

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



**HODOWLA
ZWIERZĄT FUTERKOWYCH
W 2020 ROKU**

WARSZAWA 2021

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 2020 r. Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt prowadziło ocenę wartości użytkowej i hodowlanej w 234 stadach zwierząt futerkowych o łącznej liczebności 20 343 szt. samic stada podstawowego. W stosunku do 2019 roku liczba samic stada podstawowego w stadach objętych oceną wartości użytkowej była niższa o 7 966 szt., a liczba stad była niższa o 24. Spadek liczebności samic stada podstawowego odnotowano w stadach nerek amerykańskich (o 4 589 szt.), szynszyli (o 3 032 szt.), lisów pospolitych (o 355 szt.), nutrii (o 16 szt.), jenotów (o 12 szt.). Zwiększyła się liczba samic w stadach królików (o 35 szt.) i jedynym stadzie tchórze (o 13 szt.), a liczba samic stada podstawowego lisów polarnych pozostała na poziomie roku 2019. Liczbę stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2019-2020 przedstawiono w tabeli 1 i 2, procentowy udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków w 2020 r. przedstawiono na wykresie 1.

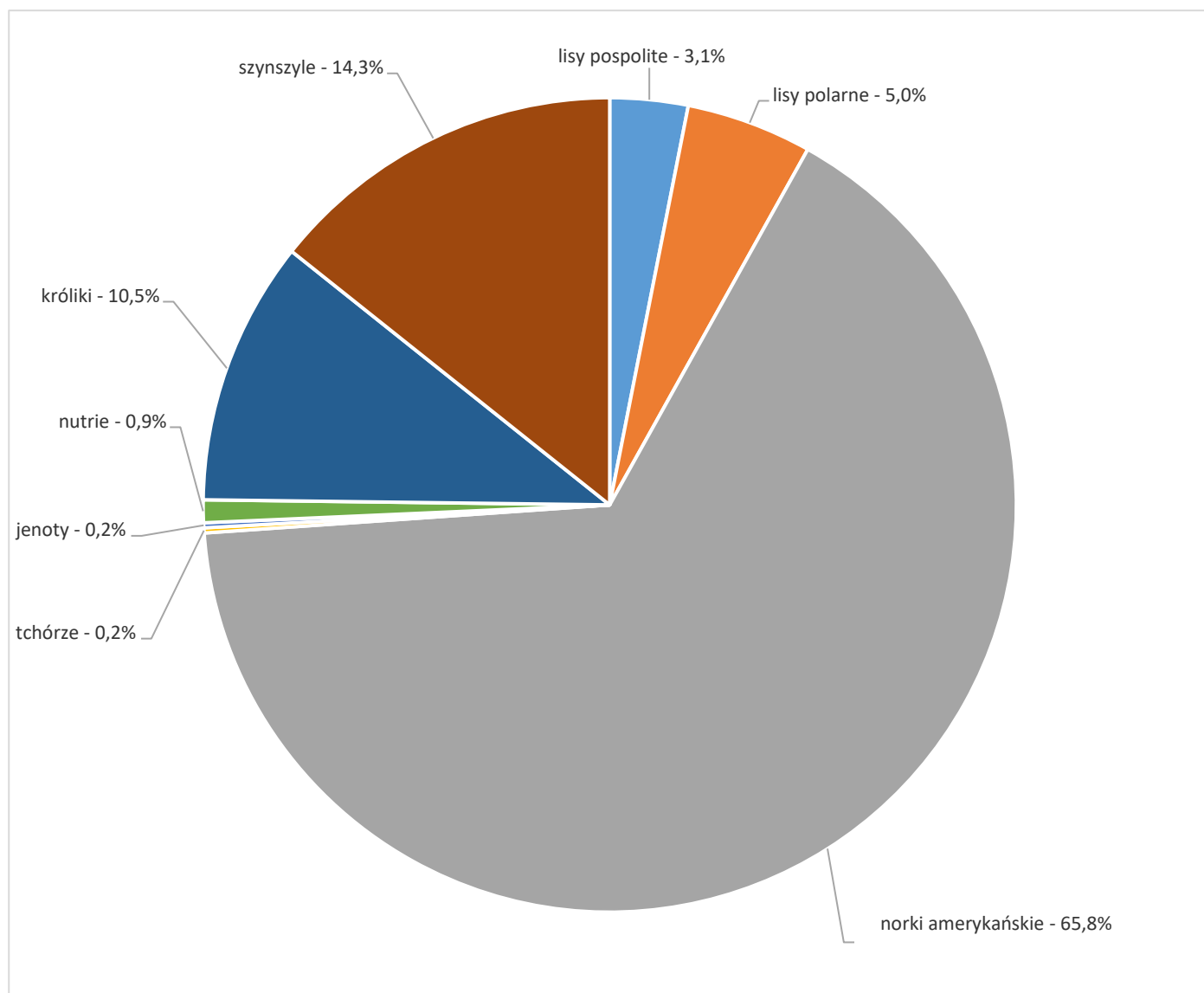
Tabela 1. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków mięsożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2019 – 2020.

