



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



**Kontrolný rok**

**2013**

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



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



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

**e-mail: [pssrba@pssr.sk](mailto:pssrba@pssr.sk)**  
**[www.pssr.sk](http://www.pssr.sk)**

# Obsah – Contents

1.	Úvod.....	4
	<i>Introduction</i>	
2.	Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a podnikov.....	5
	<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.....	12
	<i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	
4.	TOP rebríčok chovateľov / BLUP – AM /.....	16
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
5.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácii u kančiek v šľachtiteľských chovoch.....	21
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars in the breeders farms</i>	
6.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácii u prasničiek v šľachtiteľských chovoch.....	26
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – gilts in the breeders farms</i>	
7.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácii – prasničky v rozmnožovacích chovoch.....	31
	<i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the multiply farms</i>	
8.	Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien a kombinácii.....	41
	<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds and combinations</i>	
9.	Výsledky kancov dotestovaných v roku 2013.....	43
	<i>Results of boars verified in 2013</i>	
10.	Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2013.....	44
	<i>Insemination stations – boars in the end of year 2013</i>	
11.	Kontakty na vedúcich pracovníkov útvaru kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku.....	71
	<i>Contact adresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	

# Vážení chovatelia – šľachtitelia ošípaných, odborná verejnosť!

Máme za sebou ďalší chovateľský rok a rovnako ako v minulosti Plemenárske služby Slovenskej republiky š.p., organizácia poverená výkonom kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných, spracovali výsledky plemenárskej práce v chove ošípaných za rok 2013.

V publikácii sú spracované výsledky za všetky chovy zapojené do kontroly úžitkovosti. Ročenka pozostáva z jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov úžitkovosti.

Podľa údajov Štatistického úradu Slovenskej republiky sa na Slovensku k 31.12.2013 chovalo 622 250 ks ošípaných celkom, z toho 41 130 ks prasníc. V porovnaní s rokom 2012 nastal pokles ošípaných celkom o 9 975 kusov, pozitívne možno vnímať skutočnosť, že stav prasníc stúpol o 458 kusov.

V kontrole úžitkovosti I. stupňa t.j. v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch bolo k 31.12.2013 zapojených 3 586 plemenníc. V porovnaní s rokom 2012 sa stavy zvýšili o 74 plemenníc. Z hľadiska priemerného počtu zapojených plemenníc do kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch môžeme konštatovať nárast oproti roku 2012 o cca 10%. V šľachtiteľských chovoch sa zlepšili reprodukčné ukazovatele hlavne u materských plemien a v rozmnožovacích chovoch u všetkých plemien.

V počte vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch tiež môžeme konštatovať nárast oproti roku 2012 o 5%. Výsledky vlastnej úžitkovosti dosahujú požadované parametre. Počet vyprodukovaných plemenných kancov sa tiež zvýšil. Produkcia plemenných a chovných prasníc je vyššia o cca 1 000 kusov. Vyprodukované plemenné a chovné prasnice sú zaradované predovšetkým do vlastného chovu na obnovu základných stád. V roku 2013 sa dopyt po plemenných prasniciach zvýšil. Vo vyhodnotení ročných výsledkov prinášame aj údaje o kancoch pôsobiacich na komerčných a podnikových staniciach kancov.

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

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



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

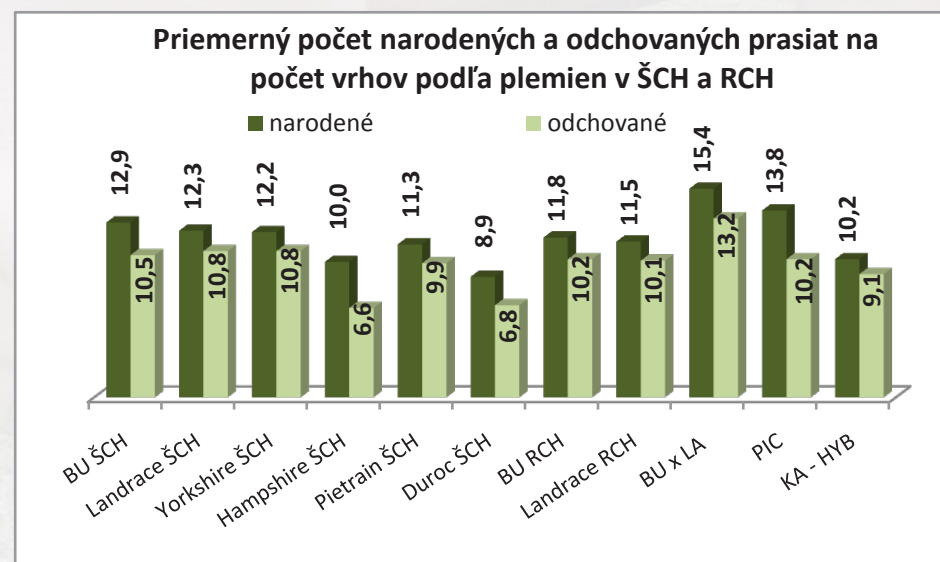
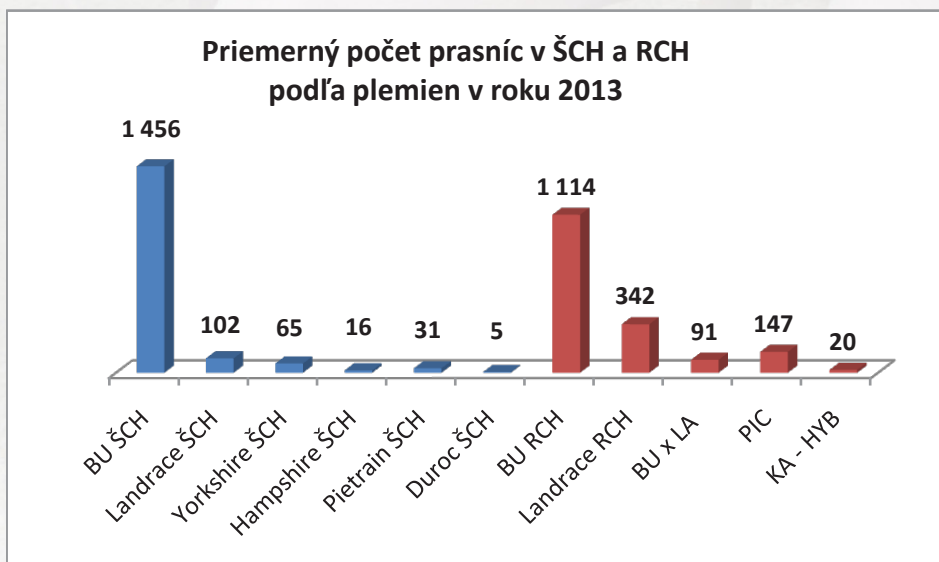
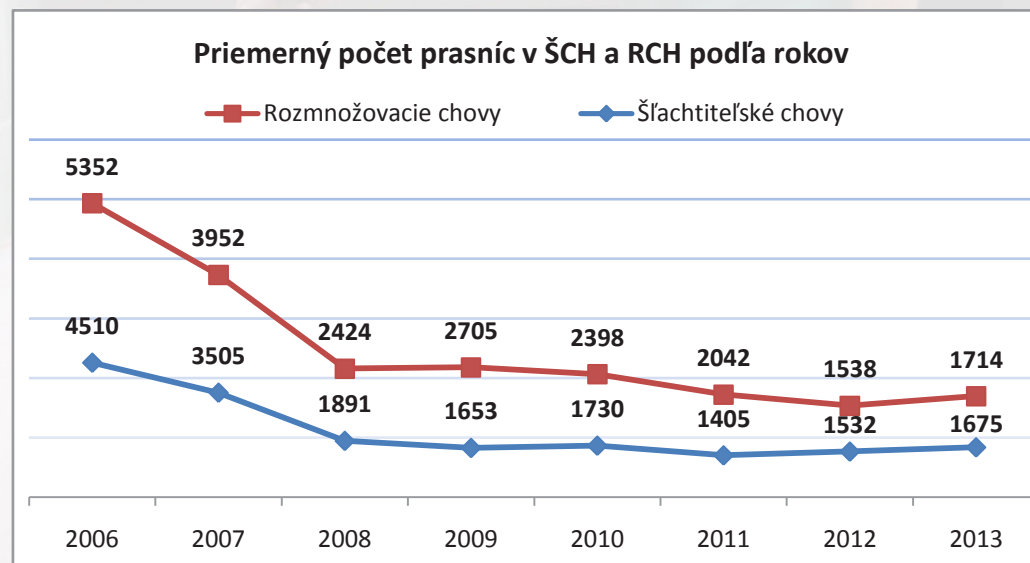


**Reprodukčná úžitkovosť  
prasníc  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2013**

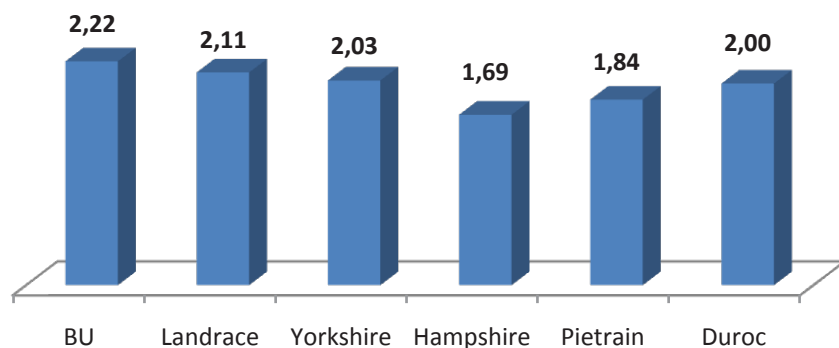
## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2013

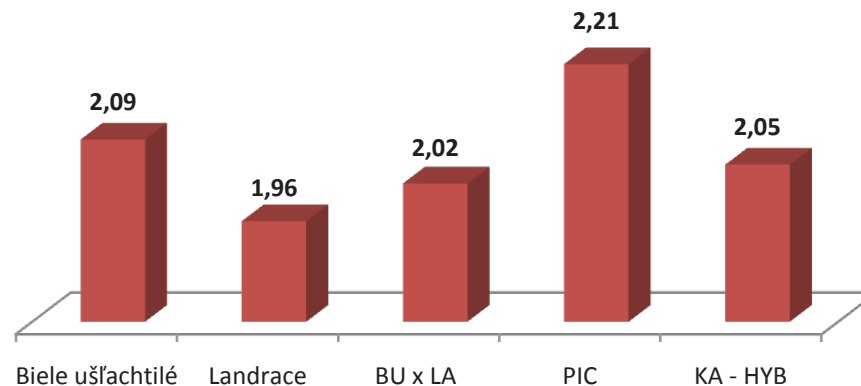
Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	1 456	3 230	12,9	12,2	10,5	2,22	28,6	27,0	23,3	164,5
<b>Landrace - LA</b>	102	215	12,3	11,6	10,8	2,11	25,9	24,4	22,5	173,2
<b>Yorkshire - YO</b>	65	132	12,2	11,7	10,8	2,03	24,7	23,7	22,0	179,7
<b>Hampshire - HA</b>	16	27	10,0	8,0	6,6	1,69	16,9	13,5	11,1	216,3
<b>Pietrain - PN</b>	31	57	11,3	10,8	9,9	1,84	20,8	19,8	18,2	198,5
<b>Duroc - DU</b>	5	10	8,9	8,5	6,8	2,00	17,8	17,0	13,6	182,5



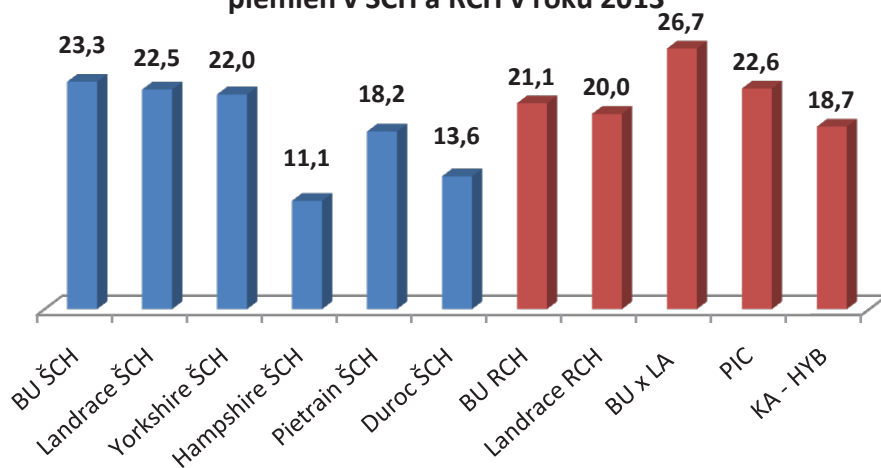
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v ŠCH podľa plemien v roku 2013



