



Plemenárské služby  
Slovenskej republiky, s.p.

**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Š. P.  
THE BREEDING SERVICES OF THE SLOVAK REPUBLIC, S.E.**

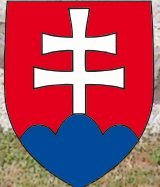


# VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OŠÍPANÝCH ZA KONTROLNÝ ROK 2015

**THE RESULTS OF PIG PERFORMANCE  
CONTROL YEAR 2015**



**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, Š.P.  
THE BREEDING SERVICES OF THE SLOVAK REPUBLIC, S.E.**



# **VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OŠÍPANÝCH KONTROLNÝ ROK 2014**

**RESULTS OF PIG PERFORMANCE, CONTROL YEAR 2014**

## ***Obsah – Contens***

1.	Úvod .....	4
	<i>Introduction</i>	
2.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtitel'ských chovoch podľa plemien a podnikov .....	7
	<i>The results of reproductive performance in the breeders farms with respect races and farms</i>	
3.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a podnikov .....	13
	<i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	
4.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v kontrolovaných chovoch podľa plemien a podnikov .....	17
	<i>The results of reproductive performance in the control farms with respect races and farms</i>	
5.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v úžitkových chovoch podľa plemien a podnikov .....	18
	<i>The results of reproductive performance in the production farms with respect races and farms</i>	
6.	TOP rebríček chovateľov / BLUP – AM / .....	19
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
7.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u kančekov v šľachtitel'ských chovoch .....	24
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars in the breeders farms</i>	
8.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u prasničiek v šľachtitel'ských chovoch .....	30
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – gilts in the breeders farms</i>	
9.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u prasničiek v rozmnožovacích chovoch .....	35
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the multiply farms</i>	
10.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u prasničiek v kontrolovaných chovoch .....	41
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the control farms</i>	
11.	Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien, kombináciu .....	47
	<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds, combinations</i>	
12.	Výsledky kancov dotedovaných v roku 2015 .....	49
	<i>Results of boars verified in 2015</i>	
13.	Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2015 .....	50
	<i>Insemination stations – boars in the end of year 2015</i>	
14.	Kontakty na vedúcich pracovníkov útvaru kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku .....	87
	<i>Contat addresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	

## **Vážení chovatelia, šľachtitelia ošípaných a odborná verejnosť!**



Chov ošípaných prechádza za posledné roky viacerými krízovými obdobiami, ktoré v danom sektore pretrvávajú s malými výnimkami už od roku 2004. Napriek tomu, že konzumácia bravčového mäsa a výrobkov z neho má na Slovensku dlhorocnú tradíciu, nedarí sa udržať chov ošípaných na priateľnej úrovni. Ekonomickú efektívnosť odvetvia výrazným spôsobom limituje výška dosahovaných produkčných a reprodukčných ukazovateľov a tu majú slovenskí chovatelia ešte rezervy.

Tradične začiatkom roka publikujeme aktuálne výsledky kontroly úžitkovosti ošípaných za ostatný kontrolný rok. V publikácii sú spracované výsledky za všetky chovy zapojené do kontroly úžitkovosti. Ročné spracovanie výsledkov je roztriedené do jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov úžitkovosti. Veríme, že dosahované parametre budú motiváciou pre vyhodnotených, ale aj pre nových chovateľov.

Podľa údajov Centrálnej evidencie hospodárskych zvierat bolo na Slovensku k 31.12.2015 registrovaných 494 012 ks ošípaných celkom, z toho 34 924 ks prasníc. V porovnaní s rokom 2014 nastal pokles počtu ošípaných celkom o 18 119 kusov, stav prasníc klesol o 3 438 kusov.

V kontrole úžitkovosti I. stupňa bolo k 31.12.2015 zapojených 2 949 plemenníc. V porovnaní s rovnakým časovým obdobím minulého roku sa stavy znížili o 495 plemenníc. Do kontroly úžitkovosti II. stupňa a kontrolovaných chovoch bolo zapojených 1 106 ks plemenníc, čo predstavuje naopak zvýšenie o 703 ks.

Počet vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti bol za rok 2015 na úrovni 7 433 testov, čo predstavuje zníženie oproti rovnakému obdobiu minulého roku o 1 073 testov. Testy na vlastnú úžitkovosť sa vykonávajú aj ďalej hlavne u zvierat zaraďovaných do vlastných chovov. Dopyt po plemenných zvieratách v roku 2015 bol minimálny. Dôvodom je dlhodobo veľmi nízka realizačná cena za bravčové mäso, čo zapríčinil zvýšený dovoz bravčového mäsa zo zahraničia. Tento veľmi nepriaznivý ekonomický vývoj viedol veľa chovateľov k zníženiu stavov ošípaných, alebo zrušeniu ich chovu. Vo vyhodnotení ročných výsledkov prinášame aj údaje o kancoch pôsobiacich na komerčných a podnikových staniciach kancov.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. aj v uplynulom období úzko spolupracovali hlavne so Zväzom chovateľov ošípaných na Slovensku, predovšetkým pri hodnotení plemenných zvierat, zabezpečovaním podkladov pre hodnotenie kancov, prasníc a prasničiek. Aj vďaka vzájomnej spolupráci môže chovateľ dostávať komplexné údaje za svoj chov, ktoré potrebuje pri jeho správnom manažovaní.

Tak ako chovatelia hovädzieho dobytka, oviec a kôz, aj chovatelia ošípaných majú možnosť využívať webovú stránku [www.plis.sk](http://www.plis.sk), kde majú možnosť využívať on-line dostupný katalóg kancov a prasničiek na nákupný trh a ďalšie potrebné základné informácie.

**Na záver mi dovoľte v mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š.p. podakovať za podporu a spoluprácu. Chcem popriať všetkým chovateľom a ich partnerským organizáciám veľa energie pri riešení náročnej problematiky chovu ošípaných a ponúknut naše dlhorocné odborné a praktické skúsenosti pre ich využitie v chovateľskej praxi.**

*Ing. Štefan Ryba, PhD.  
riaditeľ PS SR, š.p.*

# WinregOS

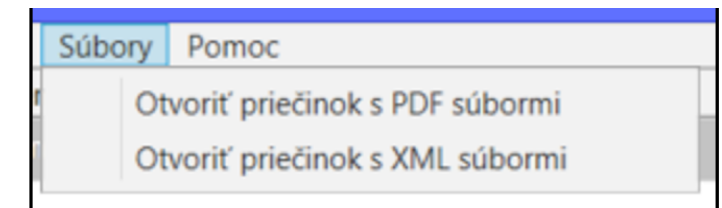
WinregOS je počítačový softvér, určený pre chovateľov hospodárskych zvierat v rámci Slovenska.

Tento program umožňuje viesť individuálny register ošípaných na chove v elektronickej forme a tým ho pre užívateľa robí prehľadnejším a jednoduchším s ohľadom na administratívne zázemie chovateľskej činnosti. Vďaka programu je možné jednoducho a efektívne viesť evidenciu v súlade s legislatívnymi predpismi týkajúcimi sa chova hospodárskych zvierat (konkrétnie ošípaných) na území Slovenskej republiky.

Aktuálna farma: 105280 Dolný Dvor												
Obnoviť pôvodné zoradenie tabuľky												
Typ opravy	Dátum opravy	Oprava strana	Oprava riadok	Strana	Riadok	Dátum udalosti	Kód udalosti	Počet ošípaných	Konečný stav	Reg. číslo ošípaných	Farma z/na	Krajina
O	05.11.2015	1	21	1	28	05.11.2015	91 - oprava/zrušenie počtu narodených ošípaných	100	500	SK AK06K		
-	05.11.2015	1	25	1	27	05.11.2015	94 - oprava/zrušenie počtu odcudzených ošípaných	0	450	SK AK06K		
				1	26	05.11.2015	01 - narodenie ošípaných	50	400	SK AK06K		
				1	25	05.11.2015	40 - odcudzenie	50	350	SK AK06K		
				1	24	05.11.2015	90 - import ošípaných	50	400	SK AMNOU	123456	AL
+ 05.11.2015		1	23	04.11.2015			01 - narodenie ošípaných	50	350	SK AK06K		
+ 05.11.2015		1	22	18.09.2015			01 - narodenie ošípaných	10	300	SK AK06K		
		1	21	05.11.2015			01 - narodenie ošípaných	50	290	SK AK06K		
		1	20	19.09.2015			61 - použitie na vlastnú spotrebu (dokončenie)	15	240	SK AMNOU		
		1	19	13.09.2015			63 - predaj neregistrovanému držiteľovi	30	255	SK AMNOU		
		1	18	10.09.2015			60 - odsun na bitúnek	5	285	SK AMNOU	K10205	
		1	17	02.09.2015			01 - narodenie ošípaných	10	290	SK AK06K		
		1	16	28.08.2015			70 - odsun/predaj ošípaných do iného miesta	20	280	SK AK06K	129103	
		1	15	21.08.2015			01 - narodenie ošípaných	15	300	SK AK06K		
		1	14	07.08.2015			40 - odcudzenie	55	285	SK AK06K		
		1	13	05.08.2015			20 - nahlásenie počiatocného stavu ošípaných	100	340	SK AMNOU		
		1	12	27.09.2014			60 - odsun na bitúnek	55	240	SK AMNOU	K10205	
		1	11	16.09.2014			61 - použitie na vlastnú spotrebu (dokončenie)	40	295	SK AK06K		
		1	10	11.09.2014			01 - narodenie ošípaných	10	335	SK AK06K		
		1	9	04.09.2014			01 - narodenie ošípaných	20	325	SK AK06K		
		1	8	31.08.2014			90 - import ošípaných	35	305	SK AK06K	987654	GB
		1	7	20.08.2014			80 - export ošípaných	80	270	SK AK06K	456789	DE
		1	6	08.08.2014			30 - prírus/nákup ošípaných do chovu	75	335	SK AMNOU	129103	
		1	5	02.08.2014			50 - odsun do kafilérie	60	260	SK AK06K	K10205	
		1	4	29.07.2014			60 - odsun na bitúnek	50	320	SK AK06K	B10635	
		1	3	12.07.2014			01 - narodenie ošípaných	50	380	SK AK06K		
		1	2	10.07.2014			40 - odcudzenie	20	330	SK AK06K		
		1	1	05.07.2014			20 - nahlásenie počiatocného stavu ošípaných	100	350	SK AK06K		

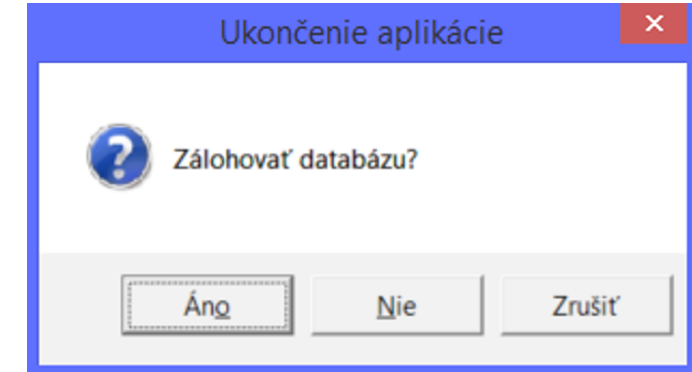
Register

Program oproti predchádzajúcej verzii ponúka mnohé funkcie, ktoré užívateľ ocení. Medzi inovatívne funkcie radíme možnosť vzdialenej podpory, možnosť viacerých verzií zálohy databázy, generovanie XML a PDF súborov hlásení a presunov alebo import dát z podporovaných aplikácií tretích strán. V porovnaní s predchádzajúcou verziou programu sú pre užívateľa výrazne uľahčené, zjednodušené a zefektívnené administratívne úkony, nevyhnutné pre riadne vedenie konkrétneho chovu.

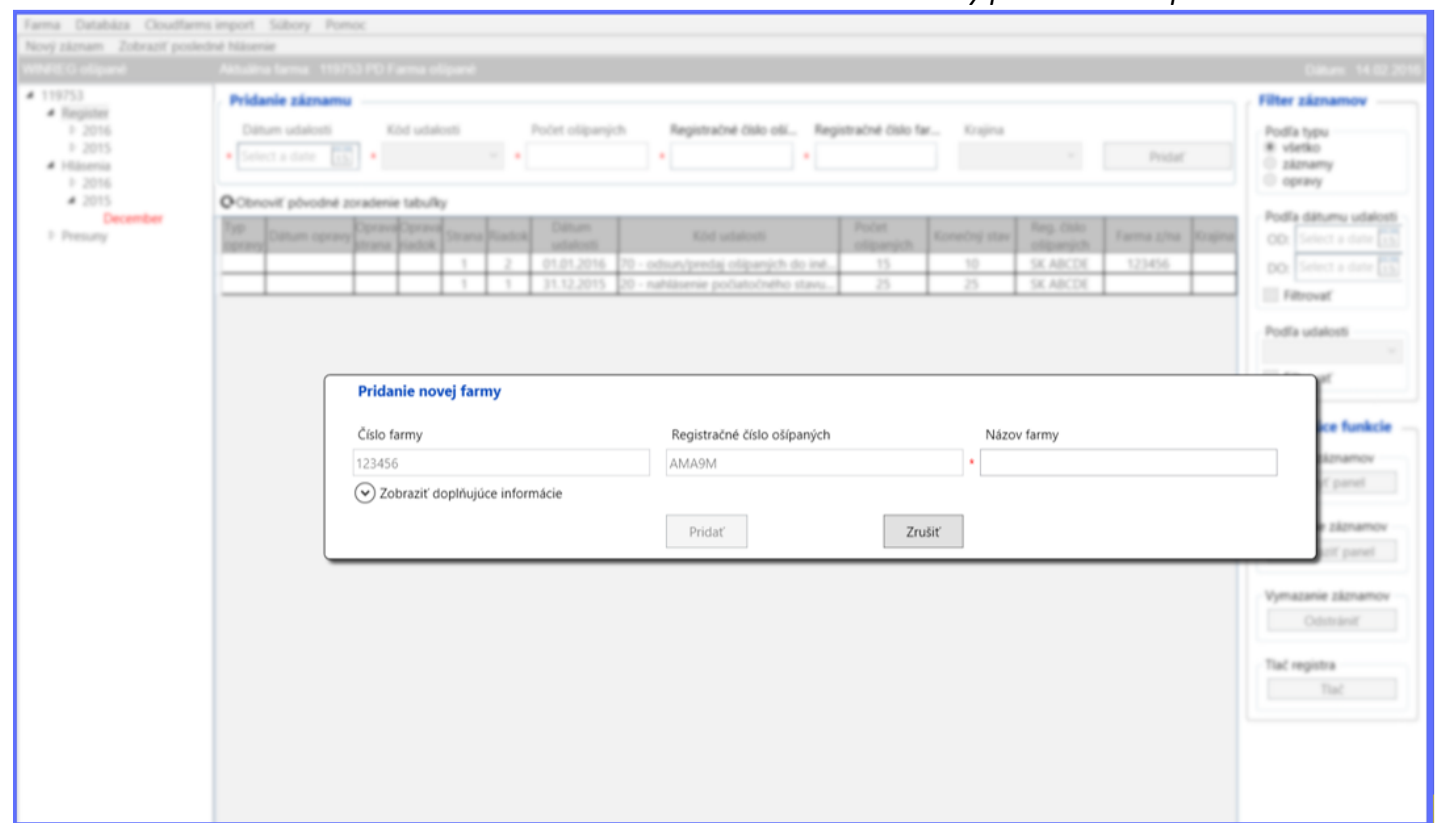


Otvorenie priečinkov so súbormi prostredníctvom aplikácie

Ďalšou funkciou, na ktorú sú užívatelia pravdepodobne zvyknutí z iných Winreg softvérov (napr. WinregOV) a ktorá bola doplnená aj do novej verzie WinregOŠ, je záloha databázy pri ukončení aplikácie. Vďaka tejto funkcií môže užívateľ efektívne predchádzať možným nežiaducim stratám cenných dát.



Záloha databázy pri ukončení aplikácie



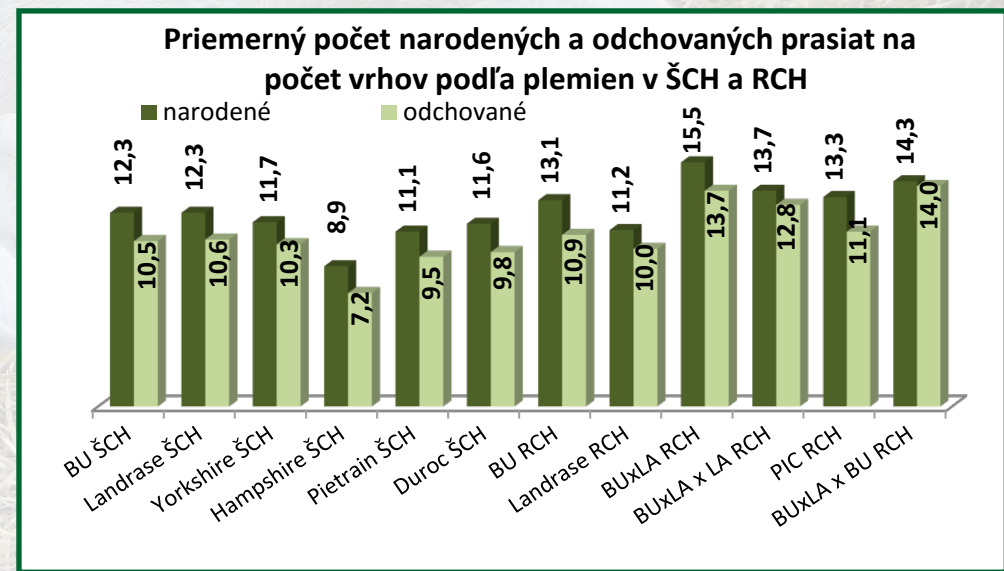
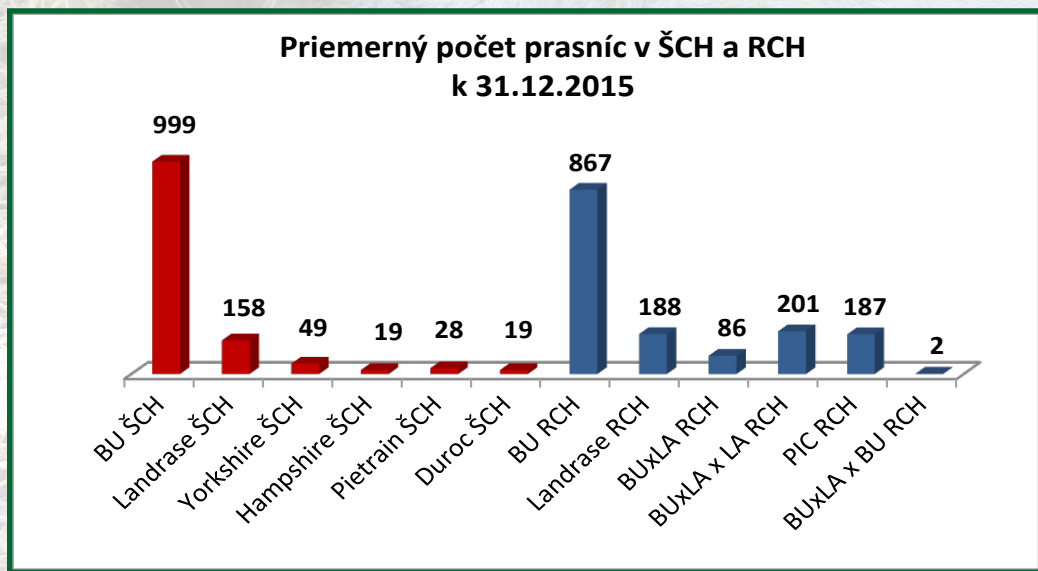
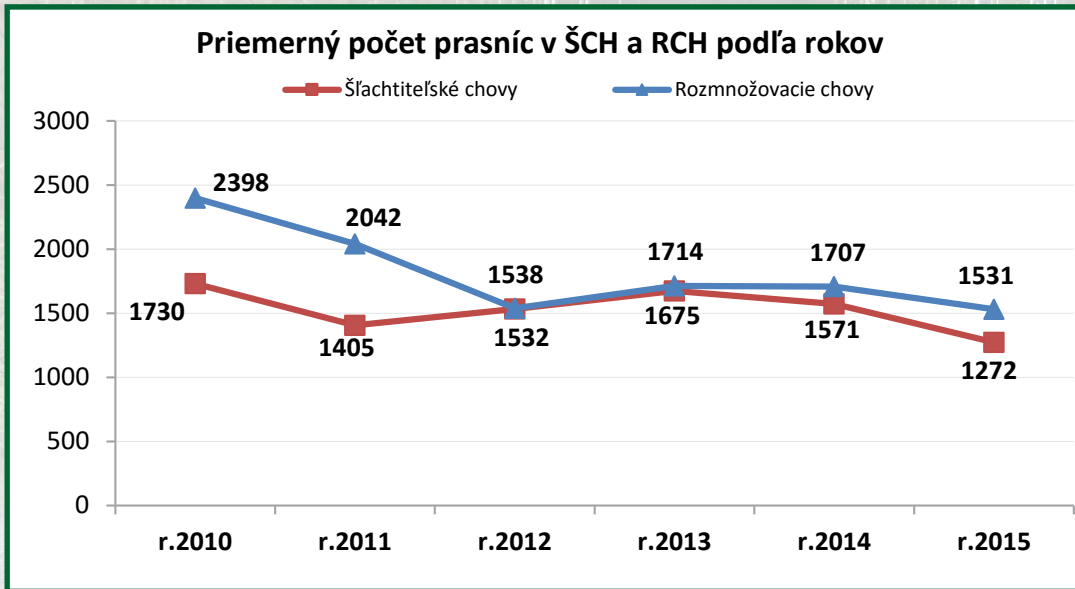
Pridanie novej farmy do databázy