Gatunek, odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2019	2020	2019	2020
Lisy pospolite ogółem	10	8	990	635
w tym:				
- lisy pospolite srebrzyste	7	4	832	525
- lisy pospolite pastelowe	1	2	72	86
- lisy pospolite białoszyjne	2	2	86	24
Lisy polarne	3	3	1 010	1 010
Norki amerykańskie ogółem	26	21	17 976	13 387
w tym odmiany:				
- standard	3	3	1 320	1 320
- pastel	10	9	9 100	7 876
- biała Hedlunda	2	1	278	79
- palomino	2	1	1 142	40
- krzyżak	4	3	2 026	1 530
- szafir	1	1	1 000	1 000
- perła	3	2	2 960	1 390
- silverblue	1	1	150	160
Tchórze	1	1	28	31
Jenoty	1	1	50	38

Tabela 2. Liczba stad i liczebność samic stada podstawowego poszczególnych gatunków roślinożernych zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w latach 2019 – 2020.

Gatunek, odmiana, rasa/odmiana	Liczba stad /szt./		Liczba samic stada podstawowego /szt./	
	2019	2020	2019	2020
Nutrie ogółem	14	14	207	191
w tym odmiany:				
- standardowe	3	3	55	51
- grenlandzkie	2	2	46	45
- perłowe	1	1	10	10
- czarne dominujące	2	2	26	25
- bursztynowozłociste	2	2	24	20
- pastelowe	2	2	20	20
- białe niealbinotyczne	1	1	14	10
- sobolowe	1	1	12	10
Króliki ogółem	159	159	2 105	2 140
w tym rasy:				
- belgijski olbrzym biały	6	6	50	48
- belgijski olbrzym	35	36	388	399
- olbrzym srokacz	11	13	101	127
- francuski baran	8	8	93	90
- morawski olbrzym	1	1	10	8
- francuski srebrzysty	1	1	8	8
- wielki jasnosrebrzysty	2	3	27	35
- szynszyl wielki	1	1	8	8
- wiedeński niebieski	9	9	82	82
- wiedeński czarny	2	2	18	20
- wiedeński szary	4	4	43	41
- wiedeński biały	1	1	8	8
- nowozelandzki czerwony	10	9	101	85
- nowozelandzki biały	19	20	227	226
- burgundzki	4	3	32	24
- kalifornijski	16	16	161	150
- popielniański biały	10	10	448	488
- termondzki biały	8	8	204	221
- castorex	1	1	8	8
- podpalany	2	2	20	20
- hermelin	3	3	28	28
- hawana	1	-	8	-
- holenderski	1	1	8	8
- zajęczak	1	1	8	8
- rex biały czerwonooki	1	-	8	-
- rex ryś	1	-	8	-
Szynszyle ogółem	44	27	5 943	2 911
w tym odmiany:				
- standard i czarne aksamitne	31	20	5 556	2 689
- beżowe	13	7	387	222

Wykres 1. Udział samic stada podstawowego poszczególnych gatunków zwierząt futerkowych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej w 2020 r.



Największa liczba stad zwierząt futerkowych mięsożernych objętych oceną wartości użytkowej i hodowlanej, podobnie jak w latach ubiegłych, była zlokalizowana na północy i zachodzie kraju, głównie w województwach: zachodniopomorskim, pomorskim, kujawsko-pomorskim, wielkopolskim i lubuskim – łącznie 14 255 szt. (94,4%). Oceniane stada zwierząt futerkowych roślinożernych rozmieszczone były na terenie całego kraju, ale większa część – 3 599 szt. (68,7%) była oceniana w części południowo-wschodniej, południowej, centralnej i wschodniej Polski. Spadek liczby stad objętych oceną spowodowany był trwającą dekoniunkturą na rynkach futrzarskich oraz brakiem stabilizacji i ograniczeniem rozwoju ferm w związku z projektowanymi uregulowaniami prawnymi dotyczącymi zakazu hodowli zwierząt futerkowych.

