



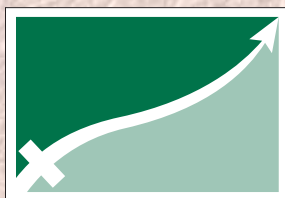
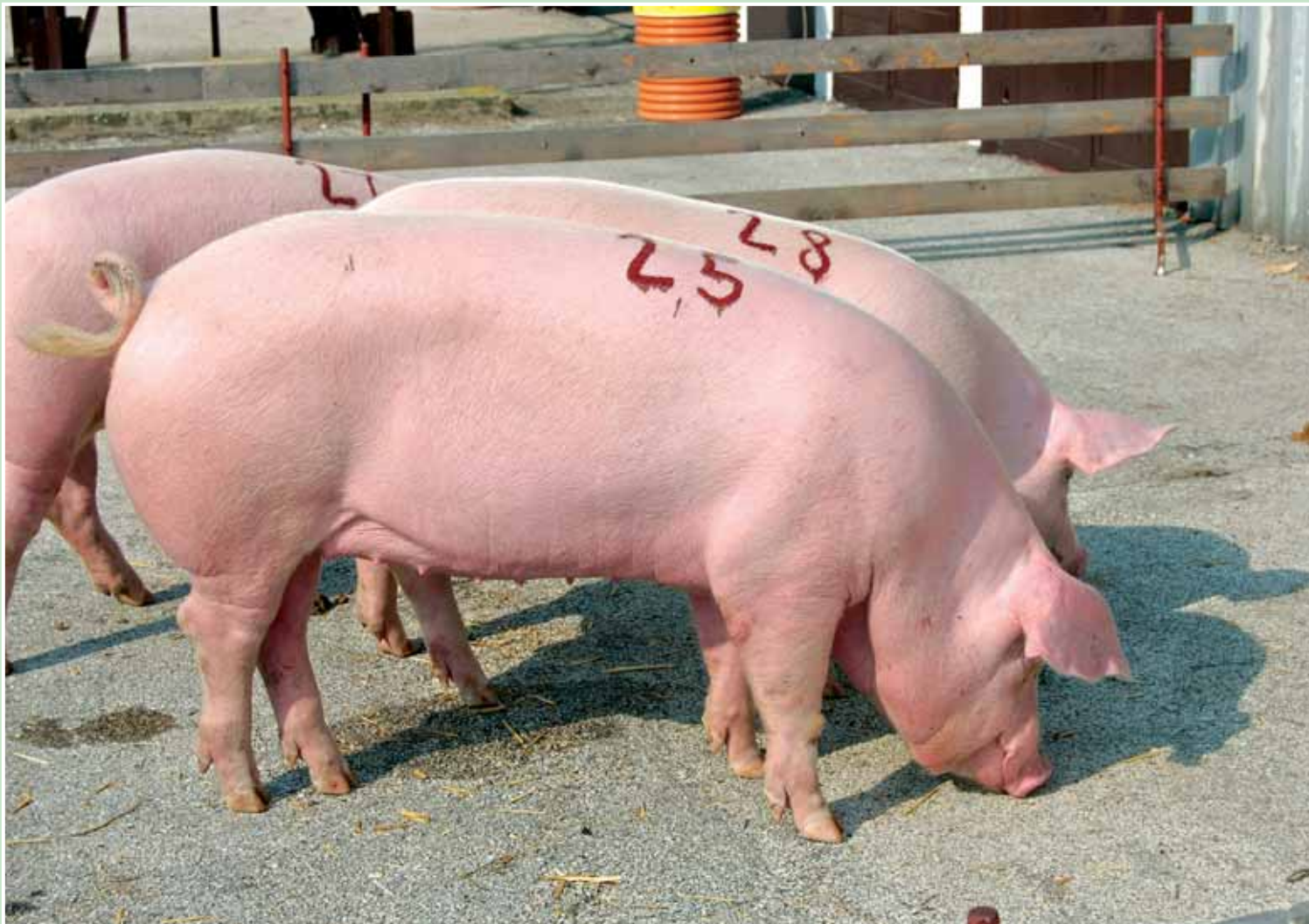
Plemenárske služby Slovenskej republiky, š.p.
The Breeding Services of the Slovak Republic, s.e.



Kontrolný rok 2008

**Results of pig performance
in Slovak republic**
Control year 2008

**Výsledky kontroly užítkovosti ošípaných
v Slovenskej republike**



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

Starohájjska 29, 852 27 Bratislava
Tel.: 02/ 623 199 11, 02/ 623 198 86
e-mail: pssrba@pssr.sk
www.pssr.sk



***Výsledky kontroly užítkovosti ošípaných
v Slovenskej republike
Kontrolný rok 2008***

***Results of pig performance in Slovak Republic
Control year 2008***

Obsah – Contents

1. Úvod	5
Introduction	
2. Šľachtiteľské chovy prasníc materských plemien – priemerné počty prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 – 2008	7
<i>Breeders farms of maternal races – average amounts of sows in control of performance from years 2000 - 2008</i>	
3. Šľachtiteľské chovy prasníc otcovských plemien a chovy hybridných programov – priemerné počty prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 – 2008	13
<i>Breeders farm of paternal races and farms with hybrid programmss – average amounts of sows in control of performance from years 2000 – 2008</i>	
4. Počty plemenníc zapojených do kontroly úžitkovosti od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2008 / štvrťroky / podľa regionálnych stredísk a poľnohospodárskych podnikov.....	19
<i>Numbers of sows and gilts in control of performance from 1. 1. 2007 to 31. 12. 2008 /quarterly/ with respect regions and farms</i>	
5. Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a podnikov.....	29
<i>The results of reproductive performance in the breeders farms with respect races and farms</i>	
6. Výsledky reprodukčnej úžitkovosti prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien a podnikov....	35
<i>The results of reproductive performance in the multiplier farms with respect races and farms</i>	
7. Výsledky reprodukčnej úžitkovosti v úžitkových chovoch.....	41
<i>The results of reproductive performance in the utility farms</i>	
8. TOP rebríčok chovateľov / BLUP – AM /	43
<i>TOP list of breeders / BLUP – AM /</i>	
9. Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácii a pohlavia v šľachtiteľských chovoch.	51
<i>The results of field tests with respect to breeds, combination – boars / gilts in the breeders farms</i>	
10. Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien a kombinácii – prasničky v rozmnožovacích chovoch.	61
<i>The results of field tests with respect to breeds and combination – gilts in the multiply farms</i>	
11. Porovnanie počtov otestovaných kančiekov a prasničiek na vlastnú úžitkovosť v šľachtiteľských a v rozmnožovacích chovoch v rokoch 2000 – 2008 a porovnanie počtu ohodnotených kančiekov a prasničiek v rokoch 2000 – 2008	69
<i>Comparison the number of tested boars and gilts / field tests / in breeders farms, multiplier farms in 2000 – 2008 and comparison of evaluated boars and gilts in 2000 - 2008</i>	
12. Výsledky výkrmnosti a jatočnej hodnoty podľa plemien, kombinácii a staníc.....	75
<i>Results of fattening and carcass values with respect breeds, combinations and stations</i>	
13. Výsledky kancov dotestovaných v roku 2008.....	78
<i>Results of boars verified in 2008</i>	
14. Porovnanie počtov otestovaných zvierat na staniach výkrmnosti a jatočnej hodnoty v rokoch 2000 – 2008	79
<i>Comparison the number of tested animals in the test staion of fattening capacity and carcassing values in 2000 – 2008</i>	
15. Inseminačné stanice – kance ku koncu roku 2008	81
<i>Insemination stations – boars in the end of year 2008</i>	
16. Kontakty na vedúcich pracovníkov referátu kontroly úžitkovosti a dedičnosti ošípaných na Slovensku	121
<i>Contat adresses to managers in control of performance and heritability of pigs in the Slovak republic</i>	

Vážení šľachtitelia a chovatelia ošípaných!

Po ukončení chovateľského roku 2008 je Vám k dispozícii ročenka výsledkov kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných. Rozsah prác v kontrole úžitkovosti je zabezpečovaný našimi terénnymi pracovníkmi a výsledky sú spracovávané v Účelovom plemenárskom zariadení – výpočtové stredisko Žilina.

Ročenka pozostáva z jednotlivých kapitol podľa sledovaných a vyhodnocovaných parametrov.

Z hľadiska priemerného počtu zapojených prasníc do kontroly úžitkovosti a kontroly dedičnosti ošípaných môžeme opäť konštatovať výrazný pokles oproti roku 2007 o cca 50 %. Vývoj stavov je zdokumentovaný aj za obdobie rokov 2000 – 2008 podľa plemien a hybridných programov.

Podrobne je spracovaný vývoj stavov podľa podnikov od začiatku roku 2007 do konca roku 2008. Z prezentovaných tabuliek je vidieť, že značné množstvo podnikov v tomto časovom období ukončilo výkon kontroly úžitkovosti resp. zrušila chov ošípaných úplne. Hlavnou príčinou tohto faktu boli dlhodobá nízka cena za jatočné produkty a značný nárast cien u komponentov do krmných zmesí.

Reprodukčná úžitkovosť dosiahla primerané parametre. V roku 2009 je potrebné vykonať všetky chovateľské a šľachtiteľské opatrenia na dosiahnutie vyššieho počtu odstavených prasiat na vrh a na priemernú prasnicu za rok a tým zlepšovať ekonomiku chovu. Značné rezervy sú hlavne v počte vrhov na prasnicu za rok.

Výsledky vlastnej úžitkovosti vykázali takisto veľmi nízke hodnoty v počte vykonaných skúšok. Oproti roku 2007 bolo vykonaných v šľachtiteľských a rozmnožovacích chovoch týchto skúšok menej o cca 40 %. Počet hodnotených plemenných a chovných zvierat bol adekvátne nižší. Dá sa konštatovať, že predaj plemenného materiálu sa takmer zastavil. Chovatelia

využívali vyprodukovaný plemenný a chovný materiál na obnovu vlastných základných stád v kontrole úžitkovosti a na obnovu vlastných úžitkových chovov. Výsledky vlastnej úžitkovosti dosahujú požadované parametre, čo svedčí o kvalitnej práci chovateľov v odchove. Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty takisto vykázali prudko klesajúcu tendenciu. V porovnaní s rokom 2007 bol tento pokles cca 68 %. V roku 2008 bola komplexne ukončená testácia len u 21 kancov. Pravidelnou súčasťou publikácie sú aj TOP rebríčky BLUP – AM chovateľov jednotlivých plemien s ohľadom na koncentráciu zvierat v chove.

Záverom sú uvedené insemináčne stanice kancov tak komerčné ako aj podnikové so základnými údajmi kancov pôsobiacich v inseminácii.

Plemenárske služby Slovenskej republiky úzko spolupracujú hlavne so Zväzom chovateľov ošípaných na Slovensku – družstvom pri hodnotení plemenných zvierat zabezpečovaním podkladov pre hodnotenie kancov, prasníc a prasničiek.

Ďalšie aktivity nášho podniku sú v overovaní pravosti pôvodu, školiacej a doškolovalacej činnosti tak pre vlastných zamestnancov ako aj pre pracovníkov praxe. Dôležitou agendou je vedenie a aktualizácia centrálného registra plemenárskych údajov a vedenie centrálnnej evidencie hospodárskych zvierat – časť ošípané. V roku 2008 boli dopracované programy pre riadenie chovu ošípaných po plemenárskej stránke / WPLemservis – oš / a program pre vedenie CEHZ / Winreg – oš /. Novinkou v praxi je aj elektronické zasielanie údajov z kontroly úžitkovosti ošípaných do a z výpočtového strediska, čo značne urýchlilo tok informácií k chovateľovi. Podrobné informácie o našich činnostiach sú na webovej stránke www.pssr.sk.

Veríme, že dostupné výsledky v tejto ročenke budú slúžiť na lepšiu orientáciu v šľachtení, pleme-



nitbe ako aj v komplexe chovu ošípaných. Prajeme si určite so všetkými zainteresovanými aby v chove ošípaných na Slovensku nastali zmeny k lepšiemu. Zároveň chcem vysloviť poďakovanie všetkým našim partnerom za spoluprácu a zaželať im hlavne veľa zdravia do budúceho obdobia.

Ing. Štefan Ryba
riaditeľ Plemenárskych služieb SR, š.p

Dear farmers and pig breeders!

After completion of the control year 2008 it is our pleasure to present you the annual publication with results of pig performance control and progeny testing. The scope of activities in the pig performance control is performed by our field technicians and the results are processed in Specialized Breeding Facility – Data Processing Center in Žilina.

The annual publication consists of individual sections according to controlled and evaluated traits. In the comparison with control year 2007 we can state significant decrease about 50% in the average number of sows recorded in performance control and progeny testing. Trend in numbers is evaluated also for the years 200-2008 by breeds and cross-breeding programs.

Similarly you can see trend in numbers by farms since the beginning of the year 2007 to the end of the year 2008. From the presented tables we can see that substantial part of the farms terminated pig performance control or even completely canceled pig production in this period of time. The main reason for this fact was low prices of carcass products on a long-term basis and significant increase of price for all components in mixtures.

In the field of reproduction the average parameters were achieved. In the year 2009 it will be necessary to perform all breeding measurements to achieve higher numbers in weaned piglets on a sow and in number of litters on a sow per year to improve farm efficiency. Considerable reserves are mainly in number of litter on a sow per year.

Result of the own performance shows also very low value regarding the number of performed tests. In the breeding and reproductive farms were performed about 40% less tests than in the year 2007. Number of evaluated breeding and commercial animals were accordingly lower. It can be said that sale of breeding

material in nearly stopped. Farmers use produced breeding material as replacements for their basic herds in performance control and for their commercial farms. Results of pig performance achieve required parameters, reflecting farmers' mastership in rearing.

Results of test of fattening showed out sharp decline too. Decline reached about 68% compared to 2007. Only 21 boars completely finished tests in the year 2008. Regular parts of the annual publication are TOP lists of farmers for individual breeds with regards to concentration of animals on the farms (method of genetic evaluation is BLUP AM). In the last part of the publication you can find boars' AI centers, both commercial and farm-owned, with basic data of boars in AI. The Breeding Services of the Slovak Republic closely cooperate primarily with Slovak Pig Association in evaluation of breeding animals by providing background papers for evaluation of boars, sows and gilts.

Our company provide following additional activity: parentage verification, training and in-service training courses for both BSSR employees and external professionals. The important agenda is maintenance and updating of Central register of breeding data and Farm Animals' Central Register – pig part. Software programs for both management of pig farms (Wplem-servis-oš) and for maintenance of farm CR (Winreg-oš) were completed. Innovation in the field is electronic exchange of data from pig performance recording with Data Processing Center which speeds up the information flow to the breeders. Detailed information regarding our activities you can find on the web site www.pssr.sk.

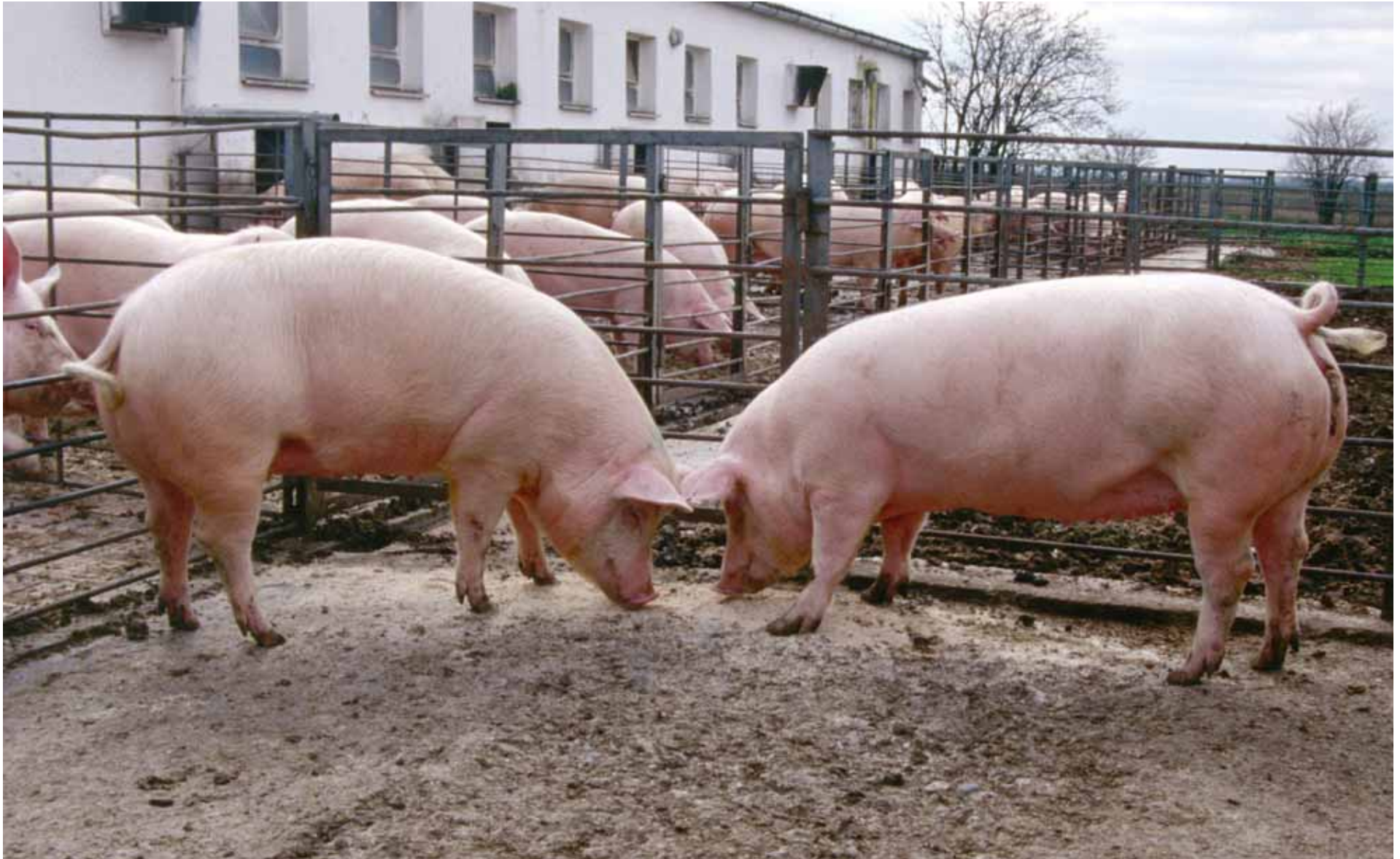
We believe that results presented in this annual publication will contribute to the better orientation in breeding and field of pig production. Our wish, probably together with all concerned parties, is to contri-



bute to the change toward the better situation in pig breeding. At the same place I would like to express acknowledgements to all our partners for their cooperation and wish good health in the coming period.

Ing. Štefan Ryba
Director of the Breeding Services
of the Slovak Republic s.e.

Šľachtiteľské chovy prasníc materských plemien – priemerné počty prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 - 2008



Šľachtiteľské chovy materských plemien - priemerný počet prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 - 2008

Biele ušľachtilé

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rusovce	BA - V.	ŠCH	94	96	76	82	0	0	0	0	0
Záhorská Bystrica	BA - IV.	ŠCH	80	74	62	57	43	21	1	0	0
Kostolište	MA	ŠCH	50	47	44	59	35	28	23	20	12
Veľký Meder	DS	ŠCH	148	0	0	0	0	0	0	0	0
Trhové Mýto	DS	ŠCH	12	12	65	27	12	0	0	0	0
Jurová	DS	ŠCH	202	164	159	164	135	110	113	71	20
Medzičilízie a.s.	DS	ŠCH	139	141	157	137	85	99	119	58	49
Horný Čepeň	TT	ŠCH	110	101	56	0	0	0	0	0	0
Bajč	KN	ŠCH	61	44	45	35	0	0	0	0	0
Kameničná	KN	ŠCH	106	104	91	13	11	0	0	0	0
Vrbová n / Váhom	KN	ŠCH	142	153	151	151	137	151	150	126	51
AGREF Komárno	KN	ŠCH	0	0	0	39	55	69	62	55	37
Zemianská Olča	KN	ŠCH	0	0	0	70	107	96	61	72	72
Dedina Mládeže	KN	ŠCH	100	80	97	105	76	70	56	49	37
Rodinná farma Bagin	KN	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	10	11
Veľké Ludince	LV	ŠCH	77	79	98	50	20	10	0	0	0
Nové Sady	NR	ŠCH	108	108	105	105	102	101	88	71	65
Žirany	NR	ŠCH	59	64	62	64	55	58	50	46	28
Veľký Cetín	NR	ŠCH	117	261	264	292	275	233	245	0	0
Šaľa	SA	ŠCH	57	57	60	136	104	117	119	112	97
Diakovce	SA	ŠCH	13	16	13	15	0	0	0	0	0
Močenok	SA	ŠCH	135	225	227	230	179	151	161	184	67
Palárikovo	NZ	ŠCH	57	34	39	37	0	0	0	0	0
CHOVMAT F. U. Palárikovo	NZ	ŠCH	0	0	0	0	32	58	92	127	124
Dolný Oháj	NZ	ŠCH	157	135	189	155	128	107	102	105	14
Nitrianská Streda	TO	ŠCH	75	80	74	83	93	70	57	78	65
Rybany	BN	ŠCH	144	156	143	119	110	84	79	68	52
Veľké Bierovce	TT	ŠCH	192	192	193	211	186	203	168	110	0
Beckov	NM	ŠCH	144	144	139	137	104	95	87	0	0
Ing. Supuka Miloš - Jalovec	PD	ŠCH	0	0	21	25	20	15	14	13	10
Chocholná - Veľčice	TT	ŠCH	70	63	60	56	77	73	67	46	28
Soblahov	TT	ŠCH	197	162	149	136	106	88	79	83	77
Kočín	PN	ŠCH	76	85	100	120	100	92	89	86	94
Krakovany	PN	ŠCH	88	88	87	78	43	34	38	37	29
Senica	SE	ŠCH	19	18	34	25	15	14	5	0	0
Nitrica	PD	ŠCH	0	0	0	0	31	95	109	101	0
Pravotice	BN	ŠCH	137	141	128	121	104	105	110	97	80
Vrbové	PN	ŠCH	75	78	91	94	73	51	31	39	26
Liptovský Ondrej	LM	ŠCH	106	100	99	37	0	0	0	0	0
Bolešov	IL	ŠCH	73	78	79	79	42	40	29	16	18

Biele ušľachtilé

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Rátka	LC	ŠCH	86	82	86	109	108	97	81	45	16
Šurice	LC	ŠCH	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Kvašov	IL	ŠCH	57	68	71	61	42	39	13	30	5
Rumince	RS	ŠCH	123	138	125	68	0	0	0	0	0
Ožďany	RS	ŠCH	96	97	96	89	132	147	149	123	0
Kružno	RS	ŠCH	15	44	90	144	172	178	204	198	0
Stará Bašta	RS	ŠCH	105	70	91	26	0	0	0	0	0
Dubové	ZV	ŠCH	97	77	90	79	48	42	43	21	0
Horná Strehová	VK	ŠCH	178	170	181	22	0	0	0	0	0
Mošovce	TR	ŠCH	78	71	83	76	75	59	67	44	0
Necpaly	MT	ŠCH	134	127	143	128	0	0	0	0	0
Dolný Hričov	ZA	ŠCH	73	46	54	58	0	0	0	0	0
Bytča	BY	ŠCH	73	65	62	38	34	47	35	21	12
Zabiedovo	TS	ŠCH	0	0	0	198	114	107	112	0	0
Dolná Trnávka	ZH	ŠCH	45	40	41	34	0	0	0	0	0
Nižný Lanec	KE	ŠCH	33	23	38	23	0	0	0	0	0
Bardejov	BJ	ŠCH	151	139	144	121	0	0	0	0	0
Hatalov	MI	ŠCH	53	42	44	34	16	15	5	2	1
Kapušany	PO	ŠCH	94	92	97	75	0	0	0	0	0
Kluknava	GL	ŠCH	0	0	0	0	0	31	31	39	34
Studenec	LE	ŠCH	60	75	71	52	0	0	0	0	0
Ing. Miloš Supuka - Vyšný Žipov	VV	ŠCH	9	17	13	8	6	13	11	7	6
Vranov	VV	ŠCH	185	182	179	152	48	48	49	47	55
Soľ	VV	ŠCH	130	117	125	103	107	94	90	71	46
SPOLU		ŠCH	5 299	5 162	5 381	5 042	3 597	3 455	3 294	2 528	1 338

Biele mäsové

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nitra - Lužianky	NR	ŠCH	30	31	35	29	27	17	2	0	0
Cabaj	NR	ŠCH	73	66	74	51	0	0	0	0	0
Host'ovce	NR	ŠCH	115	113	6	0	0	0	0	0	0
Palárikovo	NZ	ŠCH	28	0	0	0	0	0	0	0	0
Agrovýkrm Senica	SE	ŠCH	53	71	95	85	0	0	0	0	0
Kováľov	SE	ŠCH	80	77	75	86	52	30	5	0	0
Senica - Kunov	SE	ŠCH	89	100	124	106	63	60	18	0	0
Popudinské Močidlany	SI	ŠCH	60	38	42	0	0	0	0	0	0
Krakovany	PE	ŠCH	141	153	159	143	84	74	49	0	0
Čachtice	NM	ŠCH	0	87	105	98	87	92	48	0	0
Trebatice	PN	ŠCH	79	75	73	81	53	32	16	0	0
Ostrov	PN	ŠCH	309	297	286	242	194	192	130	0	0
Nitrica	PD	ŠCH	98	73	93	73	0	0	0	0	0
Lehôtka - Mašková	LC	ŠCH	57	50	45	0	0	0	0	0	0
Hontianské Moravce	KA	ŠCH	113	103	106	72	0	0	0	0	0
SPOLU		ŠCH	1 325	1 334	1 318	1 066	560	497	268	0	0