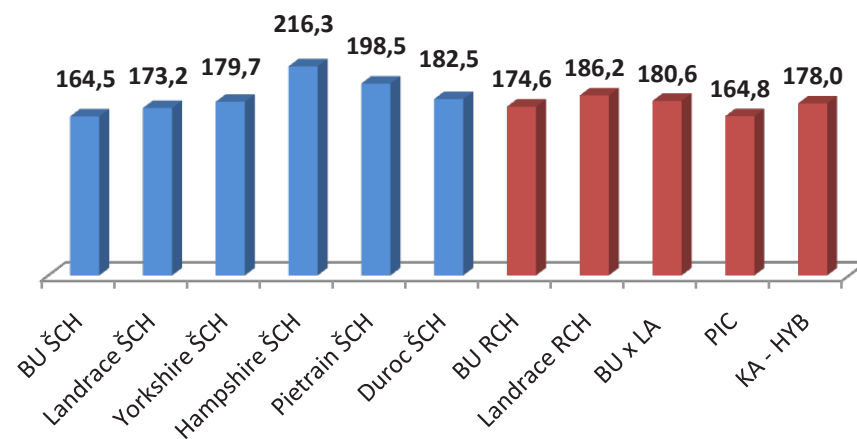
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v RCH podľa plemien v roku 2013



Priemerný počet odchovaných prasiat na prasnicu podľa plemien v ŠCH a RCH v roku 2013



Priemerné medziobdobie podľa plemien v ŠCH a RCH v roku 2013





## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch v roku 2013

Reproduction traits in breeding herds in 2013

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	11	18	10,2	9,6	9,3	1,64	16,7	15,7	15,3	223,1
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	288	669	16,0	15,2	11,5	2,32	37,3	35,3	26,6	157,1
PD Dolný Štál	22 01 515 01	18	36	9,8	8,9	8,7	2,00	19,7	17,8	17,4	182,5
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	59	140	12,4	11,3	10,6	2,37	29,3	26,9	25,1	153,8
PVOD Kočín	22 04 511 01	49	99	13,5	12,9	11,2	2,02	27,2	26,0	22,7	180,7
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	55	112	13,2	12,3	10,1	2,04	26,9	25,0	20,5	179,2
PD Vrbové	22 04 527 01	19	35	11,3	10,1	9,6	1,84	20,9	18,6	17,7	198,1
PD Pravotice	23 01 526 01	35	75	11,4	10,9	10,0	2,14	24,4	23,3	21,5	170,3
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 05	14	33	15,2	14,5	13,0	2,36	35,9	34,2	30,6	154,8
RDP Chochoľná – Veľčice	23 09 512 01	12	24	12,5	11,5	10,1	2,00	25,1	23,0	20,2	182,5
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	102	214	11,2	9,9	9,3	2,10	23,5	20,7	19,5	174,0
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	3	5	12,8	12,2	12,2	1,67	21,3	20,3	20,3	219,0
PD Sokolce	24 01 532 02	179	415	12,9	11,8	10,6	2,32	29,9	27,3	24,5	157,4
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	49	105	12,5	11,4	11,2	2,14	26,7	24,4	23,9	170,3
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	32	71	12,5	11,9	10,7	2,22	27,8	26,3	23,8	164,5
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	44	111	12,5	12,2	11,1	2,52	31,4	30,8	27,7	144,7
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	34	78	12,2	12,1	10,9	2,29	28,1	27,8	25,1	159,1
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	109	247	10,9	10,9	9,8	2,27	24,7	24,7	22,2	161,1
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	177	391	12,1	11,5	10,3	2,21	26,7	25,4	22,7	165,2
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	67	139	11,7	11,2	10,2	2,07	24,2	23,2	21,0	175,9
PD Predmier	25 01 508 01	8	12	11,3	9,8	9,0	1,50	17,0	14,8	12,4	243,3
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	5	10	12,4	11,3	11,1	2,00	24,8	22,6	22,2	182,5
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	42	94	11,4	11,4	10,2	2,24	25,5	25,5	22,8	163,1
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 01	47	97	11,2	10,9	9,2	2,06	23,2	22,6	19,1	176,9
<b>Slovensko</b>		<b>1 456</b>	<b>3 230</b>	<b>12,9</b>	<b>12,2</b>	<b>10,5</b>	<b>2,22</b>	<b>28,6</b>	<b>27,0</b>	<b>23,3</b>	<b>164,5</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Landrace - LA</b>											
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	10	18	12,3	11,7	10,7	1,80	22,1	21,1	19,2	202,8
PD Senica	22 05 501 01	31	61	11,4	10,7	9,7	1,97	22,5	21,0	19,2	185,5
PD Koválov	22 05 512 01	5	7	12,1	11,9	11,7	1,40	17,0	16,6	16,4	260,7
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 08	11	25	15,3	14,7	13,1	2,27	34,7	33,5	29,8	160,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	5	10	12,9	12,5	12,2	2,00	25,8	25,0	24,4	182,5
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	31	76	12,5	11,6	10,9	2,45	30,6	28,4	26,7	148,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	9	18	9,9	9,4	9,4	2,00	19,9	18,8	17,0	182,5
<b>Slovensko</b>		<b>102</b>	<b>215</b>	<b>12,3</b>	<b>11,6</b>	<b>10,8</b>	<b>2,11</b>	<b>25,9</b>	<b>24,4</b>	<b>22,5</b>	<b>173,2</b>
<b>Yorkshire - YO</b>											
PD Senica	22 05 501 03	5	11	9,5	9,2	8,3	2,20	20,8	20,2	18,2	165,9
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	15	29	11,1	10,7	10,0	1,93	21,5	20,6	19,4	188,8
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 07	14	31	13,6	13,1	11,9	2,21	30,2	28,9	26,4	164,8
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	18	38	13,0	12,5	11,9	2,11	27,5	26,3	25,1	172,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	3	7	11,1	10,0	9,7	2,33	26,0	23,3	22,7	156,4
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 03	10	16	11,4	11,4	9,9	1,60	18,3	18,3	15,9	228,1
<b>Slovensko</b>		<b>65</b>	<b>132</b>	<b>12,2</b>	<b>11,7</b>	<b>10,8</b>	<b>2,03</b>	<b>24,7</b>	<b>23,7</b>	<b>22,0</b>	<b>179,7</b>
<b>Hampshire - HA</b>											
PD Sokolce	24 01 532 01	16	27	10,0	8,0	6,6	1,69	16,9	13,5	11,1	216,3
<b>Slovensko</b>		<b>16</b>	<b>27</b>	<b>10,0</b>	<b>8,0</b>	<b>6,6</b>	<b>1,69</b>	<b>16,9</b>	<b>13,5</b>	<b>11,1</b>	<b>216,3</b>

chovy: šľachtiteľské

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>Pietrain - PN</b>											
PD Dolný Štál	22 01 515 02	5	9	8,6	7,6	7,1	1,80	15,4	13,6	12,8	202,8
SHR-Gulán Peter, Bzince	23 04 405 02	3	4	8,8	8,3	7,8	1,33	11,7	11,0	10,3	273,8
Ing. Supuka Miloš SHR	23 07 016 06	9	20	13,9	13,3	12,3	2,22	30,8	29,4	27,2	164,3
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 03	4	6	12,2	11,3	10,8	1,50	18,3	17,0	16,3	243,3
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	28 01 006 02	10	18	10,1	10,1	8,9	1,80	18,2	18,1	16,0	202,8
<b>Slovensko</b>		<b>31</b>	<b>57</b>	<b>11,3</b>	<b>10,8</b>	<b>9,9</b>	<b>1,84</b>	<b>20,8</b>	<b>19,8</b>	<b>18,2</b>	<b>198,5</b>
<b>Duroc - DU</b>											
INSEMA s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	3	5	10,4	9,8	7,4	1,67	17,3	16,3	12,3	219,0
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	2	5	7,4	7,2	6,2	2,50	18,5	18,0	15,5	146,0
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>8,9</b>	<b>8,5</b>	<b>6,8</b>	<b>2,00</b>	<b>17,8</b>	<b>17,0</b>	<b>13,6</b>	<b>182,5</b>

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, kombinácií a programov v roku 2013

Reproduction traits in multiplier herds - breeds, combinations and programmes - year 2013

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>	1 114	2 323	11,8	11,2	10,2	2,09	24,6	23,2	21,1	174,6
<b>Landrace - LA</b>	342	673	11,5	10,8	10,1	1,96	22,6	21,3	20,0	186,2
<b>BU x LA</b>	91	184	15,4	13,8	13,2	2,02	31,1	27,9	26,7	180,6
<b>PIC</b>	147	314	13,8	13,2	10,2	2,21	30,5	29,2	22,6	164,8
<b>KA - HYB</b>	20	41	10,2	9,8	9,1	2,05	21,0	20,1	18,7	178,0

## Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2013

Reproduction traits in multiplier herds - 2013

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	5	9	11,4	11,0	10,7	1,80	20,6	19,8	19,2	202,8
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	13	23	9,5	9,2	8,7	1,77	16,8	16,2	15,5	206,3
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	38	71	11,7	11,4	11,1	1,87	21,9	21,4	20,8	195,4
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 11	7	10	11,8	10,2	9,4	1,43	16,9	14,6	13,4	255,5
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	30	64	10,5	10,4	9,8	2,13	22,4	22,1	20,9	171,1
FYZOKOL spol. s r.o. Čierny Brod	22 02 701 19	7	14	11,6	10,9	8,7	2,00	23,3	21,9	17,4	182,5
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	21	39	10,8	10,2	9,6	1,86	20,1	19,0	17,8	196,5
PD Hlohovec	22 03 501 10	67	139	11,4	10,8	9,8	2,07	23,6	22,5	20,3	175,9
SPD Veselé	22 04 526 10	30	60	12,3	12,0	11,0	2,00	24,6	24,1	22,1	182,5
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	72	179	15,7	14,8	11,4	2,49	39,0	36,7	28,2	146,8
PD Dubnica n/Váhom	23 02 505 10	10	15	11,0	10,5	9,7	1,50	16,5	15,8	14,5	243,3
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 19	4	8	9,9	9,5	9,0	2,00	19,8	19,0	15,8	182,5
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	11	31	12,2	11,0	10,3	2,82	34,3	31,1	29,1	129,5
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	52	113	12,7	12,4	10,4	2,17	27,6	26,8	22,7	168,0
RDP Koš	23 07 002 10	7	15	11,9	9,8	9,5	2,14	25,6	21,0	19,0	170,3
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR Koš	23 07 003 10	37	84	12,5	11,6	10,7	2,27	28,3	26,4	24,0	160,8
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	18	37	12,6	11,4	9,5	2,06	25,8	23,5	19,6	177,6
PD Búč	24 01 507 10	31	70	11,3	10,1	9,5	2,26	25,5	22,9	21,4	161,6
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	39	77	11,8	11,1	10,3	1,97	23,3	22,0	20,4	184,9
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	68	143	11,0	10,3	9,7	2,10	23,2	21,8	20,4	173,6
BALSEED s.r.o. Balvany	24 01 703 10	39	70	10,0	9,2	8,5	1,79	18,0	16,4	15,1	203,4
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	59	129	11,3	10,4	10,1	2,19	24,8	22,7	22,1	166,9
PD Kukučínov	24 02 541 10	17	42	12,3	11,4	10,4	2,47	30,3	28,1	25,6	147,7

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
				Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>											
PD Jelšovce	24 03 518 19	50	121	11,1	11,1	10,5	2,42	26,8	26,8	25,5	150,8
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	37	10,5	10,5	9,2	1,85	19,5	19,4	17,1	197,3
PD Ludanice	24 06 524 10	28	58	11,5	10,8	9,9	2,07	23,8	22,5	20,5	176,2
DP Včelince	26 09 581 10	49	97	9,9	9,8	9,4	1,98	19,5	19,3	18,1	184,4
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	27	52	9,9	9,9	9,7	1,93	19,1	19,1	18,6	189,5
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	143	295	12,3	11,4	10,6	2,06	25,4	23,5	21,7	176,9
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	62	120	12,4	11,5	11,2	1,94	24,0	22,2	21,5	188,6
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	28 09 701 10	56	101	11,4	10,2	9,7	1,80	20,6	18,4	17,1	202,4
<b>Slovensko</b>		<b>1 114</b>	<b>2 323</b>	<b>11,8</b>	<b>11,2</b>	<b>10,2</b>	<b>2,09</b>	<b>24,6</b>	<b>23,2</b>	<b>21,1</b>	<b>174,6</b>
<b>Landrace - LA</b>											
PD Dolný Štál	22 01 515 10	1	3	10,7	9,7	9,3	3,00	32,0	29,0	28,0	121,7
AGROTOP Topoľníky, a.s.	22 01 554 10	13	26	10,8	9,6	9,0	2,00	21,7	19,2	17,9	182,5
RaVOD PATA	22 02 518 10	18	36	11,3	10,1	9,7	2,00	22,6	20,3	19,3	182,5
PD Zavar	22 07 543 10	42	86	11,3	10,9	10,1	2,05	23,2	22,3	20,7	178,9
PD Poriadie	23 03 513 10	23	46	10,6	10,0	9,5	2,00	21,3	19,9	19,0	182,5
PD Chynorany	23 05 505 11	66	138	11,8	11,3	10,4	2,09	24,7	23,6	21,7	174,6
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	72	143	11,5	10,6	10,3	1,99	22,8	21,1	20,4	183,8
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	19	34	11,6	10,9	9,9	1,79	20,8	19,5	17,6	204,0
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	29	52	11,0	11,0	10,3	1,79	19,7	19,7	18,5	203,6
PD Perín	28 06 573 10	48	95	12,0	11,3	10,5	1,98	23,7	22,3	20,8	184,4
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.	28 11 005 10	13	17	12,2	10,9	10,2	1,31	16,0	14,2	13,4	279,1
<b>Slovensko</b>		<b>342</b>	<b>673</b>	<b>11,5</b>	<b>10,8</b>	<b>10,1</b>	<b>1,96</b>	<b>22,6</b>	<b>21,3</b>	<b>20,0</b>	<b>186,2</b>

