



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

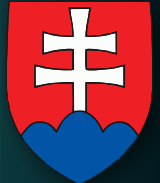


# **VÝSLEDKY KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OŠÍPANÝCH KONTROLNÝ ROK 2014**

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



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



**Starohájska 29, 852 27 Bratislava  
Tel.: 02/ 623 199 11, 02/ 623 197 82**

**e-mail: pssrba@pssr.sk  
www.pssr.sk**

# *Obsah – Contents*

1.	Úvod.....	4
	<i>Introduction</i>	
2.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a podnikov..... <i>The results of reproductive performance in the breeders farms with respect races and farms</i>	5
3.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a podnikov..... <i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	12
4.	TOP rebríček chovateľov / BLUP – AM / .....	16
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
5.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u kančekov v šľachtiteľských chovoch..... <i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars in the breeders farms</i>	21
6.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u prasničiek v šľachtiteľských chovoch..... <i>The results of field tests with respect to breeds, combination – gilts in the breeders farms</i>	26
7.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombináciu prasničky v rozmnožovacích chovoch..... <i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the multiply farms</i>	31
8.	Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien a kombináciu..... <i>Results of fattening and carcass values with respect breeds and combinations</i>	41
9.	Výsledky kancov dotedovaných v roku 2014..... <i>Results of boars verified in 2014</i>	43
10.	Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2014..... <i>Insemination stations – boars in the end of year 2014</i>	44
11.	Kontakty na vedúcich pracovníkov útvaru kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku..... <i>Contact addresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	71

# Vážení chovatelia – šľachtitelia ošípaných, odborná verejnosť!

Plemenárské služby Slovenskej republiky š.p., organizácia poverená výkonom kontroly úžitkovosti a kontroly de-dičnosti ošípaných Vám predstavuje aktuálnu publikáciu výsledkov kontroly úžitkovosti ošípaných na Slovensku za kontrolný rok 2014.

V publikácii sú spracované výsledky za chovy zapojené do kontroly úžitkovosti t.j. šľachtiteľské, rozmnožovacie chovy. Ročenka pozostáva z jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov úžitkovosti.

Podľa údajov Štatistického úradu SR sa na Slovensku k 31.12.2014 chovalo 629 539 ks ošípaných celkom, z toho 40 220 ks prasníc. V porovnaní s rokom 2013 nastal nárast počtu ošípaných celkom o 7 289 kusov, stav prasníc klesol o 910 kusov.

V kontrole úžitkovosti I. stupňa, t.j. v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch bolo k 31.12.2014 zapojených 3 444 plemenníck. V porovnaní s rovnakým časovým obdobím minulého roku sa stavy znížili o 142 plemenníck.

Počet vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch bol za rok 2014 na úrovni 8 506 testov, čo predstavuje zvýšenie oproti rovnakému obdobiu minulého roku o 65 testov. Výsledky vlastnej úžitkovosti dosahujú požadované parametre. Testy na vlastnú úžitkovosť sa vykonávajú aj nadalej hlavne u zvierat zaraďovaných do vlastných chovov. Dopyt po plemenných zvieratách sa mierne zvýšil, hlavne v I. polroku. Počet vyprodukovaných plemenných kancov sa mierne znížil, ale produkcia plemenných a chovných prasničiek je vyššia o cca 200 kusov. Vo vyhodnotení ročných výsledkov prinášame aj údaje o kancoch pôsobiacich na komerčných a podnikových staniciach kancov.

Plemenárské služby Slovenskej republiky, š.p. aj v uplynulom období úzko spolupracovali hlavne so Zväzom chovateľov ošípaných na Slovensku 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 popriat 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.*



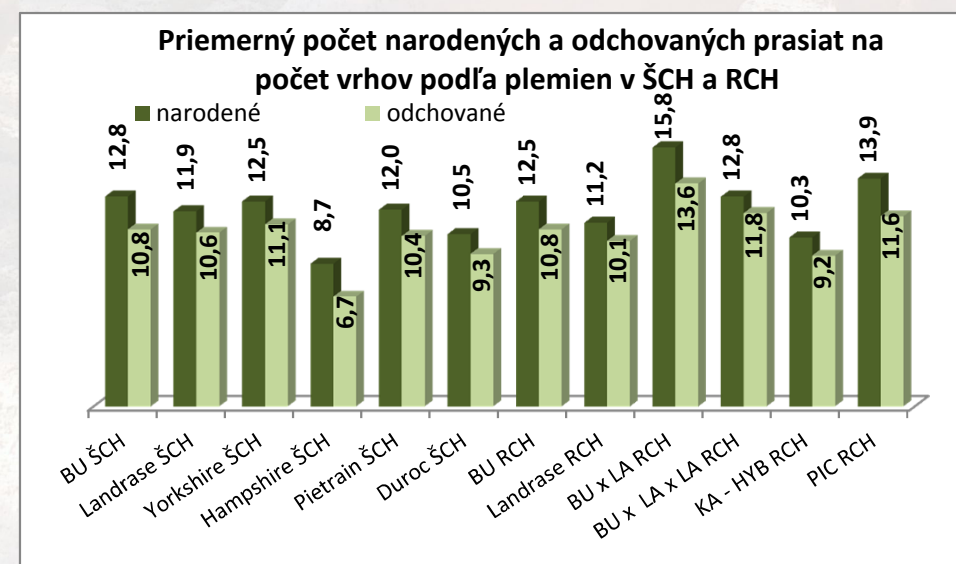
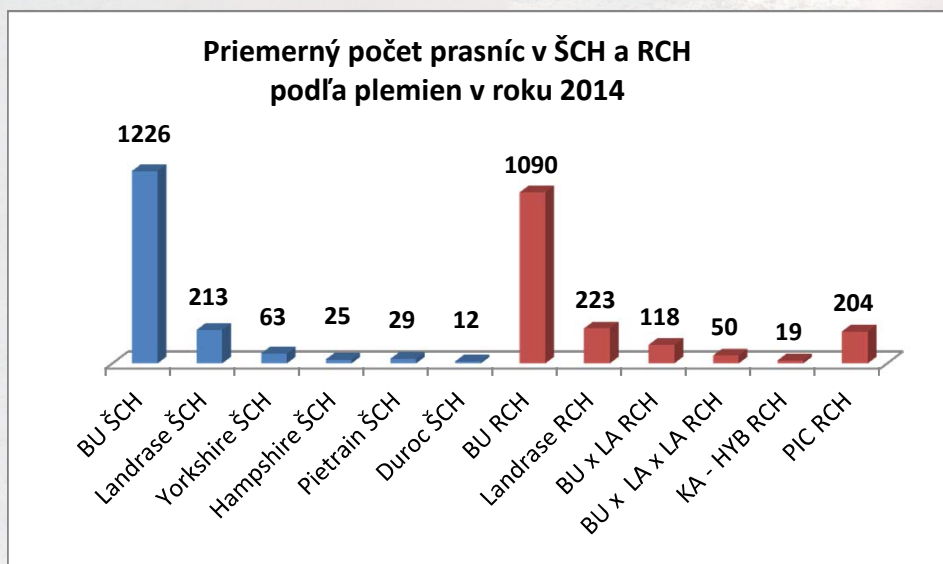
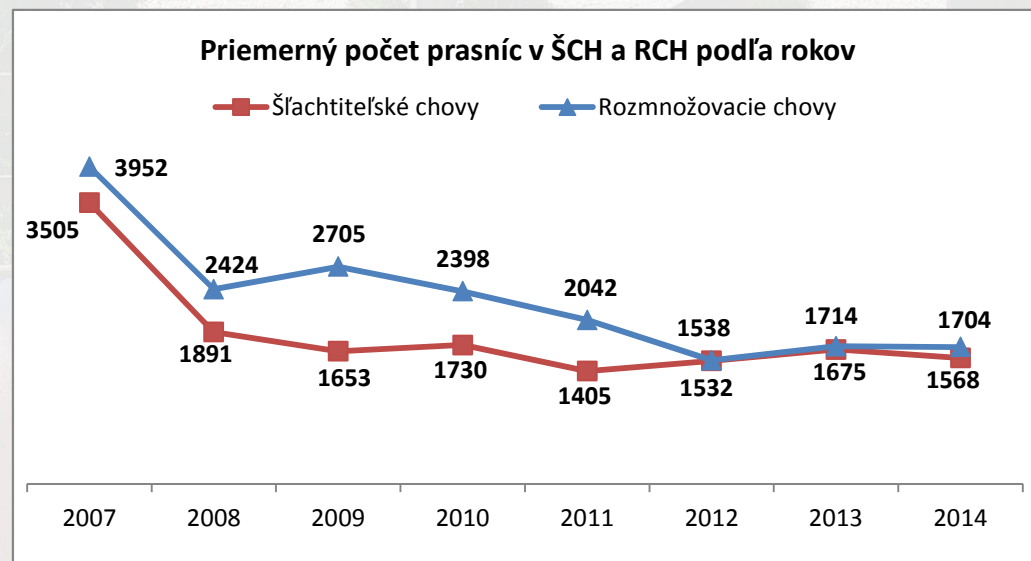
Ing. Štefan Ryba, PhD.  
riaditeľ PS SR, š.p.



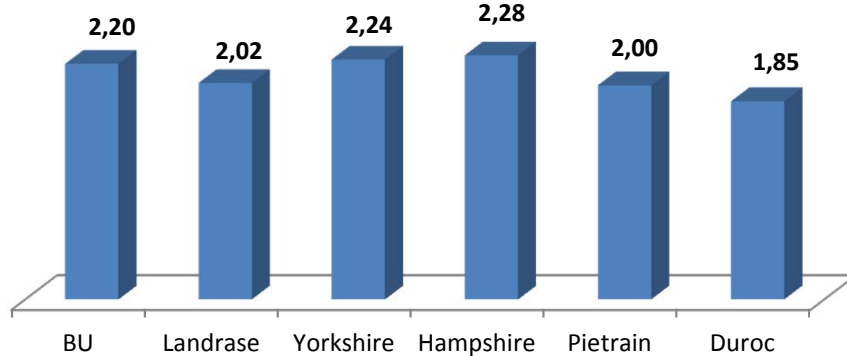
**Reprodukčná úžitkovosť  
prasníc  
v šľachtitel'ských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2014**

**Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtitelských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**  
 Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2014

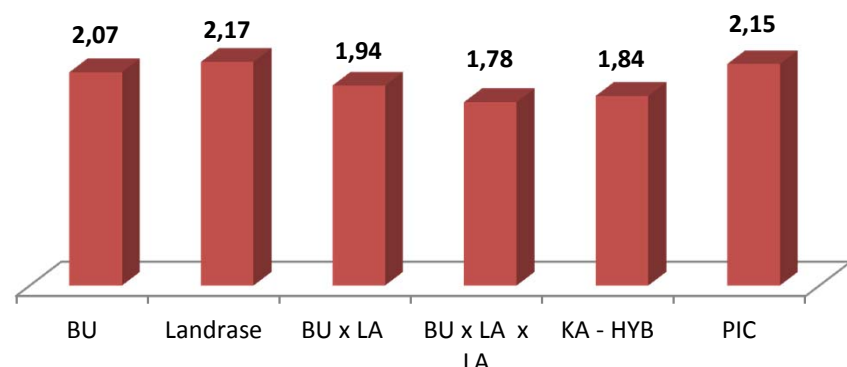
Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtile - BU</b>	1226	2699	12,8	12,1	10,8	2,20	28,1	26,6	23,6	165,8
<b>Landrase - LA</b>	213	430	11,9	11,4	10,6	2,02	24,1	23,0	21,2	180,8
<b>Yorkshire - YO</b>	63	141	12,5	11,9	11,1	2,24	28,0	26,7	24,6	163,1
<b>Hampshire - HA</b>	25	57	8,7	7,1	6,7	2,28	19,9	16,3	15,3	160,1
<b>Pietrain - PN</b>	29	56	12,0	11,5	10,4	2,00	24,0	22,9	20,7	182,5
<b>Duroc - DU</b>	12	20	10,5	9,8	9,3	1,85	19,3	18,1	17,1	197,7



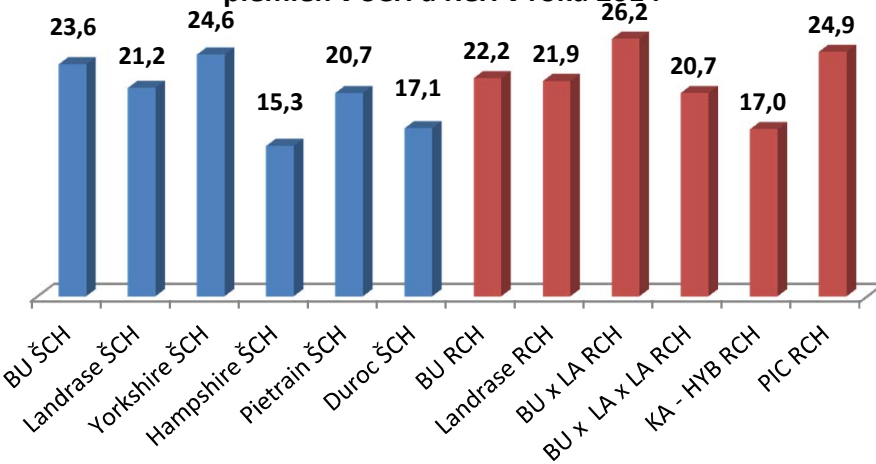
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v ŠCH podľa plemien v roku 2014