Landrace

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Kútniky	DS	ŠCH	76	102	96	66	54	43	66	52	6
Medzičilízie	DS	ŠCH	0	0	0	0	0	0	117	94	51
Nitra - Lužianky	NR	ŠCH	0	0	0	0	0	6	26	23	14
Koopera Levice	LV	ŠCH	179	184	198	41	0	0	0	0	0
Krakovany	PN	ŠCH	0	1	10	17	10	15	63	139	36
Ostrov	PN	ŠCH	0	2	5	14	31	42	112	121	19
Trebatice	PN	ŠCH	0	0	0	0	0	0	14	38	30
Čachtice	NM	ŠCH	0	0	0	0	0	0	24	0	0
Senica - Kunov	SE	ŠCH	13	19	14	9	7	18	42	46	35
Kováľov	SE	ŠCH	0	0	0	0	12	16	21	18	7
Rybničky	TT	ŠCH	0	0	0	0	17	22	23	0	0
Rodinná farma Bagin	KN	ŠCH	0	0	0	0	15	11	8	7	6
Marcelová	KN	ŠCH	20	14	0	0	0	0	0	0	0
Rátka	LC	ŠCH	19	25	19	11	0	11	24	16	8
Hatalov	MI	ŠCH	132	132	147	134	76	69	60	52	43
Veľký Šariš	PO	ŠCH	53	45	48	37	17	0	0	0	0
Ľubovec	PO	ŠCH	34	26	23	0	0	0	0	0	0
Ing. Miloš Supuka - Jalovec	PD	ŠCH	0	0	0	19	15	14	19	11	5
Ing. Miloš Supuka - Vyšný Žipov	VV	ŠCH	0	4	13	0	3	7	6	4	2
Spišské Vlachy	LE	ŠCH	0	0	0	139	104	82	72	0	0
Gomboš	KE	ŠCH	0	0	0	0	0	0	55	82	67
SPOLU		ŠCH	526	554	573	487	361	356	752	703	329

**Šľachtiteľské chovy prasníc otcovských plemien – priemerné počty prasníc
zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 – 2008**
**Chovy hybridných programov – priemerné počty prasníc zapojených
do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 – 2008**



Šľachtiteľské chovy otcovských plemien - priemerný počet prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 - 2008

Landrace belgický

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Nový Život	DS	ŠCH	10	9	7	0	0	0	0	0	0
SPOLU		ŠCH	10	9	7	0	0	0	0	0	0

Hampshire

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Sokolce	KN	ŠCH	0	0	2	28	27	19	21	29	30
Nitra - Žirany	NR	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	5	3
Bajč	KN	ŠCH	9	3	8	8	0	0	0	0	0
SPOLU		ŠCH	9	3	10	36	27	19	21	34	33

Duroc

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Spišské Podhradie	LE	ŠCH	50	34	20	16	8	3	0	0	0
Topoľníky	DS	ŠCH	15	8	9	12	11	8	3	1	0
Popudinské Močidlany	SE	ŠCH	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Blesovce	TO	ŠCH	54	41	45	35	28	11	10	8	3
SPOLU		ŠCH	121	83	74	63	47	22	13	9	3

Pietrain

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Studeneč	LE	ŠCH	11	10	8	10	0	0	0	0	0
Bijacovce	LE	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Spišské Podhradie	LE	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kluknava	GL	ŠCH	0	0	0	0	4	10	13	11	21
Ing. Miloš Supuka - Jalovec	PD	ŠCH	0	0	8	12	10	14	18	11	8
Ing. Miloš Supuka - Vyšný Žipov	VV	ŠCH	13	16	8	8	7	5	2	1	0
Vranov	VV	ŠCH	5	5	0	0	0	0	0	0	0
Soľ	VV	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jurová	DS	ŠCH	0	0	0	0	0	0	3	7	5
Rodinná farma Bagin	KN	ŠCH	2	2	14	12	10	11	9	8	6
Nitra - Žirany	NR	ŠCH	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Stará Bašta	RS	ŠCH	9	4	4	0	0	0	0	0	0
SPOLU		ŠCH	40	37	42	42	31	40	45	38	45

Šľachtiteľské chovy otcovských plemien - priemerný počet prasníc zapojených do kontroly úžitkovosti v rokoch 2000 - 2008

Yorkshire

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Spišské Podhradie	LE	ŠCH	19	29	32	25	19	18	18	0	0
Vranov	VV	ŠCH	0	0	0	0	0	2	17	16	18
Soľ	VV	ŠCH	7	35	11	9	8	4	39	42	31
Ing. Miloš Supuka - Jalovec	PD	ŠCH	0	0	16	20	11	17	12	14	12
Ing. Miloš Supuka - Vyšný Žipov	VV	ŠCH	29	12	26	19	9	9	11	8	1
SHR Ján Bielovič	BA	ŠCH	9	8	0	2	0	1	0	0	0
Topoľníky	DS	ŠCH	9	6	0	0	0	0	0	0	0
Insema Rybníčky	TT	ŠCH	0	0	0	0	5	3	0	0	0
Senica	SE	ŠCH	0	0	0	0	0	5	4	11	10
Ostrov	PN	ŠCH	34	39	45	34	23	15	6	3	0
Rodinná farma Bagin	KN	ŠCH	24	26	37	49	39	35	31	28	22
Zlaté Moravce	ZM	ŠCH	0	0	0	0	0	0	23	17	7
Bzince pod Javorinou	NM	ŠCH	37	31	33	27	8	8	7	18	14
Rudina	ZA	ŠCH	18	0	0	0	0	0	0	0	0
Demänová	LM	ŠCH	20	24	23	0	0	0	0	0	0
Dubové	ZV	ŠCH	18	22	16	7	0	2	0	0	0
Rátka	LC	ŠCH	0	0	0	5	14	21	24	19	10
SPOLU		ŠCH	224	232	239	197	136	140	192	176	125

Slovenské mäsové

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Bardejov	BJ	ŠCH	21	20	13	7	0	0	0	0	0
Kapušany	PO	ŠCH	44	49	31	18	0	0	0	0	0
Ľubovec	PO	ŠCH	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Spišské Podhradie	LE	ŠCH	37	42	50	38	34	28	24	0	0
Vranov	VV	ŠCH	45	32	11	6	0	0	0	0	0
Soľ	VV	ŠCH	32	17	8	3	2	1	0	0	0
SHR Ján Bielovič	BA	ŠCH	32	21	20	20	13	13	11	14	17
Nový Život	DS	ŠCH	93	62	55	0	0	0	0	0	0
Zlaté Moravce	ZM	ŠCH	53	48	38	22	7	6	4	2	1
Bzince pod Javorinou	NM	ŠCH	45	54	45	35	12	11	1	1	0
Ostrov	PE	ŠCH	51	30	19	7	2	1	0	0	0
Šurice	LC	ŠCH	36	22	0	0	0	0	0	0	0
Dubové	ZV	ŠCH	30	18	6	1	1	1	0	0	0
SPOLU		ŠCH	525	415	296	157	71	61	40	17	18

Hybridné programy

Seghers

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Koš	PD	RCH	43	52	46	47	0	0	0	0	0
Rapovce	LC	RCH	7	21	11	6	0	0	0	0	0
Čečeňovce	KE	RCH	16	6	0	0	0	0	0	0	0
Jur pri Bratislave	PK	RCH	43	47	35	8	0	0	0	0	0
Klíčovany	TT	RCH	0	0	0	0	0	56	28	19	5
Dolné Saliby	GA	RCH	221	141	72	33	14	28	35	28	0
Poriadie	SE	RCH	0	0	6	20	17	18	13	11	7
Senica	SE	RCH	82	0	0	0	0	0	0	0	0
Horné Obdokovce	TO	RCH	0	29	41	59	75	33	0	0	0
SPOLU		RCH	412	296	211	173	106	135	76	58	12

Dalland

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Cífer	TT	RCH	31	0	0	0	0	0	0	0	0
Liptovský Ondrej	LM	RCH	22	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU		RCH	53	0	0	0	0	0	0	0	0

K - hyb

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Okoličná	KN	RCH	73	69	64	53	53	39	33	29	25
Svodín	NZ	RCH	90	76	48	24	10	4	0	0	0
Bracovce	MI	RCH	0	0	28	40	0	0	0	0	0
SPOLU		RCH	163	145	140	117	63	43	33	29	25

PIC

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Szilárd	PK	RCH	0	0	0	0	0	0	0	53	437
Gabčíkovo	DS	RCH	0	0	0	0	0	76	107	112	0
Terezov	HC	RCH	0	0	67	316	207	92	92	0	0
Siladice	HC	RCH	38	46	52	56	48	58	42	41	10
Čakany	DS	RCH	0	0	0	0	0	43	33	29	9
Zelený Háj	KN	RCH	0	0	0	0	0	0	24	18	9
Topoľovka	HN	RCH	0	0	0	0	0	0	42	0	0
Boľkovce	LC	RCH	0	0	0	0	0	0	49	0	0
Imeľ	KN	RCH	0	25	34	27	0	0	0	0	0
Hontianské Nemce	KA	RCH	0	11	17	0	0	0	0	0	0
SPOLU		RCH	38	82	170	399	255	269	389	253	465

France hybrid

Chov	Okres	Stupeň chovu	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
TEKRO Nitra s.r.o. - Veľký Ďúr	LV	RCH	0	0	0	0	0	0	0	0	38
Liah. Podník Nitra s.r.o. Kovarce	TO	RCH	0	0	0	0	0	0	0	0	10
SPOLU		RCH	0	0	0	0	0	0	0	0	48

Počty plemenníc zapojených do kontroly úžitkovosti
od 1. 1. 2007 do 31. 12. 2008 /štvrtroky/ podľa regionálnych stredísk
PS SR, š.p. a podľa poľnohospodárskych podnikov

Regionálne stredisko – okresy

Dunajská Streda – Dunajská Streda, Komárno

Nitra – Nitra, Šaľa, Zlaté Moravce, Nové Zámky, Zlaté Moravce, Levice

Topoľčany – Topoľčany, Partizánske, Bánovce nad Bebravou, Prievidza, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín

Trnava – Trnava, Bratislava I. – V., Senec, Pezinok, Galanta, Hlohovec, Piešťany, Malacky, Senica, Skalica, Myjava

Banská Bystrica – Banská Bystrica, Zvolen, Banská Štiavnica, Žiar nad Hronom, Žarnovica, Krupina, Detva, Lučenec,
Poltár, Veľký Krtíš, Rimavská Sobota, Brezno, Revúca

Žilina – Žilina, Považská Bystrica, Ilava, Bytča, Kysucké Nové Mesto, Čadca, Martin, Turčianské Teplice

Liptovský Mikuláš – Liptovský Mikuláš, Ružomberok, Dolný Kubín, Tvrdošín, Námestovo, Poprad, Stará Ľubovňa,
Kežmarok, Levoča, Gelnica, Spišská Nová Ves

Košice – Košice II. - V, Košice – okolie, Michalovce, Trebišov, Sobrance, Rožňava,

Prešov – Prešov, Bardejov, Vranov nad Topľou, Humenné, Svidník, Stropkov, Snina, Sabinov, Medzilaborce

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008	
DS	PD Jurová	ŠCH	133	131	134	100	57	39	39	29	36	
	PD Kútniky	ŠCH	82	81	83	55	49	37	0	0	0	zrušenie KÚ
	Medzičlizie	ŠCH	261	248	207	171	172	169	155	154	134	
	Agref Komárno	ŠCH	87	76	76	71	51	48	43	31	38	
	JK Gabčíkovo	RCH	123	118	123	197	270	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Hubice	RCH	44	46	45	45	45	38	24	0	0	zrušenie KÚ
	Zlaté Klasy	RCH	12	40	39	39	43	42	42	30	29	
	Dolný Štál	RCH	85	82	72	76	71	66	49	40	37	
	Ohrady	RCH	0	21	19	18	18	13	3	4	12	
	Topoľníky	RCH	30	46	61	64	56	49	47	43	41	
	Trhové Mýto	RCH	42	55	46	37	32	38	37	33	45	
	M - Land	RCH	32	31	34	24	25	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Sokolce	ŠCH	24	30	33	35	34	36	34	33	33	
	Sokolce	RCH	206	203	184	183	183	163	138	135	160	
	Padaň	RCH	13	22	25	25	21	18	18	0	0	zrušenie KÚ
	Zemianská Oľča	ŠCH	131	132	101	85	69	84	86	96	83	
	Veľké Kosihy	RCH	16	11	11	10	9	8	5	10	10	
	Zlatná na Ostrove	RCH	83	84	78	77	62	63	44	48	49	
	Agromarkt Ekel	RCH	38	32	31	30	28	28	34	28	27	
	Tôň	RCH	0	0	15	14	11	10	16	16	18	
	Svätý Peter	RCH	89	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	SHR Bagin	ŠCH	68	53	54	56	53	54	54	49	47	
	Dedina Mládeže	ŠCH	69	67	56	53	29	35	38	41	43	
	Dedina Mládeže	RCH	70	69	57	55	35	37	43	43	49	
	Kolárovo	RCH	76	90	97	87	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Nesvady	RCH	127	128	95	94	84	74	65	70	73	
	Vrbová	ŠCH	165	176	135	119	72	58	58	45	49	
	Kameničná	RCH	51	50	50	38	38	38	43	43	31	
	Čakany	RCH	30	35	30	27	24	21	0	0	0	zrušenie KÚ
	Nový Život	RCH	47	46	43	38	41	43	33	28	33	
	Búč	RCH	73	61	58	60	65	23	30	33	33	
	Bátorové Kosihy	RCH	99	102	101	89	90	95	98	94	100	
	Dulovce	RCH	17	19	18	18	14	15	0	0	0	zrušenie KÚ
	Imeľ	RCH	66	62	50	50	51	70	73	60	48	
	Zelený Háj	RCH	26	26	23	18	18	18	18	18	18	
	Pribeta	RCH	187	183	157	118	98	42	35	0	0	
	Pigservis Hurbanovo	RCH	50	51	53	53	51	51	53	58	62	
	Jahodná	RCH	43	44	44	37	34	32	31	28	26	
	Veľké Blahovo	RCH	49	40	41	37	28	22	21	23	29	
	Dan - agrar V. Meder	RCH	53	59	65	81	76	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	RBR Nový Život	RCH	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	SPOLU - KÚ I. stupňa		2897	2850	2644	2484	2207	1677	1507	1363	1405	
	Dulovce	ÚCH	150	142	122	111	102	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Imeľ	ÚCH	269	271	283	315	323	358	370	0	0	zrušenie KÚ
	Jahodná	ÚCH	151	157	174	140	140	127	102	82	74	
	SPOLU - KÚ II. stupňa		570	570	579	566	565	485	472	82	74	

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
NR	Nové Sady	ŠCH	91	92	92	77	79	69	77	72	71		
	SCPV Nitra	ŠCH	32	31	31	24	19	17	16	14	14		
	Ivánka	RCH	25	22	29	32	33	34	32	29	29		
	Rumanová	RCH	0	0	10	10	11	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Jelšovce	RCH	39	33	32	32	31	35	37	38	36		
	Rastislavice	ŠCH	85	126	141	131	142	136	129	142	152		
	Tvrdošovce	RCH	49	87	48	3	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Selice	RCH	153	154	124	46	18	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Mužľa	RCH	21	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Hybrav Veľký Cetín	RCH	315	323	2	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Dolný Oháj	ŠCH	134	140	126	119	93	68	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Bíňa	RCH	54	68	70	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	L'uba	RCH	29	26	26	19	24	20	15	14	19		
	Močenok	ŠCH	210	220	204	159	119	78	72	61	51		
	Šaľa	ŠCH	129	132	117	115	116	110	100	110	96		
	Mojmírovce	RCH	62	66	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Diakovce	RCH	13	17	10	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Tekro - Veľký Ďúr	RCH	98	75	94	84	127	122	148	191	219		
	Kálna nad Hronom	RCH	70	71	51	50	39	33	32	32	36		
	Kukučínov	RCH	35	32	29	17	16	7	6	6	6		
	Veľký Ďúr	RCH	49	50	50	40	38	33	29	35	39		
	Žembovce	RCH	58	70	56	64	55	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Žirany	ŠCH	59	62	58	50	50	47	39	39	37		
	Zlaté Moravce	ŠCH	25	25	24	20	18	18	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Čierne Kľačany	RCH	48	46	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	SPOLU - KÚ I. stupňa			1883	1968	1424	1092	1028	827	732	783	805	
	Rastislavice	ÚCH	74	73	73	61	54	33	0	0	0	zrušenie KÚ	
Mužľa	ÚCH	100	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ		
Tvrdošovce	ÚCH	75	55	24	8	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ		
Selice	ÚCH	234	251	253	117	1	0	0	0	0	zrušenie KÚ		
Dolný Oháj	ÚCH	165	176	164	134	106	57	0	0	0	zrušenie KÚ		
Močenok	ÚCH	801	766	758	258	176	122	107	87	79			
SPOLU - KÚ II. stupňa			1449	1321	1272	578	337	212	107	87	79		

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
TO	Rodup Topoľčany	RCH	22	22	19	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Blesovce	ŠCH	25	26	23	15	19	19	18	18	24		
	SPP Koš	RCH	35	35	31	27	27	33	32	32	37		
	MVDr. Rybníkár	RCH	33	32	31	30	30	51	52	49	46		
	RDP Koš	RCH	14	14	13	13	13	11	19	19	18		
	Ing. Supuka	ŠCH	62	62	68	38	36	41	41	34	24		
	Nitrica	ŠCH	103	114	125	90	57	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Veľké Bierovce	ŠCH	456	379	107	103	93	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Beckov	ŠCH	88	86	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	SHR Gullan	ŠCH	33	37	38	38	34	34	36	36	31		
	Pravotice	ŠCH	113	124	113	94	94	98	92	70	68		
	Ruskovce	RCH	17	13	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Rybany	ŠCH	84	75	75	66	68	62	58	54	50		
	Agrovýkrm Rybany	RCH	74	80	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Veľké Chlievany	RCH	29	29	24	14	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Chynorany	RCH	117	103	119	98	97	97	108	113	110		
	Ludanice	RCH	42	35	28	25	24	24	19	29	21		
	Nitrianská Streda	ŠCH	71	82	91	81	84	76	74	71	52		
	Prašice	RCH	70	75	82	76	64	77	72	0	0	zrušenie KÚ	
	Preseľany	RCH	27	34	37	36	29	23	21	0	0	zrušenie KÚ	
	Veľké Ripňany	RCH	24	28	26	27	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Soblahov	ŠCH	102	97	94	101	93	93	78	77	87		
	Chocholná	ŠCH	76	77	51	35	33	29	28	30	32		
Čachtice	ŠCH	71	84	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ		
Kovarce	RCH	0	0	0	0	0	12	14	42	41			
SPOLU - KÚ I. stupňa			1788	1743	1195	1007	895	768	762	674	641		

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008	
TT	Budmerice	RCH	16	13	13	12	11	10	10	11	10	
	Slovenský Grob	RCH	28	28	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Alžbetín Dvor	RCH	25	25	30	28	29	22	22	26	28	
	Klíčovany	RCH	29	29	26	9	15	9	9	9	9	
	SHR Lučanská	RCH	36	34	32	27	27	19	19	22	22	
	Hrušov	RCH	24	29	25	22	18	21	21	0	0	zrušenie KÚ
	Čierny Brod	RCH	14	14	12	11	2	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Váhovce	RCH	28	32	30	29	25	21	0	0	0	zrušenie KÚ
	Matúškovo	RCH	61	53	53	39	44	47	48	38	0	zrušenie KÚ
	Dolné Saliby	RCH	27	27	38	33	9	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Krakovany	ŠCH	200	205	192	193	120	82	68	76	85	
	Ostrov	ŠCH	297	221	123	73	89	107	0	0	0	zrušenie KÚ
	Siladice	RCH	21	40	45	44	44	41	0	0	0	zrušenie KÚ
	Rybničky	ŠCH	13	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Horné Dubové	RCH	15	11	10	10	15	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Zavar	RCH	60	70	69	68	57	49	56	58	60	
	Špačince	RCH	20	25	24	36	32	27	24	19	24	
	Sobotište	RCH	20	19	16	16	15	15	11	12	11	
	Gbely	RCH	7	6	8	4	4	4	4	4	4	
	Hlohovec	RCH	96	96	98	66	57	65	74	73	65	
	Dolné Otrokovce	RCH	17	17	13	13	13	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Drahovce	RCH	50	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Kočín	ŠCH	90	93	120	101	104	114	137	106	106	
	Veselé	RCH	64	67	34	44	34	28	28	43	46	
	Turá Lúka	RCH	11	12	12	11	10	10	0	0	0	zrušenie KÚ
	Pata	RCH	58	56	54	48	52	53	57	60	56	
	Piešťany	RCH	20	17	14	15	17	16	10	10	10	
	Trebatice	ŠCH	45	39	39	42	41	40	36	33	31	
	Vrbové	ŠCH	30	37	45	35	28	28	27	25	27	
	Trnava	RCH	51	36	30	30	30	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Košolná	RCH	14	17	17	13	11	10	13	11	12	
	Senica	ŠCH	81	74	72	67	70	39	56	51	62	
	Kováľov	ŠCH	26	27	19	20	19	0	17	7	7	
	Kostolište	ŠCH	20	21	23	18	18	16	16	17	19	
	Hrnčiarovce	RCH	34	34	34	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Petrová Ves	RCH	22	18	24	26	30	0	29	26	29	
	Čáry	RCH	20	20	22	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	SHR Bielovič	ŠCH	16	16	16	14	13	13	13	13	13	
	Terezov	RCH	108	88	88	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ
	Poriadie	RCH	13	12	12	8	8	8	8	20	20	
	Szilárd	RCH	0	18	56	53	53	166	236	555	562	
	SPOLU - KÚ I. stupňa		1827	1696	1588	1278	1164	1080	1049	1325	1318	

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
BB	Horná Lehota	RCH	0	13	13	12	7	7	7	7	7		
	Lovčica	RCH	0	0	9	10	9	7	7	3	0	zrušenie KÚ	
	SHR Janštová	RCH	0	0	10	10	10	10	10	0	0	zrušenie KÚ	
	Dubové	ŠCH	37	32	32	26	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Hontianské Nemce	RCH	16	16	16	14	14	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Litava	RCH	48	46	74	66	65	52	50	40	39		
	Kružno	ŠCH	257	261	264	186	115	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Ožďany	ŠCH	132	138	137	118	102	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Rimavská Seč	RCH	65	83	71	66	71	68	59	51	54		
	Kráľ	RCH	57	59	58	40	36	30	21	22	0	zrušenie KÚ	
	Rimavské Janovce	RCH	18	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Sabová	RCH	9	8	10	26	23	21	21	29	39		
	Rátka	ŠCH	129	130	123	29	27	22	22	23	20		
	Kalinovo	RCH	41	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	HOKO s.r.o. Krna	RCH	0	0	0	0	0	0	0	18	18		
	Tomášovce	RCH	107	98	102	81	81	74	67	108	134		
	SPOLU - KÚ I. stupňa			916	884	919	684	560	291	264	301	311	
	Horná Lehota	ÚCH		29	25	24	23	17	26	26	26	27	
	Lovčica	ÚCH		0	7	9	7	3	3	3	7	0	zrušenie KÚ
	SPOLU - KU II. stupňa			29	32	33	30	20	29	29	33	27	

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
LM	Kluknava	ŠCH	57	50	58	61	75	69	69	69	69		
	Spišské Vlasy	ŠCH	101	119	66	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Smižany	RCH	7	7	7	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Spišské Podhradie	ŠCH	50	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Ludrová	RCH	30	27	27	24	18	11	17	0	0	zrušenie KÚ	
	SPOLU - KÚ I. stupňa			245	203	158	85	93	80	86	69	69	
	Odorín	ÚCH	57	73	73	73	158	146	146	146	146		
	Smižany	ÚCH	251	251	251	216	216	224	224	224	224		
	Granč - Petrovce	ÚCH	56	62	62	62	75	81	81	81	81		
	Studenec	ÚCH	50	57	57	57	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Švábovce	ÚCH	0	28	28	46	46	42	42	42	42		
	Poprad	ÚCH	0	0	42	43	44	44	44	44	44		
	Jablonov	ÚCH	0	0	31	31	36	37	37	37	37		
	Liptovský Mikuláš	ÚCH	18	18	18	16	16	14	15	11	11		
	Ludrová	ÚCH	94	93	90	91	68	53	30	49	49		
	SPOLU - KU II. stupňa			526	582	652	635	659	641	619	634	634	