chovy: rozmnožovacie

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>											
AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22 02 706 10	7	16	11,0	10,4	9,9	2,29	25,1	23,7	22,6	159,7
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	83	168	15,8	14,1	13,5	2,02	31,9	28,5	27,4	180,3
<b>Slovensko</b>		<b>91</b>	<b>184</b>	<b>15,4</b>	<b>13,8</b>	<b>13,2</b>	<b>2,02</b>	<b>31,1</b>	<b>27,9</b>	<b>26,7</b>	<b>180,6</b>
<b>PIC</b>											
Družstvo Agrosopol Boľkovce	26 06 005 10	147	314	13,8	13,2	10,2	2,21	30,5	29,2	22,6	164,8
<b>Slovensko</b>		<b>147</b>	<b>314</b>	<b>13,8</b>	<b>13,2</b>	<b>10,2</b>	<b>2,21</b>	<b>30,5</b>	<b>29,2</b>	<b>22,6</b>	<b>164,8</b>
<b>KA - HYB</b>											
AGROMARKT EKEL s.r.o.	24 01 721 11	20	41	10,2	9,8	9,1	2,05	21,0	20,1	18,7	178,0
<b>Slovensko</b>		<b>20</b>	<b>41</b>	<b>10,2</b>	<b>9,8</b>	<b>9,1</b>	<b>2,05</b>	<b>21,0</b>	<b>20,1</b>	<b>18,7</b>	<b>178,0</b>



**TOP – rebríček chovateľov  
BLUP Animal model**



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

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP											
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%		
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	
1.	PD Vranov - Hencovská	51						<b>1</b>	2,0	<b>37</b>	72,5	<b>10</b>	19,6
2.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	35			<b>2</b>	5,7	<b>1</b>	2,9	<b>10</b>	28,6	<b>15</b>	42,9	
3.	PD Veľký Ďur	47					<b>2</b>	4,3	<b>9</b>	19,1	<b>24</b>	51,1	
4.	SPD Veselé	48			<b>1</b>	2,1	<b>5</b>	10,4	<b>8</b>	16,7	<b>19</b>	39,6	
5.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD Jaklovce	49			<b>2</b>	4,1	<b>5</b>	10,2	<b>10</b>	20,4	<b>14</b>	28,6	
6.	PD Hlohovec	58					<b>3</b>	5,2	<b>10</b>	17,2	<b>23</b>	39,7	
7.	PD Ludanice	48					<b>1</b>	2,1	<b>5</b>	10,4	<b>23</b>	47,9	
8.	RD Vrbová nad Váhom	50							<b>3</b>	6,0	<b>27</b>	54,0	
9.	PD Trenčianska Turná	17							<b>2</b>	11,8	<b>7</b>	41,2	
10.	PDV Ľuba	19							<b>1</b>	5,3	<b>9</b>	47,4	
11.	Agrodružstvo Kameničná	57							<b>4</b>	7,0	<b>23</b>	40,4	
12.	AGREF s.r.o. Komárno	45									<b>21</b>	46,7	
13.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22									<b>10</b>	45,5	
14.	PD Holice na Ostrove	47			<b>2</b>	4,3	<b>1</b>	2,1	<b>2</b>	4,3	<b>12</b>	25,5	
15.	PD Vrbové	15									<b>6</b>	40,0	
16.	ÚVTOS Želiezovce, Sabová	51							<b>1</b>	2,0	<b>18</b>	35,3	
17.	PD Dolný Štál	47					<b>1</b>	2,1	<b>4</b>	8,5	<b>6</b>	12,8	
18.	PD Kukučínov	19							<b>1</b>	5,3	<b>3</b>	15,8	
19.	PD Búč	47							<b>5</b>	10,6	<b>4</b>	8,5	
20.	BALSEED spol. s r.o. Balvany	32									<b>2</b>	6,3	

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

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	91	<b>6</b>	6,6	<b>22</b>	24,2	<b>20</b>	22,0	<b>9</b>	9,9	<b>14</b>	15,4
2.	Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	98	<b>13</b>	13,3	<b>32</b>	32,7	<b>7</b>	7,1	<b>5</b>	5,1	<b>3</b>	3,1
3.	MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	76					<b>8</b>	10,5	<b>20</b>	26,3	<b>29</b>	38,2
4.	PŠD Krakovany - Stráže	76			<b>2</b>	2,6	<b>4</b>	5,3	<b>7</b>	9,2	<b>25</b>	32,9
5.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	77					<b>1</b>	1,3	<b>3</b>	3,9	<b>27</b>	35,1
6.	PD Jelšovce	65							<b>1</b>	1,5	<b>23</b>	35,4
7.	AGRORENT, a.s. Nesvady	66									<b>10</b>	15,2
8.	PD Zlatná na Ostrove	98					<b>1</b>	1,0			<b>9</b>	9,2
9.	Farma SPP s.r.o. Koš	92										

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

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	ProOvo, a.s. Svätý Jur	246	<b>10</b>	4,1	<b>40</b>	16,3	<b>24</b>	9,8	<b>15</b>	6,1	<b>60</b>	24,4
2.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	179					<b>12</b>	6,7	<b>30</b>	16,8	<b>86</b>	48,0
3.	PD Sokolce	177			<b>3</b>	1,7	<b>12</b>	6,8	<b>31</b>	17,5	<b>57</b>	32,2
4.	PD DEVIO Nové Sady	187					<b>6</b>	3,2	<b>14</b>	7,5	<b>98</b>	52,4
5.	PD Trenčín - Soblahov	152					<b>2</b>	1,3	<b>10</b>	6,6	<b>44</b>	28,9
6.	PAVEX s.r.o.	175									<b>1</b>	0,6

**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.	POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	20			2	10,0	3	15,0	6	30,0	6	30,0
2.	PD Zavar	46			13	28,3	6	13,0	8	17,4	5	10,9
3.	PŠD Krakovany - Stráže	11			1	9,1	1	9,1	3	27,3	2	18,2
4.	PD Poriadie	43					1	2,3	4	9,3	23	53,5
5.	PD Perín	51							3	5,9	29	56,9
6.	CVŽV Nitra, Lužianky	36							6	16,7	13	36,1
7.	PD Senica	57			1	1,8	3	5,3	5	8,8	7	12,3
8.	Agro Insemas s.r.o. Rátka	17									4	23,5
9.	RaVOD PATA	20										
10.	Agropodnik SLAMOZ, spol. s r.o.	20										

**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.	AGROTOM s.r.o. Tomášovce	63					2	3,2	10	15,9	40	63,5
2.	PD Chynorany	107					3	2,8	4	3,7	30	28,0
2.	PD Bátorove Kosihy	88										

### Rebríček chovov plemena YORKSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Rodiná farma Bagin SHR	17			3	17,6	1	5,9	4	23,5	8	47,1
2.	Ing. Supuka Miloš SHR	12			1	8,3	1	8,3	3	25,0	5	41,7
3.	SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	19									4	21,1
4.	PD Vranov - Hencovská	11										

### 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	30	1	3,3			2	6,70	3	10,0	13	43,3

### Rebríček chovov plemena PIETRAIN

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Ing. Supuka Miloš SHR	11	6	54,5							7	35,0



**Výsledky vlastnej úžitkovosti  
podľa plemien, kombinácii  
a pohlavia  
v šľachtiteľských  
a rozmnožovacích chovoch  
v roku 2013**

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančiekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2013

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2013

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>	42	166	109,2	658	637	1,01	0,90	61,2	62,0
<b>Landrace - LA</b>	18	156,7	108,1	690	672	0,96	0,86	62,3	63,0
<b>Yorkshire - YO</b>	19	147,0	101,8	693	689	0,69	0,67	64,9	65,0
<b>Hampshire - HA</b>	10	173,5	113,7	655	624	1,00	0,83	60,5	61,7
<b>Pietrain - PN</b>	8	159,5	109,0	683	663	0,71	0,61	65,1	65,9
<b>Duroc - DU</b>	6	163,7	101,2	618	615	1,08	1,07	60,3	60,4
<b>YO x PN</b>	62	156,9	107,4	684	668	0,67	0,58	65,1	65,8
<b>HA x PN</b>	5	180,0	116,0	644	608	0,87	0,68	63,7	65,1
<b>DU x PN</b>	1	141,0	96,0	681	690	0,83	0,88	61,7	61,3

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2013

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2013

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>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	16	161,5	103,3	639	632	0,96	0,92	61,0	61,3
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 05	2	132,0	103,5	784	776	0,89	0,84	62,8	63,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	4	161,0	107,3	666	650	0,89	0,80	63,4	64,0
PD Sokolce	24 01 532 02	1	185,0	118,0	638	597	1,17	0,95	58,8	60,4
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	2	158,0	111,0	703	678	1,09	0,96	60,6	61,6
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	1	165,0	109,0	661	640	1,07	0,96	58,9	59,7
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	4	170,0	117,0	688	650	1,23	1,03	61,0	62,5
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	3	184,0	116,7	634	596	1,01	0,81	61,1	62,6
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	9	175,7	114,6	652	619	1,06	0,88	61,0	62,3
<b>Slovensko</b>		<b>42</b>	<b>166,0</b>	<b>109,2</b>	<b>658</b>	<b>637</b>	<b>1,01</b>	<b>0,90</b>	<b>61,2</b>	<b>62,0</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	5	159,0	102,2	643	638	1,09	1,06	60,5	60,7
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 08	6	136,3	105,7	775	762	0,94	0,87	62,4	62,9
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	7	172,4	114,3	663	631	0,87	0,70	63,5	64,7
<b>Slovensko</b>		<b>18</b>	<b>156,7</b>	<b>108,1</b>	<b>690</b>	<b>672</b>	<b>0,96</b>	<b>0,86</b>	<b>62,3</b>	<b>63,0</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška 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>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	3	144,7	93,3	645	660	0,81	0,89	64,0	63,4
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	5	160,0	102,6	641	635	0,73	0,70	63,3	63,6
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 07	9	132,7	100,9	761	758	0,61	0,60	66,0	66,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	2	182,5	117,0	641	603	0,80	0,60	64,7	66,2
<b>Slovensko</b>		<b>19</b>	<b>147,0</b>	<b>101,8</b>	<b>693</b>	<b>689</b>	<b>0,69</b>	<b>0,67</b>	<b>64,9</b>	<b>65,0</b>
<b>Hampshire - HA</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	10	173,5	113,7	655	624	1,00	0,83	60,5	61,7
<b>Slovensko</b>		<b>10</b>	<b>173,5</b>	<b>113,7</b>	<b>655</b>	<b>624</b>	<b>1,00</b>	<b>0,83</b>	<b>60,5</b>	<b>61,7</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
PD Dolný Štál	22 01 515 02	4	191,0	116,3	609	572	0,90	0,71	62,6	64,0
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 06	4	128,0	101,8	795	791	0,53	0,51	67,7	67,9
<b>Slovensko</b>		<b>8</b>	<b>159,5</b>	<b>109,0</b>	<b>683</b>	<b>663</b>	<b>0,71</b>	<b>0,61</b>	<b>65,1</b>	<b>65,9</b>
<b>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	163,0	106,0	650	637	0,97	0,90	61,9	62,4
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	4	164,0	98,8	602	605	1,13	1,15	59,5	59,4
<b>Slovensko</b>		<b>6</b>	<b>163,7</b>	<b>101,2</b>	<b>618</b>	<b>615</b>	<b>1,08</b>	<b>1,07</b>	<b>60,3</b>	<b>60,4</b>
<b>YO x PN</b>										
SHR-Gulán Peter, Bzince p/Javor.	23 04 405 01	23	173,4	109,7	633	611	0,80	0,68	63,0	63,9
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 07	24	131,5	101,8	774	770	0,59	0,57	66,4	66,6
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	15	172,2	112,7	655	626	0,62	0,47	66,3	67,4
<b>Slovensko</b>		<b>62</b>	<b>156,9</b>	<b>107,4</b>	<b>684</b>	<b>668</b>	<b>0,67</b>	<b>0,58</b>	<b>65,1</b>	<b>65,8</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>HA x PN</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	5	180,0	116,0	644	608	0,87	0,68	63,7	65,1
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>180,0</b>	<b>116,0</b>	<b>644</b>	<b>608</b>	<b>0,87</b>	<b>0,68</b>	<b>63,7</b>	<b>65,1</b>
<b>DU x PN</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	1	141,0	96,0	681	690	0,83	0,88	61,7	61,3
<b>Slovensko</b>		<b>1</b>	<b>141,0</b>	<b>96,0</b>	<b>681</b>	<b>690</b>	<b>0,83</b>	<b>0,88</b>	<b>61,7</b>	<b>61,3</b>