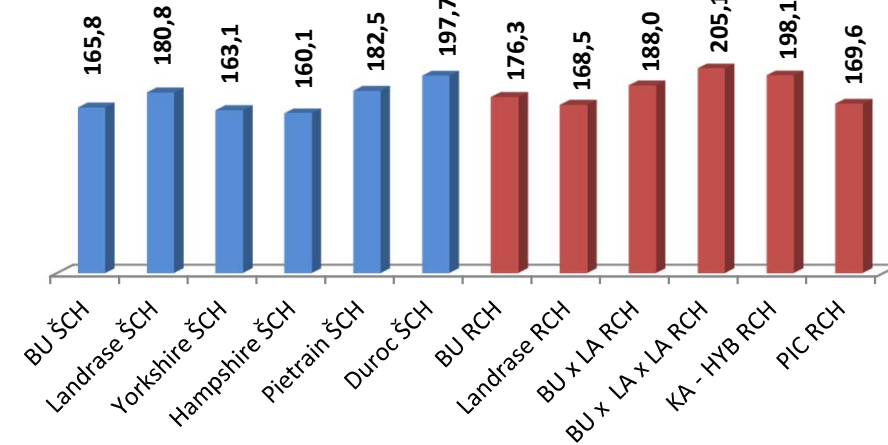
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v RCH podľa plemien v roku 2014



Priemerný počet odchovaných prasiat na prasnicu podľa plemien v ŠCH a RCH v roku 2014



Priemerné medziobdobie podľa plemien v ŠCH a RCH v roku 2014



**Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtitel'ských chovoch v roku 2014**  
 Reproduction traits in breeding herds in 2014

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	9	14	9,9	9,8	9,6	1,56	15,4	15,2	15,0	234,6
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	129	315	16,9	15,9	11,8	2,44	41,2	38,8	28,9	149,5
PD Dolný Štál	22 01 515 01	14	21	11,1	9,9	9,6	1,50	16,7	14,8	14,4	243,3
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	61	144	12,4	11,5	10,9	2,36	29,3	27,2	25,6	154,6
PVOD Kočín	22 04 511 01	38	82	13,1	12,6	11,5	2,16	28,3	27,2	24,8	169,1
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	51	95	11,9	11,2	10,3	1,86	22,3	20,9	19,1	195,9
PD Vrbové	22 04 527 01	16	30	11,1	10,3	10,0	1,88	20,8	19,3	18,8	194,7
PD Pravotice	23 01 526 01	27	66	12,4	11,7	10,7	2,44	30,4	28,6	26,1	149,3
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 05	10	21	15,5	14,5	13,2	2,10	32,6	30,4	27,7	173,8
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	115	252	12,1	10,9	10,4	2,19	26,4	23,8	22,6	166,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	2	6	14,2	13,3	12,7	3,00	42,5	40,0	38,0	121,7
Zalán Csizmadia - ZALIWAY	24 01 035 01	5	8	11,5	10,8	10,5	1,60	18,4	17,2	16,8	228,1
PD Sokolce	24 01 532 02	170	384	13,0	12,0	10,6	2,26	29,4	27,1	24,0	161,6
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	57	125	12,8	11,8	11,5	2,19	28,2	25,9	25,1	166,4
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	30	60	12,3	11,6	10,7	2,00	24,6	23,2	21,3	182,5
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	40	84	11,9	11,6	10,6	2,10	24,9	24,4	22,4	173,8
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	19	47	12,4	12,1	11,3	2,47	30,6	30,0	27,9	147,6
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	111	269	11,2	11,2	10,2	2,42	27,2	27,2	24,8	150,6
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	171	361	12,7	12,0	10,8	2,11	26,8	25,3	22,8	172,9
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	58	129	11,9	11,6	11,0	2,22	26,5	25,8	24,3	164,1
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	22	34	10,6	10,0	9,4	1,55	16,4	15,4	14,5	236,2
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	45	106	11,4	11,4	10,3	2,36	26,9	26,9	24,0	155,0
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 01	26	46	10,8	9,9	8,1	1,77	19,1	17,5	14,4	206,3
<b>Slovensko</b>		<b>1226</b>	<b>2699</b>	<b>12,8</b>	<b>12,1</b>	<b>10,8</b>	<b>2,20</b>	<b>28,1</b>	<b>26,6</b>	<b>23,6</b>	<b>165,8</b>

chovy: šľachtiteľské

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>Landrase - LA</b>											
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	10	19	12,3	11,7	10,7	1,90	23,4	22,3	20,4	192,1
PD Senica	22 05 501 01	43	91	11,0	10,2	9,7	2,12	23,3	21,5	20,5	172,5
PD Koválov	22 05 512 01	8	17	11,4	11,0	10,5	2,13	24,3	23,4	22,4	171,8
Chynorany	23 05 505 01	81	157	12,2	11,7	10,6	1,95	23,7	22,8	20,8	187,2
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 08	8	19	15,3	14,6	13,0	2,38	36,4	34,6	30,9	153,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	5	7	13,1	13,0	12,0	1,40	18,4	18,2	16,8	260,7
Národné poľ. a pot.centrum, Lužianky	24 03 477 01	33	76	12,3	11,8	10,9	2,30	28,2	27,1	25,1	158,5
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	24	44	11	10,5	10,1	1,83	20,2	19,2	17,6	199,1
<b>Slovensko</b>	<b>213</b>	<b>430</b>	<b>11,9</b>	<b>11,4</b>	<b>10,6</b>	<b>2,02</b>	<b>24,1</b>	<b>23,0</b>	<b>21,2</b>	<b>180,8</b>	
<b>Yorkshire - YO</b>											
PD Senica	22 05 501 03	3	6	10,3	9,2	9,2	2,00	20,7	18,3	18,3	182,5
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	15	35	11,3	10,9	10,2	2,33	26,3	25,4	23,7	156,4
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	11	27	13,9	13,4	12,2	2,45	34,1	32,9	30,0	148,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	23	48	13,5	12,6	12,1	2,09	28,2	26,2	25,3	174,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	2	4	10,5	10,3	9,0	2,00	21,0	20,5	18,0	182,5
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 03	9	21	11,4	11,4	9,5	2,33	26,7	26,7	21,1	156,4
<b>Slovensko</b>	<b>63</b>	<b>141</b>	<b>12,5</b>	<b>11,9</b>	<b>11,1</b>	<b>2,24</b>	<b>28,0</b>	<b>26,7</b>	<b>24,6</b>	<b>163,1</b>	
<b>Hampshire - HA</b>											
PD Sokolce	24 01 532 01	25	57	8,7	7,1	6,7	2,28	19,9	16,3	15,3	160,1
<b>Slovensko</b>	<b>25</b>	<b>57</b>	<b>8,7</b>	<b>7,1</b>	<b>6,7</b>	<b>2,28</b>	<b>19,9</b>	<b>16,3</b>	<b>15,3</b>	<b>160,1</b>	

chovy: šľachtitel'ské

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>Pietrain - PN</b>											
SHR-Gulán Peter, Bzince	23 04 405 02	4	9	9,7	9,7	9,0	2,25	21,8	21,8	20,3	162,2
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 06	10	21	13,6	13,0	11,7	2,10	28,5	27,3	24,6	173,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	5	12	13,0	12,5	12,1	2,40	31,2	30,0	29,0	152,1
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	10	14	11,2	10,5	8,5	1,40	15,7	14,7	11,9	260,7
<b>Slovensko</b>	<b>29</b>	<b>56</b>	<b>12,0</b>	<b>11,5</b>	<b>10,4</b>	<b>2,00</b>	<b>24,0</b>	<b>22,9</b>	<b>20,7</b>	<b>182,5</b>	
<b>Duroc - DU</b>											
REP Centrum s.r.o.	22 01 034 01	4	6	10,7	9,5	9,3	1,50	16,0	14,3	14,0	243,3
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	5	8	9,6	9,4	8,0	1,60	15,4	15,0	12,8	228,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 05	3	6	12,8	12,2	12,0	2,00	25,7	24,3	24,0	182,5
<b>Slovensko</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>10,5</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>	<b>1,85</b>	<b>19,3</b>	<b>18,1</b>	<b>17,1</b>	<b>197,7</b>	

**Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, kombinácií a programov v roku 2014**

Reproduction traits in multiplier herds - breeds, combinations and programmes - year 2014

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>	1 090	2 257	12,5	11,9	10,8	2,07	25,8	24,6	22,2	176,3
<b>Landrase - LA</b>	223	483	11,2	10,6	10,1	2,17	24,4	22,9	21,9	168,5
<b>BU x LA</b>	118	228	15,8	14,4	13,6	1,94	30,6	28,0	26,2	188,0
<b>PIC</b>	204	439	13,9	13,4	11,6	2,15	30,0	28,7	24,9	169,6
<b>BU x LA x LA</b>	50	89	12,8	12,5	11,8	1,78	22,8	22,2	20,7	205,1
<b>KA - HYB</b>	19	35	10,3	9,8	9,2	1,84	18,9	18,1	17,0	198,1

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2014

Reproduction traits in multiplier herds - 2014

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	5	11	10,2	9,8	9,2	2,20	22,4	21,6	20,2	165,9
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	25	43	10,3	9,7	9,4	1,72	17,7	16,8	16,1	212,2
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	34	66	12,3	12,0	11,2	1,94	23,8	23,2	21,8	188,0
SHR Jana Lučanská,Farma Malá Mača	22 02 007 10	6	6	12,3	12,0	9,0	1,00	12,3	12,0	9,0	365,0
NH FARMA s.r.o.	22 02 017 10	2	3	10,0	9,7	7,7	1,50	15,0	14,5	11,5	243,3
AGROPEK - TEAM spol. s.r.o.	22 02 706 10	17	41	12,9	12,1	10,5	2,41	31,2	29,2	25,4	151,3
PD Hlohovec	22 03 501 10	54	112	11,2	11,0	10,5	2,07	23,1	22,9	21,9	176,0
SPD Veselé	22 04 526 10	43	96	13,1	12,5	11,2	2,23	29,2	27,9	25,0	163,5
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	143	331	15,1	14,5	11,4	2,31	35,0	33,5	26,3	157,7
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	2	6	11,3	11,2	10,2	3,00	34,0	33,5	30,5	121,7
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	11	25	12,5	11,9	11,1	2,27	28,4	27,0	25,3	160,6
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	74	178	12,4	12,4	10,7	2,41	29,9	29,8	25,6	151,7
RDP Koš	23 07 002 10	15	33	14,3	11,7	11,0	2,20	31,4	25,8	23,5	165,9
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	47	102	12,9	12,6	11,6	2,17	28,0	27,4	24,9	168,2
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	12	28	12,3	11,5	9,6	2,33	28,8	26,8	22,3	156,4
PD Búč	24 01 507 10	31	48	11,1	10,2	9,8	1,55	17,2	15,8	15,1	235,7
Agrodržstvo Kameničná	24 01 517 10	37	68	12,3	11,7	11,0	1,84	22,7	21,6	20,2	198,6
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	51	113	11,5	10,8	10,3	2,22	25,5	24,0	22,8	164,7
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	22	36	10,3	9,2	9,1	1,64	16,8	15,0	14,8	223,1
AGORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	59	129	12,1	10,7	10,3	2,19	26,5	23,5	22,6	166,9
PD Kukučínov	24 02 541 10	14	36	13,1	12,3	11,1	2,57	33,6	31,6	28,4	141,9
PD Jelšovce	24 03 518 19	59	131	11,3	11,2	10,7	2,22	25,0	24,9	23,7	164,4

