

**Svaz chovatelů prasat  
v Čechách a na Moravě**

**Českomoravská  
společnost chovatelů**



**2014**



# **Ročenka Yearbook**

# Obsah

3	Úvod
	<b><i>Produkce vepřového masa v ČR</i></b>
6	Stavy prasat
7	Reprodukce
8	Výroba masa
9	Spotřeba masa
10	Rok v chovu prasat
11	Spotřebitelské ceny
12	Zahraniční obchod
13	Obchod se selaty
	<b><i>Produkce prasat v EU</i></b>
14	Stavy prasat a produkce masa podle zemí
15	Ceny a kurzy
16	Bilance vepřového masa
	<b><i>Národní šlechtitelský program</i></b>
18	Struktura šlechtitelského programu
19	Inseminační stanice kanců
20	Doporučení kanci pro C pozici
22	Struktura populací
24	Výsledky kontroly užitkovosti podle plemen
36	Genetické trendy
38	Forma plemenitby
39	Produkce plemenného materiálu
40	Seznam šlechtitelských chovů
43	Seznam rozmnožovacích chovů
45	Trhy plemenných zvířat

Vážení čtenáři,

**tak, jako každoročně, vydává Svaz chovatelů prasat v Čechách a na Moravě spolu s Českomoravskou společností chovatelů Ročenku chovu prasat. Věříme, že se tato elektronická publikace již zabydlela na Vašich stolech a ve Vašich počítačích a že Vám přináší stejnou užžitnou hodnotu jako klasická publikace.**

Rok 2013 byl po dlouhé době prvním rokem, kdy se zastavil propad stavů prasnic a prasat celkem. Je to odrazem zlepšené situace v ekonomice, kde poměrně vysoká cena jatečných prasat a rozumná úroveň ceny krmiv umožnila tvořit chovatelům alespoň nějaký zisk. Dotace, které se podařilo udržet, navíc přinesly vítaný bonus.

Vedle stabilizace stavů byl další dobrou zprávou i snížený dovoz selat, který vypovídá o rekonstrukci našich tuzemských chovů prasnic. Chovatelé, kteří opět začali produkovat vlastní selata byli schopni výrazně zlepšit ekonomiku chovu, protože cena selat z dovozu je stále velmi vysoká.

Vážení čtenáři, tak jako obvykle je Ročenka rozdělena do dvou částí, z nichž jedna se věnuje celkovému stavu chovu prasat u nás, statistickým údajům, cenám a některým základním údajům o výrobě vepřového masa v EU, zatímco druhá část je věnována Národnímu šlechtitelskému programu. Shrnuje výsledky čistokrevných populací i hybridních zvířat, jež jsou produkována.

První část čerpá především z otevřených nezávislých zdrojů, jako ČSÚ, SZIF či Ministerstvo zemědělství. Ve druhé části jsou zveřejňována data jež odkrývají základ národního šlechtitelského programu. Informace jsou čerpány přímo z plemenné knihy a odrážejí užžitkovost výchozích čistokrevných populací. Plná informovanost je znakem, který národní program výrazně odlišuje od komerčních programů. Věříme totiž, že otevřenost v oblasti užžitkovosti výchozích populací je pro chovatele finálních hybridů důležitá.

Věřím, že si v Ročence dokáže každý najít takové informace, které pro svoji práci potřebuje a které jsou pro něj důležité. Rok 2014, v jehož prvním pololetí se nacházíme, bude rokem velmi obtížně čitelným. První polovina zatím dává důvody k opatrnému optimismu. Zákaz exportu vepřového masa do Ruska však může na podzim způsobit závažné komplikace. Do té doby však může být (a osobně doufám, že i bude) tento problém vyřešen. Věřím, že rok 2014 by se mohl zařadit za loňský rok jako další v řadě, který přináší chovu prasat stabilitu a případně i mírný růst.



Ing. Jan Stibal  
ředitel SCHP

# Produkce vepřového masa



# Statistické výsledky chovu prasat

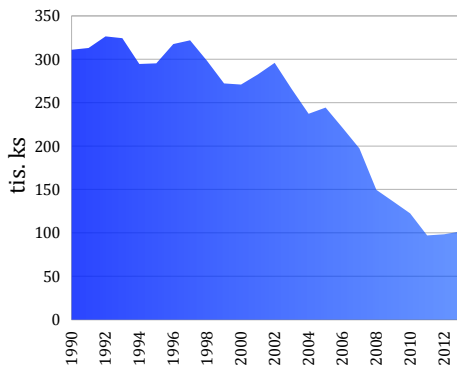
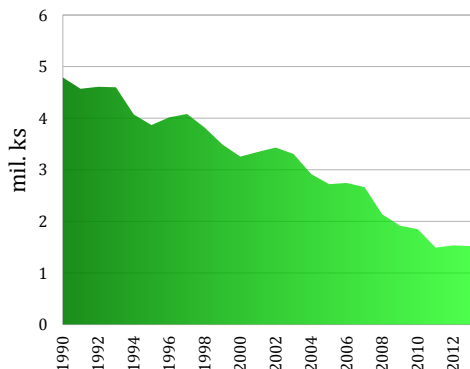
	1. 1. 2012	1. 1. 2013	Rozdíl (+/-)	Index (%)
Prasata celkem	1 533 810	1 547 685	13 875	100,9
Prasnic	98 302	102 402	4 100	104,2