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 2020 r. przedstawiono w tabeli 3.

Tabela 3. Wyniki oceny fenotypu mięsożernych zwierząt futerkowych w 2020 r.

Gatunek, odmiana	Liczba zwierząt /szt./		Procent zwierząt					przeznaczonych do hodowli
	odsadzonych	ocenionych	ocenionych	zaliczonych do kategorii				
				A	B+	B	C	
Lisy pospolite ogółem	2 322	248	10,7	37,9	38,3	18,1	5,6	94,4
w tym:								
- lisy pospolite srebrzyste	1 931	223	11,5	41,7	37,2	14,8	6,3	93,7
- lisy pospolite pastelowe	303	21	6,9	4,7	42,9	52,4	0,0	100,0
- lisy pospolite białoszyjne	88	4	4,5	0,0	75,0	25,0	0,0	100,0
Lisy polarne	4 685	1 569	33,5	65,4	32,6	1,2	0,8	99,2
Norki amerykańskie ogółem	53 513	10 077	18,8	55,6	21,3	12,6	10,5	89,5
w tym:								
- norki odmiany standard	5 177	524	10,1	56,9	30,9	8,6	3,6	96,4
- norki odmian barwnych ogółem:	48 336	9 553	19,8	55,5	20,8	12,9	10,8	89,2
w tym odmiany:								
- pastel	33 293	8 477	25,5	56,7	19,0	12,2	12,1	87,9
- biała Hedlunda	205	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- palomino	188	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- krzyżak	5 909	971	16,4	46,7	36,5	15,2	1,6	98,4
- szafir	2 620	105	4,0	34,3	20,9	44,8	0,0	100,0
- perła	5 626	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
- silverblue	495	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Tchórze	141	19	13,5	36,8	63,2	0,0	0,0	100,0
Jenoty	117	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

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 2020 r. przedstawiono w tabeli 4.

Tabela 4. Wyniki oceny fenotypu roślinożernych zwierząt futerkowych w 2020 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	120	55,0	45,0	0,0	0,0	0,0		0,0
w tym:								
- nutrie standardowe	29	65,5	34,5	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie grenlandzkie	34	58,8	41,2	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	15	40,0	60,0	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie bursztynowozłociste	8	50,0	50,0	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie pastelowe	11	36,4	63,6	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie sobolowe	12	66,7	33,3	0,0	0,0	0,0		0,0
- nutrie białe niealbinotyczne	3	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
		30-29	28-27	26-25	≤ 24	0	X	
Szynszyle ogółem	1 702	0,9	16,0	36,6	46,1	0,4		0,4
w tym:								
- szynszyle standard i czarne aksamitne	1 532	0,9	15,9	35,2	47,5	0,4		0,4
- szynszyle beżowe	170	1,2	17,1	48,8	32,9	0,0		0,0
		100-96	95,5-94	93,5-92	91,5-89	≤ 88,5	0	
Króliki	1 951	28,3	58,4	10,5	2,8	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 2020 roku w porównaniu do roku 2019 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 2019–2020.

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 młoty	urodzonych*/	odchowanych*/	

Lisy pospolite ogółem

2019	100	2,0	5,6	1,3	1,0	90,1	9,0	4,0	3,3	80,8
2020	100	2,5	6,6	1,1	0,3	89,5	6,0	4,1	3,5	86,1

w tym:

lisy pospolite srebrzyste

2019	100	2,3	4,9	1,3	1,0	90,5	8,2	3,9	3,3	83,5
2020	100	1,7	5,1	0,4	0,2	92,6	5,9	4,2	3,7	87,1

lisy pospolite pastelowe

2019	100	1,4	2,8	2,8	1,4	91,6	22,2	4,5	3,3	74,1
2020	100	5,8	12,8	4,7	1,1	75,6	8,1	4,3	3,5	81,0

lisy pospolite białoszyjne

2019	100	0,0	14,0	0,0	1,1	84,9	5,8	4,6	2,9	64,0
2020	100	8,3	16,7	4,2	0,0	70,8	4,2	4,3	3,7	84,6

