pospolite pastelowe

2017	100	5,7	11,4	2,9	0,0	80,0	5,7	4,3	3,6	84,1
2018	100	4,1	12,2	1,3	0,0	82,4	8,1	5,1	4,6	90,5

lisy pospolite białoszyjne

2017	100	4,9	10,8	0,0	1,0	83,3	12,7	4,5	3,3	71,8
2018	100	1,9	11,5	1,0	0,0	85,6	5,8	4,9	3,7	74,2

Lisy polarne

2017	100	6,0	5,9	1,5	0,3	86,3	3,7	4,2	3,7	89,5
2018	100	4,5	6,0	1,2	0,0	88,3	2,2	4,5	4,1	92,8

Jenoty

2017	100	0,0	8,3	2,1	4,2	85,4	12,5	4,9	3,4	69,9
2018	100	0,0	8,5	2,1	2,1	87,3	4,3	5,5	4,2	75,8

Tchórze

2017	100	49,2	10,8	0,0	0,0	40,0	1,5	4,1	3,1	75,1
2018	100	29,0	27,5	0,0	1,5	42,0	2,9	3,2	2,2	69,1

*/ 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	jałowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	

Norki amerykańskie ogółem

2017	100	3,2	5,6	0,8	3,1	87,3	3,1	4,9	4,3	88,5
2018	100	3,0	4,4	0,5	2,5	89,6	4,6	4,8	4,3	90,2

w tym odmiany:

norki standard

2017	100	2,1	5,8	1,6	2,6	87,9	3,5	4,4	3,9	88,0
2018	100	2,1	2,8	1,5	2,0	91,6	6,1	4,4	3,9	89,2

norki pastel

2017	100	3,8	4,9	0,4	2,3	88,6	3,3	4,9	4,3	88,0
2018	100	4,1	4,2	0,2	1,3	90,2	4,2	4,8	4,4	91,5

norki krzyżak

2017	100	1,6	4,6	0,5	5,2	88,1	3,7	5,0	4,5	89,7
2018	100	0,8	5,7	0,2	2,9	90,4	5,5	5,0	4,4	88,4

norki biała Hedlunda

2017	100	3,6	5,7	2,4	1,7	86,6	1,6	4,4	4,1	92,4
2018	100	0,0	3,8	0,0	1,5	94,7	4,5	3,6	2,8	76,6

norki szafir

2017	100	3,4	19,2	2,4	12,1	62,9	4,6	3,6	3,2	90,2
2018	100	1,0	6,9	4,0	20,5	67,6	5,1	2,8	2,6	93,2

norki palomino

2017	100	1,7	4,2	0,5	2,6	91,0	1,0	5,1	4,5	89,4
2018	100	0,0	2,2	0,0	1,0	96,8	3,4	5,9	5,1	87,5

norki perła

2017	100	3,8	3,1	0,3	1,2	91,6	2,2	5,3	4,7	88,2
2018	100	4,0	4,8	0,0	1,5	89,7	4,0	5,1	4,6	89,9

norki silverblue

2017	100	2,6	9,0	0,0	0,7	87,7	11,0	5,2	4,0	77,0
2018	100	0,0	6,7	0,7	1,3	91,3	20,0	4,8	4,0	82,9

*/ 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 2017–2018.

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 odchovu /odchowane do urodzonych/
		urodzonych	odchowanych	urodzonych	odchowanych	

Nutrie ogółem

2017	0,9	4,7	4,2	4,2	5,5	87,7
2018	0,7	2,9	2,4	4,5	3,7	81,3

w tym odmiany:

nutrie standardowe

2017	0,9	5,2	4,6	5,8	5,0	87,6
2018	0,4	2,2	1,5	5,3	3,6	68,9

nutrie czarne dominujące

2017	0,8	4,1	3,6	5,2	4,6	90,4
2018	0,7	3,1	2,5	4,4	3,6	81,1

nutrie bursztynowozłociste

2017	0,9	5,7	5,2	6,0	5,6	92,7
2018	0,6	2,7	2,3	4,2	3,6	84,2

nutrie grenlandzkie

2017	0,9	4,6	4,0	5,3	4,5	85,8
2018	0,9	3,7	3,2	4,1	3,6	86,6

nutrie perłowe

2017	1,0	5,1	4,3	5,1	4,3	83,3
2018	1,0	3,8	3,6	3,8	3,6	94,7

nutrie pastelowe

2017	0,9	5,9	5,3	6,4	5,6	88,8
2018	0,8	3,9	3,1	4,8	3,8	79,1

nutrie białe niealbinotyczne

2017	0,7	3,4	3,0	4,9	4,3	88,2
2018	0,7	3,3	2,8	5,0	4,2	83,3

nutrie sobolowe

2017	0,6	2,4	2,1	4,3	3,8	88,2
2018	0,3	1,1	1,1	4,0	4,0	100

Szynszyle ogółem

2017	1,5	3,1	2,8	2,2	1,9	89,2
2018	1,5	3,3	2,9	2,1	1,9	89,7

w tym odmiany:

szynszyle standard i czarne aksamitne

2017	1,5	3,1	2,8	2,2	1,9	89,1
2018	1,5	3,3	2,9	2,1	1,9	89,7

szynszyle beżowe

2017	1,4	3,0	2,7	2,1	1,9	92,0
2018	1,4	3,0	2,7	2,1	1,9	89,6

*/ 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						
2017	1,7	10,8	9,1	6,2	5,2	83,8
2018	1,8	11,2	9,4	6,2	5,2	83,9
w tym rasy:						
królik belgijski olbrzym biały						
2017	1,2	7,6	6,5	6,3	5,4	85,8
2018	1,2	7,0	5,7	6,1	4,9	81,2
królik belgijski olbrzym						
2017	1,3	7,7	5,8	6,2	4,7	75,4
2018	1,3	8,2	6,3	6,1	4,7	77,3
królik olbrzym srokacz						
2017	1,3	8,6	6,1	6,9	4,8	70,0
2018	1,2	8,2	5,8	6,9	4,9	70,9
królik francuski baran						
2017	1,3	7,5	6,4	6,4	4,8	75,3
2018	1,1	6,1	5,1	5,7	4,7	83,4
królik morawski olbrzym						
2017	0,9	6,6	5,2	7,3	5,8	78,8
2018	1,2	8,7	6,8	7,3	5,7	78,2
królik francuski srebrzysty						
2017	1,2	8,8	6,7	7,2	5,5	76,0
2018	0,6	6,6	3,9	10,6	6,2	58,5
królik wielki jasnosrebrzysty						
2017	1,0	7,1	6,5	5,2	4,8	92,3
2018	1,3	8,7	7,3	6,6	5,6	84,4
królik szynszyl wielki						
2017	1,4	9,1	7,4	6,7	5,5	81,3
2018	1,0	5,8	5,5	5,8	5,5	95,7
królik wiedeński niebieski						
2017	1,2	6,6	5,6	5,6	4,8	85,1
2018	1,4	7,7	6,7	5,6	4,9	86,8
królik wiedeński czarny						
2017	1,2	8,4	8,0	6,8	6,5	95,3
2018	1,1	6,8	6,3	6,2	5,8	92,6
królik wiedeński biały						
2017	1,1	7,8	5,2	6,8	4,6	67,0
2018	1,0	5,4	4,1	5,4	4,1	76,7
królik wiedeński szary						
2017	1,5	8,2	7,1	5,4	4,7	86,6
2018	1,4	7,9	7,4	5,5	5,2	93,8
królik nowozelandzki czerwony						
2017	1,2	6,2	5,3	5,3	4,5	84,7
2018	1,3	7,2	6,1	5,5	4,6	83,9

*/ 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 biały						
2017	1,5	7,0	6,2	4,8	4,3	88,6
2018	1,6	7,8	6,8	4,7	4,1	87,3
królik burgundzki						
2017	1,3	8,5	7,3	6,6	5,7	85,9
2018	1,0	7,7	6,6	7,6	6,5	85,8
królik kalifornijski						
2017	1,5	9,4	8,2	6,2	5,5	88,1
2018	1,4	8,4	7,4	5,9	5,2	87,4
królik popielniański biały						
2017	2,6	16,5	14,1	6,3	5,4	85,7
2018	2,7	16,7	14,3	6,3	5,4	85,9
królik termondzki biały						
2017	3,0	21,5	18,7	7,2	6,3	87,1
2018	3,0	22,2	19,0	7,5	6,4	85,7
królik castorex						
2017	1,4	7,7	5,4	5,5	3,9	70,1
2018	1,0	6,0	4,3	6,0	4,3	72,2
królik podpalany czarny						
2017	2,5	9,9	8,9	4,0	3,6	89,9
2018	1,0	3,5	2,9	3,4	2,9	85,2
królik hermelin						
2017	1,7	5,8	3,8	3,4	2,2	66,1
2018	1,9	6,1	5,1	3,2	2,7	84,4
królik hawana						
2017	1,4	8,9	7,7	6,2	5,4	87,1
2018	1,0	5,3	4,0	5,3	4,0	75,0
królik holenderski						
2017	0,8	4,9	4,4	6,5	5,8	89,7
2018	1,4	6,6	5,2	4,7	3,7	78,8
królik zajęczak						
2017	0,8	6,4	2,8	8,5	3,7	43,1
2018	1,7	9,3	6,4	5,6	3,8	68,7
królik rex biały czerwonooki						
2017	1,6	5,4	5,4	3,4	3,4	100
2018	1,0	5,0	0,5	5,0	0,5	10,0
królik rex rys						
2017	1,0	5,0	5,0	5,0	5,0	100
2018	1,0	3,0	1,5	3,0	1,5	50,0