## Stavy prasat celkem

Středočeský + Praha	297 945	310 017	12 072	104,1
Jihočeský	144 844	143 536	-1 308	99,1
Plzeňský + Karlovarský	116 892	115 431	-1 461	98,8
Ústecký	80 229	76 432	-3 797	95,3
Liberecký	21 641	21 609	-32	99,9
Královéhradecký	84 185	80 397	-3 788	95,5
Pardubický	137 095	138 761	1 666	101,2
Vysočina	224 527	249 528	25 001	111,1
Jihomoravský	187 825	166 669	-21 156	88,7
Olomoucký	91 135	88 198	-2 937	96,8
Zlínský	94 585	104 260	9 675	110,2
Moravskoslezský	52 907	52 847	-60	99,9

## Stavy prasnic

Středočeský + Praha	16 457	19 158	2 701	116,4
Jihočeský	9 676	9 312	-364	96,2
Plzeňský + Karlovarský	8 572	8 457	-115	98,7
Ústecký	5023	4397	-626	87,5
Liberecký	1647	2236	589	135,8
Královéhradecký	4 725	4 855	130	102,8
Pardubický	9 444	9 456	12	100,1
Vysočina	16 280	17 565	1 285	107,9
Jihomoravský	11 882	10 102	-1 780	85,0
Olomoucký	5 145	5 266	121	102,4
Zlínský	5 734	7 400	1 666	129,1
Moravskoslezský	3 717	3 658	-59	98,4



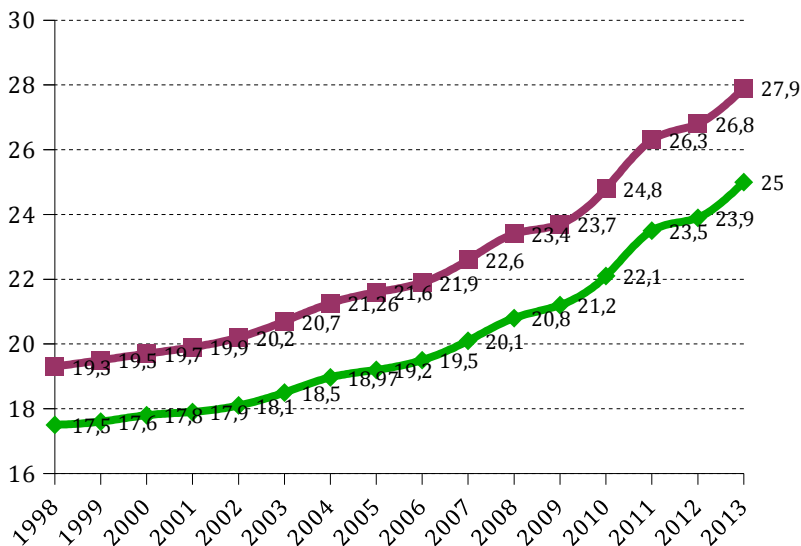
# Reprodukce prasat

	Narozeno			Odchováno		
	2012	2013	rozdíl	2012	2013	rozdíl
Středočeský + Praha	28,0	30,0	+2	24,8	26,9	+2
Jihočeský	25,2	23,8	-1,5	22,3	20,9	-1,4
Plzeňský + Karlovarský	28,1	27,3	-0,8	25,1	24,4	-0,7
Ústecký	29,2			24,8		
Liberecký	28,9	28,4	-0,5	24,6	24,3	-0,3
Královéhradecký	25,6	26,4	+0,9	22,1	23,4	+1,3
Pardubický	27,9	28,5	+0,6	25,6	26,0	+0,4
Vysočina	22,7	26,5	+3,8	20,6	24,1	+3,4
Jihomoravský	28,2	27,1	-1,1	25,1	24,2	-0,9
Olomoucký	25,2	25,2	+0	22,9	23,3	+0,3
Zlínský	31,7	30,5	-1,2	28,6	26,4	-2,2
Moravskoslezský	26,6	29,9	3,3	22,8	25,8	3,0
<b>Česká republika</b>	<b>26,8</b>	<b>27,9</b>	<b>1,1</b>	<b>23,9</b>	<b>25,0</b>	<b>+1,1</b>

Vývoj stavů prasat i prasníc byl v roce 2013 o poznání přívetivější, než tomu bylo v letech předešlých. Stav prasníc celkem se stabilizovaly a počet prasníc dokonce oproti stejnému období roku 2012 mírně narostl (+2%).

Vývoj je odrazem ekonomické situace chovu prasat, která se, mimo jiné i zásluhou dotací, dostala ze sféry naprosto katastrofální do oblasti blízké nule. Ceny krmiv i jatečných prasat se pohybovaly v takovém rozmezí, že umožnily chovatelům podnikat více či méně beze ztráty.

Velmi pozitivní vývoj je i nadále možno sledovat v reprodukčních schopnostech prasníc. Dosažená úroveň 27,9 narozených setat na rok a prasnici a 25 odstavených setat znamená v podstatě srovnání kroku s průměry chovatelsky vyspělých zemí.

