



Plemenárske služby  
Slovenskej republiky, š.p.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.  
The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



Kontrolný rok

2011

*Výsledky kontroly úžitkovosti ošípaných v Slovenskej republike*  
*Results of pig performance in Slovak republic*



# 80. VÝROČIE ZALOŽENIA KONTROLY ÚŽITKOVOSTI OŠÍPANÝCH 1931 - 2011



Plemenárske služby  
Slovenskej republiky, š.p.

Starohájska 29,  
852 27 Bratislava  
Tel.: 02/623 199 11  
02/623 198 86  
e-mail: [pssrba@pssr.sk](mailto:pssrba@pssr.sk)  
web: [www.pssr.sk](http://www.pssr.sk)

**Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.**  
The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



# Výsledky kontroly užítkovosti ošípaných v Slovenskej republike



**Results of pig performance in Slovak Republic  
Control year 2011**



# Obsah – Contents

1.	Úvod.....	5
	<i>Introduction</i>	
2.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a podnikov.....	6
	<i>The results of reproductive performance in the breeders farms with respect races and farms</i>	
3.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a podnikov.....	10
	<i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	
4.	TOP rebríčok chovateľov / BLUP – AM /.....	14
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
5.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácií u kančekov v šľachtiteľských chovoch.....	19
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combinations – boars in the breeders farms</i>	
6.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácií u prasničiek v šľachtiteľských chovoch.....	23
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combinations – gilts in the breeders farms</i>	
7.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácií – prasničky v rozmnožovacích chovoch.....	27
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combinations – gilts in the multiply farms</i>	
8.	Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien a kombinácií.....	36
	<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds and combinations</i>	
9.	Výsledky kancov dotestovaných v roku 2011.....	38
	<i>Results of boars verified in 2011</i>	
10.	Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2011.....	39
	<i>Insemination stations – boars in the end of year 2011</i>	
11.	Kontakty na vedúcich pracovníkov útvaru kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku.....	70
	<i>Contact adresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	



## Vážení chovatelia – šľachtitelia ošípaných, odborná verejnosť!

Po roku sa Vám opäť dostáva do pozornosti ročenka s výsledkami kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných na Slovensku. Rozsah prác kontroly úžitkovosti je zabezpečovaný terénnymi pracovníkmi organizácie Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik a výsledky sú spracovávané v Účelovom plemenárskom zariadení – výpočtové stredisko Žilina.

Chov ošípaných naďalej prežíva dlhodobú krízu. Napriek očakávaniam sa ani v roku 2011 nezmenila celková situácia v chovoch. Podstatne sa nezmenili nákupné ceny jatočných ošípaných, ani trh s plemennými zvieratami, k zlepšeniu prišlo len na konci roka.

Ročenka pozostáva z jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov úžitkovosti.

Z hľadiska počtu zapojených plemenníc do kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných v šľachtiteľských, v rozmnožovacích a v úžitkových chovoch môžeme opäť konštatovať pokles oproti roku 2010 o cca 20%. V roku 2012 je potrebné vykonať maximálne šľachtiteľské a chovateľské opatrenia na dosiahnutie vyššieho počtu odstavených prasiat na prasnica za rok a tým zlepšovať ekonomiku chovu. Značné rezervy sú hlavne v počte vrhov na prasnica za rok.

V počte vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch tiež môžeme konštatovať pokles oproti roku 2010 o cca 30%. Dosahované parametre sú na požadovanej úrovni a sú vyjadrením snahy chovateľov o produkciu kvalitného plemenného materiálu. Produkcia kancov je minimálna. Vyprodukované a ohodnotené prasničky sú prakticky zaraďované len do základných stád ich producentov.

Pokles nastal aj v počte otestovaných prasiat na výkrmnosť a jatočnú hodnotu a v počte dopreverených kancov v roku 2011. Spracované do tabuliek boli aj kance pôsobiace na komerčných a podnikových staniach kancov. Takisto v roku 2011 došlo k poklesu počtu inseminačných staníc a k poklesu počtu kancov pôsobiacich v inseminácii.

Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p. spolupracujú hlavne so Zväzom chovateľov ošípaných na Slovensku-družstvom pri hodnotení plemenných zvierat zabezpečovaním podkladov pre hodnotenie kancov, prasnic a prasničiek.

Ďalšie aktivity nášho podniku sú v overovaní pravosti pôvodu, školiacej a doškoľovacej činnosti tak pre vlastných zamestnancov ako aj pre pracovníkov praxe. Dôležitou agendou je vedenie a aktualizácia centrálného registra plemenárskych údajov a vedenie centrálnej evidencie hospodárskych zvierat – časť ošípané. Podrobné informácie o našich činnostiach sú na webovej stránke [www.pssr.sk](http://www.pssr.sk).

V roku 2012 bude pre chov ošípaných a tým aj pre kontrolu úžitkovosti rozhodujúcou otázkou vývoj cien vstupov a cena za jatočný produkt. Plemenárske služby Slovenskej republiky, š. p. tak ako doteraz budú vykonávať rozhodujúce úkony pri výkone kontroly úžitkovosti svojimi odbornými pracovníkmi.

Na záver mi dovoľte v mene celého kolektívu odborných pracovníkov Plemenárskych služieb Slovenskej republiky, š. p. poďakovať za spoluprácu a chcem popriať všetkým chovateľom a ich partnerským organizáciám veľa energie pri riešení nadmerne náročnej problematiky chovu ošípaných a ponúknuť naše dlhoročné praktické skúsenosti pre ich využitie v chovateľskej praxi.



**Ing. Péter Görözdí,**  
riaditeľ PS SR, š.p



**Reprodukčná úžitkovosť prasníc  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2011**

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2011

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2011

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>	1 061	2 244	12,3	11,6	10,2	2,12	26,0	24,5	21,5	172,3
<b>Landrace - LA</b>	194	383	12,6	11,8	10,4	1,98	24,9	23,4	20,5	183,9
<b>Yorkshire - YO</b>	68	125	11,5	11,1	10,1	1,84	21,2	20,3	18,5	198,6
<b>Hampshire - HA</b>	34	61	9,3	8,0	7,3	1,79	16,7	14,4	13,1	203,4
<b>Pietrain - PN</b>	40	59	10,6	10,3	9,6	1,48	15,6	15,2	14,1	247,5
<b>Duroc - DU</b>	7	10	10,2	9,3	7,4	1,43	14,6	13,3	10,6	255,5
<b>BU x LA</b>	1	1	16,0	13,0	13,0	1,00	16,0	13,0	13,0	365,0



## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch v roku 2011

Reproduction traits in breeding herds in 2011

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	8	13	10,7	9,7	9,5	1,63	17,4	15,8	15,5	224,6
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	154	280	14,4	13,6	9,8	1,82	26,2	24,7	17,8	200,8
PD Dolný Štál	22 01 515 01	25	44	10,6	9,7	9,5	1,76	18,7	17,1	16,8	207,4
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	61	150	11,1	10,8	10,2	2,46	27,4	26,5	25,1	148,4
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	37	71	12,3	11,5	9,7	1,92	23,5	22,1	18,6	190,2
PD Vrbové	22 04 527 01	15	29	12,7	11,6	11,0	1,93	24,6	22,4	20,5	188,8
PD Pravotice	23 01 526 01	34	87	11,4	10,8	10,1	2,56	29,3	27,7	25,8	142,6
PD Boľšov	23 02 502 01	10	14	11,1	10,2	9,3	1,40	15,6	14,3	11,2	260,7
RDP Chocholná – Veľčice	23 09 512 01	13	27	12,3	11,6	10,5	2,08	25,6	24,0	21,0	175,7
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	53	112	11,3	9,7	9,0	2,11	23,8	20,5	19,1	172,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	6	11	12,9	12,2	12,1	1,83	23,7	22,3	22,2	199,1
PD Sokolce	24 01 532 02	146	331	12,7	11,4	10,4	2,27	28,8	25,9	23,6	161,0
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	24	58	12,8	11,6	11,5	2,42	31,0	28,1	27,7	151,0
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	34	74	12,2	11,8	11,1	2,18	26,6	25,6	24,1	167,7
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	24	61	12,4	11,4	10,4	2,54	31,5	29,1	26,5	143,6
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	96	214	11,3	11,2	9,8	2,23	25,1	24,9	21,9	163,7
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	122	278	12,1	11,7	10,2	2,28	27,6	26,6	23,2	160,2
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	70	167	11,9	11,4	10,2	2,39	28,4	27,1	24,4	153,0
PD Predmier	25 01 508 01	25	42	12,4	11,4	10,2	1,68	20,8	19,1	17,1	217,3
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	12	19	10,5	9,8	9,1	1,58	16,6	15,6	12,9	230,5
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	11	28	15,3	14,3	13,1	2,55	38,9	36,4	33,3	143,4
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	36	83	11,5	11,5	10,7	2,31	26,6	26,6	24,7	158,3
Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	28 01 006 01	45	51	12,1	12,1	10,7	1,13	13,7	13,7	12,2	322,1
<b>Slovensko</b>		<b>1 061</b>	<b>2 244</b>	<b>12,3</b>	<b>11,6</b>	<b>10,2</b>	<b>2,11</b>	<b>26,0</b>	<b>24,5</b>	<b>21,5</b>	<b>172,3</b>
<b>Landrace - LA</b>											
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	49	80	15,4	14,4	10,6	1,63	25,1	23,6	17,1	223,6
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	8	15	12,2	11,4	10,0	1,88	22,9	21,4	18,8	194,7
PD Senica	22 05 501 01	26	52	11,8	11,1	10,5	2,00	23,7	22,2	21,0	182,5
PD Koválov	22 05 512 01	4	5	13,4	10,4	10,0	1,25	16,8	13,0	12,5	292,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	8	13	12,8	12,4	12,1	1,63	20,9	20,1	19,6	224,6



Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasniciu				
				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>Landrace - LA</b>											
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	28	67	12,3	11,3	10,6	2,39	29,4	27,0	25,3	152,5
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	7	10	11,5	10,4	9,8	1,43	16,4	14,9	14,0	255,5
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	6	12	15,2	14,3	13,0	2,00	30,3	28,5	26,0	182,5
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava	28 03 350 01	58	129	11,0	10,7	10,0	2,22	24,6	23,7	21,5	164,1
<b>Slovensko</b>		<b>194</b>	<b>383</b>	<b>12,6</b>	<b>11,8</b>	<b>10,4</b>	<b>1,98</b>	<b>24,9</b>	<b>23,4</b>	<b>20,5</b>	<b>183,9</b>
<b>Yorkshire - YO</b>											
PD Senica	22 05 501 03	10	19	11,6	10,7	9,5	1,90	22,1	20,4	18,0	192,1
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	14	28	8,4	8,4	7,9	2,00	16,8	16,8	15,7	182,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	22	41	12,4	11,9	11,7	1,86	23,2	22,2	21,7	195,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	2	3	10,7	10,7	10,3	1,50	16,0	16,0	15,5	243,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	12	21	14,1	13,2	11,6	1,75	24,7	23,1	20,3	208,6
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 03	8	13	11,2	11,2	8,1	1,63	18,3	18,3	13,1	224,6
<b>Slovensko</b>		<b>68</b>	<b>125</b>	<b>11,5</b>	<b>11,1</b>	<b>10,1</b>	<b>1,84</b>	<b>21,2</b>	<b>20,3</b>	<b>18,5</b>	<b>198,6</b>
<b>Hampshire - HA</b>											
PD Sokolce	23 01 532 01	31	56	9,3	8,0	7,3	1,81	16,8	14,5	13,2	202,1
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 02	3	5	9,4	8,6	7,6	1,67	15,7	14,3	12,7	219,0
<b>Slovensko</b>		<b>34</b>	<b>61</b>	<b>9,3</b>	<b>8,0</b>	<b>7,3</b>	<b>1,79</b>	<b>16,7</b>	<b>14,4</b>	<b>13,1</b>	<b>203,4</b>
<b>Pietrain - PN</b>											
PD Dolný Štál	22 01 515 02	9	16	7,4	6,9	6,8	1,78	13,1	12,2	12,0	205,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	6	11	11,7	11,5	11,4	1,83	21,5	21,2	20,8	199,1
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 02	5	11	12,7	11,9	10,7	2,20	28,0	26,2	23,6	165,9
Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	28 01 006 02	20	21	11,3	11,3	10,1	1,05	11,9	11,9	10,7	347,6
<b>Slovensko</b>		<b>40</b>	<b>59</b>	<b>10,6</b>	<b>10,3</b>	<b>9,6</b>	<b>1,48</b>	<b>15,6</b>	<b>15,2</b>	<b>14,1</b>	<b>247,5</b>
<b>Duroc - DU</b>											
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	5	7	10,7	10,0	7,7	1,40	15,0	14,0	10,8	260,7
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	2	3	9,0	7,7	6,7	1,50	13,5	11,5	10,0	243,3
<b>Slovensko</b>		<b>7</b>	<b>10</b>	<b>10,2</b>	<b>9,3</b>	<b>7,4</b>	<b>1,43</b>	<b>14,6</b>	<b>13,3</b>	<b>10,6</b>	<b>255,5</b>
<b>BU x LA</b>											
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	1	1	16,0	13,0	13,0	1,00	16,0	13,0	13,0	365,0
<b>Slovensko</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>16,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>1,00</b>	<b>16,0</b>	<b>13,0</b>	<b>13,0</b>	<b>365,0</b>

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, kombinácii a programov v roku 2011

Reproduction traits in multiplier herds - breeds, combinations and programmes - year 2011

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>	1 045	2 090	11,9	11,3	10,1	2,01	23,9	22,5	20,1	182,5
<b>Landrace - LA</b>	360	747	11,0	10,5	9,7	2,10	23,1	22,0	20,3	173,7
<b>BU x LA</b>	316	554	15,1	14,5	10,5	1,75	26,5	25,4	18,4	208,2
<b>LA x BU</b>	117	258	15,2	14,1	10,1	2,21	33,5	31,1	22,0	165,5
<b>/ LA x BU / x BU</b>	49	113	13,0	12,4	10,0	2,31	30,0	28,6	23,0	158,3
<b>{ / LA x BU / x BU } x LA</b>	125	267	12,8	12,3	10,2	2,14	27,3	26,2	21,7	170,9
<b>PIC</b>	11	11	10,4	9,4	9,4	1,00	10,4	9,4	9,4	365,0
<b>TOPIGS</b>	2	4	14,5	12,5	11,8	2,00	29,0	25,0	23,5	182,5
<b>KA - HYB</b>	17	37	9,9	9,8	9,3	2,18	21,6	21,2	20,2	167,7



## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2011

Reproduction traits in multiplier herds - 2011

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	3	5	10,6	10,6	8,6	1,67	17,7	17,7	14,3	219,0
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	18	27	10,2	10,1	9,9	1,50	15,3	15,2	14,9	243,3
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	33	64	11,7	11,6	11,1	1,94	22,8	22,5	21,5	188,2
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 11	11	19	11,8	10,9	9,9	1,73	20,4	18,9	17,1	211,3
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	22	43	10,0	9,8	9,8	1,95	19,5	19,2	18,6	186,7
SHR Jana Lučanská, Malá Mača	22 02 007 10	14	26	12,6	11,1	10,2	1,86	23,4	20,6	18,9	196,5
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	6	8	11,0	10,4	9,9	1,33	14,7	13,8	13,2	273,8
PD Hlohovec	22 03 501 10	76	162	11,7	11,1	9,8	2,13	25,0	23,6	21,0	171,2
SPD Veselé	22 04 526 10	35	68	13,0	12,5	11,6	1,94	25,2	24,4	22,6	187,9
PD Smolinské	22 05 526 10	3	7	10,9	9,9	9,4	2,33	25,3	23,0	22,0	156,4
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	93	189	16,1	15,1	11,2	2,03	32,7	30,6	22,8	179,6
PD Dubnica n/Váhom	23 02 505 10	4	5	11,8	9,8	9,4	1,25	14,8	12,3	11,8	292,0
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	3	8	8,9	8,5	7,1	2,67	23,7	22,7	16,7	136,9
M.E.A.AGRO s.r.o. Mor.Lieskové	23 04 520 10	13	20	11,6	10,7	9,4	1,54	17,8	16,5	14,4	237,3
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	6	15	14,1	11,8	10,3	2,50	35,2	29,5	25,8	146,0
Agrozokvet s.r.o. Praznov	23 06 002 10	7	11	10,3	9,4	8,4	1,57	16,1	14,7	13,1	232,2
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	39	93	12,6	12,1	9,9	2,38	30,0	28,9	23,7	153,1
RDP Koš	23 07 002 10	11	26	10,8	9,2	9,2	2,36	25,5	21,7	21,0	154,4
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	35	81	13,5	12,4	10,7	2,31	31,1	28,8	24,7	157,7
Borka František SHR	24 01 017 10	6	12	11,3	10,4	9,0	2,00	22,7	20,8	18,0	182,5
PD Búč	24 01 507 10	31	65	10,8	9,5	9,2	2,10	22,6	20,0	19,3	174,1
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	18	30	11,1	10,6	9,4	1,67	18,5	17,7	15,7	219,0
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	88	155	10,8	10,4	9,8	1,76	19,0	18,4	17,3	207,2
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	22	33	10,8	10,6	8,9	1,50	16,2	15,9	13,3	243,3
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	57	124	10,6	9,9	9,5	2,18	23,2	21,5	20,8	167,8
PD Kukučínov	24 02 541 10	17	33	11,8	10,8	10,2	1,94	23,0	21,1	19,9	188,0
PD Veľký Ďur	24 02 581 10	57	138	11,5	10,8	10,0	2,42	27,8	26,1	24,2	150,8
PD Jelšovce	24 03 518 19	48	107	10,1	10,1	9,4	2,23	22,5	22,5	21,0	163,7
PDV Ľubá	24 04 533 10	18	34	11,2	11,2	9,7	1,89	21,2	21,2	18,3	193,2

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasniciu				
				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>											
PD Ludanice	24 06 524 10	18	45	11,8	11,2	10,1	2,50	29,4	28,0	25,2	146,0
Pigagro s.r.o. Jesenské	26 09 442 10	7	11	11,2	11,6	11,8	1,57	17,6	18,3	16,9	232,3
DP Včelince	26 09 581 10	38	68	9,5	9,4	8,8	1,79	16,9	16,7	15,7	204,0
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	23	36	12,0	11,3	10,3	1,57	18,7	17,7	16,2	233,2
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	76	153	12,5	11,7	10,8	2,01	25,1	23,5	21,8	181,3
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	44	86	13,0	12,5	10,9	1,95	25,4	24,5	21,0	186,7
PD Vinohrady Choňkovce	28 09 513 10	1	9	10,0	9,9	8,7	9,00	90,0	89,0	78,0	40,6
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	28 09 701 10	44	74	12,2	10,6	9,7	1,68	20,5	17,8	16,3	217,0
<b>Slovensko</b>		<b>1 045</b>	<b>2 090</b>	<b>11,9</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>	<b>2,00</b>	<b>23,9</b>	<b>22,5</b>	<b>20,1</b>	<b>182,5</b>
<b>Landrace - LA</b>											
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	4	4	13,8	13,5	10,3	1,00	13,8	13,5	10,3	365,0
PD Dolný Štál	22 01 515 10	5	8	10,1	9,4	9,1	1,60	16,2	15,0	14,6	228,1
PD Ohrady	22 01 543 10	11	18	11,6	10,7	9,9	1,64	19,0	17,5	16,3	223,1
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 10	37	63	11,0	10,1	9,6	1,70	18,7	17,2	16,4	214,4
RaVOD PATA	22 02 518 10	19	43	11,4	10,3	9,9	2,26	25,7	23,4	22,4	161,3
PD Smolinské	22 05 526 10	2	4	7,0	7,0	6,8	2,00	14,0	14,0	13,5	182,5
PD Zavar	22 07 543 10	33	67	10,9	10,4	9,9	2,03	22,1	21,1	20,1	179,8
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	1	1	14,0	13,0	9,0	1,00	14,0	13,0	9,0	365,0
PD Poriadie	23 03 513 10	14	26	11,9	9,7	9,2	1,86	22,1	17,9	17,0	196,5
PD Chynorany	23 05 505 11	84	214	10,8	10,6	9,6	2,55	27,5	26,9	24,6	143,3
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	58	118	10,8	10,1	9,6	2,03	21,9	20,5	19,6	179,4
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	9	20	11,9	10,9	9,2	2,22	26,4	24,2	20,3	164,3
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	39	64	10,5	10,5	9,5	1,64	17,3	17,2	15,5	222,4
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava	28 03 350 10	11	29	10,8	10,4	9,6	2,64	28,4	27,4	24,5	138,4
PD Perín	28 06 573 10	33	68	11,8	11,2	10,2	2,06	24,3	23,0	21,1	177,1
<b>Slovensko</b>		<b>360</b>	<b>747</b>	<b>11,0</b>	<b>10,5</b>	<b>9,7</b>	<b>2,08</b>	<b>23,1</b>	<b>22,0</b>	<b>20,3</b>	<b>173,7</b>



Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasniciu				
				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>											
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	297	519	15,2	14,6	10,5	1,75	26,5	25,5	18,4	208,9
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	10	17	10,9	10,4	9,3	1,70	18,6	17,6	15,8	214,7
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	9	18	17,4	16,1	11,6	2,00	34,8	32,1	23,2	182,5
<b>Slovensko</b>		<b>316</b>	<b>554</b>	<b>15,1</b>	<b>14,5</b>	<b>10,5</b>	<b>1,75</b>	<b>26,5</b>	<b>25,4</b>	<b>18,4</b>	<b>208,2</b>
<b>LA x BU</b>											
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	67	116	15,5	14,7	10,4	1,73	26,8	25,4	18,0	210,8
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 19	50	142	15,0	13,6	9,8	2,84	42,6	38,6	27,3	128,5
<b>Slovensko</b>		<b>117</b>	<b>258</b>	<b>15,2</b>	<b>14,1</b>	<b>10,1</b>	<b>2,21</b>	<b>33,5</b>	<b>31,1</b>	<b>22,0</b>	<b>165,5</b>
<b>/ LA x BU / x BU</b>											
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	49	113	13,0	12,4	10,0	2,31	30,0	28,6	23,0	158,3
<b>Slovensko</b>		<b>49</b>	<b>113</b>	<b>13,0</b>	<b>12,4</b>	<b>10,0</b>	<b>2,31</b>	<b>30,0</b>	<b>28,6</b>	<b>23,0</b>	<b>158,3</b>
<b>{ / LA x BU / x BU } x LA</b>											
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	125	267	12,8	12,3	10,2	2,14	27,3	26,2	21,7	170,9
<b>Slovensko</b>		<b>125</b>	<b>267</b>	<b>12,8</b>	<b>12,3</b>	<b>10,2</b>	<b>2,14</b>	<b>27,3</b>	<b>26,2</b>	<b>21,7</b>	<b>170,9</b>
<b>PIC</b>											
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 19	11	11	10,4	9,4	9,4	1,00	10,4	9,4	9,4	365,0
<b>Slovensko</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>10,4</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>	<b>1,00</b>	<b>10,4</b>	<b>9,4</b>	<b>9,4</b>	<b>365,0</b>
<b>TOPIGS</b>											
Shaap Agro Holland s.r.o. Klčovany	22 07 005 11	2	4	14,5	12,5	11,8	2,00	29,0	25,0	23,5	182,5
<b>Slovensko</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14,5</b>	<b>12,5</b>	<b>11,8</b>	<b>2,00</b>	<b>29,0</b>	<b>25,0</b>	<b>23,5</b>	<b>182,5</b>
<b>KA - HYB</b>											
AGROMARKT EKEL s.r.o.	24 01 721 11	17	37	9,9	9,8	9,3	2,18	21,6	21,2	20,2	167,7
<b>Slovensko</b>		<b>17</b>	<b>37</b>	<b>9,9</b>	<b>9,8</b>	<b>9,3</b>	<b>2,18</b>	<b>21,6</b>	<b>21,2</b>	<b>20,2</b>	<b>167,7</b>



**TOP – rebríček chovateľov  
BLUP Animal model**



**Rebriček chovov plemena BIELE UŠĽAČTILÉ 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.	Ing. Supuka Miloš SHR	11	5	45,5	1	9,1			1	9,1	2	18,2
2.	Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	45	1	2,2	7	15,6	10	22,2	11	24,4	11	24,4
3.	PD Vranov - Hencovská	38							8	21,1	26	68,4
4.	SPD Veselé	56	1	1,8	2	3,6	1	1,8	8	14,3	25	44,6
5.	PDV Ľuba	17							3	17,6	8	47,1
6.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	16							3	18,8	7	43,8
7.	PD Ludanice	24	1	4,2	1	4,2					9	37,5
8.	PD Vrbové	19			2	10,5			1	5,3	5	26,3
9.	PŠD Krakovany - Stráže	47			1	2,1			1	2,1	17	36,2
10.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	36									14	38,9
11.	RDP Chocholná - Veľčice	15					1	6,7			3	20,0
12.	ÚVTOS Želiezovce, Sabová	18									5	27,8
13.	PD Búč	35							2	5,7	6	17,1
14.	AGROTOP Topoľníky, a.s.	16									4	25,0
15.	M.E.A.AGRO s.r.o. Mor.Lieskové	13									3	23,1
16.	BALSEED s.r.o. Balvany	34									7	20,6
17.	PD Holice na Ostrove	32					1	3,1			4	12,5
18.	PD Dolný Štál	27							1	3,7	3	11,1
19.	PD Kukučínov	25									4	16,0
20.	Agrodružstvo Kameničná	35									4	11,4

**Rebriček 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.	Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	65	7	10,8	14	21,5	7	10,8	8	12,3	10	15,4
2.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	70							1	1,4	35	50,0
3.	PD Zlatná na Ostrove	97					4	4,1	3	3,1	28	28,9
4.	PD Trenčín - Soblahov	83	1	1,2			1	1,2	6	7,2	19	22,9
5.	AGRORENT, a.s. Nesvady	64					1	1,6	1	1,6	22	34,4
6.	PD Hlohovec	79									28	35,4
7.	MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	83							1	1,2	22	26,5
8.	PD Jelšovce	69									14	20,3
9.	PD Veľký Ďur	78									4	5,1
10.	PAVEX s.r.o.	80										
11.	PAVEX s.r.o.	80										

**Rebriček 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.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	159			3	1,9	9	5,7	34	21,4	71	44,7
2.	Agrovýkm Rybany, s.r.o.	200			6	3,0	10	5,0	36	18,0	96	48,0
3.	PD DEVIO Nové Sady	152			4	2,6	8	5,3	7	4,6	61	40,1
4.	ProOvo, a.s. Svätý Jur	239	1	0,4	6	2,5	7	2,9	12	5,0	34	14,2
4.	PD Sokolce	228					1	0,4	3	1,3	26	11,4



**Rebríček chovov plemena LANDRACE 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 Perín	45							1	2,2	35	77,3
2.	AGROTOM s.r.o. Tomášovce	56					2	3,6	12	21,4	18	32,1
3.	PŠD Krakovany - Stráže	11					1	9,1	1	9,1	3	27,3
4.	CVŽV Nitra, Lužianky	38							4	10,5	10	26,3
5.	PD Zavar	41			1	2,4	3	7,3	1	2,4	6	14,6
6.	MOLD TRADE, s.r.o. Moldava	60							1	1,7	9	15,0
7.	PD Senica	24									4	16,7
8.	PD Poriadie	16									1	6,3
9.	PD Ohrady	19										
10.	AGROTOP Topoľníky, a.s.	40										
12.	RaVOD PATA	11										

**Rebríček chovov plemena LANDRACE 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	74			3	4,1	9	12,2	18	24,3	17	23,0
2.	ProOvo, a.s. Svätý Jur	77					2	2,6	4	5,2	31	40,3
3.	PD Bátorove Kosihy	62									8	12,9

### 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.	Rodinná farma Bagin SHR	21					2	9,5	1	4,8	16	76,2
2.	Ing. Supuka Miloš SHR	13					1	7,7			6	46,2
3.	SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	15										

### 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	28	4	14,3					3	10,7	12	42,9

### Rebríček chovov plemena PIETRIN

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 Dolný Štal	14									5	35,7
2.	Kluknavská mliekareň OOD Jaklovce	23									7	30,4