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

III. KSIĘGI HODOWLANE

Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadzi księgi hodowlane dla każdego z gatunków zwierząt futerkowych: lisów pospolitych, lisów polarnych, norek amerykańskich, tchórze, jenotów, nutrii, szynszyli i królików. W 2018 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 19 stad – 16 do części wstępnej i 3 do części głównej księgi, w tym: 13 stad królików i 6 stad szynszyli. Liczbę stad wpisanych do części wstępnej i głównej ksiąg dla zwierząt futerkowych oraz liczbę samic i samców w stadach wpisanych na dzień 31.12.2018 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 31.12.2018 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	11	23	74	257	1 300
Lisy polarne	-	4	-	-	208	1 035
Norki amerykańskie	8	22	1 007	4 682	3 465	14 518
Tchórze	-	2	-	-	19	69
Jenoty	-	1	-	-	12	47
Nutrie	4	10	15	60	40	190
Szynszyle	22	25	633	2 863	721	3 128
Króliki	58	72	136	613	280	1 187
Ogółem w kraju	93	147	1814	8 292	5 002	21 474

IV. WYSTAWY I POKAZY

1. XX KRAJOWY POKAZ SUROWYCH SKÓR ZWIERZĄT FUTERKOWYCH W BYDGOSZCZY

W dniu 03.02.2018 r. odbył się XX Jubileuszowy 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 2 280 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
150 szt. skór nerek amerykańskich – Demi Wild - samce	30	21
160 szt. skór nerek amerykańskich – Demi Wild – samice	32	23
100 szt. skór nerek amerykańskich - cross black - samce	20	15
65 szt. skór nerek amerykańskich - cross silverblue - samce	13	9
125 szt. skór nerek amerykańskich - cross black - samice	25	16
70 szt. skór nerek amerykańskich - cross silverblue - samice	14	10
100 szt. skór nerek amerykańskich - cross palomino - samce	20	10
100 szt. skór nerek amerykańskich - cross palomino - samice	20	10
50 szt. skór nerek amerykańskich - cross perła - samce	10	6
45 szt. skór nerek amerykańskich - cross perła - samice	9	6
150 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samce)	30	23
130 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samice)	26	21
80 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samce)	16	11
120 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samice)	24	17
120 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samce)	24	15
140 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samice)	28	12
105 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samce)	21	15
100 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samice)	20	16
5 szt. skór nerek amerykańskich – jaguar (samce)	1	1
15 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samce)	3	3
20 szt. skór nerek amerykańskich – szafir (samice)	4	4
80 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samce)	16	11
65 szt. skór nerek amerykańskich – mahogan (samice)	13	9
20 szt. skór nerek amerykańskich - topaz (samce)	4	3
10 szt. skór nerek amerykańskich - topaz (samice)	2	2
5 szt. skór nerek amerykańskich - cognac (samce)	1	1
5 szt. skór nerek amerykańskich - cognac (samice)	1	1
75 szt. skór nerek amerykańskich - czarne (samce)	15	9
70 szt. skór nerek amerykańskich - czarne (samice)	14	8

2. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

W 2018 r. odbyło się kilkadziesiąt regionalnych i branżowych wystaw zwierząt futerkowych, podczas których w ocenie zwierząt uczestniczyli pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ:

- II Stargardzka Wystawa Gołębi i Drobного Inwentarza w Stargardzie.
- XV Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi w Wieluniu.
- XL Seminarium i Wystawa Szynszyli w Myślenicach.
- III Regionalna Wystawa Zwierząt Futerkowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi Rasowych w Minikowie.
- I Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Sielinku.
- XI Kujawsko-Pomorskie Seminarium i Wystawa Szynszyli w Minikowie.
- XXV Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Szepietowie.
- XXIII Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Książu.
- XX Regionalna Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Boguchwale.
- II Międzynarodowa Wystawa Królików w Bielsku Podlaskim.
- Międzynarodowa Wystawa Rolnicza Agropromocja 2018 w Nawojowej.
- Wystawa Królików podczas XXXI edycji Barzkowickich Targów Rolnych Agro Pomerania 2018 w Barzkowicach.
- Wystawa Zwierząt Hodowlanych w Lubaniu.
- VI Krajowa Wystawa Królików w Konstancynie Łódzkim.
- Wystawa Drobного Inwentarza w Żninie.
- Wystawa Drobного Inwentarza w Przysieku.
- XLI Seminarium i Wystawa Szynszyli w Krakowie.
- VIII Mazowiecka Wystawa w Broniszach.
- IX Krajowa Wystawa Królików Rasowych w Pniewach.
- V Wystawa Gołębi Rasowych i Drobного Inwentarza w Unisławiu.
- Regionalna Wystawa Gołębi, Drobiu Ozdobnego i Królików w Poznaniu.
- Bałtycka Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Gdańsku.