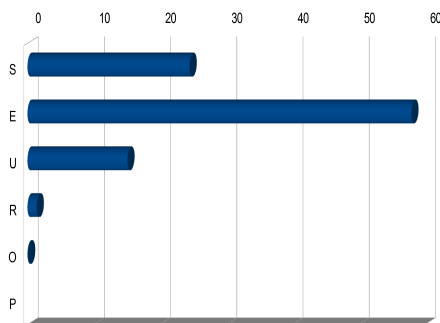


## Výroba vepřového masa

Ve výrobě vepřového masa, tak jako v ostatních ukazatelích, došlo k mírnému pozitivnímu vývoji. Meziročně se výroba masa zdvihla o 2,6%.

Z výsledků klasifikace v podnicích zařazených mezi reprezentativní trhy vyplývá, že ve dvou nejzmasilejších kategoriích (S a E) proti roku 2012 přibýlo téměř 6% prasat a porážková hmotnost se v těchto podnicích přitom prakticky neměnila.

Ukazatel	2009	2010	2011	2012	2013
Porážky prasat [mil ks]	4	3,12	2,98	2,66	2,59
Výroba vepřového masa [tis.t]	288,1	285,1	272,5	236,2	242,4
Porážková hmotnost [kg]	109,8	111,5	111,1	111,4	111,5
Prům. podíl svaloviny	56,4%	56,2%	56,2%	56,8%	57,7%
Podíl prasat ve třídách SEU	95,1%	95,0%	95,3%	95,8%	97,6%



V průběhu roku došlo ke změně způsobu klasifikace, resp. ke změně regresních rovnic. Od pololetí proto vychází podíl libového masa v průměru o 2,2% výše než při hodnocení podle starých regresních rovnic.

Výsledky klasifikace jsou touto změnou ovlivněny a není je možno jednoduše srovnávat s předchozím rokem.

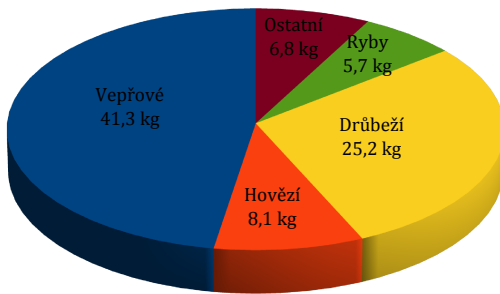
Zatřídění	Cena v Kč/kg JUT	Množství [ks]	Zmasilost	Porážková váha	Podíl zvířat
S	45,90	377 483	61,44	110	24,5%
E	44,41	892 549	57,73	115	58,0%
U	41,01	232 459	53,20	119	15,1%
R	37,84	21 551	48,27	123	1,4%
O	32,73	1 851	43,29	126	0,1%
P	28,21	227	36,47	122	0,0%
N	24,15	8 951	59,66	64	0,6%
T	32,36	4 405	53,19	163	0,3%
S-T	43,99	1 539 476	57,71	114	100,0%
S-U	44,22	1 502 491	57,89	114	97,6%

## Spotřeba masa

Informace o spotřebě masa nejsou bohužel tak aktuální jako zbytek statistických informací.

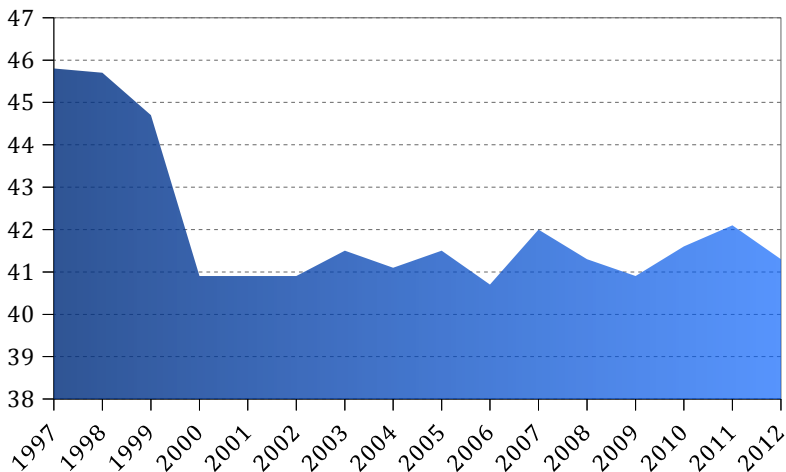
Nejnovější dostupné informace se týkají spotřeby potravin v roce 2012. Celková spotřeba masa byla v tomto roce ovlivněna pokračující ekonomickou krizí.

Spotřeba masa na kosti a ryb byla 87,1 kg na obyvatele. Oproti předchozímu roku tedy došlo ke snížení o 1,1 kilogramu.