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>Biele ušľachtilé - BU</b>											
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	35	10,9	10,8	9,9	1,75	19,1	19,0	17,3	208,6
KARLOV DVOR - Ing. Paulen	24 06 101 10	3	4	11,8	11,3	10,5	1,33	15,7	15,0	14,0	273,8
PD Ludanice	24 06 524 10	25	61	11,9	11,4	10,4	2,44	29,1	27,9	25,4	149,6
DP Včelince	26 09 581 10	43	86	10,7	10,5	10,2	2,00	21,5	21,0	20,4	182,5
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	44	82	11,3	10,6	9,9	1,86	21,1	19,8	18,4	195,9
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 11	110	183	12,7	11,9	11,7	1,66	21,1	19,9	19,5	219,4
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	21	48	12,0	11,7	11,7	2,29	27,3	26,7	26,7	159,7
Dona, s.r.o., Veľké Revíšťia	28 09 701 10	61	116	12,4	11,2	10,4	1,90	23,5	21,3	19,9	191,9
<b>Slovensko</b>	<b>1 090</b>	<b>2 257</b>	<b>12,5</b>	<b>11,9</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>	<b>2,07</b>	<b>25,8</b>	<b>24,6</b>	<b>22,2</b>	<b>176,3</b>
<b>Landrase - LA</b>											
RaVOD PATA	22 02 518 10	19	44	11,9	10,8	10,5	2,32	27,5	25,0	24,3	157,6
PD Zavar	22 07 543 10	39	86	11,9	11,5	10,6	2,21	26,3	25,4	23,5	165,5
PD Poriadie	23 03 513 10	42	94	11,2	10,5	10,2	2,24	25,1	23,5	22,8	163,1
PD Chynorany	23 05 505 11	7	19	11,9	11,6	10,6	2,71	32,3	31,4	28,7	134,5
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	80	164	10,5	9,8	9,7	2,05	21,6	20,2	19,8	178,0
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	19	41	11,8	11,1	10,4	2,16	25,4	24,0	21,8	169,1
PD Perín	28 06 573 10	7	19	11,2	10,9	10,1	2,71	35,3	34,5	31,8	134,5
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.	28 11 005 10	10	16	11,6	10,3	9,5	1,60	18,5	16,4	15,2	228,1
<b>Slovensko</b>	<b>223</b>	<b>483</b>	<b>11,2</b>	<b>10,6</b>	<b>10,1</b>	<b>2,17</b>	<b>24,4</b>	<b>22,9</b>	<b>21,9</b>	<b>168,5</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>BU x LA</b>											
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	5	11	10,6	9,9	9,2	2,20	23,4	21,8	20,2	165,9
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	113	217	16,0	14,7	13,9	1,92	30,8	28,2	26,5	190,1
<b>Slovensko</b>		<b>118</b>	<b>228</b>	<b>15,8</b>	<b>14,4</b>	<b>13,6</b>	<b>1,94</b>	<b>30,6</b>	<b>28,0</b>	<b>26,2</b>	<b>188,0</b>
<b>BU x LA x LA</b>											
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 11	19	28	14,1	13,5	13,0	1,47	20,8	19,8	19,1	247,7
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	31	61	12,2	12,0	11,2	1,97	24,1	23,7	21,7	185,5
<b>Slovensko</b>		<b>50</b>	<b>89</b>	<b>12,8</b>	<b>12,5</b>	<b>11,8</b>	<b>1,78</b>	<b>22,8</b>	<b>22,2</b>	<b>20,7</b>	<b>205,1</b>
<b>PIC</b>											
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	204	439	13,9	13,4	11,6	2,15	30,0	28,7	24,9	169,6
<b>Slovensko</b>		<b>204</b>	<b>439</b>	<b>13,9</b>	<b>13,4</b>	<b>11,6</b>	<b>2,15</b>	<b>30</b>	<b>28,7</b>	<b>24,9</b>	<b>169,6</b>
<b>KA - HYB</b>											
AGROMARKT EKEL s.r.o.	24 01 721 11	19	35	10,3	9,8	9,2	1,84	18,9	18,1	17,0	198,1
<b>Slovensko</b>		<b>19</b>	<b>35</b>	<b>10,3</b>	<b>9,8</b>	<b>9,2</b>	<b>1,84</b>	<b>18,9</b>	<b>18,1</b>	<b>17,0</b>	<b>198,1</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.	PD Vranov - Hencovská	55									<b>41</b>	74,5
2.	Agrodrúžstvo Kameničná	51							<b>5</b>	9,8	<b>25</b>	49,0
3.	PD Kukučínov	11					<b>1</b>	9,1	<b>1</b>	9,1	<b>4</b>	36,4
4.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	32			<b>1</b>	3,1	<b>1</b>	3,1	<b>6</b>	18,8	<b>8</b>	25,0
5.	PD Veľký Ďur	47							<b>5</b>	10,6	<b>17</b>	36,2
6.	PD Holice na Ostrove	46			<b>3</b>	6,5	<b>2</b>	4,3	<b>6</b>	13,0	<b>7</b>	15,2
7.	NH FARMA s.r.o.	24							<b>2</b>	8,3	<b>8</b>	33,3
8.	PŠD Krakovany - Stráže	40					<b>1</b>	2,5	<b>1</b>	2,5	<b>12</b>	30,0
9.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	17							<b>1</b>	5,9	<b>4</b>	23,5
10.	PD Ludanice	24							<b>1</b>	4,2	<b>6</b>	25,0
11.	ÚVTOS Železovce, Sabová	43									<b>5</b>	11,6
12.	PDV Ľubá	20									<b>2</b>	10,0
13.	JAKOS Kostolište, a.s.	11									<b>1</b>	9,1
14.	AGREF s.r.o. Komárno	50									<b>4</b>	8,0
15.	PDP Veľké Uherce	13									<b>1</b>	7,7
16.	VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	38									<b>2</b>	5,3
17.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	44									<b>2</b>	4,5
18.	PVOD Kočín	40										
19.	PD Vrbové	13										
20.	Farma SPP s.r.o. Koš	57										

**Rebríček chovov plemena BIELE UŠĽAČTILÉ 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	97	<b>3</b>	3,1	<b>10</b>	10,3	<b>4</b>	4,1	<b>10</b>	10,3	<b>35</b>	36,1
2.	Dona, s.r.o. Veľké Revíšťia	80	<b>1</b>	1,3	<b>10</b>	12,5	<b>8</b>	10,0	<b>3</b>	3,8	<b>25</b>	31,3
3.	SPD Veselé	61			<b>1</b>	1,6	<b>5</b>	8,2	<b>3</b>	4,9	<b>27</b>	44,3
4.	MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	90					<b>2</b>	2,2	<b>5</b>	5,6	<b>41</b>	45,6
5.	PD Hlohovec	63							<b>1</b>	1,6	<b>20</b>	31,7
6.	PD Trenčín - Soblahov	142							<b>1</b>	0,7	<b>38</b>	26,8
7.	PD Jelšovce	70									<b>17</b>	24,3
8.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	76									<b>16</b>	21,1
9.	PD Zlatná na Ostrove	64									<b>7</b>	10,9
10.	RD Vrbová nad Váhom	76									<b>3</b>	3,9
11.	AGRORENT, a.s. Nesvady	74									<b>2</b>	2,7
12.	PAVEX s.r.o.	112									<b>1</b>	0,9

**Rebríček chovov plemena BIELE UŠĽAČTILÉ 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.	178	<b>7</b>	3,9	<b>46</b>	25,8	<b>17</b>	9,6	<b>14</b>	7,9	<b>11</b>	6,2
2.	PD Sokolce	210			<b>2</b>	1,0	<b>8</b>	3,8	<b>39</b>	18,6	<b>74</b>	35,2
3.	PD DEVIO Nové Sady	156			<b>3</b>	1,9	<b>5</b>	3,2	<b>16</b>	10,3	<b>55</b>	35,3
4.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	192					<b>2</b>	1,0	<b>12</b>	6,3	<b>66</b>	34,4

**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.	PD Zavar	46			4	8,7	2	4,3	3	6,5	21	45,7
2.	Národné poľ. a pot. centrum,Lužianky	40					5	12,5	9	22,5	9	22,5
3.	POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	16							3	18,8	7	43,8
4.	PŠD Krakovany - Stráže	11					3	27,3			3	27,3
5.	PD Koválov	13									5	38,5
6.	PD Poriadie	44							2	4,5	14	31,8
7.	PD Senica	38							3	7,9	10	26,3
8.	Agro Insemas s.r.o. Ratka	26							2	7,7	5	19,2
9.	Agropodnik SLAMOZ, spol. s r.o.	18							1	5,6	2	11,1
10.	RaVOD PATA	39									1	2,6

**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 Chynorany	99					2	2,0	5	5,1	38	38,4
2.	PD Bátorove Kosihy	80										

### 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	25							8	32,0	16	64,0
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	22					2	9,1			2	9,1

### 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.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ ODD	17										



**Výsledky vlastnej úžitkovosti  
podľa plemien, kombinácií  
a pohlavia  
v šľachtitel'ských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2014**

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2014**

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2014

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 ušľachtile - BU	26	165,0	108,5	658	638	1,00	0,90	60,7	61,4
Landrase - LA	19	166,0	114,1	687	656	0,96	0,79	62,2	63,4
Yorkshire - YO	15	162,7	109,4	673	651	0,83	0,72	62,9	63,8
Pietrain - PN	21	167,7	106,6	636	621	0,85	0,78	63,0	63,6
YO x PN	65	152,3	108,9	715	695	0,66	0,56	65,2	66,0
HA x PN	32	153,9	106,3	691	676	0,96	0,89	61,5	62,1
PN x YO	4	160,5	109,5	682	661	0,78	0,66	63,4	64,2
DU x PN	3	174,7	109,7	628	606	0,90	0,78	61,5	62,4

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2014**

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2014

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 ušľachtile - BU</b>										
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 04	3	174,0	107,7	619	601	0,98	0,89	60,6	61,3
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	3	165,0	113,7	689	658	1,02	0,86	60,9	62,1
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	2	172,0	117,0	680	642	1,04	0,83	60,6	62,1
AGREF spol.s r.o. Komárno	24 01 723 01	2	163,0	113,0	693	664	1,07	0,91	60,2	61,4
VPP SPU,s.r.o. Nitra, ŽIRANY	24 03 371 01	12	155,8	102,1	655	650	0,95	0,92	60,9	61,1
CHOVMAT F.U., s.r.o.Nový Degeš	24 04 709 01	4	183,5	118,3	644	603	1,13	0,91	60,1	61,8
<b>Slovensko</b>	<b>26</b>	<b>165,0</b>	<b>108,5</b>	<b>658</b>	<b>638</b>	<b>1,00</b>	<b>0,90</b>	<b>60,7</b>	<b>61,4</b>	
<b>Landrase - LA</b>										
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 03	10	175,2	114,2	652	620	1,02	0,85	61,1	62,4
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 08	2	143,0	113,0	790	761	0,99	0,83	62,4	63,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	7	159,4	114,3	717	685	0,86	0,69	63,6	64,9
<b>Slovensko</b>	<b>19</b>	<b>166,0</b>	<b>114,1</b>	<b>687</b>	<b>656</b>	<b>0,96</b>	<b>0,79</b>	<b>62,2</b>	<b>63,4</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 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>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	5	161,6	109,4	677	656	0,94	0,83	62,5	63,4
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	2	180,0	114,0	633	602	0,90	0,73	62,5	63,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	4	156,0	119,0	763	720	0,64	0,41	65,4	67,0
Agro Insemas, s.r.o.	26 06 002 02	4	162,0	97,5	602	608	0,85	0,88	61,2	61,0
<b>Slovensko</b>		<b>15</b>	<b>162,7</b>	<b>109,4</b>	<b>673</b>	<b>651</b>	<b>0,83</b>	<b>0,72</b>	<b>62,9</b>	<b>63,8</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 02	10	168,4	114,5	680	647	0,81	0,64	64,4	65,6
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	11	167,1	99,5	595	596	0,89	0,90	61,8	61,8
<b>Slovensko</b>		<b>21</b>	<b>167,7</b>	<b>106,6</b>	<b>636</b>	<b>621</b>	<b>0,85</b>	<b>0,78</b>	<b>63,0</b>	<b>63,6</b>
<b>YO x PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	22	156,5	102,2	653	648	0,77	0,74	63,4	63,6
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	19	143,3	110,2	769	746	0,59	0,47	66,1	67,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	24	155,6	114,1	734	702	0,63	0,46	66,1	67,4
<b>Slovensko</b>		<b>65</b>	<b>152,3</b>	<b>108,9</b>	<b>715</b>	<b>695</b>	<b>0,66</b>	<b>0,56</b>	<b>65,2</b>	<b>66,0</b>
<b>HA x PN</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	32	153,9	106,3	691	676	0,96	0,89	61,5	62,1
<b>Slovensko</b>		<b>32</b>	<b>153,9</b>	<b>106,3</b>	<b>691</b>	<b>676</b>	<b>0,96</b>	<b>0,89</b>	<b>61,5</b>	<b>62,1</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 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>PN x YO</b>										
PD Dolný Štál	22 01 515 02	2	140	102,5	732	726	0,77	0,74	62,9	63,1
Zalán Csizmadia - ZALIWAY	24 01 035 01	2	181,0	116,5	644	606	0,79	0,59	63,8	65,3
<b>Slovensko</b>		<b>4</b>	<b>160,5</b>	<b>109,5</b>	<b>682</b>	<b>661</b>	<b>0,78</b>	<b>0,66</b>	<b>63,4</b>	<b>64,2</b>
<b>DU x PN</b>										
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	3	174,7	109,7	628	606	0,90	0,78	61,5	62,4
<b>Slovensko</b>		<b>3</b>	<b>174,7</b>	<b>109,7</b>	<b>628</b>	<b>606</b>	<b>0,90</b>	<b>0,78</b>	<b>61,5</b>	<b>62,4</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2014**

Results of field tests - boars in multiplier herds (races and combinations of crossing) - 2014

<b>Landrase - LA</b>										
PD Chynorany	23 05 505 11	2	155,0	101,5	655	651	0,99	0,97	62,1	62,2
<b>Slovensko</b>		<b>2</b>	<b>155,0</b>	<b>101,5</b>	<b>655</b>	<b>651</b>	<b>0,99</b>	<b>0,97</b>	<b>62,1</b>	<b>62,2</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2014**

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2014

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	1855	180,3	108,0	599	578	1,10	0,96	59,7	60,4
Landrase - LA	181	171,6	104,2	607	596	1,07	1,00	60,3	60,6
Yorkshire - YO	43	167,2	106,3	636	619	0,90	0,79	62,5	63,0
Pietrain - PN	27	166,3	102,5	616	610	0,73	0,69	63,4	63,6
Hampshire - HA	15	173,2	108,9	629	606	0,85	0,70	61,6	62,4
BU x LA	1488	180,5	107,4	595	576	1,13	1,01	59,8	60,4
LA x BU	72	176,8	105,7	598	583	1,07	0,98	60,1	60,6

