



**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
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 rebríček chovateľov / BLUP – AM /	16
	<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
5.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu u kančekov v šľachtiteľských chovoch.....	21
	<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars in the breeders farms</i>	
6.	Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombináciu 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 kombináciu – 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 kombináciu.....	41
	<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds and combinations</i>	
9.	Výsledky kancov dotedovaných 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 addresses 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 Plemenárské 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 šľachtitel'ských 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 šľachtitel'ských a v rozmnožovacích chovoch môžeme konštatovať nárast oproti roku 2012 o cca 10%. V šľachtitel'ských chovoch sa zlepšili reprodukčné ukazovatele hlavne u materských plemien a v rozmnožovacích chovoch u všetkých plemien.

V počte vykonaných skúšok vlastnej úžitkovosti v šľachtitel'ských 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 prasničiek je vyššia o cca 1 000 kusov. Vyprodukované plemenné a chovné prasničky sú zaraďované predovšetkým do vlastného chovu na obnovu základných stád. V roku 2013 sa dopyt po plemenných prasničkách zvýšil. Vo vyhodnotení ročných výsledkov prinášame aj údaje o kancoch pôsobiacich na komerčných a podnikových staniciach kancov.

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

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



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

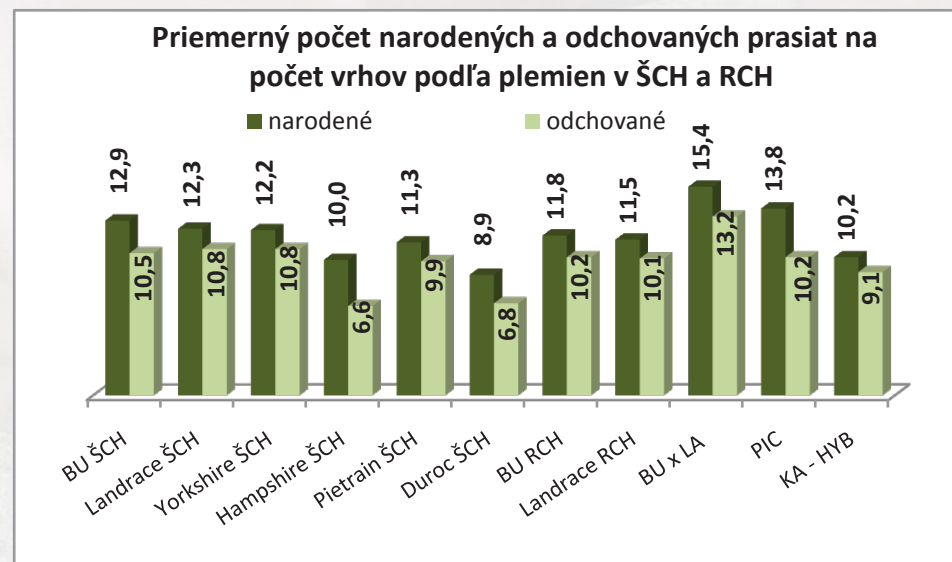
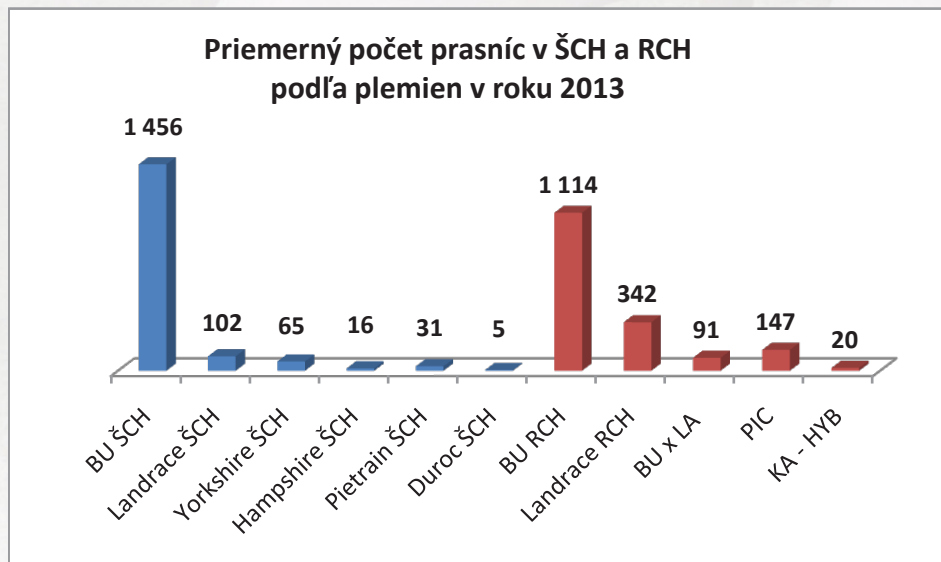
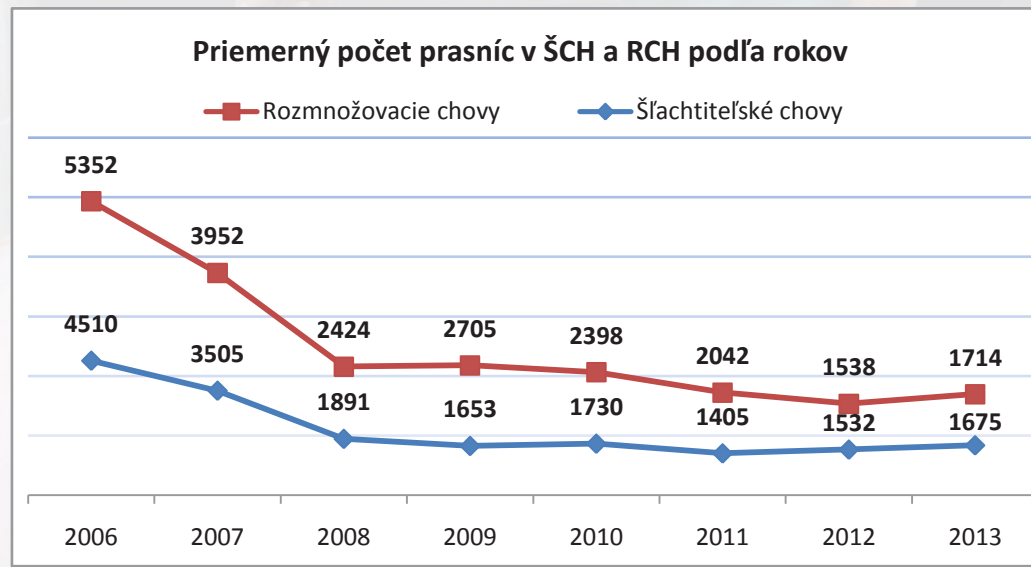


Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtitel'ských a rozmnožovacích chovoch v roku 2013

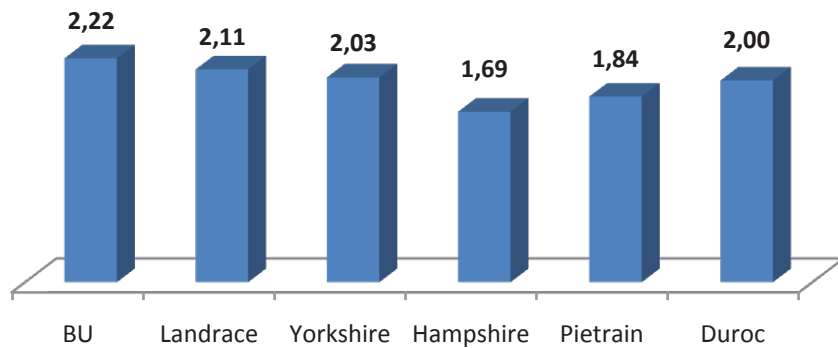
Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií v roku 2013

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2013

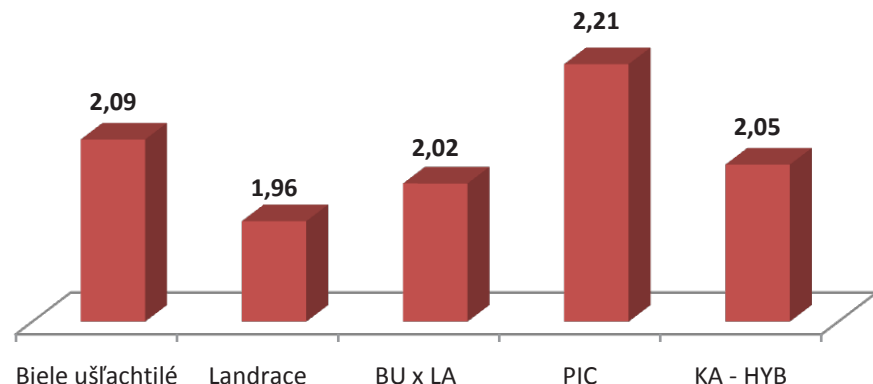
Plemeno - kombinácia	Priemerný počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh			Úžitkovosť na prasnicu				
			Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Počet vrhov	Všetky narodené	Živo narodené	Dochované	Medziobdobie
Breed - combination	average number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	number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



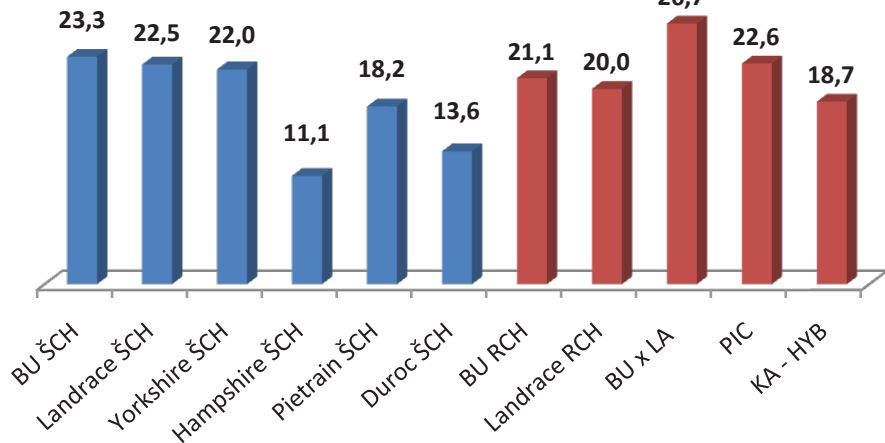
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v ŠCH podľa plemien v roku 2013



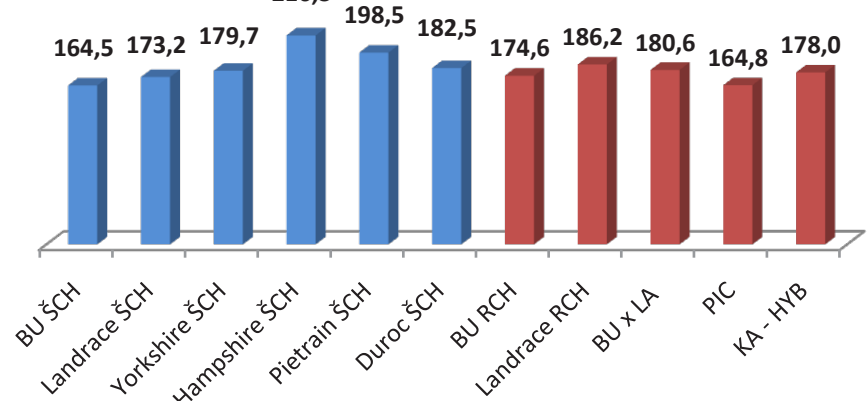
Priemerný počet vrhov na stav prasníc v RCH podľa plemien v roku 2013



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
Biele ušľachtile - BU											
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 Chocholná – Velčice	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
Slovensko		1 456	3 230	12,9	12,2	10,5	2,22	28,6	27,0	23,3	164,5

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
Landrace - LA											
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
Slovensko		102	215	12,3	11,6	10,8	2,11	25,9	24,4	22,5	173,2
Yorkshire - YO											
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
Slovensko		65	132	12,2	11,7	10,8	2,03	24,7	23,7	22,0	179,7
Hampshire - HA											
PD Sokolce	24 01 532 01	16	27	10,0	8,0	6,6	1,69	16,9	13,5	11,1	216,3
Slovensko		16	27	10,0	8,0	6,6	1,69	16,9	13,5	11,1	216,3

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
Pietrain - PN											
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
Slovensko		31	57	11,3	10,8	9,9	1,84	20,8	19,8	18,2	198,5
Duroc - DU											
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
Slovensko		5	10	8,9	8,5	6,8	2,00	17,8	17,0	13,6	182,5