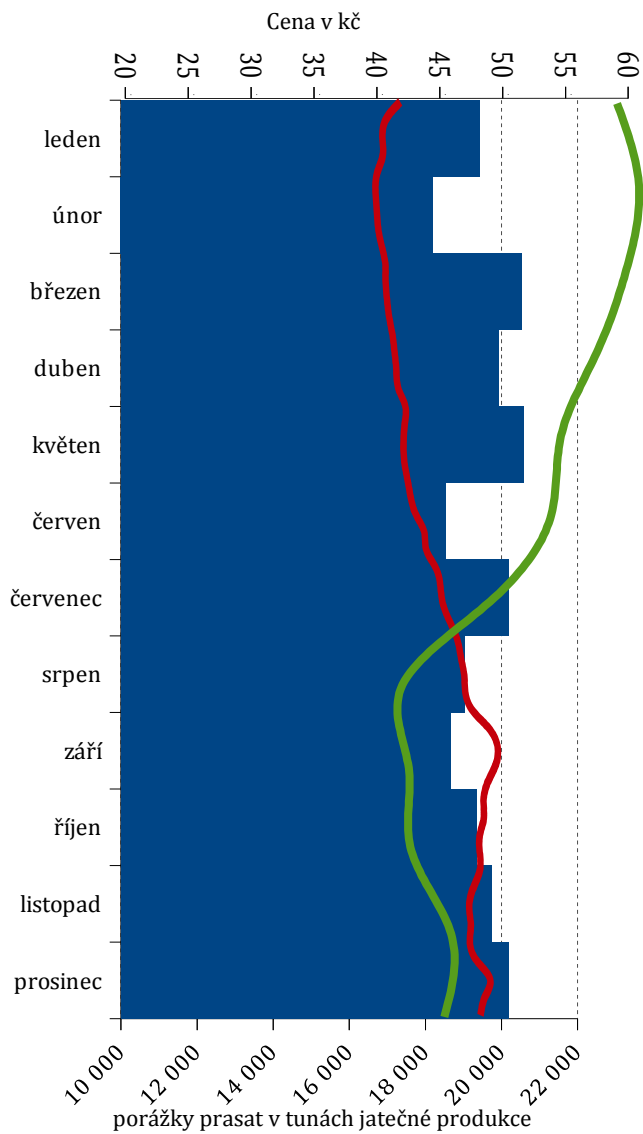
Největší podíl na spotřebě má bezesporu maso vepřové. I v případě vepřového masa došlo k poklesu o necelý kilogram. Přesto je jeho podíl na celkové spotřebě masa 48%. Jediné maso, které navýšilo svůj podíl, bylo maso drůbeží. Jeho spotřeba narostla o 0,7 kg.

Vývoj spotřeby vepřového masa v ČR





## Rok v chovu prasat



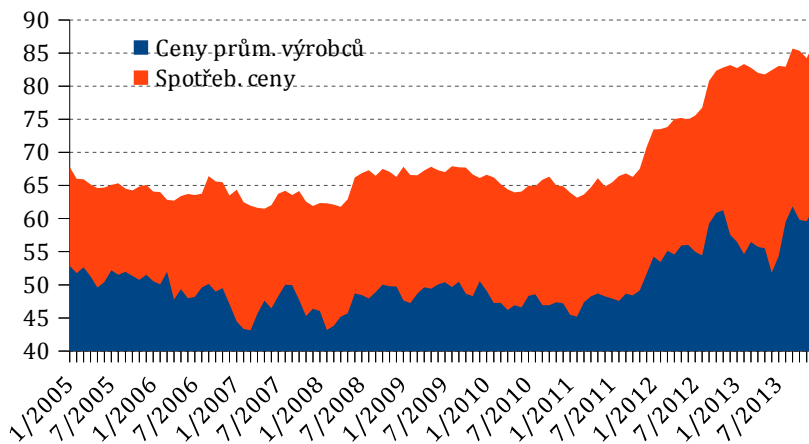
— Cena JUT  
— Cena pšenice

■ Porážky jat. prasat



# Ceny průmyslových výrobců a spotřebitelské ceny

## Vývoj cen vepřového boku



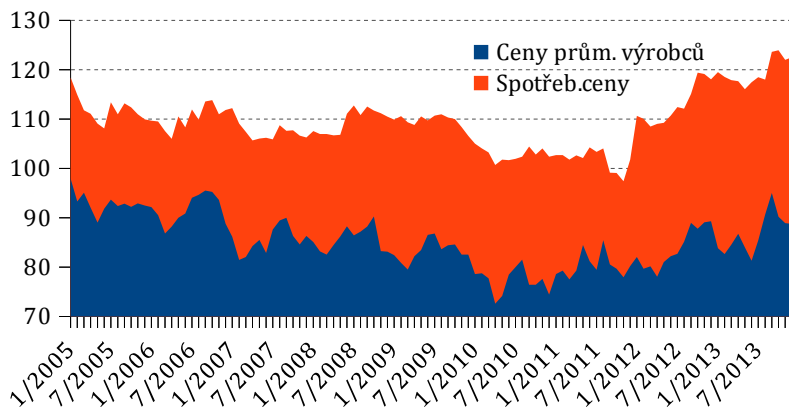
### Vepřový bok

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ceny prům. výrobců	46,43	47,38	48,45	47,39	46,38	56,47	57,26
Spotřebitelské ceny	62,83	64,93	67,2	65,21	65,8	77,28	83,55