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
ZA	Bolešov	ŠCH	26	21	16	14	14	18	23	20	19		
	Kvašov	ŠCH	22	34	34	31	28	26	23	0	0	zrušenie KÚ	
	Predmier	ŠCH	32	32	29	23	14	13	13	17	18		
	Mošovce	ŠCH	64	67	67	73	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Praznov	RCH	16	16	10	13	12	7	7	7	8		
	Agropova	RCH	31	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Daňová	RCH	0	0	0	3	3	3	3	3	3		
	Dubnica n / Váhom	RCH	0	0	0	0	0	0	0	9	11		
	SPOLU - KÚ I. stupňa			191	170	156	154	68	67	69	56	59	
	Predmier	ÚCH	19	20	20	16	40	35	37	37	26		
	Daňová	ÚCH	43	45	49	53	40	49	47	46	46		
SPOLU - KÚ II. stupňa			62	65	69	69	80	84	84	83	72		

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
KE	Choňkovce	RCH	79	70	74	60	60	57	54	55	58		
	Dúbravka	ŠCH	84	84	80	71	25	44	47	46	49		
	Nižný Lanec	RCH	42	53	54	37	32	32	37	27	20		
	Čečejevce	RCH	79	0	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Gomboš	ŠCH	187	167	157	133	108	103	96	105	98		
	Klokočov	RCH	68	77	80	67	65	61	60	61	55		
	Krasnovce	RCH	27	27	22	21	21	19	20	20	20		
	Vofa	RCH	18	19	19	19	16	13	13	10	9		
	Cestice	RCH	22	22	20	20	19	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Perín	RCH	0	0	16	39	51	48	44	44	38		
	SPOLU - KÚ I. stupňa			606	519	522	467	397	377	371	368	347	
	Cestice	ÚCH	22	22	22	26	29	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Budimír	ÚCH	24	17	0	0	0	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	SPOLU - KÚ II. stupňa			46	39	22	26	29	0	0	0	0	

RS	Chov	Stupeň chovu	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				Poznámka	
			1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008		
PO	Mäsoprodukt Prešov	RCH	218	226	218	227	179	138	123	106	128		
	Drien - pig	RCH	0	0	0	0	0	0	0	16	19		
	Chlmec	RCH	26	26	17	17	19	14	19	14	14		
	Topoľovka	RCH	108	108	108	52	0	12	12	0	0	zrušenie KÚ	
	Soľ	ŠCH	144	137	133	121	120	110	103	108	83		
	Vranov	ŠCH	63	60	60	64	64	61	75	76	71		
	Ing. Supuka	ŠCH	27	23	17	18	19	19	7	6	7		
	SPOLU - KÚ I. stupeň			586	580	553	499	401	354	339	326	322	
	Mäsoprodukt	ÚCH	34	34	34	0	29	0	0	0	0	zrušenie KÚ	
	Topoľovka	ÚCH	162	162	167	207	261	260	213	0	0	zrušenie KÚ	
	Drien - pig	ÚCH	0	0	0	0	0	0	0	20	20		
	SPOLU - KÚ II. stupeň			196	196	201	207	290	260	213	20	20	

SLOVENSKO	Stavy plemenníc - 2007					Stavy plemenníc - 2008				
	1.1.2007	31.3.2007	30.6.2007	30.9.2007	31.12.2007	31.3.2008	30.6.2008	30.9.2008	31.12.2008	
SPOLU - KÚ I. stupeň	10 939	10 613	9 159	7 750	6 813	5 521	5 179	5 265	5 277	
SPOLU - KÚ II. stupeň	2 878	2 805	2 828	2 111	1 980	1 711	1 524	939	906	

Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských, rozmnožovacích a úžitkových chovoch v roku 2008



Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch podľa plemien v roku 2008

Reproduction traits in breeding herds - breeds - year 2008

Plemeno	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
			všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Breed	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow / year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU	1 338	2 772	11,71	10,99	10,00	58,73	2,07	24,24	22,74	20,71	176,3
Landrace - LA	329	688	12,15	11,43	10,18	58,42	2,09	25,45	23,93	21,32	174,3
Yorkshire - YO	125	262	10,92	10,74	9,58	56,83	2,09	22,79	22,39	19,97	174,9
Hampshire - HA	33	56	8,66	7,91	7,33	49,61	1,70	14,70	13,42	12,45	215,1
Slovenské mäsové - SM	18	37	9,86	9,51	9,36	64,55	2,05	20,27	19,56	19,25	177,6
Pietrain - PN	45	80	10,76	10,26	9,10	56,98	1,78	19,13	18,24	16,18	205,3
Duroc - DU	3	6	8,33	7,83	5,83	29,47	2,00	16,67	15,67	11,67	182,5

Reprodukčná úžitkovosť prasníc v šľachtiteľských chovoch v roku 2008

Reproduction traits in breeding herds in 2008

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasniciu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU												
Jakos a.s. Kostolište	21 06 701 01	12	20	10,75	9,85	9,85	52,71	1,67	17,92	16,42	16,42	219,0
PD Jurová	22 01 526 01	20	42	12,12	11,07	9,52	56,13	2,10	25,45	23,25	20,00	173,8
Medzičlizište a.s.	22 01 709 01	49	110	11,05	10,54	9,90	55,47	2,24	24,82	23,65	22,22	162,6
PVOD Kočín	22 04 511 01	94	172	10,35	9,93	9,59	59,81	1,83	18,95	18,17	17,54	199,5
PŠD Krakovany	22 04 512 04	29	54	11,76	10,72	9,26	52,55	1,86	21,90	19,97	17,24	196,0
PD Vrbové	22 04 527 01	26	51	13,10	11,86	10,84	59,85	1,96	25,69	23,27	21,27	186,1
PD Pravotice	23 01 526 01	80	161	11,06	10,57	9,67	57,44	2,01	22,25	21,28	19,23	181,4
PPD Rybany	23 01 529 01	52	107	11,88	10,67	9,71	57,64	2,06	24,44	21,96	19,98	177,4
PD Bolesov	23 02 502 01	18	34	10,88	10,12	9,21	46,03	1,89	20,56	19,11	17,39	193,2
Ing. Supuka Miloš-Jalovec	23 07 016 05	10	22	15,14	14,73	12,82	78,13	2,20	33,00	32,40	28,20	165,9
Agomi s.r.o. Kvašov	23 08 508 01	5	9	10,67	10,00	9,33	51,73	1,80	19,21	18,01	16,78	202,8
RDP Chochoľná – Velčice	23 09 512 01	28	59	12,20	11,22	9,37	50,21	2,11	25,71	23,64	19,77	173,2
PD Trenčín-Soblahov	23 09 526 01	77	158	10,70	9,25	8,64	48,60	2,05	21,96	18,99	17,62	177,9
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 04	11	19	13,37	12,84	12,37	80,16	1,73	23,09	22,18	21,36	211,3
RD Vrbová nad Váhom-Kava	24 01 539 01	51	124	12,54	11,52	10,97	67,13	2,43	30,49	28,02	26,24	150,1
Megart a.s. Zemianska Oľča	24 01 713 01	72	137	12,02	11,17	9,80	55,81	1,90	22,88	21,25	18,64	191,8
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 01	37	71	11,39	9,72	9,45	58,21	1,92	21,86	18,65	18,14	190,2
Agref s.r.o. Komárno	24 01 723 01	37	76	11,75	11,41	10,18	52,27	2,05	24,14	23,43	20,92	177,7
VPP SPU s.r.o. Nitra	24 03 371 01	28	71	11,45	10,41	9,85	57,76	2,54	29,04	26,39	24,96	143,9
PD Devio Nové Sady	24 03 536 01	65	139	11,43	11,17	9,68	57,48	2,14	24,45	23,88	20,55	170,7
PD Dolný Ohaj	24 04 515 01	14	32	11,38	10,72	9,63	52,00	2,29	26,01	24,55	22,05	159,4
Chovmat F.U. s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	124	281	12,47	11,88	10,35	60,56	2,27	28,27	26,92	23,45	161,1
RD Šaľa	24 05 501 01	97	184	11,55	10,77	9,91	62,83	1,90	21,91	20,42	18,79	192,4
PD Močenok	24 05 507 01	67	136	12,24	11,08	10,36	64,89	2,03	24,85	22,49	21,03	179,8
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	65	137	12,11	11,47	10,40	59,46	2,11	25,52	24,18	21,75	173,2
PD Predmier	25 01 508 01	12	24	12,67	10,79	9,75	50,96	2,00	25,33	21,58	19,50	182,5

chovy : šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU												
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 01	16	38	11,97	11,45	11,12	56,49	2,38	28,44	27,19	26,46	153,7
Ing. Miloš Supuka -Vyšný Žipov	27 13 001 01	6	13	13,77	13,77	13,31	84,03	2,17	29,83	29,83	28,83	168,5
PD Vranov Hencovská	27 13 518 01	55	122	11,60	11,60	10,52	61,56	2,22	25,73	25,73	23,35	164,5
Agrodružstvo Sol'	27 13 557 01	46	99	10,84	10,84	9,90	56,82	2,15	23,33	23,33	21,30	169,6
PD Kluknava	28 01 506 01	34	68	12,44	12,34	10,88	64,66	2,00	24,88	24,68	21,76	182,5
Agrocentra a.s. Michalovce	28 07 004 01	1	2	10,00	10,00	9,50	56,85	2,00	20,00	20,00	19,00	182,5
Slovensko		1 338	2 772	11,71	10,99	10,00	58,73	2,07	24,24	22,74	20,71	176,3
Yorkshire - YO												
PD Senica	22 05 501 03	10	19	11,00	10,84	10,26	63,43	1,90	20,90	20,60	19,50	192,1
SHR Gullán Peter Bzince p / J.	23 04 405 01	14	33	9,48	9,48	8,82	51,56	2,36	22,36	22,36	20,79	154,8
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 07	12	27	12,59	12,30	10,96	70,19	2,25	28,33	27,67	24,67	162,2
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	22	43	12,23	11,65	11,33	73,47	1,95	23,91	22,77	22,14	186,7
Agrounion s.r.o. Z. Moravce	24 07 351 01	7	14	9,86	9,50	8,71	54,81	2,00	19,71	19,00	17,43	182,5
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 02	10	19	11,47	11,26	10,84	55,91	1,90	21,80	21,40	20,60	192,1
Ing. Supuka – Vyšný Žipov	27 13 001 03	1	2	12,50	12,50	12,00	62,85	2,00	25,00	25,00	24,00	182,5
PD Vranov Hencovská	27 13 518 03	18	37	11,19	11,19	8,54	47,50	2,06	23,00	23,00	17,56	177,6
Agrodružstvo Sol'	27 13 557 03	31	68	9,96	9,96	8,44	47,28	2,19	21,84	21,84	18,52	166,4
Slovensko		125	262	10,92	10,74	9,58	56,83	2,09	22,79	22,39	19,97	174,9
Hampshire - HA												
PD Sokolce	23 01 532 01	30	50	8,62	7,88	7,37	49,86	1,67	14,37	13,13	12,33	219,0
VPP SPU s.r.o. Nitra	24 03 371 01	3	6	9,00	8,17	7,00	47,60	2,00	18,00	16,33	14,00	182,5
Slovensko		33	56	8,66	7,91	7,33	49,61	1,70	14,70	13,42	12,45	215,1
Slovenské mäsové - SM												
Ján Bielovič SHR	21 04 001 01	17	35	9,86	9,51	9,41	65,08	2,06	20,29	19,59	19,36	177,3
Agrounion s.r.o. Z. Moravce	24 07 351 01	1	2	10,00	9,50	8,50	55,45	2,00	20,00	19,00	17,00	182,5
Slovensko		18	37	9,86	9,51	9,36	64,55	2,05	20,27	19,56	19,25	177,6

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasniciu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Landrace LA												
PD Kútniky	22 01 530 01	6	14	12,79	11,57	10,29	57,56	2,33	29,83	27,00	24,00	156,4
Medzičilizie a.s - Sap	22 01 709 03	3	7	9,86	9,86	9,29	55,00	2,33	23,00	23,00	21,67	156,4
Medzičilizie a.s - Nárada	22 01 709 03	48	123	11,28	10,52	9,64	55,61	2,56	28,90	26,96	24,50	142,4
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 03	36	78	12,00	11,24	9,83	54,89	2,17	26,00	24,36	21,31	168,5
PD Ostrov	22 04 515 03	19	40	13,15	11,90	9,38	55,25	2,11	27,75	25,11	19,78	173,0
AGRO - DRUŽSTVO Trebatice	22 04 523 01	30	49	12,27	10,55	9,61	57,66	1,63	20,03	17,23	15,70	223,5
PD Senica	22 05 501 01	35	72	12,32	11,72	11,31	69,46	2,06	25,34	24,11	23,26	177,4
PD Koválov	22 05 512 01	7	10	8,80	8,40	7,70	41,57	1,43	12,57	12,00	11,00	255,5
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 08	5	13	15,38	14,92	13,15	79,70	2,60	40,00	38,80	34,20	140,4
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 02	6	9	12,78	12,33	11,78	72,22	1,50	19,17	18,50	17,67	243,3
SCPV Lužianky	24 03 377 01	14	24	12,17	11,46	9,83	57,83	1,71	20,86	19,64	16,77	212,9
Agro Insemas s.r.o. Rátka	26 06 002 03	8	15	11,73	11,47	11,00	57,23	1,88	22,00	21,50	20,63	194,7
Ing. Supuka – Vyšný Žipov	27 13 001 04	2	4	13,75	13,50	13,50	82,35	2,00	27,50	27,00	27,00	182,5
MOLD-TRADE s.r.o. Moldava	28 03 350 01	67	150	12,64	11,99	10,41	56,38	2,24	28,30	26,84	23,30	163,0
Agrocentra a.s. Michalovce	28 07 004 02	43	80	11,91	11,75	10,11	57,62	1,86	22,16	21,86	18,77	196,2
Slovensko		329	688	12,15	11,43	10,18	58,42	2,09	25,45	23,93	21,32	174,3
Pietrain - PN												
PD Jurová	22 01 526 09	5	10	10,10	9,10	7,20	50,52	2,00	20,20	18,20	14,40	182,5
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 013 06	8	16	12,75	12,25	11,00	69,37	2,00	25,50	24,50	22,00	182,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	6	9	12,33	12,00	11,67	74,47	1,50	18,50	18,00	17,50	243,3
VPP SPU s.r.o. Nitra	24 03 371 01	5	11	9,27	7,91	7,27	45,78	2,20	20,40	17,40	16,00	165,9
PD Kluknava	28 01 506 02	21	34	10,09	9,97	8,68	52,04	1,62	16,33	16,14	14,05	225,4
Slovensko		45	80	10,76	10,26	9,10	56,98	1,78	19,13	18,24	16,18	205,3
Duroc - DU												
Poľnochov s.r.o. V. Dvorany	24 06 702 01	3	6	8,33	7,83	5,83	29,47	2,00	16,67	15,67	11,67	182,5
Slovensko		3	6	8,33	7,83	5,83	29,47	2,00	16,67	15,67	11,67	182,5

Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch podľa plemien, hybridných programov v roku 2008

Reproduction traits in multiplier herds - breeds and hybrid programs - 2008

Plemeno Programy	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
			všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Breed	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé	1 595	3 211	11,66	10,62	9,77	56,08	2,01	23,48	21,39	19,65	180,6
Landrace	700	1 370	11,27	10,61	9,81	56,47	1,95	21,99	20,71	19,09	187,0
PIC	39	78	12,47	11,67	10,52	62,85	2,00	24,93	23,36	21,04	182,5
France hybrid	48	88	9,52	8,34	7,57	48,37	1,83	17,46	15,29	13,88	199,1
Seghers hybrid	12	22	13,86	9,82	8,41	51,15	1,84	25,41	18,01	15,46	199,1
K - hyb	25	52	8,94	8,62	8,25	50,60	2,08	18,60	17,92	17,16	175,5
Mangalica plavá	5	8		3,75	3,75		1,60		6,00	6,00	228,1

Reprodukčná úžitkovosť prasníc v rozmnožovacích chovoch v roku 2008

Reproduction traits in multiplier herds - 2008

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU												
PD Budmerice	21 07 503 10	8	11	11,18	10,91	10,27	59,97	1,38	15,38	15,00	14,13	265,5
PD Úsvit pri Dunaji	21 08 506 10	24	41	11,61	10,88	10,07	58,74	1,71	19,83	18,58	17,21	213,7
VARIA s.r.o. Mierovo	22 01 039 19	32	65	11,22	11,12	10,80	63,43	2,03	22,78	22,59	21,94	179,7
RBR Farma s.r.o. Tonkovce	22 01 042 10	2	5	8,80	6,80	6,80	43,98	2,50	22,00	17,00	17,00	146,0
Pigservis s.r.o. Hurbanovo	22 01 044 10	51	103	12,52	10,62	10,25	63,32	2,02	25,29	21,45	20,71	180,7
PD Jahodná	22 01 524 10	28	55	12,29	10,75	10,02	59,82	1,96	24,14	21,11	19,68	185,8
PD Nový Život	22 01 542 10	28	54	11,96	10,59	9,44	56,30	1,93	23,07	20,43	18,21	189,3
PD Padáň	22 01 547 19	11	18	10,28	9,89	9,44	54,97	1,64	16,82	16,18	15,45	223,1
Agrotop a.s. Topoľníky	22 01 554 11	4	5	10,00	9,40	8,40	55,58	1,25	12,50	11,75	10,50	292,0
PPD Trhové Mýto	22 01 555 10	27	53	12,43	11,47	10,32	57,82	1,96	24,21	22,52	20,26	185,9
PD Veľké Blahovo	22 01 559 10	19	35	10,37	10,14	9,83	56,55	1,84	19,11	18,68	18,11	198,1
AGRO BIO Hubice a.s.	22 01 710 19	4	7	10,86	10,57	10,00	58,91	1,75	19,00	18,50	17,50	208,6
Agro Matúškovo s.r.o.	22 02 002 10	32	44	10,43	10,02	9,43	50,99	1,38	14,34	13,78	12,97	265,5
SHR Jana Lučanská - Malá Mača	22 02 007 10	19	34	13,41	11,35	10,44	59,97	1,79	24,00	20,32	18,68	204,0
Agropenta s.r.o. Váhovce	22 02 707 10	3	7	10,71	10,14	8,29	48,41	2,33	25,00	23,67	19,33	156,4
PD Hlohovec	22 03 501 10	68	140	10,71	10,64	10,19	54,89	2,06	22,06	21,90	20,94	177,3
SPD Veselé	22 04 526 10	34	59	12,10	11,24	10,69	58,72	1,74	21,00	19,50	18,56	210,3
RD Sobotište	22 05 528 10	4	7	12,86	9,43	9,29	47,11	1,75	22,50	16,50	16,25	208,6
PD Gbely	22 06 504 10	3	6	12,67	12,33	11,33	64,77	2,00	25,33	24,67	22,67	182,5
PD Košolná	22 07 524 10	9	14	11,86	10,93	8,86	54,08	1,56	18,44	17,00	13,78	234,6
PD Dubnica n / Váhom	23 02 505 10	8	14	10,07	10,00	9,07	51,57	1,75	17,63	17,50	15,88	208,6
RD Turá Lúka Myjava	23 03 003 10	1	2	11,50	9,50	7,50	60,55	2,00	23,00	19,00	15,00	182,5
Gullán Peter - Bzince pod Javor.	23 04 405 19	17	40	10,80	10,78	9,85	55,82	2,35	25,41	25,35	23,18	155,1
Agrozokvet s.r.o Praznov	23 06 002 10	6	9	9,89	9,67	8,78	48,81	1,50	14,83	14,50	13,17	243,0
Ing. Al Hadi Koš	23 07 001 10	30	62	11,05	10,34	9,29	50,60	2,07	22,83	21,37	19,20	176,6
RDP Koš	23 07 002 10	17	40	10,63	9,73	9,35	51,82	2,35	25,00	22,88	22,00	155,1
MVDr. Rybnikár Vladimír SHR	23 07 003 10	48	110	12,22	11,21	10,30	57,15	2,29	28,00	25,69	23,60	159,3

chovy : rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU												
PD Búč	24 01 507 10	25	47	11,49	10,43	9,85	54,73	1,88	21,60	19,60	18,52	194,1
PVOD Dulovce	24 01 511 10	3	8	10,88	9,38	8,38	53,58	2,67	29,00	25,00	22,33	136,9
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	30	43	11,67	11,16	10,79	65,62	1,43	16,73	16,00	15,47	254,7
PD Pribeta	24 01 530 10	10	20	11,75	10,45	9,50	56,83	2,00	23,50	20,90	19,00	182,5
PD Sokolce	24 01 532 10	138	306	13,09	11,93	10,39	57,98	2,22	29,02	26,46	23,04	164,6
PD Tóň	24 01 535 19	2	3	9,00	9,00	9,00	49,47	1,50	13,50	13,50	13,50	243,3
PD Veľké Kosihy	24 01 537 19	7	13	11,38	11,23	9,00	55,45	1,86	21,14	20,86	16,71	196,5
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	37	78	12,21	9,56	9,05	56,52	2,11	25,73	20,16	19,08	173,1
Agrocoop a.s. Imeľ	24 01 712 12	55	115	11,66	10,54	10,08	56,92	2,09	24,38	22,04	21,07	174,6
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 10	39	70	11,33	9,90	9,63	59,06	1,79	20,33	17,77	17,28	203,4
Agrorent a.s. Nesvady	24 01 717 11	66	125	11,03	10,09	9,48	57,84	1,89	20,89	19,11	17,92	192,7
PD Kalná nad Hronom	24 02 536 10	27	55	13,22	10,75	9,71	57,92	2,04	26,93	21,89	19,78	179,2
PD Kukučínov	24 02 541 10	6	16	10,94	9,88	9,38	56,74	2,67	29,17	26,33	25,00	136,9
PD Veľký Ďur-H. Píal	24 02 581 10	29	68	11,22	10,53	9,63	57,66	2,34	26,31	24,69	22,59	155,7
TEKRO Nitra s.r.o.	24 03 003 19	81	191	11,66	9,43	8,78	55,05	2,36	27,49	22,25	20,70	154,8
PD Ivanka pri Nitre	24 03 515 10	29	63	11,62	9,98	8,86	50,01	2,17	25,24	21,69	19,24	168,0
PD Jelšovce	24 03 518 19	34	72	10,08	10,00	9,07	56,77	2,12	21,35	21,18	19,21	172,4
PD Ľubá	24 04 533 10	13	28	13,93	12,68	10,71	57,41	2,15	30,00	27,31	23,08	169,5
Liah. podnik Nitra s.r.o. Kovarce	24 06 001 10	17	33	13,21	12,27	9,09	48,75	1,94	25,65	23,82	17,65	188,0
PD Ludanice	24 06 524 10	27	50	11,24	10,44	9,38	56,16	1,85	20,81	19,33	17,37	197,1
PPD Prašice	24 06 535 10	23	47	11,11	9,49	8,45	51,16	2,04	22,70	19,39	17,26	178,6
PD Preseľany	24 06 537 10	12	24	10,63	10,25	9,58	58,15	2,00	21,25	20,50	19,17	182,5
PD Blatnica	25 06 504 19	3	5	10,40	10,40	9,40	52,54	1,67	17,33	17,33	15,67	219,0
PD Ludrová	25 08 517 10	5	13	12,85	11,46	8,62	44,00	2,60	33,40	29,80	22,40	140,4
Agrolehota s.r.o. H. Lehota	26 03 724 19	5	9	8,89	8,56	8,33	44,92	1,80	16,00	15,40	15,00	202,8
Družstvo Agra Litava	26 05 524 10	45	89	10,78	9,09	8,75	50,03	1,98	21,31	17,98	17,31	184,6
PPD Kráľ	26 09 549 10	15	37	11,00	10,95	10,32	55,79	2,47	27,13	27,00	25,47	148,0