Pri vykonaní presunu z/na farmu, ktorú ešte užívateľ nemá v databáze, ho aplikácia automaticky vyzve k doplneniu dodatočných informácií o farme a následne tieto informácie uloží a zapíše do databázy.

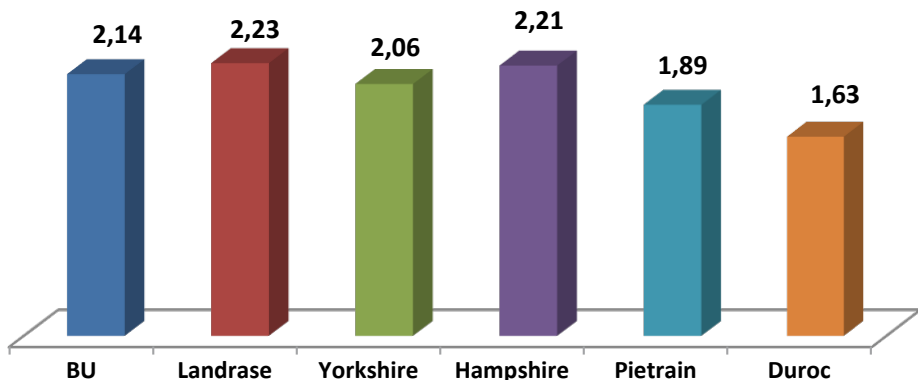
Veríme, že nová verzia Vám prinesie zjednodušenie a zefektívnenie vašej práce. Zároveň bude WinregOŠ aj ďalej vylepšovaný podľa podnetov chovateľov.



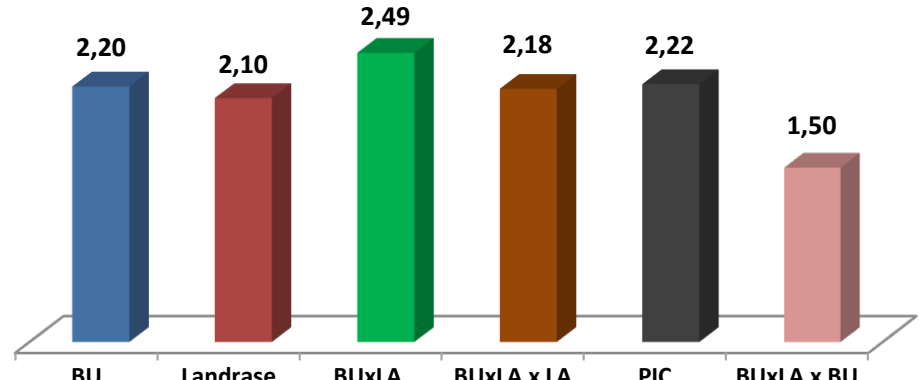
## **Reprodukčná úžitkovosť prasníc v roku 2015**



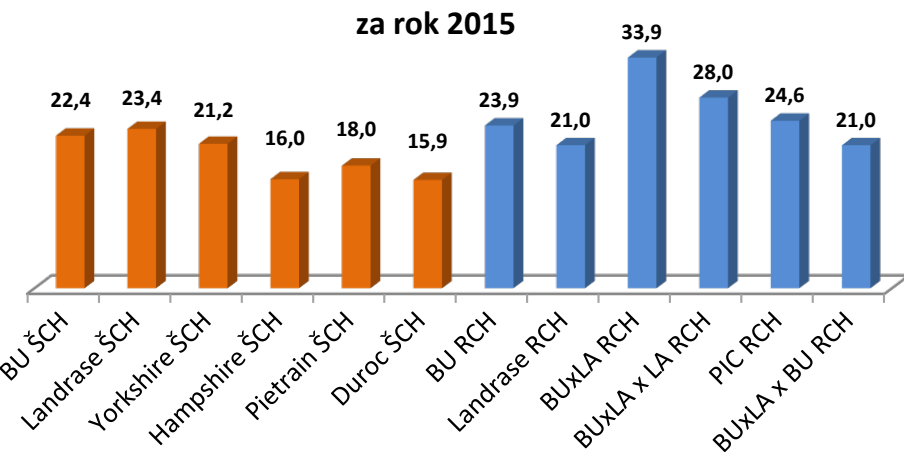
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v ŠCH podľa plemien v roku 2015



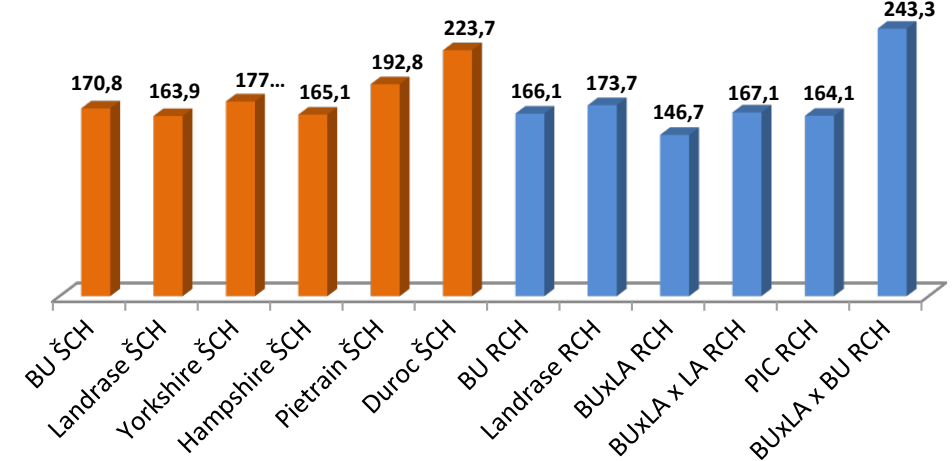
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v RCH podľa plemien k 31.12.2015



Priemerný počet odchovaných prasiat na prasnicu podľa plemien v ŠCH a RCH za rok 2015



Priemerné medziobdobie podľa plemien v ŠCH a RCH v roku 2015



## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2015

Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	999	2137	12,3	11,5	10,5	2,14	26,2	24,7	22,4	170,8
<b>Landrase - LA</b>	158	354	12,3	11,5	10,6	2,23	27,3	25,5	23,4	163,9
<b>Yorkshire - YO</b>	49	101	11,7	10,8	10,3	2,06	24,0	22,3	21,2	177,1
<b>Hampshire - HA</b>	19	42	8,9	7,7	7,2	2,21	19,6	17,1	16,0	165,1
<b>Pietrain - PN</b>	28	53	11,1	10,2	9,5	1,89	21,0	19,3	18,0	192,8
<b>Duroc - DU</b>	19	30	11,6	10,5	9,8	1,63	18,9	17,2	15,9	223,7

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch v roku 2015

Reproduction traits in breeding herds in 2015

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	11	22	9,8	9,7	9,4	2,00	19,6	19,4	18,7	182,5
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	68	133	14,9	14,2	12,2	1,96	29,1	27,7	23,9	186,6
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	66	163	12,8	11,6	10,8	2,47	31,5	28,6	26,6	147,8
PVOD Kočín	22 04 511 01	41	81	12,1	11,7	10,9	1,98	24,0	23,2	21,5	184,8
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	108	243	12,1	10,6	10,0	2,25	27,3	23,9	22,3	162,2
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	3	7	14,9	13,7	12,4	2,33	34,7	32,0	29,0	156,4
PD Sokolce	24 01 532 02	150	329	12,4	11,4	9,9	2,19	27,2	25,0	21,5	166,4
LAND s.r.o. Vrbová nad Váhom	24 01 540 01	36	45	12,0	11,2	10,3	1,25	14,9	14,0	12,9	292,0
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	29	64	12,4	11,8	10,6	2,21	27,3	26,0	23,4	165,4
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	34	74	11,7	11,3	10,5	2,18	25,4	24,5	22,9	167,7
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	27	63	12,7	12,2	11,3	2,33	29,5	28,4	26,3	156,4
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	107	240	11,2	11,0	9,9	2,24	25,1	24,6	22,2	162,7
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	158	352	12,9	12,1	11,2	2,23	28,7	27,0	24,9	163,8
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	64	138	11,5	11,3	10,6	2,16	24,7	24,3	22,8	169,3
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	21	37	11,2	10,8	10,3	1,76	19,7	19,0	18,1	207,2
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	46	101	11,6	11,6	10,6	2,20	25,4	25,4	23,3	166,2
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 01	30	45	10,1	9,6	8,4	1,50	15,1	14,4	12,6	243,3
<b>Slovensko</b>		<b>999</b>	<b>2137</b>	<b>12,3</b>	<b>11,5</b>	<b>10,5</b>	<b>2,14</b>	<b>26,2</b>	<b>24,7</b>	<b>22,4</b>	<b>170,8</b>
<b>Landrase - LA</b>											
PD Senica	22 05 501 01	25	53	11,6	11,0	10,3	2,12	24,6	23,3	21,4	172,2
PD Koválov	22 05 512 01	12	19	11,1	10,1	9,4	1,58	17,6	15,9	14,9	230,5
Chynorany	23 05 505 01	64	157	12,2	11,4	10,4	2,45	30,0	27,9	25,3	148,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	3	6	16,0	15,2	13,8	2,00	32,0	30,3	27,7	182,5
Nár.. poľn. a potr. centrum, Lužianky	24 03 477 01	30	78	13,2	12,7	11,4	2,60	34,2	33,0	29,8	140,4
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	24	41	11,5	10,3	10,0	1,71	19,6	17,6	17,2	213,7
<b>Slovensko</b>		<b>158</b>	<b>354</b>	<b>12,3</b>	<b>11,5</b>	<b>10,6</b>	<b>2,23</b>	<b>27,3</b>	<b>25,5</b>	<b>23,4</b>	<b>163,9</b>

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Yorkshire - YO</b>											
PD Senica	22 05 501 03	5	10	10,4	9,1	9,0	2,00	20,8	18,2	18,0	182,5
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	12	28	11,0	10,6	10,0	2,33	25,6	24,8	23,4	156,4
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	21	40	12,8	11,4	11,1	1,90	24,3	21,7	21,1	191,6
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	5	7	11,1	10,4	9,9	1,40	15,6	14,6	13,8	260,7
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 03	7	16	11,1	11,1	9,7	2,29	25,4	25,4	22,1	159,7
<b>Slovensko</b>		<b>50</b>	<b>101</b>	<b>11,7</b>	<b>10,8</b>	<b>10,3</b>	<b>2,06</b>	<b>24,0</b>	<b>22,3</b>	<b>21,2</b>	<b>177,1</b>
<b>Hampshire - HA</b>											
PD Sokolce	24 01 532 01	19	42	8,9	7,7	7,2	2,21	19,6	17,1	16,0	165,1
<b>Slovensko</b>		<b>19</b>	<b>42</b>	<b>8,9</b>	<b>7,7</b>	<b>7,2</b>	<b>2,21</b>	<b>19,6</b>	<b>17,1</b>	<b>16,0</b>	<b>165,1</b>
<b>Pietrain - PN</b>											
SHR-Gulán Peter, Bzince	23 04 405 02	6	14	10,4	10,1	9,6	2,33	24,2	23,5	22,5	156,4
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	10	20	12,3	11,3	11,1	2,00	24,6	22,6	22,1	182,5
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 02	12	19	10,4	9,1	7,8	1,58	16,5	14,4	12,3	230,5
<b>Slovensko</b>		<b>28</b>	<b>53</b>	<b>11,1</b>	<b>10,2</b>	<b>9,5</b>	<b>1,89</b>	<b>21,0</b>	<b>19,3</b>	<b>18,0</b>	<b>192,8</b>
<b>Duroc - DU</b>											
REP. Centrum, s.r.o.	22 01 034 01	7	10	10,1	9,5	8,2	1,43	14,4	13,6	11,7	255,5
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	3	5	13,0	10,2	9,8	1,67	21,7	17,0	16,3	219,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 05	9	15	12,3	11,5	10,9	1,67	20,4	19,2	18,2	219,0
<b>Slovensko</b>		<b>19</b>	<b>30</b>	<b>11,6</b>	<b>10,5</b>	<b>9,8</b>	<b>1,63</b>	<b>18,9</b>	<b>17,2</b>	<b>15,9</b>	<b>223,7</b>

**Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, kombinácií a programov v roku 2015**

Reproduction traits in multiplier herds - breeds, combinations and programmes - year 2015

Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	867	1 898	13,1	12,5	10,9	2,20	28,8	27,4	23,9	166,1
<b>Landrase - LA</b>	188	395	11,2	10,5	10,0	2,10	23,6	22,0	21,0	173,7
<b>BU x LA</b>	86	211	15,6	14,3	13,8	2,45	38,4	35,2	33,6	148,8
<b>PIC</b>	187	416	13,3	12,8	11,1	2,22	29,6	28,4	24,6	164,1
<b>BU x LA x BU</b>	2	3	14,3	14,0	14,0	1,50	21,5	21,0	21,0	243,3
<b>BU x LA x LA</b>	201	439	13,7	13,2	12,8	2,18	29,9	28,8	28,0	167,1

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2015

Reproduction traits in multiplier herds - 2015

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	6	13	10,2	9,6	9,5	2,17	22,2	20,8	20,7	168,5
VARIA spol. s r.o.	22 01 039 10	26	41	10,3	9,9	9,4	1,58	16,2	15,6	14,9	231,5
AGROPEK - TEAM spol. s.r.o.	22 02 706 10	12	21	13,6	12,2	10,6	1,75	23,8	21,3	18,5	208,6
PD Hlohovec	22 03 501 10	37	79	11,4	11,1	10,7	2,14	24,3	23,6	22,8	170,9
SPD Veselé	22 04 526 10	48	108	13,1	12,5	11,5	2,25	29,5	28,2	25,8	162,2
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	161	391	15,6	15,1	11,4	2,43	38,0	36,6	27,5	150,3
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	9	20	12,6	12,2	11,4	2,22	28,0	27,0	25,3	164,3
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	61	143	12,9	12,7	11,0	2,34	30,3	29,8	25,7	155,7
RDP Koš	23 07 002 10	19	49	13,3	12,2	10,9	2,58	34,3	31,5	27,6	141,5
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	36	90	12,9	12,6	11,5	2,50	32,2	31,5	28,5	146,0
Agrodrúžstvo Kameničná	24 01 517 10	37	72	13,0	12,4	11,4	1,95	25,3	24,2	22,3	187,6
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	21	53	11,9	11,2	10,6	2,52	30,1	28,3	26,8	144,6
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	23	46	10,7	9,8	9,5	2,00	21,3	19,5	19,0	182,5
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	50	112	12,3	11,1	10,5	2,24	27,6	24,8	23,6	162,9
PD Kukučínov	24 02 541 10	16	34	13,6	12,4	11,3	2,13	28,9	26,3	23,9	171,8
PD Jelšovce	24 03 518 10	62	143	10,9	10,9	10,5	2,31	25,2	25,1	24,1	158,3
PDV Ľubá	24 04 533 10	14	38	12,1	11,8	10,7	2,71	32,9	31,9	28,9	134,5
Liaharenský podnik Nitra, a.s.	24 06 001 10	49	109	16,2	15,5	12,3	2,22	36,1	34,6	27,3	164,1
KARLOV DVOR - Ing. Paulen	24 06 101 10	4	9	11,8	11,1	10,8	2,25	26,5	25,0	24,3	162,2
PD Ludanice	24 06 524 10	14	35	13,4	12,7	11,4	2,50	33,5	31,6	28,5	146,0
DP Včelince	26 09 581 10	36	77	10,7	10,4	9,7	2,14	22,9	22,2	20,8	170,6
AGRORIS, s.r.o., Kružno	26 09 709 10	13	28	15,3	13,7	12,5	2,15	32,9	29,5	26,8	169,5
ÚVTOS Železovce, Sabová	26 09 745 10	43	80	12,1	11,0	10,3	1,86	22,5	20,4	19,1	196,2