### Kýta bez kosti

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Ceny prům. výrobců	85,56	85,62	81,59	77,24	77,29	83,85	86,85
Spotřebitelské ceny	107,48	109,65	109,85	102,89	101,77	112,88	119,65

## Vývoj cen kýty bez kosti



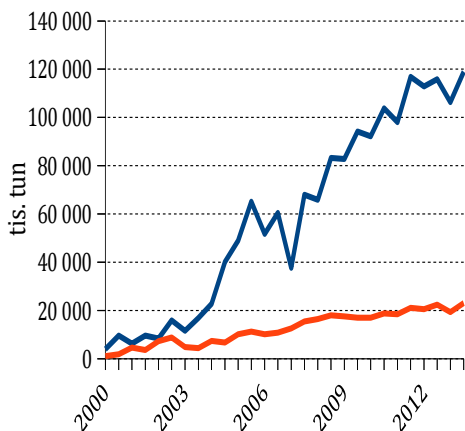
## Zahraniční obchod

Oproti minulým letům došlo k poměrně zásadní změně. Bilance zahraničního obchodu sice stále zůstala výrazně pasivní, ale schodek se dál nezvyšoval - dokonce naopak. Snížil se o 1,5%.

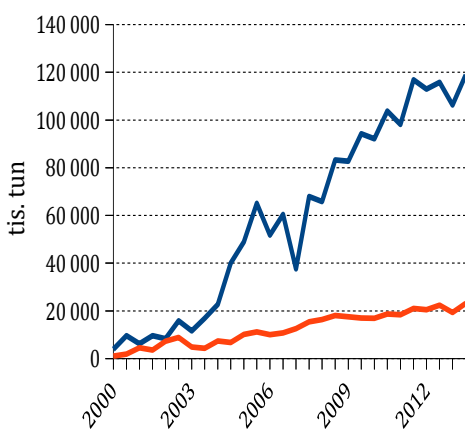
Pokud jde o zastoupení jednotlivých zemí, pak zdaleka největší dovozy pocházely z Německa, odkud bylo dovezeno téměř 50% z celkového objemu importovaného masa. Další země v tomto žebříčku, se podílely na dovozech méně než 10%.

Nejčastějším cílem pro vývoz bylo Slovensko, kam směřovalo téměř 90% veškerých vývozů masa a polovina živých zvířat.

Živá zvířata (celní sazebník 0103)



Vepřové maso (celní sazebník 0203)



— Vývoz — Dovoz

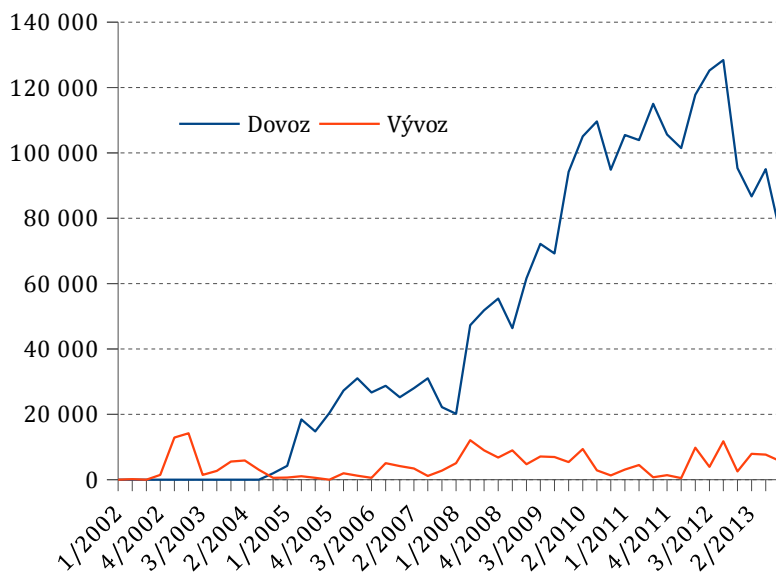


## Zahraniční obchod se selaty

Pozitivní vývoj, i když jen mírně, který byl zaregistrován ve všech oblastech chovu prasat má svůj odraz i v zahraničním obchodu se selaty. V loňském roce klesl dovoz selat o přibližně 200 tis. kusů. Celkem bylo dovezeno 350 tisíc selat - tak jako obvykle, drtivá většina z Dánska.

Produkce selat je jedním z klíčů k ekonomice chovu prasat. Zároveň je však nejnáročnější částí produkce jatečných prasat. Podniky, které produkci selat dokonale zvládnou, z toho profitují a jsou schopny výrazně snížit celkové produkční náklady.