**Výsledky vlastnej úžitkovosti  
podľa plemien, kombinácií  
a pohlavia  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2011**

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti ( SVÚ ) u kančiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2011**

Results of field tests - boars in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2011

Plemeno Kombinácia kríženia	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)
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>	30	164,3	109,5	667	645	0,99	0,87	61,2	62,0
<b>Landrace - LA</b>	23	158,1	106,6	674	659	0,95	0,88	61,5	62,1
<b>Yorkshire - YO</b>	27	161,9	107,0	661	645	0,85	0,77	63,2	63,8
<b>Pietrain - PN</b>	5	157,2	114,6	729	696	0,69	0,52	65,1	66,4
<b>Duroc - DU</b>	11	156,8	110,0	701	679	1,12	1,00	60,7	61,6
<b>YO x PN</b>	46	160,8	109,8	683	661	0,69	0,57	65,1	66,0
<b>HA x PN</b>	28	177,5	117,0	660	621	0,81	0,61	63,7	65,2
<b>PN x YO</b>	1	154,0	100,0	649	649	0,57	0,57	67,1	67,1
<b>DU x PN</b>	2	165,0	115,0	697	663	1,00	0,82	64,2	65,5

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2011**

Results of field tests - boars in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2011

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>Biele ušľachtilé - BU</b>										
RDP Chochoľná – Veľčice	23 09 512 01	2	175,0	105,5	603	590	1,12	1,05	60,0	60,4
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	1	158,0	108,0	683	665	1,07	0,97	61,0	61,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	9	159,2	109,7	689	667	0,86	0,74	63,4	64,2
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	3	181,0	117,0	646	608	1,17	0,96	59,6	61,2
Agref s.r.o. Komárno	24 01 723 01	4	170,3	103,5	608	600	0,98	0,93	60,1	60,4
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	3	174,0	109,3	628	607	1,09	0,97	59,1	60,0
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	24 06 530 01	3	181,0	113,0	624	595	1,09	0,93	59,1	60,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	5	139,8	109,4	783	761	0,94	0,82	62,0	62,8
<b>Slovensko</b>		<b>30</b>	<b>164,3</b>	<b>109,5</b>	<b>667</b>	<b>645</b>	<b>0,99</b>	<b>0,87</b>	<b>61,2</b>	<b>62,0</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	5	179,0	114,0	637	605	1,07	0,90	59,4	60,7
PD Senica	22 05 501 01	5	140,6	91,6	651	670	0,94	1,04	61,5	60,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	7	162,4	115,6	712	676	0,87	0,68	63,4	64,8
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	2	137,0	107,5	785	768	0,95	0,86	62,2	62,8
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava	28 03 350 01	4	156,8	100,0	638	638	0,99	0,99	60,5	60,5
<b>Slovensko</b>		<b>23</b>	<b>158,1</b>	<b>106,6</b>	<b>674</b>	<b>659</b>	<b>0,95</b>	<b>0,88</b>	<b>61,5</b>	<b>62,1</b>
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	12	157,8	105,8	670	657	0,95	0,88	62,4	62,9
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	6	161,0	102,2	635	630	0,84	0,82	62,5	62,7
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	8	172,8	112,5	651	623	0,74	0,59	64,6	65,7
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	1	128,0	107,0	836	820	0,63	0,55	65,3	65,9
<b>Slovensko</b>		<b>27</b>	<b>161,9</b>	<b>107,0</b>	<b>661</b>	<b>645</b>	<b>0,85</b>	<b>0,77</b>	<b>63,2</b>	<b>63,8</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
PD v Jurovej	22 01 526 09	2	191,0	120,0	628	583	0,90	0,66	62,5	64,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	1	148,0	115,0	777	743	0,63	0,45	67,0	68,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 02	2	128,0	109,0	852	831	0,52	0,41	66,9	67,7
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>157,2</b>	<b>114,6</b>	<b>729</b>	<b>696</b>	<b>0,69</b>	<b>0,52</b>	<b>65,1</b>	<b>66,4</b>



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>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	8	149,4	110,9	742	718	1,10	0,97	61,3	62,3
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	3	176,7	107,7	609	592	1,19	1,10	59,2	59,9
<b>Slovensko</b>		<b>11</b>	<b>156,8</b>	<b>110,0</b>	<b>701</b>	<b>679</b>	<b>1,12</b>	<b>1,00</b>	<b>60,7</b>	<b>61,6</b>
<b>YO x PN</b>										
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	20	171,4	108,1	631	612	0,78	0,69	63,8	64,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	19	157,6	111,7	709	682	0,63	0,49	66,2	67,2
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	7	139,3	109,6	787	765	0,56	0,45	66,3	67,2
<b>Slovensko</b>		<b>46</b>	<b>160,8</b>	<b>109,8</b>	<b>683</b>	<b>661</b>	<b>0,69</b>	<b>0,57</b>	<b>65,1</b>	<b>66,0</b>
<b>HA x PN</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	28	177,5	117,0	660	621	0,81	0,61	63,7	65,2
<b>Slovensko</b>		<b>28</b>	<b>177,5</b>	<b>117,0</b>	<b>660</b>	<b>621</b>	<b>0,81</b>	<b>0,61</b>	<b>63,7</b>	<b>65,2</b>
<b>PN x YO</b>										
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	1	154,0	100,0	649	649	0,57	0,57	67,1	67,1
<b>Slovensko</b>		<b>1</b>	<b>154,0</b>	<b>100,0</b>	<b>649</b>	<b>649</b>	<b>0,57</b>	<b>0,57</b>	<b>67,1</b>	<b>67,1</b>
<b>DU x PN</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	165,0	115,0	697	663	1,00	0,82	64,2	65,5
<b>Slovensko</b>		<b>2</b>	<b>165,0</b>	<b>115,0</b>	<b>697</b>	<b>663</b>	<b>1,00</b>	<b>0,82</b>	<b>64,2</b>	<b>65,5</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2011**

Results of field tests - boars in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2011

Plemeno Kombinácia kríženia	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)
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>	2076	179,1	102,1	570	565	1,06	1,02	60,2	60,4
<b>Landrace - LA</b>	162	171,4	103,2	602	594	1,02	0,96	60,1	60,4
<b>Yorkshire - YO</b>	37	163,2	105,5	646	632	0,76	0,67	63,9	64,4
<b>Pietrain - PN</b>	11	169,6	111,8	659	629	0,64	0,44	65,6	66,6
<b>Duroc - DU</b>	13	147,9	101,8	688	683	1,06	1,03	60,6	60,8
<b>BU x LA</b>	1085	183,2	105,7	577	562	1,10	1,00	59,5	59,9
<b>LA x BU</b>	222	165,5	99,0	598	601	1,05	1,06	61,1	61,1

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2011**

Results of field tests - gilts in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2011

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>Biele ušľachtilé - BU</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	44	155,3	90,4	582	607	1,29	1,45	58,0	57,1
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	506	164,3	94,2	573	588	1,01	1,10	62,0	61,5
PD Dolný Štál	22 01 515 01	18	198,1	105,8	534	519	1,01	0,91	60,2	60,7
PD v Jurovej	22 01 526 01	10	198,2	107,6	543	523	1,07	0,95	59,8	60,4
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	64	165,5	98,6	596	600	0,96	0,98	60,2	60,1
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	45	205,0	107,4	524	505	1,09	0,97	59,9	60,5
PD Vrbové	22 04 527 01	22	185,5	101,3	546	543	1,08	1,06	60,4	60,5
PD Pravotice	23 01 526 01	15	191,2	115,3	603	564	1,37	1,11	57,7	59,1
PD Bolešov	23 02 502 01	4	221,0	119,8	542	491	1,18	0,85	57,4	59,1
RDP Chocholná – Velčice	23 09 512 01	42	207,8	112,5	542	509	1,36	1,15	57,6	58,7
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	69	191,7	108,0	564	543	0,98	0,84	61,1	61,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	4	162,8	109,8	674	649	0,88	0,72	63,4	64,3
PD Sokolce	24 01 532 02	303	182,2	105,5	579	565	1,09	1,00	59,2	59,6
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	88	194,4	109,3	562	538	1,04	0,88	60,2	61,0
MEGARD, a.s. Zemianska Olča	24 01 713 01	14	215,1	113,9	529	493	1,14	0,90	59,0	60,2
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	68	172,6	100,5	583	581	0,96	0,95	60,0	60,1
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	75	184,9	106,9	578	560	1,10	0,98	59,4	60,0
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	453	187,4	104,1	555	545	1,07	1,00	59,8	60,1
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	142	172,6	100,5	582	581	1,00	0,99	60,3	60,4
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	40	190,9	110,4	579	552	1,11	0,93	59,1	60,0
PD Predmier	25 01 508 01	19	201,6	110,8	550	522	1,43	1,25	56,1	57,1
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 01	31	135,5	102,9	759	752	0,92	0,87	62,0	62,3
<b>Slovensko</b>		<b>2076</b>	<b>179,1</b>	<b>102,1</b>	<b>570</b>	<b>565</b>	<b>1,06</b>	<b>1,02</b>	<b>60,2</b>	<b>60,4</b>



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>Landrace - LA</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	7	176,4	104,9	594	582	1,01	0,93	61,6	62,0
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	19	199,2	108,6	545	523	1,09	0,94	59,0	59,8
PD Senica	22 05 501 01	40	158,4	97,8	618	623	0,98	1,02	61,2	61,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	4	182,8	115,3	631	591	0,89	0,63	63,5	64,8
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	30	183,4	108,2	590	569	1,15	1,01	58,6	59,3
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 04	16	133,5	103,1	772	764	0,92	0,87	61,9	62,2
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava	28 03 350 01	46	175,0	101,0	577	575	0,97	0,96	59,4	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>162</b>	<b>171,4</b>	<b>103,2</b>	<b>602</b>	<b>594</b>	<b>1,02</b>	<b>0,96</b>	<b>60,1</b>	<b>60,4</b>
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	3	173,0	102,3	592	586	0,89	0,85	63,1	63,3
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	13	159,0	97,5	613	620	0,83	0,88	62,2	62,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	12	181,1	115,8	639	599	0,75	0,48	64,9	66,2
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	9	142,1	104,4	735	723	0,63	0,56	65,4	65,7
<b>Slovensko</b>		<b>37</b>	<b>163,2</b>	<b>105,5</b>	<b>646</b>	<b>632</b>	<b>0,76</b>	<b>0,67</b>	<b>63,9</b>	<b>64,4</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
PD v Jurovej	22 01 526 09	3	191,0	116,7	611	568	0,82	0,54	62,8	64,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	6	172,8	111,2	643	614	0,59	0,40	66,8	67,7
Ing. Supuka Miloš SHR	27 13 001 03	2	128,0	106,5	832	815	0,52	0,41	66,4	66,9
<b>Slovensko</b>		<b>11</b>	<b>169,6</b>	<b>111,8</b>	<b>659</b>	<b>629</b>	<b>0,64</b>	<b>0,44</b>	<b>65,6</b>	<b>66,6</b>
<b>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	11	142,5	102,3	718	712	1,03	0,99	61,1	61,3
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	2	178,0	99,0	556	559	1,22	1,23	58,1	58,0
<b>Slovensko</b>		<b>13</b>	<b>147,9</b>	<b>101,8</b>	<b>688</b>	<b>683</b>	<b>1,06</b>	<b>1,03</b>	<b>60,6</b>	<b>60,8</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 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>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	5	204,6	99,6	487	488	1,19	1,19	59,5	59,5
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	145	177,5	111,2	627	598	1,11	0,92	61,6	62,6
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	153	169,8	98,3	579	583	1,05	1,08	59,0	58,9
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	27	206,9	110,0	532	506	1,12	0,95	59,4	60,3
PD Vrbové	22 04 527 01	65	195,9	108,9	556	533	1,13	0,98	59,7	60,4
PD Bolešov	23 02 502 01	12	247,6	112,5	454	422	1,39	1,18	55,6	56,6
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	149	189,1	106,0	560	545	0,96	0,86	61,2	61,7
PD Sokolce	24 01 532 02	503	182,1	105,3	578	564	1,14	1,05	58,5	59,0
MEGARD, a.s. Zemianska Olča	24 01 713 01	4	204,3	117,0	573	529	1,31	1,02	58,0	59,5
PD TRÍBEČ Nitrianská Streda	24 06 530 01	22	187,0	107,5	575	556	1,04	0,91	59,7	60,3
<b>Slovensko</b>		<b>1085</b>	<b>183,2</b>	<b>105,7</b>	<b>577</b>	<b>562</b>	<b>1,10</b>	<b>1,00</b>	<b>59,5</b>	<b>59,9</b>
<b>LA x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	141	160,1	95,9	599	610	1,02	1,09	61,9	61,5
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	26	207,0	112,3	542	511	1,15	0,95	59,2	60,2
PD Senica	22 05 501 01	52	158,7	100,8	635	633	1,06	1,04	60,1	60,2
PD Koválov	22 05 512 01	3	179,0	98,3	549	554	1,02	1,05	61,2	61,0
<b>Slovensko</b>		<b>222</b>	<b>165,5</b>	<b>99,0</b>	<b>598</b>	<b>601</b>	<b>1,05</b>	<b>1,06</b>	<b>61,1</b>	<b>61,1</b>

**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti ( SVÚ ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2011**

Results of field tests - gilts in multiplier herds / races and combinations of crossing / - 2011

Plemeno Kombinácia kríženia	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)
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>	986	189,5	106,3	561	545	1,04	0,94	60,5	61,0
<b>Landrace - LA</b>	242	190,3	103,4	543	534	1,09	1,04	59,3	59,5
<b>BU x LA</b>	1245	191,5	108,3	566	544	1,13	0,99	59,4	60,2
<b>LA x BU</b>	475	181,4	102,0	562	557	1,14	1,10	58,7	58,9
<b>LA x DU</b>	294	181,7	109,8	604	579	1,05	0,88	60,8	61,6
<b>KA - HYB</b>	9	169,8	103,8	611	601	1,01	0,94	60,6	60,9
<b>BU x línia 3333 TOPIGS</b>	411	189,0	105,4	558	544	1,31	1,22	56,6	57,1
<b>/ BU x LA / x BU</b>	622	158,7	91,5	577	599	1,01	1,15	61,9	61,2
<b>/ LA x BU / x BU</b>	1004	164,8	100,6	611	609	1,04	1,03	61,5	61,5
<b>/ LA x BU / x LA</b>	9	178,8	103,8	581	571	1,06	1,00	61,2	61,6
<b>{ / LA x BU / x BU } x LA</b>	82	168,9	99,8	591	591	1,27	1,27	59,0	59,0
<b>{ / LA x BU / x LA } x BU</b>	76	175,3	106,7	609	592	0,95	0,84	61,2	61,8
<b>{ / LA x BU / x LA } x LA</b>	2	177,0	105,0	593	580	1,15	1,07	60,7	61,1



**Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2011**

Results of field tests - gilts in multiplier herds / races and combinations of crossing / in 2011

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>Biele ušľachtilé - BU</b>										
PD Budmerice	21 07 503 10	14	234,1	119,6	511	460	1,20	0,86	59,5	61,2
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	9	184,1	113,9	619	583	1,04	0,81	60,3	61,5
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 11	15	220,5	100,2	454	454	0,89	0,89	60,0	60,1
PD Hlohovec	22 03 501 10	31	176,4	106,9	606	588	1,23	1,11	58,6	59,2
SPD Veselé	22 04 526 10	33	187,3	109,8	586	561	1,26	1,09	58,3	59,1
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	23 01 702 10	323	178,1	101,0	567	564	0,90	0,88	61,7	61,8
PD Dubnica n/Váhom	23 02 505 10	13	172,5	100,0	580	580	1,14	1,14	57,8	57,8
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	2	131,0	82,5	630	675	0,89	1,19	61,4	59,9
Agrorozkvet s.r.o. Praznov	23 06 002 10	2	192,0	108,5	565	543	1,12	0,98	58,1	58,8
PD Búč	24 01 507 10	113	182,8	107,5	588	569	1,13	1,00	60,3	60,9
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	35	195,7	108,9	556	533	1,09	0,94	60,4	61,2
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	65	208,0	109,1	525	501	1,04	0,88	60,4	61,2
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	46	209,0	110,7	530	502	1,15	0,97	60,1	61,0
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	50	204,1	111,2	545	516	1,07	0,88	60,9	61,9
PD Kukučínov	24 02 541 10	5	182,0	114,8	631	593	1,21	0,96	58,2	59,4
PD Veľký Ďúr	24 02 581 10	110	195,7	106,9	546	528	1,04	0,92	60,2	60,8
PD Ivanka pri Nitre	24 03 515 10	9	192,3	119,6	622	571	1,02	0,69	60,4	62,1
PD Jelšovce	24 03 518 19	48	191,0	113,4	594	559	1,20	0,97	58,8	59,9
PD Ludanice	24 06 524 10	22	196,2	108,0	551	530	1,10	0,97	59,6	60,2
DP Včelince	26 09 581 10	18	193,8	104,7	540	528	1,13	1,06	59,8	60,2
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	12	186,1	107,7	579	559	1,25	1,12	58,9	59,6
PD Vinohrady Choňkovce	28 09 513 10	8	210,9	117,3	556	512	1,59	1,30	58,4	59,8
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	28 09 701 10	3	204,7	118,7	580	532	1,37	1,05	58,7	60,3
<b>Slovensko</b>		<b>986</b>	<b>189,5</b>	<b>106,3</b>	<b>561</b>	<b>545</b>	<b>1,04</b>	<b>0,94</b>	<b>60,5</b>	<b>61,0</b>

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>Landrace - LA</b>										
PD Ohrady	22 01 543 10	10	217,9	111,9	514	483	1,12	0,92	59,1	60,1
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 10	37	234,2	108,4	463	441	0,99	0,85	59,8	60,5
RaVOD PATA	22 02 518 10	2	178,0	103,5	582	572	0,98	0,93	62,6	62,9
PD Zavar	22 07 543 10	24	188,9	110,5	585	558	1,13	0,96	59,9	60,8
PD Poradie	23 03 513 10	3	196,7	114,7	583	545	1,09	0,84	61,2	62,5
PD Chynorany	23 05 505 11	36	166,2	101,8	612	608	1,14	1,11	59,0	59,1
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	56	186,4	99,3	533	534	1,04	1,06	59,9	59,8
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	3	165,0	88,0	533	564	0,88	1,09	61,2	60,1
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	36	183,8	102,6	558	551	1,33	1,29	57,7	57,9
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava	28 03 350 10	6	167,3	98,8	591	594	0,88	0,90	59,6	59,4
PD Perín	28 06 573 10	22	175,9	98,3	559	563	0,91	0,94	58,9	58,8
PD Vinohrady Choňkovce	28 09 513 10	7	190,3	106,1	558	542	1,25	1,15	58,7	59,2
<b>Slovensko</b>		<b>242</b>	<b>190,3</b>	<b>103,4</b>	<b>543</b>	<b>534</b>	<b>1,09</b>	<b>1,04</b>	<b>59,3</b>	<b>59,6</b>
<b>BU x LA</b>										
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	5	193,0	108,4	562	540	1,04	0,90	60,0	60,7
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	18	225,3	113,6	504	469	1,22	0,99	57,9	59,1
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	88	202,3	113,0	558	525	1,17	0,95	58,5	59,6
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	51	199,7	108,2	542	521	1,18	1,04	58,4	59,1
SHR Jana Lučanská, Malá Mača	22 02 007 10	13	168,6	97,8	580	586	1,18	1,22	59,3	59,1
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	12	191,9	110,2	574	548	1,19	1,02	60,4	61,3
PD Hlohovec	22 03 501 10	39	166,5	107,1	643	625	1,28	1,16	58,3	58,9
SPD Veselé	22 04 526 10	144	179,0	105,4	589	575	1,20	1,11	59,4	59,8
PD Smolinské	22 05 526 10	19	194,4	99,2	510	512	1,06	1,07	61,1	61,0
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	176	173,6	106,5	614	597	0,98	0,87	60,9	61,5
PD Dubnica n/Váhom	23 02 505 10	9	164,7	95,3	579	591	1,16	1,23	57,4	57,0
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	4	188,0	108,8	578	556	1,26	1,11	57,6	58,3
M.E.A.AGRO s.r.o. Mor.Lieskové	23 04 520 10	5	202,4	115,0	568	529	1,33	1,07	55,8	57,1
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	51	193,4	114,1	590	554	1,31	1,07	57,8	59,0
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	6	332,5	119,5	359	309	1,28	0,95	58,9	60,6
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	113	213,0	111,1	522	493	1,08	0,89	59,8	60,8
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	135	197,0	109,7	557	532	1,12	0,95	60,6	61,5
PD Kukučínov	24 02 541 10	15	170,7	116,7	684	641	1,18	0,90	58,4	59,8

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>										
PD Veľký Ďur	24 02 581 10	46	188,6	107,6	571	551	1,06	0,93	59,9	60,5
PD Ivanka pri Nitre	24 03 515 10	21	191,9	113,0	589	555	1,09	0,87	59,5	60,6
PD Jelšovce	24 03 518 19	94	192,7	113,6	589	554	1,23	1,00	58,2	59,4
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	193,6	102,3	529	523	1,08	1,04	59,2	59,4
PD Ludanice	24 06 524 10	60	190,4	104,5	549	537	1,06	0,99	59,6	60,0
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	6	234,5	105,2	449	435	1,13	1,04	58,8	59,3
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	28 09 701 10	95	195,4	103,1	528	520	1,13	1,08	58,8	59,1
<b>Slovensko</b>		<b>1245</b>	<b>191,5</b>	<b>108,3</b>	<b>566</b>	<b>544</b>	<b>1,13</b>	<b>0,99</b>	<b>59,4</b>	<b>60,2</b>
<b>LA x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	9	155,6	87,8	564	596	1,04	1,25	61,3	60,2
PD Dolný Štál	22 01 515 10	23	220,9	111,8	506	476	1,27	1,07	57,2	58,2
PD Ohrady	22 01 543 10	15	234,1	106,6	455	438	1,24	1,12	57,4	58,0
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 10	61	220,7	102,3	464	458	0,90	0,86	60,5	60,7
PD Smolinské	22 05 526 10	10	199,2	108,0	542	522	1,07	0,93	60,3	61,0
PD Chynorany	23 05 505 11	302	167,5	101,5	606	602	1,18	1,16	58,2	58,4
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	50	183,6	99,5	542	543	1,08	1,09	59,5	59,4
PD Perín	28 06 573 10	5	191,6	106,2	554	538	1,33	1,23	58,6	59,2
<b>Slovensko</b>		<b>475</b>	<b>181,4</b>	<b>102,0</b>	<b>562</b>	<b>557</b>	<b>1,14</b>	<b>1,10</b>	<b>58,7</b>	<b>58,9</b>
<b>LA x DU</b>										
RaVOD PATA	22 02 518 10	26	191,9	106,2	553	537	1,03	0,92	60,7	61,2
PD Zavar	22 07 543 10	168	181,8	112,2	617	586	1,08	0,87	60,6	61,7
PD Poriadie	23 03 513 10	82	176,6	107,1	606	588	0,93	0,80	61,7	62,3
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	18	189,3	104,9	554	541	1,28	1,20	58,0	58,4
<b>Slovensko</b>		<b>294</b>	<b>181,7</b>	<b>109,8</b>	<b>604</b>	<b>579</b>	<b>1,05</b>	<b>0,88</b>	<b>60,8</b>	<b>61,6</b>
<b>KA - HYB</b>										
AGROMARKT EKEL s.r.o.	24 01 721 11	9	169,8	103,8	611	601	1,01	0,94	60,6	60,9
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>169,8</b>	<b>103,8</b>	<b>611</b>	<b>601</b>	<b>1,01</b>	<b>0,94</b>	<b>60,6</b>	<b>60,9</b>



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 lúnia 3333 - program TOPIGS</b>										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	298	186,9	103,1	552	544	1,32	1,27	55,9	56,1
RDP Koš	23 07 002 10	25	198,0	110,7	559	532	1,31	1,13	58,3	59,2
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	88	193,7	111,8	577	547	1,26	1,06	58,6	59,7
<b>Slovensko</b>		<b>411</b>	<b>189,0</b>	<b>105,4</b>	<b>558</b>	<b>544</b>	<b>1,31</b>	<b>1,22</b>	<b>56,6</b>	<b>57,1</b>
<b>/ BU x LA / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	608	158,2	91,4	578	600	1,01	1,15	61,9	61,2
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	14	179,8	95,1	529	542	1,16	1,25	59,1	58,7
<b>Slovensko</b>		<b>622</b>	<b>158,7</b>	<b>91,5</b>	<b>577</b>	<b>599</b>	<b>1,01</b>	<b>1,15</b>	<b>61,9</b>	<b>61,2</b>
<b>/ LA x BU / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	188	160,0	92,4	577	597	1,02	1,15	62,0	61,3
ProOvo, a.s. Svätý Jur	22 07 012 19	816	165,9	102,5	618	611	1,05	1,01	61,4	61,6
<b>Slovensko</b>		<b>1004</b>	<b>164,8</b>	<b>100,6</b>	<b>611</b>	<b>609</b>	<b>1,04</b>	<b>1,03</b>	<b>61,5</b>	<b>61,5</b>
<b>/ LA x BU / x LA</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 19	9	178,8	103,8	581	571	1,06	1,00	61,2	61,6
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>178,8</b>	<b>103,8</b>	<b>581</b>	<b>571</b>	<b>1,06</b>	<b>1,00</b>	<b>61,2</b>	<b>61,6</b>
<b>{ / LA x BU / x BU } x LA</b>										
Družstvo Agropol Boľkovce	26 06 005 10	82	168,9	99,8	591	591	1,27	1,27	59,0	59,0
<b>Slovensko</b>		<b>82</b>	<b>168,9</b>	<b>99,8</b>	<b>591</b>	<b>591</b>	<b>1,27</b>	<b>1,27</b>	<b>59,0</b>	<b>59,0</b>
<b>{ / LA x BU / x LA } x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	23 01 702 10	76	175,3	106,7	609	592	0,95	0,84	61,2	61,8
<b>Slovensko</b>		<b>76</b>	<b>175,3</b>	<b>106,7</b>	<b>609</b>	<b>592</b>	<b>0,95</b>	<b>0,84</b>	<b>61,2</b>	<b>61,8</b>
<b>{ / LA x BU / x LA } x LA</b>										
Družstvo Agropol Boľkovce	26 06 005 10	2	177,0	105,0	593	580	1,15	1,07	60,7	61,1
<b>Slovensko</b>		<b>2</b>	<b>177,0</b>	<b>105,0</b>	<b>593</b>	<b>580</b>	<b>1,15</b>	<b>1,07</b>	<b>60,7</b>	<b>61,1</b>

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančiekov v ŠCH podľa plemien a kombinácii v roku 2011

Podnik	BU	LA	YO	PN	DU	DU x PN	YO x PN	HA x PN	PN x YO	SPOLU	% z celku
PD Jurová				2						2	1,15
PŠD Krakovany - Stráže		5								5	2,87
PD Senica		5	12							17	9,77
INSEMA s.r.o. Rybníčky					8	2				10	5,75
SHR Gulán Peter, Bzince			6				20			26	14,94
RDP Chocholná - Veľčice	2									2	1,15
PD Trenčín - Soblahov	1									1	0,57
Rodinná farma Bagin SHR	9	7	8	1			19		1	44	25,29
PD Sokolce								28		28	16,09
RD Vrbová nad Váhom	3									3	1,72
AGREF s.r.o.	4									4	2,30
VPP SPU,s.r.o. Kolíňany	3									3	1,72
PD TRÍBEČ Nitr. Streda	3									3	1,72
POĽNOCHOV s.r.o. Blesovce					3					3	1,72
Ing. Miloš Supuka SHR	5	2	1	2			7			17	9,77
MOLD-TRADE,s.r.o. Moldava		4								4	2,30
<b>SPOLU</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>172</b>	<b>100,00</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v ŠCH podľa plemien a kombinácií v roku 2011**