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	7	17	11,5	10,9	10,8	2,43	28,0	26,6	26,1	150,3
Dona, s.r.o., Veľké Revíšťia	28 09 701 10	47	67	12,5	11,1	10,2	1,43	17,8	15,9	14,6	256,0
PD "Rozkvet" Odorín	28 10 522 10	9	12	8,7	8,5	6,1	1,33	11,6	11,3	8,1	273,8
PD "Čingov" Smižany	28 10 529 10	7	11	9,6	8,9	7,9	1,57	15,1	14,0	11,3	232,3
<b>Slovensko</b>	<b>867</b>	<b>1898</b>	<b>13,1</b>	<b>12,5</b>	<b>10,9</b>	<b>2,20</b>	<b>28,8</b>	<b>27,4</b>	<b>23,9</b>	<b>166,1</b>	
<b>Landrase - LA</b>											
RaVOD PATA	22 02 518 10	28	68	11,1	10,0	9,7	2,43	27,0	24,3	23,6	150,3
PD Zavar	22 07 543 10	42	92	11,9	11,5	10,8	2,19	26,1	25,2	23,6	166,6
PD Poriadie	23 03 513 10	33	67	11,6	10,7	10,5	2,03	23,5	21,8	21,3	179,8
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	67	131	10,5	9,7	9,3	1,96	20,4	18,9	18,1	186,7
POŁNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	14	33	11,8	11,1	10,4	2,36	27,9	26,1	24,5	154,8
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.	28 11 005 10	4	4	11,8	10,0	9,0	1,00	11,8	10,0	9,0	365,0
<b>Slovensko</b>	<b>188</b>	<b>395</b>	<b>11,2</b>	<b>10,5</b>	<b>10,0</b>	<b>2,10</b>	<b>23,6</b>	<b>22,0</b>	<b>21,0</b>	<b>173,7</b>	
<b>BU x LA</b>											
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	86	211	15,6	14,3	13,8	2,45	38,4	35,2	33,6	148,8
<b>Slovensko</b>	<b>86</b>	<b>211</b>	<b>15,6</b>	<b>14,3</b>	<b>13,8</b>	<b>2,45</b>	<b>38,4</b>	<b>35,2</b>	<b>33,6</b>	<b>148,8</b>	
<b>BU x LA x BU</b>											
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 12	2	3	14,3	14,0	14,0	1,50	21,5	21,0	21,0	243,3
<b>Slovensko</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,3</b>	<b>14,0</b>	<b>14,0</b>	<b>1,50</b>	<b>21,5</b>	<b>21,0</b>	<b>21,0</b>	<b>21,0</b>	<b>243,3</b>
<b>BU x LA x LA</b>											
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 11	88	177	12,8	12,3	12,1	2,01	25,7	24,7	24,3	181,5
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	113	262	14,3	13,8	13,4	2,32	33,1	32,0	30,8	157,4
<b>Slovensko</b>	<b>201</b>	<b>439</b>	<b>13,7</b>	<b>13,2</b>	<b>12,8</b>	<b>2,18</b>	<b>29,9</b>	<b>28,8</b>	<b>28,0</b>	<b>167,1</b>	

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>PIC</b>											
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	187	416	13,3	12,8	11,1	2,22	29,6	28,4	24,6	164,1
<b>Slovensko</b>		<b>187</b>	<b>416</b>	<b>13,3</b>	<b>12,8</b>	<b>11,1</b>	<b>2,22</b>	<b>29,6</b>	<b>28,4</b>	<b>24,6</b>	<b>164,1</b>

**Reprodukčná úžitkovosť prasníc v kontrolovaných chovoch podľa plemien, kombinácií a programov v roku 2015**

Reproduction traits in control herds - breeds, combinations and programmes - year 2015

Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	26	38	12,0	11,4	10,5	1,55	18,7	17,7	15,9	235,2
<b>LA x BU</b>	63	130	15,2	14,7	12,8	2,06	31,4	30,4	26,1	176,9

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v kontrolovaných chovoch v roku 2015

Reproduction traits in control herds in 2015

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
Mikos Ferdinand SHR, Okoč	22 01 144 19	7	17	13,6	12,7	11,3	2,43	33,0	30,9	27,4	150,3
AGRO-KREDIT, spol s r.o.	22 01 242 19	6	9	12,1	11,7	10,6	1,50	18,2	17,5	15,8	243,3
NH Farma s.r.o.	22 02 017 19	9	7	9,9	8,7	7,9	0,78	7,7	6,8	6,1	469,3
LKD Seed s.r.o., Svätý Peter	24 01 736 19	4	5	11,4	11,4	11,4	1,25	14,3	14,3	14,3	292,0
<b>Slovensko</b>		<b>26</b>	<b>38</b>	<b>12,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,5</b>	<b>1,55</b>	<b>18,7</b>	<b>17,7</b>	<b>15,9</b>	<b>235,2</b>
<b>LA x BU</b>											
Dan-Slovakia Agrar a.s.	22 01 722 19	63	130	15,2	14,7	12,8	2,06	31,4	30,4	26,1	176,9
<b>Slovensko</b>		<b>63</b>	<b>130</b>	<b>15,2</b>	<b>14,7</b>	<b>12,8</b>	<b>2,06</b>	<b>31,4</b>	<b>30,4</b>	<b>26,1</b>	<b>176,9</b>

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v úžitkových chovoch v roku 2015

Reproduction traits in production farms in 2015

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
PIGAGRO, s.r.o., Jesenské	26 09 442 20	297	643	16,2	15,5	13,0	2,16	35,1	33,6	16,2	168,6
<b>Slovensko</b>		<b>297</b>	<b>643</b>	<b>16,2</b>	<b>15,5</b>	<b>13,0</b>	<b>2,16</b>	<b>35,1</b>	<b>33,6</b>	<b>16,2</b>	<b>168,6</b>



**TOP – rebríček chovateľov  
BLUP Animal model**

**Rebríček chovov plemena BIELE UŠĽACHTILÉ kategória chovu: do 60 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	35					<b>3</b>	8,6	<b>9</b>	25,7	<b>11</b>	31,4
2.	Dona ,s.r.o. Veľké Revišťia	55			<b>3</b>	5,5	<b>7</b>	12,7	<b>7</b>	12,7	<b>11</b>	20,0
3.	SPD Veselé	16					<b>1</b>	6,3	<b>2</b>	12,5	<b>6</b>	37,5
4.	NH FARMA s.r.o.	33							<b>9</b>	27,3	<b>8</b>	24,2
5.	PD Kukučínov	29					<b>1</b>	3,4	<b>9</b>	31,0	<b>3</b>	10,3
6.	Agrodrúžstvo Kameničná	43							<b>1</b>	2,3	<b>20</b>	46,5
7.	PD Vranov - Hencovská	54									<b>21</b>	38,9
8.	PD Hlohovec	26									<b>8</b>	30,8
9.	PD Zlatná na Ostrove	15									<b>4</b>	26,7
10.	AGREF s.r.o. Komárno	41									<b>8</b>	19,5
11.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	11									<b>2</b>	18,2
12.	PDV Ľubá	13									<b>2</b>	15,4
13.	ÚVTOS Želiezovce,Sabová	34									<b>4</b>	11,8
14.	PD "Rozkvet", Odorín	16									<b>1</b>	6,3
15.	PD "Čingov" , Smižany	20									<b>1</b>	5,0
16.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	50									<b>2</b>	4,0
17.	MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	36									<b>1</b>	2,8
18.	VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	29										
19.	PVOD Kočín	42										
20.	RDP Koš	46										

**Rebríček chovov plemena BIELE UŠĽACHTILÉ kategória chovu: od 61 do 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	ProOvo, a.s. Svätý Jur	125			10	8,0	29	23,2	25	20,0	11	8,8
2.	PD Sokolce	130					2	1,5	12	9,2	45	34,6
3.	MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	82							5	6,1	28	34,1
4.	PD Veľký Ďur	63							1	1,6	17	27,0
5.	PD Trenčín - Soblahov	148									22	14,9
6.	PD Jelšovce	80									3	3,8
7.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	70									1	1,4
8.	Farma SPP s.r.o. Koš	127										
9.	Liaharenský podnik Nitra, a.s.	70										

**Rebríček chovov plemena BIELE UŠĽACHTILÉ kategória chovu: viac ako 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Agrovýkrm Rybany, s.r.o	170	11	6,5	49	28,8	22	12,9	16	9,4	14	8,2
2.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	169							6	3,6	71	42,0
3.	PD DEVIO Nové Sady	183							9	4,9	64	35,0

**Rebríček chovov plemena LANDRASE kategória chovu: do 60 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Národ. poľn. a potr. centrum, Lužianky	34			4	11,8	4	11,8	6	17,6	11	32,4
2.	PD Zavar	43			1	2,3	3	7,0	7	16,3	18	41,9
3.	POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	17							1	5,9	9	52,9
4.	PD Chynorany	52			1	1,9			2	3,8	24	46,2
5.	PD Senica	24							2	8,3	10	41,7
6.	Agropodnik SLAMOZ, spol. s r.o.	12							1	8,3	3	25,0
7.	Agro Insemas s.r.o. Ratka	30							2	6,7	7	23,3
8.	PD Poriadie	27									8	29,6
9.	PD Koválov	12									3	25,0
10.	RaVOD PATA	18									2	11,1

**Rebríček chovov plemena LANDRASE kategória chovu: od 61 do 150 ks**

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	PD Bátorove Kosihy	77										

### Rebríček chovov plemena YORKSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Rodiná farma Bagin SHR	20					1	5,0			15	75,0
2.	SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	12										

### Rebríček chovov plemena HAMPSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	PD Sokolce	20							2	10,0	7	35,0

### Rebríček chovov plemena PIETRAIN

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Rodiná farma Bagin SHR	14							3	21,4	11	78,6
2.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN ODD	14										

### Rebríček chovov plemena DUROC

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	REP.Centrum, s.r.o.	13	5	38,5								
2.	Rodiná farma Bagin SHR	11	6	54,5								



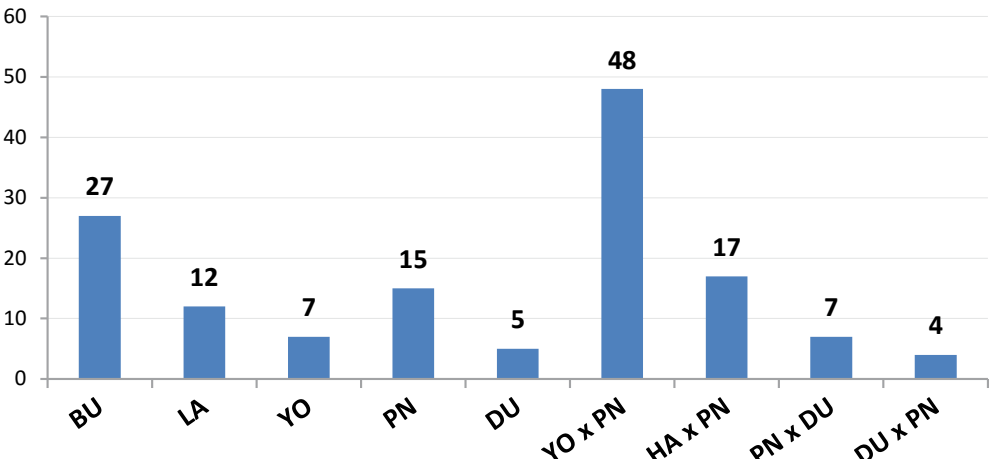
**Výsledky vlastnej úžitkovosti  
podľa plemien, kombinácií  
a pohlavia  
v roku 2015**

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015**

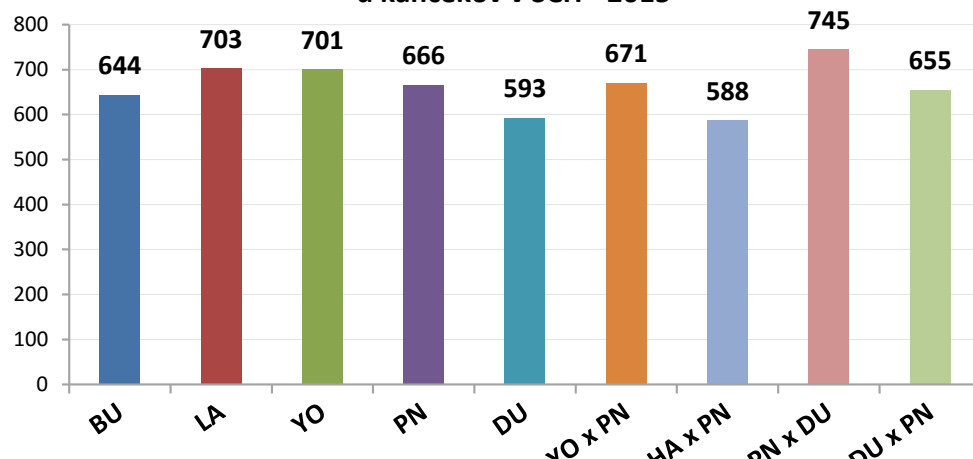
Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2015

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU	27	160,7	105,4	656	644	1,01	0,94	60,5	60,9
Landrase - LA	12	151,2	109,4	724	703	1,00	0,88	62,0	62,8
Yorkshire - YO	7	150,4	108,3	720	701	0,81	0,71	63,7	64,4
Pietrain - PN	15	162,3	112,9	696	666	0,74	0,59	65,3	66,4
Duroc - DU	5	183,6	115,2	628	593	1,15	0,97	58,7	60,1
YO x PN	48	156,4	107,7	689	671	0,77	0,67	64,5	65,1
HA x PN	17	178,0	107,9	606	588	0,87	0,77	63,0	63,7
PN x DU	7	145,1	112,1	773	745	0,74	0,60	64,9	66,0
DU x PN	4	153,5	100,8	656	655	0,84	0,83	62,2	62,2

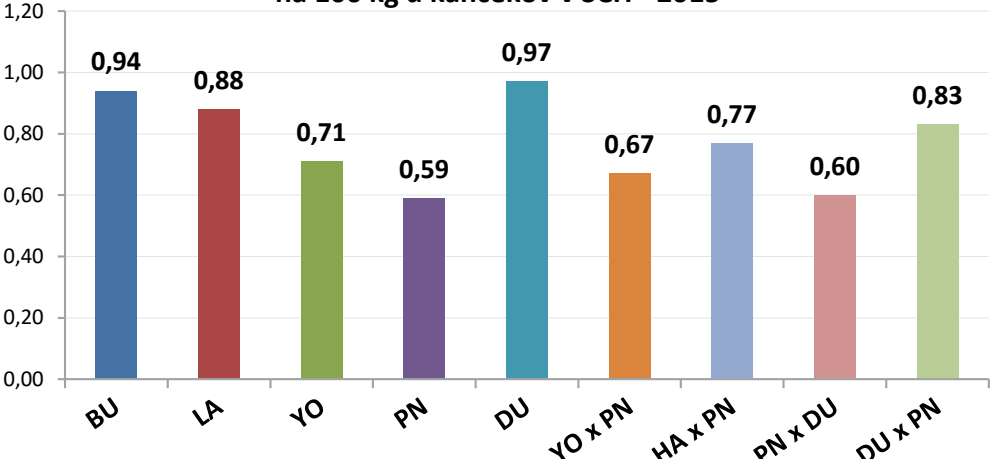
Počet skúšok VÚ u kančekov v ŠCH podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015



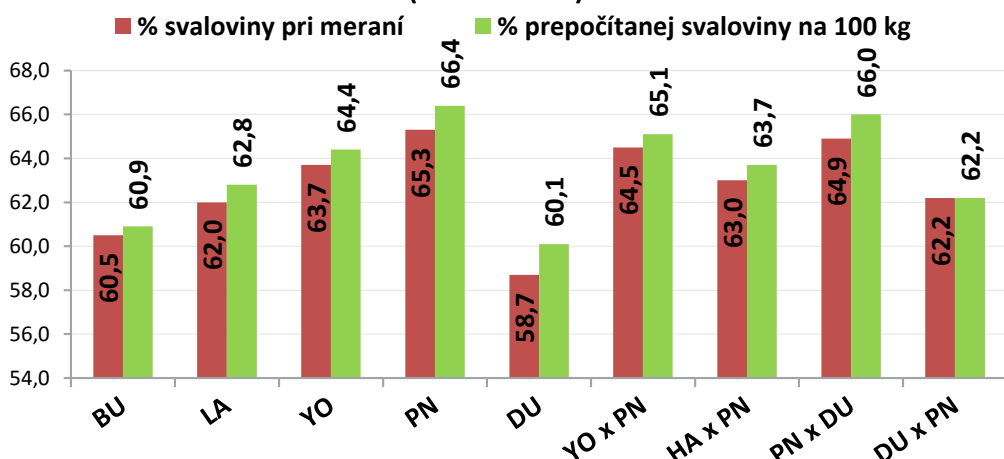
Priemerný denný prírastok [g] prepočítaný na 100 kg u kančekov v ŠCH - 2015



Prepočitaná priemerná výška [cm] chrbtovej slaniny na 100 kg u kančekov v ŠCH - 2015



% svaloviny pri meraní VÚ kančekov v ŠCH (PIGLOG-105)



**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015**

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2015

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 04	3	171,7	113,0	658	629	1,15	0,99	60,6	61,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	1	139,0	105,0	755	744	0,87	0,81	63,5	63,9
PD Sokolce	24 01 532 02	6	158,8	95,2	599	610	0,96	1,02	59,4	59,0
AGREF spol.s r.o. Komárno	24 01 723 01	2	184,0	114,5	622	590	0,99	0,81	60,7	62,0
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	4	148,0	96,8	654	661	0,94	0,98	61,2	60,9
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	5	152,2	114,0	749	717	1,08	0,91	60,5	61,7
CHOVMAT F.U., s.r.o.Nový Deges	24 04 709 01	1	186,0	118,0	634	594	1,10	0,88	59,2	60,8
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	3	179,0	119,0	665	622	1,16	0,93	60,8	62,5
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 01	2	144,0	85,5	594	627	0,75	0,93	60,3	59,0
<b>Slovensko</b>	<b>27</b>	<b>160,7</b>	<b>105,4</b>	<b>656</b>	<b>644</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>60,5</b>	<b>60,9</b>	
<b>Landrase - LA</b>										
PD Chynorany	23 05 505 01	3	179,0	118,3	661	620	1,21	0,99	60,5	62,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	6	138,3	108,7	786	766	0,86	0,76	63,5	64,2
NPPC Lužianky	24 03 477 01	3	149,0	102,0	685	680	1,05	1,02	60,6	60,7
<b>Slovensko</b>	<b>12</b>	<b>151,2</b>	<b>109,4</b>	<b>724</b>	<b>703</b>	<b>1,00</b>	<b>0,88</b>	<b>62,0</b>	<b>62,8</b>	
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	1	171	120,0	702	657	1,07	0,83	61,5	63,3
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	2	152,0	94,5	622	634	0,93	1,00	62	61,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	4	144,5	112,3	777	749	0,69	0,55	65,1	66,2
<b>Slovensko</b>	<b>7</b>	<b>150,4</b>	<b>108,3</b>	<b>720</b>	<b>701</b>	<b>0,81</b>	<b>0,71</b>	<b>63,7</b>	<b>64,4</b>	