Graf dovozu selat

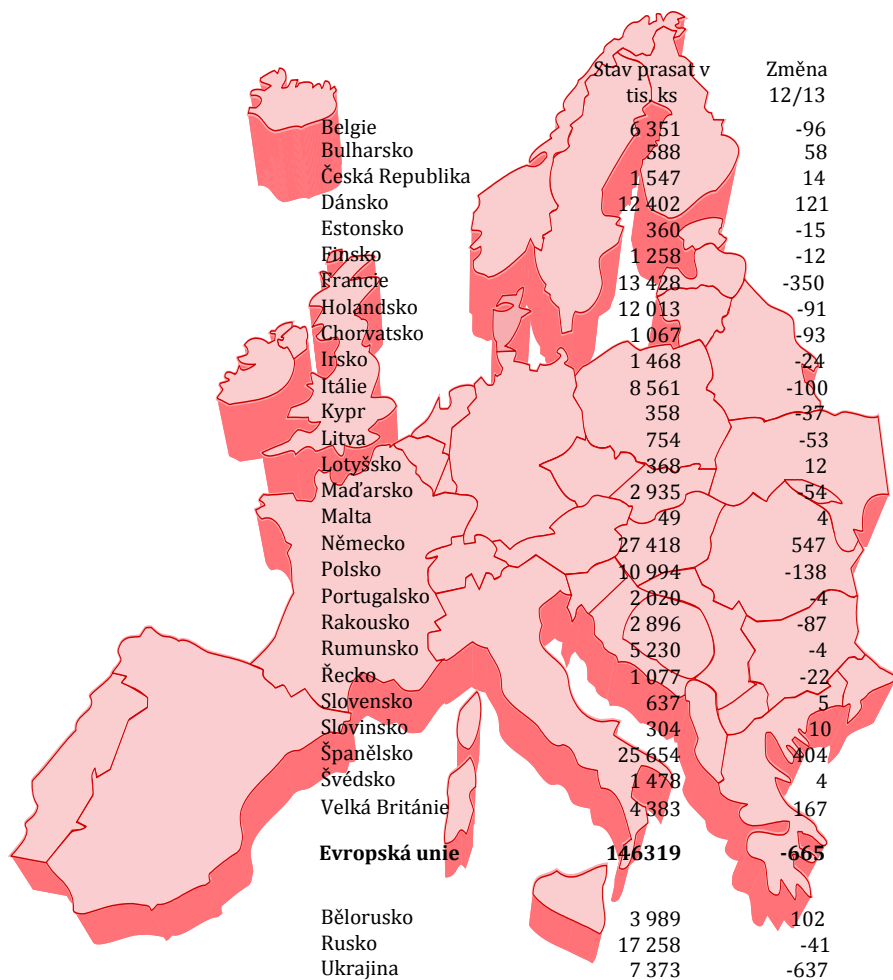


Vývoj zahraničního obchodu

Komodita	Období	2005	2007	2009	2011	2013
Živá prasata	Dovoz	3 331	6 946	24 770	22 313	17 645
	Vývoz	16 927	13 564	9 542	18 684	21 909
	Bilance	13 596	6 618	-15 228	-3 629	4 264
Maso chlazené a mrazené	Dovoz	114 038	124 577	176 947	212 943	206 283
	Vývoz	21 389	27 976	34 529	39 446	38 597
	Bilance	-92 649	-96 601	-142 418	-173 497	-167 686
<b>Bilance celkem*</b>		<b>-82 068</b>	<b>-91 451</b>	<b>-154 269</b>	<b>-176 321</b>	<b>-164 368</b>

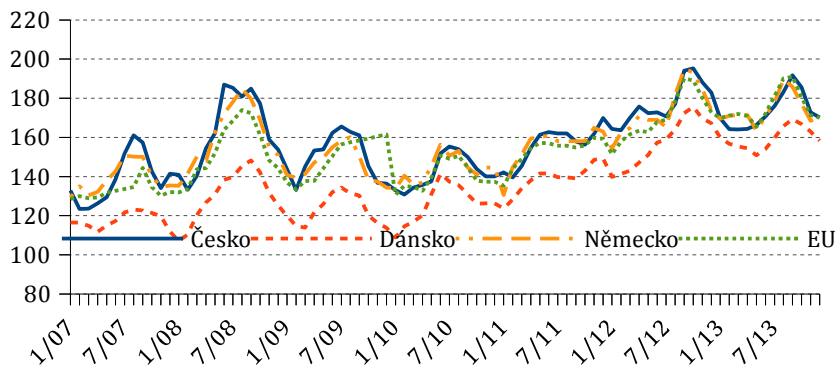
\* údaje jsou uváděny v tunách. Pro celkovou bilanci je živá hmotnost přepočtena na mrtvou koeficientem 1,285.