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasnic	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Biele ušľachtilé - BU												
Agrodružstvo Rimavská Seč	26 09 576 10	49	97	11,01	10,95	10,41	55,88	1,98	21,80	21,67	20,58	184,4
ÚVOS R. Sobota	26 09 745 10	21	34	10,82	10,82	10,59	56,29	1,62	17,52	17,52	17,14	225,4
PTAVA RD Chlmec	27 02 514 10	12	17	9,41	9,41	9,35	58,15	1,42	13,33	13,33	13,25	257,6
PAVEX Topoľovka	27 02 548 10	7	12	13,17	12,58	12,42	61,01	1,71	22,57	21,57	21,29	212,9
Mäsoprodukt a.s. Prešov - Medzany	27 07 001 11	48	104	11,89	10,92	9,82	55,16	2,17	25,77	23,67	21,28	168,5
Mäsoprodukt a.s. Prešov - Drienov	27 07 912 12	19	35	12,43	11,20	9,94	54,75	1,84	22,89	20,63	18,32	198,1
PVOD Nižný Lanec	28 06 563 10	20	41	11,12	11,12	9,75	55,33	2,05	22,80	22,80	19,97	178,0
Koan s.r.o. Krásnovce	28 07 026 19	11	21	10,24	10,10	9,19	53,71	1,91	19,55	19,27	17,55	191,2
RD Voľa	28 07 570 10	3	6	10,33	10,33	9,83	59,88	2,00	20,67	20,67	19,67	182,5
PD Choňkovce	28 09 513 10	33	70	11,04	10,84	9,56	56,06	2,12	23,42	23,00	20,27	172,1
Dona s.r.o. Veľké Revišťa	28 09 701 10	52	106	12,59	10,76	10,13	58,68	2,04	25,67	21,94	20,65	179,1
Slovensko		1 595	3 211	11,66	10,62	9,77	56,08	2,01	23,48	21,39	19,65	180,6
Landrace - LA												
PD Dolný Štál	22 01 515 10	37	77	10,64	9,53	9,29	54,54	2,08	22,14	19,84	19,32	175,4
PD Ohrady	22 01 543 10	4	10	9,50	8,90	7,50	49,74	2,50	23,75	22,25	18,75	146,0
Agrotop a.s. Topoľníky	22 01 554 10	31	55	11,33	10,18	9,47	55,15	1,77	20,10	18,06	16,81	205,7
PD Hrušov	22 02 206 10	9	17	10,59	10,12	8,59	52,07	1,89	20,00	19,11	16,22	193,2
PD Hrušov	22 02 206 19	1	2	11,00	11,00	7,50	44,75	2,00	22,00	22,00	15,00	182,5
RaVOD Pata	22 02 518 10	52	95	11,26	9,83	9,37	57,70	1,83	20,58	17,96	17,12	199,8
PD Piešťany	22 04 501 10	13	28	12,82	11,00	9,61	59,64	2,15	27,62	23,69	20,69	169,5
RD Sobotište	22 05 528 10	7	12	11,17	8,92	8,91	57,35	1,71	19,14	15,29	15,22	212,9
PD Petrová Ves	22 06 514 10	27	43	11,86	11,47	11,09	64,80	1,59	18,89	18,26	17,67	229,2
PD Košolná	22 07 524 10	3	3	9,67	9,67	8,67	49,07	1,00	9,67	9,67	8,67	365,0
PD Zavar	22 07 543 10	50	98	11,20	10,59	9,77	60,76	1,96	21,96	20,76	19,14	186,2
Semat a.s. Trnava	22 07 701 10	21	38	11,24	10,76	10,11	64,41	1,81	20,33	19,48	18,29	201,7
PD Poriadie	23 03 513 10	8	13	10,69	9,62	9,23	55,70	1,63	17,38	15,63	15,00	224,6
PD Chynorany	23 05 505 11	92	186	10,45	9,95	9,24	52,64	2,02	21,12	20,11	18,69	180,5

chovy : rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
Landrace - LA												
PD Bátorove Kosihy	24 01 503 11	84	172	11,40	10,65	9,95	54,27	2,05	23,35	21,80	20,37	178,3
PD Pribeta	24 01 530 11	11	21	12,24	10,95	10,14	58,74	1,91	23,36	20,91	19,36	191,2
PD Tóň	24 01 535 11	11	19	10,21	10,16	9,53	54,59	1,73	17,64	17,55	16,45	211,3
TEKRO Nitra s.r.o. - Veľký Ďúr	24 03 003 10	3	9	11,33	9,22	8,00	52,00	3,00	34,00	27,67	24,00	121,7
Poľnohovor s.r.o. Veľké Dvorany	24 06 702 10	14	21	12,48	11,52	9,81	56,16	1,50	18,71	17,29	14,71	243,3
Agrotom s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	73	133	11,96	11,95	10,89	57,69	1,82	21,79	21,78	19,80	200,3
PD Lovčica Trubín	26 13 522 19	1	1	8,00	8,00	8,00	40,80	1,00	8,00	8,00	8,00	365,0
Mäsoprodukt s.r.o. Prešov	27 07 001 10	57	126	11,51	10,90	10,01	55,77	2,21	25,44	24,11	22,12	165,1
Mold-Trade s.r.o. Moldava	28 03 350 10	23	59	12,15	11,58	10,20	57,01	2,57	31,17	29,70	26,17	142,3
PD Perín	28 06 573 10	39	74	10,42	10,38	9,72	57,04	1,90	19,77	19,69	18,44	192,4
RD Voľa	28 07 570 10	8	15	12,40	12,33	11,13	62,34	1,88	23,25	23,13	20,88	194,7
PD Choňkovce	28 09 513 10	21	43	11,37	11,12	10,02	57,49	2,05	23,29	22,76	20,52	178,3
Slovensko		700	1 370	11,27	10,61	9,81	56,47	1,95	21,99	20,71	19,09	187,0
Seghers hybrid - SH												
Schaap Agro Holand s.r.o.	22 07 005 10	4	5	12,20	9,80	7,80	42,94	1,25	15,25	12,25	9,75	292,0
Schaap Agro Holand s.r.o.	22 07 005 11	1	1	15,00	14,00	14,00	91,00	1,00	15,00	14,00	14,00	365,0
PD Poriadie	23 03 513 10	7	16	14,31	9,56	8,25	51,22	2,29	32,71	21,86	18,86	159,7
Slovensko		12	22	13,86	9,82	8,41	51,15	1,84	25,41	18,01	15,46	199,1
BU x LA - program PIC												
ProOvo - Szilárd	21 07 012 19	11	11	11,55	10,73	9,27	52,66	1,00	11,55	10,73	9,27	365,0
Nimród Čakany s.r.o.	22 01 010 19	9	22	12,45	11,86	10,59	64,52	2,44	30,44	29,00	25,89	149,3
PD Siladice	22 03 520 10	10	29	13,93	13,17	11,90	72,92	2,90	40,40	38,20	34,50	125,9
PD Zelený Háj	24 01 544 19	9	16	10,50	9,38	8,75	49,32	1,78	18,67	16,67	15,56	205,3
Slovensko		39	78	12,47	11,67	10,52	62,85	2,00	24,93	23,36	21,04	182,5

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasnic	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Cod of farm	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
France - hybrid												
TEKRO Nitra s.r.o. - Veľký Ďúr	24 03 003 17	38	66	9,02	7,58	7,35	48,59	1,74	15,66	13,16	12,76	210,20
Liah. podnik Nitra s.r.o.- Kovarce	24 06 001 10	10	22	11,05	10,64	8,23	47,72	2,20	24,30	23,40	18,10	165,90
Slovensko		48	88	9,52	8,34	7,57	48,37	1,83	17,46	15,29	13,88	199,10
/ BU x LA / x LA - program PIC												
ProOvo - Szilárd	21 07 012 19	426	738	13,96	13,31	11,75	63,30	1,73	24,18	23,06	20,31	210,70
Slovensko		426	738	13,96	13,31	11,75	63,30	1,73	24,18	23,06	20,31	210,70
KA - Hyb												
Agromarkt/Ekel s.r.o.	24 01 721 11	25	52	8,94	8,62	8,25	2,08	50,60	18,60	17,92	17,16	175,50
Slovensko		25	52	8,94	8,62	8,25	2,08	50,60	18,60	17,92	17,16	175,50
Mangalica plavá												
HOKO s.r.o. Krna	26 07 011 10	5	8		3,75	3,75		1,60		6,00	6,00	228,10
Slovensko		5	8		3,75	3,75		1,60		6,00	6,00	228,10

Reprodukčná úžitkovosť v úžitkových chovoch v roku 2008

Reproduction traits in production farms - 2008

Chovateľ	Kód podniku	Priem. počet prasníc	Počet vrhov	Úžitkovosť na vrh				Úžitkovosť na prasnicu				
				všetky narodené	živo narodené	dochované	Hmotnosť vrhu	Počet vrhov	všetky narodené	živo narodené	dochované	Medzi obdobie
Farmer	Farm code	Number of sows	number of litters	all born	live born	weaned	litter weight (kg)	number of litters per sow/year	all born	live born	weaned	interval
PD Jahodná	22 01 524 20	94	204	11,81	10,50	9,09		2,17	25,63	22,80	19,73	168,2
Agrocoop a.s. Imeľ	24 01 712 20	179	400	11,84	10,72	10,05	64,91	2,23	26,45	23,94	22,45	163,3
PD Močenok-Hájske	24 05 507 22	99	227	12,16	11,10	10,25	64,46	2,29	27,88	25,44	23,49	159,2
PD Predmier	25 01 508 20	26	57	12,39	10,49	9,43		2,19	27,15	23,00	20,62	166,5
Agro-Racio s.r.o.	25 05 703 23	10	18	12,78	12,17	10,00	47,46	1,80	23,00	21,90	18,00	202,8
PD Blatnica	25 06 504 20	37	69	11,52	10,42	9,36		1,86	21,49	19,43	17,46	195,7
PD Ludrová-L. Štiavnica	25 08 517 21	26	53	11,91	10,98	9,72	47,77	2,04	24,27	22,38	19,81	179,1
Agrolehota s.r.o. H. Lehota	26 03 724 20	17	28	10,46	8,86	8,79	48,37	1,65	17,24	14,59	14,47	221,6
PAVEX Topoľovka	27 02 548 20	77	133	12,20	11,26	11,02	62,54	1,73	21,06	19,45	19,03	211,3
Agrodružstvo Granč Petrovce	27 04 512 20	68	136	10,81	9,27	8,42	50,02	2,00	21,62	18,54	16,80	182,5
PD Jabbonov	27 04 514 20	30	61	9,50	9,20	8,10	55,80	2,03	19,32	18,65	16,42	182,5
PD Švábovce	27 06 523 20	42	76	10,78	10,70	8,20	55,03	1,81	19,53	19,38	14,87	201,6
Mäsoprodukt a.s. Prešov - Drienov	27 07 912 21	20	42	13,12	11,26	9,64	54,27	2,10	27,55	23,65	20,25	173,8
PD Odorín	28 10 522 20	146	328	11,89	10,84	9,86	58,90	2,25	26,75	24,38	22,18	162,2
PD Smižany	28 10 529 20	210	470	12,10	11,22	10,09	62,00	2,24	27,1	25,12	22,59	162,9
Slovensko		1081	2302	11,81	10,73	9,73	60,23	2,12	25,08	22,77	20,65	171,9

TOP – rebríček chovateľov – BLUP AM



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

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP											
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%		
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	
1.	Ing. Miloš SUPUKA SHR - Jalovec	10	7	70,0%	3	30,0%							
2.	Ing. Miloš SUPUKA SHR - Vyšný Žipov	5	3	60,0%	2	40,0%							
3.	Rodinná farma Bagin	14			5	35,7%	1	7,1%	3	21,4%	4	28,6%	
4.	PD Búč	45			2	4,4%	7	15,6%	11	24,4%	22	48,9%	
5.	Ing. Csaba Mózes SHR	5							2	40,0%	3	60,0%	
6.	PD Kluknava	54			7	13,0%	2	3,7%	9	16,7%	30	55,6%	
7.	PD Veselé	53	1	1,9%	11	20,8%	6	11,3%	6	11,3%	15	28,3%	
8.	PPD Trhové Mýto	57			3	5,3%	8	14,0%	16	28,1%	19	33,3%	
9.	PD Vrbové	35	5	14,3%	4	11,4%	1	2,9%	1	2,9%	13	37,1%	
10.	PD Predmier	20							1	5,0%	18	90,0%	
11.	PD Košolná - Dlhá	8							3	37,5%	3	37,5%	
12.	KOAN spol. s r.o. Krásnovce	13	1	7,7%	3	23,1%			1	7,7%	1	7,7%	
13.	PD Močenok	54					6	11,1%	4	7,4%	27	50,0%	
14.	PD Dunajská Lúžna	51			3	5,9%	5	9,8%	6	11,8%	14	27,5%	
15.	PD Jelšovce	45			7	15,6%	1	2,2%	2	2,4%	15	33,3%	
16.	RD Vrbová n / Váhom	55						1	1,8%	5	9,1%	30	54,5%
17.	Mäsoprodukt a.s. Prešov	58						1	1,7%	8	13,8%	28	48,3%

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.	PD Vranov Hencovská	71			15	21,1%	30	42,3%	13	18,3%	10	14,1%
2.	Dona s.r.o. Veľké Revištia	66	11	16,7%	17	25,8%	6	9,1%	9	13,6%	9	13,6%
3.	Pigservis s.r.o. Hurbanovo	70			2	2,9%	8	11,4%	14	20,0%	26	37,1%
4.	Medzičilízie a.s.	100			4	4,0%	4	4,0%	20	20,0%	44	44,0%
5.	PD Nové Sady	104			2	1,9%	9	8,7%	18	17,3%	35	33,7%
6.	PVOD Kočín	125			1	0,8%	5	4,0%	17	13,6%	60	48,0%
7.	Megart a.s. Zemianská Oľča	121			5	4,1%	3	2,5%	21	17,4%	38	31,4%
8.	PD Hlohovec	77			2	2,6%	4	5,2%	11	14,3%	23	29,9%
9.	PD Trenčín - Soblahov	115			7	6,1%	6	5,2%	5	4,3%	27	23,5%
10.	Agrorent a.s. Nesvady	78	1	1,3%	4	5,1%	2	2,6%	8	10,3%	13	16,7%
11.	PD Pravotice	79					2	2,5%	6	7,6%	22	27,8%
12.	RD Šaľa	106							2	1,9%	33	31,1%
13.	PD Zlatná na Ostrove	68							1	1,5%	19	27,9%

Rebriček chovov plemena **BIELE UŠĽACHTILÉ** kategória chovu: viac ako 151 ks

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemenice	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Chovmat F. U. s.r.o. Nový Degeš	183			6	3,3%	28	15,3%	54	29,5%	59	32,2%
2.	PD Sokolce	181			10	5,5%	10	5,5%	23	12,7%	98	54,1%

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.	Ing. SUPUKA Miloš SHR - Jalovec	5	4	80,0%	1	20,0%						
2.	Rodinná farma Bagin SHR	6			4	66,7%						
3.	Ing. SUPUKA Miloš SHR - Vyšný Žipov	2					1	50,0%	1	50,0%		
4.	Agro Insemas s.r.o. Rátka	6					2	33,0%	3	50,0%	1	16,7%
5.	Poľnochov Veľké Dvorany s.r.o.	22	3	13,6%	4	18,2%	2	9,1%	2	9,1%	9	40,9%
6.	PD Choňkovce	27	5	18,5%	6	22,2%	1	3,7%	1	3,7%	6	22,2%
7.	PD Perín	35					3	8,6%	8	22,9%	16	45,7%
8.	PD Senica	58			3	5,2%	6	10,3%	12	20,7%	18	31,0%
9.	PD Zavar	60			2	3,3%	4	6,7%	5	8,3%	32	53,3%
10.	PD Košolná - Dlhá	4									3	75,0%
11.	MOLD TRADE s.r.o. Moldava	21							2	9,5%	13	61,9%
12.	RD Petrová Ves	29					1	3,4%	4	13,8%	14	48,3%
13.	RD Voľa	7									4	57,1%
14.	AT Zemplín spol. s.r.o.	48							5	10,4%	17	35,4%
15.	PD Piešťany	12			1	8,3%	2	16,7%			1	8,3%
16.	PD Poradie	13							3	23,1%	2	15,4%
17.	Medzičilizie a. s.	29							2	6,9%	6	20,7%
18.	PŠD Krakovany - Stráže	54									14	25,9%

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	138			25	18,1%	30	21,7%	42	30,4%	34	24,6%
2.	Mold-Trade s.r.o. Moldava	79			3	3,8%	5	6,3%	15	19,0%	37	46,8%
3.	PD Chynorany	122					5	4,1%	12	9,8%	61	50,0%
4.	PD Bátorové Kosihy	102							3	2,9%	30	29,4%
5.	Mäsoprodukt a.s. Prešov	85									28	32,9%
6.	RaVOD Pata	68							1	1,5%	2	2,9%

Rebríček chovov plemena YORKSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Rodinná farma Bagin SHR	24	1	4,2%	3	12,5%	5	20,8%	7	29,2%	7	29,2%
2.	Ing. Supuka Miloš SHR - Jalovec	14			2	14,3%	1	7,1%	5	35,7%	3	21,4%
3.	PD Senica	11									10	90,9%
4.	PD Vranov - Hencovská	24									11	45,8%
5.	Agro Insemas s.r.o. Rátka	5									2	40,0%
6.	Agro družstvo Soľ	38									4	10,5%

Rebríček chovov plemena HAMPSHIRE

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	PD Sokolce	40	2	5,0%			2	5,0%	4	10,0%	8	20,0%
1.	VPP SPU Nitra - Žirany	3									3	100,0%

Rebríček chovov plemena SLOVENSKÉ MÄSOVÉ

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	v TOP 1%		v TOP 5%		v TOP 10%		v TOP 20%		v TOP 50%	
			ks	%	ks	%	ks	%	ks	%	ks	%
1.	Ján Bielovič - SHR	15	7	46,7%							2	13,3%

Rebríček chovov plemena PIETRAIN

Poradie	Poľnohospodársky podnik	Počet kusov a ich rozdelenie podľa kvality v TOP skupinách podľa BLUP										
		Spolu plemence	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 - Jalovec	8	8	100,0%								
2.	Rodinná farma Bagin SHR	8	8	100,0%								
3.	PD Jurová	5	1	20,0%							2	40,0%
4.	VPP SPU Nitra - Žirany	4									4	100,0%

Výsledky vlastnej úžitkovosti podľa plemien, kombinácií a pohlavia v šľachtiteľských a rozmnožovacích chovoch v roku 2008



Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti (SVÚ) u kančiekov v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2008

Results of field tests - boars in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2008

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
Biele ušľachtilé - BU	79	155,7	103,7	666	658	0,94	0,89	61,5	61,8
Yorkshire - YO	71	158,2	105,9	669	656	0,72	0,65	64,8	65,3
YO x PN	85	159,1	103,9	653	644	0,76	0,72	64,0	64,4
Landrace - LA	55	152,1	103,0	677	670	0,89	0,86	62,3	62,5
HA x PN	19	145,5	101,4	697	694	0,79	0,77	63,5	63,6
SM x PN	2	183,0	110,0	601	578	1,05	0,93	60,2	61,1
Pietrain - PN	8	152,4	98,0	643	648	0,59	0,62	64,6	64,4
PN x YO	45	147,2	103,5	703	695	0,58	0,54	66,3	66,6
Duroc - DU	2	170,0	102,0	600	596	1,10	1,08	59,1	59,3
DU x PN	4	176,5	107,3	608	591	1,00	0,91	61,3	62,0

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u kančiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2008

Results of field tests - boars in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2008

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
Biele ušľachtilé - BU										
PVOD Kočín	22 04 511 01	2	175,0	109,5	626	604	0,90	0,79	62,1	62,9
PD Pravotice	23 01 526 01	5	157,0	101,8	648	644	1,07	1,05	59,9	60,1
PPD Rybany	23 01 529 01	3	171,0	109,7	641	619	1,04	0,93	59,7	60,6
Ing. Supuka Miloš – Jalovec	23 07 016 05	22	141,8	105,3	743	731	0,90	0,83	62,7	63,2
RDP Chochoľná – Veľčice	23 09 512 01	6	163,0	104,3	640	630	1,13	1,08	59,0	59,4
Rodinná farma Bagin	24 01 001 04	17	150,2	102,8	685	678	0,80	0,76	63,7	64,0
Megart a.s. Zemianská Oľča	24 01 713 01	5	171,0	105,2	615	603	1,03	0,97	59,1	59,6
Agref s.r.o. Komárno	24 01 723 01	2	154,0	109,5	711	690	1,07	0,95	59,0	59,8
PD Devio Nové Sady	24 03 536 01	10	182,4	99,3	544	546	0,88	0,89	60,6	60,6
Chovmat F.U. s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	6	145,0	100,7	694	693	1,11	1,10	59,2	59,2
Ing. Miloš Supuka – Vyšný Žipov	27 13 001 01	1	147,0	104,0	708	698	0,87	0,82	62,3	62,7
Slovensko		79	155,7	103,7	666	658	0,94	0,89	61,5	61,8
Yorkshire - YO										
Peter Gullán – Bzince p./Javor.	23 04 405 01	1	148,0	101,0	682	680	0,93	0,92	62,5	62,6
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 07	11	151,6	106,8	704	689	0,61	0,53	65,9	66,5
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	32	153,5	105,8	690	676	0,67	0,60	65,6	66,1
PD Vranov Hencovská	27 13 518 03	13	166,3	106,2	639	625	0,81	0,74	63,3	63,9
Agrodružstvo Sol'	27 13 557 03	14	167,4	105,4	629	617	0,81	0,75	63,8	64,3
Slovensko		71	158,2	105,9	669	656	0,72	0,65	64,8	65,3
Landrace - LA										
Medzičilizie a.s.	22 01 709 03	2	147,5	98,5	668	671	0,97	0,99	60,0	59,9
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 03	2	176,0	107,0	608	592	1,15	1,07	60,8	61,4
PD Senica	22 05 501 01	17	149,4	96,9	648	655	0,92	0,96	60,8	60,5
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 08	14	149,4	105,8	708	695	0,92	0,85	62,4	62,9
Rodinná farma Bagin	24 01 001 02	20	154,4	106,3	688	674	0,83	0,75	63,8	64,3
Slovensko		55	152,1	103,0	677	670	0,89	0,86	62,3	62,5

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
Pietrain - PN										
PD Jurová	22 01 526 09	2	184,0	107,5	584	567	0,77	0,68	64,6	65,2
Rodinná farma Bagin	24 01 001 03	2	149,5	104,5	699	689	0,55	0,50	67,3	67,7
PD Kluknava	28 01 506 02	4	138,0	90,0	652	675	0,53	0,65	63,2	62,3
Slovensko		8	152,4	98,0	643	648	0,59	0,62	64,6	64,4
Duroc - DU										
Poľnohosp. Veľké Dvorany s.r.o.	24 06 702 01	2	170,0	102,0	600	596	1,10	1,08	59,1	59,3
Slovensko		2	170,0	102,0	600	596	1,10	1,08	59,1	59,3
YO x PN										
PD Senica	22 05 501 03	12	169,2	101,0	597	595	0,83	0,82	62,8	62,9
Peter Gullán – Bzince p / Javor.	23 04 405 01	32	160,2	103,7	647	639	0,79	0,74	64,0	64,3
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 07	12	143,5	106,9	745	729	0,55	0,47	66,4	67,1
Rodinná farma Bagin SHR	24 01 001 01	12	151,1	105,3	697	685	0,59	0,53	66,7	67,1
Agrounion s.r.o. Zlaté Moravce	24 07 351 01	17	166,8	103,4	620	612	0,95	0,91	61,5	61,8
Slovensko		85	159,1	103,9	653	644	0,76	0,72	64,0	64,4
HA x PN										
PD Sokolce	24 01 532 01	19	145,5	101,4	697	694	0,79	0,77	63,5	63,6
Slovensko		19	145,5	101,4	697	694	0,79	0,77	63,5	63,6
SM x PN										
Agrounion s.r.o. Zlaté Moravce	24 07 351 01	2	183,0	110,0	601	578	1,05	0,93	60,2	61,1
Slovensko		2	183,0	110,0	601	578	1,05	0,93	60,2	61,1
PN x YO										
Ing. Supuka Miloš – Jalovec	23 07 016 06	24	142,4	102,9	722	716	0,57	0,53	66,2	66,4
Rodinná farma Bagin	24 01 001 03	18	152,2	105,2	692	680	0,57	0,51	66,9	67,4
PD Kluknava	28 01 506 02	3	156,0	98,7	632	635	0,72	0,74	63,2	63,1
Slovensko		45	147,2	103,5	703	695	0,58	0,54	66,3	66,6

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2008

Results of field tests - gilts in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2008

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
Biele ušľachtilé - BU	1999	179,1	101,8	568	564	1,04	1,01	59,9	60,1
BU x LA	914	183,1	103,1	563	555	1,14	1,09	59,1	59,4
BU x DU	22	183,8	109,6	596	572	1,20	1,03	59,0	59,8
Yorkshire - YO	97	168,9	102,5	607	600	0,78	0,74	63,8	64,0
Landrace - LA	562	178,4	101,2	567	564	1,08	1,06	59,5	59,6
LA x BU	134	186,3	105,1	564	551	1,21	1,12	58,7	59,2
Hampshire - HA	6	172,7	102,8	596	588	0,78	0,73	62,8	63,1
Pietrain - PN	3	161,0	103,3	642	633	0,63	0,58	65,6	65,9
Duroc - DU	4	201,8	106,5	528	511	1,12	1,01	60,0	60,6

Výsledky skúšok vlastnej úžitkovosti u prasničiek v šľachtiteľských chovoch podľa plemien a kombinácií kríženia - 2008

Results of field tests - gilts in breeding herds / races and combinations of crossing / - 2008