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiekov v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2013

Results of field tests - boars in multiplier herds (races and combinations of crossing) - 2013

<b>Landrace - LA</b>										
PD Chynorany	23 05 505 11	3	217,0	119,7	551	507	1,25	1,02	57,8	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>3</b>	<b>217,0</b>	<b>119,7</b>	<b>551</b>	<b>507</b>	<b>1,25</b>	<b>1,02</b>	<b>57,8</b>	<b>59,5</b>

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2013

Results of field tests - boars in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2013

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>	1990	189,3	109,1	576	553	1,10	0,95	59,8	60,5
<b>Landrace - LA</b>	95	167,5	103,4	618	609	1,02	0,97	60,3	60,6
<b>Yorkshire - YO</b>	25	155,9	99,6	639	640	0,76	0,77	63,9	63,9
<b>Pietrain - PN</b>	5	139,0	99,4	715	717	0,51	0,52	67,3	67,2
<b>Hampshire - HA</b>	35	173,9	110,8	637	609	1,00	0,81	60,7	61,6
<b>Duroc - DU</b>	9	156,6	101,3	647	644	0,99	0,97	60,4	60,5
<b>BU x LA</b>	1896	189,5	108,6	573	551	1,17	1,02	59,3	60,0
<b>LA x BU</b>	52	169,9	99,7	587	587	1,08	1,09	60,0	60,0
<b>/ LA x BU / x LA</b>	11	189,1	107,9	571	550	1,13	1,00	62,3	63,0

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2013

Results of field tests - gilts in breeding herds (races and combinations of crossing) - 2013

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	16	189,5	97,8	516	522	1,16	1,20	58,4	58,2
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	155	203,5	112,8	555	521	1,15	0,93	62,1	63,2
PD Dolný Štál	22 01 515 01	58	200,8	106,9	532	515	1,01	0,89	59,5	60,1
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	98	162,0	103,2	637	629	1,05	1,00	59,4	59,7
PVOD Kočín	22 04 511 01	39	183,7	111,7	608	578	1,45	1,25	56,1	57,1
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	107	179,3	98,6	550	553	1,07	1,10	59,8	59,7
PD Vrbové	22 04 527 01	17	204,2	112,5	551	519	1,08	0,87	60,7	61,7
PD Pravotice	23 01 526 01	61	193,0	111,0	575	547	1,24	1,06	58,6	59,6
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 05	32	147,9	100,5	680	678	0,92	0,91	62,4	62,5
RDP Chochoľná – Velčice	23 09 512 01	6	209,5	111,7	533	503	1,28	1,09	58,1	59,1
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	157	195,0	110,9	569	541	1,16	0,97	59,2	60,1
PD Sokolce	24 01 532 02	156	191,0	109,1	571	548	1,12	0,96	59,0	59,7
RD Vrbová nad Váhom	24 01 539 01	94	192,7	110,2	572	546	1,09	0,91	60,0	60,9
AGREF s.r.o. Komárno	24 01 723 01	54	179,1	105,7	590	575	1,05	0,96	59,3	59,8
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	91	193,7	112,4	580	548	1,07	0,86	60,1	61,1
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	24 03 371 01	87	182,8	108,0	591	570	1,08	0,94	59,6	60,3
PD DEVIO Nové Sady	24 03 536 01	472	194,9	112,4	577	545	1,10	0,89	59,5	60,6
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	222	184,6	107,8	584	564	1,04	0,91	60,3	60,9
PD TRÍBEČ Nitr. Streda	24 06 530 01	27	189,4	108,8	574	552	1,23	1,08	58,1	58,8
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	16	188,3	102,7	546	539	1,24	1,19	58,8	59,0

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>										
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	20	171,1	102,6	600	593	0,96	0,92	62,1	62,3
KLUKNAVSKÁ MLIKAREŇ OOD	28 01 006 01	5	161,6	96,0	594	604	0,87	0,94	60,0	59,7
<b>Slovensko</b>		<b>1990</b>	<b>189,3</b>	<b>109,1</b>	<b>576</b>	<b>553</b>	<b>1,10</b>	<b>0,95</b>	<b>59,8</b>	<b>60,5</b>
<b>Landrace - LA</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	4	171,5	108,0	630	609	1,19	1,05	59,7	60,4
PD Senica	22 05 501 01	54	162,5	100,4	618	617	0,99	0,98	60,4	60,4
PD Koválov	22 05 512 01	4	174,0	118,3	680	633	1,07	0,76	60,9	62,5
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 08	8	138,4	97,0	701	709	0,90	0,95	62,7	62,5
CVŽV Nitra, Lužianky	24 03 377 01	16	188,2	115,4	613	574	1,13	0,87	59,2	60,5
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	9	181,6	97,3	536	543	1,09	1,14	59,5	59,3
<b>Slovensko</b>		<b>95</b>	<b>167,5</b>	<b>103,4</b>	<b>618</b>	<b>609</b>	<b>1,02</b>	<b>0,97</b>	<b>60,3</b>	<b>60,6</b>
<b>Yorkshire - YO</b>										
PD Senica	22 05 501 03	6	168,7	97,2	576	583	0,91	0,96	63,7	63,5
SHR-Gulán Peter, Bzince	23 04 405 01	9	169,0	104,4	618	607	0,81	0,74	62,3	62,7
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 07	9	132,7	96,2	725	735	0,61	0,67	65,7	65,4
PD Vranov-Hencovská	27 13 518 03	1	170,0	102,0	600	595	0,70	0,67	64,0	64,2
<b>Slovensko</b>		<b>25</b>	<b>155,9</b>	<b>99,6</b>	<b>639</b>	<b>640</b>	<b>0,76</b>	<b>0,77</b>	<b>63,9</b>	<b>63,9</b>
<b>Pietrain - PN</b>										
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 06	5	139,0	99,4	715	717	0,51	0,52	67,3	67,2
<b>Slovensko</b>		<b>5</b>	<b>139,0</b>	<b>99,4</b>	<b>715</b>	<b>717</b>	<b>0,51</b>	<b>0,52</b>	<b>67,3</b>	<b>67,2</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>Hampshire - HA</b>										
PD Sokolce	24 01 532 01	35	173,9	110,8	637	609	1,00	0,81	60,7	61,6
<b>Slovensko</b>		<b>35</b>	<b>173,9</b>	<b>110,8</b>	<b>637</b>	<b>609</b>	<b>1,00</b>	<b>0,81</b>	<b>60,7</b>	<b>61,6</b>
<b>Duroc - DU</b>										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	8	156,3	102,8	658	651	0,98	0,94	60,4	60,6
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	1	159,0	90,0	566	592	1,03	1,20	60,4	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>9</b>	<b>156,6</b>	<b>101,3</b>	<b>647</b>	<b>644</b>	<b>0,99</b>	<b>0,97</b>	<b>60,4</b>	<b>60,5</b>
<b>BU x LA</b>										
JAKOS Kostolište, a.s.	21 06 701 01	7	204,0	90,3	443	468	1,05	1,22	56,5	55,7
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	494	194,1	109,2	563	539	1,15	0,99	61,9	62,7
PD Dolný Štál	22 01 515 01	6	204,2	110,8	543	515	1,29	1,10	56,8	57,7
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	22 01 709 01	105	164,6	105,4	640	626	1,15	1,06	58,5	59,0
PVOD Kočín	22 04 511 01	195	189,4	112,5	594	562	1,30	1,09	57,2	58,2
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	46	184,9	102,5	554	548	1,12	1,08	59,2	59,4
PD Vrbové	22 04 527 01	35	226,7	119,7	528	477	1,30	0,96	59,3	61,0
PD Pravotice	23 01 526 01	17	196,2	114,8	585	547	1,24	0,99	58,5	59,8
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	133	194,7	111,8	574	544	1,11	0,91	59,6	60,6
PD Sokolce	24 01 532 02	825	187,6	107,1	571	552	1,17	1,05	58,3	58,9
PD Veľký Ďur	24 02 581 01	28	181,0	109,3	604	580	1	0,85	60,5	61,3
PD TRÍBEČ Nitrianská Streda	24 06 530 01	5	214,0	118,4	553	506	1,10	0,79	56,8	58,3
<b>Slovensko</b>		<b>1896</b>	<b>189,5</b>	<b>108,6</b>	<b>573</b>	<b>551</b>	<b>1,17</b>	<b>1,02</b>	<b>59,3</b>	<b>60,0</b>

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>LA x BU</b>										
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	27	174,9	95,0	543	556	1,07	1,15	59,9	59,5
PD Senica	22 05 501 01	19	156,8	101,1	645	642	1,07	1,05	60,5	60,6
PD Koválov	22 05 512 01	6	189,0	116,2	615	573	1,16	0,89	58,7	60,1
<b>Slovensko</b>		<b>52</b>	<b>169,9</b>	<b>99,7</b>	<b>587</b>	<b>587</b>	<b>1,08</b>	<b>1,09</b>	<b>60,0</b>	<b>60,0</b>
<b>/ LA x BU / x LA</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	11	189,1	107,9	571	550	1,13	1,00	62,3	63,0
<b>Slovensko</b>		<b>11</b>	<b>189,1</b>	<b>107,9</b>	<b>571</b>	<b>550</b>	<b>1,13</b>	<b>1,00</b>	<b>62,3</b>	<b>63,0</b>

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2013

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2013

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 ušfachtilé - BU</b>	1021	183,1	106,0	579	563	1,07	0,97	60,3	60,8
<b>Landrace - LA</b>	359	183,6	104,4	569	557	1,17	1,10	59,3	59,6
<b>BU x LA</b>	1516	184,1	104,6	568	556	1,10	1,02	59,9	60,3
<b>LA x BU</b>	251	174,0	100,7	579	577	1,08	1,07	59,6	59,7
<b>LA x DU</b>	282	184,9	112,5	608	576	1,20	0,99	59,4	60,5
<b>KA - HYB</b>	12	237,4	115,5	486	446	1,12	0,85	59,4	60,7
<b>BU x lín. 3333 TOPIGS</b>	190	171,5	99,3	579	581	1,13	1,14	58,9	58,9
<b>/ BU x LA / x LA</b>	8	197,4	114,4	579	542	1,28	1,04	58,4	59,7
<b>/ LA x BU / x BU</b>	4	205,0	110,8	540	513	1,16	0,98	62,6	63,5
<b>PIC</b>	164	169,0	101,8	647	621	1,14	1,22	59,2	59,5

### Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia v roku 2013

Results of field tests - gilts in multiplier herds (races and combinations of crossing) in 2013

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 ušlachtilé - BU</b>										
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	5	217,0	116,2	536	494	1,19	0,92	57,7	59,1
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	49	192,2	107,3	559	540	1,03	0,91	59,7	60,3
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	1	212,0	96,0	453	463	0,77	0,84	60,5	60,2
FYZOKOL s.r.o. Čierny Brod	22 02 701 19	5	174,0	92,4	531	551	0,93	1,06	60,7	60,1
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	7	208,1	119,4	574	524	1,29	0,96	58,0	59,7
PD Hlohovec	22 03 501 10	38	184,0	110,9	603	575	1,19	1,00	58,8	59,7
SPD Veselé	22 04 526 10	45	184,2	106,8	580	562	1,17	1,06	59,0	59,6
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	91	164,7	98,7	599	602	0,92	0,95	61,4	61,3
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	53	168,0	102,4	610	604	1,16	1,12	58,3	58,6
RDP Koš	23 07 002 10	10	200,0	116,6	583	540	1,25	0,97	58,5	59,9
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	23 07 003 10	39	198,0	115,0	581	542	1,20	0,95	59,3	60,6
PD Búč	24 01 507 10	92	185,7	107,4	578	559	1,12	1,00	60,1	60,7
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	96	165,8	104,5	630	619	1,10	1,02	60,0	60,4
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	125	206,3	111,0	538	510	0,90	0,72	61,6	62,6
BALSEED spol. s r.o. Balvany	24 01 703 10	29	219,2	114,1	520	484	1,10	0,86	60,9	62,1
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	45	190,3	108,5	570	548	0,98	0,84	61,3	62,0
PD Kukučínov	24 02 541 10	7	157,3	111,4	708	679	1,09	0,89	59,8	60,8
PD Jelšovce	24 03 518 19	45	185,9	115,1	619	580	1,11	0,86	59,6	60,9