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
Biele ušľachtilé - BU	1 114	2 323	11,8	11,2	10,2	2,09	24,6	23,2	21,1	174,6
Landrace - LA	342	673	11,5	10,8	10,1	1,96	22,6	21,3	20,0	186,2
BU x LA	91	184	15,4	13,8	13,2	2,02	31,1	27,9	26,7	180,6
PIC	147	314	13,8	13,2	10,2	2,21	30,5	29,2	22,6	164,8
KA - HYB	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
Biele ušľachtilé - BU											
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
Agrodrúžstvo 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
AGORENT, 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
Biele ušľachtilé - BU											
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 Železovce, 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 Revíšťia	28 09 701 10	56	101	11,4	10,2	9,7	1,80	20,6	18,4	17,1	202,4
Slovensko	1 114	2 323		11,8	11,2	10,2	2,09	24,6	23,2	21,1	174,6
Landrace - LA											
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
Slovensko	342	673		11,5	10,8	10,1	1,96	22,6	21,3	20,0	186,2

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
BU x LA											
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
Slovensko	91	184	15,4	13,8	13,2	2,02	31,1	27,9	26,7	180,6	
PIC											
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	147	314	13,8	13,2	10,2	2,21	30,5	29,2	22,6	164,8
Slovensko	147	314	13,8	13,2	10,2	2,21	30,5	29,2	22,6	164,8	
KA - HYB											
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
Slovensko	20	41	10,2	9,8	9,1	2,05	21,0	20,1	18,7	178,0	



**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					1	2,0	37	72,5	10	19,6
2.	VPP SPU, s.r.o. Nitra, Žirany	35			2	5,7	1	2,9	10	28,6	15	42,9
3.	PD Veľký Ďur	47					2	4,3	9	19,1	24	51,1
4.	SPD Veselé	48			1	2,1	5	10,4	8	16,7	19	39,6
5.	KLUKNAVSKÁ MLIEKAREŇ OOD Jaklovce	49			2	4,1	5	10,2	10	20,4	14	28,6
6.	PD Hlohovec	58					3	5,2	10	17,2	23	39,7
7.	PD Ludanice	48					1	2,1	5	10,4	23	47,9
8.	RD Vrbová nad Váhom	50							3	6,0	27	54,0
9.	PD Trenčianska Turná	17							2	11,8	7	41,2
10.	PDV Ľuba	19							1	5,3	9	47,4
11.	Agrodrúžstvo Kameničná	57							4	7,0	23	40,4
12.	AGREF s.r.o. Komárno	45									21	46,7
13.	AGROPEK-TEAM s.r.o. Veľký Grob	22									10	45,5
14.	PD Holice na Ostrove	47			2	4,3	1	2,1	2	4,3	12	25,5
15.	PD Vrbové	15									6	40,0
16.	ÚVTOS Želiezovce, Sabová	51							1	2,0	18	35,3
17.	PD Dolný Štál	47					1	2,1	4	8,5	6	12,8
18.	PD Kukučínov	19							1	5,3	3	15,8
19.	PD Búč	47							5	10,6	4	8,5
20.	BALSEED spol. s r.o. Balvany	32									2	6,3

Rebriček chovov plemena BIELE UŠĽAČHTILÉ 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 Revíšťia	91	6	6,6	22	24,2	20	22,0	9	9,9	14	15,4
2.	Agrovýkrm Rybany, s.r.o.	98	13	13,3	32	32,7	7	7,1	5	5,1	3	3,1
3.	MEDZIČLIZIE, a.s. Sap	76					8	10,5	20	26,3	29	38,2
4.	PŠD Krakovany - Stráže	76			2	2,6	4	5,3	7	9,2	25	32,9
5.	PD TRÍBEČ Nitrianska Streda	77					1	1,3	3	3,9	27	35,1
6.	PD Jelšovce	65							1	1,5	23	35,4
7.	AGRORENT, a.s. Nesvady	66									10	15,2
8.	PD Zlatná na Ostrove	98					1	1,0			9	9,2
9.	Farma SPP s.r.o. Koš	92										

Rebriček chovov plemena BIELE UŠĽAČHTILÉ 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	10	4,1	40	16,3	24	9,8	15	6,1	60	24,4
2.	CHOVMAT F.U., s.r.o. Nový Degeš	179					12	6,7	30	16,8	86	48,0
3.	PD Sokolce	177			3	1,7	12	6,8	31	17,5	57	32,2
4.	PD DEVIO Nové Sady	187					6	3,2	14	7,5	98	52,4
5.	PD Trenčín - Soblahov	152					2	1,3	10	6,6	44	28,9
6.	PAVEK s.r.o.	175									1	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.	POŁNOCHOV, 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, kombinácií
a pohlavia
v šľachtitel'ských
a rozmnožovacích chovoch
v roku 2013**

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančekov 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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočitaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtile - BU	42	166	109,2	658	637	1,01	0,90	61,2	62,0
Landrace - LA	18	156,7	108,1	690	672	0,96	0,86	62,3	63,0
Yorkshire - YO	19	147,0	101,8	693	689	0,69	0,67	64,9	65,0
Hampshire - HA	10	173,5	113,7	655	624	1,00	0,83	60,5	61,7
Pietrain - PN	8	159,5	109,0	683	663	0,71	0,61	65,1	65,9
Duroc - DU	6	163,7	101,2	618	615	1,08	1,07	60,3	60,4
YO x PN	62	156,9	107,4	684	668	0,67	0,58	65,1	65,8
HA x PN	5	180,0	116,0	644	608	0,87	0,68	63,7	65,1
DU x PN	1	141,0	96,0	681	690	0,83	0,88	61,7	61,3

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov 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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtile - BU										
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
Slovensko	42	166,0	109,2	658	637	1,01	0,90	61,2	62,0	
Landrace - LA										
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
Slovensko	18	156,7	108,1	690	672	0,96	0,86	62,3	63,0	

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 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
Yorkshire - YO										
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
Slovensko		19	147,0	101,8	693	689	0,69	0,67	64,9	65,0
Hampshire - HA										
PD Sokolce	24 01 532 01	10	173,5	113,7	655	624	1,00	0,83	60,5	61,7
Slovensko		10	173,5	113,7	655	624	1,00	0,83	60,5	61,7
Pietrain - PN										
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
Slovensko		8	159,5	109,0	683	663	0,71	0,61	65,1	65,9
Duroc - DU										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	2	163,0	106,0	650	637	0,97	0,90	61,9	62,4
POĽNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	4	164,0	98,8	602	605	1,13	1,15	59,5	59,4
Slovensko		6	163,7	101,2	618	615	1,08	1,07	60,3	60,4
YO x PN										
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
Slovensko		62	156,9	107,4	684	668	0,67	0,58	65,1	65,8