## Chov prasat v Evropě

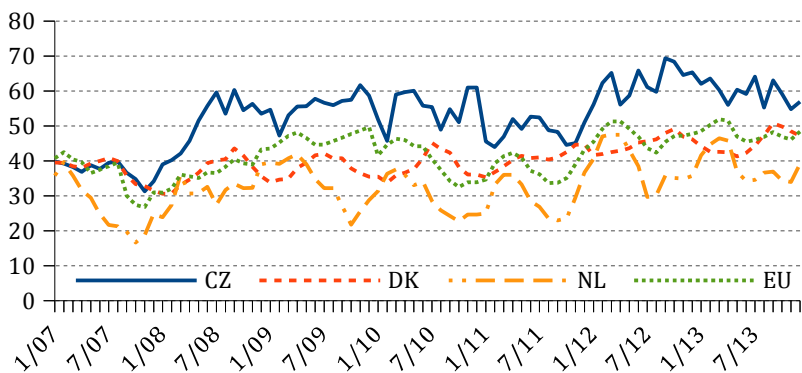


## Referenční ceny v EU a kurz koruny

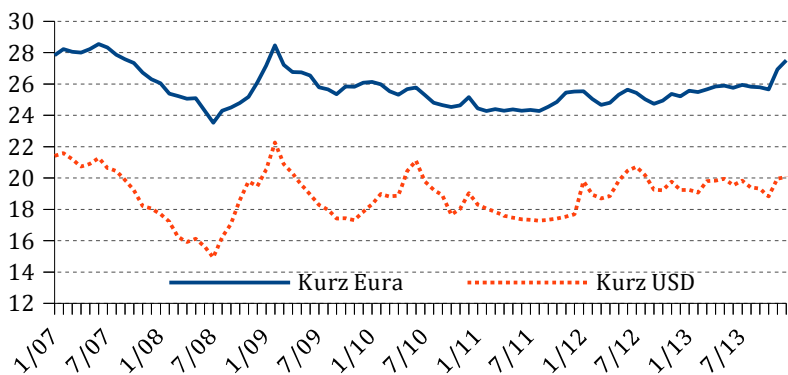
### Vývoj referenční ceny jatečných prasat



### Vývoj referenční ceny selat



### Vývoj kurzu koruny



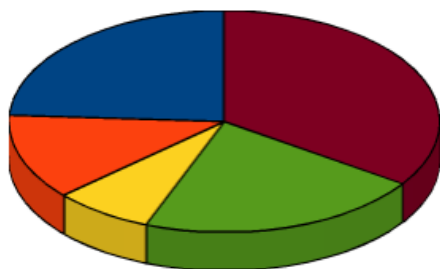
## Bilance vepřového masa v EU

Ukazatel	2009		2011		2012*		2013**	
	Eur 27	± %	Eur 27	± %	Eur 27	± %	Eur 27	± %
Produkce v tis. kusů	243 220	-4,7%	254 834	2,0%	248 693	-2,4%	244 914	-1,5%
Porážková váha (v kg)	88,2	-0,4%	88,5	-0,5%	89,0	0,6%	89,3	0,4%
v tis. tun	21 449	-5,1%	22 550	1,5%	22 134	-1,8%	21 876	-1,2%
Dovoz zvířat (v tis. tun JUT)	0,153	174,4%	0,017	-85,4%	0,017	1,9%	0,010	-42,3%
Vývoz zvířat (v tis. tun JUT)	118	58,8%	66	-12,3%	37	-44,8%	21	-41,7%
Domácí produkce EU [tis. tun]	21 567	-4,9%	22 617	1,4%	22 171	-2,0%	21 897	-1,2%
Dovoz masa	34	-31,8%	15	-29,8%	16	4,7%	17	5,3%
Vývoz masa	1 540	-14,3%	2 174	18,3%	2 182	0,4%	2 103	-3,6%
Spotřeba (kg/osobu)	40,01	-5,1%	40,69	-0,3%	39,73	-2,4%	39,26	-1,2%
Domácí spotřeba	19 943	-4,8%	20 391	-0,1%	19 969	-2,1%	19 790	-0,9%
Počet obyvatel (mil.)	498,0	0,3%	501,0	0,2%	503,0	0,3%	504,0	0,3%
Cena (€/100 kg)	142,22	-7,2%	153,19	9,2%	170,62	11,4%	175,83	3,1%
Soběstačnost (v %)	108,1%	-0,4%	110,9%	1,5%	111,0%	0,1%	110,6%	-0,3%

\* předběžné výsledky

\*\* odhad

### Vývoz podle zemí



- Rusko
- Hong Kong
- Japonsko
- Čína
- Ostatní

### Vývoz podle komodit

- Čerstvé maso
- Mražené maso
- Vnitřnosti a droby
- Tuk
- Ostatní

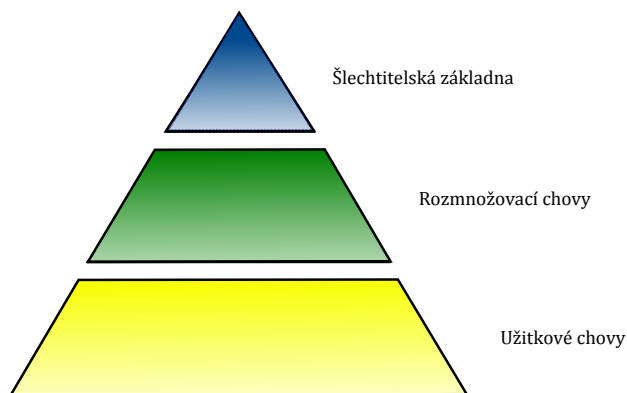


NÁRODNÍ  
ŠLECHTITELSKÝ  
PROGRAM

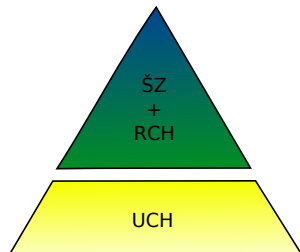




## Struktura šlechtitelského programu



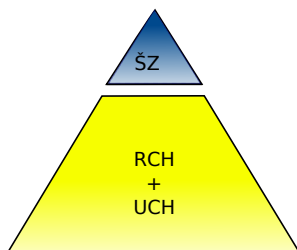
Šlechtitelský program je organizován v souladu s hybridizací prasat v klasické šlechtitelské pyramidě. Na jejím vrcholku stojí chovy s čistokrevnou plemenitbou, následovány chovy rozmnožovacími a chovy užitkovými. Tato klasická konstrukce však již většinou neodpovídá reálné situaci. V rámci pyramidy se většinou některé části sloučily. Používány jsou následující modely:



Do užitkového chovu jsou nakupovány prasníčky pro obnovu stáda. Při tomto systému jsou zaručeny neustále špičkové genetické parametry nakupovaných zvířat, protože šlechtitelské stádo je neustále zapojeno do celorepublikového šlechtitelského programu.