**chovy: šľachtiteľské**

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Pietrain - PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 02	6	171,8	112,2	653	625	0,76	0,62	64,6	65,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	6	149,3	115,8	776	740	0,60	0,40	66,5	67,9
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	3	169,0	108,3	641	622	1,00	0,90	64,2	64,9
<b>Slovensko</b>		<b>15</b>	<b>162,3</b>	<b>112,9</b>	<b>696</b>	<b>666</b>	<b>0,74</b>	<b>0,59</b>	<b>65,3</b>	<b>66,4</b>
<b>Duroc - DU</b>										
REP.Centrum, s.r.o.	22 01 034 01	3	181,3	113	623	594	1,21	1,05	59,3	60,4
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	187	118,5	634	592	1,07	0,85	57,9	59,6
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>183,6</b>	<b>115,2</b>	<b>628</b>	<b>593</b>	<b>1,15</b>	<b>0,97</b>	<b>58,7</b>	<b>60,1</b>
<b>YO x PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	30	161,4	105,1	651	640	0,86	0,80	63,4	63,9
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	4	139,0	104,5	752	742	0,54	0,49	66,9	67,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	14	150,6	114,1	758	726	0,62	0,45	66,0	67,3
<b>Slovensko</b>		<b>48</b>	<b>156,4</b>	<b>107,7</b>	<b>689</b>	<b>671</b>	<b>0,77</b>	<b>0,67</b>	<b>64,5</b>	<b>65,1</b>
<b>HA x PN</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	17	178,0	107,9	606	588	0,87	0,77	63,0	63,7
<b>Slovensko</b>		<b>17</b>	<b>178,0</b>	<b>107,9</b>	<b>606</b>	<b>588</b>	<b>0,87</b>	<b>0,77</b>	<b>63,0</b>	<b>63,7</b>
<b>PN x DU</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 02	3	143	106,7	746	731	0,78	0,70	64,9	65,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	4	146,8	116,3	792	755	0,72	0,52	65,0	66,5
<b>Slovensko</b>		<b>7</b>	<b>145,1</b>	<b>112,1</b>	<b>773</b>	<b>745</b>	<b>0,74</b>	<b>0,60</b>	<b>64,9</b>	<b>66,0</b>

**chovy: šľachtiteľské**

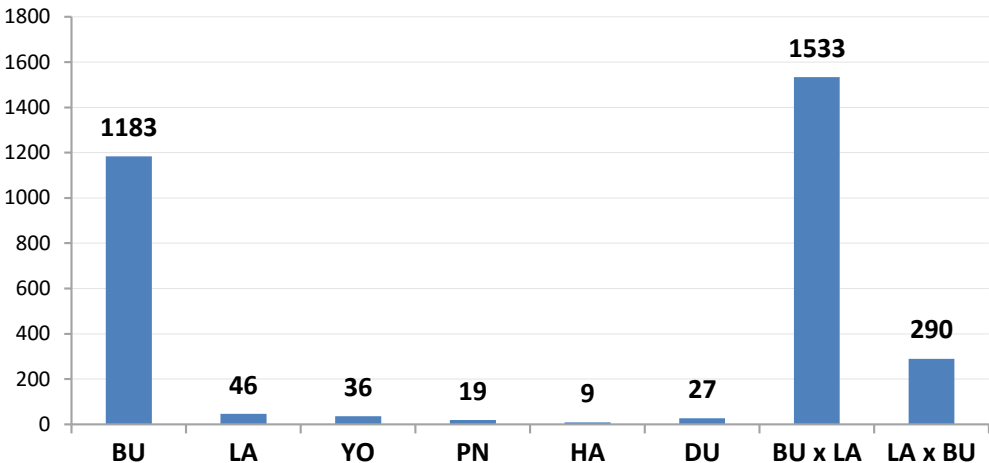
Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočitaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>DU x PN</b>										
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	3	159,0	100,0	629	629	0,90	0,90	61,0	61,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 05	1	137,0	103,0	752	745	0,67	0,63	65,6	65,9
<b>Slovensko</b>		<b>4</b>	<b>153,5</b>	<b>100,8</b>	<b>656</b>	<b>655</b>	<b>0,84</b>	<b>0,83</b>	<b>62,2</b>	<b>62,2</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015**

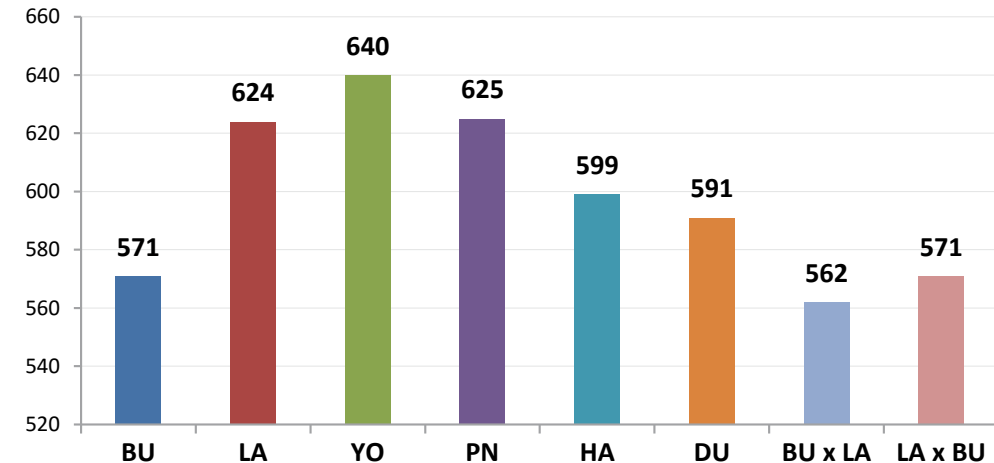
Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2015

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočitaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU	1183	183,7	109,1	594	571	1,10	0,95	59,9	60,7
Landrase - LA	46	166,5	106,7	641	624	1,03	0,92	61,3	61,8
Yorkshire - YO	36	166,1	111,1	669	640	0,77	0,58	64,2	65,2
Pietrain - PN	19	171,4	112,9	659	625	0,78	0,56	64,9	66,0
Hampshire - HA	9	177,1	111,1	627	599	0,90	0,71	61,8	62,8
Duroc - DU	27	179,1	110,9	619	591	0,95	0,76	61,7	62,6
BU x LA	1533	185,8	108,6	584	562	1,17	1,02	59,2	59,9
LA x BU	290	181,0	106,2	587	571	1,16	1,06	60,1	60,7

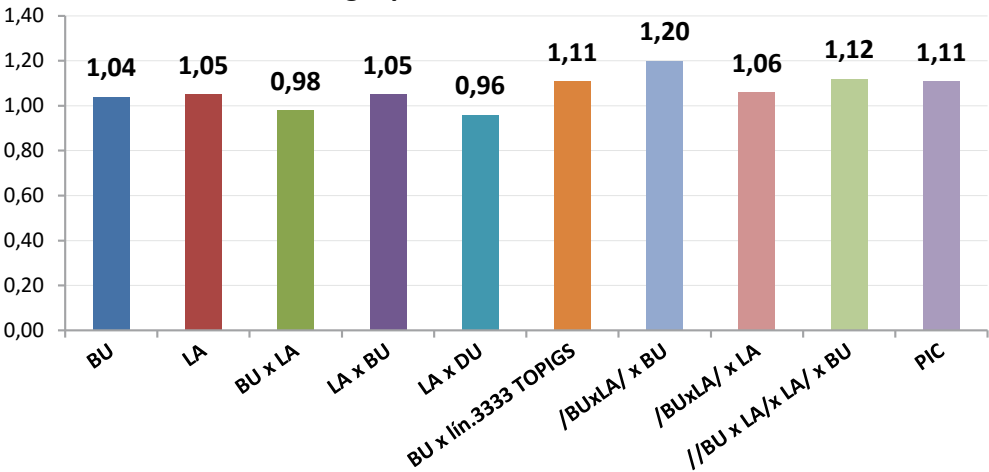
Počet skúšok VÚ u prasničiek v ŠCH podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015



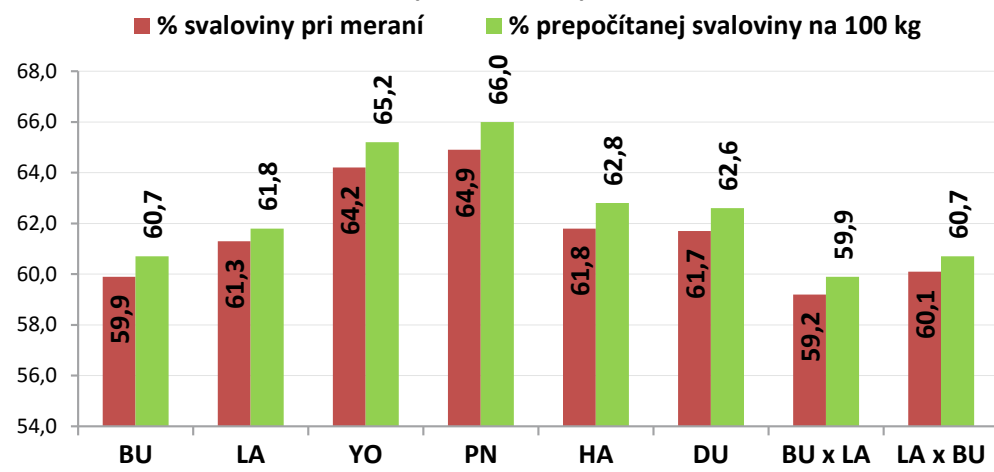
Priemerný denný prírastok [g] prepočítaný na 100 kg u prasničiek v ŠCH - 2015



Prepočítaná priemerná výška [cm] chrbtovéj slaniny na 100 kg u prasničiek v RCH - 2015



% svaloviny pri meraní VÚ prasničiek v ŠCH (PIGLOG-105)



**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015**

Results of field tests - gilts in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2015

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
JAKOS Kostolište, a. s.	21 06 701 01	21	189,7	109,9	579	554	1,27	1,10	58,8	59,6
MEDZIČILIZIE, a. s.	22 01 709 01	69	167,4	107,0	639	621	1,16	1,04	58,6	59,2
PVOD Kočín	22 04 511 01	23	165,8	103,9	627	617	1,09	1,02	60,0	60,3
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 05	13	143,5	101,8	709	705	0,94	0,91	62,4	62,5
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	121	178,5	109,3	612	588	1,06	0,91	61,0	61,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	2	139,0	102,5	737	731	0,84	0,80	63,9	64,1
PD Sokolce	24 01 532 02	120	200,1	105,5	527	513	1,15	1,06	58,5	58,9
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	40	173,7	103,5	596	587	1,11	1,05	59,3	59,6
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	30	185,4	116,6	629	586	1,10	0,82	60,2	61,6
VPP SPU s.r.o Nitra, Žirany	24 03 371 01	59	171,4	110,8	646	618	1,10	0,92	59,9	60,8
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	430	185,6	110,9	598	570	1,09	0,91	60,2	61,1
CHOVMAT F.U., s.r.o.Nový Deges	24 04 709 01	146	193,6	113,3	585	551	1,10	0,87	60,0	61,1
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	40	192,0	115,9	604	563	1,25	0,98	59,7	61,1
Agro Insemas, s.r.o.	26 06 002 01	3	184,0	100,0	544	543	1,18	1,18	60,2	60,2
PD Vranov-Hencovská	27 13 518 01	15	174,6	101,5	581	577	0,99	0,97	62,2	62,3
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 01	51	169,4	91,9	543	563	0,93	1,07	60,2	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>1183</b>	<b>183,7</b>	<b>109,1</b>	<b>594</b>	<b>571</b>	<b>1,10</b>	<b>0,95</b>	<b>59,9</b>	<b>60,7</b>
<b>Landrase - LA</b>										
PD Senica	22 05 501 01	8	176,0	112,0	636	605	1,23	1,03	59,6	60,6
PD Chynorany	23 05 505 01	4	158,5	104,3	658	647	1,15	1,08	60,5	60,9
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 08	2	150,0	109,5	730	705	1,02	0,86	62,3	63,1

**chovy: šľachtiteľské**

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Landrase - LA</b>										
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	11	146,1	107,9	739	718	0,86	0,72	63,6	64,2
NPPC Lužianky	24 03 477 01	17	169,1	105,1	622	609	1,02	0,94	60,9	61,3
Agro Insemas, s.r.o.	26 06 002 03	4	208,5	100,0	480	480	0,99	0,99	60,1	60,1
<b>Slovensko</b>	<b>46</b>	<b>166,5</b>	<b>106,7</b>	<b>641</b>	<b>624</b>	<b>1,03</b>	<b>0,92</b>	<b>61,3</b>	<b>61,8</b>	
<b>Yorkshire - YO</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	10	168,8	104,5	619	607	1,00	0,93	62,0	62,4
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	5	152,0	105,4	693	679	0,61	0,52	65,9	66,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	21	168,2	115,7	688	647	0,70	0,43	64,9	66,3
<b>Slovensko</b>	<b>36</b>	<b>166,1</b>	<b>111,1</b>	<b>669</b>	<b>640</b>	<b>0,77</b>	<b>0,58</b>	<b>64,2</b>	<b>65,2</b>	
<b>Pietrain - PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 02	8	176,3	114,4	649	612	0,87	0,62	64,0	65,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	7	167,3	115,9	693	652	0,62	0,36	66,6	67,9
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	4	169,0	104,8	620	608	0,88	0,80	63,9	64,3
<b>Slovensko</b>	<b>19</b>	<b>171,4</b>	<b>112,9</b>	<b>659</b>	<b>625</b>	<b>0,78</b>	<b>0,56</b>	<b>64,9</b>	<b>66,0</b>	
<b>Hampshire - HA</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	9	177,1	111,1	627	599	0,90	0,71	61,8	62,8
<b>Slovensko</b>	<b>9</b>	<b>177,1</b>	<b>111,1</b>	<b>627</b>	<b>599</b>	<b>0,90</b>	<b>0,71</b>	<b>61,8</b>	<b>62,8</b>	
<b>Duroc - DU</b>										
REP.Centrum, s.r.o.	22 01 034 01	17	182,4	108,1	593	572	1,01	0,87	60,7	61,4
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	187,0	119,5	639	589	1,38	1,05	57,4	59,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 05	8	170,3	114,8	674	636	0,70	0,45	64,8	66,0
<b>Slovensko</b>	<b>27</b>	<b>179,1</b>	<b>110,9</b>	<b>619</b>	<b>591</b>	<b>0,95</b>	<b>0,76</b>	<b>61,7</b>	<b>62,6</b>	

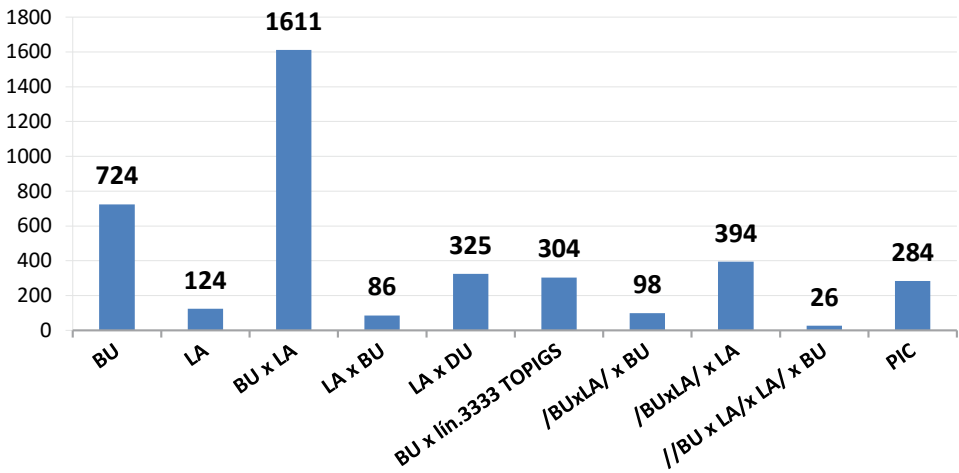
**chovy: šľachtiteľské**

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x LA</b>										
JAKOS Kostolište, a. s.	21 06 701 01	20	167,1	102,2	612	606	1,21	1,17	59,1	59,2
ProOvo, a. s. Svätý Jur	21 07 012 01	507	184,2	110,4	599	573	1,14	0,96	60,0	60,9
MEDZIČILIZIE, a. s. Sap	22 01 709 01	138	169,6	109,6	647	622	1,29	1,13	57,1	57,9
PVOD Kočín	22 04 511 01	134	179,2	107,6	601	581	1,13	1,00	60,2	60,8
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	183	183,4	108,4	591	570	1,07	0,93	60,7	61,5
PD Sokolce	24 01 532 02	512	194,1	106,5	549	532	1,21	1,10	58,0	58,6
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	31	196,3	114,6	584	546	1,12	0,87	60,1	61,3
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	8	209,0	118,5	567	519	1,33	1,01	59,0	60,6
<b>Slovensko</b>	<b>1533</b>	<b>185,8</b>	<b>108,6</b>	<b>584</b>	<b>562</b>	<b>1,17</b>	<b>1,02</b>	<b>59,2</b>	<b>59,9</b>	
<b>LA x BU</b>										
PD Senica	22 05 501 01	47	169,4	105,4	622	608	1,10	1,01	60,7	61,1
PD Koválov	22 05 512 01	9	184,8	112,2	607	576	1,39	1,18	57,9	59,0
PD Chynorany	23 05 505 01	234	183,1	106,1	579	564	1,17	1,07	60,1	60,6
<b>Slovensko</b>	<b>290</b>	<b>181,0</b>	<b>106,2</b>	<b>587</b>	<b>571</b>	<b>1,16</b>	<b>1,06</b>	<b>60,1</b>	<b>60,7</b>	

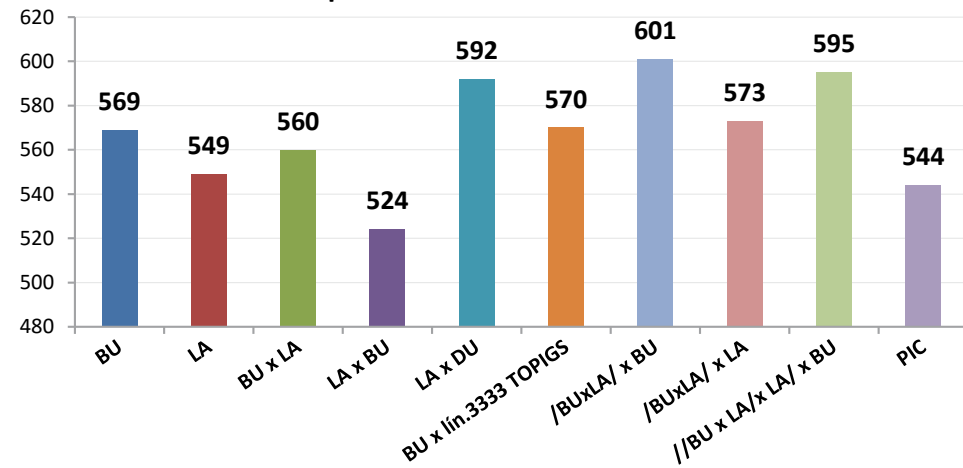
**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2015**  
 Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2015