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
HA x PN										
PD Sokolce	24 01 532 01	5	180,0	116,0	644	608	0,87	0,68	63,7	65,1
Slovensko		5	180,0	116,0	644	608	0,87	0,68	63,7	65,1
DU x PN										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	1	141,0	96,0	681	690	0,83	0,88	61,7	61,3
Slovensko		1	141,0	96,0	681	690	0,83	0,88	61,7	61,3

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

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

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

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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU	1990	189,3	109,1	576	553	1,10	0,95	59,8	60,5
Landrace - LA	95	167,5	103,4	618	609	1,02	0,97	60,3	60,6
Yorkshire - YO	25	155,9	99,6	639	640	0,76	0,77	63,9	63,9
Pietrain - PN	5	139,0	99,4	715	717	0,51	0,52	67,3	67,2
Hampshire - HA	35	173,9	110,8	637	609	1,00	0,81	60,7	61,6
Duroc - DU	9	156,6	101,3	647	644	0,99	0,97	60,4	60,5
BU x LA	1896	189,5	108,6	573	551	1,17	1,02	59,3	60,0
LA x BU	52	169,9	99,7	587	587	1,08	1,09	60,0	60,0
/ LA x BU / x LA	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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU										
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 Chocholná – 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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočitaná 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
Biele ušľachtilé - BU										
PD Vranov - Hencovská	27 13 518 01	20	171,1	102,6	600	593	0,96	0,92	62,1	62,3
KLUKNAVSKÁ MLIEKAREN OOD	28 01 006 01	5	161,6	96,0	594	604	0,87	0,94	60,0	59,7
Slovensko		1990	189,3	109,1	576	553	1,10	0,95	59,8	60,5
Landrace - LA										
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
Slovensko		95	167,5	103,4	618	609	1,02	0,97	60,3	60,6
Yorkshire - YO										
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
Slovensko		25	155,9	99,6	639	640	0,76	0,77	63,9	63,9
Pietrain - PN										
Ing. Miloš Supuka SHR	23 07 016 06	5	139,0	99,4	715	717	0,51	0,52	67,3	67,2
Slovensko		5	139,0	99,4	715	717	0,51	0,52	67,3	67,2

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočitaná 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
Hampshire - HA										
PD Sokolce	24 01 532 01	35	173,9	110,8	637	609	1,00	0,81	60,7	61,6
Slovensko		35	173,9	110,8	637	609	1,00	0,81	60,7	61,6
Duroc - DU										
Insema s.r.o. Rybníčky	22 07 002 01	8	156,3	102,8	658	651	0,98	0,94	60,4	60,6
POŁNOCHOV, s.r.o. Blesovce	24 06 702 01	1	159,0	90,0	566	592	1,03	1,20	60,4	59,5
Slovensko		9	156,6	101,3	647	644	0,99	0,97	60,4	60,5
BU x LA										
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
Slovensko		1896	189,5	108,6	573	551	1,17	1,02	59,3	60,0

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 chrabtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrb. slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
LA x BU										
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
Slovensko	52	169,9	99,7	587	587	1,08	1,09	60,0	60,0	
/ LA x BU / x LA										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 01	11	189,1	107,9	571	550	1,13	1,00	62,3	63,0
Slovensko	11	189,1	107,9	571	550	1,13	1,00	62,3	63,0	

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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Race Combination of crossing	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
				at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušľachtilé - BU	1021	183,1	106,0	579	563	1,07	0,97	60,3	60,8
Landrace - LA	359	183,6	104,4	569	557	1,17	1,10	59,3	59,6
BU x LA	1516	184,1	104,6	568	556	1,10	1,02	59,9	60,3
LA x BU	251	174,0	100,7	579	577	1,08	1,07	59,6	59,7
LA x DU	282	184,9	112,5	608	576	1,20	0,99	59,4	60,5
KA - HYB	12	237,4	115,5	486	446	1,12	0,85	59,4	60,7
BU x lín. 3333 TOPIGS	190	171,5	99,3	579	581	1,13	1,14	58,9	58,9
/ BU x LA / x LA	8	197,4	114,4	579	542	1,28	1,04	58,4	59,7
/ LA x BU / x BU	4	205,0	110,8	540	513	1,16	0,98	62,6	63,5
PIC	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 (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrabtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrabtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušlachtilé - BU										
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
Agrodrúžstvo 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)	Prepočitaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
Biele ušlachtilé - BU										
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 Revíšťia	28 09 701 10	23	189,1	106,4	563	546	1,29	1,18	59,1	59,7
Slovensko		1021	183,1	106,0	579	563	1,07	0,97	60,3	60,8
Landrace - LA										
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
POĽNOCHOV, 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
Slovensko		359	183,6	104,4	569	557	1,17	1,10	59,3	59,6

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dny)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbtovej slaniny na 100 kg	% svaloviny pri meraní (PIGLOG-105)	% prepočítanej svaloviny na 100 kg (PIGLOG-105)
Farmer	Farm code	Number of tested animals	Age at weighting and measuring	Weight in the end of test (kg)	Average daily gain (g)		Backfat thickness (cm)		% lean meat PIGLOG-105	
					at weighting	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg	at measuring	reduced 100 kg
BU x LA										
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
Agrodrúžstvo 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
AGORENT, 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 chrbotovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška chrbotovej 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
BU x LA										
DP Včelince	26 09 581 10	2	143,0	80,0	559	611	1,10	1,44	60,2	58,4
ÚVTOS Železovce, 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 Revišťia	28 09 701 10	266	184,3	101,2	549	546	1,14	1,12	58,8	58,9
Slovensko	1516	184,1	104,6	568	556	1,10	1,02	59,9	60,3	
LA x BU										
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
Slovensko	251	174,0	100,7	579	577	1,08	1,07	59,6	59,7	
LA x DU										
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
Slovensko	282	184,9	112,5	608	576	1,20	0,99	59,4	60,5	