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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 ušľachtilé - BU										
Jakos Kostolište a.s.	21 06 701 01	11	188,6	96,9	514	522	1,19	1,25	58,4	58,1
PD Jurová	22 01 526 01	76	171,3	95,2	556	568	0,88	0,96	60,5	60,1
Medzičiližie a.s.	22 01 709 01	101	172,3	105,0	609	596	1,06	0,97	59,1	59,6
PVOD Kočín	22 04 511 01	235	189,7	107,7	568	548	1,09	0,96	60,2	60,8
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 04	34	185,9	101,9	548	543	1,19	1,16	58,9	59,0
PD Vrbové	22 04 527 01	35	207,3	104,3	503	492	1,14	1,07	60,0	60,4
PD Pravotice	23 01 526 01	72	177,3	102,8	580	573	1,08	1,03	60,1	60,4
PPD Rybany	23 01 529 01	77	176,4	101,1	573	570	1,06	1,04	60,2	60,3
PD Bolešov	23 02 502 01	1	186,0	105,0	565	552	1,13	1,05	59,0	59,4
Ing. Supuka Miloš - Jalovec	23 07 016 05	45	148,7	104,2	701	690	0,89	0,82	62,4	62,7
Agomi s.r.o. Kvašov	23 08 508 01	11	189,2	104,4	552	540	1,07	0,99	59,4	59,7
RDP Chocholná – Velčice	23 09 512 01	40	188,8	104,9	556	543	1,16	1,08	59,1	59,6
PD Trenčín-Soblahov	23 09 526 01	161	186,8	101,1	542	539	1,01	0,99	60,7	60,8
Rodinná farma Bagin	24 01 001 04	17	147,1	100,4	682	681	0,78	0,78	63,9	64,0
RD Vrbová nad Váhom-Kava	24 01 539 01	49	173,6	95,3	549	561	0,98	1,07	61,0	60,6
Megart a.s. Zemianska Oľča	24 01 713 01	242	169,3	98,1	579	584	1,08	1,12	58,5	58,3
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 01	70	198,3	106,8	539	521	0,98	0,87	61,4	62,0
Agref s.r.o. Komárno	24 01 723 01	109	179,4	99,3	554	555	1,01	1,03	60,0	59,9
VPP s.r.o. SPU Nitra	24 03 371 01	70	164,4	102,1	621	616	1,25	1,22	57,9	58,1
PD Devio Nové Sady	24 03 536 01	250	180,1	98,6	548	551	0,94	0,96	60,5	60,3
Chovmat F.U. s.r.o. Nový Degeš	24 04 709 01	83	183,0	106,8	583	566	1,14	1,02	59,8	60,4
RD Šaľa	24 05 501 01	65	192,4	105,0	546	533	1,14	1,06	57,9	58,3
PD Močenok	24 05 507 01	20	174,2	99,5	571	573	1,21	1,22	58,4	58,3
PD Nitrianska Streda	24 06 530 01	12	187,0	103,1	551	543	1,09	1,04	59,7	60,0
PD Predmier	25 01 508 01	13	158,9	94,1	592	607	1,17	1,27	56,8	56,3
Ing. Miloš Supuka -Vyšný Žipov	27 13 001 01	15	152,5	105,1	689	676	0,92	0,84	62,1	62,6
PD Vranov Hencovská	27 13 518 01	33	167,8	99,8	595	595	0,90	0,90	62,0	62,0
Agrodružstvo Soľ	27 13 557 01	23	172,8	100,3	581	580	0,93	0,92	61,6	61,6
PD Kluknava	28 01 506 01	29	180,1	104,7	582	569	1,03	0,95	60,3	60,7
Slovensko		1999	179,1	101,8	568	564	1,04	1,01	59,9	60,1

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Priemerný denný prírastok pri vážení (g)	Priemerný denný prírastok prepočítaný na 100 kg	Priemerná výška chrbtovej slaniny pri meraní (cm)	Prepočítaná priemerná výška 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										
Jakos Kostolište a.s.	21 06 701 01	36	184,6	95,5	517	529	1,19	1,27	58,7	58,3
Medzičilizie a.s.- Baloň	22 01 709 01	173	167,0	102,7	615	608	1,08	1,04	58,6	58,9
PVOD Kočín	22 04 511 01	51	177,7	107,3	604	585	1,21	1,08	59,2	59,8
PŠD Krakovany - Stráže	22 04 512 04	3	177,0	106,0	599	583	1,34	1,24	57,6	58,1
PD Vrbové	22 04 527 01	99	198,5	104,8	528	516	1,16	1,08	59,5	60,0
PD Pravotice	23 01 526 01	109	179,6	103,2	575	567	1,18	1,13	58,9	59,2
PPD Rybany	23 01 529 01	27	180,8	102,0	564	559	1,27	1,24	57,9	58,1
PD Bolešov	23 02 502 01	22	203,4	106,1	522	506	1,22	1,12	57,1	57,6
PD Trenčín - Soblahov	23 09 526 01	136	188,9	103,4	547	539	1,05	0,99	60,2	60,5
Megart a.s. Zemianská Oľča	24 01 713 01	20	160,8	100,1	623	622	1,09	1,09	58,8	58,8
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 01	33	198,8	107,3	540	521	1,06	0,93	60,5	61,1
VPP SPU s.r.o. Nitra	24 03 371 01	17	172,9	102,4	592	586	1,25	1,21	57,4	57,6
PD Močenok	24 05 507 01	12	181,3	108,3	597	576	1,31	1,17	56,5	57,2
PD Nitrianská Streda	24 06 530 01	145	189,6	101,0	533	530	1,19	1,17	58,9	59,0
Agrodružstvo Soľ	27 13 557 01	26	178,1	104,0	584	574	1,04	0,98	60,6	61,0
Agrocentra Michalovce	28 07 004 01	5	191,0	106,2	556	540	1,19	1,08	58,5	59,0
Slovensko		914	183,1	103,1	563	555	1,14	1,09	59,1	59,4
BU x DU										
PVOD Kočín	22 04 511 01	22	183,8	109,6	596	572	1,20	1,03	59,0	59,8
Slovensko		22	183,8	109,6	596	572	1,20	1,03	59,0	59,8
Landrace - LA										
Medzičilizie a.s.	22 01 709 03	73	161,7	99,0	612	615	1,07	1,09	58,5	58,4
PŠD Krakovany-Stráže	22 04 512 03	107	184,6	99,9	541	541	1,13	1,13	59,3	59,3
PD Ostrov	22 04 515 03	12	181,3	105,1	580	567	1,00	0,91	61,2	61,6
AGRO-DRUŽSTVO Trebatice	22 04 523 01	19	186,2	97,3	523	530	1,30	1,35	57,2	56,9
PD Senica	22 05 501 01	195	170,3	100,2	588	588	1,04	1,03	59,9	59,9
PD Kováľov	22 05 512 01	34	234,0	107,8	461	441	1,06	0,93	59,6	60,3
Ing. Miloš Supuka – Jalovec	23 07 016 08	21	151,2	104,1	689	678	0,91	0,84	62,4	62,8

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	
Landrace - LA											
Rodinná farma Bagin	24 01 001 02	3	173,0	109,3	632	608	0,79	0,63	64,2	65,0	
SCPV - Nitra - Lužianky	24 03 377 01	18	196,1	105,0	536	523	1,10	1,02	58,0	58,4	
Ing. Miloš Supuka-Vyšný Žipov	27 13 001 04	2	146,0	104,5	716	704	0,95	0,88	62,1	62,5	
MOLD-TRADE s.r.o. Moldava	28 03 350 01	53	179,8	102,8	572	565	1,15	1,10	59,2	59,5	
Agrocentra a.s. Michalovce	28 07 004 02	25	190,6	102,9	540	532	1,18	1,13	58,8	59,0	
Slovensko		562	178,4	101,2	567	564	1,08	1,06	59,5	59,6	
LA x BU											
Medzičilizie a.s.- Nárada	22 01 709 01	18	165,9	103,2	622	614	1,07	1,02	58,7	58,9	
PD Kováľov	22 05 512 01	7	187,3	109,6	585	560	1,03	0,87	59,6	60,4	
MOLD-TRADE s.r.o. Moldava	28 03 350 01	25	188,5	107,0	568	550	1,26	1,14	58,6	59,2	
Agrocentra a.s. Michalovce	28 07 004 02	84	189,9	104,6	551	539	1,24	1,16	58,7	59,1	
Slovensko		134	186,3	105,1	564	551	1,21	1,12	58,7	59,2	
Yorkshire - YO											
SHR Peter Gullan - Bzince p / J.	23 04 405 01	6	164,5	103,3	628	620	0,97	0,91	62,6	62,9	
Ing. Miloš Supuka - Jalovec	23 07 016 07	5	164,8	107,0	729	711	0,57	0,46	65,8	66,4	
Rodinná farma Bagin	24 01 001 01	14	164,9	108,4	657	635	0,66	0,52	65,7	66,4	
PD Vranov Hencovská	27 13 518 03	17	168,7	103,4	613	604	0,78	0,73	63,6	63,9	
PD Soľ	27 13 557 03	55	172,4	100,2	581	581	0,81	0,80	63,3	63,4	
Slovensko		97	168,9	102,5	607	600	0,78	0,74	63,8	64,0	
Hampshire - HA											
PD Sokolce	24 01 532 01	6	172,7	102,8	596	588	0,78	0,73	62,8	63,1	
Slovensko		6	172,7	102,8	596	588	0,78	0,73	62,8	63,1	
Pietrain - PN											
PD Jurová	22 01 526 09	1	184,0	107,5	543	543	0,73	0,73	63,5	63,5	
Ing. Miloš Supuka - Jalovec	23 07 016 06	2	149,5	105,0	702	689	0,59	0,50	66,7	67,1	
Slovensko		3	161,0	103,3	642	633	0,63	0,58	65,6	65,9	

chovy: šľachtiteľské

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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
Duroc - DU										
Agrotop Topoľníky	22 01 554 02	1	255	110,0	431	406	0,87	0,70	61,4	62,3
Poľnohosp. s.r.o. Veľké Dvorany	24 06 702 01	3	184	105,3	573	559	1,20	1,11	59,6	60
Slovensko		4	201,8	106,5	528	511	1,12	1,01	60,0	60,6

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

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

Plemeno Kombinácia kríženia	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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	1213	184,8	101,6	550	546	1,08	1,05	59,6	59,8
BU x LA	3704	187,5	101,1	539	536	1,11	1,09	59,1	59,2
PIC - / BU x LA / x BU - 14441000	4	218,0	110,0	505	479	1,70	1,53	55,1	55,9
PIC - / BU x LA / x LA - 14444000	70	175,5	107,7	614	594	1,08	0,95	60,0	60,7
PIC - / BU x LA / x DU - 14441200	66	192,9	106,8	554	536	1,13	1,02	59,1	59,7
BU x DU	15	169,8	99,9	588	589	1,13	1,14	59,1	59,1
Landrace - LA	818	185,1	102,5	554	547	1,07	1,03	59,7	59,9
LA x BU	986	184,4	101,5	551	547	1,11	1,08	59,4	59,6
PIC - / LA x BU / x BU - 44141000	180	166,8	98,2	589	594	1,01	1,04	60,5	60,4
PIC - / LA x BU / x LA - 44144000	8	160,1	96,0	600	610	1,03	1,10	60,3	60,0
LA x DU	322	188,8	104,3	553	541	1,24	1,17	58,3	58,7
TOPIGS - / BU x línia 3333 /	311	196,8	105,3	535	521	1,31	1,22	57,9	58,4
Seghers	65	165,3	97,8	592	597	1,27	1,31	58,1	57,9
K - Hyb	12	174,9	97,6	558	564	1,05	1,10	61,2	61,0

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

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

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
Biele ušľachtilé - BU										
PD Budmerice	21 07 503 10	22	242,5	109,8	453	427	1,42	1,25	57,3	58,1
PD Dunajská Lúžna	21 08 506 10	82	202,0	106,5	527	510	1,08	0,97	59,9	60,5
Pigservis s.r.o. Hurbanovo	22 01 044 10	28	159,8	98,8	618	622	0,91	0,93	60,4	60,3
Agrotop Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	3	204,0	100,3	492	491	0,83	0,83	60,9	60,9
PPD Trhové Mýto	22 01 555 10	72	170,6	101,6	596	592	0,96	0,93	59,9	60,1
Agro - Matúškovo s.r.o.	22 02 002 10	20	236,5	106,9	452	434	1,24	1,12	57,9	58,5
SHR Jana Lučanská-Malá Mača	22 02 007 10	11	193,5	98,5	509	513	1,11	1,14	58,3	58,1
Agropenta s.r.o. Váhovce	22 02 707 10	19	192,6	104,9	545	532	1,12	1,03	59,9	60,3
PD Hlohovec	22 03 501 10	44	164,3	104,9	638	626	1,25	1,17	58,5	58,9
SPD Veselé	22 04 526 10	34	188,5	104,9	557	544	1,27	1,18	58,1	58,6
RD S. Jurkoviča Sobotište	22 05 528 10	7	224,9	109,9	489	463	1,39	1,22	56,7	57,6
Agrozokvet s.r.o. Praznov	23 06 002 10	6	203,5	109,7	539	514	1,31	1,15	57,4	58,2
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	11	179,3	100,9	563	561	1,34	1,32	56,9	57,0
RDP Koš	23 07 002 10	10	183,3	106,8	583	565	1,34	1,23	58,0	58,6
MVDr. V. Rybníkár SHR-Koš	23 07 003 10	8	183,8	104,6	569	557	1,07	0,99	60,2	60,6
PD Búč	24 01 507 10	59	151,3	91,2	603	625	1,02	1,17	60,3	59,6
PD Pribeta	24 01 530 10	7	181,7	102,6	565	558	1,05	1,01	60,1	60,3
PD Sokolce	24 01 532 10	123	179,2	101,6	567	563	1,08	1,05	58,8	58,9
PD Toň	24 01 535 10	4	205,0	107,0	522	504	1,18	1,06	58,7	59,3
PD Toň	24 01 535 19	1	228,0	107,0	469	451	1,40	1,28	58,3	58,9
PD Veľké Kosihy	24 01 537 10	17	180,6	91,6	507	529	1,01	1,16	59,8	59,0
PD Veľké Kosihy	24 01 537 19	8	202,0	101,4	502	498	1,11	1,09	59,8	59,9
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	71	194,0	99,9	515	515	1,13	1,13	59,6	59,6
Agrocoop a.s. Imeľ	24 01 712 12	71	182,7	96,5	528	537	0,97	1,03	60,9	60,6
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 10	15	183,8	104,1	567	556	0,89	0,82	62,0	62,4
Agrorent a.s. Nesvady	24 01 717 11	42	166,9	97,0	581	589	0,98	1,03	61,7	61,5
PD Kálna nad Hronom	24 02 536 10	38	170,1	96,3	566	576	1,06	1,12	59,6	59,3
PD Veľký Ďúr	24 02 581 10	117	200,8	104,9	522	510	0,98	0,9	60,8	61,2
PD Ivánka pri Nitre	24 03 515 10	2	181,0	90,5	500	525	1,03	1,20	61,1	60,3

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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 ušľachtilé - BU										
PD Jelšovce	24 03 518 19	41	178,1	99,5	559	560	0,94	0,94	60,4	60,4
PD Ľuba	24 04 533 10	12	184,8	95,1	514	527	1,13	1,22	58,8	58,4
PD Ludanice	24 06 524 10	9	197,4	104,8	531	518	1,24	1,16	58,8	59,2
PPD Prašice	24 06 535 10	11	180,8	105,7	585	570	1,22	1,12	59,2	59,7
PD Preseľany	24 06 537 10	2	188,0	108,5	577	555	1,12	0,97	59,9	60,6
PD Gader Blatnica	25 06 504 19	3	198,0	108,3	547	526	1,20	1,06	57,0	57,7
Družstvo Agra Litava	26 05 524 10	52	187,7	100,0	533	533	1,20	1,20	58,4	58,4
Agrotom s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	5	166,8	89,0	534	562	1,04	1,23	58,6	57,7
Agrodružstvo Rimavská Seč	26 09 576 10	16	183,3	108,6	592	570	1,07	0,92	58,3	59
OO Rimavská Sobota	26 09 745 10	38	185,9	102,9	554	546	1,03	0,98	58,5	58,8
Mäsoprodukt a.s. Prešov	27 07 001 11	45	174,8	104,8	600	587	1,02	0,93	61,3	61,7
PVOD Nižný Lanec	28 06 563 10	23	193,9	104,0	536	526	1,19	1,13	58,7	59,1
PD Choňkovce	28 09 513 10	4	187,0	106,0	567	551	1,32	1,22	58,7	59,2
Slovensko		1213	184,8	101,6	550	546	1,08	1,05	59,6	59,8
BU x LA										
PD Budmerice	21 07 503 10	1	174,0	110,0	632	606	1,10	0,93	59,2	60,1
PD Dunajská Lúžna	21 08 506 10	2	198,0	109,0	551	527	1,15	1,00	57,8	58,5
Varia s.r.o. Zlaté Klasy	22 01 039 19	119	202,6	105,5	521	507	1,20	1,11	57,4	57,8
Pigservis s.r.o. Hurbanovo	22 01 044 10	25	163,0	99,6	611	612	1,02	1,02	58,9	58,8
PD Jahodná	22 01 524 10	19	199,9	102,2	511	505	1,03	0,99	59,1	59,3
PD Nový Život	22 01 542 10	28	199,5	102,3	513	507	1,04	1,00	58,8	59,0
PD Padaň	22 01 547 19	63	208,4	98,8	474	477	1,06	1,09	59,0	58,9
Agrotop Topoľníky s.r.o.	22 01 554 11	15	194,6	94,9	488	501	0,89	0,98	60,4	60,0
PPD Trhové Mýto	22 01 555 10	75	171,0	103,4	605	596	1,06	1,00	58,9	59,2
PD Veľké Blahovo	22 01 559 10	89	204,0	105,4	517	503	0,97	0,88	60,0	60,5
Agro - Matúškovo s.r.o.	22 02 002 10	63	226,3	107,1	473	455	1,19	1,08	58,7	59,3
SHR Jana Lučanská - Malá Mača	22 02 007 10	28	192,7	98,7	512	516	1,08	1,10	58,9	58,8
Agropenta s.r.o. Váhovce	22 02 707 10	2	199,0	103,0	518	510	1,15	1,10	58,7	58,9
PD Hlohovec	22 03 501 10	163	165,5	100,9	610	607	1,23	1,21	58,6	58,6
SPD Veselé	22 04 526 10	142	175,6	102,1	581	576	1,16	1,13	59,1	59,3
PD Košolná	22 07 524 10	30	270,3	109,8	406	381	1,05	0,88	60,6	61,4
SHR Peter Gullan - Bzince p./Jav.	23 04 405 19	72	179,6	103,9	578	568	1,23	1,16	58,6	58,9
PD Búč	24 01 507 10	1	161,0	106,0	658	643	1,10	1,00	60,7	61,2

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
BU x LA										
Agrodružstvo Kameničná	24 01 517 10	131	199,0	104,6	526	514	1,14	1,06	60,0	60,4
PD Pribeta	24 01 530 10	15	166,8	92,3	553	573	1,01	1,14	60,1	59,4
PD Sokolce	24 01 532 10	658	186,7	101,7	545	540	1,13	1,10	58,0	58,2
PD Tôň	24 01 535 10	6	189,0	108,2	572	551	1,07	0,93	58,9	59,6
PD Veľké Kosihy	24 01 537 10	7	188,3	94,1	500	515	0,97	1,07	59,9	59,4
PD Zlatná na Ostrove	24 01 541 10	208	202,4	101,1	500	497	1,11	1,10	59,6	59,7
Agrocoop a.s. Imeľ	24 01 712 12	94	177,6	99,1	558	560	1,06	1,08	60,0	60,0
Agroreal a.s. Dedina Mládeže	24 01 715 10	68	204,6	107,3	524	506	1,11	0,98	60,3	60,9
Agrorent a.s. Nesvady	24 01 717 11	112	167,7	98,6	588	592	1,06	1,09	60,8	60,7
PD Kálna nad Hronom	24 02 536 10	113	167,9	92,6	552	571	1,07	1,19	59,6	59,0
PD Veľký Ďúr	24 02 581 10	3	215,0	107,0	498	480	0,93	0,82	61,4	62,0
Agroset s.r.o. Párovské Háje	24 03 003 19	285	177,5	93,6	527	544	0,84	0,95	61,3	60,7
PD Ivánka pri Nitre	24 03 515 10	63	190,0	97,9	515	521	1,08	1,12	58,7	58,5
PD Jelšovce	24 03 518 19	112	185,6	103,2	556	548	1,28	1,22	56,8	57,1
PD Ľuba	24 04 533 10	7	203,3	103,3	508	500	1,35	1,29	56,7	57,0
Liaharenský podnik, Nitra a.s.	24 06 001 10	31	175,6	104,4	594	583	1,16	1,08	58,8	59,1
PD Ludanice	24 06 524 10	79	195,1	102,5	525	519	1,13	1,09	59,9	60,1
PPD Prašice	24 06 535 10	33	169,7	97,5	574	581	1,01	1,06	60,2	60,0
PD Preseľany	24 06 537 10	59	202,7	106,3	525	508	1,22	1,12	58,9	59,4
PD Gader Blatnica	25 06 504 19	3	180,0	98,3	546	551	1,28	1,30	56,8	56,7
PD Ludrová	25 08 517 10	6	200,7	107,0	533	515	1,25	1,13	58,7	59,3
PPD Kráľ	26 09 549 10	13	174,7	90,2	517	542	1,05	1,22	57,6	56,8
Agrodružstvo Rimavská Seč	26 09 576 10	13	174,3	95,6	549	560	1,04	1,12	58,4	58,1
PTAVA RD Chlmec	27 02 514 10	25	230,1	106,0	461	445	1,42	1,32	57,4	57,9
Mäsoprodukt a.s. Prešov	27 07 001 11	67	172,4	106,2	616	600	1,10	1,00	60,3	60,8
Drienpig s.r.o. Drienov	27 07 912 12	5	203,0	108,2	533	512	1,15	1,01	58,9	59,6
PVOD Nižný Lanec	28 06 563 10	12	181,5	100,6	554	553	1,22	1,21	58,3	58,3
PD Choňkovce	28 09 513 10	32	197,7	107,6	544	525	1,36	1,23	57,4	58,1
Dona s.r.o Veľké Revišťa	28 09 701 10	507	187,3	100,6	537	536	1,14	1,13	59,1	59,1
Slovensko		3704	187,5	101,1	539	536	1,11	1,09	59,1	59,2

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dní)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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 DU										
PPD Prašice	24 06 535 10	15	169,8	99,9	588	588	1,13	1,14	59,1	59,1
Slovensko		15	169,8	99,9	588	589	1,13	1,14	59,1	59,1
Landrace - LA										
PD Dolný Štál	22 01 515 10	51	189,4	102,7	542	535	1,06	1,01	58,7	59,0
Agrotop Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	37	193,9	102,0	526	521	0,85	0,82	61,2	61,4
RaVOD Pata	22 02 518 10	104	186,3	100,8	541	539	0,97	0,96	61,0	61,0
RD Petrová Ves	22 06 514 10	63	197,8	105,4	533	519	1,27	1,18	57,5	58,0
PD Zavar	22 07 543 10	60	190,0	104,6	550	539	1,22	1,14	58,2	58,6
PD Chynorany	23 05 505 11	115	170,1	100,7	592	590	1,03	1,02	60,2	60,3
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	155	184,4	99,7	540	541	1,01	1,01	60,2	60,2
PD Pribeta	24 01 530 11	3	177,7	98,7	555	559	1,02	1,05	59,3	59,2
PD Tôň	24 01 535 11	37	210,8	107,4	510	491	1,08	0,95	59,4	60,1
PD Tôň	24 01 535 19	5	205,6	106,8	520	502	1,21	1,10	58,7	59,2
Agroset s.r.o. Párovské Háje	24 03 003 10	4	198,0	106,8	539	522	0,81	0,70	61,9	62,4
Zoodivízia s.r.o. Selice	24 05 702 10	7	167,1	99,4	595	596	1,09	1,10	59,7	59,6
Agrotom s.r.o. Tomášovce	26 06 549 10	95	183,4	103,9	567	556	1,15	1,08	58,6	58,9
Mäsoprodukt a.s. Prešov	27 07 001 10	54	173,7	105,6	608	594	1,06	0,97	60,9	61,3
Mold - Trade s.r.o. Moldava	28 03 350 10	16	185,1	103,2	558	549	1,15	1,10	58,7	59,0
RD Vôľa	28 07 570 10	8	170,0	101,8	599	594	1,05	1,02	59,6	59,7
PD Choňkovce	28 09 513 10	4	191,5	108,5	567	545	1,24	1,10	59,3	60,0
Slovensko		818	185,1	102,5	554	547	1,07	1,03	59,7	59,9
LA x BU										
PD Dolný Štál	22 01 515 10	182	192,2	100,0	520	520	1,13	1,13	58,1	58,1
PD Ohrady	22 01 543 10	15	225,8	99,3	440	442	1,42	1,26	56,5	56,4
Agrotop Topoľníky s.r.o.	22 01 554 10	96	189,0	97,8	517	523	0,82	0,86	61,2	61,0
RD Sobotište	22 05 528 10	14	225,5	109,9	488	462	1,40	1,23	56,1	57
RD Petrová Ves	22 06 514 10	24	192,4	106,3	553	536	1,37	1,26	56,9	57,5
Semat a.s. Trnava	22 07 701 10	82	195,3	105,6	541	526	1,23	1,13	58,7	59,2