Lisy polarne

2019	100	4,5	4,9	0,7	0,0	89,9	2,2	4,5	4,2	93,7
2020	100	4,5	5,0	0,1	0,1	90,3	2,7	5,1	4,6	91,5

Jenoty

2019	100	4,0	32,0	0,0	8,0	56,0	16,0	3,5	2,2	64,4
2020	100	0,0	18,4	0,0	2,6	79,0	15,8	4,3	3,1	71,3

Tchórze

2019	100	0,0	3,6	0,0	10,7	85,7	7,1	9,0	7,2	80,5
2020	100	3,2	6,5	0,0	12,9	77,4	3,2	5,5	4,5	82,9

*/ średnie obliczone w stosunku do liczby samic do krycia

Tabela 5. cd.

Gatunek, odmiana. Rok	Liczba samic do krycia 100%	Procent samic						Średnia liczba młodych od 1 samicy		Procent odchowu młodych /odchowane do urodzonych/
		niekrytych	jątowych	roniących	padłych	wykończonych	niszczących mioty	urodzonych*/	odchowanych*/	

Norki amerykańskie ogółem

2019	100	3,6	4,2	0,3	2,2	89,7	6,9	4,5	4,1	90,3
2020	100	3,3	7,0	0,5	1,8	87,4	5,4	4,6	4,0	87,4

w tym odmiany:

norki standard

2019	100	8,2	0,2	1,6	2,0	88,0	16,4	4,5	3,6	80,6
2020	100	5,9	2,3	0,4	0,9	90,5	9,0	4,9	3,9	79,6

norki pastel

2019	100	3,5	3,0	0,1	1,1	92,3	5,6	4,6	4,1	90,2
2020	100	3,3	5,6	0,1	1,0	90,0	5,0	4,8	4,2	88,6

norki krzyżak

2019	100	1,8	7,1	0,6	2,5	88,0	5,4	4,6	4,1	89,2
2020	100	2,1	11,4	0,5	1,5	84,5	1,8	4,3	3,9	88,9

norki biała Hedlunda

2019	100	3,2	5,4	0,0	0,7	90,7	2,9	3,8	3,5	91,9
2020	100	1,3	11,4	0,0	2,5	84,8	11,4	4,9	2,6	53,4

norki szafir

2019	100	2,5	9,9	1,9	18,9	66,8	8,3	2,9	2,7	85,4
2020	100	1,9	15,4	4,9	10,5	67,3	6,9	2,9	2,6	89,9

norki palomino

2019	100	3,7	5,9	0,0	1,0	89,4	8,3	5,2	4,7	89,3
2020	100	0,0	5,0	0,0	0,0	95,0	10,0	6,1	4,7	77,0

norki perła

2019	100	3,3	4,4	0,0	0,8	91,5	7,2	4,4	4,2	95,3
2020	100	3,2	8,5	0,0	0,9	87,4	5,0	4,5	4,0	90,0

norki silverblue

2019	100	0,0	10,0	0,0	0,7	89,3	14,7	4,7	4,2	89,4
2020	100	1,3	7,5	0,0	1,2	90,0	20,0	4,5	3,1	69,2

*/ 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 2019–2020.

Gatunek, odmiana. 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

2019	0,7	3,3	2,4	4,7	3,5	74,4
2020	0,9	3,6	2,9	4,1	3,3	80,7

w tym odmiany:

nutrie standardowe

2019	0,5	2,6	1,8	5,4	3,8	70,6
2020	0,8	3,3	2,8	4,2	3,6	85,7

nutrie czarne dominujące

2019	0,9	4,0	2,5	4,6	2,8	61,7
2020	0,9	3,8	3,3	4,1	3,6	88,9

nutrie bursztynowozłociste

2019	0,8	2,8	2,3	3,6	3,0	83,3
2020	0,9	3,4	3,1	3,7	3,3	89,6

nutrie grenlandzkie

2019	0,8	3,5	2,5	4,3	3,1	71,6
2020	0,9	3,6	2,6	3,9	2,8	71,4

nutrie perłowe

2019	1,0	4,9	4,6	4,9	4,6	94,1
2020	1,0	4,2	3,7	4,2	3,7	88,0

nutrie pastelowe

2019	0,8	4,4	3,8	5,3	4,7	87,5
2020	0,9	3,9	3,5	4,3	3,8	90,2

nutrie białe niealbinotyczne

2019	0,4	1,8	1,2	4,5	3,0	66,7
2020	0,8	3,4	2,8	4,3	3,5	82,4

nutrie sobolowe

2019	0,8	3,3	2,3	4,3	3,0	69,2
2020	0,7	4,0	1,8	6,0	2,8	45,8

Szynszyle ogółem

2019	1,5	3,1	2,8	2,1	1,9	89,2
2020	1,4	3,0	2,7	2,1	2,0	92,0

w tym odmiany:

szynszyle standard i czarne aksamitne

2019	1,5	3,1	2,8	2,1	1,9	89,2
2020	1,4	3,0	2,8	2,1	2,0	92,1

szynszyle beżowe

2019	1,5	3,1	2,8	2,1	1,9	90,2
2020	1,3	2,6	2,3	2,0	1,8	90,9

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

Tabela 6. cd.

Gatunek, odmiana. 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						
2019	1,8	11,2	9,4	6,2	5,2	84,5
2020	1,8	11,4	9,2	6,3	5,1	81,1
w tym rasy:						
królik belgijski olbrzym biały						
2019	1,0	6,1	4,9	6,0	4,8	80,4
2020	1,1	7,2	5,9	6,8	5,6	82,5
królik belgijski olbrzym						
2019	1,4	8,5	6,4	6,3	4,7	74,6
2020	1,3	7,8	5,8	6,2	4,6	74,4
królik olbrzym srokacz						
2019	1,5	10,2	7,3	7,0	5,0	71,6
2020	1,6	11,5	7,7	7,3	4,9	67,4
królik francuski baran						
2019	1,0	5,9	4,7	5,8	4,6	79,8
2020	0,9	5,6	4,6	6,3	5,1	81,3
królik morawski olbrzym						
2019	1,4	8,4	7,2	6,0	5,1	85,7
2020	0,8	4,8	3,1	6,3	4,2	65,8
królik francuski srebrzysty						
2019	1,0	6,1	5,6	6,1	5,6	91,8
2020	1,4	7,5	6,3	5,5	4,5	83,3
królik wielki jasnosrebrzysty						
2019	1,2	7,4	6,6	6,0	5,3	89,1
2020	1,5	7,3	6,6	5,0	4,5	90,5
królik szynszyl wielki						
2019	1,0	4,0	4,0	4,0	4,0	100,0
2020	1,3	6,8	6,8	5,4	5,4	100,0
królik wiedeński niebieski						
2019	1,2	6,5	5,4	5,6	4,7	83,1
2020	1,2	6,8	6,0	5,5	4,9	88,9
królik wiedeński czarny						
2019	1,4	9,7	8,4	7,0	6,0	86,4
2020	1,2	8,0	7,4	6,5	6,1	93,1
królik wiedeński biały						
2019	1,0	5,8	4,0	5,8	4,0	69,0
2020	1,2	6,0	4,7	5,1	4,0	77,8
królik wiedeński szary						
2019	1,3	7,2	6,4	5,4	4,8	89,2
2020	1,5	7,8	6,9	5,4	4,8	88,9
królik nowozelandzki czerwony						
2019	1,6	8,8	7,3	5,7	4,7	83,0
2020	1,5	9,0	7,7	6,1	5,2	85,3

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

Tabela 6. cd.