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>Biele ušlachtilé - BU</b>										
PD Ludanice	24 06 524 10	38	174,1	102,7	590	583	1,16	1,11	59,2	59,4
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	35	168,1	94,4	561	576	1,28	1,37	58,2	57,8
PAVEX s.r.o., Topoľovka	27 02 548 11	57	174,1	101,5	583	579	0,94	0,91	61,9	62,1
PAVEX s.r.o., Kamenica	27 02 548 12	86	175,7	99,5	567	568	1,05	1,05	61,5	61,5
Dona, s.r.o. Veľké Revišťa	28 09 701 10	23	189,1	106,4	563	546	1,29	1,18	59,1	59,7
<b>Slovensko</b>		<b>1021</b>	<b>183,1</b>	<b>106,0</b>	<b>579</b>	<b>563</b>	<b>1,07</b>	<b>0,97</b>	<b>60,3</b>	<b>60,8</b>
<b>Landrace - LA</b>										
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	2	235,0	99,0	421	424	0,88	0,90	60,1	60,0
RaVOD Pata	22 02 518 10	17	202,1	114,6	567	529	1,16	0,91	59,7	60,9
PD Zavar	22 07 543 10	44	183,7	110,2	600	574	1,17	1,00	59,7	60,6
PD Poriadie	23 03 513 10	41	187,1	110,0	588	562	1,08	0,91	60,7	61,5
PD Chynorany	23 05 505 11	111	173,8	101,7	586	581	1,15	1,12	59,2	59,4
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	83	187,7	102,0	543	538	1,20	1,17	58,4	58,6
POLNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	10	189,1	102,9	544	537	1,15	1,10	58,6	58,8
AGROTOM s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	39	188,6	101,6	538	534	1,32	1,29	59,1	59,2
PD Perín	28 06 573 10	11	175,8	101,2	575	572	1,06	1,04	59,0	59,1
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.	28 11 005 10	1	193,0	118,0	611	565	1,70	1,39	60,3	61,8
<b>Slovensko</b>		<b>359</b>	<b>183,6</b>	<b>104,4</b>	<b>569</b>	<b>557</b>	<b>1,17</b>	<b>1,10</b>	<b>59,3</b>	<b>59,6</b>

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>BU x LA</b>										
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky	22 01 025 10	9	211,6	118,8	561	513	1,20	0,88	58,8	60,4
PD Holice na Ostrove	22 01 518 10	75	200,4	111,1	555	526	1,17	0,98	58,4	59,3
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	1	225,0	82,0	364	411	0,70	1,01	62,7	61,2
PD vo Veľkom Blahove	22 01 559 10	57	225,0	112,4	500	468	1,09	0,88	58,9	60,0
FYZOKOL s.r.o. Čierny Brod	22 02 701 19	14	165,2	95,4	578	589	1,12	1,20	59,8	59,4
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	12	203,1	111,4	549	519	1,31	1,12	58,8	59,8
PD Hlohovec	22 03 501 10	68	171,0	106	620	604	1,19	1,08	58,7	59,2
SPD Veselé	22 04 526 10	96	189,2	105,4	557	543	1,10	1,01	59,8	60,3
Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	23 01 702 10	158	176,7	102,5	580	574	1,01	0,97	61,7	61,9
PDP Veľké Uherce	23 05 521 10	33	175,4	103,1	588	580	1,18	1,13	59,2	59,5
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	1	182,0	100,0	550	549	1,10	1,10	60,2	60,2
PD Trenčianska Turná	23 09 530 10	98	184,4	105,8	574	559	1,13	1,04	59,2	59,7
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	80	156,2	95,5	611	623	0,92	1,00	61,4	61,0
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	67	197,8	107,5	543	524	1,00	0,88	60,8	61,4
BALSEED spol. s r.o. Balvany	24 01 703 10	44	209,8	110,4	526	499	1,20	1,02	59,5	60,4
AGRORENT, a.s. Nesvady	24 01 717 11	86	185,7	109,7	591	566	1,04	0,88	60,7	61,6
PD Kukučínov	24 02 541 10	4	158,0	109,5	693	669	0,97	0,80	60,6	61,4
PD Jelšovce	24 03 518 19	89	189,4	114,4	604	567	1,10	0,85	59,7	60,9
PDV Ľubá	24 04 533 10	20	194,4	108,8	560	537	1,15	1,00	58,9	59,6
PD Ludanice	24 06 524 10	64	167,9	103,0	614	606	1,14	1,09	59,8	60,0

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>										
DP Včelince	26 09 581 10	2	143,0	80,0	559	611	1,10	1,44	60,2	58,4
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	26 09 745 10	33	171,0	92,3	540	560	1,24	1,37	59,0	58,4
PAVEX s.r.o. Topoľovka	27 02 548 11	58	177,5	102,1	575	570	1,03	1,00	61,5	61,7
PAVEX s.r.o. Kamenica	27 02 548 12	81	177,2	99,9	564	564	1,05	1,05	61,4	61,4
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	28 09 701 10	266	184,3	101,2	549	546	1,14	1,12	58,8	58,9
<b>Slovensko</b>		<b>1516</b>	<b>184,1</b>	<b>104,6</b>	<b>568</b>	<b>556</b>	<b>1,10</b>	<b>1,02</b>	<b>59,9</b>	<b>60,3</b>
<b>LA x BU</b>										
PD Dolný Štál	22 01 515 10	12	181,3	103,7	572	562	1,09	1,02	58,7	59,0
AGROTOP Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	8	209,1	97,0	464	472	0,84	0,89	60,6	60,3
RaVOD Pata	22 02 518 10	43	182,2	106,6	585	568	1,09	0,98	60,5	61,0
PD Chynorany	23 05 505 11	132	162,5	98,2	604	609	1,08	1,11	59,5	59,4
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	50	191,7	103,2	538	530	1,13	1,08	59,2	59,5
PD Perín	28 06 573 10	6	160,8	92,0	572	593	0,98	1,12	59,3	58,6
<b>Slovensko</b>		<b>251</b>	<b>174,0</b>	<b>100,7</b>	<b>579</b>	<b>577</b>	<b>1,08</b>	<b>1,07</b>	<b>59,6</b>	<b>59,7</b>
<b>LA x DU</b>										
PD Zavar	22 07 543 10	215	181,8	112,0	616	585	1,20	1,00	59,4	60,4
PD Poriadie	23 03 513 10	48	192,8	113,2	587	553	1,18	0,96	60,0	61,1
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 10	19	200,2	115,7	578	537	1,18	0,92	58,8	60,1
<b>Slovensko</b>		<b>282</b>	<b>184,9</b>	<b>112,5</b>	<b>608</b>	<b>576</b>	<b>1,20</b>	<b>0,99</b>	<b>59,4</b>	<b>60,5</b>

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
<b>KA - HYB</b>										
Agromarkt - Ekel, s.r.o.	24 01 721 11	12	237,5	115,5	486	446	1,12	0,85	59,4	60,7
<b>Slovensko</b>		<b>12</b>	<b>237,5</b>	<b>115,5</b>	<b>486</b>	<b>446</b>	<b>1,12</b>	<b>0,85</b>	<b>59,4</b>	<b>60,7</b>
<b>BU x lúnia 3333 - program TOPIGS</b>										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	136	165,3	96,2	582	591	1,14	1,20	58,7	58,4
RDP Koš	23 07 002 10	18	195,4	109,0	558	534	1,17	1,02	58,7	59,5
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	23 07 003 10	36	182,9	106,3	581	565	1,09	0,98	60,0	60,5
<b>Slovensko</b>		<b>190</b>	<b>171,5</b>	<b>99,3</b>	<b>579</b>	<b>581</b>	<b>1,13</b>	<b>1,14</b>	<b>58,9</b>	<b>58,9</b>
<b>/ BU x LA / x LA</b>										
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	22 02 706 10	8	197,4	114,4	579	542	1,28	1,04	58,4	59,7
<b>Slovensko</b>		<b>8</b>	<b>197,4</b>	<b>114,4</b>	<b>579</b>	<b>542</b>	<b>1,28</b>	<b>1,04</b>	<b>58,4</b>	<b>59,7</b>
<b>/ LA x BU / x BU</b>										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	4	205,0	110,8	540	513	1,16	0,98	62,6	63,5
<b>Slovensko</b>		<b>4</b>	<b>205,0</b>	<b>110,8</b>	<b>540</b>	<b>513</b>	<b>1,16</b>	<b>0,98</b>	<b>62,6</b>	<b>63,5</b>
<b>PIC</b>										
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	164	169,0	101,8	647	621	1,14	1,22	59,2	59,5
<b>Slovensko</b>		<b>164</b>	<b>169,0</b>	<b>101,8</b>	<b>647</b>	<b>621</b>	<b>1,14</b>	<b>1,22</b>	<b>59,2</b>	<b>59,5</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013**

Podnik	BU	LA	YO	HA	PN	DU	YO x PN	HA x PN	DU x PN	SPOLU	% z celku
PD Dolný Štál					4					4	2,34
PŠD Krakovany - Stráže	16	5								21	12,28
PD Senica			3							3	1,75
INSEMA s.r.o. Rybníčky						2			1	3	1,75
SHR Gulán Peter, Bzince			5				23			28	16,37
Ing. Miloš Supuka SHR	2	6	9		4		24			45	26,32
Rodinná farma Bagin SHR	4	7	2				15			28	16,37
PD Sokolce	1			10				5		16	9,36
RD Vrbová nad Váhom	2									2	1,17
AGREF s.r.o. Komárno	1									1	0,58
PD Veľký Ďur	4									4	2,34
PD DEVIO Nové Sady	3									3	1,75
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	9									9	5,26
POĽNOCHOV s.r.o. Blesovce						4				4	2,34
<b>SPOLU</b>	<b>42</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>171</b>	<b>100</b>

**Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiekov v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013**

Podnik	BU	LA	YO	HA	PN	DU	YO x PN	HA x PN	DU x PN	SPOLU	% z celku
PD Chynorany		3								3	100,00
<b>SPOLU</b>		<b>3</b>								<b>3</b>	<b>100</b>

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013

Podnik	BU	LA	YO	PN	HA	DU	BU x LA	LA x BU	/LAXBU/ x LA	SPOLU	% z celku
JAKOS Kostolište, a.s.	16						7			23	0,56
ProOvo, a.s. Svätý Jur	155						494		11	649	15,80
PD Dolný Štál	58						6			64	1,56
MEDZIČILIZIE, a.s. Sap	98						105			203	4,94
PVOD Kočín	39						195			234	5,70
PŠD Krakovany - Stráže	107	4					46	27		184	4,48
PD Vrbové	17						35			52	1,27
PD Senica		54	6					19		79	1,92
PD Koválov		4						6		10	0,24
Insema s.r.o. Rybníčky						8				8	0,19
PD Pravotice	61						17			78	1,90
Ing. Miloš Supuka SHR	32	8	9	5						54	1,31
SHR-Gulán Peter, Bzinca p/Javor.			9							9	0,22
RDP Chocholná – Velčice	6									6	0,15
PD Trenčín - Soblahov	157						133			290	7,06
PD Sokolce	156				35		825			1016	24,74
RD Vrbová nad Váhom	94									94	2,29
AGREF s.r.o. Komárno	54									54	1,31
PD Veľký Ďur	91						28			119	2,90
VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	87									87	2,12
CVŽV Nitra, Lužianky		16								16	0,39
PD DEVIO Nové Sady	472									472	11,49
CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	222									222	5,41
PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	27						5			32	0,78
POĽNOCHOV s.r.o. Blesovce						1				1	0,02
Agro Insemas s.r.o. Rátka	16	9								25	0,61
PD Vranov - Hencovská	20		1							21	0,51
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD	5									5	0,12
<b>SPOLU</b>	<b>1990</b>	<b>95</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>9</b>	<b>1896</b>	<b>52</b>	<b>11</b>	<b>4107</b>	<b>100</b>

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333 TOPIGS	/BUxLA/ x LA	/LAXBU/ x BU	PIC	SPOLU	% z celku
ProOvo, a.s. Svätý Jur									4		4	0,11
Ing. Csaba Mózes SHR Janíky			9								9	0,24
VARIA s.r.o. Zlaté Klasy	5										5	0,14
PD Dolný Štál				12							12	0,32
PD Holice na Ostrove	49		75								124	3,36
AGROTOP Topoľníky, a.s.	1	2	1	8							12	0,32
PD vo Veľkom Blahove			57								57	1,54
RaVOD PATA		17		43							60	1,62
FYZOKOL s.r.o. Čierny Brod	5		14								19	0,51
AGROPEK-TEAM spol. s r.o.	7		12					8			27	0,73
PD Hlohovec	38		68								106	2,87
SPD Veselé	45		96								141	3,82
PD Zavar		44			215						259	7,01
Agrovýkrm Rybany, s.r.o	91		158								249	6,74
PD Poriadie		41			48						89	2,41
PD Chynorany		111		132							243	6,58
PDP Veľké Uherce			33								33	0,89
Farma SPP s.r.o. Koš	53		1				136				190	5,14
RDP Koš	10						18				28	0,76
MVDr. Rybníkár Vladimír SHR	39						36				75	2,03
PD Trenčianska Turná			98								98	2,65
PD Bátorové Kosihy		83		50							133	3,60
PD Búč	92										92	2,49
Agrodružstvo Kameničná	96		80								176	4,76
PD Zlatná na Ostrove	125		67								192	5,20
BALSEED spol s r.o. Balvany	29		44								73	1,98
AGRORENT, a.s. Nesvady	45		86								131	3,55
Agromarkt - Ekel, s.r.o.						12					12	0,32