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
LA x BU										
PD Chynorany	23 05 505 11	250	170,1	98,6	580	583	1,03	1,05	60,5	60,4
PD Bátorové Kosihy	24 01 503 11	69	182,9	100,5	550	548	1,01	1,00	60,3	60,3
PD Pribeta	24 01 530 11	18	176,0	99,1	563	565	1,07	1,08	60,1	60,0
PD Tôň	24 01 535 11	3	188,0	106,0	564	548	1,03	0,93	59,7	60,2
Agroset s.r.o. Párovské Háje	24 03 003 10	7	170,9	91,0	533	556	0,82	0,97	61,3	60,6
PD Lovčica - Trubín	26 13 522 19	12	200,4	108,4	541	519	1,49	1,35	56,1	56,8
Mäsoprodukt a.s. Prešov	27 07 001 10	50	166,8	105,6	633	619	1,07	0,98	60,7	61,2
Mold - Trade s.r.o. Moldava	28 03 350 10	24	189,3	106,8	565	547	1,28	1,16	58,1	58,7
PD Perín	28 06 573 10	106	185,6	104,7	564	552	1,27	1,19	58,8	59,2
RD Voľa	28 07 570 10	18	181,8	110,0	605	579	1,35	1,18	60,2	61,0
PD Choňkovce	28 09 513 10	16	202,6	109,1	538	515	1,23	1,08	58,6	59,4
Slovensko		986	184,4	101,5	551	547	1,11	1,08	59,4	59,6
LA x DU										
PD Hrušov	22 02 206 10	6	176,2	91,5	519	541	1,02	1,17	60,3	59,5
PD Hrušov	22 02 206 19	7	177,9	96,1	541	551	1	1,07	60,9	60,6
RaVOD Pata	22 02 518 10	12	193,3	106,2	549	533	1,15	1,05	59,6	60,1
PD Zavar	22 07 543 10	245	191,7	105,4	550	536	1,27	1,17	58	58,5
PD Poriadie	23 03 513 10	28	174,9	100,5	575	574	1,18	1,17	59,3	59,4
Poľnochov Veľké Dvorany s.r.o.	24 06 702 10	24	180,2	102,7	570	563	1,25	1,2	58,4	58,6
Slovensko		322	188,8	104,3	553	541	1,24	1,17	58,3	58,7
/ BU x LA / x BU - 1444 1000										
Semat a.s. Trnava	22 07 701 10	4	218,0	110,0	505	479	1,70	1,53	55,1	55,9
Slovensko		4	218,0	110,0	505	479	1,70	1,53	55,1	55,9
Kombinácia kríženia: / BU x LA / x LA - program PIC										
PD Siladice	22 03 520 10	70	175,5	107,7	614	594	1,08	0,95	60,0	60,7
Slovensko		70	175,5	107,7	614	594	1,08	0,95	60,0	60,7

chovy: rozmnožovacie

Chovateľ	Kód podniku	Počet skúšok	Vek pri vážení a meraní (dni)	Hmotnosť pri vážení (kg)	Preimerný 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 / x DU - program PIC										
Nimród Čakany	22 01 010 19	33	170,6	107,8	632	612	1,18	1,05	58,2	58,8
PD Zelený Háj	24 01 544 19	33	215,2	105,7	491	477	1,08	0,99	60,0	60,5
Slovensko		66	192,9	106,8	554	536	1,13	1,02	59,1	59,7
/ LA x BU / x BU - 4414 1000										
PRoOVO - Bernolákovo	21 07 012 19	180	166,8	98,2	589	594	1,01	1,04	60,5	60,4
Slovensko		180	166,8	98,2	589	594	1,01	1,04	60,5	60,4
/ LA x BU / x LA - 4414 4000										
PRoOVO - Bernolákovo	21 07 012 19	8	160,1	96,0	600	610	1,03	1,10	60,3	60,0
Slovensko		8	160,1	96,0	600	610	1,03	1,10	60,3	60,0
Kombinácia kríženia: BU x línia 3333 - TOPIGS										
Farma SPP s.r.o. Koš	23 07 001 10	125	207,2	104,9	506	493	1,45	1,37	55,9	56,3
RDP Koš	23 07 002 10	44	192,3	103,4	538	529	1,37	1,31	57,4	57,7
MVDr. V.Rybníkár SHR - Koš	23 07 003 10	130	190,7	106,1	556	540	1,16	1,06	59,9	60,4
Drien - pig s.ro. Drienov	27 07 912 12	12	172,4	106,8	619	602	1,21	1,09	59,5	60,1
Slovensko		311	196,8	105,3	535	521	1,31	1,22	57,9	58,4
K - hyb										
Agromarkt Ekel s.r.o.	24 01 721 11	12	174,9	97,6	558	564	1,05	1,10	61,2	61,0
Slovensko		12	174,9	97,6	558	564	1,05	1,10	61,2	61,0

**Porovnanie počtov otestovaných kancov a prasničiek na vlastnú úžitkovosť
v šľachtiteľských a rozmnožovacích chovoch v rokoch 2000 - 2008**
Porovnanie počtu ohodnotených kancov a prasničiek v rokoch 2000 - 2008



Plemeno Kombinácia	Počet otestovaných kančekov na SVU v SCH v rokoch								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
BU	477	533	586	319	82	252	147	126	79
BM	189	223	141	37	0	5	0	0	0
LA	189	194	247	225	112	214	189	95	55
HA	0	0	14	0	0	0	0	2	0
DU	25	8	15	33	0	8	6	1	4
YO	251	295	450	369	167	211	166	100	85
SM	295	243	143	72	11	5	8	1	0
PN	41	44	111	63	20	65	45	12	8
HA x PN	7	7	33	26	36	38	40	46	19
YO x PN <i>/ recipročne /</i>	247	182	239	243	107	237	257	201	130
DU x PN	35	27	18	26	0	0	4	8	4
DU x YO	4	13	8	10	0	8	0	0	0
SM x PN	98	181	120	104	22	73	22	14	2
SM x YO	195	301	217	91	22	10	5	0	0
SPOLU	2053	2251	2342	1618	579	1126	889	606	386
% z roku 2000	100,0	109,6	114,1	78,8	28,2	54,8	43,3	29,5	18,8

Plemeno Kombinácia	Počet otestovaných prasničiek na SVU v ŠCH v rokoch								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
BU	11674	13866	13832	10347	3948	7937	7708	4142	1999
ČS	63	0	0	0	0	0	0	0	0
BM	2367	2995	3051	1490	290	577	293	0	0
LA	1217	1493	1327	1248	357	1204	1322	1112	562
DU	25	93	51	56	6	21	5	1	4
YO	326	403	558	210	115	213	209	138	97
PN	41	46	65	61	22	42	34	42	3
HA	0	0	21	14	8	4	18	32	6
SM	295	192	139	82	16	9	15	5	0
BU x BM / recipročne /	953	1103	792	513	171	242	112	0	0
BU x LA / recipročne /	3405	3772	3897	3344	1339	3282	3488	2451	1048
BU x DU	16	0	0	44	0	0	16	2	22
BM x LA	308	424	818	702	327	755	629	0	0
BM x DU	196	320	244	124	84	69	67	0	0
LA x DU	0	0	0	6	5	11	35	23	0
SM x YO	195	337	179	49	4	0	0	0	0
SM x PN	98	30	120	2	0	0	0	0	0
SPOLU	21179	25074	25094	18292	6692	14366	13951	7948	3741
% z roku 2000	100,0	118,4	118,5	86,4	31,6	67,8	65,9	37,5	17,7

Plemeno Kombinácia	Počet otestovaných prasničiek na SVÚ v RCH v rokoch								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
BU	9145	9901	10703	8133	2037	3797	3370	1995	1213
BM	1720	1398	1349	852	52	35	0	0	0
LA	1006	1403	2020	1636	1129	2091	2049	1267	818
BU x LA / recipročne /	12090	12814	12500	8918	3712	7783	8524	6564	4690
BU x DU	34	121	282	266	113	154	194	188	15
BU x BM / recipročne /	3828	4066	3986	2795	692	1413	0	0	0
BM x LA	116	338	331	315	142	244	0	0	0
BM x DU	656	797	616	569	198	364	0	0	0
LA x DU	67	20	168	93	39	350	441	461	322
PIC	383	353	586	1056	647	899	1265	545	480
Topigs	0	0	0	0	0	42	347	350	311
Seghers	1614	1714	1038	926	194	182	235	232	65
Kahyb	256	208	276	235	41	65	27	6	12
SPOLU	30915	33133	33855	25794	8996	17419	16452	11608	7926
% z roku 2000	100,0	107,2	109,5	83,4	29,1	55,5	53,2	37,5	25,6

Roky	Počet ohodnotených kančekov v rokoch								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Počet kančekov	1341	1519	1585	1066	637	736	551	266	227
% z roku 2000	100,0	113,3	118,2	79,5	47,5	54,9	41,1	19,8	16,9

Roky	Počet ohodnotených prasničiek v rokoch								
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Počet prasničiek	50179	51550	52581	38088	24901	27059	26462	18620	10 972
% z roku 2000	100,0	102,7	104,8	75,9	49,6	53,9	52,7	37,1	21,9

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

Výsledky kancov dotestovaných v roku 2008

**Porovnanie počtov otestovaných zvierat na staniciach výkrmnosti
a jatočnej hodnoty v rokoch 2000 – 2008**



Výsledky skúšok výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných v roku 2008 podľa plemien a kombinácií kríženia

Results of fattening capacity and carcassing values for races and combinations - 2008

Plemeno Kombinácia	Stanica výkrmnosti a jatočnej hodnoty ošípaných	Výkrmnosť a jatočná hodnota / Fattening capacity and breeding value									
		Počet testovaných zvierat	Priemerný denný prírastok (g) 30-100 kg	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 VSZ v kg na 1 kg prírastku	Spotreba ME (MJ) na 1 kg prírastku
Breed combination	Test station	Number of tested animals	Average daily gain (g)	m.l.t. area (cm ²)	Percentage of thigh	Percentage of carcass lean	Slaughter length (cm)	Average backfat thickness (cm)	Feed mixture to gain ratio in kg for 1 kg gain	All digestible nutriensin kg for 1 kg gain	Feed consumptio n efficiency (MJ) for 1 kg gain
BU	Bučany	134	760	54,0	22,86	56,70	81,3	1,20	2,91	2,07	36,32
	Spišské Vlasy	33	825	57,7	22,44	55,61	82,1	1,25	2,63	2,01	35,32
	Slovensko	167	772	54,8	22,78	56,49	81,5	1,21	2,85	2,06	36,12
YO	Bučany	10	780	56,7	24,90	61,23	79,9	1,05	2,73	1,94	34,11
	Spišské Vlasy	19	797	62,1	23,27	57,22	81,8	1,21	2,66	2,03	35,75
	Slovensko	29	791	60,2	23,82	58,58	81,1	1,15	2,68	2,00	35,18
LA	Bučany	30	803	53,9	22,60	56,26	82,9	1,24	3,05	2,17	38,08
	Spišské Vlasy	6	820	56,8	22,12	55,62	83,0	1,24	2,67	2,04	35,83
	Slovensko	36	806	54,4	22,52	56,15	82,9	1,24	2,98	2,15	37,71
YO x PN	Bučany	4	680	58,7	25,24	60,41	79,0	1,01	2,90	2,06	36,23
	Slovensko	4	680	58,7	25,24	60,41	79,0	1,01	2,90	2,06	36,23
PN	Spišské Vlasy	2	753	65,2	27,80	62,88	78,5	0,98	2,59	1,98	34,81
	Slovensko	2	753	65,2	27,80	62,88	78,5	0,98	2,59	1,98	34,81
PN x YO	Spišské Vlasy	2	795	69,5	23,51	57,95	81,5	1,03	2,52	1,93	33,85
	Slovensko	2	795	69,5	23,51	57,95	81,5	1,03	2,52	1,93	33,85
HA	Bučany	2	651	59,6	23,95	58,76	79,5	1,12	2,54	1,81	31,79
	Slovensko	2	651	59,6	23,95	58,76	79,5	1,12	2,54	1,81	31,79

Kanci preverení na VJH v roku 2008

Názov línie	Číslo línie	Register	Plemeno	Kombinácia preverenia	Počet prasiat	Dátum preverenia	Priemerný denný prírastok v gramoch	Spotreba KZ / kg prírastku	Spotreba VSŽ / kg prírastku	Spotreba ME / kg prírastku	Plocha MLD / cm ² /	% CMČ	% mäsa zo stehna	Jatočná dĺžka tela / cm /	Výška slaniny / cm /
Biele ušľachtilé - BU															
Limburg	2033	4035	BU	BU x BU	12	3.4.2008	908	2,66	1,89	33,21	53,73	57,49	22,95	82,08	1,21
Limburg	2033	4041	BU	BU x BU	10	3.1.2008	993	2,77	1,97	34,61	51,11	21,00	52,7	81,1	1,49
Quintess	2036	4017	BU	BU x BU	12	24.9.2008	729	2,69	1,91	33,56	54,45	56,10	22,56	81,08	1,36
Morin	2040	4005	BU	BU x BU	12	6.3.2008	658	3,32	2,36	41,47	51,67	55,97	22,57	80,58	1,30
Sage	2041	4013	BU	BU x BU	24	10.4.2008	845	2,93	2,08	36,55	53,12	55,80	22,16	81,54	1,24
Sage	2041	4014	BU	BU x BU	20	10.4.2008	852	2,85	2,03	35,67	55,46	57,25	22,84	82,80	1,19
Sebum	2041	4005	BU	BU x BU	13	3.1.2008	760	2,83	2,01	35,32	51,45	55,07	22,13	81,15	1,35
Marshall	2189	4001	BU	BU x BU	16	6.3.2008	751	2,95	2,10	36,90	55,49	58,91	23,85	81,56	1,12
Marshall	2189	4007	BU	BU x BU	10	18.12.2008	797	2,49	1,77	31,10	55,76	57,43	23,15	80,40	1,06
Iben	2259	4008	BU	BU x BU	12	17.7.2008	809	2,62	2,00	35,14	53,14	55,57	22,33	81,08	1,26
Abel	2262	4005	BU	BU x BU	14	24.9.2008	720	2,96	2,11	37,07	52,19	56,50	22,96	81,36	1,30
Franco	2337	4001	BU	BU x BU	10	24.7.2008	871	2,73	1,96	34,44	50,98	55,16	22,35	81,30	1,46
Franco	2337	4002	BU	BU x BU	10	3.1.2008	836	3,22	2,29	40,24	50,90	55,22	22,40	82,80	1,47
Faraday	2358	4001	BU	BU x BU	14	18.12.2008	760	2,96	2,11	37,07	52,26	55,85	22,66	81,36	1,24
Landrace - LA															
Hraddan	2159	4017	LA	LA x LA	12	10.4.2008	763	3,17	2,25	39,53	54,67	56,94	22,38	83,75	1,08
Larius	2178	4002	LA	LA x LA	12	3.1.2008	870	2,76	1,96	34,44	52,12	55,17	22,30	83,33	1,43
Pietrain - PN															
Voyeur	2216	4001	PN	PN x PN	16	3.1.2008	748	2,74	1,95	34,26	62,27	61,84	25,69	78,69	0,94
Yorkshire - YO															
Achilles	2070	4050	YO	YO x YO	10	7.2.2008	789	2,68	2,05	36,02	58,01	57,56	23,98	82,00	1,22
Achilles	2070	4056	YO	YO x YO	11	17.7.2008	800	2,67	2,04	35,84	64,08	56,80	22,88	81,09	1,21
Champion	2190	4001	YO	YO x YO	10	24.9.2008	763	2,88	2,05	36,02	60,83	62,40	25,79	79,80	1,04
King David	2191	4001	YO	YO x YO	10	20.11.2008	785	2,87	2,04	35,84	59,57	60,93	24,73	80,10	1,01

Plemeno Kombinácia	SVJH	Počet otestovaných jedincov na VJH v rokoch									
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
BU	Bučany	799	918	638	508	482	347	485	260	134	
	Horná Slatinka	248	89	144	159	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	156	323	421	131	112	169	92	118	33	
	Slovensko	1203	1330	1203	798	594	516	577	378	167	
BM	Bučany	242	260	263	88	41	33	28	0	0	
	Horná Slatinka	38	53	21	13	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	280	313	284	101	41	33	28	0	0	
LA	Bučany	128	128	153	131	173	144	262	134	30	
	Horná Slatinka	3	0	24	44	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	23	82	161	98	44	58	74	76	6	
	Slovensko	154	210	338	273	217	202	336	210	36	
HA	Bučany	0	0	7	11	4	1	18	8	2	
	Horná Slatinka	0	0	5	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	0	0	12	11	4	1	18	8	2	
DU	Bučany	4	13	16	0	3	6	2	2	0	
	Horná Slatinka	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	4	0	4	8	2	0	0	0	0	
	Slovensko	8	13	22	8	5	6	2	2	0	
YO	Bučany	15	48	39	60	10	16	24	24	10	
	Horná Slatinka	31	10	0	2	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	22	34	66	52	20	32	26	38	19	
	Slovensko	68	92	105	114	30	48	50	62	29	
PN	Bučany	0	2	6	0	2	4	6	16	0	
	Horná Slatinka	2	0	2	5	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	4	2	16	10	12	12	2	16	2	
	Slovensko	6	4	24	15	14	16	8	32	2	
SM	Bučany	57	34	27	15	4	2	8	0	0	
	Horná Slatinka	11	6	0	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	12	14	10	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	80	54	37	15	4	2	8	0	0	
BU x LA	Bučany	15	16	12	6	0	5	7	15	0	
	Horná Slatinka	0	0	0	16	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	7	0	16	0	36	40	14	22	0	
	Slovensko	22	16	28	22	36	45	21	37	0	
BM x BU	Bučany	6	2	0	5	0	0	0	0	0	
	Horná Slatinka	32	0	0	27	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	38	2	0	32	0	0	0	0	0	

Plemeno Kombinácia	SVJH	Počet otestovaných jedincov na VJH v rokoch									
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
BM x LA	Bučany	21	20	48	30	7	5	19	0	0	
	Horná Slatinka	0	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	21	20	56	30	7	5	19	0	0	
YO x PN / recipročne /	Bučany	8	13	39	15	12	28	32	18	4	
	Horná Slatinka	12	6	2	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	10	13	54	16	22	6	24	0	2	
	Slovensko	30	32	95	31	34	34	56	18	6	
SM x PN	Bučany	25	16	17	7	12	0	4	0	0	
	Horná Slatinka	4	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	12	6	6	0	0	0	0	0	
	Slovensko	29	28	31	13	12	0	4	0	0	
HA x PN	Bučany	0	0	25	11	13	0	0	0	0	
	Horná Slatinka	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	2	0	4	4	0	0	0	0	
	Slovensko	0	2	37	15	17	0	0	0	0	
DU x PN	Bučany	4	7	8	1	10	0	2	6	0	
	Horná Slatinka	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
	Slovensko	10	7	8	5	10	0	2	6	0	
DU x YO	Bučany	19	10	0	10	8	0	0	0	0	
	Horná Slatinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	2	2	0	0	0	0	
	Slovensko	19	10	0	12	10	0	0	0	0	
SM x PN	Bučany	25	16	17	7	12	0	4	0	0	
	Horná Slatinka	4	0	8	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	12	6	6	0	0	0	0	0	
	Slovensko	29	28	31	13	12	0	4	0	0	
SM x YO	Bučany	52	33	30	12	8	2	0	0	0	
	Horná Slatinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	33	18	34	12	0	0	0	0	0	
	Slovensko	85	51	64	24	8	2	0	0	0	
/ SMxYO / x PN	Bučany	0	0	0	0	0	10	8	0	0	
	Horná Slatinka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Slovensko	0	0	0	0	0	10	8	0	0	
SPOLU	Bučany	1420	1536	1345	917	801	603	909	483	180	
	Horná Slatinka	391	164	236	266	0	0	0	0	0	
	Spišské Vlachy	271	512	794	349	254	317	232	270	62	
	Slovensko	2082	2212	2375	1532	1055	920	1141	753	242	
% z roku 2000		100,0	106,2	114,1	73,6	50,7	44,2	54,8	36,2	11,6	

Inseminačné stanice kancov



**Prehľad inseminačných staníc a kancov pôsobiacich na ISK
k 31. 12. 2008**

Zoznam inseminačných staníc kancov

Komerčné inseminačné stanice

• Insema Rybníčky s.r.o	85
• Pigservis s.r.o. Hurbanovo – Hurbanovo	91
• Pigservis s.r.o. Hurbanovo – Okoč	95
• ISK Lesenice.....	99
• ISK Petrovany.....	100

Podnikové inseminačné stanice

• ISK Vištuk	102
• ISK Gabčíkovo.....	104
• ISK Vrbina.....	106
• ISK Kočín.....	108
• ISK Chynorany.....	109
• ISK Rybany.....	110
• ISK Kovarce.....	111
• ISK Koš.....	112
• ISK Veľký Ďúr	114
• ISK Hájske	116
• ISK Boľkovce	117
• ISK Domafala.....	118

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMC	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
BU																	
AKROPOL 15.06.2006	2019	4004										1	26	10,7	9,9	8,7	52,1
												2 a viac	178	11,1	10,3	9,5	54,6
BLESK 13.08.2004	2045	4002					816	2,67	56,3	1,33		1	89	10,3	9,8	8,6	51,4
												2 a viac	281	11,2	10,4	9,4	56,2
CAUSTIK 19.09.2004	2098	4008		758	0,98	59,7	735	2,87	54,4	1,64		1	79	10,4	10,2	9,5	55,4
												2 a viac	252	11,2	10,3	9,1	54,4
DUSTIN 13.10.2006	2406	4001										1					
												2 a viac					
DEMPSEY 17.11.2006	2407	4001										1					
												2 a viac					
FATYM 08.07.2007	2463	4001										1	4	10,8	10,0	9,8	58,0
												2 a viac	24	11,3	10,8	10,4	59,8
FIGAROS 20.06.2007	2464	4001										1	8	11,4	10,0	9,5	54,8
												2 a viac	35	11,3	10,4	9,5	54,8
LA																	
FILAN 02.11.2002	1466	4008		706	0,98	62,7						1	109	10,6	10,0	9,5	56,0
												2 a viac	348	12,0	11,0	10,0	58,9
TEMPO 14.05.2003	2112	4083		750	0,97	60,8						1	198	10,5	9,8	9,2	55,5
												2 a viac	585	11,5	10,5	9,7	57,6
DANHEL 07.05.2005	2136	4005		669	1,08	60,4						1	3	10,7	10,7	10,0	58,5
												2 a viac	8	11,8	11,4	11,0	68,7
LADAN 10.08.2005	2180	4002										1	94	10,8	10,2	9,4	55,2
												2 a viac	420	11,3	10,4	9,6	57,6
ABECEDA 26.05.2006	2379	4001										1	37	11,1	10,5	10,0	58,5
												2 a viac	219	11,8	10,7	9,6	56,5
ALFONS 27.05.2006	2380	4001										1	15	9,9	9,3	8,8	51,8
												2 a viac	140	11,4	10,5	9,8	55,5
DALLAS 23.09.2006	2405	4001										1					
		4002											2 a viac				
DALLAS 21.11.2006												1					
												2 a viac					

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

Název línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
YO																
APRIL 29.01.2001	1373	4041		730	0,71	64,1					1	16	9,6	9,2	9,0	55,9
			2 a viac	54	11,3	11,1	10,1	61,8								
MARSHALL 15.09.2002	1377	4112		666	0,74	65,3					1	29	10,7	10,6	9,9	60,3
			2 a viac	119	10,7	10,4	9,6	59,8								
ARKAD 20.01.2003	1379	4057		694	0,46	66,0					1					
		2 a viac	5	8,4	8,0	7,6	49,8									
ARKAD 20.06.2005		4093		694	0,63	65,7					1					
											2 a viac	2	11,5	10,5	8,0	47,7
ATAMAN 22.11.2005	1913	4035		768	0,61	65,7					1	1	13,0	11,0	11,0	65,3
			2 a viac	5	10,0	10,0	9,0	55,3								
ANTUS 31.03.2001	1943	4053		645	0,67	65,4					1	5	9,8	9,6	9,2	54,6
			2 a viac	27	10,2	10,0	9,4	58,9								
ABE 25.01.2002	2056	4030		844	0,65	64,4					1	13	11,6	10,6	9,8	62,5
		2 a viac	43	11,0	10,8	10,0	60,8									
ABE 23.11.2001		4035		621	0,68	65,3					1	10	9,6	9,0	7,7	47,3
											2 a viac	34	11,0	10,9	10,1	60,4
PN																
ZOLL 11.10.2001	2059	4003		657	0,70	65,6					1	13	11,4	10,5	9,2	56,5
		2 a viac	41	11,0	10,3	8,8	54,2									
ZOLL 05.04.2005		4044		632	0,58	65,8					1	4	11,3	10,5	9,0	58,4
											2 a viac	11	10,5	9,3	8,8	51,5
BORKE 11.04.2003	2078	4003		653	0,51	66,2	769	2,84	60,0	1,14	1	8	9,1	8,6	7,8	50,8
			2 a viac	63	10,5	9,8	8,4	53,1								
DU																
DOMEK 21.04.2006	2072	4008		632	1,13	59,8					1	18	12,0	11,0	10,2	62,5
			2 a viac	69	11,8	11,0	9,9	59,4								
DIREKT 19.11.2004	2242	4005		630	1,04	61,0					1	62	10,7	9,9	9,3	57,7
			2 a viac	213	11,4	10,6	9,7	59,3								
DIREKT 19.11.2004		4006		639	1,02	61,5					1	42	10,8	10,3	9,8	58,1
											2 a viac	154	11,6	10,7	9,7	58,4
DURAN 01.12.2006	2408	4001									1					
			2 a viac													