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2014**

Results of field tests - gilts in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2014

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 chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PILOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PILOG-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	26	160,6	98,6	614	617	1,17	1,20	58,2	58,1
PD Dolný Štál	22 01 515 01	29	188,0	111,1	591	563	1,15	0,96	58,5	59,5
MEDZIČILIZIE, a. s.	22 01 709 01	105	162,8	106,4	653	637	1,21	1,10	58,4	58,9
PVOD Kočín	22 04 511 01	38	195,6	115,5	591	551	1,42	1,16	57,0	58,4
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 04	71	185,3	106,9	577	559	1,08	0,96	60,0	60,6
PD Vrbové	22 04 527 01	23	207,5	119,4	575	525	1,38	1,05	58,1	59,7
PD Pravotice	23 01 526 01	20	171,9	104,2	606	596	1,09	1,02	60,9	61,2
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	121	192,5	114,1	593	557	1,09	0,85	60,6	61,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	12	160,2	113,7	710	674	0,82	0,59	63,8	64,9
PD Sokolce	24 01 532 02	425	175,3	101,6	580	575	1,08	1,06	59,0	59,1
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	41	196,9	114,9	583	545	1,08	0,83	59,9	61,2
AGREF spol.s r.o.	24 01 723 01	65	168,4	99,4	590	592	1,07	1,08	58,9	58,8
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	46	184,2	111,2	604	575	1,05	0,86	60,2	61,1
VPP SPU s.r.o Nitra, Žirany	24 03 371 01	55	171,5	106,8	623	605	1,07	0,95	60,2	60,7
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	498	182,3	111,1	609	581	1,08	0,89	60,3	61,2
CHOVMAT F.U., s.r.o.Nový Degeš	24 04 709 01	171	185,2	111,9	604	573	1,05	0,85	60,4	61,5
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	56	193,2	116,1	601	559	1,22	0,95	59,6	61,0
Agro Insemas, s.r.o.	26 06 002 01	10	169,0	94,2	557	572	1,18	1,28	58,6	58,1
PD Vranov-Hencovská	27 13 518 01	25	173,9	100,0	575	575	0,96	0,96	62,1	62,1

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 chrbotovej 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 ušľachtile - BU</b>										
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 01	18	165,6	95,4	576	588	0,89	0,96	61,1	60,7
<b>Slovensko</b>		<b>1855</b>	<b>180,3</b>	<b>108,0</b>	<b>599</b>	<b>578</b>	<b>1,10</b>	<b>0,96</b>	<b>59,7</b>	<b>60,4</b>
<b>Landrase - LA</b>										
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 03	18	185,9	112,5	605	573	1,19	0,98	58,7	59,7
PD Senica	22 05 501 01	89	158,3	97,8	618	624	0,98	1,02	61,0	60,8
PD Koválov	22 05 512 01	13	194,9	113,9	585	549	1,34	1,10	58,2	59,4
Rodinná farma Bagin SHR Národné pomerančové a vareninárecké centrum	24 01 001 02	6	167,0	115,7	693	652	0,86	0,59	63,6	64,9
Agro Insemas, s.r.o.	24 03 477 01	31	189,1	116,7	617	574	1,12	0,84	59,8	61,3
	26 06 002 03	24	176,1	97,1	551	559	1,15	1,20	59,7	59,4
<b>Slovensko</b>		<b>181</b>	<b>171,6</b>	<b>104,2</b>	<b>607</b>	<b>596</b>	<b>1,07</b>	<b>1,00</b>	<b>60,3</b>	<b>60,6</b>
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	15	162,8	106,7	656	638	1,09	0,98	60,5	61,1
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 01	8	170,3	101,0	593	591	0,86	0,84	61,9	62,0
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	2	132,0	94,5	716	730	0,59	0,68	66,6	66,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	11	176,7	116,0	656	615	0,72	0,45	64,8	66,1
Agro Insemas, s.r.o.	26 06 002 02	5	167,2	100,4	601	599	0,92	0,92	61,8	61,9
PD Vranov-Hencovská	27 13 518 03	2	171,5	98,0	571	577	0,77	0,80	64,2	64,0
<b>Slovensko</b>		<b>43</b>	<b>167,2</b>	<b>106,3</b>	<b>636</b>	<b>619</b>	<b>0,90</b>	<b>0,79</b>	<b>62,5</b>	<b>63,0</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 chrabtovej 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>Pietrain - PN</b>										
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.	23 04 405 02	6	171,8	105,7	615	600	0,82	0,73	63,6	64,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	10	165,1	110,9	672	644	0,60	0,42	66,4	67,3
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 02	11	164,4	93,1	566	584	0,79	0,91	60,6	60,0
<b>Slovensko</b>		<b>27</b>	<b>166,3</b>	<b>102,5</b>	<b>616</b>	<b>610</b>	<b>0,73</b>	<b>0,69</b>	<b>63,4</b>	<b>63,6</b>
<b>Hampshire - HA</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	15	173,2	108,9	629	606	0,85	0,70	61,6	62,4
<b>Slovensko</b>		<b>15</b>	<b>173,2</b>	<b>108,9</b>	<b>629</b>	<b>606</b>	<b>0,85</b>	<b>0,70</b>	<b>61,6</b>	<b>62,4</b>
<b>BU x LA</b>										
JAKOS Kostolište, a. s.	21 06 701 01	11	136,9	83,5	610	653	1,04	1,32	59,8	58,4
ProOvo, a. s. Svätý Jur	21 07 012 01	531	185,1	109,2	590	566	1,14	0,98	61,1	61,9
PD Dolný Štál	22 01 515 01	30	190,2	106,8	561	544	1,25	1,13	57,3	57,8
MEDZIČILIZIE, a. s. Sap	22 01 709 01	110	161,4	105,2	652	638	1,21	1,12	58,1	58,6
PVOD Kočín	22 04 511 01	34	172,4	105,8	614	599	1,21	1,11	57,3	57,8
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 04	38	180,4	103,5	574	565	1,10	1,04	59,8	60,1
PD Vrbové	22 04 527 01	32	198,8	114,1	574	538	1,07	0,83	60,6	61,8
PD PRAVOTICE	23 01 526 01	8	169,9	99,9	588	588	1,09	1,09	60,9	60,9
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	131	197,3	114,5	581	543	1,12	0,88	60,0	61,3
Zalán Csizmadia - ZALIWAY	24 01 035 01	6	163,7	99,0	605	607	0,96	0,98	60,2	60,1
PD Sokolce	24 01 532 02	515	174,5	104,2	597	586	1,11	1,04	59,0	59,3
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	40	196,3	115,9	590	549	1,12	0,85	59,7	61,1
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	2	185,0	114,0	616	580	1,22	0,98	59,9	61,1
<b>Slovensko</b>		<b>1488</b>	<b>180,5</b>	<b>107,4</b>	<b>595</b>	<b>576</b>	<b>1,13</b>	<b>1,01</b>	<b>59,8</b>	<b>60,4</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>LA x BU</b>										
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 03	13	187,8	110,2	587	560	1,12	0,94	59,8	60,6
PD Senica	22 05 501 01	42	166,3	101,4	610	606	1,01	0,98	61,0	61,1
PD Koválov	22 05 512 01	17	194,3	112,8	581	548	1,21	0,99	58,2	59,3
<b>Slovensko</b>		<b>72</b>	<b>176,8</b>	<b>105,7</b>	<b>598</b>	<b>583</b>	<b>1,07</b>	<b>0,98</b>	<b>60,1</b>	<b>60,6</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2014**

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2014

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>	752	189	108,4	574	552	1,07	0,93	60,3	61,0
<b>Landrase - LA</b>	299	178,9	103,8	580	570	1,09	1,03	60,3	60,6
<b>BU x LA</b>	1684	188,9	108,5	574	552	1,14	1,00	59,9	60,6
<b>LA x BU</b>	323	184,2	106,8	580	562	1,11	1,00	60,0	60,6
<b>LA x DU</b>	369	173,4	107,3	619	600	1,06	0,94	60,6	61,3
<b>KA - HYB</b>	7	171,6	99,4	580	581	0,98	0,99	60,6	60,5
<b>BU x lín. 3333 TOPIGS</b>	445	177,4	103,0	581	573	1,20	1,14	58,7	59,0
<b>/ BU x LA / x LA</b>	571	176,5	100,6	570	568	1,03	1,03	61,5	61,6
<b>/ BU x LA / x BU</b>	4	164,8	92,0	558	579	1,03	1,16	61,6	60,9
<b>PIC</b>	251	194,7	115,8	595	554	1,48	1,22	56,7	58,0

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2014**

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2014

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 ušlachtilé - BU</b>										
VARIA spol. s r.o.	22 01 039 19	26	190,5	106,6	560	543	1,16	1,05	58,5	59,0
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	49	199,9	114,2	571	535	1,08	0,83	59,5	60,7
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	3	209,0	106,0	507	492	1,05	0,95	58,8	59,3
PD Hlohovec	22 03 501 10	35	167,7	107,9	644	623	1,22	1,09	59,1	59,7
SPD Veselé	22 04 526 10	36	196,2	112,3	573	541	1,16	0,95	60,3	61,4
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	147	176,4	107,8	611	591	1,10	0,97	60,1	60,8
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	7	178,6	105,6	591	577	1,13	1,03	60,2	60,7
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	7	169,7	97,7	576	582	1,11	1,15	58,7	58,5
RDP Koš	23 07 002 10	10	190,6	110,3	579	552	1,23	1,05	58,4	59,3
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	4	200,0	119,3	596	547	1,30	0,97	58,4	60,1
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	10	189,6	109,9	580	554	1,18	1,02	60,3	61,1
PD Búč	24 01 507 10	70	171,9	99,6	580	581	0,95	0,96	61,4	61,3
Agrodrúžstvo Kameničná	24 01 517 10	30	168,4	100,6	598	596	0,95	0,94	61,3	61,3
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	118	217,6	111,0	510	482	0,82	0,63	62,3	63,3
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	52	201,8	113,0	560	526	1,15	0,93	60,0	61,2
PD Kukučínov	24 02 541 10	12	187,7	116,3	619	578	1,09	0,81	60,3	61,7
PD Jelšovce	24 03 518 19	39	183,4	115,6	630	590	1,09	0,82	60,1	61,5
PD Ludanice	24 06 524 10	13	180,3	106,3	590	573	1,20	1,09	59,6	60,1

chovy: rozmnožovacie

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 ušlachtilé - BU</b>										
ÚVTOS Železovce, Sabová	26 09 745 10	20	184,4	100,7	546	544	1,25	1,24	59,3	59,3
Dona, s.r.o. Veľké Revíšťia	28 09 701 10	64	189,7	106,2	560	544	1,26	1,15	59,1	59,6
<b>Slovensko</b>		<b>752</b>	<b>189,0</b>	<b>108,4</b>	<b>574</b>	<b>552</b>	<b>1,07</b>	<b>0,93</b>	<b>60,3</b>	<b>61,0</b>
<b>Landrase - LA</b>										
RaVOD Pata	22 02 518 10	41	189,9	103,3	544	535	1,00	0,95	60,0	60,3
PD Zavar	22 07 543 10	48	184,1	106,9	580	563	1,07	0,95	60,4	61,0
PD Poriadie	23 03 513 10	94	162,3	98,5	607	611	0,96	0,98	61,6	61,4
PD Chynorany	23 05 505 11	46	183,4	108,9	594	571	1,19	1,04	59,5	60,2
PD Bátorove Kosihy	24 01 503 11	24	192,0	104,4	544	533	1,22	1,14	58,7	59,1
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	3	201,0	118,7	590	542	1,22	0,90	59,0	60,6
AGROTOM s.r.o.	26 06 549 10	17	187,7	105,9	564	549	1,32	1,22	58,4	58,9
PD Perín	28 06 573 10	12	173,3	97,2	561	568	1,06	1,11	61,7	61,4
Agropodnik SLAMOZ, spol.s r.o.	28 11 005 10	14	193,3	112,4	582	550	1,52	1,31	58,3	59,4
<b>Slovensko</b>		<b>299</b>	<b>178,9</b>	<b>103,8</b>	<b>580</b>	<b>570</b>	<b>1,09</b>	<b>1,03</b>	<b>60,3</b>	<b>60,6</b>