Podnik	BU	BU x LA	LA	LA x BU	YO	PN	DU	SPOLU	% z celku
JAKOS Kostolište, a.s.	44	5						49	1,36
ProOvo, a.s. Svätý Jur	506	145	7	141				799	22,16
PD Dolný Štál	18							18	0,50
PD v Jurovej	10					3		13	0,36
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	64	153						217	6,02
PŠD Krakovany - Stráže	45	27	19	26				117	3,24
PD Vrbové	22	65						87	2,41
PD Senica			40	52	3			95	2,63
PD Koválov				3				3	0,08
Insema s.r.o. Rybníčky							11	11	0,31
PD Pravotice	15							15	0,42
PD Bolešov	4	12						16	0,44
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.					13			13	0,36
RDP Chochoľná – Velčice	42							42	1,16
PD Trenčín - Soblahov	69	149						218	6,05
Rodinná farma Bagin SHR	4		4		12	6		26	0,72
PD Sokolce	303	503						806	22,35
RD Vrbová nad Váhom	88							88	2,44
MEGARD, a.s. Zemianska Olča	14	4						18	0,50
AGREF s.r.o. Komárno	68							68	1,89
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	75							75	2,08
CVŽV Nitra, Lužianky			30					30	0,83
PD DEVIO Nové Sady	453							453	12,56
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	142							142	3,94
PD TRÍBEČ Nitr. Streda	40	22						62	1,72
POĽNOCHOV s.r.o. Blesovce							2	2	0,06
PD Predmier	19							19	0,53
Ing. Miloš Supuka SHR	31		16		9	2		58	1,61
MOLD-TRADE,s.r.o. Moldava			46					46	1,28
<b>SPOLU</b>	<b>2076</b>	<b>1085</b>	<b>162</b>	<b>222</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>3606</b>	<b>100,00</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v RCH podľa plemien a kombinácií v roku 2011**

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/ BU x LA / x BU	/ LA x BU / x BU	/ LA x BU / x LA	{ /LA x BU/ x BU } x LA	{ /LA x BU/ x LA } x BU	{ /LA x BU/ x LA } x LA	SPOLU	% z celku
ProOvo, a.s. Svätý Jur				9				608	1004	9				1630	29,87
PD Budmerice	14													14	0,26
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky			5											5	0,09
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy			18											18	0,33
PD Dolný Štál				23										23	0,42
PD Holice na Ostrove	9		88											97	1,78
PD Ohrady		10		15										25	0,46
AGROTOP Topoľníky, a.s.	15	37		61										113	2,07
PD vo Veľkom Blahove			51											51	0,93
SHR Jana Lučanská, Malá Mača			13											13	0,24
RaVOD PATA		2			26									28	0,51
AGROPEK-TEAM s.r.o. V. Grob			12					14						26	0,48
PD Hlohovec	31		39											70	1,28
SPD Veselé	33		144											177	3,24
PD Smolinské			19	10										29	0,53
PD Zavar		24			168									192	3,52
Agrovýkrm Rybany, s.r.o	323		176									76		575	10,54
PD Dubnica n/Váhom	13		9											22	0,40
PD Poriadie		3			82									85	1,56
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	2		4											6	0,11
M.E.A.AGRO s.r.o. Mor.Lieskové			5											5	0,09
PD Chynorany		36		302										338	6,19
PDP Veľké Uherce			51											51	0,93
Agrorozkvet s.r.o. Praznov	2													2	0,04
Farma SPP s.r.o. Koš							298							298	5,46
RDP Koš							25							25	0,46
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR Koš							88							88	1,61
PD Bátorové Kosihy		56		50										106	1,94
PD Búč	113													113	2,07
Agrodružstvo Kameničná	35		6											41	0,75



**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v RCH podľa plemien a kombinácií v roku 2011**

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/ BU x LA / x BU	/ LA x BU / x BU	/ LA x BU / x LA	{ /LA x BU/ x BU } LA	{ /LA x BU/ x LA } x BU	{ /LA x BU/ x LA } x LA	SPOLU	% z celku
PD Zlatná na Ostrove	65		113											178	3,26
BALSEED s.r.o. Balvany	46													46	0,84
AGRORENT, a.s. Nesvady	50		135											185	3,39
AGROMARKT EKEL s.r.o.						9								9	0,16
PD Kukučínov	5		15											20	0,37
PD Veľký Ďur	110		46											156	2,86
PD Ivanka pri Nitre	9		21											30	0,55
PD Jelšovce	48		94											142	2,60
PDV Ľubá			20											20	0,37
PD Ludanice	22		60											82	1,50
POL'NOCHOV, s.r.o. Blesovce		3			18									21	0,38
Družstvo Agrosopol Boľkovce											82		2	84	1,54
AGROTOM s.r.o. Tomášovce		36												36	0,66
DP Včelince	18													18	0,33
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	12		6											18	0,33
MOLD - TRADE, s.r.o. Moldava		6												6	0,11
PD Perín		22		5										27	0,49
PD Vinohrady Choňkovce	8	7												15	0,27
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	3		95											98	1,80
<b>SPOLU</b>	<b>986</b>	<b>242</b>	<b>1245</b>	<b>475</b>	<b>294</b>	<b>9</b>	<b>411</b>	<b>622</b>	<b>1004</b>	<b>9</b>	<b>82</b>	<b>76</b>	<b>2</b>	<b>5457</b>	<b>100,00</b>



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

**Výsledky kancov dotestovaných  
v roku 2011**

## Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2011 podľa plemien a kombinácií kríženia

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2011

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> )	Percentage of thigh	Percentage of carcass lean	Slaughter length (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutrients in kg for 1 kg gain	Feed consumption efficiency (MJ) for 1 kg gain
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	Spišské Vlchy	91	787	50,7	21,51	53,52	81,9	1,17	2,64	1,92	33,79
<b>Landrace - LA</b>	Spišské Vlchy	18	799	53,0	21,64	54,14	82,6	1,14	2,62	1,91	33,53
<b>Yorkshire - YO</b>	Spišské Vlchy	10	819	55,7	23,49	56,99	82,7	1,05	2,58	1,88	33,08
<b>Duroc - DU</b>	Spišské Vlchy	6	864	56,4	22,37	55,04	81,2	1,13	2,58	1,88	33,08
<b>YO x PN</b>	Spišské Vlchy	2	753	64,5	23,62	57,01	82,0	1,07	2,64	1,92	33,81
<b>HA x PN</b>	Spišské Vlchy	6	778	56,3	23,45	56,96	80,5	1,09	2,65	1,93	33,94

### Kanci dopreverení na VJH v roku 2011

Línia	Číslo línie	Register	Plemeno	Kombinácia preverení	Počet prasíat	Dátum preverení	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>															
<b>LIMBURG D</b>	2033	4021	BU	BU x BU	16	17.2.2011	802	2,67	1,91	33,56	50,98	55,40	22,40	81,75	1,31
<b>DANTIL D</b>	2258	4014	BU	BU x BU	13	18.8.2011	780	2,64	1,92	33,73	51,78	53,81	21,55	82,69	1,17
<b>FRANCO F</b>	2337	4013	BU	BU x BU	12	14.7.2011	776	2,63	1,92	33,73	51,62	53,74	21,67	81,83	1,15
<b>FABLE F</b>	2504	4002	BU	BU x BU	12	22.9.2011	779	2,64	1,93	33,91	48,90	52,96	21,31	81,33	1,19
<b>FANTOM F</b>	2505	4003	BU	BU x BU	19	27.10.2011	795	2,62	1,91	33,56	49,75	53,12	21,36	81,42	1,17
<b>Landrace - LA</b>															
<b>FENOL F</b>	2198	4006	LA	LA x LA	10	17.2.2011	804	2,54	1,91	33,56	51,71	54,18	21,75	82,10	1,16
<b>LANDI DK</b>	2156	4004	LA	LA x LA	12	27.10.2011	795	2,62	1,91	33,56	53,45	54,11	21,58	82,92	1,15





**Prehľad inseminačných staníc a  
kancov pôsobiacich na ISK  
k 31. 12. 2011**

## Zoznam ISK

Pigservis s.r.o. Hurbanovo	- ISK Okoč .....	41
Insema s.r.o. Rybníčky	- ISK Rybníčky - Dolná Krupá .....	45
Insema s.r.o.	- ISK Lesenice .....	49
Pigservice s.r.o. Prešov	- ISK Petrovany .....	51
ProOvo a.s. Svätý Jur	- ISK Vištuk .....	53
Dan Slovakia Agrar a.s.	- ISK Vrbina .....	56
JK Gabčíkovo s.r.o.	- ISK Gabčíkovo .....	59
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	- ISK Rybany .....	61
Farma SPP Koš s.r.o.	- ISK Koš .....	62
PD Chynorany	- ISK Chynorany .....	63
Pigagro s.r.o. Jesenské	- ISK Domafala .....	64
Družstvo Agrospol Boľkovce	- ISK Boľkovce .....	67
PAVEX s.r.o.	- ISK Topoľovka .....	68

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
SEBUM CZ 22.10.2004	2042	4003					815	2,49	55,6	1,46	1	84	10,9	10,0	9,2	54,5
											2 a viac	275	11,9	10,9	9,9	57,5
DANTIL D 12.09.2007	2258	4004		721	0,81	62,7					1	46	10,2	9,5	8,8	54,2
											2 a viac	256	11,3	10,6	9,7	58,6
FRANCO F 30.03.2006	2337	4001					846	2,70	55,2	1,37	1	46	10,7	10,0	9,4	56,9
											2 a viac	209	12,0	10,9	10,0	62,2
FANTOM F 09.08.2008	2505	4001									1	29	11,3	10,5	9,3	53,8
											2 a viac	100	11,2	10,6	10,1	57,5
FARAON F 29.08.2008	2506	4001									1	27	10,1	9,5	8,6	56,1
											2 a viac	75	11,2	10,7	9,8	59,1
FRENK F 02.09.2010	2577	4001									1					
											2 a viac	1	11,0	11,0	11,0	53,0
FRANTA F 11.10.2010	2578	4001									1					
											2 a viac	4	11,5	11,3	10,5	55,0
FRANO F 12.10.2010	2579	4001									1					
											2 a viac	1	13,0	13,0	13,0	46,6
FRIDRI F 14.10.2010	2580	4001									1					
											2 a viac	3	12,0	11,7	10,3	57,4
<b>Landrace - LA</b>																
FABAN F 20.03.2004	2129	4012		693	0,94	62,6					1	114	10,5	9,8	9,3	55,7
											2 a viac	339	11,5	10,5	9,7	56,5
FAKIR F 28.09.2010	2508	4002									1					
											2 a viac	1	11,0	10,0	10,0	50,7
FAJTA F 21.07.2008	2509	4001									1					
											2 a viac	1	12,0	11,0	11,0	66,8
UNO CZ 29.05.2009	2532	4001									1	23	10,3	9,6	9,0	57,3
											2 a viac	65	11,6	10,8	10,2	59,1
UNO CZ 29.05.2009	2532	4002									1	18	10,7	10,1	9,3	56,6
											2 a viac	59	11,8	11,1	10,3	57,5
TANBARK HU 02.06.2010	2566	4001									1	11	12,0	11,2	10,4	58,4
											2 a viac	32	11,3	10,9	10,1	56,0
OTTESTAG 21.11.2010	2575	4001									1	1	14,0	13,0	12,0	64,8
											2 a viac	6	12,3	11,8	11,7	63,7

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu
<b>Landrace - LA</b>																
FRALD F 28.09.2010	2581	4001									1					
											2 a viac					
FRALAND F 10.11.2010	2582	4001									1					
											2 a viac	5	9,8	9,4	8,8	55,9
<b>Yorkshire - YO</b>																
BOTANIK CZ 09.05.2009	2223	4006									1	1	11,0	11,0	11,0	61,3
											2 a viac	1	19,0	18,0	13,0	80,2
BOTANIK CZ 19.05.2009	2223	4007									1	3	12,3	11,0	9,7	60,6
											2 a viac	5	13,0	12,8	11,2	61,3
<b>Pietran - PN</b>																
PASTEL CZ 05.11.2007	2470	4001					801	2,50	56,8	1,17	1	27	8,9	8,0	7,3	52,5
											2 a viac	131	10,3	9,4	8,3	54,4
FATER F 08.10.2008	2511	4001									1	5	8,8	8,2	7,4	54,4
											2 a viac	9	7,9	7,4	6,9	55,4
FATER F 08.10.2008	2511	4002									1	2	7,0	5,0	5,0	41,3
											2 a viac	7	9,1	8,3	7,6	51,1
FADARD F 09.10.2008	2512	4001									1	2	11,5	10,5	10,0	61,8
											2 a viac	8	12,5	12,0	10,9	63,1
<b>Duroc - DU</b>																
DINAR CZ 15.12.2007	2066	4004									1	16	10,4	10,0	9,8	59,3
											2 a viac	121	11,5	10,5	9,7	60,1
DRUID CZ 06.12.2007	2241	4018									1	2	13,5	13,0	12,0	60,5
											2 a viac	6	12,3	10,2	9,3	63,8
FRADUR F 05.11.2010	2583	4001									1					
											2 a viac					
<b>PN x HA</b>																
BODROG HU 17.10.2006	1992	4002									1	2	11,5	11,0	9,5	55,2
											2 a viac	19	11,5	10,5	9,8	58,7
FEZAR HU 04.06.2010	2567	4001									1					
											2 a viac					
FEZAR HU 31.05.2010	2567	4002									1					
											2 a viac	1	9,0	9,0	9,0	55,6
FEZAR HU 31.05.2010	2567	4003									1	1	12,0	12,0	12,0	55,6
											2 a viac					