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013

Podnik	BU	LA	BU x LA	LA x BU	LA x DU	KA-HYB	BU x línia3333	/BUxLA/ x LA	/LxBU/ x BU	PIC	SPOLU	% z celku
PD Kukučínov	7		4								11	0,30
PD Jelšovce	45		89								134	3,63
PDV Ľubá			20								20	0,54
PD Ludanice	38		64								102	2,76
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce		10			19						29	0,79
Družstvo Agrospol Boľkovce										164	164	4,44
AGROTOM s.r.o. Tomášovce		39									39	1,06
DP Včelince			2								2	0,05
ÚVTOS Želiezovce, Sabová	35		33								68	1,84
PAVEX s.r.o., Topoľovka	57		58								115	3,11
PAVEX s.r.o., Kamenica	86		81								167	4,52
PD Perín		11		6							17	0,46
Dona, s.r.o. Veľké Revištia	23		266								289	7,82
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.		1									1	0,03
<b>SPOLU</b>	<b>1021</b>	<b>359</b>	<b>1516</b>	<b>251</b>	<b>282</b>	<b>12</b>	<b>190</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>164</b>	<b>3807</b>	<b>100</b>





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

**Výsledky kancov dotestova-  
ných v roku 2013**

## Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2013 podľa plemien a kombinácií kríženia

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2013

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 lenght (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutriensin kg for 1 kg gain	Feed consumption efficiency (MJ) for 1 kg gain
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>	Spišské Vlchy	38	752	50,9	21,67	54,27	82,1	1,14	2,69	1,99	34,99
<b>Landrace - LA</b>	Spišské Vlchy	6	800	53,2	21,66	54,53	83,8	1,18	2,68	1,98	34,85
<b>Yorkshire - YO</b>	Spišské Vlchy	6	712	55,7	23,72	57,72	82,3	1,01	2,66	1,97	34,64
<b>Hampshire - HA</b>	Spišské Vlchy	14	709	57,0	22,76	55,72	81,6	1,09	2,70	2,00	35,15
<b>Pietrain - PN</b>	Spišské Vlchy	4	745	62,0	25,27	59,49	80,7	1,00	2,66	1,97	34,61
<b>Duroc - DU</b>	Spišské Vlchy	1	714	56,8	22,85	56,39	81,0	1,10	2,74	2,03	35,68

### Kanci dopreverení na VJH v roku 2013

Línia	Číslo línie	Register	Plemeno	Kombinácia preverení	Počet prasiat	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>															
KOSMOS HU	2590	4001	BU	BU x BU	12	16.5.2013	737	2,71	2,00	35,14	53,08	54,20	21,84	82,00	1,14
FRENK F	2577	4005	BU	BU x BU	14	4.11.2013	746	2,68	1,99	34,96	49,21	54,36	21,58	82,50	1,14
DANTIL D	2258	4014	BU	BU x BU	15	5.12.2013	775	2,65	1,93	33,91	51,75	53,87	21,55	82,67	1,16
<b>Hampshire - HA</b>															
BEBOB HU	2595	4001	HA	HA x HA	14	21.2.2013	709	2,70	2,00	35,14	57,04	55,72	22,76	81,57	1,09



**Prehľad inseminačných staníc  
a kancov pôsobiacich na ISK  
k 31. 12. 2013**

## Zoznam ISK

Pigservis s.r.o. Hurbanovo	- ISK Okoč .....	46
Insema s.r.o. Rybníčky	- ISK Rybníčky - Dolná Krupá .....	49
Insema s.r.o.	- ISK Lesenice.....	52
Pigservice s.r.o. Prešov	- ISK Petrovany .....	53
ProOvo a.s. Svätý Jur	- ISK Vištuk .....	54
Dan Slovakia Agrar a.s.	- ISK Nagy Dur .....	56
JK Gabčíkovo s.r.o.	- ISK Gabčíkovo.....	61
Agrovýkrm Rybany s.r.o.	- ISK Rybany.....	63
Farma SPP Koš s.r.o.	- ISK Koš.....	65
PD Chynorany	- ISK Chynorany .....	66
Pigagro s.r.o. Jesenské	- ISK Domafala.....	67
Družstvo Agrospol Boľkovce	- ISK Boľkovce.....	68
PAVEX s.r.o.	- ISK Topoľovka .....	69

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
DANTIL D 12.09.2007	2258	4004	75	721	0,81	62,7					1	73	10,4	9,7	9,0
											2 a viac	328	11,3	10,5	9,7
FRENK F 02.09.2010	2577	4001	39								1	28	11,0	10,3	9,6
											2 a viac	186	12,0	11,1	10,3
FRANTA F 11.10.2010	2578	4001	38								1	22	11,7	11,3	10,2
											2 a viac	183	12,0	11,1	10,2
FRANO F 12.10.2010	2579	4001	38								1	28	10,5	9,9	9,1
											2 a viac	149	12,1	11,2	10,3
FRIDRI F 14.10.2010	2580	4001	38								1	29	10,5	10,1	9,7
											2 a viac	197	12,2	11,1	10,0
<b>Landrace - LA</b>															
FAKIR F 28.09.2010	2508	4002	39								1	20	11,2	10,5	9,9
											2 a viac	73	11,9	10,9	10,1
UNO CZ 29.05.2009	2532	4002	55								1	64	11,5	10,8	10,1
											2 a viac	265	11,8	11,0	10,2
TANBARK HU 02.06.2010	2566	4001	42								1	88	12,1	11,2	10,4
											2 a viac	232	12,1	11,2	10,2
OTTESTAG 21.11.2010	2575	4001	37								1	92	11,3	10,7	10,0
											2 a viac	243	12,2	11,3	10,5
PENELA HU 22.03.2013	2652	4001	9								1				
		2 a viac													
PENELA HU 22.03.2013		4002	9								1				
											2 a viac				
<b>Yorkshire - YO</b>															
BOTANIK CZ 09.05.2009	2223	4006	55								1	1	11,0	11,0	11,0
											2 a viac	8	11,1	10,0	9,0
<b>Pietrain - PN</b>															
FATER F 08.10.2008	2511	4001	62								1	14	8,6	7,6	6,9
											2 a viac	11	8,6	8,1	7,3
CHIC HU 22.03.2013	2651	4001	9								1				
											2 a viac				

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Hampshire - HA</b>															
BEOB HU 15.07.2011	2595	4001	29								1				
											2 a viac	27	9,9	7,7	6,1
<b>PN x HA</b>															
FEZAR HU 31.05.2010		4002	43								1	5	11,4	11,0	10,6
											2 a viac	3	11,3	10,7	10,3
FEZAR HU 31.05.2010		4004	43								1	3	9,7	9,3	7,3
											2 a viac	1	10,0	10,0	8,0
FEZAR HU 23.11.2010		4005	37								1				
											2 a viac				
FEZAR HU 23.11.2010		4006	37								1	3	14,3	13,0	11,3
											2 a viac	2	14,5	13,5	13,0
JARDIN HU 13.11.2010	2576	4001	37								1	1	9,0	7,0	7,0
											2 a viac	3	10,3	10,3	9,7
<b>YO x PN</b>															
BORKE D 05.01.2006	2078	4011	95	702	0,52	67,1					1	32	10,7	9,8	9,3
											2 a viac	87	11,4	10,3	9,8
FATIST F 20.07.2008		4001	65								1	3	12,0	10,0	8,3
											2 a viac	1	8,0	8,0	8,0
FATIST F 28.08.2008		4003	64								1	6	12,0	10,8	10,2
											2 a viac	9	12,2	10,9	10,0
FATIST F 28.08.2008		4004	64								1	1	7,0	7,0	7,0
											2 a viac	2	9,0	9,0	9,0
FLEPEN F 19.11.2010		4001	37								1	4	9,3	9,0	8,5
											2 a viac	4	9,8	9,5	9,3
FLEPEN F 25.11.2010		4002	37								1	3	10,3	10,0	8,7
											2 a viac	4	10,3	10,3	9,5
FLEPEN F 25.11.2010		4003	37								1	2	11,5	11,5	11,5
											2 a viac	7	13,1	12,9	11,6
FLEPEN F 27.10.2010		4004	38								1	3	10,7	10,7	10,0
											2 a viac	1	10,0	10,0	10,0

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMC	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>YO x PN</b>																
FLEPEN F 28.11.2010	2584	4005	37								1	1	14,0	14,0	14,0	
											2 a viac	3	14,0	12,0	11,3	
FLEPEN F 19.11.2010		4006	37									1				
												2 a viac				
FLEPEN F 19.11.2010		4007	37									1	1	10,0	10,0	10,0
												2 a viac	3	11,0	11,0	10,7
<b>PN x YO</b>																
ACHILES CZ 15.02.2006	2070	4059	94	731	0,58	65,8					1	2	11,5	11,5	11,5	
											2 a viac					
ACHILES CZ 09.04.2006		4065	92	758	0,58	66,9						1	25	10,8	9,7	9,1
												2 a viac	49	12,1	11,0	10,3
ACHILES CZ 11.07.2007		4108	77	704	0,46	66,8						1	1	11,0	9,0	9,0
												2 a viac	3	9,3	8,7	8,0
<b>DU x PN</b>																
PACIFIK CZ 23.04.2009	2533	4001	56								1	14	10,6	10,6	9,7	
											2 a viac	14	11,1	10,8	10,0	
NIKOLA CZ 04.05.2009	2534	4001	55								1	3	10,0	9,3	9,3	
											2 a viac	3	11,7	11,7	10,3	



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

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
<b>FABLE F</b> 18.04.2010	<b>2504</b>	<b>4006</b>	44	743	0,82	62,8					1	87	11,1	10,7	9,8
												2 a viac	303	11,8	11,0
<b>FABLE F</b> 18.04.2010		<b>4007</b>	44	738	0,83	62,5					1				
											2 a viac	1	16,0	14,0	14,0
<b>FANTOM F</b> 23.06.2012	<b>2505</b>	<b>4007</b>	18	625	0,97	60,2					1	13	10,2	9,8	9,3
<b>PIC03-193</b> 12.01.2010	<b>2552</b>	<b>4001</b>	47								1	53	11,7	11,3	10,1
<b>FRANO F</b> 18.08.2012	<b>2579</b>	<b>4005</b>	16	597	0,65	65,2					1	9	9,7	9,3	9,0
<b>PIC03-951</b> 24.12.2010	<b>2586</b>	<b>4001</b>	36								1	11	10,6	10,4	10,2
<b>RYBO CZ</b> 24.12.2010	<b>2591</b>	<b>4001</b>	36								1	53	10,8	10,2	9,8
<b>BORY CZ</b> 12.01.2010	<b>2592</b>	<b>4001</b>	47								1	48	9,7	9,2	8,7
<b>Landrace - LA</b>															
<b>URBAN D</b> 08.09.2009	<b>2176</b>	<b>4010</b>	51	759	0,83	63,1					1	61	9,9	9,4	8,9
<b>URBAN D</b> 30.03.2010		<b>4012</b>	45	754	0,75	63,0					1	36	10,6	10,1	9,3
											2 a viac	176	10,9	10,2	9,6
<b>ABECEDA CZ</b> 26.05.2006	<b>2379</b>	<b>4001</b>	91								1	148	10,8	10,2	9,5
<b>ABECEDA CZ</b> 09.05.2010		<b>4002</b>	43	753	0,86	63,2					1	69	10,8	10,3	9,8
											2 a viac	276	11,8	10,9	10,3
<b>TANBARK HU</b> 17.05.2012	<b>2566</b>	<b>4007</b>	19	657	0,72	64,3					1	6	11,2	10,5	10,2
<b>PICL02-122</b> 30.06.2011	<b>2594</b>	<b>4001</b>	30								1	25	11,8	11,6	10,5
<b>PICL02-122</b> 01.06.2011		<b>4002</b>	30								1	35	12,4	12,0	9,7
											2 a viac	71	13,8	13,1	9,3

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

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Docho	
<b>Landrace - LA</b>																
TOPLAN NL 07.03.2011	2603	4001	33								1	17	14,4	13,3	12,2	
											2 a viac	28	13,8	13,1	11,3	
DALTE CZ 06.01.2012	2611	4001	23								1	2	15,0	15,0	13,5	
											2 a viac	18	12,8	12,4	11,2	
TOPINS NL 18.08.2011	2624	54001	28	importovaná sperma							1					
				2 a viac												
<b>Yorkshire - YO</b>																
ACHILES CZ 07.10.2007	2070	4118	74	679	0,57	66,0					1	1	9,0	9,0	8,0	
		4165	12	806	0,63	66,2					2 a viac	3	14,0	13,3	12,0	
ACHILES CZ 08.12.2012											1					
											2 a viac					
CHAMPION GB 22.07.2008	2190	4003	65	703	0,61	66,4					1	5	10,4	10,0	9,4	
		4004	65	712	0,65	66,4					2 a viac	11	13,4	13,0	11,0	
CHAMPION GB 22.07.2008											1	19	11,7	11,0	10,1	
											2 a viac	8	9,6	9,6	8,5	
<b>Pietrain - PN</b>																
PASTEL CZ 08.05.2012	2470	4096	19	752	0,54	66,8					1	1	9,0	9,0	8,0	
											2 a viac	2	12,0	11,5	7,5	
PIETRY CZ 06.10.2012	2593	4004	14	781	0,50	67,5					1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4003	38	684	1,03	59,8					1	26	10,5	10,2	9,7	
		4004	38	725	0,99	61,9					2 a viac	36	11,3	10,8	10,4	
DURMIS DK 12.10.2010											1	14	10,6	10,5	9,4	
											2 a viac	40	11,4	11,0	10,2	
COWBOY CZ 27.08.2011	2633	54001	28	importovaná sperma							1					
				2 a viac	1	12,0	12,0	8,0								
<b>YO X PN</b>																
ZORAL D 21.12.2012	2210	4087	12	775	0,60	66,3					1					
											2 a viac					