**chovy: rozmnožovacie**

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 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>BU x LA</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	6	197	118	599	553	1,25	0,95	59,1	60,6
Ing. Csaba Mózes, SHR, Janíky	22 01 025 10	11	195,5	108,9	557	534	1,09	0,94	59	59,8
VARIA spol. s r.o.	22 01 039 19	2	176,0	105,5	599	585	1,02	0,92	59,8	60,2
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	42	194,1	113,4	584	550	1,18	0,96	58,6	59,8
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	22	180,9	103,4	572	563	1,13	1,08	58,9	59,2
PD Hlohovec	22 03 501 10	110	179,6	112,8	628	595	1,26	1,04	58,7	59,8
SPD Veselé	22 04 526 10	215	193,1	111,5	578	548	1,18	0,98	59,5	60,5
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	211	186,8	108,3	580	559	1,14	1,00	61,0	61,7
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	11	186,0	117,5	632	587	1,36	1,06	58,2	59,7
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	58	193,2	109,9	569	543	1,22	1,05	58,9	59,8
Agrodrúžstvo Kameničná	24 01 517 10	175	172,1	99,8	580	580	0,88	0,89	61,4	61,4
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	110	207,5	109,3	527	503	0,97	0,81	60,9	61,7
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	181	208,4	114,5	549	512	1,21	0,96	59,2	60,4
PD Kukučínov	24 02 541 10	37	192,2	118,2	615	568	1,10	0,79	60,2	61,8
PD Jelšovce	24 03 518 19	80	180,8	114,7	634	596	1,07	0,83	60,1	61,4
PDV Ľubá	24 04 533 10	21	203,7	113,7	558	523	1,08	0,85	60,2	61,4
PD Ludanice	24 06 524 10	94	182,6	105,7	579	564	1,17	1,08	59,8	60,2
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	44	171,8	99,7	580	581	1,31	1,32	57,8	57,8
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	52	169,6	91,8	541	562	0,97	1,11	61,7	61,0
Dona, s.r.o. Veľké Revíšťia	28 09 701 10	202	189,7	106,1	559	544	1,28	1,18	59,0	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>1684</b>	<b>188,9</b>	<b>108,5</b>	<b>574</b>	<b>552</b>	<b>1,14</b>	<b>1,00</b>	<b>59,9</b>	<b>60,6</b>

chovy: rozmnožovacie

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 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>LA x BU</b>										
RaVOD Pata	22 02 518 10	31	199,9	105,5	528	514	0,98	0,88	60,6	61,0
PD Chynorany	23 05 505 11	279	182,9	107,6	588	569	1,13	1,00	60,0	60,6
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	13	175,5	93,6	534	550	1,10	1,21	59,5	59,0
<b>Slovensko</b>		<b>323</b>	<b>184,2</b>	<b>106,8</b>	<b>580</b>	<b>562</b>	<b>1,11</b>	<b>1,00</b>	<b>60,0</b>	<b>60,6</b>
<b>LA x DU</b>										
PD Zavar	22 07 543 10	237	178,4	109,8	616	590	1,11	0,95	60,1	61,0
PD Poriadie	23 03 513 10	113	160,6	101,7	633	629	0,94	0,91	61,9	62,0
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	19	185,9	110,4	594	567	1,13	0,96	59,6	60,5
<b>Slovensko</b>		<b>369</b>	<b>173,4</b>	<b>107,3</b>	<b>619</b>	<b>600</b>	<b>1,06</b>	<b>0,94</b>	<b>60,6</b>	<b>61,3</b>
<b>KA - HYB</b>										
Agromarkt - Ekel, s.r.o.	24 01 721 11	7	171,6	99,4	580	581	0,98	0,99	60,6	60,5
<b>Slovensko</b>		<b>7</b>	<b>171,6</b>	<b>99,4</b>	<b>580</b>	<b>581</b>	<b>0,98</b>	<b>0,99</b>	<b>60,6</b>	<b>60,5</b>
<b>BU x línia 3333 - program TOPIGS</b>										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	323	174,5	100,4	576	574	1,22	1,21	58,3	58,3
RDP Koš	23 07 002 10	16	184,8	100,5	544	543	1,13	1,12	59,8	59,8
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	106	185,1	111,4	602	572	1,13	0,94	59,9	60,9
<b>Slovensko</b>		<b>445</b>	<b>177,4</b>	<b>103,0</b>	<b>581</b>	<b>573</b>	<b>1,20</b>	<b>1,14</b>	<b>58,7</b>	<b>59,0</b>

chovy: rozmnožovacie

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>/ BU x LA / x LA</b>										
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	15	195,3	114,4	586	549	1,24	0,99	58,9	60,2
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	556	176,0	100,2	569	569	1,03	1,03	61,6	61,6
<b>Slovensko</b>		<b>571</b>	<b>176,5</b>	<b>100,6</b>	<b>570</b>	<b>568</b>	<b>1,03</b>	<b>1,03</b>	<b>61,5</b>	<b>61,6</b>
<b>/ BU x LA / x BU</b>										
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	4	164,8	92,0	558	579	1,03	1,16	61,6	60,9
<b>Slovensko</b>		<b>4</b>	<b>164,8</b>	<b>92,0</b>	<b>558</b>	<b>579</b>	<b>1,03</b>	<b>1,16</b>	<b>61,6</b>	<b>60,9</b>
<b>PIC</b>										
Družstvo Agrospol, Boľkovce	26 06 005 10	251	194,7	115,8	595	554	1,48	1,22	56,7	58,0
<b>Slovensko</b>		<b>251</b>	<b>194,7</b>	<b>115,8</b>	<b>595</b>	<b>554</b>	<b>1,48</b>	<b>1,22</b>	<b>56,7</b>	<b>58,0</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**

Podnik	BU	LA	YO	PN	YO x PN	HA x PN	PN x YO	DU x PN	SPOLU	% z celku
PD Dolný Štál							2		2	1,08
PŠD Krakovany - Stráže	3	10							13	7,03
PD-Trenčín-Soblahov	3								3	1,62
PD Senica			5						5	2,70
INSEMA s.r.o. Rybníčky								3	3	1,62
SHR-Gulán Peter,Bzince p/Javor.			2	10	22				34	18,38
Ing. Miloš Supuka SHR		2			19				21	11,35
Rodinná farma Bagin SHR		7	4		24				35	18,92
PD Sokolce						32			32	17,30
RD Vrbová nad Váhom	2								2	1,08
AGREF s.r.o. Komárno	2								2	1,08
VPP SPU,s.r.o.	12								12	6,49
AGRO Insemas,s.r.o			4						4	2,16
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	4								4	2,16
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD				11					11	5,95
Zalan Csizmadia-Zaliway							2		2	1,08
<b>SPOLU</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>21</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>185</b>	<b>100</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**

Podnik	BU x LA	LA	YO	PN	YO x PN	HA x PN	PN x YO	DU x PN	SPOLU	% z celku
PD Chynorany		2							2	100
<b>SPOLU</b>		<b>2</b>							<b>2</b>	<b>100</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**

Podnik	BU	LA	YO	PN	HA	BU x LA	LA x BU	SPOLU	% z celku
JAKOS Kostolište, a.s.	26					11		37	1,01
ProOvo, a.s. Svätý Jur						531		531	14,43
PD Dolný Štál	29					30		59	1,60
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	105					110		215	5,84
PVOD Kočín	38					34		72	1,96
PŠD Krakovany - Stráže	71	18				38	13	140	3,80
PD Vrbové	23					32		55	1,49
PD Senica		89	15				42	146	3,97
PD Koválov		13					17	30	0,81
PD Pravotice	20					8		28	0,76
Ing. Miloš Supuka SHR			2					2	0,05
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.			8	6				14	0,38
PD Trenčín - Soblahov	121					131		252	6,85
PD Sokolce	425				15	515		955	25,94
Rodinná farma Bagin SHR	12	6	11	10				39	1,06
Zalán Csizmadia-ZALIVAY						6		6	0,16
RD Vrbová nad Váhom	41							41	1,11
AGREF s.r.o. Komárno	65							65	1,77
PD Veľký Ďur	46					40		86	2,34
VPP SPU,s.r.o	55							55	1,49
Národné poľ. a pot. Centrum		31						31	0,84
PD DEVIO Nové Sady	498							498	13,53
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	171							171	4,65
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	56					2		58	1,58
Agro Insemas s.r.o. Rátka	10	24	5					39	1,06
PD Vranov - Hencovská	25		2					27	0,73
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	18			11				29	0,79
<b>SPOLU</b>	<b>1855</b>	<b>181</b>	<b>43</b>	<b>27</b>	<b>15</b>	<b>1488</b>	<b>72</b>	<b>3681</b>	<b>100,00</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**

<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>KA-HYB</b>	<b>BU x línia3333 TOPIGS</b>	<b>/BUxLA/ x LA</b>	<b>/BUxLA/ x BU</b>	<b>PIC</b>	<b>SPOLU</b>	<b>% z celku</b>
ProOvo, a.s. Svätý Jur			6								6	0,13
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky			11								11	0,23
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	26		2								28	0,60
PD Holice na Ostrove	49		42								91	1,93
RaVOD PATA		41		31							72	1,53
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	3		22					15			40	0,85
PD Hlohovec	35		110								145	3,08
SPD Veselé	36		215								251	5,33
PD Zavar		48			237						285	6,06
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	147		211								358	7,61
PD Poriadie		94			113						207	4,40
PD Chynorany		46		279							325	6,91
PDP Veľké Uherce	7		11								18	0,38
Farma SPP s.r.o. Koš	7						323				330	7,01
RDP Koš	10						16				26	0,55
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	4						106				110	2,34
PD Trenčianska Turná	10		58								68	1,45
PD Bátorové Kosihy		24		13							37	0,79
PD Búč	70										70	1,49
Agrodružstvo Kameničná	30		175								205	4,36
PD Zlatná na Ostrove	118		110								228	4,85
AGORENT, a.s. Nesvady	52		181								233	4,95
Agromarkt - Ekel, s.r.o.						7					7	0,15
PD Kukučinov	12		37								49	1,04
PD Jelšovce	39		80								119	2,53
PDV Ľubá			21								21	0,45
PD Ludanice	13		94								107	2,27

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2014**

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/BUxLA/ x LA	/BUxLA/ x BU	PIC	SPOLU	% z celku
POŁNOCHOV, s.r.o. Blesovce		3			19						22	0,47
Družstvo Agrospol Boľkovce										251	251	5,33
AGROTOM s.r.o. Tomášovce		17									17	0,36
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	20		44								64	1,36
PAVEX s.r.o., Topoľovka			52								52	1,11
PAVEX s.r.o., Kamenica							556	4			560	11,90
PD Perín		12									12	0,26
Dona, s.r.o. Veľké Revíšťia	64		202								266	5,65
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.		14									14	0,30
<b>SPOLU</b>	<b>752</b>	<b>299</b>	<b>1684</b>	<b>323</b>	<b>369</b>	<b>7</b>	<b>445</b>	<b>571</b>	<b>4</b>	<b>251</b>	<b>4705</b>	<b>100</b>



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

**Výsledky kancov dotestova-  
ných v roku 2014**

**Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2014 podľa plemien a kombinácií kríženia**

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2014

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	71	753	54,0	21,62	54,26	81,2	1,13	2,60	1,92	33,82
<b>Landrase - LA</b>	Spišské Vlachy	16	761	56,2	22,43	55,23	83,4	1,13	2,65	1,96	34,45
<b>Yorkshire - YO</b>	Spišské Vlachy	4	749	58,7	23,54	56,87	80,3	1,17	2,65	1,96	34,49
<b>Pietrain - PN</b>	Spišské Vlachy	18	714	62,9	25,83	60,17	80,6	1,00	2,60	1,92	33,82
<b>YO x PN</b>	Spišské Vlachy	10	726	63,8	24,71	58,79	82,2	1,06	2,69	1,99	35,03
<b>PN x YO</b>	Spišské Vlachy	2	745	67,5	25,04	59,39	82,0	1,02	2,66	1,97	34,62
<b>HA x PN</b>	Spišské Vlachy	23	726	58,6	23,78	57,35	80,7	1,06	2,61	1,93	33,88

**Kanci dopreverení na VJH v roku 2014**

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>															
ABEL	2262	4004	BU	BU x BU	13	22.5.2014	826	3,01	2,14	37,60	51,49	54,23	21,89	81,15	1,45
FRANO	2579	4001	BU	BU x BU	10	22.5.2014	763	2,69	1,99	34,96	50,08	54,06	21,74	82,10	1,14
FLAMBO	2628	4001	BU	BU x BU	12	20.11.2014	749	2,61	1,93	33,91	53,33	54,52	21,75	81,83	1,12
KOSMOS	2590	4002	BU	BU x BU	11	20.11.2014	765	2,53	1,87	32,86	53,10	54,10	21,58	80,91	1,13
RYBO	2591	4002	BU	BU x BU	13	10.12.2014	751	2,62	1,94	34,09	55,55	54,32	21,63	81,23	1,13
<b>Landrase - LA</b>															
FENOL	2198	4016	LA	LA x LA	14	12.6.2014	772	2,68	1,98	34,79	55,61	54,92	21,98	83,64	1,13
<b>Pietrain - PN</b>															
FATER	2511	4001	PN	HA x PN	11	3.4.2014	722	2,68	1,99	34,96	55,72	57,04	23,55	80,82	1,07
MALDINI	2641	4001	PN	YO x PN	10	24.7.2014	726	2,69	1,99	34,96	63,77	58,79	24,71	82,20	1,06