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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu		
<b>PN x HA</b>																		
<b>FEZAR HU</b> 31.05.2010	<b>2567</b>	<b>4004</b>									1							
												2 a viac						
<b>FEZAR HU</b> 23.11.2010		<b>4005</b>										1						
												2 a viac						
<b>FEZAR HU</b> 23.11.2010		<b>4006</b>									1							
												2 a viac						
<b>JARDIN HU</b> 13.11.2010	<b>2576</b>	<b>4001</b>									1							
												2 a viac						
<b>YO x PN</b>																		
<b>BORKE D</b> 05.01.2006	<b>2078</b>	<b>4011</b>		702	0,52	67,1					1	26	10,5	9,6	9,3	55,9		
												2 a viac	83	11,4	10,2	9,8	65,6	
<b>ZORAL D</b> 07.01.2006	<b>2210</b>	<b>4011</b>		728	0,57	66,3					1							
												2 a viac						
<b>FATIST F</b> 20.07.2008	<b>2513</b>	<b>4001</b>									1							
													2 a viac					
<b>FATIST F</b> 28.08.2008		<b>4003</b>										1						
												2 a viac						
<b>FATIST F</b> 28.08.2008		<b>4004</b>									1	1	7,0	7,0	7,0	51,0		
												2 a viac	2	9,0	9,0	9,0	68,7	
<b>FLEPEN F</b> 19.11.2010	<b>2584</b>	<b>4001</b>									1							
												2 a viac						
<b>YO x PN</b>																		
<b>FLEPEN F</b> 25.11.2010	<b>2584</b>	<b>4002</b>									1							
													2 a viac					
<b>FLEPEN F</b> 25.11.2010		<b>4003</b>										1						
													2 a viac					
<b>FLEPEN F</b> 27.10.2010		<b>4004</b>										1						
													2 a viac					
<b>FLEPEN F</b> 28.11.2010		<b>4005</b>										1						
												2 a viac						
<b>FLEPEN F</b> 19.11.2010		<b>4006</b>									1							
												2 a viac						
<b>FLEPEN F</b> 19.11.2010		<b>4007</b>									1							
												2 a viac						

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>PN x YO</b>																
<b>ALEGRO CZ</b> 14.09.2004	<b>1389</b>	<b>4125</b>		628	0,55	66,1					1					
			2 a viac	7	11,0	10,1	10,1	57,1								
<b>ACHILES CZ</b> 15.02.2006	<b>2070</b>	<b>4059</b>		731	0,58	65,8					1					
		2 a viac														
<b>ACHILES CZ</b> 13.03.2006		<b>4061</b>		680	0,50	66,0					1	1	10,0	10,0	10,0	66,2
		2 a viac														
<b>ACHILES CZ</b> 13.03.2006		<b>4062</b>		680	0,50	66,2					1	2	11,5	10,5	9,0	48,6
		2 a viac	1	12,0	12,0	11,0	65,5									
<b>ACHILES CZ</b> 09.04.2006		<b>4065</b>		758	0,58	66,9					1	21	10,5	9,5	9,0	59,6
		2 a viac	41	12,0	10,6	10,1	63,5									
<b>ACHILES CZ</b> 11.07.2007	<b>4108</b>		704	0,46	66,8					1						
	2 a viac	1	10,0	8,0	8,0	74,7										
<b>PIC</b>																
<b>PIC 337</b> 05.12.2009	<b>2303</b>	<b>4058</b>									1					
			2 a viac													
<b>PIC 337</b> 27.04.2010	<b>2303</b>	<b>4062</b>									1					
			2 a viac													
<b>PIC 337</b> 27.04.2010		<b>4063</b>									1					
			2 a viac													
<b>DU x PN</b>																
<b>PACIFIK CZ</b> 23.04.2009	<b>2533</b>	<b>4001</b>									1					
			2 a viac													
<b>NIKOLA CZ</b> 04.05.2009	<b>2534</b>	<b>4001</b>									1	1	9,0	9,0	9,0	55,6
			2 a viac													

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov	Hmot. vrhu	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																	
<b>MARSHAL GB</b> 27.01.2009	<b>2189</b>	<b>4020</b>		680	0,81	63,7					1	28	11,0	10,6	9,7	59,3	
											2 a viac	144	12,0	10,9	9,9	58,5	
<b>DANTIL D</b> 03.05.2008	<b>2258</b>	<b>4007</b>		920	0,82	63,5					1	17	11,2	10,4	9,4	58,1	
											2 a viac	108	11,7	10,6	9,9	58,7	
<b>FATYM CZ</b> 08.07.2007	<b>2463</b>	<b>4001</b>									1	49	11,4	10,8	9,8	61,0	
											2 a viac	161	11,7	10,9	9,9	60,1	
<b>FIGAROS CZ</b> 26.06.2007	<b>2464</b>	<b>4001</b>									1	82	10,8	10,3	9,4	57,2	
											2 a viac	253	11,6	10,7	10,0	60,7	
<b>FABLE F</b> 18.04.2010	<b>2504</b>	<b>4006</b>		743	0,82	62,8					1	22	10,0	9,8	8,9	58,0	
											2 a viac	60	11,9	11,0	10,1	58,0	
<b>FABLE F</b> 18.04.2010		<b>4007</b>			738	0,83	62,5					1					
												2 a viac	1	16,0	14,0	14,0	50,7
<b>FABLE F</b> 18.07.2010		<b>4008</b>			720	0,86	62,7					1	1	12,0	12,0	10,0	58,4
												2 a viac	1	9,0	9,0	8,0	61,5
<b>Landrace - LA</b>																	
<b>LAGOM GB</b> 30.11.2008	<b>2192</b>	<b>4022</b>		709	0,85	64,4					1	3	12,0	10,7	9,7	59,9	
											2 a viac	20	12,2	11,3	10,1	59,0	
<b>ABECEDA CZ</b> 26.05.2006	<b>2379</b>	<b>4001</b>									1	106	10,8	10,2	9,5	55,8	
											2 a viac	510	11,9	10,9	10,0	58,1	
<b>ABECEDA CZ</b> 09.05.2010		<b>4002</b>			753	0,86	63,2					1	12	11,5	11,2	10,3	63,3
												2 a viac	36	11,8	11,0	10,3	63,8
<b>ALFONS CZ</b> 27.05.2006	<b>2380</b>	<b>4001</b>									1	37	10,4	9,9	9,1	53,7	
											2 a viac	338	11,5	10,6	9,9	57,7	
<b>URBAN D</b> 08.09.2009	<b>2176</b>	<b>4010</b>		759	0,83	63,1					1	11	9,9	9,5	9,3	60,3	
											2 a viac	108	10,9	10,1	9,5	57,5	
<b>URBAN D</b> 30.03.2010		<b>4012</b>			754	0,75	63,0					1	1	6,0	6,0	6,0	58,3
												2 a viac	22	11,3	11,0	10,2	58,0
<b>LADAN CZ</b> 10.08.2005	<b>2180</b>	<b>4002</b>					779	3,07	55,6	1,29	1	128	10,6	10,0	9,2	54,3	
							2 a viac	591	11,2	10,3	9,6	57,5					
<b>Yorkshire - YO</b>																	
<b>ABE GB</b> 23.11.2001	<b>2056</b>	<b>4035</b>		621	0,68	65,3					1	12	9,8	9,1	7,9	47,9	
											2 a viac	39	11,0	10,8	10,2	60,6	

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
<b>Yorkshire - YO</b>																
ACHILES CZ 07.10.2007	2070	4118		679	0,57	66,0					1					
											2 a viac	1	17,0	15,0	12,0	66,9
ACHILES CZ 07.10.2007	2070	4119		687	0,58	67,2					1	1	13,0	13,0	10,0	59,0
											2 a viac	1	11,0	9,0	9,0	55,0
CHAMPION 22.07.2008	2190	4003		703	0,61	66,4					1	2	10,5	10,0	9,5	57,5
											2 a viac	7	14,3	13,9	12,1	73,8
CHAMPION 22.07.2008	2190	4004		712	0,65	66,4					1	3	12,7	12,7	11,7	84,9
											2 a viac	4	9,3	9,3	7,5	47,8
CHAMPION 19.11.2008	2190	4005		675	0,56	66,0					1					
											2 a viac					
KING DAVID 17.03.2009	2191	4034		737	0,81	64,8					1					
											2 a viac	2	13,0	12,5	11,5	71,5
<b>Pietran - PN</b>																
ZOLL D 05.04.2005	2059	4044		632	0,58	65,8					1	7	10,9	10,1	8,3	56,7
											2 a viac	35	10,3	9,5	8,9	56,6
<b>Duroc - DU</b>																
DURMIS DK 12.09.2006	2414	4002									1	5	11,4	10,8	8,8	50,7
											2 a viac	27	9,5	8,8	8,4	54,6
DUR4779 DK 12.03.2008	2485	4002									1					
											2 a viac	4	11,8	11,0	10,5	67,2
DURGO DK 04.05.2008	2486	4001									1	26	10,8	10,0	9,8	59,6
											2 a viac	61	11,0	10,1	9,6	61,5
DURGO DK 23.09.2010	2486	4005		695	1,15	61,1					1					
											2 a viac	7	11,9	10,9	10,3	63,7
DURGO DK 23.09.2010	2486	4006		802	0,88	64,3					1					
											2 a viac	2	12,0	11,5	10,0	59,4
DURGO DK 23.09.2010	2486	4007		714	1,07	59,9					1					
											2 a viac	3	12,0	10,3	9,7	63,2
DUR3231 DK 30.04.2008	2487	4001									1	6	11,7	11,0	10,0	61,0
											2 a viac	26	11,1	10,6	9,7	62,1



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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu	
<b>PN x YO</b>																	
ACHILES CZ 11.07.2007	2070	4104		699	0,48	67,0					1						
											2 a viac	2	14,5	13,0	12,0	66,5	
ACHILES CZ 09.12.2007		4111		685	0,51	67,0					1	2	11,0	10,0	10,0	56,5	
											2 a viac	2	11,5	10,5	9,5	59,3	
ACHILES CZ 09.12.2007		4124		694	0,52	67,2					1						
											2 a viac						
ACHILES CZ 19.05.2008		4134		758	0,46	66,5					1						
											2 a viac						
<b>TOPIGS</b>																	
TOPIGS TE 03.07.2003	1582	4001									1	5	9,2	9,2	8,8	58,5	
											2 a viac	18	11,4	10,6	9,1	59,8	
TOPIGS TE 03.07.2003		4003									1						
											2 a viac	6	13,3	12,0	10,5	66,0	
<b>PIC</b>																	
PIC 08 30.04.2007	1982	4036									1	104	12,2	11,6	10,5	54,6	
											2 a viac	133	12,6	12,1	10,6	54,2	
PIC 08 16.03.2007		4037									1	78	12,0	11,7	11,1	58,5	
											2 a viac	65	13,4	12,8	12,0	62,2	
PIC 08 26.01.2010		4038									1	22	12,5	12,0	10,6	50,0	
											2 a viac	64	13,0	12,4	10,1	50,0	
PIC 337 14.10.2004		2303	4002									1	25	11,0	10,8	9,9	56,3
												2 a viac	94	11,4	11,1	10,2	63,2
PIC 337 09.02.2006	4035										1						
											2 a viac						
PIC 337 09.03.2006	4036										1	22	11,5	11,0	10,1	52,6	
											2 a viac	18	13,5	12,9	11,0	60,2	
PIC 337 17.02.2006	4037										1						
											2 a viac	4	12,8	11,5	10,5	64,8	
PIC 337 02.03.2006	4041										1	29	13,4	12,8	10,3	75,9	
											2 a viac	54	12,9	12,6			

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
<b>PIC</b>																	
<b>PIC 337</b> 02.05.2007	<b>2303</b>	<b>4048</b>									1	3	11,3	10,7	10,3	54,0	
													2 a viac				
<b>PIC 337</b> 20.03.2007		<b>4049</b>										1	4	12,8	12,5	11,0	63,9
													2 a viac	4	14,8	14,0	
<b>PIC 337</b> 06.05.2007		<b>4050</b>										1					
													2 a viac				
<b>PIC 337</b> 18.07.2008		<b>4052</b>										1	25	11,5	11,0	9,8	60,8
													2 a viac	61	12,9	12,4	12,5
<b>PIC 337</b> 03.12.2009		<b>4055</b>										1	13	12,2	11,7	11,3	78,0
													2 a viac	36	11,8	10,9	14,0
<b>PIC 337</b> 16.12.2009		<b>4056</b>										1	18	11,3	10,6	9,8	62,0
													2 a viac	34	13,6	12,9	10,8
<b>PIC 337</b> 16.12.2009		<b>4057</b>										1	5	11,6	11,6		
													2 a viac	13	13,4	12,8	11,0
<b>PIC 337</b> 23.09.2010		<b>4065</b>										1					
													2 a viac				
<b>PIC 337</b> 11.09.2010	<b>4066</b>										1	2	6,5	6,0			
												2 a viac	5	11,8	9,2	8,0	
<b>PIC 426</b> 23.04.2005	<b>2304</b>	<b>4001</b>									1	1	11,0	10,0	10,0	55,6	
													2 a viac	14	9,3	8,7	8,7
<b>PICL03-193</b> 12.01.2010	<b>2552</b>	<b>4001</b>									1	40	11,7	11,2	10,1	49,7	
													2 a viac	79	13,3	12,7	10,1
<b>PICL03-196</b> 22.12.2009	<b>2253</b>	<b>4001</b>									1	7	10,6	10,0	10,7	49,3	
													2 a viac	26	13,0	12,4	10,8
<b>PICL03-951</b> 24.12.2010	<b>2586</b>	<b>4001</b>									1						
													2 a viac				
<b>PIC L02</b> 01.09.2008	<b>2503</b>	<b>4001</b>									1						
													2 a viac	48	13,9	13,4	12,1
<b>PIC L02</b> 02.09.2008	<b>2503</b>	<b>4002</b>									1	1	10,0	10,0	10,0	45,4	
													2 a viac	78	14,4	13,9	12,4
<b>PIC426-213</b> 17.01.2011	<b>2587</b>	<b>4001</b>									1						
													2 a viac				