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>TOPIGS</b>															
TOPIGS88 F 26.09.2011	1585	4029	27								1	8	13,6	13,5	11,5
											2 a viac				
TOPTALENT 29.10.2012	2623	4001	14								1	21	12,4	12,0	10,9
											2 a viac	11	12,7	12,3	10,8
TOPIGS88 F 04.10.2012	2623	4002	14								1	1	8,0	8,0	7,0
											2 a viac				
<b>PIC</b>															
PIC 337 02.03.2006	2303	4041	93								1	46	13,1	12,6	10,4
											2 a viac	80	13,0	12,5	11,7
PIC 337 18.07.2008	2303	4052	65								1	26	11,6	11,0	9,9
											2 a viac	62	12,9	12,4	12,7
PIC 337 03.12.2009	2303	4055	48								1	53	12,1	11,5	10,4
											2 a viac	49	11,9	11,2	10,3
PIC 337 23.09.2010	2303	4065	39								1	30	10,3	9,6	10,4
											2 a viac	21	12,0	11,3	10,2
PIC 337 08.05.2011	2303	4067	31								1	19	13,3	12,6	10,2
											2 a viac	10	13,4	12,9	10,4
PIC 337 11.03.2012	2303	4070	21								1	20	13,9	13,3	10,4
											2 a viac	3	14,7	14,3	11,0
PIC 337 07.04.2012	2303	4071	20								1	15	13,1	12,3	10,0
											2 a viac	2	14,5	14,0	10,5

ISK Lesenice

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
MARSHAL GB 25.09.2011	2189	4035	27	689	0,93	61,8					1				
											2 a viac	14	11,2	11,1	10,4
FRANO F 05.05.2012	2579	4003	19	782	0,87	63,4					1	3	7,3	7,3	7,3
											2 a viac	5	11,6	11,6	11,6
<b>Landrace - LA</b>															
DANLAN DK 12.02.2012	2155	4005	22	758	0,85	63,2					1	15	10,7	10,6	9,9
											2 a viac	22	11,6	11,6	11,0
URBAN D 10.09.2011	2176	4021	27	670	0,77	64,3					1	17	9,5	9,5	9,3
											2 a viac	39	10,3	10,2	9,8
ALFONS CZ 27.11.2009	2380	4002	49	715	0,95	62,3					1	41	10,5	10,4	9,9
											2 a viac	102	10,2	9,9	9,5
<b>PN x HA</b>															
MADURO HU 18.05.2010	2568	4001	43								1	4	10,3	10,3	9,8
											2 a viac	1	11,0	11,0	11,0
<b>HA X PN</b>															
PASTEL CZ 10.04.2009	2470	4021	56	632	0,82	62,6					1	2	11,0	10,0	7,0
											2 a viac	2	11,0	10,0	9,5
<b>YO X PN</b>															
ZORAL D 27.08.2012	2210	4086	16	781	0,52	66,7					1				
											2 a viac				
<b>DU x PN</b>															
PIETRY CZ 16.01.2012	2593	4003	23	629	0,69	64,5					1				
											2 a viac				

**ISK Petrovany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
FIGAROS CZ 13.08.2009	2464	4008	52								1	25	10,6	10,2	9,8
											2 a viac	67	10,4	10,0	9,4
<b>Landrace - LA</b>															
IKAR CZ 07.01.2009	2144	4007	59	757	0,71	63,5					1	53	11,3	10,4	9,5
											2 a viac	206	12,4	11,4	10,5
FENOLF 21.05.2008	2198	4005	67	683	0,73	64,2					1	70	11,0	10,3	9,5
											2 a viac	328	11,8	10,8	9,9
<b>Yorkshire - YO</b>															
ARKAD GB 26.01.2006	1379	4106	95	614	0,82	62,5					1	13	10,9	10,2	8,5
											2 a viac	18	11,4	10,4	9,9
<b>YO x PN</b>															
PEDRON D 16.08.2009	1984	4155	52	685	0,59	65,5					1	1	9,0	9,0	9,0
											2 a viac	3	11,3	11,0	10,7
PEDRON D 14.08.2009	1984	4156	52	671	0,67	66,2					1				
											2 a viac	2	11,5	10,5	9,0
<b>PN x YO</b>															
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011	74	815	0,54	67,1					1	10	11,5	11,1	10,0
											2 a viac	22	11,7	10,8	9,8
KING DAVID 22.07.2009	2191	4040	53	625	0,50	66,9					1				
											2 a viac	3	9,3	9,3	9,0
KING DAVID 22.07.2009	2191	4041	53	621	0,54	66,5					1	1	14,0	14,0	13,0
											2 a viac	2	14,0	13,5	12,0
<b>TOPIGS</b>															
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004	105								1	13	10,5	10,0	8,6
											2 a viac	12	11,7	10,3	9,5
TOPIGS SS 21.07.2006	1581	4007	89								1	5	10,8	10,6	10,0
											2 a viac	6	13,0	11,5	9,2

**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Landrace - LA</b>																
DLA8009 DK 29.09.2009	2554	4001	51								1	3	16,3	15,7	10,7	
												2 a viac	33	14,9	14,0	11,4
DLA8009 DK 15.11.2010		4002	37									1	19	14,8	14,2	10,8
												2 a viac	11	17,5	15,6	11,4
DLA8009 DK 13.11.2010		4003	37									1	60	15,1	14,3	11,3
												2 a viac	164	16,4	15,4	11,5
DLA8009 DK 10.11.2010		4004	37									1	82	15,4	14,8	11,5
												2 a viac	138	16,7	15,8	11,7
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 22.06.2012	2461	4014	18								1					
											2 a viac					
DUR1052 DK 01.12.2012	2473	4039	12								1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 28.11.2012		4040	13									1				
												2 a viac				
DUR1052 DK 20.11.2012		4041	13									1				
												2 a viac				
DUR1052 DK 03.11.2012		4042	13									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 16.05.2011	2526	4005	31								1					
												2 a viac				
DUR1804 DK 13.05.2011		4007	31									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 13.06.2012		4020	18									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 05.07.2012		4024	17									1				
												2 a viac				
DUR0260 DK 25.04.2012	2549	4016	20								1					
											2 a viac					
DUR4600 DK 22.04.2012	2561	4005	20								1					
											2 a viac					

**ISK Vištuk**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR5808 DK 01.12.2012	2571	4031	12									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 24.06.2012	2572	4017	18									1				
													2 a viac			
DUR2338 DK 13.12.2012		4023	12									1				
												2 a viac				
DUR5742DK 10.03.2012	2585	4012	21									1				
												2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012	2616	4001	20									1				
												2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012			4002	20									1			
												2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012		4003	20									1				
												2 a viac				
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4003	13									1				
												2 a viac				
DUR4030 DK 25.11.2012	2632	4002	13									1				
												2 a viac				

ISK - Nagy Dur

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 26.10.2010	2497	4003	38								1	1	16,0	14,0		
											2 a viac	1	10,0	10,0		
DLW4365 DK 22.10.2010	2545	4009	38								1					
											2 a viac					
DLW3199 DK 31.03.2010	2557	4001	45								1					
											2 a viac					
DLW2262 DK 30.09.2011	2609	4001	27								1					
											2 a viac					
DLW3081 DK 19.10.2012	2629	4001	14								1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2944 DK 20.04.2013	2461	4015	8								1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 06.04.2013		4016	8									1				
												2 a viac				
DUR2944 DK 06.04.2013		4017	8									1				
												2 a viac				
DUR2944 DK 06.04.2013		4018	8									1				
												2 a viac				
DUR2944 DK 06.04.2013		4019	8									1				
	2 a viac											2	16,0	13,5		
DUR2944 DK 20.04.2013	4020	8									1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 20.04.2013	4021	8									1					
											2 a viac					
DUR2944 DK 31.03.2013	4022	9									1					
											2 a viac					



ISK - Nagy Dur

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1052 DK 28.12.2011	2473	4027	24								1					
												2 a viac				
DUR1052 DK 20.11.2012		4032	13									1				
												2 a viac				
DUR1052 DK 20.11.2012		4033	13									1				
											2 a viac					
DUR1052 DK 03.11.2012		4034	13								1					
											2 a viac					
DUR1052 DK 13.12.2012		4035	12								1					
											2 a viac					
DUR4544 DK 21.09.2010	2499	4012	39								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4016	23								1					
												2 a viac				
DUR1804 DK 24.04.2012		4021	20									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 27.04.2012		4022	20									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 27.04.2012		4023	20									1				
												2 a viac				
DUR1804 DK 22.04.2013		4026	8								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 22.04.2013		4027	8								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 25.04.2013		4028	8								1					
											2 a viac					
DUR2339 DK 10.09.2009	2544	4004	51								1					
											2 a viac					

ISK - Nagy Dur

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR0260 DK 28.07.2011	2549	4009	29								1					
												2 a viac				
DUR0260 DK 11.05.2011		4011	31									1				
												2 a viac				
DUR0260 DK 11.05.2011	2549	4013	31								1					
												2 a viac				
DUR0260 DK 25.04.2012	2549	4017	20								1					
												2 a viac				
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4001	46								1					
											2 a viac					
DUR4600 DK 06.11.2010	2561	4003	37								1					
												2 a viac				
DUR4600 DK 22.04.2012		4006	20									1				
												2 a viac				
DUR4600 DK 21.04.2012	2561	4007	20								1					
												2 a viac				
DUR5808 DK 06.02.2012	2571	4011	22								1					
												2 a viac				
DUR5808 DK 06.01.2012		4013	23									1				
												2 a viac				
DUR5808 DK 28.11.2012		4017	13									1				
												2 a viac				
DUR5808 DK 09.11.2012	2571	4018	13								1					
												2 a viac				
DUR5808 DK 09.11.2012	2571	4019	13								1					
												2 a viac				

ISK - Nagy Dur

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR2338 DK 05.12.2010	2572	4002	36								1					
												2 a viac	1	10,0	8,0	
DUR2338 DK 25.10.2010		4003	38									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 26.11.2011		4011	25									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 13.05.2012		4013	19									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 18.04.2012		4015	20									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 18.04.2012		4016	20									1				
												2 a viac				
DUR2338 DK 23.11.2012		4019	13									1				
											2 a viac					
DUR2338 DK 09.11.2012	4020	13									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 17.04.2013	4024	8									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 17.04.2013	4025	8									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 14.03.2013	4026	9									1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 26.04.2013	4027	8									1					
											2 a viac					
DUR5742 DK 28.07.2011	2585	4005	29								1					
												2 a viac				
DUR5742 DK 24.04.2012	4014	20									1					
											2 a viac					

ISK - Nagy Dur

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Duroc - DU</b>																
DUR5742 DK 17.11.2012	2585	4016	13								1					
											2 a viac					
DUR2017 DK 21.03.2012	2617	4001	21								1					
											2 a viac					
DUR1513 DK 07.05.2012	2621	4001	19								1					
												2 a viac				
DUR1513 DK 07.05.2012		4002	19								1					
											2 a viac					
DUR2194 DK 03.11.2012	2630	4001	13								1					
												2 a viac				
DUR2194 DK 03.11.2012			4002	13								1				
											2 a viac					
DUR2194 DK 24.02.2013		4003	10								1					
											2 a viac					
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4001	13								1					
											2 a viac					
DUR4030 DK 16.11.2012	2632	4001	13								1					
											2 a viac					
DUR7078 DK 07.04.2013	2654	4001	8								1					
											2 a viac					

ISK - Gabčíkovo

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1128 DK 22.10.2010	2497	4005	36								1	17	13,5	12,1		
												2 a viac				
DLW1128 DK 14.10.2012		4007	14								1					
											2 a viac					
DLW5382 DK 04.11.2011	2608	4003	25								1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA2116 DK 26.11.2011	2610	4003	25								1					
												2 a viac				
DLA2116 DK 12.11.2012		4004	13								1					
											2 a viac					
DLA7023 DK 10.11.2012	2642	4001	13								1					
											2 a viac					
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1052 DK 01.12.2012	2473	4038	12								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4019	23								1					
											2 a viac					
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4002	45								1	440	13,7	12,3		
											2 a viac	745	16,3	14,0		
DUR5808 DK 24.12.2011	2571	4014	24								1	9	11,7	10,7		
												2 a viac	35	15,9	13,3	
DUR5808 DK 06.02.2012			4016	22								1	21	12,4	11,7	
												2 a viac	39	16,4	14,8	
DUR5808 DK 23.11.2012		4028	13								1					
											2 a viac					
DUR5808 DK 01.12.2012		4029	12								1					
											2 a viac					
DUR2338 DK 27.11.2010	2572	4007	37								1	130	13,6	12,0		
											2 a viac	34	16,6	14,8		