## **Prehľad inseminačných staníc a kancov pôsobiacich na ISK k 31. 12. 2014**

## Zoznam ISK

Pigservis s.r.o. Hurbanovo	- ISK Okoč .....	46
Insema s.r.o. Rybníčky	- ISK Rybníčky - Dolná Krupá .....	49
Insema s.r.o.	- ISK Lesenice .....	52
Pigservice s.r.o. Prešov	- ISK Petrovany .....	53
ProOvo a.s. Svätý Jur	- ISK Vištuk .....	55
Dan Slovakia Agrar a.s.	- ISK Nagy Dur .....	57
JK Gabčíkovo s.r.o.	- ISK Gabčíkovo .....	62
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	- ISK Rybany .....	63
Farma SPP Koš s.r.o.	- ISK Koš .....	64
PD Chynorany	- ISK Chynorany .....	65
Pigagro s.r.o. Jesenské	- ISK Domafala .....	66
Družstvo Agrospol Boľkovce	- ISK Boľkovce .....	68
PAVEX s.r.o.	- ISK Kamenica nad Cirochou .....	70
Liaharenský podnik Nitra, a.s.-	ISK Kovarce .....	71

**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>																
DANTIL D 12.09.2007	2258	4004	87	721	0,81	62,7					1	82	10,2	9,5	8,9	
											2 a viac	358	11,4	10,6	9,8	
FRENK F 02.09.2010	2577	4001	51								1	29	11,0	10,4	9,6	
											2 a viac	200	12,0	11,2	10,4	
FRANTA F 11.10.2010	2578	4001	50								1	28	11,5	11,2	10,2	
											2 a viac	196	12,1	11,1	10,3	
FRANO F 12.10.2010	2579	4001	50								1	35	10,7	10,2	9,5	
											2 a viac	241	12,1	11,2	10,4	
FRIDRI F 14.10.2010	2580	4001	50								1	48	10,7	10,3	9,8	
											2 a viac	274	12,0	11,1	10,1	
FROXY FR 12.2.2014	2693	4001	10								1					
											2 a viac					
FREPO FR 25.03.2014	2694	4001	9								1					
											2 a viac					
FRABUT FR 08.03.2014	2695	4001	9								1					
											2 a viac					
<b>Landrase - LA</b>																
ABECEDA CZ 18.1.2014	2379	4013	11	706	0,65	65,2					1					
											2 a viac					
FAKIR F 28.09.2010	2508	4002	51								1	57	11,7	11,1	10,4	
											2 a viac	142	12,4	11,3	10,5	
UNO CZ 29.05.2009	2532	4002	67								1	73	11,4	10,7	9,9	
											2 a viac	271	11,8	11,0	10,2	
TANBARK HU 02.06.2010	2566	4001	54								1	102	12,1	11,2	10,5	
											2 a viac	252	12,0	11,1	10,2	
OTTESTAG 21.11.2010	2575	4001	49								1	110	11,3	10,7	9,9	
											2 a viac	304	12,2	11,3	10,6	
PENELA HU 22.03.2013	2652	4001	21								1	8	9,9	9,4	8,8	
											2 a viac	21	10,5	10,1	9,9	
PENELA HU 22.03.2013		4002	21								1	21	12,0	11,7	10,7	
											2 a viac	52	12,6	11,8	10,9	

**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		
FRALAT FR 20.2.2014	2696	4001	10								1						
											2 a viac						
FLAP FR 18.02.2014	2697	4001	10								1						
											2 a viac						
<b>Yorkshire - YO</b>																	
BOTANIK CZ 09.05.2009	2223	4006	67								1	1	11,0	11,0	11,0		
											2 a viac	8	11,1	10,0	9,0		
<b>Pietrain - PN</b>																	
FATER F 08.10.2008	2511	4001	74								1	24	8,2	6,6	6,1		
											2 a viac	20	8,7	7,6	6,7		
CHIC HU 22.03.2013	2651	4001	21								1	8	8,9	7,9	7,8		
											2 a viac	18	8,3	7,2	6,8		
<b>PN x YO</b>																	
ACHILES CZ 11.7.2007	2070	4108	89	704	0,46	66,8					1	1	11,0	9,0	9,0		
											2 a viac	3	9,3	8,7	8,0		
<b>PN x HA</b>																	
FEZAR HU 31.05.2010	2567	4002	55								1	6	11,8	11,5	11,0		
											2 a viac	3	11,3	10,7	10,3		
FEZAR HU 31.05.2010		4004	55								1	3	9,7	9,3	7,3		
											2 a viac	1	10,0	10,0	8,0		
FEZAR HU 23.11.2010		4006	49								1	4	14,3	13,0	11,5		
											2 a viac	3	13,7	12,7	12,0		
JARDIN HU 13.11.2010	2576	4001	49								1	3	8,0	7,3	7,3		
											2 a viac	3	10,3	10,3	9,7		
<b>YO x PN</b>																	
FATIST F 28.08.2008	2584	4003	76								1	6	12,0	10,8	10,2		
											2 a viac	10	11,9	10,7	9,8		
FLEPEN F 19.11.2010		4001	49								1	4	9,3	9,0	8,5		
											2 a viac	5	9,8	9,6	9,8		
FLEPEN F 25.11.2010		4002	49								1	3	10,3	10,0	8,7		
											2 a viac	4	10,3	10,3	9,5		

**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
FLEPEN F 25.11.2010	2584	4003	49								1	2	11,5	11,5	12,0
FLEPEN F 27.10.2010											2 a viac	7	13,1	12,9	11,5
FLEPEN F 28.11.2010		4004	50								1	3	10,7	10,7	10,0
FLEPEN F 19.11.2010											2 a viac	2	11,0	11,0	11,0
FLEPEN F 19.11.2010		4005	49								1	1	14,0	14,0	14,0
FLEPEN F 19.11.2010											2 a viac	3	14,0	12,0	11,3
FRONUF FR 19.03.2014	2698	4006	49								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4007	49								1	1	10,0	10,0	10,0
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac	3	11,0	11,0	10,7
FRONUF FR 19.03.2014		4001	9								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4002	9								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4003	9								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4004	9								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
FRONUF FR 19.03.2014		4005	9								1				
FRONUF FR 19.03.2014											2 a viac				
DU x PN															
PACIFIK CZ 23.04.2009	2533	4001	68								1	14	10,6	10,6	9,7
NIKOLA CZ 04.05.2009											2 a viac	14	11,1	10,8	10,0
											1	3	10,0	9,3	9,3
											2 a viac	3	11,7	11,7	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>Biele ušľachtile - BU</b>																					
<b>FANTOM F</b> 23.6.2012	<b>2505</b>	<b>4007</b>	30	625	0,97	60,2					1	24	10,2	10,0	9,5						
											2 a viac	117	11,6	10,8	10,2						
<b>FRANO F</b> 18.8.2012	<b>2579</b>	<b>4005</b>	28	597	0,65	65,2					1	20	11,1	10,6	9,3						
											2 a viac	121	11,5	10,9	10,0						
<b>TRUN AT</b> 8.3.2014	<b>2664</b>	<b>4003</b>	9	625	0,97	60,2					1										
											2 a viac										
<b>Landrase - LA</b>																					
<b>ABECEDA CZ</b> 9.5.2010	<b>2379</b>	<b>4002</b>	55	753	0,86	63,2					1	108	10,9	10,3	9,9						
											2 a viac	413	11,9	11,1	10,4						
<b>TANBARK HU</b> 17.05.2012	<b>2566</b>	<b>4007</b>	31	657	0,72	64,3					1	58	11,5	10,8	10,4						
											2 a viac	221	12,1	11,3	10,6						
<b>OTTESTAG</b> 25.7.2013	<b>2575</b>	<b>4008</b>	17	637	0,83	63,4					1	6	11,0	10,3	10,0						
											2 a viac	66	12,5	11,7	10,9						
<b>TOPINS NL</b> 18.08.2011	<b>2624</b>	<b>54001</b>	40	importovaná sperma							1										
											2 a viac										
<b>Yorkshire - YO</b>																					
<b>ACHILES CZ</b> 07.10.2007	<b>2070</b>	<b>4118</b>	86	679	0,57	66,0					1	5	11,8	11,4	10,6						
											2 a viac	12	13,1	12,5	11,8						
<b>ACHILES CZ</b> 08.12.2012		<b>4165</b>	24	806	0,63	66,2					1										
											2 a viac	3	13,0	12,0	12,0						
<b>CHAMPION GB</b> 22.07.2008	<b>2190</b>	<b>4003</b>	77	703	0,61	66,4					1	5	10,4	10,0	9,4						
											2 a viac	13	13,1	12,5	10,8						
<b>Pietrain - PN</b>																					
<b>PASTEL CZ</b> 08.05.2012	<b>2470</b>	<b>4096</b>	31	752	0,54	66,8					1	48	11,9	11,9	10,5						
											2 a viac	26	12,3	12,1	10,1						
<b>PITRY CZ</b> 06.10.2012	<b>2593</b>	<b>4004</b>	26	781	0,50	67,5					1	28	11,4	11,3	9,8						
											2 a viac	34	10,7	10,5	9,2						
<b>MALDINI CZ</b> 12.01.2014	<b>2641</b>	<b>4014</b>	11	641	0,68	65,7					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>Duroc - DU</b>																
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4004	50	725	0,99	61,9					1	31	10,8	10,5	9,7	
											2 a viac	56	11,2	10,8	10,1	
COWBOY CZ 25.06.2013	2633	4003	18	641	0,99	63,2					1	3	10,7	9,7	9,7	
											2 a viac	7	11,7	11,1	10,6	
COWBOY CZ 25.06.2013		4004	18	633	0,81	61,6					1					
COWBOY CZ 27.08.2011		54001	40	importovaná sperma							1					
											2 a viac	1	12,0	12,0	8,0	
<b>DU X PN</b>																
PASTEL CZ 17.07.2013	2470	4108	17	690	0,88	61,3					1					
											2 a viac					
PASTEL CZ 2.1.2014		4111	11	615	0,78	61,8					1					
PASTEL CZ 1.3.2014		4112	9	589	0,78	62,8					2 a viac					
PASTEL CZ 1.3.2014		4113	9	613	0,79	62,6					1					
											2 a viac					
<b>YO X PN</b>																
FLUNAS AT 22.6.2012	2551	4017	30	565	0,53	67,5					1					
											2 a viac	1	13,0	13,0	11,0	
<b>TOPIGS</b>																
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4029	39								1	8	13,6	13,5	11,5	
											2 a viac	1	11,0	10,0	10,0	
TOPTALENT 29.10.2012	2623	4001	26								1	26	12,0	11,7	10,8	
											2 a viac	26	13,5	12,8	11,3	
TOPTALENT 4.10.2012		4002	26								1	2	11,5	11,5	9,5	
											2 a viac	19	12,9	12,5	11,2	

**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>PIC</b>															
<b>PIC 337</b> 02.03.2006	<b>2303</b>	<b>4041</b>	105								1	46	13,1	12,6	10,4
											2 a viac	80	13,0	12,5	11,7
<b>PIC 337</b> 23.09.2010	<b>4065</b>	51									1	30	10,3	11,5	10,4
											2 a viac	21	12,0	11,3	10,2
<b>PIC 337</b> 08.05.2011	<b>4067</b>	43									1	19	13,3	12,6	10,2
											2 a viac	10	13,4	12,9	10,4

**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>															
MARSHAL GB 25.09.2011	2189	4035	0	689	0,93	61,8					1				
											2 a viac	21	10,6	10,5	9,9
FRANO F 05.05.2012	2579	4003	31	782	0,87	63,4					1	6	8,3	8,3	8,3
											2 a viac	20	11,2	10,8	10,6
<b>Landrase - LA</b>															
DANLAN DK 12.02.2012	2155	4005	34	758	0,85	63,2					1	33	9,8	9,6	9,2
											2 a viac	80	11,5	11,2	10,5
URBAN D 10.09.2011	2176	4021	39	670	0,77	64,3					1	33	9,9	9,9	9,4
											2 a viac	84	10,9	10,8	10,4
<b>PN x HA</b>															
MADURO HU 18.05.2010	2568	4001	55								1	10	9,6	9,4	9,4
											2 a viac	11	9,7	9,5	9,0
<b>HA X PN</b>															
PASTEL CZ 10.04.2009	2470	4021	68	632	0,82	62,6					1	4	9,3	8,8	6,5
											2 a viac	9	10,8	10,3	9,8
<b>YO X PN</b>															
ZORAL D 13.07.2013	2210	4097	17	752	0,48	67,2					1				
											2 a viac				
<b>DU x PN</b>															
PITRY CZ 16.01.2012	2593	4003	35	629	0,69	64,5					1	2	11,0	10,5	9,0
											2 a viac	5	12,4	12,2	12,2

### 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>															
IKAR CZ 7.1.2009	2144	4007	71	757	0,71	63,5					1	65	11,5	10,4	9,6
											2 a viac	257	12,4	11,4	10,5
URBAN D 14.4.2013	2176	4027	20	639	0,62	65,2					1				
URBAN D 14.4.2013		4028	20	613	0,87	63,6					2 a viac				
<b>YO x PN</b>															
PEDRON D 16.08.2009	1984	4155	64	685	0,59	65,5					1	1	9,0	9,0	9,0
PEDRON D 14.08.2009		4156	64	671	0,67	66,2					2 a viac	3	11,3	11,0	10,7
FLUNAS AT 6.3.2014	2551	4038	9	673	0,43	67,8					1				
FLUNAS AT 27.3.2014		4040	9	705	0,46	67,2					2 a viac				
FLUNAS AT 27.3.2014		4042	9	735	0,54	67,5					1				
<b>PN x YO</b>															
PRINCE GB 30.1.2012	1378	4019	35	646	0,44	67,3					1				
PRINCE GB 30.1.2012		4020	35	653	0,38	67,7					2 a viac				
PRINCE GB 30.1.2012		4021	35	733	0,56	66,4					1				
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011	86	815	0,54	67,1					2 a viac	1	16,0	18,0	13,0
KING DAVID 22.07.2009		4040	65	625	0,50	66,9					1				
KING DAVID 22.07.2009		4041	65	621	0,54	66,5					2 a viac	3	9,3	9,3	9,0
											1	1	14,0	14,0	13,0
											2 a viac	3	12,0	11,7	10,7