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	724	182,9	107,8	589	569	1,17	1,04	59,7	60,3
<b>Landrase - LA</b>	124	187,6	105,9	564	549	1,15	1,05	59,3	59,8
<b>BU x LA</b>	1611	187,5	109,7	585	560	1,15	0,98	59,8	60,6
<b>LA x BU</b>	86	196,8	106,3	540	524	1,15	1,05	58,7	59,2
<b>LA x DU</b>	325	177,6	109,4	616	592	1,12	0,96	60,4	61,2
<b>BU x lín. 3333 TOPIGS</b>	304	180,5	105,5	585	570	1,20	1,11	59,2	59,7
<b>/ BU x LA / x BU</b>	98	153,0	86,7	567	601	0,98	1,20	61,9	60,7
<b>/ BU x LA / x LA</b>	394	173,4	98,9	570	573	1,04	1,06	61,5	61,4
<b>//BU x LA/x LA/ x BU</b>	26	161,4	93,1	577	595	1,00	1,12	61,9	61,3
<b>PIC</b>	284	199,4	117,4	589	544	1,41	1,11	58,1	59,6

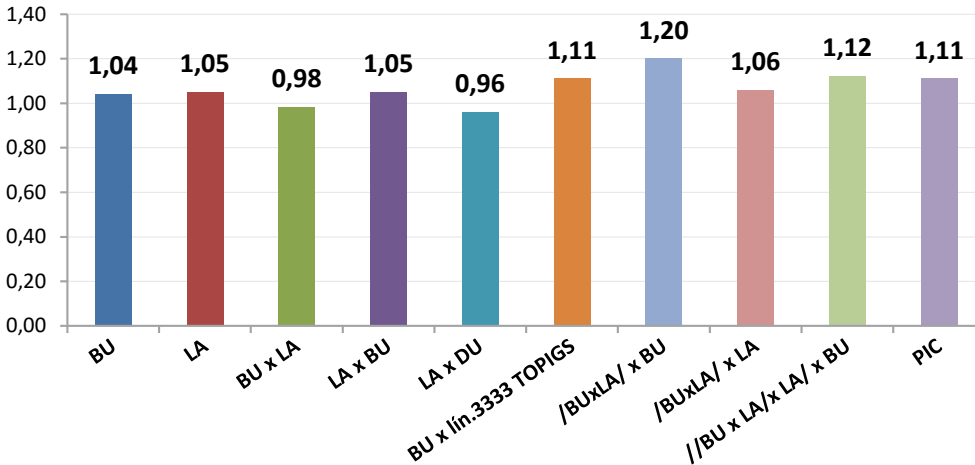
Počet skúšok VÚ u prasničiek v RCH podľa plemien a kombinácií kríženia - 2015



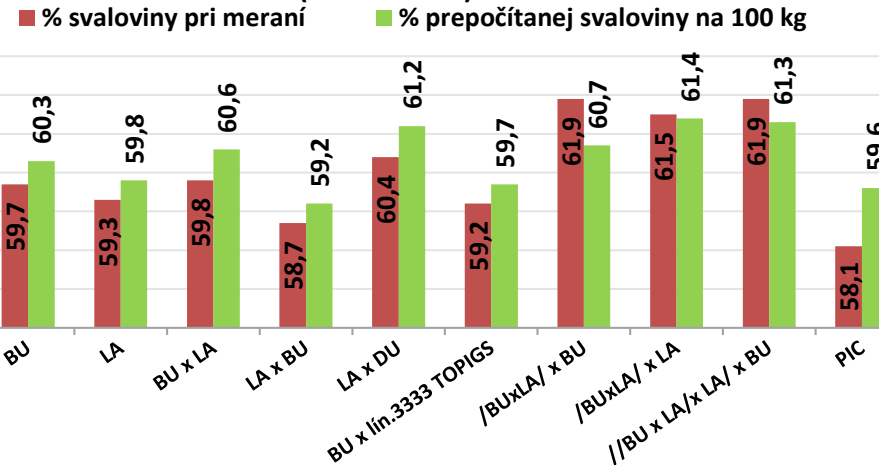
Priemerný denný prírastok [g] prepočítaný na 100 kg u prasničiek v RCH - 2015



Prepočitaná priemerná výška [cm] chrbtovej slaniny na 100 kg u prasničiek v RCH - 2015



% svaloviny pri meraní VÚ prasničiek v RCH (PIGLOG-105)



**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2015**

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2015

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
VARIA spol. s r.o.	22 01 039 10	20	207,3	107,7	520	500	1,13	1,00	58,3	59,0
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	11	202,5	113,6	561	526	1,14	0,91	59,2	60,4
PD Hlohovec	22 03 501 10	4	168,0	113,5	676	641	1,34	1,11	58,2	59,3
SPD Veselé	22 04 526 10	66	189,8	114,9	605	567	1,14	0,89	60,4	61,7
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	200	172,1	105,6	614	599	1,12	1,02	60,5	61,0
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	14	178,7	108,5	607	585	1,05	0,90	60,8	61,6
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	109	180,0	105,5	586	572	1,33	1,24	58,4	58,8
RDP Koš	23 07 002 10	59	160,5	92,1	574	594	1,19	1,32	59,6	58,9
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	21	188,9	117,4	621	577	1,16	0,86	60,4	61,9
Agrodržstvo Kameničná	24 01 517 10	18	170,8	99,3	581	583	0,96	0,97	61,1	61,0
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	30	220,7	114,5	519	481	1,04	0,79	60,9	62,1
BALSEED spol. s r.o. Balvany	24 01 703 10	33	205,9	115,5	561	521	1,25	0,98	57,9	59,2
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	32	205,0	114,9	561	522	1,32	1,07	58,1	59,4
PD Kukučínov	24 02 541 10	20	180,9	115,0	635	597	1,14	0,88	60,3	61,6
PD Jelšovce	24 03 518 10	45	190,6	116,7	612	569	1,14	0,86	59,9	61,3
PD Ludanice	24 06 524 10	9	177,7	97,9	551	556	1,16	1,19	60,5	60,4
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	29	185,3	103,0	556	548	1,21	1,16	58,6	58,8
PD "Rozkvet" Odorín	28 10 522 10	4	171,5	102,3	596	590	1,33	1,30	55,0	55,2
<b>Slovensko</b>		<b>724</b>	<b>182,9</b>	<b>107,8</b>	<b>589</b>	<b>569</b>	<b>1,17</b>	<b>1,04</b>	<b>59,7</b>	<b>60,3</b>

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrabtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrabtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Landrase - LA</b>										
RaVOD Pata	22 02 518 10	15	222,6	114,3	514	477	1,21	0,97	57,8	59,0
PD Zavar	22 07 543 10	47	179,0	105,4	589	575	1,18	1,09	59,3	59,7
PD Poriadie	23 03 513 10	23	173,0	103,7	599	590	1,06	1,00	61,0	61,3
PD Bátorove Kosihy	24 01 503 11	33	197,5	105,6	535	520	1,14	1,04	58,9	59,3
POŁNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	6	169,0	98,5	583	587	1,14	1,16	59,9	59,7
<b>Slovensko</b>		<b>124</b>	<b>187,6</b>	<b>105,9</b>	<b>564</b>	<b>549</b>	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>59,3</b>	<b>59,8</b>
<b>BU x LA</b>										
Ing. Csaba Mózes, SHR, Janíky	22 01 025 10	12	194,5	109,8	564	539	1,17	1,01	57,6	58,4
VARIA spol. s r.o.	22 01 039 10	4	232,0	116,0	500	459	1,23	0,95	57,7	59,0
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	6	183,0	105,8	578	563	1,21	1,11	57,4	57,9
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	19	210,3	112,0	533	502	1,31	1,10	56,7	57,8
PD Hlohovec	22 03 501 10	17	187,4	117,6	628	582	1,19	0,89	59,6	61,1
SPD Veselé	22 04 526 10	186	189,7	114,0	601	565	1,19	0,95	59,8	61,0
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	546	182,8	110,0	602	576	1,17	1,00	60,0	60,9
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	23	188,2	116,8	621	577	1,19	0,90	60,1	61,6
Agrodrúžstvo Kameničná	24 01 517 10	137	200,6	108,7	542	519	1,00	0,86	60,8	61,5
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	37	212,9	111,8	525	495	1,10	0,90	59,9	61,0
BALSEED spol. s r.o. Balvany	24 01 703 10	86	200,7	110,7	552	524	1,21	1,03	58,6	59,5
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	141	184,0	107,1	582	564	1,12	1,00	59,6	60,2
PD Kukučínov	24 02 541 10	4	189,0	118,8	628	580	1,18	0,86	59,5	61,1
PD Jelšovce	24 03 518 10	72	185,4	115,9	625	584	1,13	0,86	59,9	61,3

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrabtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrabtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x LA</b>										
PDV Ľubá	24 04 533 10	29	194,8	113,7	584	548	1,15	0,91	59,7	60,8
Liaharenský podnik Nitra, a.s.	24 06 001 10	123	168,4	107,2	637	618	1,01	0,89	61,0	61,7
Ing. Ľubor Paulen	24 06 101 10	14	190,6	108,9	571	548	1,19	1,04	59,7	60,5
PD Ludanice	24 06 524 10	51	180,0	100,1	556	556	1,21	1,21	59,9	59,9
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	59	190,5	107,4	564	545	1,24	1,12	56,5	57,1
Dona, s.r.o. Veľké Revíšťia	28 09 701 10	41	192,6	107,3	557	538	1,19	1,07	58,7	59,3
PD "Čingov" Smižany	28 10 529 10	4	209,0	105,0	502	489	1,39	1,31	58,2	58,6
<b>Slovensko</b>	<b>1611</b>	<b>187,5</b>	<b>109,7</b>	<b>585</b>	<b>560</b>	<b>1,15</b>	<b>0,98</b>	<b>59,8</b>	<b>60,6</b>	
<b>LA x BU</b>										
RaVOD Pata	22 02 518 10	19	209,4	109,6	524	499	1,11	0,95	58,9	59,7
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	67	193,3	105,4	545	531	1,17	1,08	58,6	59,1
<b>Slovensko</b>	<b>86</b>	<b>196,8</b>	<b>106,3</b>	<b>540</b>	<b>524</b>	<b>1,15</b>	<b>1,05</b>	<b>58,7</b>	<b>59,2</b>	
<b>LA x DU</b>										
PD Zavar	22 07 543 10	178	182,4	111,3	610	581	1,15	0,95	60,0	61,0
PD Poriadie	23 03 513 10	107	171,4	107,7	628	608	1,02	0,89	61,2	61,9
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	40	172,4	105,9	614	599	1,25	1,15	59,5	60,0
<b>Slovensko</b>	<b>325</b>	<b>177,6</b>	<b>109,4</b>	<b>616</b>	<b>592</b>	<b>1,12</b>	<b>0,96</b>	<b>60,4</b>	<b>61,2</b>	
<b>BU x línia 3333 - program TOPIGS</b>										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	165	176,9	101,6	574	570	1,22	1,20	58,5	58,6
RDP Koš	23 07 002 10	55	171,4	100,5	586	585	1,12	1,11	60,3	60,3

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrabtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrabtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x línia 3333 - program TOPIGS</b>										
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	84	193,5	116,6	602	560	1,22	0,93	59,9	61,3
Slovensko		<b>304</b>	<b>180,5</b>	<b>105,5</b>	<b>585</b>	<b>570</b>	<b>1,20</b>	<b>1,11</b>	<b>59,2</b>	<b>59,7</b>
<b>/ BU x LA / x BU</b>										
PAVEK s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	98	153,0	86,7	567	601	0,98	1,20	61,9	60,7
Slovensko		<b>98</b>	<b>153,0</b>	<b>86,7</b>	<b>567</b>	<b>601</b>	<b>0,98</b>	<b>1,20</b>	<b>61,9</b>	<b>60,7</b>
PAVEK s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	394	173,4	98,9	570	573	1,04	1,06	61,5	61,4
Slovensko		<b>394</b>	<b>173,4</b>	<b>98,9</b>	<b>570</b>	<b>573</b>	<b>1,04</b>	<b>1,06</b>	<b>61,5</b>	<b>61,4</b>
<b>// BU x LA / x LA // x BU</b>										
PAVEK s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	26	161,4	93,1	577	595	1,00	1,12	61,9	61,3
Slovensko		<b>26</b>	<b>161,4</b>	<b>93,1</b>	<b>577</b>	<b>595</b>	<b>1,00</b>	<b>1,12</b>	<b>61,9</b>	<b>61,3</b>
<b>PIC</b>										
Družstvo Agrospol, Boľkovce	26 06 005 10	284	199,4	117,4	589	544	1,41	1,11	58,1	59,6
Slovensko		<b>284</b>	<b>199,4</b>	<b>117,4</b>	<b>589</b>	<b>544</b>	<b>1,41</b>	<b>1,11</b>	<b>58,1</b>	<b>59,6</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v kontrolovaných chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2015**

Results of field tests - gilts in control herds (races and combinations of crossing) in 2015

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU	4	184	111,5	606	576	1,04	0,85	60,2	61,1
BU x LA	17	188,6	102,4	543	537	1,18	1,14	58,0	58,2

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v kontrolovaných chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2015**

Results of field tests - gilts in control herds (races and combinations of crossing) in 2015

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
AGRO-KREDIT, spol. s r.o.	22 01 242 19	4	184,0	111,5	606	576	1,04	0,85	60,2	61,1
<b>Slovensko</b>		<b>4</b>	<b>184,0</b>	<b>111,5</b>	<b>606</b>	<b>576</b>	<b>1,04</b>	<b>0,85</b>	<b>60,2</b>	<b>61,1</b>
<b>BU x LA</b>										
AGRO-KREDIT, spol. s r.o.	22 01 242 19	12	176,5	101,4	575	571	1,15	1,12	58,5	58,6
NH FARMA s.r.o.	22 02 017 19	5	217,6	104,8	482	469	1,26	1,18	56,9	57,3
<b>Slovensko</b>		<b>17</b>	<b>188,6</b>	<b>102,4</b>	<b>543</b>	<b>537</b>	<b>1,18</b>	<b>1,14</b>	<b>58,0</b>	<b>58,2</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015**

Podnik	BU	LA	YO	PN	DU	YO x PN	HA x PN	PN x DU	DU x PN	SPOLU	% z celku
REP.Centrum, s.r.o.					3					3	2,11
PŠD Krakovany - Stráže	3									3	2,11
PD Senica			1							1	0,70
INSEMA s.r.o. Rybníčky					2				3	5	3,52
PD Chynorany		3								3	2,11
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.			2	6		30		3		41	28,87
Ing. Miloš Supuka SHR						4				4	2,82
Rodinná farma Bagin SHR	1	6	4	6		14		4	1	36	25,35
NPPC Lužianky		3								3	2,11
PD Sokolce	6						17			23	16,20
AGREF s.r.o. Komárno	2									2	1,41
PD Veľký Ďur	4									4	2,82
PD DEVIO Nové Sady	5									5	3,52
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Deges	1									1	0,70
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	3									3	2,11
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	2			3						5	3,52
<b>SPOLU</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>142</b>	<b>100,00</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015**

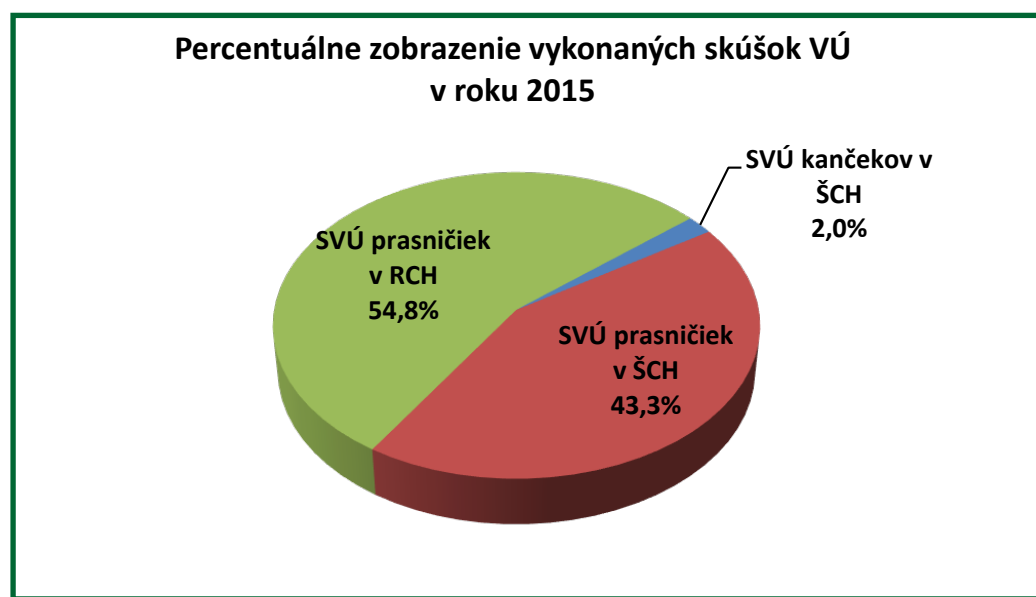
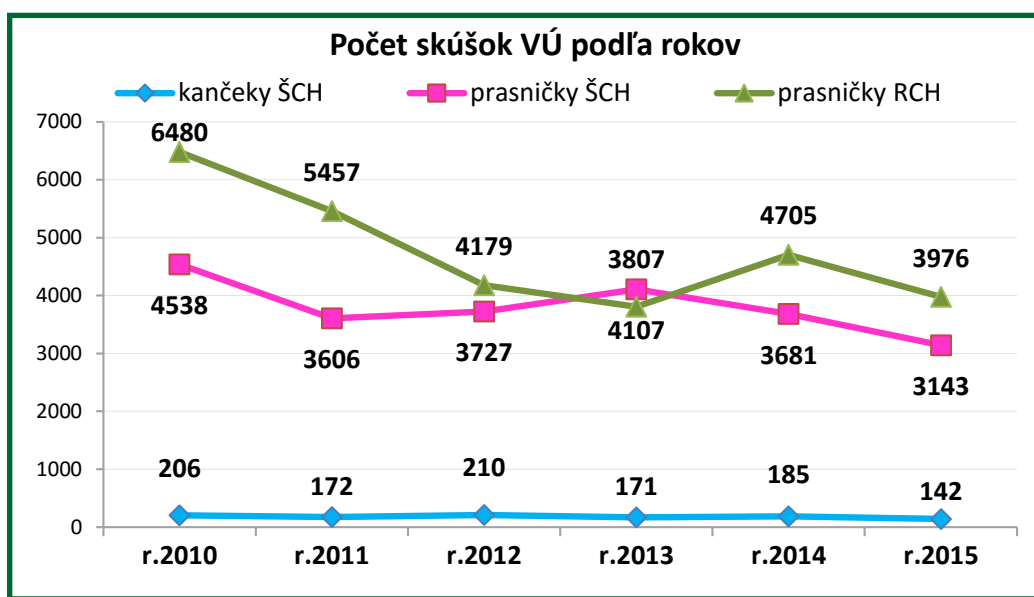
<b>Podnik</b>	<b>BU</b>	<b>LA</b>	<b>YO</b>	<b>PN</b>	<b>HA</b>	<b>DU</b>	<b>BU x LA</b>	<b>LA x BU</b>	<b>SPOLU</b>	<b>% z celku</b>
JAKOS Kostolište, a.s.	21						20		41	1,30
ProOvo, a.s. Svätý Jur							507		507	16,13
REP.Centrum, s.r.o.						17			17	0,54
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	69						138		207	6,59
PVOD Kočín	23						134		157	5,00
PŠD Krakovany - Stráže									0	0,00
PD Senica		8							47	1,75
PD Koválov									9	0,29
INSEMA s.r.o. Rybníčky						2			2	0,06
PD Chynorany		4							234	7,57
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.			10	8					18	0,57
Ing. Miloš Supuka SHR	13	2	5						20	0,64
PD Trenčín - Soblahov	121						183		304	9,67
Rodinná farma Bagin SHR	2	11	21	7		8			49	1,56
PD Sokolce	120				9		512		641	20,39
AGREF s.r.o. Komárno	40								40	1,27
PD Veľký Ďur	30						31		61	1,94
VPP SPU s.r.o Nitra, Žirany	59								59	1,88
NPPC Lužianky		17							17	0,54
PD DEVIO Nové Sady	430								430	13,68
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	146								146	4,65
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	40						8		48	1,53
Agro Insemas s.r.o. Rátka	3	4							7	0,22
PD Vranov - Hencovská	15								15	0,48
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	51			4					55	1,75
<b>SPOLU</b>	<b>1183</b>	<b>46</b>	<b>36</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>1533</b>	<b>290</b>	<b>3143</b>	<b>100,00</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015**