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
DU																	
DUNAJ 01.10.2006	2410	4001									1						
												2 a viac					
DUNAJ 01.10.2006		4002										1					
												2 a viac					
DUNAJ 05.10.2006		4003									1						
												2 a viac					
DURIT 30.09.2006	2412	4001									1						
												2 a viac					
DUREL 22.09.2006	2413	4001									1						
												2 a viac					
DURMIS 12.09.2006	2414	4001									1						
													2 a viac				
DURMIS 12.09.2006		4002									1						
												2 a viac					
PN x YO																	
ABE 16.03.2002	2056	4051		736	0,54	64,3					1	106	10,5	10,2	9,5	59,0	
												2 a viac	237	10,9	10,7	10,0	62,8
ABE 16.03.2002	2056	4052		741	0,63	64,6					1	68	10,3	10,1	9,5	59,8	
												2 a viac	233	10,9	10,8	10,0	63,4
ACHILES 14.09.2005	2070	4038		697	0,59	65,6					1	16	9,8	9,8	9,4	60,8	
													2 a viac	70	10,8	10,6	9,9
ACHILES 15.02.2006		4058		722	0,43	66,2					1	6	11,0	10,2	9,8	64,3	
												2 a viac	19	11,4	10,9	10,2	64,1
YO x PN																	
PANKY 06.02.2005	1967	4294		837	0,58	66,7					1	32	10,0	9,8	9,4	60,0	
												2 a viac	78	11,0	10,7	10,0	63,4
DU x PN																	
PANKY 03.01.2005	1967	4302		617	0,75	61,8					1	2	9,0	9,0	9,0	57,9	
												2 a viac	36	10,6	10,4	9,8	62,0
PRSTEN 20.10.2002	1983	4037		527	0,90	61,1					1	12	10,7	10,6	10,0	63,3	
												2 a viac	52	11,0	10,9	10,1	63,0

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
DU x PN																
BORKE 19.09.2005	2078	4005		731	0,98	60,8					1	10	10,6	10,5	10,0	63,9
												2 a viac	40	11,4	11,2	10,2
BORKE 19.09.2005		4006		780	0,95	60,8					2	2	8,5	8,5	8,5	61,4
												2 a viac	13	10,0	10,0	9,5
TOPIGS																
TOPIGS TE 03.07.2003	1582	4001									1	5	9,2	9,2	8,8	58,5
												2 a viac	18	11,4	10,6	9,1
TOPIGS TE 03.07.2003		4003									1					
												2 a viac	6	13,3	12,0	10,5
TOPIGS TE 03.07.2003		4004									1	2	10,0	10,0	10,0	64,4
												2 a viac	2	10,5	8,0	7,0
PIC																
PIC L08 03.01.2004	1982	4029									1	96	12,5	12,0	10,8	63,9
												2 a viac	239	12,9	12,4	10,2
PIC L08 02.10.2004		4030									1	26	11,7	11,5	11,0	65,4
												2 a viac	114	12,6	12,1	10,2
PIC L08 30.04.2007		4036									1					
												2 a viac	2	4,0	3,5	3,5
PIC L08 16.03.2007		4037									1					
												2 a viac	1	14,0	10,0	8,0
LINIA 402 31.05.2002	2081	4038									1	15	10,9	9,9	8,8	48,9
												2 a viac	19	11,9	9,9	9,5
LINIA 408 05.12.2003	2095	4001									1					
												2 a viac	1	11,0	11,0	10,0
LINIA 408 05.10.2004		4004									1	1	12,0	12,0	0,0	0,0
												2 a viac	1	10,0	10,0	10,0
LINIA 408 05.10.2004	4005									1						
											2 a viac					
PIC 337 20.09.2004	2303	4001									1	23	9,9	9,2	8,9	58,1
												2 a viac	91	11,7	11,3	10,3
PIC 337 14.10.2004		4002									1	10	10,3	10,3	9,4	59,0
												2 a viac	86	11,0	10,9	10,1

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie							
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu		
PIC																		
PIC 337 09.10.2004	2303	4004										1	1	11,0	11,0	10,0	67,2	
													2 a viac	5	11,4	11,4	10,4	67,1
PIC 337 23.02.2005		4005											1	1	7,0	7,0	7,0	47,3
													2 a viac	36	11,3	11,2	10,2	64,6
PIC 337 09.02.2006		4035											1					
													2 a viac					
PIC 337 09.03.2006		4036											1	8	11,4	10,8	9,7	64,0
													2 a viac	9	12,0	11,3	10,0	61,9
PIC 337 17.02.2006		4037											1					
													2 a viac	4	12,8	11,5	10,5	64,8
PIC 337 30.03.2006		4039											1	3	13,3	13,0	11,0	74,1
													2 a viac	4	12,8	10,8	0,0	0,0
PIC 337 30.03.2006		4040											1	1	10,0	10,0	0,0	0,0
													2 a viac					
PIC 337 02.03.2006		4041											1					
													2 a viac					
PIC 337 02.05.2006		4048											1					
												2 a viac						
PIC 337 20.03.2007	4049											1						
												2 a viac						
PIC 337 06.05.2007	4050											1						
												2 a viac						
PIC 426 23.04.2005	2304	4001										1						
													2 a viac					
PIC 426 23.04.2005	4002											1						
												2 a viac						
PIC - BU																		
PIC L03 - 072 21.03.2007	2434	4001										1						
													2 a viac					
PIC L03 - 072 21.03.2007		4002											1					
													2 a viac					

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
PIC - DU																
DUR 4779 12.03.2008	2485	4001										1				
														2 a viac		
DUR 4779 12.03.2008	2485	4002										1				
														2 a viac		
DUR 4779 04.05.2008	2486	4001										1				
														2 a viac		
DUR 4779 30.04.2008	2487	4001										1				
														2 a viac		

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
WIKI 24.07.2001	1359	4004					740	2,79	52,0	1,71	1	63	9,7	9,3	8,5	52,1
											2 a viac	163	11,2	10,6	9,7	58,2
DANHUR 26.03.2000	1393	4005					754	3,02	54,2	1,66	1	145	10,2	9,8	9,0	55,5
											2 a viac	554	11,6	10,8	9,9	58,7
LIMBURG 22.05.2004	2033	4021		738	0,85	62,6	807	2,69	55,7	1,37	1	72	10,7	10,3	9,6	57,6
											2 a viac	401	11,9	10,9	10,0	59,6
KINGSTON 10.10.2004	2034	4015		758	0,88	61,7					1	61	10,1	9,8	9,2	57,0
											2 a viac	255	11,3	10,7	9,8	60,0
CLAN 06.11.2004	2253	4001					778	2,90	51,2	2,04	1	47	10,3	9,8	9,2	56,4
											2 a viac	175	11,5	10,5	9,7	59,4
FAB 10.03.2006	2336	4001									1	17	11,7	10,6	10,1	65,4
											2 a viac	68	12,3	11,2	10,3	65,2
FRANCO 30.03.2006	2337	4001					871	2,73	55,2	1,46	1	12	9,3	8,8	8,3	52,5
											2 a viac	123	12,3	11,0	10,2	64,2
LA																
DAM 25.03.2003	1471	4042					718	2,88	55,4	1,49	1	115	9,7	9,4	8,6	51,0
											2 a viac	554	10,5	10,0	9,3	56,2
FABAN 20.03.2004	2129	4012		693	0,94	62,6					1	101	10,6	9,8	9,3	55,6
											2 a viac	310	11,6	10,5	9,6	56,6
DENVER 14.10.2004	2142	4007		654	0,85	63,2					1	86	10,9	10,0	9,6	57,0
											2 a viac	272	11,9	10,8	10,2	60,9
LARIUS 03.01.2005	2178	4001					783	2,69	54,4	1,75	1	103	9,7	9,3	8,8	53,8
		4002										2 a viac	363	10,4	9,8	9,2
LARIUS 31.12.2004		4002					870	2,76	55,2	1,43	1	110	9,8	9,3	8,8	53,6
											2 a viac	301	10,8	10,1	9,5	57,3
AGA 03.05.2005	2181	4001									1	82	10,9	10,0	9,4	55,8
											2 a viac	265	11,8	10,7	9,9	58,3
ROZO 27.10.2005	2183	4002									1	29	10,0	9,6	9,1	55,1
		4003										2 a viac	90	10,9	9,8	9,2
ROZO 05.11.2005		4003									1	42	10,3	9,6	9,0	56,0
											2 a viac	148	11,7	10,3	9,5	54,4
FAIN 24.11.2006	2196	4001									1	12	10,3	9,5	9,3	48,6
											2 a viac	17	11,8	10,6	10,3	59,1
FLEUR 24.02.2006	2197	4001									1	5	10,6	9,8	8,8	54,5
											2 a viac	36	11,9	11,4	10,2	65,1

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
DU																	
DINAR 15.12.2007	2066	4004										1					
												2 a viac					
HA x PN																	
PANKY 12.12.1999	1967	4033		576	0,80	64,6						1	20	10,1	9,7	9,1	51,5
												2 a viac	124	11,6	11,2	10,0	58,6
PANKY 18.03.2001		4075		572	0,89	63,6						1	31	9,8	9,6	8,6	52,3
												2 a viac	82	11,3	11,1	9,6	56,8
PN x HA																	
HUNG 77 18.06.2000	1576	4002										1	12	9,5	9,3	9,0	55,6
												2 a viac	54	11,3	10,9	10,0	59,4
HUNG 77 09.10.2001		4012										1	9	8,9	8,2	8,1	54,5
												2 a viac	77	11,3	10,9	10,1	61,0
BODROG 10.11.2006	1992	4001										1	1	9,0	8,0	8,0	55,1
												2 a viac	2	18,0	13,0	10,5	66,1
BERG 20.10.2006	1993	4001										1	3	10,0	8,7	8,3	59,4
												2 a viac	6	8,5	8,3	8,2	55,5
BERG 30.11.2006		4002		713	0,98	61,7						1					
												2 a viac	1	6,0	6,0	6,0	49,4
DOSTI 18.10.2004	2351	4001										1	2	9,5	9,5	9,5	55,5
												2 a viac	32	11,7	11,0	9,4	57,6
DOSTI 16.10.2004		4005										1	6	10,0	9,8	9,3	60,4
												2 a viac	25	10,6	10,0	9,2	58,0
PN x HA																	
DOSTI 16.10.2004	2351	4006										1	6	11,2	11,2	10,3	62,7
												2 a viac	22	11,6	11,0	9,9	60,8
MARKO 16.10.2006	2352	4001										1	8	10,5	10,3	9,0	51,2
												2 a viac	17	11,1	10,9	9,6	58,3
PN x YO																	
ALEGRO 25.03.2003	1389	4094		607	0,77	65,7						1	58	8,7	8,3	7,7	44,3
												2 a viac	220	10,0	9,5	8,9	52,2
AMIGO 14.04.2000	1966	4148		742	0,86	63,6						1	95	9,9	9,2	8,8	52,0
												2 a viac	344	11,6	10,5	9,5	58,4

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMC v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
PN x YO																	
ACHILES 16.02.2006	2070	4057		736	0,45	67,1					1	9	10,6	9,8	8,7	53,2	
												2 a viac	83	11,6	10,2	9,8	62,0
ACHILES 09.04.2006		4064		748	0,60	66,2						1	5	9,8	8,8	8,8	57,0
												2 a viac	37	12,3	10,3	9,9	63,7
ACHILES 09.04.2006		4065		758	0,58	66,9						1	20	10,7	9,6	9,2	60,7
												2 a viac	32	12,3	10,5	10,0	63,8
ACHILES 20.05.2006	4067		678	0,48	67,9						1	7	10,6	9,3	9,3	59,8	
											2 a viac	29	11,9	10,5	10,0	66,8	
ACHILES 04.09.2006	4086		692	0,45	67,5						1						
											2 a viac						
HOLZER 22.09.2004	2200	4008		775	0,58	64,5					1	64	10,4	9,4	8,8	54,0	
											2 a viac	258	10,8	9,9	9,3	57,2	
YO x PN																	
PORTRET 31.08.2002	1929	4171		756	0,69	64,1					1	57	10,3	9,5	8,9	55,4	
												2 a viac	237	11,2	10,5	9,6	58,5
PORTRET 19.09.2002		4176		702	0,69	65,3						1	40	9,7	9,3	8,7	49,8
												2 a viac	142	10,8	10,0	9,4	55,8
PORTRET 20.04.2004		4277		731	0,38	67,5						1	91	9,5	8,9	8,5	50,9
												2 a viac	280	10,9	10,2	9,4	56,5
PORTRET 20.04.2004	4280		731	0,38	67,7						1	67	10,1	9,5	8,8	49,6	
											2 a viac	158	10,9	10,1	9,6	59,2	
MAXL 14.10.2006	2077	4081		752	0,41	67,5					1	15	11,6	11,0	10,3	54,6	
											2 a viac	39	12,3	11,2	10,2	64,5	
YO x PN																	
BORKE 05.01.2006	2078	4011		702	0,52	67,1					1	25	10,5	9,6	9,3	56,0	
											2 a viac	83	11,3	10,2	9,7	65,5	
ZORAL 20.01.2006	2210	4010		786	0,55	66,6					1	14	8,7	8,2	8,1	47,4	
											2 a viac	27	10,1	8,8	8,8	56,6	

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
KAHYB																	
KAHYB XC 02.02.2003	1579	4009									1	11	9,6	9,6	9,3	58,7	
												2 a viac	41	10,1	9,8	9,0	57,0
KAHYB XC 13.02.2003		4010										1	7	9,4	9,4	9,0	57,5
												2 a viac	32	11,2	10,8	9,4	58,6
KAHYB XC 10.03.2004		4014										1	12	12,1	11,5	10,6	64,4
												2 a viac	27	11,2	10,8	9,9	60,9
KAHYB II 20.11.2001	1580	4004									1						
												2 a viac					
KAHYB II 25.04.2007		4011										1					
												2 a viac					
KAHYB II 26.04.2007		4012										1					
												2 a viac					
KAHYB IID 11.03.2004	1591	4001									1						
												2 a viac					
PIC																	
PIC 337 17.03.2005	2303	4011									1	11	9,6	9,6	9,3	58,7	
												2 a viac	41	10,1	9,8	9,0	57,0
PIC 337 04.05.2005		4012										1	7	9,4	9,4	9,0	57,5
												2 a viac	32	11,2	10,8	9,4	58,6
PIC 337 19.04.2005		4014										1	12	12,1	11,5	10,6	64,4
												2 a viac	27	11,2	10,8	9,9	60,9
PIC 426 14.04.2005	2304	4005									1	5	10,0	9,6	9,6	58,2	
												2 a viac	12	11,2	10,7	9,4	57,4
PIC 426 14.04.2005		4006										1	4	10,5	10,5	9,8	59,2
												2 a viac	13	11,4	10,8	9,5	58,4
PIC 426 14.04.2005		4007										1	7	11,3	10,7	10,3	61,0
												2 a viac	6	9,5	9,5	8,5	55,7

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
FILKO 30.07.2001	2027	4001					742	2,86	55,3	1,51	1	67	10,9	10,2	9,4	57,6
											2 a viac	274	11,6	10,7	9,6	57,6
SEBUM 22.10.2004	2042	4003					815	2,49	55,6	1,46	1	50	11,1	10,0	9,0	53,4
											2 a viac	156	12,0	11,0	9,8	56,7
ABEL 28.10.2004	2262	4001					781	2,79	53,3	1,61		121	11,1	9,9	8,9	54,7
												288	12,0	10,9	9,9	59,4
FRANCO 19.10.2007	2337	4006		728	0,80	63,2					1	2	5,0	5,0	5,0	36,8
											2 a viac	4	9,5	8,0	6,0	46,2
FORUM 20.04.2006	2338	4001									1	28	10,8	10,0	8,4	52,9
											2 a viac	80	12,1	11,2	10,2	60,3
FARADAY 17.04.2006	2358	4001					760	2,96	55,8	1,24	1	30	10,6	9,5	8,6	52,1
											2 a viac	156	12,1	11,1	10,0	59,8
LA																
DUPLIKAT 18.04.2005	1877	4003					903	2,60	55,9	1,33	1	44	11,3	10,7	9,9	56,3
											2 a viac	194	11,8	10,8	9,7	57,0
FABAN 05.10.2002	2129	4005		662	1,01	60,3	775	2,98	55,7	1,33	1	78	11,2	10,5	9,5	56,0
											2 a viac	490	11,7	10,7	9,5	57,2
DENVER 04.05.2003	2142	4002									1	78	10,3	9,7	9,0	54,5
											2 a viac	311	11,5	10,6	9,7	58,2
IKAR 16.05.2005	2144	4002									1	35	10,9	10,3	9,5	55,9
											2 a viac	134	11,6	10,7	9,7	56,4
AGA 15.10.2005	2181	4002									1	32	10,9	9,6	8,2	50,9
											2 a viac	112	11,5	10,4	9,4	55,0
FENOL 03.04.2006	2198	4001									1	25	10,6	10,1	9,0	54,4
											2 a viac	108	11,7	10,9	9,7	57,4
FLAMMEL 03.04.2006	2199	4001									1	27	10,9	10,3	9,5	54,9
											2 a viac	158	12,4	11,3	10,3	59,5
YO																
ASTIX 15.09.2002	2053	4019		762	0,69	64,1					1					
											2 a viac	5	11,2	10,0	9,8	62,4

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
HA																
SAMEL 16.04.2005	2221	4001					743	2,98	58,3	1,19	1	3	6,3	6,3	5,3	37,4
											2 a viac	19	9,2	8,2	7,4	47,7
PN																
PASTEL 5.11.2007	2470	4001									1					
											2 a viac					
DU																
DRUID 6.12.2007	2241	4018									1					
											2 a viac					
PN x YO																
ALEGRO 14.09.2004	1389	4124		649	0,59	65,5					1	2	11,5	11,0	8,5	62,4
											2 a viac	6	12,5	10,0	8,8	54,3
ALEGRO 14.09.2004		4125		628	0,55	66,1					1					
											2 a viac	2	10,5	10,5	10,5	64,9
ACHILLES 15.2.2006	2070	4059		731	0,58	64,9					1					
											2 a viac					
ACHILLES 13.3.2006		4061		680	0,50	66,0					1					
											2 a viac					
ACHILLES 13.3.2006		4062		680	0,50	66,2					1					
											2 a viac					
ACHILLES 11.07.2007		4108		704	0,46	66,8					1					
											2 a viac					
YO x PN																
PORTRET 13.02.2003	1929	4204		702	0,72	64,3					1	2	9,5	8,5	8,5	50,7
											2 a viac	19	11,6	9,9	7,8	53,8
PORTRET 11.07.2004		4291		767	0,48	67,0					1	4	10,8	9,8	7,8	47,9
											2 a viac	10	11,6	10,2	8,8	54,8
PANKY 24.06.2004	1967	4258		737	0,52	66,6					1	3	8,0	8,0	8,0	49,4
											2 a viac	8	13,1	10,8	10,0	66,6
WATT 02.04.2004	2054	4093		625	0,57	66,6					1	2	5,5	5,5	5,5	35,6
											2 a viac	11	10,4	9,9	9,2	56,0

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
YO x PN																
ZORAL 7.1.2006	2210	4011		728	0,57	65,9					1					
											2 a viac					
PN x HA																
HUNG 77 12.08.2001	1576	4011									1					
		2 a viac								4	12,0	11,0	10,3	66,2		
HUNG 77 27.09.2001	1576	4015									1	4	8,8	8,0	7,3	46,9
											2 a viac	21	9,9	9,4	9,0	58,4
BODROG 17.10.2006	1992	4002									1	2	11,5	11,0	9,5	55,2
											2 a viac	17	11,5	10,5	9,8	59,1
DOSTI 18.10.2004	2351	4002									1	6	10,2	9,7	8,7	55,1
											2 a viac	10	11,0	9,1	8,5	54,9
DOSTI 30.09.2004	2351	4003									1	1	10,0	10,0	10,0	63,0
											2 a viac	4	11,3	10,8	8,0	47,2
CHAOS 05.09.2004	2353	4001									1					
											2 a viac	1	13,0	11,0	0,0	0,0
HA x PN																
CAMILLO 21.10.2006	2399	4001									1					
											2 a viac	6	12,7	10,8	9,0	57,3
PIC																
PIC 337 24.02.2005	2303	4010									1					
											2 a viac					
PIC 337 22.04.2005	2303	4013									1	11	7,6	7,6	7,3	49,3
											2 a viac	28	11,4	10,5	8,9	55,0
PIC 337 22.04.2005	2303	4016									1	9	10,9	10,1	9,4	56,8
											2 a viac	18	11,3	10,8	9,4	58,0
PIC 337 25.02.2005	2303	4017									1	3	8,7	8,7	8,3	45,7
											2 a viac	6	10,2	9,5	8,3	51,1
PIC 426 06.04.2005	2304	4003									1	5	12,2	10,2	7,0	32,0
											2 a viac					
PIC 426 14.04.2005	2304	4004									1	2	9,5	9,0	8,5	48,5
											2 a viac	1	7,0	5,0	5,0	33,5

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

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
SH																	
SEMAX 09.12.2004	1578	4010										1					
												2 a viac					
SEGER 15 24.01.2002	1899	4008										1	11,0	10,5	9,6	8,1	48,3
												2 a viac	59,0	11,3	10,0	9,0	53,6
SEGER 23 03.12.2004	1900	4017										1					
												2 a viac					
SEGER 23 16.11.2004		4019											1				
													2 a viac				
SEGER 23 15.12.2004		4020											1				
													2 a viac				

ISK Lesenice

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
QUINTESS 05.04.2007	2036	4027		671	0,99	59,5					1	2	10,0	10,0	10,0	55,8
											2 a viac	3	11,7	11,7	11,3	57,6
CAUSTIK 31.07.2004	2098	4003		751	0,95	61,9					1	60	10,4	9,2	8,3	45,6
											2 a viac	176	10,6	9,9	8,8	52,0
DANTIL 10.01.2008	2258	4005		694	0,87	62,9					1					
											2 a viac					
DUBAJ 13.03.2006	2275	4002									1	12	10,8	10,8	9,9	54,5
											2 a viac	73	10,8	10,0	9,5	54,7
BODAX 22.04.2006	2357	4001									1	19	10,9	10,1	9,3	50,1
											2 a viac	93	11,4	10,2	9,5	54,2
LA																
KONTRAST 29.01.2004	2147	4006		730	1,03	59,7					1	23	9,4	9,3	8,6	52,1
											2 a viac	169	11,9	11,2	10,1	57,6
HRADDAN 24.10.2005	2159	4007		690	0,67	64,2	790	2,84	54,9	1,26	1	68	10,9	10,3	10,2	54,8
											2 a viac	87	11,3	10,5	10,2	55,0
FRANJO 12.03.2005	2174	4004		781	0,97	60,8					1	46	10,6	10,4	9,6	55,4
											2 a viac	142	11,8	11,5	10,0	57,8
YO																
ALPINE 30.05.2006	2051	4087		667	0,74	65,4					1	1	10,0	10,0	0,0	0,0
											2 a viac					
PN																
MUSKI 26.05.2006	2202	4054		684	0,51	68,1					1	18	9,9	8,7	0,0	0,0
											2 a viac	1	11,0	11,0	0,0	0,0
YO x PN																
PANKY 18.01.2004	1967	4242		676	0,60	65,0					1	10	11,6	10,6	9,9	50,7
											2 a viac	3	10,7	9,3	8,7	52,6
PN x YO																
ARKAD 05.11.2004	1379	4078		820	0,60	62,2					1	4	11	10,3	10	59,6
											2 a viac	12	10,1	9	8,6	53,3
PIC																
PIC 337 09.06.2006	2303	4046									1	1	9	8	8	42,9
											2 a viac	7	8,7	8,3	8,3	44,7

ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie							
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu		
BU																		
SEVER 26.07.2000	1384	4003										1	119	10,8	10,5	9,8	53,6	
												2 a viac	400	11,3	10,6	9,7	55,0	
MARSHAL 04.11.2007	2189	4010		698	0,73	65,2						1						
												2 a viac						
DUBAJ 10.12.2004	2275	4001										1	26	10,1	9,7	8,9	51,6	
												2 a viac	80	11,2	10,7	9,7	55,4	
LA																		
LADAN 30.12.2004	2180	4001					806	2,83	55,7	1,28		1	66	11,0	10,3	9,5	54,7	
												2 a viac	374	11,6	10,6	9,8	56,4	
LADNY 22.01.2006	2349	4001										1	31	10,7	10,0	9,4	52,2	
												2 a viac	185	11,8	11,0	9,9	57,4	
YO																		
ARKAD 26.01.2006	1379	4106		614	0,82	62,5						1	4	13,0	10,8	10,3	57,1	
		4107		614	0,72	63,2							2 a viac	5	13,2	10,6	9,6	57,3
ARKAD 26.01.2006													1					
													2 a viac					
ARKAD 16.08.2006			4114		603	0,69	64,4						1					
													2 a viac	2	11,5	11,0	10,5	53,6
YO x PN																		
PEDRON 27.04.2005	1984	4082		695	0,61	66,1						1						
												2 a viac	2	12,0	10,5	9,5	52,3	
MUSKI 20.05.2005	2202	4013		644	0,63	65,9						1	4	9,8	9,8	8,5	47,2	
												2 a viac	12	12,0	10,2	9,7	52,2	
PN x YO																		
KING DAVID 08.10.2007	2191	4011		815	0,54	67,1						1						
												2 a viac						