Gatunek, odmiana. 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						
2019	1,4	7,3	6,3	5,2	4,5	86,8
2020	1,4	6,6	5,8	4,8	4,2	87,0
królik burgundzki						
2019	0,9	6,2	5,4	6,7	5,9	87,3
2020	1,1	8,3	7,0	7,3	6,2	84,1
królik kalifornijski						
2019	1,5	8,2	7,1	5,4	4,7	87,5
2020	1,6	9,1	8,0	5,8	5,1	88,1
królik popielniański biały						
2019	2,6	16,4	14,2	6,3	5,5	86,3
2020	2,6	16,7	14,3	6,4	5,5	85,9
królik termondzki biały						
2019	3,2	22,2	20,0	7,0	6,3	90,0
2020	2,9	20,7	14,9	7,1	5,1	72,2
królik castorex						
2019	1,2	5,5	4,8	4,7	4,1	87,9
2020	1,2	6,4	4,4	5,3	3,7	68,8
królik podpalany czarny						
2019	1,1	4,4	4,1	4,1	3,9	93,1
2020	1,1	5,3	4,4	5,0	4,2	84,6
królik hermelin						
2019	2,2	7,3	5,4	3,4	2,5	73,6
2020	2,1	6,6	5,4	3,2	2,6	85,6
królik hawana						
2019	1,0	6,6	4,8	6,6	4,8	72,7
2020	-	-	-	-	-	-
królik holenderski						
2019	0,8	4,0	3,6	5,3	4,8	90,6
2020	0,6	3,0	2,6	4,8	4,2	87,5
królik zajęczak						
2019	0,8	7,6	5,4	10,2	7,2	70,5
2020	1,0	3,9	2,1	3,9	2,1	55,6
królik rex biały czerwonoooki						
2019	0,8	2,6	2,6	3,5	3,5	100,0
2020	-	-	-	-	-	-
królik rex ryś						
2019	0,4	2,1	2,1	5,7	5,7	100,0
2020	-	-	-	-	-	-

*/ 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 2020 roku do ksiąg hodowlanych dla zwierząt futerkowych wpisano 12 stad – wszystkie do części wstępnej księgi, w tym: 11 stad królików i 1 stado szynszyli. Liczbę stad wpisanych do części wstępnej i głównej ksiąg dla zwierząt futerkowych oraz liczbę samic i samców w stadach wpisanych na dzień 31.12.2020 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 31.12.2020 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	5	15	64	109	538
Lisy polarne	-	3	-	-	200	1 010
Norki amerykańskie	7	14	899	4240	2179	9147
Tchórze	-	1	-	-	9	31
Jenoty	-	1	-	-	12	38
Nutrie	4	10	13	40	45	151
Szynszyle	15	12	292	1 175	393	1736
Króliki	74	58	213	949	212	899
Ogółem w kraju	101	104	1432	6468	3159	13550

IV. WYSTAWY I POKAZY

1. XXII KRAJOWY POKAZ SUROWYCH SKÓR ZWIERZĄT FUTERKOWYCH W BYDGOSZCZY

W dniu 01.02.2020 r. odbył się XXII 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 1 220 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
90 szt. skór nerek amerykańskich - Demi Wild (samce)	18	13
80 szt. skór nerek amerykańskich - Demi Wild (samice)	16	12
100 szt. skór nerek amerykańskich - cross black - silverblue (samce)	20	10
75 szt. skór nerek amerykańskich - cross black - silverblue (samice)	15	10
40 szt. skór nerek amerykańskich - cross palomino (samce)	8	4
25 szt. skór nerek amerykańskich - cross palomino (samice)	5	4
90 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samce)	18	10
85 szt. skór nerek amerykańskich - silverblue (samice)	17	13
75 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samce)	15	10
70 szt. skór nerek amerykańskich - białe (samice)	14	12
105 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samce)	21	8
80 szt. skór nerek amerykańskich - perła (samice)	16	11
75 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samce)	15	10
65 szt. skór nerek amerykańskich - palomino (samice)	13	11
15 szt. skór nerek amerykańskich - szafir (samce)	3	3
25 szt. skór nerek amerykańskich - szafir (samice)	5	5
40 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samce)	8	6
40 szt. skór nerek amerykańskich - mahogan (samice)	8	5
25 szt. skór nerek amerykańskich - topaz (samce)	5	5
20 szt. skór nerek amerykańskich - topaz (samice)	4	4

2. WYSTAWY REGIONALNE I BRANŻOWE

W 2020 r. w związku z wystąpieniem zagrożenia epidemicznego, większość wystaw regionalnych i branżowych została odwołana. Poniżej wymieniono wystawy zwierząt futerkowych w 2020 r., podczas których w ocenie zwierząt uczestniczyli pracownicy Wydziału Hodowli Zwierząt Futerkowych i Pszczół KCHZ:

- XVII Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Gołębi w Wieluniu.
- XII Ogólnopolska Wystawa Królików Rasowych w Lublinie.
- Bałtycka Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików w Gdańsku.
- XX Wystawa Gołębi Rasowych, Drobiu Ozdobnego i Królików Regionu Zachodniego w Szczecinie.
- I Regionalna Wystawa Królików Młodych i Dorosłych w Żychlinie.