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
KA - HYB										
Agromarkt - Ekel, s.r.o.	24 01 721 11	12	237,5	115,5	486	446	1,12	0,85	59,4	60,7
Slovensko		12	237,5	115,5	486	446	1,12	0,85	59,4	60,7
BU x línia 3333 - program TOPIGS										
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
Slovensko		190	171,5	99,3	579	581	1,13	1,14	58,9	58,9
/ BU x LA / x LA										
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
Slovensko		8	197,4	114,4	579	542	1,28	1,04	58,4	59,7
/ LA x BU / x BU										
ProOvo, a.s. Svätý Jur	21 07 012 10	4	205,0	110,8	540	513	1,16	0,98	62,6	63,5
Slovensko		4	205,0	110,8	540	513	1,16	0,98	62,6	63,5
PIC										
Družstvo Agrospol Boľkovce	26 06 005 10	164	169,0	101,8	647	621	1,14	1,22	59,2	59,5
Slovensko		164	169,0	101,8	647	621	1,14	1,22	59,2	59,5

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov 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
SPOLU	42	18	19	10	8	6	62	5	1	171	100

Počet skúšok vlastnej úžitkovosti u kančekov 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
SPOLU		3								3	100

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, Bzince 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
SPOLU	1990	95	25	5	35	9	1896	52	11	4107	100

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
Agrodrúžstvo 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	/LAXBU/ 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 Revíšťia	23		266								289	7,82
Agropodnik SLAMOZ s.r.o.		1									1	0,03
SPOLU	1021	359	1516	251	282	12	190	8	4	164	3807	100



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

**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 ²)	% 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 ²)	Percetage of thigh	Percentage of carcass lean	Slaughter lenght (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutriens in kg for 1 kg gain	Feed consumption efficiency (MJ) for 1 kg gain
Biele ušľachtilé - BU	Spišské Vlachy	38	752	50,9	21,67	54,27	82,1	1,14	2,69	1,99	34,99
Landrace - LA	Spišské Vlachy	6	800	53,2	21,66	54,53	83,8	1,18	2,68	1,98	34,85
Yorkshire - YO	Spišské Vlachy	6	712	55,7	23,72	57,72	82,3	1,01	2,66	1,97	34,64
Hampshire - HA	Spišské Vlachy	14	709	57,0	22,76	55,72	81,6	1,09	2,70	2,00	35,15
Pietrain - PN	Spišské Vlachy	4	745	62,0	25,27	59,49	80,7	1,00	2,66	1,97	34,61
Duroc - DU	Spišské Vlachy	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 preverenia	Počet prasiat	Dátum preverenia	Priemerný prírastok	Spotreba KZ / kg prírastku	Spotreba VSŽ / kg prírastku	Spotreba ME/ kg prírastku	Plocha MLD	% CMČ	% mäsa zo stehna	Jatočná dĺžka tela	Výška slaniny
Biele ušľachtilé - BU															
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
Hampshire - HA															
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	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Biele ušľachtilé - BU																
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	
Landrace - LA																
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					
Yorkshire - YO																
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	
Pietrain - PN																
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	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
Hampshire - HA															
BEBOB HU 15.07.2011	2595	4001	29								1				
PN x HA															
FEZAR HU 31.05.2010	2567	4002	43								1	5	11,4	11,0	10,6
FEZAR HU 31.05.2010		4004	43								2 a viac	3	11,3	10,7	10,3
FEZAR HU 23.11.2010		4005	37								1	3	9,7	9,3	7,3
FEZAR HU 23.11.2010		4006	37								2 a viac	1	10,0	10,0	8,0
JARDIN HU 13.11.2010		2576	4001	37							1	3	14,3	13,0	11,3
YO x PN															
BORKE D 05.01.2006	2078	4011	95	702	0,52	67,1					1	32	10,7	9,8	9,3
FATIST F 20.07.2008	2513	4001	65								2 a viac	87	11,4	10,3	9,8
FATIST F 28.08.2008		4003	64								1	3	12,0	10,0	8,3
FATIST F 28.08.2008		4004	64								2 a viac	1	8,0	8,0	8,0
FLEPEN F 19.11.2010		4001	37								1	6	12,0	10,8	10,2
FLEPEN F 25.11.2010		4002	37								2 a viac	9	12,2	10,9	10,0
FLEPEN F 25.11.2010	2584	4003	37								1	1	7,0	7,0	7,0
FLEPEN F 27.10.2010		4004	38								2 a viac	2	9,0	9,0	9,0
											1	4	9,3	9,0	8,5
											2 a viac	4	9,8	9,5	9,3
											1	3	10,3	10,0	8,7
											2 a viac	4	10,3	10,3	9,5
											1	2	11,5	11,5	11,5
											2 a viac	7	13,1	12,9	11,6
											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	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
YO x PN															
FLEPEN F 28.11.2010	2584	4005	37								1	1	14,0	14,0	14,0
FLEPEN F 19.11.2010											2 a viac	3	14,0	12,0	11,3
FLEPEN F 19.11.2010		4006	37								1				
											2 a viac				
		4007	37								1	1	10,0	10,0	10,0
											2 a viac	3	11,0	11,0	10,7
PN x YO															
ACHILES CZ 15.02.2006	2070	4059	94	731	0,58	65,8					1	2	11,5	11,5	11,5
ACHILES CZ 09.04.2006				758	0,58	66,9					2 a viac				
ACHILES CZ 11.07.2007		4065	92								1	25	10,8	9,7	9,1
		4108	77	704	0,46	66,8					2 a viac	49	12,1	11,0	10,3
											1	1	11,0	9,0	9,0
											2 a viac	3	9,3	8,7	8,0
DU x PN															
PACIFIK CZ 23.04.2009	2533	4001	56								1	14	10,6	10,6	9,7
NIKOLA CZ 04.05.2009	2534	4001	55								2 a viac	14	11,1	10,8	10,0
											1	3	10,0	9,3	9,3
											2 a viac	3	11,7	11,7	10,3