<b>Podnik</b>	<b>BU</b>	<b>LA</b>	<b>BU x LA</b>	<b>LA x BU</b>	<b>LA x DU</b>	<b>BU x línia3333 TOPIGS</b>	<b>/BUxLA/ xBU</b>	<b>/BUxLA/ x LA</b>	<b>//BUxLA/ x LA//xBU</b>	<b>PIC</b>	<b>SPOLU</b>	<b>% z celku</b>
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky			12								12	0,30
VARIA spol. s r.o.	20		4								24	0,60
PD Holice na Ostrove			6								6	0,15
RaVOD PATA		15		19							34	0,86
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	11		19								30	0,75
PD Hlohovec	4		17								21	0,53
SPD Veselé	66		186								252	6,34
PD Zavar		47			178						225	5,66
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	200		546								746	18,76
PD Poriadie		23			107						130	3,27
PDP Veľké Uherce	14		23								37	0,93
Farma SPP s.r.o. Koš	109					165					274	6,89
RDP Koš	59					55					114	2,87
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	21					84					105	2,64
PD Bátorové Kosihy		33		67							100	2,52
Agrodrúžstvo Kameničná	18		137								155	3,90
PD Zlatná na Ostrove	30		37								67	1,69
BALSEED spol. s r.o. Balvany	33		86								119	2,99
AGORENT, a.s. Nesvady	32		141								173	4,35
PD Kukučínov	20		4								24	0,60
PD Jelšovce	45		72								117	2,94
PDV Ľubá			29								29	0,73
Liaharenský podnik Nitra, a.s.			123								123	3,09
Ing. Ľubor Paulen			14								14	0,35
PD Ludanice	9		51								60	1,51
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce		6			40						46	1,16
Družstvo Agrospol Boľkovce										284	284	7,14
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	29		59								88	2,21

### Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	BU x línia3333	/BUxLA/x BU	/BUxLA/x LA	//BUxLA/x LA/x BU	PIC	SPOLU	% z celku
PAVEK s.r.o., Kamenica							98	394	26		518	13,03
Dona, s.r.o. Veľké Revístia			41								41	1,03
PD "Rozkvet" Odorín	4										4	0,10
PD "Čingov" Smižany			4								4	0,10
<b>SPOLU</b>	<b>724</b>	<b>124</b>	<b>1611</b>	<b>86</b>	<b>325</b>	<b>304</b>	<b>98</b>	<b>394</b>	<b>26</b>	<b>284</b>	<b>3976</b>	<b>100,00</b>



### Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v kontrolovaných chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2015

Podnik	BU	BU x LA	SPOLU	% z celku
AGRO - KREDIT, spol. s r.o.	4	12	16	76,19
NH FARMA s.r.o.		5	5	23,81
<b>SPOLU</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>21</b>	<b>100,00</b>



**Výsledky skúšok výkrmnosti  
a jatočnej hodnoty  
podľa plemien a kombinácií**

**Výsledky kancov dotestovaných  
v roku 2015**

**Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2015 podľa plemien a kombinácií kríženia**

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2015

Plemeno Kombinácia	Stanica výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných	Výkrmnosť a jatočná hodnota / Fattening capacity and breeding value									
		Počet testovaných zvierat	Priemerný denný prírastok 30-100 kg (g)	Plocha MLD (cm <sup>2</sup> )	% mäsa zo stehna	% cenných mäsových častí	Jatočná dĺžka tela (cm)	Výška chrbtovej slaniny (cm)	Spotreba KZ v kg na 1 kg prírastku	Spotreba VSŽ v kg na 1 kg prírastku	Spotreba ME v (MJ) na 1 kg prírastku
Breed combination	Test station	Number of tested animals	Average daily gain (g)	m.l.t. area (cm <sup>2</sup> )	Percetage of thigh	Percentage of carcass lean	Slaughter lenght (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutriens in kg for 1 kg gain	Feed consumption efficiency (MJ) for 1 kg gain
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	Spišské Vlachy	41	743	54,0	21,82	54,58	81,0	1,07	2,58	1,91	33,48
<b>Landrase - LA</b>	Spišské Vlachy	6	746	55,1	22,31	55,57	83,8	1,06	2,63	1,94	34,14
<b>Duroc - DU</b>	Spišské Vlachy	10	745	57,2	23,06	56,51	80,8	1,06	2,62	1,94	34,02
<b>DU x PN</b>	Spišské Vlachy	6	718	59,6	24,09	57,91	81,0	1,00	2,50	1,85	32,44
<b>YO x DU</b>	Spišské Vlachy	2	722	60,9	24,04	57,71	82,0	1,00	2,66	1,97	34,61
<b>PN x DU</b>	Spišské Vlachy	6	714	62,6	24,74	58,13	81,0	1,02	2,54	1,88	33,04
<b>YO x PN</b>	Spišské Vlachy	9	739	60,9	24,74	59,39	81,8	0,94	2,53	1,87	32,88

**Kanci dopreverení na VJH v roku 2015**

Línia	Číslo línie	Register	Plemeno	Kombinácia preverenia	Počet prasiat	Dátum preverenia	Priemerný prírastok	Spotreba KZ / kg prírastku	Spotreba VSŽ / kg prírastku	Spotreba ME/ kg prírastku	Plocha MLD	% CMČ	% mäsa zo stehna	Jatočná dĺžka tela	Výška slaniny
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
FAMOS	2665	54001	BU	BU x BU	15	22.01.2015	760	2,58	1,91	33,56	53,28	54,11	21,54	80,20	1,13
KOSMOS	2590	4002	BU	BU x BU	13	22.01.2015	763	2,55	1,89	33,21	54,02	54,23	21,63	81,00	1,13
FAMOS	2665	4002	BU	BU x BU	12	15.10.2015	738	2,61	1,93	33,91	51,92	54,68	21,83	81,17	1,06
<b>Pietrain - PN</b>															
CHIC	2651	4001	PN	HAx PN	12	22.01.2015	729	2,53	1,88	33,03	61,25	57,62	24,00	80,67	1,04

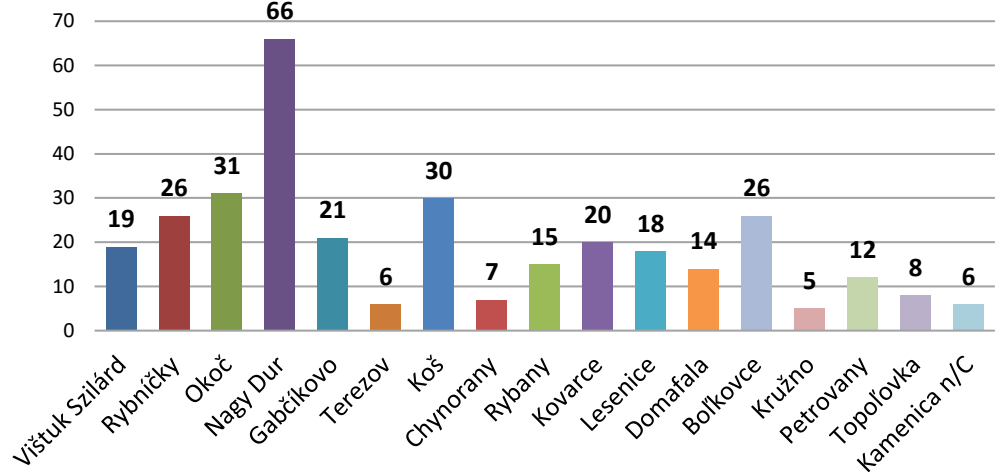


**Prehľad inseminačných staníc  
a kancov pôsobiacich na ISK  
k 31.12.2015**

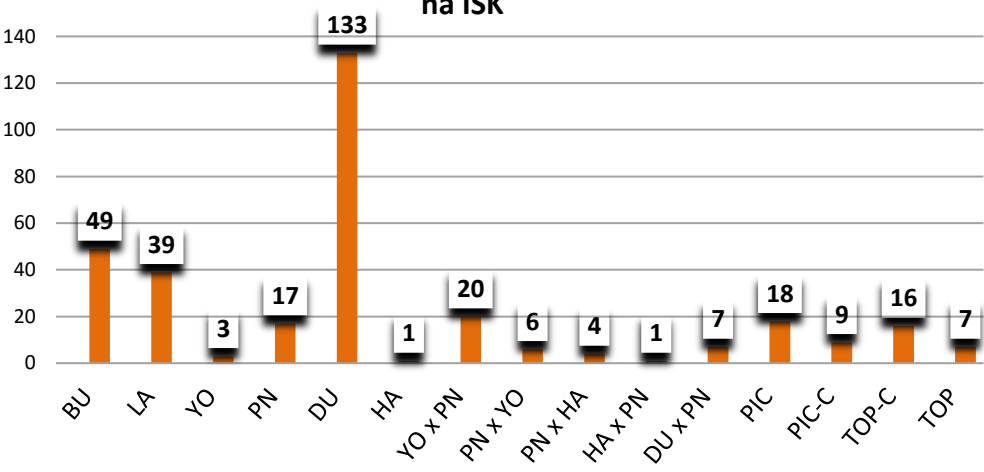
## Zoznam ISK

ProOvo a.s. Svatý Jur	- ISK Vištuk - Silard .....	52
Insema s.r.o. Rybníčky	- ISK Rybníčky - Dolná Krupá .....	54
Pigservis s.r.o. Hurbanovo	- ISK Okoč .....	56
Dan Slovakia Agrar a.s.	- ISK Nagy Dur .....	59
JK Gabčíkovo s.r.o.	- ISK Gabčíkovo .....	64
EPP Slovensko s.r.o. Hlohovec	- ISK Terezov .....	66
Farma SPP Koš s.r.o.	- ISK Koš .....	67
PD Chynorany	- ISK Chynorany .....	70
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	- ISK Rybany .....	71
LP Nitra a.s. Párovské Háje	- ISK Kovarce .....	73
Macko family s.r.o.	- ISK Lesenice .....	75
Pigagro s.r.o. Ipeľský Sokolec	- ISK Domafala .....	77
Družstvo Agrospol Boľkovce	- ISK Boľkovce .....	78
Agroris s.r.o. R. Sobota	- ISK Kružno .....	80
Pigservice s.r.o. Prešov	- ISK Petrovany .....	81
PAVEX s.r.o. Topoľovka	- ISK Topoľovka .....	82
PAVEX s.r.o. Topoľovka	- ISK Kamenica nad Cirochou .....	83

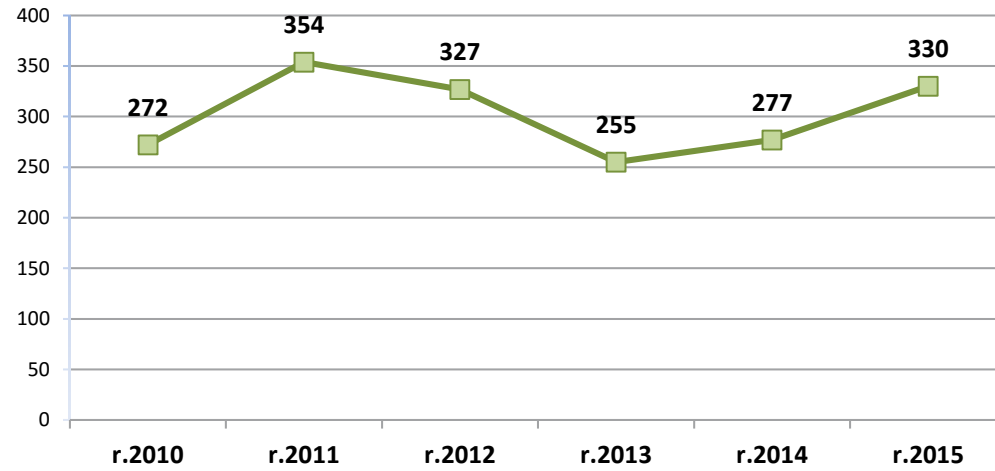
### Počet kancov pôsobiacich na ISK



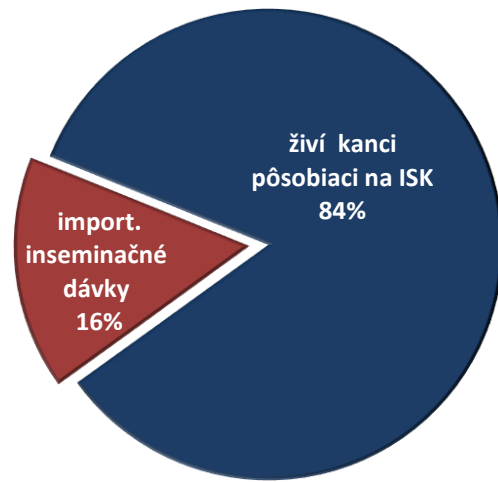
### Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií na ISK



### Počty stavov kancov na ISK podľa rokov



### Prehľad používania žijúcich kancov a impotovaných inseminačných dávok na ISK



**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Landrase - LA</b>															
DLA8009 DK 13.11.2010	2554	4003	61								1	85	14,5	13,9	11,4
											2 a viac	242	16,1	15,1	11,6
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2944 DK 30.03.2013	2461	4025	33								1				
		4034	13								2 a viac				
DUR2944 DK 04.11.2014		4035	13								1				
DUR2944 DK 07.11.2014		4036	13								2 a viac				
DUR1052 DK 01.12.2012	2473	4039	36								1				
		4040	37								2 a viac				
DUR1052 DK 28.11.2012		4041	37								1				
DUR1052 DK 20.11.2012		4042	37								2 a viac				
DUR1052 DK 03.11.2012	2549	4016	44								1				
		4007	23								2 a viac				
DUR1591 DK 22.01.2014		4012	13								1				
DUR1591 DK 14.11.2014		4013	13								2 a viac				
DUR1591 DK 14.11.2014	2561	4005	44								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 24.06.2012	2572	4017	42								1				
											2 a viac				

**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2338 DK 03.01.2014	2572	4034	23								1				
DUR2338 DK 24.11.2014		4041	13								2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012	2616	4002	44								1				
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4003	37								2 a viac				
											1				
											2 a viac				

**Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
FRENK F 29.07.2014	2577	4011	17	657	1,01	62,0					1	9	10,2	9,7	8,8
											2 a viac	23	12,7	11,3	10,5
FRANO F 18.08.2012	2579	4005	40	597	0,65	65,2					1	42	10,5	10,1	9,1
											2 a viac	214	11,6	10,9	10,2
WEGA D 07.07.2014	2625	4006	17	622	0,97	61,9					1	2	11,5	11,5	9,5
WEGA D 07.07.2014		4007	17	609	0,99	61,2					2 a viac	13	11,8	11,2	10,3
											1	1	10,0	9,0	8,0
											2 a viac	15	10,9	10,5	10,2
<b>Landrase - LA</b>															
TANBARK HU 17.05.2012	2566	4007	43	657	0,72	64,3					1	85	11,4	10,6	10,2
											2 a viac	402	12,3	11,4	10,7
OTTESTAG 25.07.2013	2575	4008	29	637	0,83	63,4					1	35	11,7	11,0	10,5
											2 a viac	303	12,4	11,5	10,7
TOPINS NL 18.08.2011	2624	54001	52	importovaná sperma							1				
											2 a viac				
<b>Yorkshire - YO</b>															
ACHILES CZ 07.10.2007	2070	4118	98	679	0,57	66,0					1	8	12,4	11,6	10,8
ACHILES CZ 08.12.2012		4165	36	806	0,63	66,2					2 a viac	12	13,1	12,5	11,8
CHAMPION GB 22.07.2008	2190	4003	89	703	0,61	66,4					1	1	15,0	15,0	12,0
											2 a viac	3	13,0	12,0	12,0
											1	5	10,4	10,0	9,4
											2 a viac	14	12,7	12,2	10,6
<b>Pietrain - PN</b>															
PASTEL CZ 08.05.2012	2470	4096	43	752	0,54	66,8					1	49	11,9	11,8	10,5
											2 a viac	30	12,4	11,7	9,9
PIETRY CZ 06.10.2012	2593	4004	38	781	0,50	67,5					1	40	10,6	10,4	9,2
											2 a viac	47	11,0	10,4	9,0
MALDINI CZ 12.01.2014	2641	4014	23	641	0,68	65,7					1	2	10,0	10,0	10,0
											2 a viac	3	12,3	11,3	10,3

**Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH					Výsledky reprodukcie							
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov				
<b>Duroc - DU</b>																			
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4004	62	725	0,99	61,9					1	40	10,8	10,5	9,8				
											2 a viac	96	11,1	10,6	10,0				
COWBOY CZ 25.06.2013	2633	4003	30	641	0,99	63,2					1	22	11,8	11,2	10,9				
COWBOY CZ 25.06.2013											2 a viac	51	11,9	11,3	10,7				
COWBOY CZ 27.08.2011		4004	30	633	0,81	61,6					1	10	10,9	10,6	10,2				
BES CZ 06.12.2012							importovaná sperma					2 a viac	30	12,2	11,6	11,0			
PASTEL CZ 17.07.2013	2723	54001	52	importovaná sperma					1										
PASTEL CZ 02.01.2014				importovaná sperma					2 a viac	1	12,0	12,0	8,0						
PASTEL CZ 01.03.2014				importovaná sperma					1										
PASTEL CZ 01.03.2014				importovaná sperma					2 a viac	1	10,0	10,0	10,0						
PIETRY CZ 28.11.2014				importovaná sperma					1										
<b>DU x PN</b>																			
PASTEL CZ 17.07.2013	2470	4108	29	690	0,88	61,3					1								
PASTEL CZ 02.01.2014											2 a viac	1	13,0	10,0	10,0				
PASTEL CZ 01.03.2014		4111	23	615	0,78	61,8					1								
PASTEL CZ 01.03.2014											2 a viac	3	12,7	11,0	10,7				
PIETRY CZ 28.11.2014		4112	21	589	0,78	62,8					1								
PIETRY CZ 28.11.2014											2 a viac								
FLUNAS AT 22.06.2012	2551	4017	42	565	0,53	67,5					1								
											2 a viac	1	13,0	13,0	11,0				
<b>YO x PN</b>																			
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4029	51								1	8	13,6	13,5	11,5				
TOPTALENT 29.10.2012											2 a viac	1	11,0	10,0	10,0				
	2623	4001	38								1	27	12,0	11,6	10,7				
											2 a viac	26	13,5	12,8	11,3				
<b>TOPIGS - C</b>																			

**Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
FRENK F 02.09.2010	2577	4001	63								1	33	11,1	10,5	9,7	
											2 a viac	208	12,0	11,2	10,3	
FRANO F 12.10.2010	2579	4001	62								1	40	10,8	10,3	9,6	
											2 a viac	300	11,9	11,0	10,3	
FRIDRI F 14.10.2010	2580	4001	62								1	58	10,7	10,3	9,8	
											2 a viac	348	12,0	11,0	10,0	
FROXY FR 12.02.2014	2693	4001	22								1					
											2 a viac	56	12,2	11,3	10,5	
FREPO FR 25.03.2014	2694	4001	21								1	1	12,0	12,0	10,0	
											2 a viac	21	11,7	11,0	10,0	
FRABUT FR 08.03.2014	2695	4001	21								1	3	10,0	9,3	8,7	
											2 a viac	32	11,7	10,6	9,7	
<b>Landrase - LA</b>																
ABECEDA CZ 18.01.2014	2379	4013	23	706	0,65	65,2					1	15	11,6	10,5	9,6	
											2 a viac	78	12,4	11,4	10,1	
FAKIR F 28.09.2010	2508	4002	63								1	80	11,6	10,9	10,2	
											2 a viac	278	12,5	11,4	10,3	
TANBARK HU 02.06.2010	2566	4001	66								1	109	12,1	11,2	10,4	
											2 a viac	281	12,0	11,1	10,1	
PENELA HU 22.03.2013	2652	4001	33								1	29	9,7	9,0	8,3	
											2 a viac	74	10,1	9,5	9,0	
PENELA HU 22.03.2013		4002	33								1	35	11,7	11,3	10,2	
											2 a viac	122	12,3	11,5	10,5	
<b>Pietrain - PN</b>																
FATER F 08.10.2008	2511	4001	86								1	24	8,2	6,6	6,1	
											2 a viac	21	8,7	7,6	6,8	
CHIC HU 22.03.2013	2651	4001	33								1	16	8,8	7,8	7,7	
											2 a viac	34	9,2	8,0	7,3	
<b>Hampshire - HA</b>																
BESK HU 31.08.2014	2718	4001	16								1	3	7,7	7,3	7,3	
											2 a viac	3	6,7	5,3	4,7	

**Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>PN x YO</b>															
ACHILES CZ 11.07.2007	2070	4108	101	704	0,46	66,8					1	2	11,5	10,5	10,0
											2 a viac	4	11,8	10,3	9,3
<b>PN x HA</b>															
FEZAR HU 31.05.2010	2567	4002	67								1	7	11,3	11,0	10,6
		4004	67								2 a viac	6	11,7	11,0	10,7
FEZAR HU 31.05.2010		4006	61								1	4	10,5	10,3	8,8
FEZAR HU 23.11.2010											2 a viac	1	10,0	10,0	8,0
<b>YO x PN</b>															
FATIST F 28.08.2008	2584	2513	4003	88							1	6	12,0	10,8	10,2
		4001	61								2 a viac	10	11,9	10,7	9,8
FLEPEN F 19.11.2010		4004	62								1	4	9,3	9,0	8,5
		4005	61								2 a viac	5	9,8	9,6	9,8
FLEPEN F 27.10.2010		4006	61								1	4	11,8	11,5	10,5
		4007	61								2 a viac	2	11,0	11,0	11,0
FLEPEN F 28.11.2010											1	1	14,0	14,0	14,0
		4001	21								2 a viac	5	13,2	11,4	10,6
FLEPEN F 19.11.2010		4002	21								1				
		4003	21								2 a viac				
FLEPEN F 19.11.2010		4004	21								1				
FRONUF FR 19.03.2014	2698	4001									1	1	14,0	13,0	12,0
		4002									2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4003									1				
		4004									2 a viac	1	10,0	10,0	10,0
FRONUF FR 19.03.2014											1				

**Pigservis s.r.o. - Hurbanovo - ISK Okoč**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>YO x PN</b>															
FRONUF FR 19.03.2014	2698	4005	21								1				
FRONUF FR 19.03.2014		4006	21								2 a viac	2	15,0	13,0	12,0
<b>DU x PN</b>															
PACIFIK CZ 23.04.2009	2533	4001	80								1	14	10,6	10,6	9,7
											2 a viac	14	11,1	10,8	10,0

**ISK - Nagy Dur**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 26.10.2010	2497	4003	62								1	1	16,0	14,0		
											2 a viac	1	10,0	10,0		
DLW4365 DK 22.10.2010	2545	4009	62								1					
											2 a viac					
DLW3199 DK 31.03.2010	2557	4001	69								1					
											2 a viac					
DLW2262 DK 30.09.2011	2609	4001	51								1	25	15,5	15,3	12,8	
											2 a viac					
DLW3081 DK 19.10.2012	2629	4001	38								1	37	15,6	15,1	12,6	
											2 a viac					
DLW2508 DK 03.11.2014	2668	4002	13								1					
											2 a viac					
DLW2508 DK 25.10.2014		4003	14								1					
											2 a viac					
DLW9829 DK 02.11.2014	2727	4001	13								1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 06.04.2013	2461	4016	32								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 06.04.2013		4017	32								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 06.04.2013		4018	32								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 16.05.2014		4029	19								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 04.06.2014		4030	18								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 17.06.2014		4031	18								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 24.10.2014		4032	14								1					
											2 a viac					

**ISK - Nagy Dur**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2944 DK 01.10.2014	2461	4033	14								1				
DUR2944 DK 08.04.2015		4039	8								2 a viac				
DUR2944 DK 08.04.2015		4040	8								1				
DUR1052 DK 27.09.2014	2473	4046	15								2 a viac				
DUR1804 DK 03.01.2014		4032	23								1				
DUR1804 DK 16.06.2014	2526	4034	18								2 a viac				
DUR1804 DK 05.05.2014		4035	19								1				
DUR1804 DK 09.06.2014		4036	18								2 a viac				
DUR1804 DK 23.10.2014		4039	14								1				
DUR1804 DK 04.09.2014		4040	15								2 a viac				
DUR1804 DK 04.09.2014		4041	15								1				
DUR1804 DK 11.09.2014		4042	15								2 a viac				
DUR1804 DK 17.09.2014		4043	15								1				
DUR1804 DK 11.09.2014		4044	15								2 a viac				
DUR1804 DK 13.09.2014		4045	15								1				
											2 a viac				

**ISK - Nagy Dur**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 13.09.2014	2526	4045	15								1				
		4048	8								2 a viac				
DUR1804 DK 22.04.2015		4049	8								1				
DUR1804 DK 16.04.2015		4050	8								2 a viac				
DUR1804 DK 27.04.2015		4011	55								1				
DUR0260 DK 11.05.2011	2549	4020	23								2 a viac				
DUR0260 DK 06.01.2014		4002	24								1				
DUR1591 DK 21.12.2013		4004	23								2 a viac				
DUR1591 DK 25.01.2014	2550	4005	23								1				
DUR1591 DK 25.01.2014		4011	19								2 a viac				
DUR1591 DK 21.05.2014		4017	8								1				
DUR1591 DK 21.04.2015		4018	7								2 a viac				
DUR1591 DK 04.05.2015		4011	49								1				
DUR2338 DK 26.11.2011		4024	32								2 a viac				
DUR2338 DK 17.04.2013		4026	33								1				
DUR2338 DK 14.03.2013											2 a viac				

**ISK - Nagy Dur**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2338 DK 29.12.2013	2572	4028	24								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 11.01.2014		4029	23								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 08.02.2014		4031	22								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 21.12.2013		4032	24								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 08.06.2014		4037	18								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 16.06.2014		4038	18								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 20.04.2014		4039	20								1				
											2 a viac				
DUR2017 DK 21.03.2012	2617	4001	45								1				
											2 a viac				
DUR7078 DK 07.04.2013	2654	4001	32								1				
											2 a viac				
DUR7078 DK 28.05.2014		4003	19								1				
											2 a viac				
DUR5087 DK 01.01.2014	2680	4001	23								1				
											2 a viac				
DUR5087 DK 21.05.2014		4002	19								1				
											2 a viac				
DUR3999 DK 27.01.2014	2681	4001	23								1				
											2 a viac				
DUR9135 DK 17.04.2015	2708	4002	8								1				
											2 a viac				
DUR8268 DK 27.05.2014	2709	4001	19								1				
											2 a viac				

**ISK - Nagy Dur**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR8268 DK 27.05.2014	2709	4002	19								1				
DUR8268 DK 02.05.2014		4003	19								2 a viac				
DUR3265 DK 20.05.2015	2756	4001	7								1				
DUR1817 DK 29.04.2015	2757	4001	8								2 a viac				
DUR8569 DK 17.04.2015	2758	4001	8								1				
DUR8569 DK 26.04.2015		4002	8								2 a viac				

**ISK - Gabčíkovo**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 22.10.2010	2497	4005	62								1	18	13,8	12,4		
											2 a viac					
DWL7081 DK 17.11.2013	2687	4001	25								1	150	18,0	15,8		
											2 a viac	10	17,1	15,6	11,0	
DLW6069 DK 08.08.2014	2691	4002	16								1					
											2 a viac					
DWL6805 DK 31.07.2014	2728	4001	17								1	3	20,7	18,3		
											2 a viac	27	18,0	16,0		
<b>Landrase - LA</b>																
DLA3698 DK 06.12.2013	2689	4001	24								1	31	17,7	15,7		
											2 a viac	6	18,5	15,0		
DLA0849 DK 01.09.2014	2707	4004	15								1					
											2 a viac					
DLA0849 DK 28.09.2014		4005	15								1					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 18.09.2014	2461	4037	15								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 08.04.2015		4038	8								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4019	47								1	441	16,3	14,5		
											2 a viac					
DUR1804 DK 17.09.2014		4046	15								1					
											2 a viac					
DUR1591 DK 25.01.2014	2550	4006	23								1	216	12,7	11,5		
											2 a viac	22	14,7	13,1		
DUR1591 DK 03.05.15		4015	7								1					
											2 a viac					
DUR1591 DK 19.04.2015		4016	8								1					
											2 a viac					

**ISK - Gabčíkovo**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR5808 DK 23.11.2012	2571	4028	37								1				
DUR5808 DK 21.11.2013		4035	25								2 a viac				
DUR5808 DK 15.10.2014		4036	14								1	32	14,9	13,5	
DUR5808 DK 16.10.2014		4037	14								2 a viac	6	14,8	13,2	
DUR5742 DK 20.10.2012	2585	4019	38								1	712	15,6	13,9	
DUR2194 DK 20.09.2014	2630	4008	15								2 a viac	296	15,6	14,2	
DUR2194 DK 18.09.2014		4009	15								1	12	14,2	12,9	
											2 a viac	2	15,0	14,0	
											1				
											2 a viac				

**ISK Terezov**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH					Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR4718 DK 12.08.2014	2740	4001	16								1					
		4002	16								2 a viac					
DUR4718 DK 12.08.2014	2741	4001	16								1					
		4002	16								2 a viac					
DUR4745 DK 12.08.2014	2742	4001	16								1					
DUR4712 DK 01.01.2015		4001	11								2 a viac					
DUR4712 DK 01.01.2015	2742	4002	11								1					
DUR4712 DK 01.01.2015		4003	11								2 a viac					
											1					
											2 a viac					

**ISK Koš**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
TOPLW134 08.01.2012	2619	54001	47								1				
				importovaná sperma						2 a viac	12	11,9	11,0	10,5	
TOPLW290 13.02.2012	2620	54001	46								1	1	11,0	11,0	9,0
				importovaná sperma						2 a viac	12	13,9	12,5	10,9	
TOPLW816 17.11.2012	2677	54001	37								1				
		54003	28								2 a viac	23	12,6	12,2	10,6
TOPLW816 14.08.2013				importovaná sperma						1	2	11,0	11,0	10,5	
				importovaná sperma						2 a viac	19	13,0	12,9	10,6	
TOPLW226 11.06.2013	2682	54002	30								1				
		54003	31								2 a viac	13	13,8	13,4	11,6
TOPLW226 22.05.2013				importovaná sperma						1					
				importovaná sperma						2 a viac	7	12,6	12,6	11,1	
TOPLW929 21.02.2014	2710	54001	22								1				
				importovaná sperma						2 a viac					
TOPLW970 11.03.2014	2711	54001	21								1				
				importovaná sperma						2 a viac	3	13,3	13,3	11,0	
TOPLW705 02.04.2014	2719	54001	20								1	3	13,3	13,3	11,5
				importovaná sperma						2 a viac	8	13,5	11,9	11,1	
TOPLW925 23.04.2014	2720	54001	20								1	1	8,0	8,0	
				importovaná sperma						2 a viac	3	16,0	14,0	12,7	
TOPZLW773 06.11.2014	2748	54001	13								1				
		54002	13								2 a viac				
TOPZLW773 06.11.2014		54003	13								1				
				importovaná sperma						2 a viac					
<b>Pietrain</b>															
SPPOLY FR 19.04.2015	2751	4001	8								1				
											2 a viac				
GRAND FR 20.04.2015	2752	4001	8								1				
											2 a viac				

**ISK Koš**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Pietrain</b>																
PENKOS FR 19.04.2015	2753	4001	8								1					
											2 a viac					
SPPEGAS FR 17.04.2015	2754	4001	8								1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1804 DK 26.08.2013	2526	4031	28								1					
											2 a viac					
OREGON NO 09.08.2014	2721	4001	16								1					
											2 a viac					
ODESSA NO 05.08.2014	2722	4001	16								1					
											2 a viac					
<b>Topigs</b>																
TOPIGS33 F 21.09.2012	1584	54008	39	importovaná sperma							1	1	14,0	14,0	13,0	
											2 a viac	21	12,6	12,4	11,0	
TOPIGS33 F 04.05.2013		54009	31	importovaná sperma							1					
											2 a viac	15	12,7	12,1	11,1	
TOPIGS33 F 04.05.2013		54010	31	importovaná sperma							1					
											2 a viac	6	12,5	12,5	11,2	
TOPIGS33 F 15.07.2012		54011	41	importovaná sperma							1					
											2 a viac	14	12,7	12,4	10,8	
TOPIGS33 F 22.03.2013		54012	33	importovaná sperma							1					
											2 a viac	9	14,3	14,2	12,1	
TOPIGS33 F 16.08.2013		54013	28	importovaná sperma							1					
											2 a viac	14	13,1	12,7	11,1	
TOPIGS33 F 17.05.2014		54014	19	importovaná sperma							1	8	11,8	11,8	10,7	
											2 a viac	18	13,8	13,1	11,7	
<b>Topigs-C</b>																
TOPIGS88 F 17.10.2013	1585	4033	26								1					
											2 a viac					
TOPIGS88 F 18.10.2013		4034	26								1					
											2 a viac					

**ISK Koš**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Topigs-C</b>															
TOPIGS88 F 07.01.2015	1585	4035	11								1				
											2 a viac				

**ISK - Chynorany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
FRENK F 07.01.2012	2577	4004	47	678	0,74	64,6					1	89	11,0	10,6	9,9
											2 a viac	297	12,3	11,7	10,7
<b>Landrase - LA</b>															
FENOL F 08.04.2014	2198	4021	20	666	1,04	62,6					1				
FENOL F 08.04.2014		4022	20	637	0,89	61,8					2 a viac				
ABECEDA CZ 04.10.2014	2379	4016	14	625	1,03	61,3					1				
											2 a viac	2	12,5	10,5	8,0
<b>YO x PN</b>															
FLUNAS AT 14.08.2013	2551	4028	28	692	0,41	66,8					1	97	11,5	10,3	
FLUNAS AT 29.03.2014		4043	21	719	0,44	67,3					2 a viac	327	12,7	11,6	
MALDINI CZ 15.08.2014	2641	4025	16	600	0,76	64,6					1	8	11,0	10,8	
											2 a viac	14	12,3	10,6	
											1	8	11,9	9,8	
											2 a viac	19	13,2	11,3	

### ISK - Rybany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DLW9023 DK 02.11.2012	2650	4001	37								1	18	15,3	14,8	12,1
											2 a viac	7	16,0	14,9	12,0
DLW2508 DK 03.11.2014	2668	4004	13								1	7	16,6	15,0	11,8
DLW2508 DK 25.10.2014											2 a viac	11	17,1	16,8	11,9
DLW7081 DK 17.11.2013	2687	4002	25								1	21	13,2	12,7	10,8
											2 a viac	102	16,6	15,9	11,9
DLW7849 DK 05.11.2014	2729	4001	13								1	3	12,0	12,0	10,5
											2 a viac	16	14,8	14,3	10,9
<b>Landrase - LA</b>															
DLA3896 DK 05.10.2012	2431	4003	38								1	28	14,5	14,2	11,5
											2 a viac	75	17,1	16,5	11,9
DLA2116 DK 22.12.2013	2610	4006	24								1	3	14,3	14,3	10,7
DLA2116 DK 20.10.2014											2 a viac	40	14,0	13,5	10,5
DLA6957 DK 09.04.2013	2671	4001	32								1	1	13,0	13,0	
											2 a viac	29	15,1	14,6	11,9
DLA8126 DK 30.10.2014	2730	4001	14								1	76	16,2	15,6	11,3
DLA8126 DK 04.11.2014											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 26.05.2012	2526	4025	43								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 12.02.2014	2572	4035	22								1				
DUR2338 DK 08.02.2014											2 a viac				

**ISK - Rybany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR3999 DK 27.01.2014	2681	4003	23								1				
											2 a viac				

**ISK Kovarce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Landrase - LA</b>															
DLA5753 DK 06.01.2013	2569	54004	35	importovaná sperma							1	6	17,0	16,7	12,2
											2 a viac				
DLA3086 DK 23.11.2013	2706	54001	25	importovaná sperma							1	15	16,5	15,4	12,7
		54002	14	importovaná sperma							1				
DLA3086 DK 06.10.2014		54003	14	importovaná sperma							2 a viac				
DLA3086 DK 11.10.2014	2707	54001	25	importovaná sperma							1				
DLA0849 DK 18.11.2013		54001	25	importovaná sperma							2 a viac	16	14,4	14,0	11,6
DLA0849 DK 19.11.2013		54002	25	importovaná sperma							1	24	16,5	15,6	12,2
											2 a viac				
DLA5024 DK 17.05.2014	2733	54001	19	importovaná sperma							1				
											2 a viac	6	17,7	17,5	13,2
DLA7306 DK 05.05.2014	2734	54001	19	importovaná sperma							1				
											2 a viac	1	11,0	11,0	11,0
DLA3819 DK 27.04.2015	2749	4002	8								1				
											2 a viac				
<b>Pietrain - PN</b>															
H16 27.09.2013	2690	4001	27								1				
		4002	28								2 a viac				
H16 12.08.2013		4003	27								1				
H16 01.09.2013		4004	27								2 a viac				
H16 14.09.2013		4005	18								1				
											2 a viac				
H16 02.06.2014											1				
											2 a viac				