**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>TOPIGS - C</b>															
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004	117								1	13	10,5	10,0	8,6
TOPIGS SS 21.07.2006		4007	101								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 Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Priastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný priastok	KZ/kg priastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2944 DK 6.4.2013	2461	4023	20								1				
		4024	21								2 a viac				
DUR2944 DK 30.3.2013		4025	21								1				
DUR2944 DK 25.4.2013		4026	20								2 a viac				
DUR2944 DK 27.2.2014		4027	10								1				
DUR1052 DK 1.12.2012	2473	4039	24								2 a viac				
DUR1052 DK 28.11.2012		4040	25								1				
DUR1052 DK 20.11.2012		4041	25								2 a viac				
DUR1052 DK 3.11.2012		4042	25								1				
DUR1804 DK 16.5.2011	2526	4005	43								2 a viac	1	1	10,0	10,0
DUR0260 DK 25.4.2012	2549	4016	32								1				
DUR1591 DK 22.1.2014	2550	4007	11								2 a viac				
DUR1591 DK 13.1.2014		4008	11								1				
DUR1591 DK 13.1.2014		4009	11								2 a viac				
DUR1591 DK 25.1.2014		4010	11								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>															
DUR4600 DK 22.4.2012	2561	4005	32								1				
DUR5808 DK 1.12.2012	2571	4031	24								2 a viac				
DUR2338 DK 24.6.2012	2572	4017	30								1				
DUR2338 DK 3.1.2014		4034	11								2 a viac				
DUR3993 DK 28.4.2012	2616	4002	32								1				
DUR3993 DK 28.4.2012		4003	32								2 a viac				
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4003	25								1				
DUR3999 DK 19.2.2014	2681	4002	10								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>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DLW1128 DK 26.10.2010	2497	4003	50								1				
											2 a viac				
DLW4365 DK 22.10.2010	2545	4009	50								1				
											2 a viac				
DLW3199 DK 31.03.2010	2557	4001	57								1				
											2 a viac				
DLW2262 DK 30.09.2011	2609	4001	39								1				
											2 a viac				
DLW3081 DK 19.10.2012	2629	4001	26								1				
											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR2944 DK 20.04.2013	2461	4015	20								1				
		4016	20								2 a viac				
DUR2944 DK 06.04.2013		4017	20								1				
		4018	20								2 a viac				
DUR2944 DK 06.04.2013		4019	20								1				
		4020	20								2 a viac				
DUR2944 DK 20.04.2013		4028	6								1				
		4029	7								2 a viac				
DUR2944 DK 13.6.2014											1				
DUR2944 DK 16.5.2014											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 4.6.2014	2461	4030	6								1				
DUR2944 DK 17.6.2014		4031	6								2 a viac				
DUR1052 DK 20.11.2012	2473	4032	25								1				
DUR1052 DK 20.11.2012		4033	25								2 a viac				
DUR1804 DK 27.4.2012	2526	4023	32								1				
DUR1804 DK 22.4.2013		4027	20								2 a viac				
DUR1804 DK 3.1.2014		4032	11								1				
DUR1804 DK 16.6.2014		4034	6								2 a viac				
DUR1804 DK 5.5.2014		4035	7								1				
DUR1804 DK 9.6.2014		4036	6								2 a viac				
DUR0260 DK 28.7.2011	2549	4009	41								1				
DUR0260 DK 11.5.2011		4011	43								2 a viac				
DUR0260 DK 6.1.2014		4020	11								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>															
DUR1591 DK 21.12.2013	2550	4002	12								1				
		4003	11								2 a viac				
		4004	11								1				
		4005	11								2 a viac				
DUR1591 DK 21.5.2014		4011	7								1				
DUR2338 DK 05.12.2010	2572	4002	48								1				
		4003	50								2 a viac				
		4011	37								1				
		4016	32								2 a viac				
		4020	25								1				
		4024	20								2 a viac				
		4026	21								1				
		4028	12								2 a viac				
		4029	11								1				
DUR2338 DK 11.1.2014											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 11.1.2014	2572	4030	11								1				
DUR2338 DK 8.2.2014		4031	10								2 a viac				
DUR2338 DK 21.12.2013		4032	12								1				
DUR2338 DK 8.6.2014		4037	6								2 a viac				
DUR2338 DK 16.6.2014		4038	6								1				
DUR2338 DK 20.4.2014		4039	8								2 a viac				
DUR2338 DK 20.4.2014		4040	8								1				
DLW2067 DK 29.1.2014	2573	4003	11								2 a viac				
DUR5742 DK 28.7.2011	2585	4005	41								1				
DUR5742 DK 24.4.2012		4014	32								2 a viac				
DUR2017 DK 21.3.2012		4001	33								1				
DUR2194 DK 03.11.2012	2630	4001	25								2 a viac				
DUR2194 DK 03.11.2012		4002	25								1				
DUR2194 DK 24.02.2013		4003	22								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>															
DUR2194 DK 4.12.2013	2630	4004	12								1				
											2 a viac				
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4001	25								1				
											2 a viac				
DUR7078 DK 07.04.2013	2654	4001	20								1				
DUR7078 DK 28.5.2014		4003	7								2 a viac				
DUR5087 DK 1.1.2014	2680	4001	11								1				
DUR5087 DK 21.5.2014		4002	7								2 a viac				
DUR3999 DK 27.1.2014	2681	4001	11								1				
DUR8268 DK 27.5.2014	2709	4001	7								2 a viac				
DUR8268 DK 27.5.2014		4002	7								1				
DUR8268 DK 2.5.2014		4003	7								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 ušľachtile - BU</b>															
DLW1128 DK 22.10.2010	2497	4005	50								1	17	13,5	12,1	
											2 a viac				
DLW5382 DK 04.11.2011	2608	4003	37								1				
											2 a viac				
DWL7081 DK 17.11.2013	2687	4001	13								1				
											2 a viac				
<b>Landrase - LA</b>															
DLA2116 DK 26.11.2011	2610	4003	37								1				
											2 a viac				
DLA3698 DK 06.12.2013	2689	4001	12								1				
											2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4019	35								1				
											2 a viac				
DUR1804 DK 30.01.2014	2526	4033	11								1				
											2 a viac				
DUR1591 DK 25.01.2014	2550	4006	11								1				
											2 a viac				
DUR5808 DK 06.02.2012	2571	4016	34								1	21	12,4	11,7	
											2 a viac	39	16,4	14,8	
DUR5808 DK 23.11.2012	2571	4028	25								1				
											2 a viac				
DUR5808 DK 01.12.2012	2571	4029	24								1				
											2 a viac				
DUR5808 DK 21.11.2013	2571	4035	13								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 29.12.2013	2572	4033	12								1				
											2 a viac				
DUR5742 DK 20.10.2012	2585	4019	26								1				
											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>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DLW9023 DK 02.11.2012	2650	4001	25								1	18	15,3	14,8	12,1
											2 a viac	6	15,8	14,5	12,2
DLW7081 DK 17.11.2013	2687	4002	13								1				
											2 a viac				
DLW6069 DK 28.11.2013	2691	4001	13								1				
											2 a viac				
<b>Landrase - LA</b>															
DLA3896 DK 05.10.2012	2431	4003	26								1	16	14,3	13,9	12,3
											2 a viac	14	16,4	16,1	11,8
DLA2116 DK 22.12.2013	2610	4006	12								1				
											2 a viac				
DLA6957 DK 09.04.2013	2671	4001	20								1	14	14,9	14,2	12,5
											2 a viac	23	15,9	15,1	11,8
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 26.05.2012	2526	4025	31								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 23.11.2012	2572	4022	25								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 12.02.2014											1				
DUR2338 DK 08.02.2014	2572	4035	10								2 a viac				
											1				
DUR3999 DK 27.01.2014	2681	4003	11								2 a viac				
											1				

**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 ušľachtile - BU</b>															
TOPLW134 08.01.2012	2619	54001	35	importovaná sperma						C					
										2 a viac	12	11,9	11,0	10,5	
TOPLW290 13.02.2012	2620	54001	34	importovaná sperma						1	1	11,0	11,0	9,0	
										2 a viac	12	13,9	12,5	10,9	
TOPLW816 17.11.2012	2677	54001	25	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
TOPLW816 14.08.2013		54003	16	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
TOPLW226 11.06.2013	2682	54002	18	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
<b>Topigs-C</b>															
TOPIGS88 F 02.04.2011		4027	44							C	33	12,5	11,6	0,0	
										2 a viac	282	13,1	11,8	0,0	
TOPIGS88 F 17.10.2013		4033	14							C					
										2 a viac					
TOPIGS88 F 18.10.2013		4034	14							C					
										2 a viac					
<b>Topigs</b>															
TOPIGS33 F 28.01.2011		4007	47							1	79	12,4	12,1	10,6	
										2 a viac	285	12,9	12,4	10,9	
TOPIGS33 F 21.09.2012		54008	27	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
TOPIGS33 F 04.05.2013		54009	19	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
TOPIGS33 F 04.05.2013		54010	19	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
TOPIGS33 F 15.07.2012		54011	29	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 26.08.2013	2526	4031	16							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 ušľachtité - BU</b>															
<b>MARSHAL GB</b> 21.10.2010	<b>2189</b>	<b>4033</b>	50	579	0,83	61,5					1	1	14,0	13,0	12,0
											2 a viac	9	12,3	11,7	10,3
<b>FRENK F</b> 07.01.2012	<b>2577</b>	<b>4004</b>	35	678	0,74	64,6					1	73	10,9	10,5	9,9
											2 a viac	146	12,4	11,9	10,9
<b>Landrase - LA</b>															
<b>FENOL F</b> 19.04.2010	<b>2198</b>	<b>4016</b>	56	745	0,85	64,2					1	11	9,7	9,4	8,7
											2 a viac	101	11,4	11,0	10,0
<b>YO x PN</b>															
<b>PEDRON D</b> 19.09.2011	<b>1984</b>	<b>4184</b>	39	716	0,42	67,7					1	4	11,5	11,5	10,0
											2 a viac				
<b>FLUNAS AT</b> 22.06.2012	<b>2551</b>	<b>4016</b>	30	568	0,41	68,0					1	8	10,8	9,5	
											2 a viac	42	12,5	11,8	

**ISK Jesenské**

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>															
DUR1052 DK 21.09.2012	2473	4037	27								1				
DUR1052 DK 30.06.2014		4044	6								2 a viac				
DUR1052 DK 30.06.2014		4045	6								1				
DUR1804 DK 22.07.2011	2526	4014	41								2 a viac				
DUR0260 DK 27.07.2011	2549	4014	41								1				
DUR0260 DK 27.07.2011		4015	41								2 a viac				
DUR0260 DK 05.05.2014		4021	7								1				
DUR5808 DK 26.09.2013	2571	4032	15								2 a viac				
DUR5808 DK 26.09.2013		4033	15								1				
DUR5808 DK 26.09.2013		4034	15								2 a viac				
DUR5742 DK 02.08.2011	2585	4009	40								1				
DUR5742 DK 20.06.2011		4010	42								2 a viac				
DUR5742 DK 08.09.2012		4017	27								1				
DUR2194 DK 12.05.2014	2630	4005	7								2 a viac				
DUR2194 DK 12.05.2014		4006	7								1				

**ISK Jesenské**

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>															
DUR7078 DK 21.04.2014	2654	4004	8								1				
											2 a viac				
DUR7078 DK 19.05.2014		4005	7								1				
											2 a viac				
DUR7078 DK 15.05.2014		4006	7								1				
											2 a viac				
DUR9135 DK 17.04.2014	2708	4001	8								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>																
PICL03-196 25.08.2012	2553	54002	28								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL02-122 11.01.2012	2594	54003	35								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL02-533 10.01.2014	2685	4001	11								1					
		54002	20								2 a viac					
PICL02-533 06.04.2013		54003	11								1					
PICL02-533 10.01.2014		54004	11								2 a viac					
PICL02-533 11.01.2014		54005	8								1					
PICL02-533 02.04.2014		54006	8								2 a viac					
PICL02-852 06.02.2014	2686	4001	10								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL03-286 29.06.2013	2701	54001	18								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL03-235 15.11.2013	2702	54001	13								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL03-430 08.03.2014	2703	54001	9								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL02-489 27.06.2013	2704	54001	18								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PICL02-276 19.10.2013	2705	54001	14								1					
				importovaná sperma							2 a viac					
PIC 337 19.11.2012	2303	4073	25								1	46	13,4	12,8	10,9	
		4074	25								2 a viac	23	14,7	14,2	11,2	
PIC 337 18.11.2012											1	34	14,1	13,6	11,8	
											2 a viac	6	13,3	12,8	11,2	