**ISK - Gabčíkovo**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR5742 DK 17.11.2012	2585	4018	13								1				
												2 a viac			
DUR5742 DK 20.10.2012	2585	4019	14								1				
												2 a viac			
DUR5340 DK 26.12.2011	2614	4001	24								1	49	12,8	11,9	
											2 a viac	4	15,3	12,8	

**ISK - Rybany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>																
DLW1207 DK 23.10.2009	2489	4006	50								1	22	14,8	13,7	11,2	
											2 a viac	52	16,6	15,1	10,8	
DLW1128 DK 15.10.2011	2497	4006	26								1					
											2 a viac	38	16,4	15,4	11,2	
DLW5504 DK 09.01.2009	2515	4002	59								1	15	14,3	13,2	11,1	
											2 a viac	118	16,3	15,5	10,6	
DLW4365 DK 12.08.2010	2545	4008	40								1	8	18,3	16,3	10,6	
											2 a viac	24	17,6	16,2	10,3	
DLW4563 DK 23.10.2010	2574	4001	38								1	1	13,0	11,0	11,0	
											2 a viac	2	14,0	13,5	13,0	
DLW5382 DK 21.10.2011	2608	4001	26								1	8	17,0	16,3	12,5	
											2 a viac	38	15,7	14,8	11,3	
DLW9023 DK 02.11.2012	2650	4001	13								1					
											2 a viac					
<b>Landrace - LA</b>																
DLA3896 DK 05.10.2012	2431	4003	14								1					
											2 a viac					
DLA4443 DK 07.10.2010	2514	4006	38								1	39	15,0	13,8	11,6	
											2 a viac	76	15,8	14,7	11,1	
DLA5753 DK 09.10.2010	2569	4002	38								1	26	15,4	14,5	10,5	
											2 a viac	27	15,7	14,9	11,1	
DLA2116 DK 15.10.2011	2610	4001	26								1	13	14,2	13,0	11,4	
											2 a viac	25	16,2	15,4	11,6	
DLA2116 DK 26.11.2011		4002	25									1	1	18,0	18,0	13,0
												2 a viac				
DLA2116 DK 12.11.2012		4005	13									1				
												2 a viac				
<b>Duroc - DU</b>																
DUR1052 DK 12.09.2010	2473	4022	39								1					
											2 a viac					

### ISK - Rybany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1804 DK 26.05.2012	2526	4025	19								1				
											2 a viac				
DUR5808 DK 28.11.2012	2571	4030	13								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 23.11.2012	2572	4022	13								1				
											2 a viac				
DUR5742 DK 10.03.2012	2585	4015	21								1				
											2 a viac				



ISK Koš

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
TOPLW134 08.01.2012	2619	54001	23	importovaná sperma						1	1	11,0	11,0	9,0	
										2 a viac	13	12,4	11,3	10,5	
TOPLW290 13.02.2012	2620	54001	22	importovaná sperma						1					
										2 a viac	9	13,6	12,6	11,1	
<b>Landrace - LA</b>															
TOPIGS33 F 28.01.2011	1584	4007	35							1	38	13,0	12,7	10,8	
										2 a viac	169	13,0	12,4	10,6	
<b>Yorkshire - YO</b>															
TOPIGS88 F 01.03.2010	1585	4025	45							1	194	11,5	10,7		
										2 a viac	987	13,0	11,8	9,0	
TOPIGS88 F 02.04.2011		4027	32							1	33	12,5	11,6		
										2 a viac	282	13,1	11,8		
<b>Duroc - DU</b>															
DUR1052 DK 12.10.2012	2473	4036	14							1					
										2 a viac					
DUR1804 DK 06.12.2011	2526	4017	24							1					
										2 a viac					
DUR1804 DK 06.12.2011		4018	24							1					
										2 a viac	1	13,0	13,0		
DUR5808 DK 30.09.2012	2571	4020	15							1					
										2 a viac					

**ISK - Chynorany**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
<b>MARSHAL GB</b> 21.10.2010	<b>2189</b>	<b>4033</b>	38	579	0,83	61,5					1	1	14,0	13,0	12,0
											2 a viac	9	12,3	11,7	10,3
<b>FRENK F</b> 07.01.2012	<b>2577</b>	<b>4004</b>	23	678	0,74	64,6					1	44	10,8	10,3	9,8
											2 a viac	50	12,6	12,1	11,0
<b>Landrace - LA</b>															
<b>FENOL F</b> 19.04.2010	<b>2198</b>	<b>4016</b>	44	745	0,85	64,2					1	11	9,7	9,4	8,7
											2 a viac	97	11,4	11,0	10,0
<b>YO x PN</b>															
<b>PEDRON D</b> 19.09.2011	<b>1984</b>	<b>4184</b>	27	716	0,42	67,7					1				
											2 a viac				
<b>MAXL D</b> 05.05.2006	<b>2077</b>	<b>4048</b>	91	692	0,55	66,1					1	288	10,4	9,6	10,0
											2 a viac	756	11,6	10,8	8,5
<b>FLUNAS AT</b> 22.06.2012	<b>2551</b>	<b>4016</b>	19	568	0,41	68,0					1	8	10,8	9,5	
											2 a viac	36	12,6	11,9	

ISK Jesenské

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Duroc - DU</b>															
<b>DUR1052 DK</b> 21.09.2012	<b>2473</b>	<b>4037</b>	15								1				
				2 a viac											
<b>DUR1804 DK</b> 06.07.2011	<b>2526</b>	<b>4013</b>	29								1				
				2 a viac											
<b>DUR1804 DK</b> 22.07.2011	<b>2549</b>	<b>4014</b>	29								1				
				2 a viac											
<b>DUR0260 DK</b> 27.07.2011	<b>2571</b>	<b>4014</b>	29								1				
				2 a viac											
<b>DUR0260 DK</b> 27.07.2011	<b>2585</b>	<b>4015</b>	29								1				
				2 a viac											
<b>DUR5808 DK</b> 06.09.2012	<b>2571</b>	<b>4022</b>	15								1				
				2 a viac											
<b>DUR5808 DK</b> 06.09.2012	<b>2571</b>	<b>4023</b>	15								1				
				2 a viac											
<b>DUR5808 DK</b> 13.09.2012	<b>2571</b>	<b>4024</b>	15								1				
				2 a viac											
<b>DUR5808 DK</b> 25.12.2012	<b>2571</b>	<b>4025</b>	12								1				
				2 a viac											
<b>DUR5808 DK</b> 25.12.2012	<b>2571</b>	<b>4027</b>	12								1				
				2 a viac											
<b>DUR5742 DK</b> 02.08.2011	<b>2585</b>	<b>4009</b>	28								1				
				2 a viac											
<b>DUR5742 DK</b> 20.06.2011	<b>2585</b>	<b>4010</b>	30								1				
				2 a viac											
<b>DUR5742 DK</b> 08.09.2012	<b>2585</b>	<b>4017</b>	15								1				
				2 a viac											

**ISK Boľkovce**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dočov	
<b>PIC</b>																
PIC 337 16.12.2011	2303	4069	24								1					
											2 a viac					
PIC 337 19.11.2012		4073	13									1	2	12,5	12,0	11,0
												2 a viac				
PIC 337 18.11.2012		4074	13									1				
												2 a viac				
PIC 337 18.11.2012		4075	13									1				
												2 a viac				

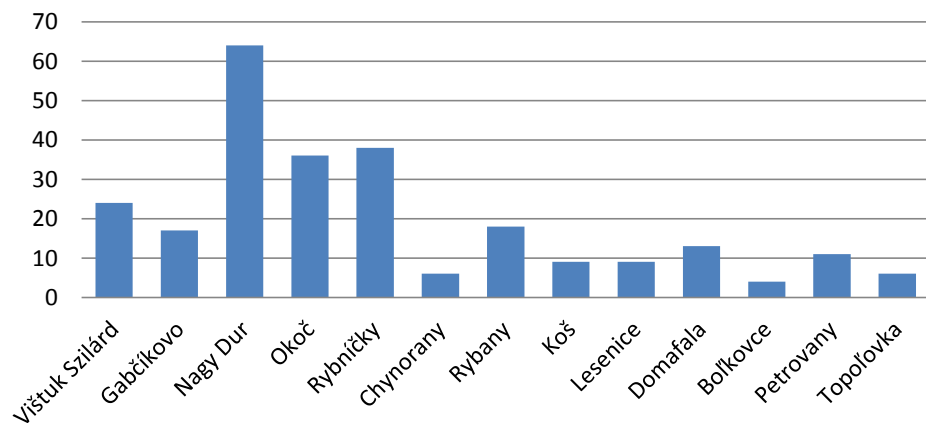
**ISK Topoľovka**

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vek v mes.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
<b>Biele ušľachtilé - BU</b>															
ASPIRANT 09.06.2013	2666	4001	7								1				
											2 a viac				
<b>Landrace - LA</b>															
LANTOP CZ 18.10.2011	2605	4001	27								1	34	11,4	11,0	10,5
											2 a viac	65	12,8	11,8	10,9
LABE CZ 12.05.2012	2626	4001	20								1	46	15,7	13,8	12,8
											2 a viac	27	16,4	14,5	14,0
FAMOZA CZ 02.06.2013	2667	4001	7								1				
											2 a viac				
<b>PIC</b>															
PIC 408 14.03.2011	2396	4006	34								1	21	10,7	10,0	9,7
											2 a viac	43	12,8	11,6	10,5
PIC 408 17.03.2011	2396	4007	34								1	22	12,3	11,5	11,1
											2 a viac	56	13,1	12,1	11,6

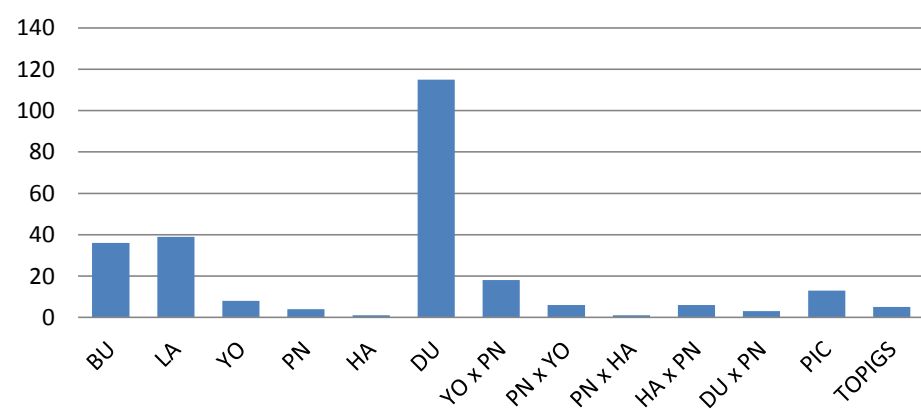
### Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií

ISK	BU	LA	YO	PN	HA	DU	YO x PN	PN x YO	PN x HA	HA x PN	DU x PN	PIC	TOPIGS	SPOLU	% z celku
Vištuk Szilárd		4				20								24	9,41
Gabčíkovo	3	3				11								17	6,67
Nagy Dur	5					59								64	25,10
Okoč	5	6	1	2	1		11	3		5	2			36	14,12
Rybničky	8	10	4	2		3	1					7	3	38	14,90
Chynorany	2	1					3							6	2,35
Rybany	7	6				5								18	7,06
Koš	2	1	2			4								9	3,53
Lesenice	2	3					1		1	1	1			9	3,53
Domafala						13								13	5,10
Boľkovce												4		4	1,57
Petrovany	1	2	1				2	3					2	11	4,31
Topoľovka	1	3										2		6	2,35
<b>SPOLU</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>115</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>255</b>	<b>100,00</b>
<b>% z celku</b>	<b>14,12</b>	<b>15,29</b>	<b>3,14</b>	<b>1,57</b>	<b>0,39</b>	<b>45,10</b>	<b>7,06</b>	<b>2,35</b>	<b>0,39</b>	<b>2,35</b>	<b>1,18</b>	<b>5,10</b>	<b>1,96</b>	<b>100,00</b>	

Počet kancov pôsobiacich na ISK



Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií na ISK



## Kolektív pracovníkov úseku riadenia výkonu kontroly úžitkovosti ošipaných 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> <b>riaditeľstvo</b> <b>Starohájska 29</b> <b>852 27 Bratislava</b>	Sekretariát riaditeľa		02/ 623 19911
<b>Komárno</b> 945 01 Hríbova 33		<a href="mailto:komarno@pssr.sk">komarno@pssr.sk</a>		Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba, PhD.	02/ 622 49887 <a href="mailto:stefanryba@pssr.sk">stefanryba@pssr.sk</a>
<b>Nitra</b> 954 41 Hlohovská 5	Zoltán Jakabovič	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> <b>Rosinská cesta 12</b> <b>010 08 Žilina</b>	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 Jankovčín	051/ 773 4624 0905/ 700 959 <a href="mailto:regionpo@pssr.sk">regionpo@pssr.sk</a>	<b>ÚPZ Nitra</b> <b>Hlohovská 5</b> <b>951 41 Lužianky</b>	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