**ISK Kovarce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Pietrain - PN</b>															
H16 22.05.2014	2690	4006	19								1				
H16 07.07.2014		4007	17								2 a viac				
H16 27.06.2014		4008	18								1				
											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 16.05.2015	2526	4047	7								1				
DUR0260 DK 15.05.2015	2549	4022	7								2 a viac				
DUR8268 DK 23.05.2015	2709	4004	7								1				
											2 a viac				

### ISK Lesenice

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
<b>MARSHAL GB</b> 25.09.2011	<b>2189</b>	<b>4035</b>	<b>51</b>	<b>689</b>	<b>0,93</b>	<b>61,8</b>					<b>1</b>	<b>4</b>	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>31</b>	<b>11,3</b>	<b>11,0</b>	<b>10,3</b>
<b>FRANO F</b> 05.05.2012	<b>2579</b>	<b>4003</b>	<b>43</b>	<b>782</b>	<b>0,87</b>	<b>63,4</b>					<b>1</b>	<b>9</b>	<b>8,7</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>34</b>	<b>10,9</b>	<b>10,4</b>	<b>10,1</b>
<b>Landrase - LA</b>															
<b>DANLAN DK</b> 12.02.2012	<b>2155</b>	<b>4005</b>	<b>46</b>	<b>758</b>	<b>0,85</b>	<b>63,2</b>					<b>1</b>	<b>39</b>	<b>9,7</b>	<b>9,5</b>	<b>9,1</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>155</b>	<b>11,5</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>
<b>URBAN D</b> 10.09.2011	<b>2176</b>	<b>4021</b>	<b>51</b>	<b>670</b>	<b>0,77</b>	<b>64,3</b>					<b>1</b>	<b>33</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,4</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>94</b>	<b>10,8</b>	<b>10,6</b>	<b>10,3</b>
<b>OTTESTAG</b> 24.01.2014	<b>2575</b>	<b>4010</b>	<b>23</b>	<b>756</b>	<b>0,86</b>	<b>63,1</b>					<b>1</b>				
											<b>2 a viac</b>	<b>34</b>	<b>11,9</b>	<b>11,2</b>	<b>10,2</b>
<b>YO X PN</b>															
<b>ZORAL D</b> 13.07.2013	<b>2210</b>	<b>4097</b>	<b>29</b>	<b>752</b>	<b>0,48</b>	<b>67,2</b>					<b>1</b>	<b>1</b>	<b>11,0</b>	<b>9,0</b>	<b>9,0</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>2</b>	<b>10,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>
<b>HA X PN</b>															
<b>PASTEL CZ</b> 10.04.2009	<b>2470</b>	<b>4021</b>	<b>80</b>	<b>632</b>	<b>0,82</b>	<b>62,6</b>					<b>1</b>	<b>5</b>	<b>9,2</b>	<b>8,6</b>	<b>6,8</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>11</b>	<b>10,7</b>	<b>10,4</b>	<b>9,8</b>
<b>PN x HA</b>															
<b>MADURO HU</b> 18.05.2010	<b>2568</b>	<b>4001</b>	<b>67</b>								<b>1</b>	<b>16</b>	<b>10,1</b>	<b>9,8</b>	<b>9,7</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>17</b>	<b>10,3</b>	<b>9,8</b>	<b>9,2</b>
<b>DU x PN</b>															
<b>PIETRY CZ</b> 16.01.2012	<b>2593</b>	<b>4003</b>	<b>47</b>	<b>629</b>	<b>0,69</b>	<b>64,5</b>					<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11,3</b>	<b>10,3</b>	<b>9,0</b>
											<b>2 a viac</b>	<b>10</b>	<b>12,1</b>	<b>11,8</b>	<b>11,6</b>
<b>Topigs-C</b>															
<b>TOPTALENT</b> 06.01.2012	<b>2623</b>	<b>54003</b>	<b>47</b>	importovaná sperma						<b>1</b>					
										<b>2 a viac</b>					
<b>TOPTALENT</b> 29.10.2012		<b>54004</b>	<b>38</b>	importovaná sperma						<b>1</b>					
										<b>2 a viac</b>					
<b>TOPTALENT</b> 09.02.2013		<b>54005</b>	<b>34</b>	importovaná sperma						<b>1</b>					
										<b>2 a viac</b>					

**ISK Lesenice**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Topigs-C</b>															
TOPTALENT 11.02.2013	2623	54006	34	importovaná sperma						1					
TOPTALENT 03.03.2013		54007	33	importovaná sperma						1					
TOPTALENT 05.03.2013		54008	33	importovaná sperma						1					
TOPTALENT 05.03.2013		54009	33	importovaná sperma						1					
TOPTALENT 25.02.2014		54010	22	importovaná sperma						1					
TOPTALENT 26.02.2014		54011	22	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					
										2 a viac					

**ISK Domafala**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR0260 DK 27.07.2011	2549	4014	53								1				
DUR0260 DK 05.05.2014		4021	19								2 a viac				
DUR1591 DK 12.01.2015	2550	4014	11								1				
DUR5742 DK 08.09.2012	2585	4017	39								2 a viac				
DUR2194 DK 12.05.2014	2630	4005	19								1				
DUR2194 DK 12.05.2014		4006	19								2 a viac				
DUR7078 DK 21.04.2014	2654	4004	20								1				
DUR7078 DK 19.05.2014		4005	19								2 a viac	2	12,0	11,0	10,0
DUR9135 DK 17.04.2014	2708	4001	20								1				
DUR1924 DK 10.01.2015	2745	4001	11								2 a viac				
DUR1924 DK 10.01.2015		4002	11								1				
DUR1924 DK 25.12.2014		4003	12								2 a viac				
DUR0280 DK 11.01.2015	2746	4001	11								1				
DUR0280 DK 11.01.2015		4002	11								2 a viac				

**ISK Boľkovce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH					Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>PIC</b>																
PICL03-196 25.08.2012	2553	54002	40								1					
											2 a viac					
PICL02-122 11.01.2012	2594	54003	47								1					
											2 a viac					
PICL02-533 10.01.2014	2685	4001	23								1	22	13,2	12,5	10,5	
											2 a viac	22	14,3	13,7	11,0	
PICL02-533 06.04.2013		54002	32								1					
											2 a viac					
PICL02-533 10.01.2014		54003	23								1	4	12,0	11,8	11,0	
											2 a viac	9	11,8	11,6	10,3	
PICL02-533 11.01.2014		54004	23								1	3	12,0	12,0	11,7	
											2 a viac	4	12,8	12,8	11,0	
PICL02-533 02.04.2014	54005	20								1						
											2 a viac					
PICL02-533 02.04.2014	54006	20								1						
											2 a viac					
PICL02-852 06.02.2014	2686	4001	22								1	11	13,0	12,9	10,8	
											2 a viac	30	14,0	13,3	11,3	
PICL03-286 29.06.2013	2701	54001	30								1	6	13,5	12,8	10,7	
											2 a viac	3	16,3	14,7	12,0	
PICL03-235 15.11.2013	2702	54001	25								1	3	13,3	13,0	10,7	
											2 a viac	8	13,9	13,1	11,1	
PICL03-430 08.03.2014	2703	54001	21								1					
											2 a viac					
PICL02-489 27.06.2013	2704	54001	30								1					
											2 a viac					
PICL02-276 19.10.2013	2705	54001	26								1	1	14,0	14,0	10,0	
											2 a viac	3	14,7	13,7	9,0	
PICL03-053 14.12.2004	2743	54001	12								1					
											2 a viac					
PICL02-609 09.01.2015	2744	4001	11								1					
											2 a viac					

**ISK Boľkovce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>PIC</b>															
PICL02-609 09.01.2015	2744	4002	11								1				
											2 a viac				
<b>PIC - C</b>															
PIC 337 19.11.2012	2303	4073	37								1	91	13,1	12,6	11,0
PIC 337 18.11.2012		4074	37								2 a viac	39	14,1	13,4	11,1
PIC 337 29.06.2013		4076	30								1	34	14,1	13,6	11,8
PIC 337 02.07.2013		4077	29								2 a viac	6	13,3	12,8	11,2
PIC 337 12.12.2013		4078	24								1	52	12,9	12,5	10,8
PIC 337 12.12.2013		4079	24								2 a viac	14	13,8	13,0	11,0
PIC 337 27.07.2014		4080	17								1	28	12,4	12,1	10,9
PIC 337 27.07.2014		4081	17								2 a viac	5	13,2	12,8	10,4
PIC 337 11.12.2014		4082	12								1	20	12,7	12,1	11,5
											2 a viac	8	13,3	12,9	11,3
											1	1	8,0	8,0	13,0
											2 a viac				
											1				
											2 a viac				
											1				
											2 a viac				
											1				
											2 a viac				

**ISK - Kružno**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Landrase - LA</b>																
<b>DLA0849 DK</b> 01.09.2014	<b>2707</b>	<b>4003</b>	<b>15</b>								<b>1</b>					
											<b>2 a viac</b>					
<b>DLA7063 DK</b> 14.10.2014	<b>2716</b>	<b>4001</b>	<b>14</b>								<b>1</b>	<b>17</b>	<b>16,2</b>	<b>14,2</b>	<b>13,7</b>	
											<b>2 a viac</b>					
<b>Duroc - DU</b>																
<b>DUR1804 DK</b> 05.10.2014	<b>2526</b>	<b>4037</b>	<b>14</b>								<b>1</b>					
											<b>2 a viac</b>					
<b>DUR1804 DK</b> 02.10.2014		<b>4038</b>	<b>14</b>								<b>1</b>					
											<b>2 a viac</b>					
<b>DUR2194 DK</b> 18.09.2014		<b>4007</b>	<b>15</b>								<b>1</b>					
											<b>2 a viac</b>					

### ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Landrase - LA</b>															
URBAN D 14.04.2013	2176	4027	32	639	0,62	65,2					1				
URBAN D 14.04.2013		4028	32	613	0,87	63,6					2 a viac	9	11,8	10,8	10,0
<b>YO x PN</b>															
PEDRON D 14.08.2009	1984	4156	76	671	0,67	66,2					1				
FLUNAS AT 06.03.2014	2551	4038	21	673	0,43	67,8					2 a viac	3	12,3	11,7	10,0
FLUNAS AT 27.03.2014		4040	21	705	0,46	67,2					1				
<b>PN x YO</b>															
PRINCE GB 30.01.2012	1378	4019	47	646	0,44	67,3					1				
PRINCE GB 30.01.2012		4020	47	653	0,38	67,7					2 a viac				
PRINCE GB 30.01.2012		4021	47	733	0,56	66,4					1				
KING DAVID 22.07.2009	2191	4040	77	625	0,50	66,9					2 a viac	1	16,0	18,0	13,0
KING DAVID 22.07.2009		4041	77	621	0,54	66,5					1	8,0	8,0	8,0	
<b>TOPIGS - C</b>															
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004	129								1	13	10,5	10,0	8,6
TOPIGS SS 21.07.2006		4007	113								2 a viac	13	11,4	10,1	9,4
											1	5	10,8	10,6	10,0
											2 a viac	6	13,0	11,5	9,2

**ISK Topoľovka**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
BULIK CZ 03.10.2014	2724	4001	14								1				
BULIK CZ 11.02.2015		4002	10								2 a viac				
ELBRACHT 15.10.2014	2725	4001	14								1	9	13,7	13,1	11,8
<b>Landrase - LA</b>															
DUSSE CZ 12.03.2015	2747	4001	9								1				
<b>Duroc - DU</b>															
CAB CZ 11.10.2014	2726	4001	14								1	6	13,5	13,2	12,5
CAB CZ 11.10.2014		4002	14								2 a viac				
CAB CZ 28.03.2015		4004	9								1	3	16,0	14,3	14,0
CAB CZ 10.04.2015		4005	8								2 a viac				

**ISK Kamenica nad Cirochou**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
ASPIRANT 09.06.2013	2666	4001	30								1	9	12,4	12,2	12,3
											2 a viac	74	15,0	14,0	13,6
DLW2719 DK 22.07.2013	2669	4001	29								1				
											2 a viac	5	15,6	15,4	14,4
DLW3151 DK 27.08.2013	2670	4001	28								1	5	15,0	13,8	13,6
											2 a viac	28	14,6	13,9	13,5
<b>Landrase - LA</b>															
LABE CZ 12.05.2012	2626	4001	43								1	57	15,7	13,9	13,0
											2 a viac	239	16,1	14,6	14,0
<b>Duroc - DU</b>															
DASTY CZ 27.03.2015	2673	4003	9								1				
											2 a viac				
<b>PIC</b>															
PIC408 17.03.2011	2396	4007	57								1	133	12,8	12,3	11,7
											2 a viac	327	13,9	13,2	12,8

**ISK Kamenica nad Cirochou**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
ASPIRANT 09.06.2013	2666	4001	30								1	9	12,4	12,2	12,3
											2 a viac	74	15,0	14,0	13,6
DLW2719 DK 22.07.2013	2669	4001	29								1				
											2 a viac	5	15,6	15,4	14,4
DLW3151 DK 27.08.2013	2670	4001	28								1	5	15,0	13,8	13,6
											2 a viac	28	14,6	13,9	13,5
<b>Landrase - LA</b>															
LABE CZ 12.05.2012	2626	4001	43								1	57	15,7	13,9	13,0
											2 a viac	239	16,1	14,6	14,0
<b>Duroc - DU</b>															
DASTY CZ 27.03.2015	2673	4003	9								1				
											2 a viac				
<b>PIC</b>															
PIC408 17.03.2011	2396	4007	57								1	133	12,8	12,3	11,7
											2 a viac	327	13,9	13,2	12,8

**Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií**

ISK	BU	LA	YO	PN	DU	HA	YO x PN	PN x YO	PN x HA	HA x PN	DU x PN	PIC	PIC-C	TOP-C	TOP	SPOLU	% z celku
Vištuk Szilárd		1			18											19	5,76
Rybničky	4	3	3	3	5		1				5			2		26	7,88
Okoč	6	5		2		1	12	1	3		1					31	9,39
Nagy Dur	8				58											66	20,00
Gabčíkovo	4	3			14											21	6,36
Terezov					6											6	1,82
Koš	13			4	3									3	7	30	9,09
Chynorany	1	3					3									7	2,12
Rybany	5	6			4											15	4,55
Kovarce		9		8	3											20	6,06
Lesenice	2	3					1		1	1				9		18	5,45
Domafala					14											14	4,24
Bol'kovce												17	9			26	7,88
Kružno		2			3											5	1,52
Petrovany		2					3	5						2		12	3,64
Topoľovka	3	1			4											8	2,42
Kamenica n/C	3	1			1							1				6	1,82
SPOLU	49	39	3	17	133	1	20	6	4	1	7	18	9	16	7	330	100,00
% z celku	14,85	11,82	0,91	5,15	40,30	0,30	6,06	1,82	1,21	0,30	2,12	5,45	2,73	4,85	2,12	100,00	

**Kolektív pracovníkov úseku riadenia výkonu kontroly úžitkovosti ošípaných PSSR, š.p.**

Regionálne stredisko	Pracovník	Kontakt	Miesto	Pracovník	Kontakt	
<b>Dunajská Streda</b> 929 01 Gombotášska 5	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 <a href="mailto:regionds@pssr.sk">regionds@pssr.sk</a>	<b>PS SR, š. p. Bratislava</b> riaditeľstvo Starohájska 29 852 27 Bratislava	Sekretariát riaditeľa	02/ 623 19911	
<b>Komárno</b> 945 01 Hrívova 33		<a href="mailto:komarno@pssr.sk">komarno@pssr.sk</a>		Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba, PhD. <a href="mailto:stefanryba@pssr.sk">stefanryba@pssr.sk</a>	
<b>Nitra</b> 954 41 Hlohovská 5		0905 235 100 <a href="mailto:zoltanjakabovic@pssr.sk">zoltanjakabovic@pssr.sk</a>		Zástupca riaditeľa	02/ 623 19206 0908 719 115 <a href="mailto:martadianova@pssr.sk">martadianova@pssr.sk</a>	
<b>Nové Zámky</b> 940 01 Bernolákovo nám. 25				Vedúci konzulent KÚOŠ	031/ 552 4866 0907 799 004 <a href="mailto:stefanbognar@pssr.sk">stefanbognar@pssr.sk</a>	
<b>Levice</b> 940 01 Fr.Hečku 45	Zoltán Jakabovič					
<b>Trnava</b> 917 81 Sládkovičova 26						
<b>Topoľčany</b> 955 01 Pod Kalváriou 2209						
<b>Banská Bystrica</b> 974 01 Pod Bánošom 33						
<b>Rimavská Sobota</b> 979 01 Kirijevská 1678	Ing. Daniel Rajčok	048/ 414 7671 0905 700 808 <a href="mailto:regionbb@pssr.sk">regionbb@pssr.sk</a>	<b>ÚPZ Žilina</b> Rosinská cesta 12 010 08 Žilina	Vedúci ÚPZ Žilina	Ing. Janka Tabačková 041/ 507 3723 0908 676 338	
<b>Liptovský Mikuláš</b> 031 01 Kollárova 2				Registrácia kancov	Ing. Pavla Rosinčinová 041/ 507 3758 <a href="mailto:pavlarosincinova@pssr.sk">pavlarosincinova@pssr.sk</a>	
<b>Žilina</b> 010 08 Rosinská 12	Mgr. Jozef Janeček	044/ 552 2683 0905 676 329 <a href="mailto:regionlm@pssr.sk">regionlm@pssr.sk</a>		Zber a odposielanie dát OŠ	Darina Tomašcová 041/ 507 3796 <a href="mailto:kuos@pssr.sk">kuos@pssr.sk</a>	
<b>Prešov</b> 080 01 Bajerova 7				Vedúci CEHZ	Ing. Marcel Benkei 041/ 507 3741 0908 783 732	
<b>Spišská Nová Ves</b> 052 01 Duklianska 44				<b>ÚPZ Nitra</b> Hlohovská 5 951 41 Lužianky	Ing. Lenka Neupane Mlyneková, PhD. 037/ 778 3090 0905 700 951	
<b>Košice</b> 040 11 Popradská 78	Marta Quansah	055/ 644 5056 0908/ 676 332 <a href="mailto:regionke@pssr.sk">regionke@pssr.sk</a>			Ing. Monika Fečková, PhD. 037/ 778 3087 <a href="mailto:monikafeckova@pssr.sk">monikafeckova@pssr.sk</a>	
				Laboratórium genetiky	Ing. Sivia Mindeková, PhD. 037/ 778 3087	

A black and white photograph showing a sow and several piglets resting in a straw-filled enclosure. The sow is lying on her side, facing left, with a small tag visible on her ear. Several piglets are nestled around her, some sleeping and others awake. The background shows a chain-link fence and more straw.

**PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik**

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

[www.pssr.sk](http://www.pssr.sk)

[www.plis.sk](http://www.plis.sk)

[www.cehz.sk](http://www.cehz.sk)