**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 - C</b>															
PIC 337 18.11.2012	2303	4075	25								1	21	14,1	13,3	11,7
											2 a viac	3	14,3	13,7	9,7
PIC 337 29.06.2013		4076	18								1	20	13,1	12,7	11,0
											2 a viac	2	17,5	17,0	9,0
PIC 337 02.07.2013		4077	17								1	8	11,6	11,4	10,8
											2 a viac	2	14,5	14,0	10,5
PIC 337 12.12.2013		4078	12								1				
											2 a viac				
PIC 337 12.12.2013		4079	12								1				
											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 ušľachtile - BU</b>															
<b>ASPIRANT</b> 09.06.2013	<b>2666</b>	<b>4001</b>	<b>18</b>								1				
											2 a viac	3	13,7	12,0	12,0
<b>DLW2719 DK</b> 22.07.2013	<b>2669</b>	<b>4001</b>	<b>17</b>								1				
											2 a viac				
<b>DLW3151 DK</b> 27.08.2013	<b>2670</b>	<b>4001</b>	<b>16</b>								1				
											2 a viac				
<b>Landrase - LA</b>															
<b>LABE CZ</b> 12.05.2012	<b>2626</b>	<b>4001</b>	<b>31</b>								1	57	15,7	13,9	13,0
											2 a viac	185	16,0	14,8	14,0
<b>PIC</b>															
<b>PIC 408</b> 17.03.2011	<b>2396</b>	<b>4007</b>	<b>45</b>								1	60	12,5	12,1	11,2
											2 a viac	129	13,1	12,2	11,9

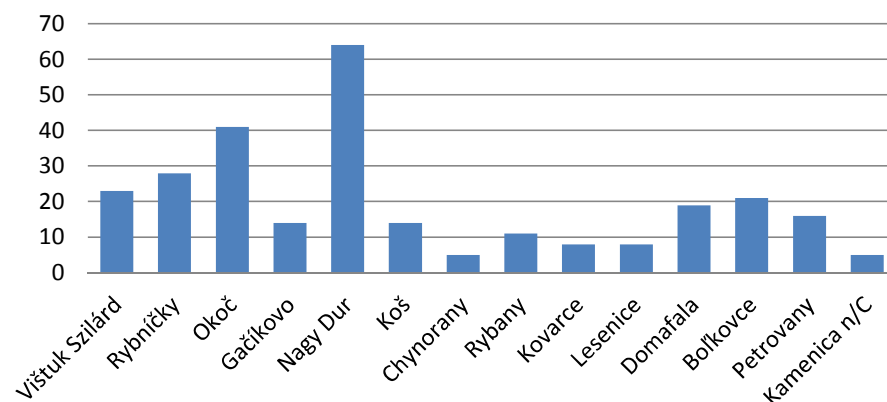
**ISK Kovarce**

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	23	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
DLA3086 DK 23.11.2013	2706	54001	13	importovaná sperma						1					
										2 a viac					
DLA0849 DK 18.11.2013	2707	54001	13	importovaná sperma						1					
DLA0849 DK 19.11.2013		54002	13	importovaná sperma						1					
<b>Pietrain</b>															
H16 27.09.2013	2690	4001	15							1					
										2 a viac					
H16 12.08.2013		4002	16							1					
										2 a viac					
H16 01.09.2013		4003	15							1					
										2 a viac					
H16 14.09.2013		4004	15							1					
										2 a viac					

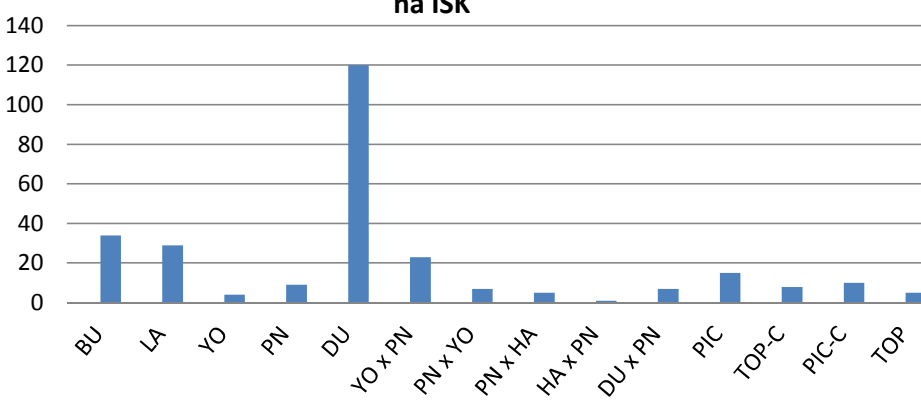
### Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií

ISK	BU	LA	YO	PN	DU	YO x PN	PN x YO	PN x HA	HA x PN	DU x PN	PIC	TOP-C	PIC-C	TOP	SPOLU	% z celku
Vištuk Szilárd	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	8,30
Rybničky	3	4	3	3	4	1	0	0	0	4	0	3	3	0	28	10,11
Okoč	8	9	1	2	0	14	1	4	0	2	0	0	0	0	41	14,80
Gačíkovo	3	2	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	5,05
Nagy Dur	5	0	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	64	23,10
Koš	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	5	14	5,05
Chynorany	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1,81
Rybany	3	3	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	3,97
Kovarce	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2,89
Lesenice	2	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	8	2,89
Domafala	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	6,86
Bol'kovce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	7	0	21	7,58
Petrovany	0	3	0	0	0	5	6	0	0	0	0	2	0	0	16	5,78
Kamenica n/C	3	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1,81
<b>SPOLU</b>	<b>34</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>277</b>	<b>100,00</b>
<b>% z celku</b>	<b>12,27</b>	<b>10,47</b>	<b>1,44</b>	<b>3,25</b>	<b>43,32</b>	<b>8,30</b>	<b>2,53</b>	<b>1,81</b>	<b>0,36</b>	<b>2,53</b>	<b>5,42</b>	<b>2,89</b>	<b>3,61</b>	<b>1,81</b>	<b>100,00</b>	

**Počet kancov pôsobiacich na ISK**

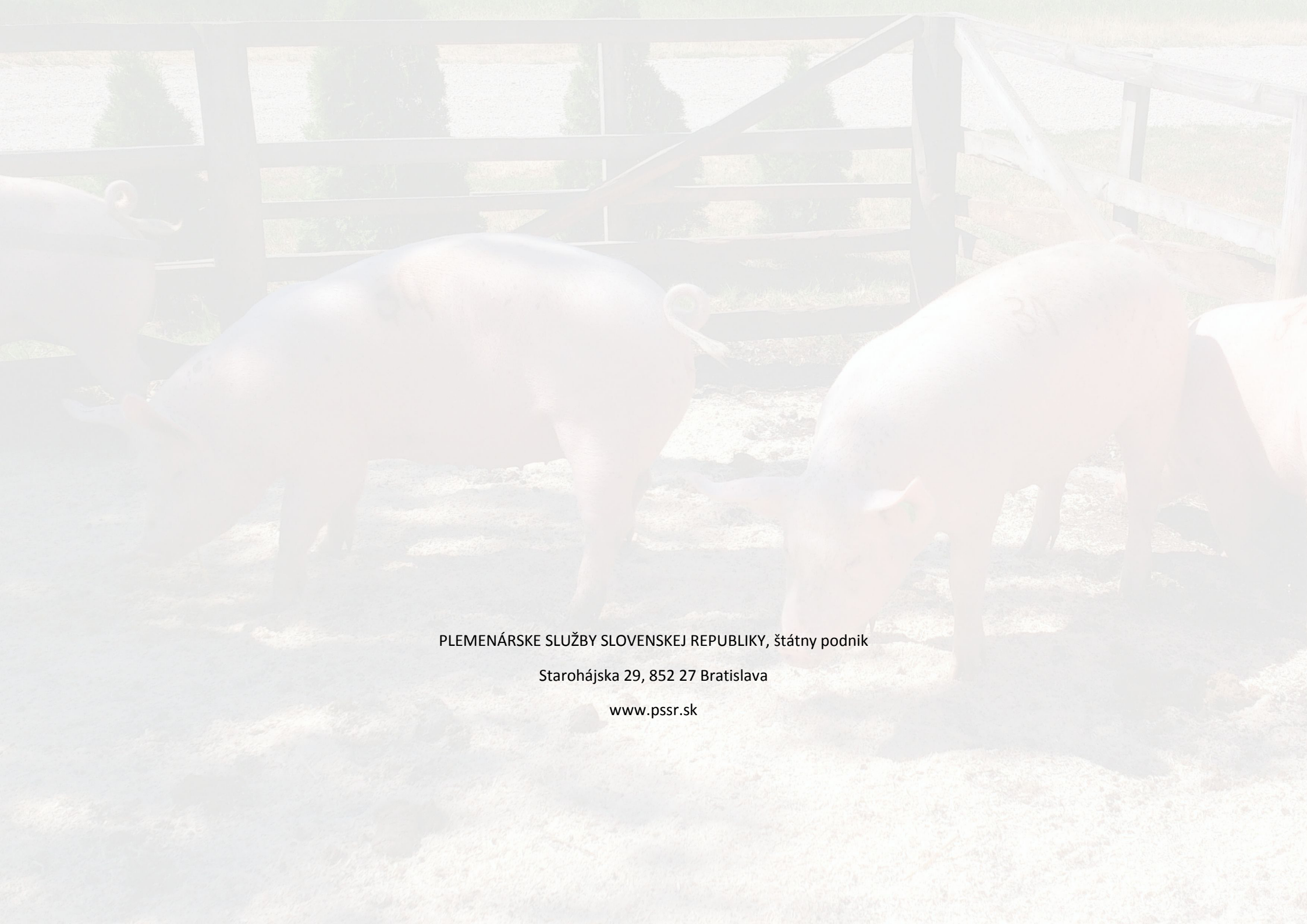


**Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií na ISK**



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

Regionálne stredisko	Pracovník	Kontakt	Miesto	Pracovník		Kontakt
<b>Dunajská Streda</b> 929 01 Gombotáška 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 Hŕibova 33		<a href="mailto:komarno@pssr.sk">komarno@pssr.sk</a>		Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba, PhD.	02/ 622 49887 <a href="mailto:stefanryba@pssr.sk">stefanryba@pssr.sk</a>
<b>Nitra</b> 954 41 Hlohovská 5				Zástupca riaditeľa	Ing. Marta Dianová	02/ 623 19206 0908 719 115 <a href="mailto:martadianova@pssr.sk">martadianova@pssr.sk</a>
<b>Nové Zámky</b> 940 01 Bernolákovho nám. 25		0905 235 100 <a href="mailto:zoltanjakabovic@pssr.sk">zoltanjakabovic@pssr.sk</a>		Vedúci konzulent KÚOŠ	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 <a href="mailto:stefanbognar@pssr.sk">stefanbognar@pssr.sk</a>
<b>Levice</b> 940 01 Fr.Hečku 45						
<b>Trnava</b> 917 81 Sládkovičova 26	MVDr. Anton Mikita	033/ 533 2864 0905 444 609 <a href="mailto:regiontt@pssr.sk">regiontt@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>Topoľčany</b> 955 01 Pod Kalváriou 2209	Ing. Rudolf Majtán	038/ 532 6030 0905 700 938 <a href="mailto:regionto@pssr.sk">regionto@pssr.sk</a>		Registrácia kancov	Ing. Pavla Rosinčinová	041/ 507 3758 <a href="mailto:pavlarosincinova@pssr.sk">pavlarosincinova@pssr.sk</a>
<b>Banská Bystrica</b> 974 01 Pod Bánošom 33	Ing. Daniel Rajčok	048/ 414 7671 0905 700 808 <a href="mailto:regionbb@pssr.sk">regionbb@pssr.sk</a>		Zber a odposielanie dát OŠ	Darina Tomašcová	041/ 507 3796 <a href="mailto:kuos@pssr.sk">kuos@pssr.sk</a>
<b>Rimavská Sobota</b> 979 01 Kirijevská 1678				Vedúci CEHZ	Ing. Marcel Benkei	041/ 507 3741 0908 783 732
<b>Liptovský Mikuláš</b> 031 01 Kollárova 2	Jozef Janeček	044/ 552 2683 0905 676 329 <a href="mailto:regionlm@pssr.sk">regionlm@pssr.sk</a>	<b>ÚPZ Nitra</b> Hlohovská 5 951 41 Lužianky			
<b>Žilina</b> 010 08 Rosinská 12		041/ 565 0825 0908 676 329 <a href="mailto:regionza@pssr.sk">regionza@pssr.sk</a>				
<b>Prešov</b> 080 01 Bajerova 7	Mgr. Jozef Jankovčin	051/ 773 4624 0905/ 700 959 <a href="mailto:regionpo@pssr.sk">regionpo@pssr.sk</a>		Vedúci ÚPZ Nitra	Ing. Lenka Neupane Mlyneková, PhD.	037/ 778 3090 0905 700 951
<b>Spišská Nová Ves</b> 052 01 Duklianska 44		053/ 446 3039 0905/ 700 959 <a href="mailto:snves@pssr.sk">snves@pssr.sk</a>		Laboratórium genetiky	Ing. Monika Fečková, PhD.	037/ 778 3087 <a href="mailto:monikafeckova@pssr.sk">monikafeckova@pssr.sk</a>
<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. Sivia Mindeková, PhD.	037/ 778 3087



PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik

Starohájska 29, 852 27 Bratislava

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