### ISK Lesenice

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
QUINTESS D 05.04.2007	2036	4027		671	0,99	59,5					1	18	10,8	10,4	9,1	50,1
											2 a viac	36	11,7	10,6	10,3	54,2
CAUSTIK D 31.07.2004	2098	4003		751	0,95	61,9	768	2,95	54,9	1,35	1	63	10,4	9,2	8,4	46,3
											2 a viac	186	10,7	10,0	8,9	52,0
DANTIL D 10.01.2008	2258	4005		694	0,87	62,9					1	13	9,2	8,2	7,8	42,7
											2 a viac	45	11,3	10,2	9,6	53,1
DUBAJ CZ 13.03.2006	2275	4002									1	18	10,8	10,6	10,0	54,0
											2 a viac	83	10,7	10,0	9,5	54,3
BODAX CZ 22.04.2006	2357	4001					860	2,42	54,7	1,19	1	50	11,4	11,0	10,2	56,3
											2 a viac	279	12,1	11,6	10,5	60,2
<b>Landrace - LA</b>																
KONTRAST D 29.01.2004	2147	4006		730	1,03	59,7					1	59	9,6	9,5	9,1	50,5
											2 a viac	320	11,8	11,3	10,5	57,2
HRADDAN CZ 24.10.2005	2159	4007		690	0,67	64,2	790	2,84	54,9	1,26	1	130	11,2	10,5	10,3	54,8
											2 a viac	168	11,7	11,1	10,7	56,7
FRANJO D 12.03.2005	2174	4004		781	0,97	60,8					1	93	10,8	10,5	10,0	55,3
											2 a viac	289	11,9	11,6	10,5	57,4
ALFONS CZ 27.11.2009	2380	4002		715	0,95	62,3					1	12	10,9	10,9	10,7	50,4
											2 a viac	20	8,6	8,3	7,8	50,3
<b>Yorkshire - YO</b>																
ALPINE GB 30.05.2006	2051	4087		667	0,74	65,4					1	1	10,0	10,0		
											2 a viac	5	9,0	8,6	8,4	41,6
<b>Pietran - PN</b>																
MUSKI A 26.05.2006	2202	4054		684	0,51	68,1					1	19	10,1	8,9	10,0	50,8
											2 a viac	43	11,4	11,1	9,8	55,6
<b>PN x HA</b>																
MADURO HU 18.05.2010	2568	4001									1					
											2 a viac					
<b>YO x PN</b>																
ARKAD GB 05.11.2004	1379	4078		820	0,60	62,2					1	6	9,3	8,8	8,7	55,6
											2 a viac	18	10,1	8,7	8,2	49,8

### ISK Lesenice

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>PN x YO</b>																
<b>PANKY CZ</b> 18.01.2004	<b>1967</b>	<b>4242</b>		676	0,60	65,0					1	16	11,6	10,5	9,1	46,1
											2 a viac	14	11,8	10,1	9,1	53,9
<b>PIC</b>																
<b>PIC 337</b> 09.06.2006	<b>2303</b>	<b>4046</b>									1	2	9,0	8,0	8,0	42,2
											2 a viac	18	9,3	8,3	7,9	43,1

### ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																	
<b>MARSHAL GB</b> 04.11.2007	<b>2189</b>	<b>4010</b>		698	0,73	65,2					1	41	10,6	10,3	9,3	50,6	
											2 a viac	185	11,5	10,9	9,8	55,3	
<b>TOPIGS A</b> 31.08.2006	<b>2397</b>	<b>4001</b>									1						
											2 a viac	15	12,0	10,9	9,7	54,2	
<b>FIGAROS CZ</b> 13.08.2009	<b>2464</b>	<b>4008</b>									1	4	9,8	9,8	9,3	58,6	
											2 a viac	9	10,2	9,8	8,8	57,6	
<b>FALCON CZ</b> 24.12.2009	<b>2564</b>	<b>4001</b>									1						
											2 a viac						
<b>Landrace - LA</b>																	
<b>IKAR CZ</b> 07.01.2009	<b>2144</b>	<b>4007</b>		757	0,71	63,5					1	18	11,6	10,7	9,6	55,8	
											2 a viac	86	12,1	11,1	10,1	57,3	
<b>FENOL F</b> 21.05.2008	<b>2198</b>	<b>4005</b>		683	0,73	64,2					1	42	11,0	10,2	9,4	55,9	
											2 a viac	256	11,9	10,9	9,9	57,0	
<b>Yorkshire - YO</b>																	
<b>ARKAD GB</b> 26.01.2006	<b>1379</b>	<b>4106</b>		614	0,82	62,5					1	13	10,9	10,2	8,5	47,1	
											2 a viac	13	11,5	10,5	10,1	58,0	
<b>YO x PN</b>																	
<b>PEDRON D</b> 21.09.2008	<b>1984</b>	<b>4137</b>		671	0,51	67,1					1	2	11,5	10,5	9,5	51,8	
											2 a viac	7	11,4	10,1	9,4	53,2	
<b>PEDRON D</b> 21.09.2008		<b>4138</b>		675	0,56	66,4						1					
												2 a viac	2	10,5	10,5	9,5	47,5
<b>PEDRON D</b> 09.01.2009		<b>4146</b>		629	0,57	66,7						1					
												2 a viac					
<b>PEDRON D</b> 16.08.2009	<b>4155</b>		685	0,59	65,5						1						
											2 a viac						
<b>PEDRON D</b> 14.08.2009	<b>4156</b>		671	0,67	66,2						1						
											2 a viac	1	10,0	10,0	9,0	64,8	
<b>MUSKI A</b> 20.05.2005	<b>2202</b>	<b>4013</b>		644	0,63	65,9					1	20	11,2	11,1	9,5	54,8	
											2 a viac	41	11,8	10,8	9,5	54,8	



### ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu	
<b>PN x YO</b>																	
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011		815	0,54	67,1					1	9	11,0	10,7	9,7	55,9	
											2 a viac	14	11,9	10,7	9,7	54,6	
KING DAVID 17.03.2008		4017			670	0,40	68,6					1	1	9,0	9,0	9,0	51,0
												2 a viac	3	10,7	10,3	10,0	53,7
KING DAVID 17.01.2009		4026			657	0,49	67,0					1					
												2 a viac	1	11,0	11,0	11,0	64,7
KING DAVID 22.07.2009	4040			625	0,50	66,9					1						
											2 a viac	1	7,0	7,0	7,0	53,0	
KING DAVID 22.07.2009	4041			621	0,54	66,5					1						
											2 a viac						
<b>TOPIGS</b>																	
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004									1	13	10,5	10,0	8,6	48,7	
											2 a viac	12	11,7	10,3	9,5	55,7	
TOPIGS SS 21.07.2006		4007										1	5	10,8	10,6	10,0	55,5
												2 a viac	5	13,4	12,0	9,2	47,9

### ISK Vištuk

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																	
DLW7259 DK 08.10.2007	2479	4003									1	162	14,1	13,4	11,0	57,9	
												2 a viac	690	15,3	14,4	11,4	58,9
DLW0867 DK 29.01.2009	2501	4004									1	142	14,0	13,5	11,1	57,1	
												2 a viac	290	15,5	14,4	11,1	57,9
DLW0867 DK 26.10.2009		4005									1	119	14,9	13,9	10,8	56,0	
												2 a viac	117	15,3	14,4	9,5	54,5
DLW0867 DK 05.11.2010		4006										1					
												2 a viac					
DLW4850 DK 14.09.2008	2522	4001									1	41	13,6	13,1	11,5	59,5	
												2 a viac	163	15,3	14,5	11,1	58,2
DLW1949 DK 14.11.2009	2556	4001									1	14	12,8	12,5	11,2	57,2	
												2 a viac	11	14,5	13,8	9,5	54,9
DLW2067 DK 25.10.2010	2573	4002									1						
												2 a viac					
DLW4365 DK 12.11.2010	2545	4010									1						
												2 a viac					
DLW1128 DK 10.11.2010	2497	4004									1						
												2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																	
DLA5006 DK 22.09.2008	2481	4005									1	34	14,5	13,9	11,6	60,0	
												2 a viac	10	15,4	14,8	12,0	58,9
DLA4443 DK 19.10.2008	2514	4003									1						
												2 a viac					
DLA4443 DK 08.01.2009		4004									1	3	14,3	13,7	12,0	58,9	
												2 a viac	1	18,0	17,0	11,0	68,7
DLA 4443 DK 31.01.2009		4005									1	43	15,5	14,5	11,2	58,1	
												2 a viac	61	15,5	14,7	10,8	56,8
DLA4332 DK 10.10.2008	2523	4001									1	59	14,5	13,7	11,8	61,0	
												2 a viac	42	17,0	16,1	11,3	58,6
DLA8009 DK 29.09.2009	2554	4001									1						
												2 a viac	8	14,3	13,3	10,1	59,5
DLA8009 DK 15.11.2010		4002										1					
												2 a viac					

### ISK Vištuk

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>Landrace - LA</b>																
DLA8009 DK 13.11.2010	2554	4003									1					
												2 a viac				
DLA8009 DK 10.11.2010	2554	4004									1					
												2 a viac				
DLA6799 DK 14.09.2009	2555	4001									1					
												2 a viac				
DLA6799 DK 05.11.2010	2555	4003									1					
												2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 02.12.2009	2461	4002									1					
												2 a viac	1	11,0	9,0	
DUR2944 DK 28.11.2009	2461	4003									1					
												2 a viac	2	14,5	13,0	
DUR2944 DK 28.11.2009	2461	4004									1					
												2 a viac				
DUR2944 DK 28.11.2009	2461	4005									1					
												2 a viac				
DUR2944 DK 18.09.2010	2461	4009									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 30.11.2007	2473	4006									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 06.11.2007	2473	4007									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 07.12.2009	2473	4017									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 27.11.2009	2473	4018									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 12.09.2010	2473	4023									1					
												2 a viac				
DUR2505 DK 14.11.2007	2482	4001									1	2	18,5	14,5		
												2 a viac	4	15,8	12,3	

### ISK Vištuk

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu	
<b>Duroc - DU</b>																	
DUR7664 DK 01.12.2007	2483	4001									1						
											2 a viac						
DUR5437 DK 15.02.2009	2536	4001									1						
											2 a viac						
DUR5437 DK 15.01.2009		4002										1					
												2 a viac					
DUR5437 DK 16.02.2009		4003										1					
												2 a viac					
DUR5437 DK 29.01.2009		4004										1					
												2 a viac					
DUR5149 DK 17.01.2009	2537	4001									1						
											2 a viac	1	7,0	7,0	7,0	53,0	
DUR5149 DK 11.01.2009	4002										1						
											2 a viac						
DUR4600 DK 21.11.2009	2561	4001									1						
											2 a viac						
DUR7702 DK 02.12.2009	2562	4001									1						
											2 a viac						
DUR5808 DK 23.09.2010	2571	4003									1						
											2 a viac						
DUR2338 DK 13.10.2010	2572	4006									1						
											2 a viac						

### ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																	
DLW0867 DK 02.07.2008	2501	4001										1	1	13,0	13,0	13,0	65,1
												2 a viac					
DLW3199 DK 31.03.2010	2557	4001										1					
													2 a viac				
DLW3199 DK 19.02.2010		4002										1					
												2 a viac					
DLW1128 DK 26.10.2010	2497	4003										1	1	16,0	14,0		
												2 a viac	1	10,0	10,0		
DLW4365 DK 22.10.2010	2545	4009										1					
												2 a viac					
DLW2067 DK 13.10.2010	2573	4001										1					
												2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																	
DUR1052 DK 30.11.2007	2473	4004										1					
												2 a viac					
DUR4544 DK 19.07.2008	2499	4004										1					
													2 a viac				
DUR4544 DK 21.09.2010		4012										1					
												2 a viac					
DUR1804 DK 16.03.2009	2526	4002										1					
													2 a viac				
DUR1804 DK 16.03.2009		4003										1					
												2 a viac					
DUR5194 DK 27.03.2009	2528	4002										1					
												2 a viac					
DUR1242 DK 28.02.2009	2529	4001										1					
												2 a viac					
DUR5042 DK 11.09.2010	2541	4001										1					
												2 a viac					
DUR3010 DK 02.09.2009	2543	4001										1					
												2 a viac					



### ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu	
<b>Duroc - DU</b>																	
DUR2339 DK 21.09.2009	2544	4001									1						
												2 a viac					
DUR2339 DK 21.09.2009		4002										1					
												2 a viac					
DUR2339 DK 10.09.2009	2544	4003									1						
												2 a viac					
DUR2339 DK 10.09.2009	2544	4004									1						
												2 a viac					
DUR2311 DK 15.04.2010	2546	4002									1						
												2 a viac					
DUR2311 DK 13.04.2010	2546	4003									1						
												2 a viac					
DUR0260 DK 10.04.2010	2549	4004									1						
												2 a viac					
DUR5871 DK 01.04.2010	2558	4001									1						
												2 a viac					
DUR5871 DK 01.04.2010		4002										1					
												2 a viac					
DUR5871 DK 24.03.2010		4003										1					
												2 a viac					
DUR5871 DK 27.02.2010	2558	4004									1						
												2 a viac					
DUR5871 DK 26.03.2010	2558	4005									1						
												2 a viac					
DUR5871 DK 26.03.2010	2558	4006									1						
												2 a viac					
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4001									1						
												2 a viac					
DUR3087 DK 29.03.2010	2560	4001									1						
												2 a viac					

### ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 19.11.2010	2461	4008									1					
											2 a viac					
DUR4600 DK 06.11.2010	2561	4002									1					
											2 a viac					
4003											1					
											2 a viac					
DUR4600 DK 18.09.2010		4004								1						
											2 a viac					
DUR2338 DK 05.12.2010	2572	4002									1					
											2 a viac					
4003											1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 14.11.2010		4004								1						
											2 a viac					
DUR2338 DK 14.11.2010		4005									1					
											2 a viac					
<b>HA x DU</b>																
DANLINE DK 18.02.2007	2090	4052									1					
											2 a viac					
DANLINE DK 01.04.2007		4055									1					
											2 a viac					

### ISK - Gabčíkovo

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW4266 DK 06.08.2007	2454	4001									1	40	14,3	13,2		
											2 a viac	239	14,9	13,6		
DLW5896 DK 28.07.2007	2455	4001									1					
											2 a viac					
DLW1128 DK 18.06.2008	2497	4001									1	70	13,8	12,8		
											2 a viac	109	14,8	13,0		
DLW1128 DK 27.03.2010		4002										1	20	13,1	11,3	
												2 a viac	40	15,7	14,0	
DLW1128 DK 22.10.2010		4005										1				
												2 a viac				
DLW2472 DK 17.03.2009	2539	4001									1	95	13,1	12,0		
											2 a viac	115	14,9	13,3		
DLW4365 DK 13.11.2010	2545	4011									1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA5006 DK 25.05.2009	2481	4006									1	12	12,3	10,3		
											2 a viac	56	15,4	13,6		
DLA3727 DK 02.07.2008	2498	4001									1	21	12,5	11,4		
											2 a viac	29	14,6	13,3		
DLA3800 DK 22.03.2010	2516	4002									1					
											2 a viac					
DLA6799 DK 20.10.2010	2555	4004									1					
											2 a viac					
DLA5753 DK 30.09.2010	2569	4003									1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR4544 DK 14.06.2009	2499	4008									1	172	13,4	12,3		
											2 a viac	368	15,5	13,8		
DUR4544 DK 12.06.2009		4009										1	142	13,7	12,4	
												2 a viac	229	14,6	13,1	
DUR4544 DK 12.06.2009	2499	4010									1	45	13,5	12,2		
											2 a viac	133	15,8	14,0		
DUR3380 DK 19.06.2009	2517	4005									1	78	13,6	12,2		
											2 a viac	141	16,1	13,9		