ISK Petrovany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
TOPIGS																	
TOPIGS SS 25.03.2005	1581	4004									1	7	11,0	10,0	8,4	48,1	
												2 a viac	10	11,5	10,3	9,6	55,3
TOPIGS SS 19.01.2005		4005										1	11	10,5	10,1	8,6	49,1
												2 a viac	8	12,1	10,8	9,6	56,6
TOPIGS SS 18.01.2005		4006										1	7	10,7	10,4	9,6	49,9
												2 a viac	7	12,9	11,3	10,4	55,6
TOPIGS SS 21.07.2005		4007										1					
												2 a viac	3	13,3	11,7	9,3	49,4
TOPIGS SS 02.09.2006	4008										1	3	9,7	6,7	6,0	37,5	
											2 a viac	2	11,0	10,5	9,0	54,6	
TOPIGS TE 13.10.2006	1582	4005									1	7	12,1	10,4	9,7	51,2	
												2 a viac	40	13,1	11,5	10,0	56,1
TOPIGS TE 19.09.2006	4006										1	1	6,0	6,0	6,0	27,1	
											2 a viac	1	12,0	12,0	10,0	61,8	
TOPIGS A 31.08.2006	2397	4001									1						
												2 a viac	2	15,0	12,0	10,5	60,4
TOPIGS A 06.09.2006	4002										1						
											2 a viac	5	11,4	11,4	10,0	58,9	

ISK Vištuk Szilárd

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
BU																	
DLW 2462 15.09.2006	2425	4001									1	1	14,0	14,0	12,0	59,9	
											2 a viac	1	12,0	12,0	12,0	58,0	
DLW 2462 12.12.2006		4002										1	109	13,8	13,3	11,9	0,0
											2 a viac	18	12,4	12,2	11,6	59,0	
DLW 2462 12.12.2006		4003										1	142	14,3	13,5	12,1	0,0
											2 a viac	1	11,0	11,0	11,0	58,6	
DLW 4523 21.09.2006	2426	4001									1	127	14,4	13,6	11,8	0,0	
											2 a viac	41	12,7	12,3	11,7	59,2	
DLW 7259 14.10.2007	2479	4001									1						
											2 a viac						
DLW 7259 14.10.2007		4002										1					
											2 a viac						
DLW 7259 08.10.2007		4003										1					
											2 a viac						
LA																	
DLA 7386 11.09.2004	2168	4001									1	21	12,7	11,6	10,8	55,3	
											2 a viac	32	12,5	12,1	11,0	67,0	
DLA 1764 11.12.2006	2362	4003									1	61	14,1	13,4	11,6	0,0	
											2 a viac	12	14,8	13,8	11,7	62,5	
DALLAS 21.10.2006	2405	4003									1	39	14,1	13,6	11,4	0,0	
											2 a viac	0	0,0	0,0	0,0	0,0	
DLA 7556 11.12.2006	2427	4001									1	64	14,8	13,7	11,9	0,0	
											2 a viac	15	14,5	12,8	10,9	59,9	
DLA 313 17.11.2007	2458	4002									1						
											2 a viac						
DLA 5561 20.10.2007	2480	4001									1						
											2 a viac						
DLA 5006 06.11.2007	2481	4001									1						
											2 a viac						
HA x DU																	
DANLINE 15.09.2004	2090	4026									1	144	13,3	12,2	0,0	0,0	
											2 a viac	2	14,0	13,0	0,0	0,0	

ISK Vištuk Szilárd

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
DU																
DUR 1945 14.12.2007	2395	4002									1					
													2 a viac			
DURACEL 18.11.2006	2409	4002									1	164	13,8	12,4	0,0	0,0
													2 a viac	4	14,3	12,8
DURACEL 04.12.2006		4003									1	27	14,5	12,7	0,0	0,0
													2 a viac	0	0,0	0,0
DUR 2824 24.11.2006	2428	4001									1	86	12,7	11,8	0,0	0,0
													2 a viac	0	0,0	0,0
DUR 4934 22.11.2006	2429	4001									1	81	13,2	12,2	0,0	0,0
													2 a viac	0	0,0	0,0
DUR 3114 10.10.2006	2430	4001									1	46	13,1	12,4	0,0	0,0
													2 a viac	0	0,0	0,0
DUKES 01.10.2006	2453	4001									1					
													2 a viac			
DUR 1052 28.10.2007		4005									1					
													2 a viac			
DUR 1052 30.11.2007	2473	4006									1					
													2 a viac			
DUR 1052 06.11.2007		4007									1					
													2 a viac			
DUR 2505 14.11.2007	2482	4001									1					
													2 a viac			
DUR 7664 01.12.2007	2483	4001									1					
													2 a viac			
DUR 3109 19.12.2007	2484	4001									1					
													2 a viac			

ISK - Gabčíkovo

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie							
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu		
BU																		
DLW 4263 21.06.2006	2392	4001										1	89	14,6	13,8	10,8	72,2	
			2 a viac	62	15,6	15,0	0,0	0,0										
DLW 2014 17.07.2006	2393	4001										1	115	12,9	12,1	9,7	63,5	
			2 a viac	76	14,5	13,2	0,0	0,0										
DLW 5362 15.07.2006	2394	4001										1	91	10,6	10,3	10,2	70,3	
			2 a viac	1	16,0	16,0	13,0	82,8										
DLW 4266 06.08.2007	2454	4001										1	9	13,3	13,0	0,0	0,0	
			2 a viac	107	14,3	13,6	0,0	0,0										
DLW 4266 28.07.2007		4002										1	7	13,1	12,9	0,0	0,0	
			2 a viac	34	13,2	12,1	0,0	0,0										
DLW 5896 28.07.2007	2455	4001										1						
			2 a viac															
LA																		
DLA 5237 13.08.2007	2456	4001										1						
			2 a viac															
DLA 6852 08.08.2007	2457	4001										1	11	14,0	13,7	0,0	0,0	
			2 a viac															
DLA 313 03.08.2007	2458	4001										1	7	11,3	10,7	0,0	0,0	
			2 a viac															
DU																		
DUR 1495 10.08.2006	2395	4001										1	204	12,3	11,8	0,0	0,0	
			2 a viac	195	13,4	12,6	0,0	0,0										
DUR 4986 03.09.2006	2403	4001										1	59	13,1	12,3	0,0	0,0	
			2 a viac															
DUR 4986 03.09.2006		4002										1	150	12,4	11,9	0,0	0,0	
			2 a viac	283	13,1	12,4	0,0	0,0										
DUR 1382 28.08.2007	2459	4001										1	40	12,7	12,2	0,0	0,0	
			2 a viac	42	12,4	11,5	0,0	0,0										
DUR 1382 28.08.2007		4002										1	22	13,3	12,9	0,0	0,0	
			2 a viac	69	12,6	12,0	0,0	0,0										
DUR 1382 31.08.2007		4003											1					
			2 a viac															

ISK - Gabčíkovo

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
DU																	
DUR 3419 13.08.2007	2460	4001									1	24	12,5	11,7	0,0	0,0	
													2 a viac	44	12,9	11,7	0,0
DUR 3419 18.08.2007	2460	4002									1	42	13,1	12,1	0,0	0,0	
													2 a viac	60	13,2	12,5	0,0
DUR 2944 11.08.2007	2461	4001									1	50	12,8	12,3	0,0	0,0	
													2 a viac	107	12,9	12,2	0,0
HA x DU																	
DANLINE 10.08.2006	2090	4048									1	124	12,6	12,2	0,0	0,0	
													2 a viac	143	12,5	11,9	0,0
DANLINE 10.08.2006		4049										1	109	13,0	12,3	0,0	0,0
													2 a viac	134	12,8	12,1	0,0
DANLINE 01.07.2006		4050										1	154	12,8	12,0	0,0	0,0
													2 a viac	267	12,6	12,1	0,0
DANLINE 01.07.2006		4051										1	127	13,1	12,1	0,0	0,0
													2 a viac	84	12,6	12,0	0,0

ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
BU																	
DLW 4106 23.04.2006	2373	4001									1						
												2 a viac					
DLW 4106 23.04.2006		4002									1						
											2 a viac						
DLW 4263 13.12.2007	2392	4002									1						
											2 a viac						
DLW 5896 25.11.2007	2455	4002									1						
											2 a viac						
LA																	
DLA 821 26.05.2006	2359	4003									1						
											2 a viac	1	14	14	14	83,2	
DU																	
DUR 2888 06.12.2006	2249	4002									1						
											2 a viac						
DUR 6883 26.05.2006	2369	4003									1	1	10	10	10	80,0	
											2 a viac						
DUR 4489 20.05.2006	2374	4001									1						
												2 a viac					
DUR 4489 20.05.2006		4002									1						
											2 a viac						
DUR 8680 23.11.2007	2471	4001									1						
											2 a viac						
DUR 2690 29.11.2007	2472	4001									1						
											2 a viac						
DUR 1052 05.12.2007	2473	4001									1						
												2 a viac					
DUR 29.11.2007		4002										1					
												2 a viac					
DUR 30.11.2007		4003										1					
												2 a viac					
DUR 30.11.2007		4004									1						
											2 a viac						

ISK - Vrbina

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
HA x DU																	
DANLINE 30.01.2005	2090	4036									1						
												2 a viac					
DANLINE 18.02.2007		4052										1					
												2 a viac					
DANLINE 09.02.2007		4053										1					
												2 a viac					
DANLINE 01.04.2007		4055										1					
												2 a viac					
DANLINE 21.03.2007		4058										1					
											2 a viac						
DANLINE 04.04.2007	4059										1						
											2 a viac						
DANLINE 16.02.2007	4060										1						
											2 a viac						
DANLINE 11.02.2007	4063										1						
											2 a viac						
DANLINE 01.02.2007	4066										1						
											2 a viac						

ISK - Kočín

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
YO																
AMIGO 10.02.2005	1966	4594		726	0,80	64,2					1	151	10,7	10,1	0,0	0,0
											2 a viac	192	11,2	10,5	0,0	0,0
PN																
ZORAL 14.06.2006	2210	4014		736	0,55	66,8					1	81	10,2	9,7	0,0	0,0
											2 a viac	209	11,4	10,7	0,0	0,0
YO x PN																
MUSKI 02.03.2005	2202	4010		757	0,62	66,3					1	108	10,7	10,1	0,0	0,0
											2 a viac	44	10,3	9,8	0,0	0,0
PN x YO																
PRINCE 02.02.2007	1378	4004		735	0,59	66,2					1	16	11,3	10,5	0,0	0,0
											2 a viac	19	12,3	11,4	0,0	0,0

ISK - Chynorany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
IBEN 02.06.2005	2259	4003		731	0,81	62,3					1	71	10,6	10	9,2	53,9
											2 a viac	185	10,9	10,4	9,7	55,7
VIKIN 13.11.2006	2340	4002		778	0,84	63,2					1	17	11,6	10,9	9,8	54,5
											2 a viac	34	11	10,6	9,7	57,9
LA																
FLEUR 28.07.2007	2197	4002		636	0,75	64,9					1	3	8,3	8,3	8,3	51,4
											2 a viac	6	8,2	8	7,8	48,4
YO x PN																
PEDRON 05.04.2006	1984	4109		736	0,72	65,4					1	127	9,5	9,2	8,9	52,5
		4122		699	0,61	66,9						2 a viac	325	10,5	10,0	9,3
PEDRON 26.02.2007											1	33	10,2	9,4	9,5	0,0
											2 a viac	57	10,6	9,2	7,7	0,0
MAXL 05.05.2006	2077	4048		692	0,55	66,1					1	52	10,4	10,1	10,0	59,4
											2 a viac	75	10,5	10,1	8,4	50,4
PN x YO																
KING DAVID 18.12.2006	2191	4003		670	0,60	66,6					1	10	9,8	9,0	0,0	0,0
											2 a viac	27	10,6	9,5	8,5	0,0
SH																
OPTIMUS 03.08.2005	2327	4004									1	116	9,9	9,3	8,7	51,9
											2 a viac	295	10,5	9,8	9,1	54,3

ISK - Rybany

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
DLW 3795 16.10.2007	2488	4001										1				
												2 a viac				
DLW 1207 04.11.2007	2489	4003										1				
												2 a viac				
LA																
DLA 5561 19.11.2007	2480	4002										1				
												2 a viac				
DU																
DUR 2888 07.01.2008	2249	4005										1				
												2 a viac				
DUR 1495 14.12.2007	2395	4003										1				
												2 a viac				
DUREL 26.10.2007	2413	4002										1				
												2 a viac				
DUR 1052 19.10.2007	2473	4011										1				
DUR 1052 30.11.2007		4012										2 a viac				
DUR 2505 08.11.2007	2482	4002										1				
												2 a viac				
DUR 3109 30.11.2007	2484	4005										1				
												2 a viac				
DUR 1181 17.11.2007	2490	4001										1				
												2 a viac				

ISK Kovarce

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
BU																	
FH BU 10.12.2006	2099	4002									1						
											2 a viac	2	11,0	9,0	0,0	0,0	
LA																	
FH LA 012 03.12.2006	2094	4001									1	11	11,3	10,5	10,3	59,6	
											2 a viac	20	12,6	11,1	9,0	52,2	
FH LA 275 01.04.2007	2445	4001									1						
											2 a viac	11	11,5	11,0	8,4	0,0	
FH LA 784 08.12.2007	2476	4001									1						
											2 a viac						
PN																	
FH PN 754 26.04.2007	2446	4001									1						
											2 a viac						
FH PN 754 26.04.2007		4002									1						
											2 a viac						
FH																	
FH 305 28.05.2005	2093	4006									1	1	10,0	10,0	0,0	0,0	
											2 a viac						
FH 305 21.05.2006		4009										1	103	11,9	9,5	0,0	0,0
												2 a viac	70	12,8	10,5	0,0	0,0
FH 305 30.05.2006		4010										1	72	12,3	9,9	0,0	0,0
												2 a viac	62	13,3	10,9	0,0	0,0
FH 305 11.10.2006		4015										1	26	12,6	10,0	0,0	0,0
												2 a viac	8	15,5	13,3	0,0	0,0
FH 305 20.10.2006		4016										1	10	12,2	9,7	0,0	0,0
												2 a viac	16	12,8	10,7	0,0	0,0
FH 305 13.03.2008	4020										1						
											2 a viac						
FH 305 24.03.2008	4021										1						
											2 a viac						
FH 305 20.03.2008	4022										1						
											2 a viac						

ISK Koš

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochof	Hmot. vrhu	
BU																	
TOP LW 806 25.09.2005	2415	54001									1	1	12,0	8,0	8,0	45,3	
											2 a viac	7	11,9	11,4	10,7	58,9	
TOP LW 273 20.05.2004	2416	54001									1						
											2 a viac	12	11,4	10,8	9,7	55,5	
TOP LW 002 09.05.2006	2442	54001									1						
											2 a viac	1	9,0	9,0	8,0	46,3	
TOP LW 046 11.08.2006	2443	54001									1						
											2 a viac	3	9,3	9,3	9,0	52,7	
TOP LW 098 28.08.2006	2444	54001									1						
											2 a viac	1	14,0	11,0	11,0	61,2	
YO																	
TOPIGS 88 5.1.2004	1585	4003									1	110	12,6	11,7	0,0	0,0	
											2 a viac	89	12,8	11,5	0,0	0,0	
TOPIGS 88 13.3.2004		4006										1	184	12,4	11,2	0,0	0,0
												2 a viac	178	12,9	11,5	0,0	0,0
TOPIGS 88 09.01.2008		4013										1					
												2 a viac					
TOPIGS 88 09.01.2008		4014										1					
												2 a viac					
TOPIGS 88 09.01.2008	4015										1						
											2 a viac						
TOPIGS 88 22.02.2008	4016										1						
											2 a viac						
TOPIGS 88 13.03.2008	4017										1						
											2 a viac						
LA																	
TOPIGS 33 23.11.2006		4005									1	40	11,7	11,1	10,1	54,3	
											2 a viac	90	11,4	10,7	9,8	53,1	
TOPIGS 33 14.03.2008		4006									1						
											2 a viac						
PN																	
TOPIGS PP 17.2.2004	1583	4001									1	38	12,1	10,1	0	0	
											2 a viac						

ISK Koš

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
DU																
PIC 426 28.07.2005	2304	4010									1	81	10,5	9,3	0,0	0,0
											2 a viac	16	12,4	11,4	0,0	0,0
PIC 426 11.08.2005	2304	4012									1	375	12,7	11,5	0,0	0,0
											2 a viac	102	12,3	11,4	0,0	0,0

ISK Veľký Ďúr

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
FH BU 634 25.12.2005	2318	4001									1	16	11,3	9,3	8,6	59,0
			2 a viac	76	11,0	9,3	9,0	49,5								
FH BU 119 25.12.2005	2319	4001									1	30	11,5	10,0	9,6	0,0
			2 a viac	75	10,9	9,1	9,1	0,0								
FH BU 283 25.09.2007	2469	4001									1					
			2 a viac	4	9,3	7,0	0,0	0,0								
LA																
FLAD 11.05.2004	2167	4001									1	161	10,4	8,9	8,5	52,8
			2 a viac	202	12,1	9,6	9,0	53,9								
FH LA 537 13.10.2007	2467	4001									1					
			2 a viac	1	8,0	8,0	7,0	49,4								
FH LA 811 10.10.2007	2468	4001									1					
			2 a viac													
PN																
FH PN 174 18.03.2008	2477	4001									1					
			2 a viac													
SL																
FH SL 383 16.03.2008	2478	4001									1					
			2 a viac													
FH																
FH 304 11.09.2004	2092	4018									1	272	12,1	10,0	9,6	0,0
			2 a viac	223	12,3	9,5	9,4	0,0								
FH 304 15.11.2006	2092	4022									1	39	11,4	9,6	0,0	0,0
			2 a viac	179	12,6	9,7	0,0	0,0								
FH 305 31.05.2006	2093	4012									1	90	11,3	9,5	9,5	0,0
			2 a viac	214	12,6	9,9	9,6	0,0								
FH 305 02.06.2006	2093	4013									1	70	11,8	9,9	9,9	0,0
			2 a viac	168	12,5	9,8	0,0	0,0								
FH 305 17.05.2006	2093	4014									1	73	10,8	9,0	0,0	0,0
			2 a viac	216	12,3	9,7	9,2	0,0								
FH 305 28.09.2006	2093	4017									1	30	11,6	9,9	0,0	0,0
			2 a viac	143	12,1	9,4	0,0	0,0								

ISK Veľký Ďúr

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie						
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu	
FH																	
FH 305 28.09.2006	2093	4018									1	39	11,1	9,1	0,0	0,0	
												2 a viac	193	11,8	9,3	0,0	0,0
FH 305 29.09.2006		4019										1	35	1,0	8,9	0,0	0,0
												2 a viac	110	12,0	9,4	0,0	0,0
FH 305 17.02.2008		4023										1					
												2 a viac					
FH 305 17.02.2008		4024										1					
												2 a viac					
FH 305 07.03.2006		4025										1					
												2 a viac					

ISK Hájske

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
LA																
ARNOD 28.09.2004	2114	4068		606	0,61	64,2					1	95	10,4	10,0	9,5	61,5
											2 a viac	389	11,2	10,5	9,9	62,9
YO x PN																
MUSKI 28.07.2005	2202	4010		625	0,49	67,6					1	12	10,0	9,4	9,1	56,7
											2 a viac	105	11,4	10,5	9,9	63,3
PN x YO																
AMIGO 06.04.2006	1966	4624		628	0,52	67,1					1	12	10,4	10,2	9,8	62,6
											2 a viac	108	11,6	11,0	10,2	64,8

ISK Boľkovce

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
PN x YO																
ACHILES 29.06.2007	2070	4107		713	0,49	66,4					1					
											2 a viac					
ACHILES 11.07.2007	2070	4109		699	0,51	67,1					1					
											2 a viac					
PIC																
PIC 337 01.04.2006	2303	4044									1	130	12,4	11,4	0,0	0,0
											2 a viac	300	13,1	11,5	0,0	0,0
PIC 410 16.11.2005	2333	4001									1	275	12,3	11,3	0,0	0,0
											2 a viac	591	13,1	11,7	0,0	0,0

ISK Domafala

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie					
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov	Hmot. vrhu
BU																
DLW 1207 19.10.2007	2489	4001									1					
												2 a viac				
DLW 1207 23.10.2007	2489	4002									1					
												2 a viac				
LA																
DLA 5006 07.01.2008	2481	4002									1					
												2 a viac				
DLA 5006 13.01.2008	2481	4003									1					
												2 a viac				
DLA 7518 11.01.2008	2491	4001									1					
												2 a viac				
DU																
DUR 2888 26.01.2008	2249	4003									1					
												2 a viac				
DUR 2888 23.02.2008	2249	4004									1					
												2 a viac				
DUR 1052 06.12.2007	2473	4008									1					
												2 a viac				
DUR 1052 06.01.2008		4009										1				
DUR 1052 10.01.2008	2473	4010									1					
												2 a viac				
DUR 3109 29.01.2008		4002										1				
DUR 3109 31.12.2007	2484	4003									1					
												2 a viac				
DUR 3109 10.01.2008		4004										1				
DUR 4779 10.03.2008	2485	4003									1					
												2 a viac				
DUR 4779 22.03.2008		4004										1				
											2 a viac					

ISK Domafala

Názov línie Dátum narodenia	Číslo línie	Register	Vyrad.	VÚ kanca			Preverenie kanca na VJH				Výsledky reprodukcie				
				Prírastok 100 kg	Výška slaniny	HMČ v 100 kg	Priemerný prírastok	KZ/kg prírastku	% CMČ	Výška slaniny	Poradie vrhu	Počet vrhov	VN	ŽN	Dochov
DU															
DUR 4779 22.03.2008	2485	4005									1				
											2 a viac				
DUR 2344 19. 01. 2008	2492	4001									1				
											2 a viac				
DUR 2970 22.02.2008	2493	4001									1				
											2 a viac				
DUR 3324 10.03.2008	2494	4001									1				
											2 a viac				
DUR 3591 25.04.2008	2495	4001									1				
											2 a viac				
DUR 3632 09.03.2008	2496	4001									1				
											2 a viac				

Názov publikácie:

Výsledky kontroly úžitkovosti ošípaných v Slovenskej republike v roku 2008

Vydal:

Plemenárske služby Slovenskej republiky, štátny podnik
Starohájska 29, 852 27 Bratislava

Pre – press a foto: Slovenský chov, s.r.o., Nitra

Vedúci autor kolektívu: Ing. Vladimír Lojda

Autori: Ing. Daniel Rajčok, Ing. Milan Kumičik

Náklad: 300 ks, nepredajné

© PS SR, š. p. 2009

PLEMENÁRSKE SLUŽBY SLOVENSKEJ REPUBLIKY, štátny podnik

Starohájska 29, 852 27 Bratislava, Tel:++421/ 623 19 911, Fax:++421/ 622319 782, www.pssr.sk

Kolektív pracovníkov úseku riadenia výkonu kontroly úžitkovosti ošípaných

Regionálne stredisko	Konzultent	Kontakt	Miesto	Pracovník	Kontakt
Dunajská Streda 921 01 Gombotášska 5	Štefan Bognár	031/ 552 2882 0907 799 004 regionds@pssr.sk	PS SR, š.p., Bratislava riaditeľstvo Starohájska 29 852 27 Bratislava	Riaditeľ	Ing. Štefan Ryba 02/ 623 199 11 stefanryba@pssr.sk
Komárno 945 01 Hríbova 33				Zástupca riaditeľa	Ing. Marta Dianová 02/ 623 192 06 martadianova@pssr.sk
Nitra 954 41 Hlohovská 5	Ing. Peter Grom Zoltán Jakabovič	037/ 778 3007 0905 444 606 regionnr@pssr.sk		Ekonomický námestník	Ing. Pavol Michálek 02/ 623 196 29 pavolmichalek@pssr.sk
Nové Zámky 940 01 Bernolákovo nám. 25				Vedúci referátu kontroly úžitkovosti ošípaných	Ing. Vladimír Lojda 02/ 622 442 07 0905 444 616 vladimirlojda@pssr.sk
Topoľčany 955 01 Pod Kalváriou 2209	Ing. Rudolf Majtán	038/ 532 6030 0905 700 938 regionto@pssr.sk	ÚPZ Žilina 010 08 Rosinská 12	Vedúci ÚPZ Žilina	Ing. Pavol Valášek 041/ 507 3723 0905 444 620
Trnava 917 81 Sládkovičova 26	MVDr. Anton Mikita Milan Parák	033/ 533 2864 0905 444 609 regiontt@pssr.sk		Vývojový programátor	Ing. Milan Kumičik 041/ 507 3755
Senica 905 01 Sadová 647				Ing. Daniel Rajčok	048/ 414 7671 0905 700 808 regionbb@pssr.sk
Banská Bystrica 974 01 Pod Bánošom 33	Mgr. Jozef Jankovčín	044/ 552 2683 0905 700 959 regionlm@pssr.sk		Vedúci CEHZ	Ing. Marcel Benkei 041/ 507 3741 0908 783 732 041/ 507 3742
Liptovský Mikuláš 031 01 Kollárova 2				Žilina 010 08 Rosinská 12	041/ 565 0825 0908 676 329 regionza@pssr.sk
Spišská Nová Ves 052 01 Duklianska44	Marta Quansah	055/ 644 5056 0908 676 332 regionke@pssr.sk		ÚPZ Nitra 951 41 Hlohovská 5	Laboratórium genetiky
Prešov 080 01 Bajerova7			Školiace stredisko		Ing. Peter Borecký 037/ 778 3086
			Riadenie kontroly úžitkovosti a zakladanie kontroly úžitkovosti informácie - www.pssr.sk		Ing. Vladimír Lojda 02/ 622 442 07 0905/ 444 616 vladimirlojda@pssr.sk

Odborný mesačník pre chovateľov
hospodárskych zvierat
a veterinárov

Slovenský CHOV



Hlohovská 2 ■ P. O. BOX 57 F ■ 949 58 Nitra ■ tel./fax 037/778 40 70 ■ www.slovenskychov.sk