Insema Rybníčky s.r.o. - ISK Rybníčky

Názov linie 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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
Biele ušľachtile - BU															
FABLE F 18.04.2010	2504	4006	44	743	0,82	62,8					1	87	11,1	10,7	9,8
FABLE F 18.04.2010		4007	44	738	0,83	62,5					2 a viac	303	11,8	11,0	10,1
FANTOM F 23.06.2012	2505	4007	18	625	0,97	60,2					1				
PIC03-193 12.01.2010	2552	4001	47								2 a viac	1	16,0	14,0	14,0
FRANO F 18.08.2012	2579	4005	16	597	0,65	65,2					1	13	10,2	9,8	9,3
PIC03-951 24.12.2010	2586	4001	36								2 a viac	32	11,2	10,5	10,1
RYBO CZ 24.12.2010	2591	4001	36								1	53	11,7	11,3	10,1
BORY CZ 12.01.2010	2592	4001	47								2 a viac	116	13,9	13,3	10,1
Landrace - LA															
URBAN D 08.09.2009	2176	4010	51	759	0,83	63,1					1	61	9,9	9,4	8,9
URBAN D 30.03.2010		4012	45	754	0,75	63,0					2 a viac	278	10,9	10,1	9,4
ABECEDA CZ 26.05.2006	2379	4001	91								1	36	10,6	10,1	9,3
ABECEDA CZ 09.05.2010		4002	43	753	0,86	63,2					2 a viac	176	10,9	10,2	9,6
TANBARK HU 17.05.2012	2566	4007	19	657	0,72	64,3					1	148	10,8	10,2	9,5
PICL02-122 30.06.2011	2594	4001	30								2 a viac	703	12,1	11,0	10,1
PICL02-122 01.06.2011		4002	30								1	69	10,8	10,3	9,8
											2 a viac	276	11,8	10,9	10,3
											1	6	11,2	10,5	10,2
											2 a viac	27	11,9	11,1	10,4
											1	25	11,8	11,6	10,5
											2 a viac	133	13,6	13,0	10,2
											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