### ISK - Gabčíkovo

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu	
<b>Duroc - DU</b>																	
DUR2084 DK 09.07.2009	2540	4001									1	139	13,8	12,5			
											2 a viac	358	15,5	13,7			
DUR2084 DK 09.07.2009		4002										1	48	13,5	12,2		
												2 a viac	79	16,1	13,9		
DUR2084 DK 09.07.2009		4003										1					
												2 a viac					
DUR1804 DK 22.11.2010	2526	4004									1						
												2 a viac					
DUR0260 DK 10.03.2010	2549	4005									1						
												2 a viac	3	14,0	12,0		
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4002									1	31	12,9	11,3			
												2 a viac	64	15,9	13,5		
DUR3087 DK 29.03.2010	2560	4002									1	87	14,3	12,5			
												2 a viac	183	15,6	13,4		
DUR6517 DK 13.03.2010	2565	4001									1						
												2 a viac					
DUR6517 DK 16.04.2010		4002										1	61	14,0	12,3		
												2 a viac	67	16,1	13,6		
DUR2338 DK 27.11.2010	2572	4007									1						
												2 a viac					
DUR5742 DK 22.11.2010	2585	4001									1						
												2 a viac					
DUR5742 DK 22.11.2010		4002										1					
												2 a viac					

## ISK - Rybany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1207 DK 23.10.2009	2489	4006									1	21	14,7	13,5	11,2	57,3
											2 a viac	52	16,6	15,1	10,8	56,3
DLW5504 DK 09.01.2009	2515	4002									1	15	14,3	13,2	11,1	63,8
											2 a viac	118	16,3	15,5	10,6	60,6
DLW4365 DK 12.08.2010	2545	4008									1	1	17,0	16,0	13,0	61,5
											2 a viac	2	17,0	15,5	12,5	60,9
DLW4563 DK 23.10.2010	2574	4001									1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA5561 DK 19.11.2007	2480	4002									1	17	14,4	12,1	11,1	69,2
											2 a viac	10	16,0	14,7	11,8	72,2
DLA4443 DK 07.10.2010	2514	4006									1	17	14,9	13,6	11,6	56,7
											2 a viac	12	18,2	17,3	11,7	60,1
DLA6779 DK 14.09.2009	2555	4002									1	28	15,7	14,5	11,6	61,6
											2 a viac	29	17,1	16,5	11,4	55,7
DLA5753 DK 09.10.2010	2569	4002									1	9	13,9	13,6	9,9	64,1
											2 a viac	2	18,5	17,5	11,5	61,5
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2888 DK 07.01.2008	2249	4005									1	215	14,9	13,8		
											2 a viac	489	15,4	14,4		
DUREL DK 26.10.2007	2413	4002									1	227	14,5	13,7		
											2 a viac	608	15,7	14,6		
DUR2944 DK 28.11.2009	2461	4006									1	45	13,7	13,1		
		4007									2 a viac	108	15,9	14,8		
DUR2944 DK 10.09.2010											1					
											2 a viac					
DUR1052 DK 27.11.2009	2473	4019									1	50	14,5	13,8		
		4022									2 a viac	204	16,0	14,8		
DUR1052 DK 12.09.2010											1					
											2 a viac					
DUR2505 DK 08.11.2007	2482	4002									1	302	14,6	13,5		
											2 a viac	470	15,9	14,6		
DUR5149 DK 17.01.2009	2537	4003									1	75	13,4	12,6		
											2 a viac	86	15,2	13,8		





### ISK - Chynorany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
FIGAROS CZ 17.03.2009	2464	4007		625	1,16	57,5					1	64	10,4	10,0	9,3	57,0
											2 a viac	177	10,9	10,7	9,9	57,6
<b>Landrace - LA</b>																
FENOL F 19.04.2010	2198	4016		745	0,85	64,2					1	1	10,0	10,0	8,0	55,6
											2 a viac	1	8,0	8,0	8,0	53,1
<b>YO x PN</b>																
MAXL D 05.05.2006	2077	4048		692	0,55	66,1					1	157	10,3	9,4	10,0	59,4
											2 a viac	309	10,8	9,8	8,5	52,4
PEDRON D 19.05.2009	1984	4159		662	0,54	67,1					1	13	10,6	9,4		
											2 a viac	43	11,3	10,2		
PEDRON D 08.10.2010		4171		736	0,50	67,1					1					
											2 a viac					
VOYEUR D 04.03.2010	2216	4022		578	0,75	63,9					1	22	10,3	10,2		
											2 a viac	41	10,6	10,2		
<b>PN x YO</b>																
KING DAVID 18.12.2006	2191	4003		670	0,60	66,6					1	178	9,8	8,2	10,0	
											2 a viac	336	10,9	9,5	8,5	

### ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1207 DK 26.10.2008	2489	4005									1					
											2 a viac	23	12,6	12,1	11,7	53,7
DLW2472 DK 28.07.2010	2539	4002									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 23.07.2009		4001									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 23.07.2009		4002									1					
											2 a viac	2	6,5	8,5	9,0	51,3
DLW4365 DK 23.08.2009		4003									1					
											2 a viac	7	12,4	12,9	12,6	52,1
DLW4365 DK 13.06.2010	2545	4004									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 02.07.2010		4005									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 25.06.2010		4006									1					
											2 a viac					
DLW4365 DK 05.08.2010		4007									1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA5006 DK 06.07.2010	2481	4008									1					
											2 a viac					
DLA5006 DK 07.06.2010		4009									1					
											2 a viac					
DLA7518 DK 11.01.2008	2491	4001									1	23	13,6	12,8	10,0	
											2 a viac	36	13,7	12,6	11,6	57,2
DLA5762 DK 24.07.2009	2502	4002									1					
											2 a viac	6	12,5	12,0	11,5	59,8
DLA4443 DK 20.10.2008	2514	4002									1					
											2 a viac	2	13,0	11,5	11,5	63,5
DLA5753 DK 22.06.2010	2569	4001									1					
											2 a viac					

### ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Hmot. vrhu
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1052 DK 08.07.2010	2473	4020									1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 08.07.2010		4021									1					
											2 a viac					
DUR4779 DK 10.03.2008	2485	4003									1	15	13,7	12,7		
											2 a viac					
DUR2344 DK 19.01.2008	2492	4001									1					
											2 a viac					
DUR4544 DK 12.07.2009	2499	4013									1					
											2 a viac					
DUR3380 DK 17.12.2008	2517	4003									1	7	13,6	13,0		
											2 a viac					
DUR3819 DK 01.01.2009	2520	4001									1					
											2 a viac					
DUR2084 DK 25.07.2009	2540	4004									1					
											2 a viac					
DUR3567 DK 15.08.2009	2547	4001									1					
											2 a viac					
DUR 2098 DK 01.07.2009	2548	4001									1					
											2 a viac					
DUR0260 DK 30.06.2009	2549	4001									1					
												2 a viac				
DUR0260 DK 16.07.2009		4002									1					
											2 a viac					
DUR0260 DK 16.08.2009	2549	4003									1					
												2 a viac				
DUR0260 DK 16.07.2010		4006									1					
											2 a viac					
DUR5871 DK 24.06.2010	2558	4007									1					
												2 a viac				
DUR5871 DK 19.06.2010			4008									1				
											2 a viac					
DUR5871 DK 01.07.2010		4009									1					
											2 a viac					

### ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
<b>Duroc - DU</b>																	
DUR1934 DK 22.08.2010	2570	4001									1						
												2 a viac					
DUR1934 DK 29.08.2010		4002										1					
												2 a viac					
DUR1934 DK 29.08.2010		4003										1					
												2 a viac					
DUR5808 DK 05.08.2010	2571	4001									1						
												2 a viac					
DUR5808 DK 13.07.2010		4002										1					
												2 a viac					
DUR2338 DK 05.08.2010	2572	4001									1						
												2 a viac					

### ISK Boľkovce

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
<b>PN x YO</b>																	
<b>ACHILES CZ</b> 29.06.2007	<b>2070</b>	<b>4107</b>		713	0,49	66,4					1	98	10,9	10,7			
											2 a viac	422	13,2	12,5			
<b>ACHILES CZ</b> 11.07.2007		<b>4109</b>		699	0,51	67,1					1	62	11,4	10,9			
											2 a viac	183	13,2	12,2			
<b>PIC</b>																	
<b>PIC 337</b> 01.04.2006	<b>2303</b>	<b>4044</b>									1	149	12,2	11,2			
												2 a viac	333	13,1	11,6		
<b>PIC 337</b> 06.09.2008		<b>4053</b>										1	104	11,8	11,4		
												2 a viac	349	12,8	12,1		
<b>PIC 337</b> 09.09.2008		<b>4054</b>										1	16	9,6	8,7		
												2 a viac	63	13,3	12,5		
<b>PIC 337</b> 22.11.2009		<b>4059</b>										1	8	9,6	9,6		
												2 a viac	22	13,7	12,6		
<b>PIC 337</b> 22.12.2009		<b>4060</b>										1	23	12,8	12,2		
												2 a viac	114	13,4	12,9		
<b>PIC 337</b> 16.12.2009		<b>4061</b>										1					
												2 a viac					
<b>PIC 337</b> 24.04.2010		<b>4064</b>										1	7	11,0	10,9		
												2 a viac	21	14,0	13,7		
<b>PIC 410</b> 16.11.2005		<b>2333</b>	<b>4001</b>									1	326	12,2	11,3		
													2 a viac	739	13,2	11,9	

### ISK Topoľovka

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	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	Dočov	Hmot. vrhu
<b>PN x YO</b>																
<b>ACHILLES CZ</b> 31.05.2006	<b>2070</b>	<b>4066</b>		731	0,58	65,4					1	169	11,5	10,9		
											2 a viac	667	13,3	12,2		
<b>PIC</b>																
<b>PIC 410</b> 06.09.2008	<b>2333</b>	<b>4008</b>									1	51	11,7	10,6	9,9	59,2
											2 a viac	107	12,1	11,1	10,8	70,6
<b>PIC 410</b> 10.09.2008		<b>4009</b>									1	25	11,6	10,8	10,3	61,6
											2 a viac	49	13,2	11,9	11,2	70,9
<b>PIC 408</b> 23.08.2008		<b>4002</b>									1	31	11,9	10,9	10,2	58,8
											2 a viac	12	10,8	10,1	9,8	62,1
<b>PIC 408</b> 16.09.2008	<b>2396</b>	<b>4003</b>									1	26	11,0	10,3	9,8	55,6
											2 a viac	9	11,6	10,9	10,8	69,6
<b>PIC 408</b> 05.04.2009		<b>4004</b>									1					
											2 a viac					
<b>PIC 408</b> 11.04.2009		<b>4005</b>									1					
											2 a viac					
<b>PIC 1010</b> 02.05.2006	<b>2452</b>	<b>4001</b>									1					
											2 a viac					
<b>PIC 1010</b> 02.05.2006		<b>4002</b>									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 DU	DU x PN	PIC	TOPIGS	SPOLU	% z celku
Silárd	9	11			22								42	11,86
Gabčíkovo	7	5			16								28	7,91
Vrbina	6				32				2				40	11,30
Okoč	9	9	2	4	3	12	6	8		2	3		58	16,38
Rybničky	7	7	7	1	7		4				24	2	59	16,67
Chynorany	1	1				4	1						7	1,98
Rybany	4	4			8								16	4,52
Koš	7	1	4										12	3,39
Lesenice	5	4	1	1		1	1	1			1		15	4,24
Domafala	9	6			23								38	10,73
Boľkovce							2				8		10	2,82
Petrovany	4	2	1			6	5					2	20	5,65
Topoľovka							1				8		9	2,54
<b>SPOLU</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>111</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>354</b>	<b>100,00</b>
<b>% z celku</b>	<b>19,209</b>	<b>14,124</b>	<b>4,237</b>	<b>1,695</b>	<b>31,356</b>	<b>6,497</b>	<b>5,650</b>	<b>2,542</b>	<b>0,565</b>	<b>0,565</b>	<b>12,429</b>	<b>1,130</b>	<b>100,0</b>	

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

Regionálne stredisko	Pracovník	Kontakt	Miesto	Pracovník	Kontakt
<b>Dunajská Streda</b> 929 01 Gombotášska 5	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 <a href="mailto:regionds@pssr.sk">regionds@pssr.sk</a>	<b>PS SR, š. p. Bratislava</b> riaditeľstvo Starohájska 29 852 27 Bratislava	Sekretariát riaditeľa	02/ 623 19911
<b>Komárno</b> 945 01 Hríbova 33		<a href="mailto:komarno@pssr.sk">komarno@pssr.sk</a>		Riaditeľ	Ing. Péter Görözdi 02/ 622 49887 0905 444 607 <a href="mailto:petergorozdi@pssr.sk">petergorozdi@pssr.sk</a>
<b>Nitra</b> 954 41 Hlohovská 5	Zoltán Jakobovič	0905 235 100 <a href="mailto:zoltanjakabovic@pssr.sk">zoltanjakabovic@pssr.sk</a>		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 Bernolákovo nám. 25				Vedúci konzultent 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. Pavol Valášek 041/ 507 3723 0905 444 620
<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 Kirijejská 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>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>	<b>ÚPZ Nitra</b> Hlohovská 5 951 41 Lužianky	Vedúci ÚPZ Nitra	Ing. Jozef Chrastina, PhD. 037/ 778 3090 0905 444 604
<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