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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Landrace - LA																
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					
Yorkshire - YO																
ACHILES CZ 07.10.2007	2070	4118	74	679	0,57	66,0					1	1	9,0	9,0	8,0	
											2 a viac	3	14,0	13,3	12,0	
ACHILES CZ 08.12.2012		4165	12	806	0,63	66,2					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	
											2 a viac	11	13,4	13,0	11,0	
CHAMPION GB 22.07.2008		4004	65	712	0,65	66,4					1	19	11,7	11,0	10,1	
											2 a viac	8	9,6	9,6	8,5	
Pietrain - PN																
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					
Duroc - DU																
DURMIS DK 12.10.2010	2414	4003	38	684	1,03	59,8					1	26	10,5	10,2	9,7	
											2 a viac	36	11,3	10,8	10,4	
DURMIS DK 12.10.2010		4004	38	725	0,99	61,9					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	
YO X PN																
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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
TOPIGS															
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		4002	14								1	1	8,0	8,0	7,0
											2 a viac				
PIC															
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		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		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		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		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		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		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	
Biele ušľachtilé - BU																
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	
Landrace - LA																
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	
PN x HA																
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	
HA X PN																
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	
YO X PN																
ZORAL D 27.08.2012	2210	4086	16	781	0,52	66,7					1					
											2 a viac					
DU x PN																
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	
Biele ušľachtile - BU																
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	
Landrace - LA																
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	
FENOL F 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	
Yorkshire - YO																
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	
YO x PN																
PEDRON D 16.08.2009	1984	4155	52	685	0,59	65,5					1	1	9,0	9,0	9,0	
		4156	52	671	0,67	66,2					2 a viac	3	11,3	11,0	10,7	
PEDRON D 14.08.2009											1					
											2 a viac	2	11,5	10,5	9,0	
PN x YO																
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011	74	815	0,54	67,1					1	10	11,5	11,1	10,0	
		4040	53	625	0,50	66,9					2 a viac	22	11,7	10,8	9,8	
KING DAVID 22.07.2009		4041	53	621	0,54	66,5					1					
KING DAVID 22.07.2009											2 a viac	3	9,3	9,3	9,0	
											1	1	14,0	14,0	13,0	
											2 a viac	2	14,0	13,5	12,0	
TOPIGS																
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004	105								1	13	10,5	10,0	8,6	
		4007	89								2 a viac	12	11,7	10,3	9,5	
TOPIGS SS 21.07.2006											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
Landrace - LA															
DLA8009 DK 29.09.2009	2554	4001	51								1	3	16,3	15,7	10,7
DLA8009 DK 15.11.2010		4002	37								2 a viac	33	14,9	14,0	11,4
DLA8009 DK 13.11.2010		4003	37								1	19	14,8	14,2	10,8
DLA8009 DK 10.11.2010		4004	37								2 a viac	11	17,5	15,6	11,4
Duroc - DU															
DUR2944 DK 22.06.2012	2461	4014	18								1				
DUR1052 DK 01.12.2012		4039	12								2 a viac				
DUR1052 DK 28.11.2012		4040	13								1				
DUR1052 DK 20.11.2012		4041	13								2 a viac				
DUR1052 DK 03.11.2012		4042	13								1				
DUR1804 DK 16.05.2011	2526	4005	31								1				
DUR1804 DK 13.05.2011		4007	31								2 a viac				
DUR1804 DK 13.06.2012		4020	18								1				
DUR1804 DK 05.07.2012		4024	17								2 a viac				
DUR0260 DK 25.04.2012	2549	4016	20								1				
DUR4600 DK 22.04.2012	2561	4005	20								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
Duroc - DU															
DUR5808 DK 01.12.2012	2571	4031	12								1				
											2 a viac				
DUR2338 DK 24.06.2012		4017	18								1				
	2572										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		4001	20								1				
	2616										2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012		4002	20								1				
		4003	20								2 a viac				
DUR3993 DK 28.04.2012											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
Biele ušľachtilé - BU															
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				
Duroc - DU															
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
Duroc - DU															
DUR1052 DK 28.12.2011	2473	4027	24								1				
DUR1052 DK 20.11.2012		4032	13								2 a viac				
DUR1052 DK 20.11.2012		4033	13								1				
DUR1052 DK 03.11.2012		4034	13								2 a viac				
DUR1052 DK 13.12.2012		4035	12								1				
DUR4544 DK 21.09.2010	2499	4012	39								1				
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4016	23								1				
DUR1804 DK 24.04.2012		4021	20								2 a viac				
DUR1804 DK 27.04.2012		4022	20								1				
DUR1804 DK 27.04.2012		4023	20								2 a viac				
DUR1804 DK 22.04.2013		4026	8								1				
DUR1804 DK 22.04.2013		4027	8								2 a viac				
DUR1804 DK 25.04.2013		4028	8								1				
DUR2339 DK 10.09.2009	2544	4004	51								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
Duroc - DU															
DUR0260 DK 28.07.2011	2549	4009	29								1				
DUR0260 DK 11.05.2011		4011	31								2 a viac				
DUR0260 DK 11.05.2011		4013	31								1				
DUR0260 DK 25.04.2012		4017	20								2 a viac				
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4001	46								1				
DUR4600 DK 06.11.2010		4003	37								2 a viac				
DUR4600 DK 22.04.2012	2561	4006	20								1				
DUR4600 DK 21.04.2012		4007	20								2 a viac				
DUR5808 DK 06.02.2012		4011	22								1				
DUR5808 DK 06.01.2012	2571	4013	23								2 a viac				
DUR5808 DK 28.11.2012		4017	13								1				
DUR5808 DK 09.11.2012		4018	13								2 a viac				
DUR5808 DK 09.11.2012		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
Duroc - DU															
DUR2338 DK 05.12.2010	2572	4002	36								1				
DUR2338 DK 25.10.2010		4003	38								2 a viac	1	10,0	8,0	
DUR2338 DK 26.11.2011		4011	25								1				
DUR2338 DK 13.05.2012		4013	19								2 a viac				
DUR2338 DK 18.04.2012		4015	20								1				
DUR2338 DK 18.04.2012		4016	20								2 a viac				
DUR2338 DK 23.11.2012		4019	13								1				
DUR2338 DK 09.11.2012		4020	13								2 a viac				
DUR2338 DK 17.04.2013		4024	8								1				
DUR2338 DK 17.04.2013		4025	8								2 a viac				
DUR2338 DK 14.03.2013		4026	9								1				
DUR2338 DK 26.04.2013		4027	8								2 a viac				
DUR5742 DK 28.07.2011	2585	4005	29								1				
DUR5742 DK 24.04.2012		4014	20								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	
Duroc - DU																
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					
DUR1513 DK 07.05.2012		4002	19								2 a viac					
DUR2194 DK 03.11.2012	2630	4001	13								1					
DUR2194 DK 03.11.2012		4002	13								2 a viac					
DUR2194 DK 24.02.2013		4003	10								1					
DUR4924 DK 15.11.2012	2631	4001	13								2 a viac					
DUR4030 DK 16.11.2012	2632	4001	13								1					
DUR7078 DK 07.04.2013	2654	4001	8								2 a viac					
											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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Biele ušľachtile - BU																
DLW1128 DK 22.10.2010	2497	4005	36								1	17	13,5	12,1		
DLW1128 DK 14.10.2012				4007	14						2 a viac					
DLW5382 DK 04.11.2011	2608	4003	25								1					
Landrace - LA																
DLA2116 DK 26.11.2011	2610	4003	25								1					
DLA2116 DK 12.11.2012				4004	13						2 a viac					
DLA7023 DK 10.11.2012	2642	4001	13								1					
Duroc - DU																
DUR1052 DK 01.12.2012	2473	4038	12								1					
DUR1804 DK 31.01.2012	2526	4019	23								2 a viac					
DUR0577 DK 27.02.2010	2559	4002	45								1	440	13,7	12,3		
DUR5808 DK 24.12.2011	2571	4014	24								2 a viac	745	16,3	14,0		
DUR5808 DK 06.02.2012				4016	22						1	9	11,7	10,7		
DUR5808 DK 23.11.2012		4028	13								2 a viac	35	15,9	13,3		
DUR5808 DK 01.12.2012		4029	12								1	21	12,4	11,7		
DUR2338 DK 27.11.2010	2572	4007	37								2 a viac	39	16,4	14,8		
											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	
Duroc - DU																
DUR5742 DK 17.11.2012	2585	4018	13								1					
DUR5742 DK 20.10.2012		4019	14								2 a viac					
DUR5340 DK 26.12.2011	2614	4001	24								1					
											2 a viac					
											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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Biele ušľachtile - BU																
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					
Landrace - LA																
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		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	2610	4002	25								1	1	18,0	18,0	13,0	
											2 a viac					
DLA2116 DK 12.11.2012	4005	13									1					
											2 a viac					
Duroc - DU																
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
Duroc - DU															
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
Biele ušľachtilé - BU															
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	
Landrace - LA															
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	
Yorkshire - YO															
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		
Duroc - DU															
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	
Biele ušľachtilé - BU																
MARSHAL GB 21.10.2010	2189	4033	38	579	0,83	61,5					1	1	14,0	13,0	12,0	
											2 a viac	9	12,3	11,7	10,3	
FRENK F 07.01.2012	2577	4004	23	678	0,74	64,6					1	44	10,8	10,3	9,8	
											2 a viac	50	12,6	12,1	11,0	
Landrace - LA																
FENOL F 19.04.2010	2198	4016	44	745	0,85	64,2					1	11	9,7	9,4	8,7	
											2 a viac	97	11,4	11,0	10,0	
YO x PN																
PEDRON D 19.09.2011	1984	4184	27	716	0,42	67,7					1					
											2 a viac					
MAXL D 05.05.2006	2077	4048	91	692	0,55	66,1					1	288	10,4	9,6	10,0	
											2 a viac	756	11,6	10,8	8,5	
FLUNAS AT 22.06.2012	2551	4016	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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Duroc - DU																
DUR1052 DK 21.09.2012	2473	4037	15								1					
											2 a viac					
DUR1804 DK 06.07.2011	2526	4013	29								1					
DUR1804 DK 22.07.2011											2 a viac					
DUR0260 DK 27.07.2011	2549	4014	29								1					
DUR0260 DK 27.07.2011											2 a viac					
DUR5808 DK 06.09.2012	2571	4022	15								1					
DUR5808 DK 06.09.2012											2 a viac					
DUR5808 DK 13.09.2012	2585	4023	15								1					
DUR5808 DK 25.12.2012											2 a viac					
DUR5808 DK 25.12.2012	2585	4024	15								1					
DUR5808 DK 02.08.2011											2 a viac					
DUR5742 DK 20.06.2011	2585	4025	12								1					
DUR5742 DK 08.09.2012											2 a viac					
DUR5742 DK 08.09.2012	2585	4027	12								1					
DUR5742 DK 08.09.2012											2 a viac					
DUR5742 DK 02.08.2011	2585	4009	28								1					
DUR5742 DK 02.08.2011											2 a viac					
DUR5742 DK 20.06.2011	2585	4010	30								1					
DUR5742 DK 20.06.2011											2 a viac					
DUR5742 DK 08.09.2012	2585	4017	15								1					
DUR5742 DK 08.09.2012											2 a viac					

ISK Boľkovce

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

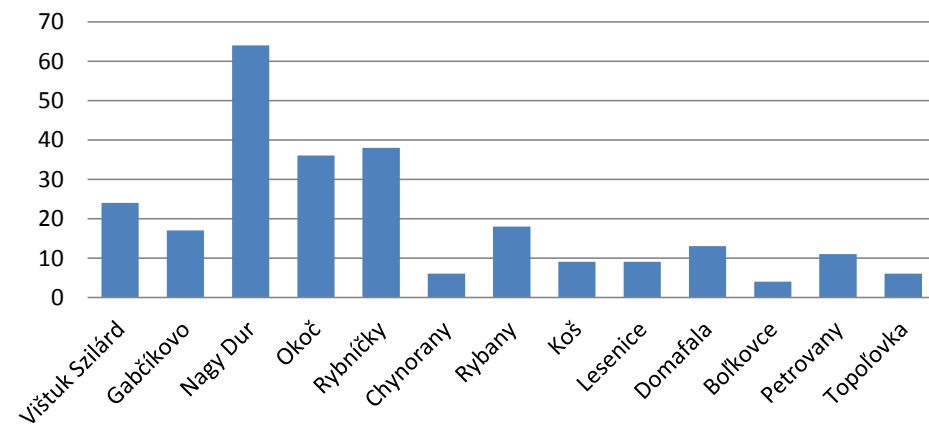
ISK Topoľovka

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 vrchu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	
Biele ušľachtile - BU																
ASPIRANT 09.06.2013	2666	4001	7								1					
											2 a viac					
Landrace - LA																
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					
PIC																
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		4007	34								1	22	12,3	11,5	11,1	
											2 a viac	56	13,1	12,1	11,6	

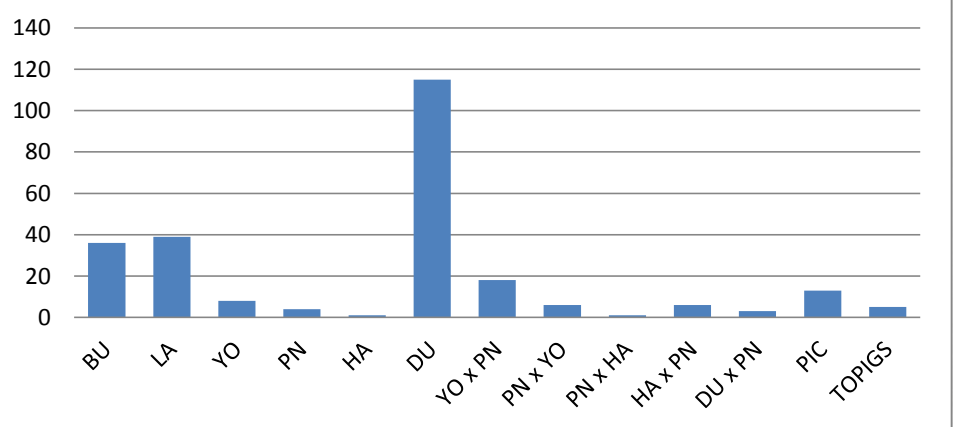
Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií

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
Višňuk 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
Rybníčky	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
Bol'kovce												4		4	1,57
Petrovany	1	2	1				2	3					2	11	4,31
Topoľovka	1	3										2		6	2,35
SPOLU	36	39	8	4	1	115	18	6	1	6	3	13	5	255	100,00
% z celku	14,12	15,29	3,14	1,57	0,39	45,10	7,06	2,35	0,39	2,35	1,18	5,10	1,96	100,00	

Počet kancov pôsobiacich na ISK



Počet kancov podľa plemien a hybridných kombinácií na ISK



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

Regionálne stredisko	Pracovník	Kontakt	Miesto	Pracovník		Kontakt	
Dunajská Streda 929 01 Gombotáška 5	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 regionds@pssr.sk	PS SR, š. p. Bratislava riadielstvo Starohájska 29 852 27 Bratislava	Sekretariát riaditeľa			02/ 623 19911
Komárno 945 01 Hŕibova 33		komarno@pssr.sk		Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba, PhD.	02/ 622 49887 stefanryba@pssr.sk	
Nitra 954 41 Hlohovská 5				Zástupca riaditeľa	Ing. Marta Dianová	02/ 623 19206 0908 719 115 martadianova@pssr.sk	
Nové Zámky 940 01 Bernolákovo nám. 25		0905 235 100 zoltanjakabovic@pssr.sk		Vedúci konzulent KÚOŠ	Štefan Bognár	031/ 552 4866 0907 799 004 stefanbognar@pssr.sk	
Levice 940 01 Fr.Hečku 45							
Trnava 917 81 Sládkovičova 26	MVDr. Anton Mikita	033/ 533 2864 0905 444 609 regiontt@pssr.sk	ÚPZ Žilina Rosinská cesta 12 010 08 Žilina	Vedúci ÚPZ Žilina	Ing. Pavol Valášek	041/ 507 3723 0905 444 620	
Topoľčany 955 01 Pod Kalváriou 2209	Ing. Rudolf Majtán	038/ 532 6030 0905 700 938 regionto@pssr.sk		Registrácia kancov	Ing. Pavla Rosinčinová	041/ 507 3758 pavlarosincinova@pssr.sk	
Banská Bystrica 974 01 Pod Bánošom 33	Ing. Daniel Rajčok	048/ 414 7671 0905 700 808 regionbb@pssr.sk		Zber a odposielanie dát OŠ	Darina Tomašcová	041/ 507 3796 kuos@pssr.sk	
Rimavská Sobota 979 01 Kirujevská 1678				Vedúci CEHZ	Ing. Marcel Benkei	041/ 507 3741 0908 783 732	
Liptovský Mikuláš 031 01 Kollárova 2	Jozef Janeček	044/ 552 2683 0905 676 329 regionlm@pssr.sk					
Žilina 010 08 Rosinská 12		041/ 565 0825 0908 676 329 regionza@pssr.sk					
Prešov 080 01 Bajerova 7	Mgr. Jozef Jankovčín	051/ 773 4624 0905/ 700 959 regionpo@pssr.sk	ÚPZ Nitra Hlohovská 5 951 41 Lužianky	Vedúci ÚPZ Nitra	Ing. Jozef Chrustina, PhD.	037/ 778 3090 0905 444 604	
Spišská Nová Ves 052 01 Duklianska 44		053/ 446 3039 0905/ 700 959 snves@pssr.sk		Laboratórium genetiky	Ing. Monika Fečková, PhD.	037/ 778 3087 monikafeckova@pssr.sk	
Košice 040 11 Popradská 78	Marta Quansah	055/ 644 5056 0908/ 676 332 regionke@pssr.sk			Ing. Sivia Mindeková, PhD.	037/ 778 3087	