Je nutno najít takový chov, který má shodnou nákazovou situaci. Dopravováno je relativně větší množství zvířat a tomu odpovídá potřeba dobrého zvládnutí zoohygienických opatření k zabránění zavlečení chorob.

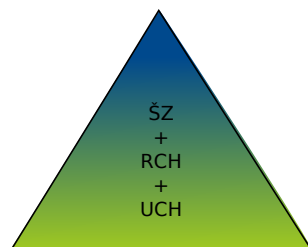
**Vhodné pro menší chovy.**



Do rozmnožovacího a užitkového chovu jsou nakupovány čistokrevné prasníčky. Z hlediska genetického je systém obdobný jako první model. Selektce v rozmnožovacím chovu bývá nižší, než v případě, že šlechtitelský chov je součástí rozmnožovacího. Z toho plyne mírně pomalejší genetický pokrok.

Z hlediska zooveterinárního platí totéž co v prvním případě jen s tím, že objem převážených zvířat je nižší.

**Vhodné pro střední chovy.**



Integrace všech úrovní chovů do jednoho přináší výhody i úskalí. Z hlediska zooveterinárního je jednoznačně nejbezpečnější. Žádná zvířata nejsou převážena a riziko zavlečení nákaz je tak minimální.

Z genetického pohledu dochází často ke zpomalení genetického pokroku. Čistokrevná buňka nebývá součástí šlechtění a jde obvykle jen o "čistokrevné rozmnožování". Geny intenzivně šlechtěné populace přicházejí jen prostřednictvím inseminačních dávek a genetický pokrok se v takovém případě zpomaluje na polovinu.

**Vhodné pro velké chovy, kde je možnost intenzivně pracovat i s čistokrevnou částí chovu.**



## Inseminační stanice

Inseminace jsou pro chov prasat jedním z nejpodstatnějších míst. V užitkových chovech je inseminace prakticky jediným způsobem reprodukce a užitkovost kanců z inseminačních stanic tak má v celé populaci obrovský dopad. Z toho důvodu jsou pečlivě sledovány nejen z pohledu kvality nakupovaných zvířat, ale také z hlediska zdravotního statusu. Inseminační dávky jsou totiž jedním z mála biologických materiálů, které do chovu přicházejí.

### Inseminační stanice spolupracující s národním programem

Název stanice	Okres	Status
Radouňka	Jindřichův Hradec	PRRS prostá
Kout na Šumavě	Domažlice	PRRS prostá
Brná	Rychnov n. Kněžnou	PRRS prostá
Nový Dvůr	Havlíčkův Brod	PRRS prostá
Salaš	Uherské Hradiště	PRRS prostá
Velké Meziříčí	Žďár nad Sázavou	PRRS prostá
Horní Rozsívka	Žďár nad Sázavou	PRRS prostá
Grygov	Olomouc	PRRS prostá
Močovice	Kutná Hora	PRRS prostá

Hlavním artiklem inseminačních stanic je sperma kanců pro užitkové chovy: otcovské linie a otcovská plemena. Informace o nich však bývají často v rámci šlechtění překryty daty o reprodukci. Přitom polovinu genofondu jatečného prasete tvoří právě DNA kanců z C pozice. Velmi dobrou představu o stavu populace a o její užitkovosti dávají přehledy kanců nakupovaných do ISK.

### Vlastní užitkovost kanců prodaných do ISK v roce 2013

Plemeno	Počet kanců	Přírůstek v testu	od nar.	%LM	výška špeku
LI 34	18	1 267	799	66,2	0,50
LI 38	20	1 208	750	66,6	0,57
LI 48	51	1 263	820	66,3	0,57
D	49	1 188	759	66,3	0,56
BO	11	1 235	817	66,3	0,58
PN	8	1227	748	67,5	0,54
ČBU	33	1 287	830	65,7	0,53
ČL	33	1 255	816	64,6	0,66
ČBU superplodná linie	10	1 331	846	66,2	0,50
ČL superplodná linie	3	1 267	838	65,1	0,62



## Otcovská plemena a linie nabízené v rámci národního programu

### Otcovská linie 48

*Optimum pro optimum*

Skvělé růstové schopnosti spolu s vysokým podílem libového masa dělá z těchto kanců vynikající volbu pro všechny chovy s dobrou úrovní zdraví a technologií. Skvělé růstové parametry do této kombinace přináší bílé otcovské, zatímco vysoký podíl masa zajišťuje pietrain.

Při zajištění dobrých podmínek dosáhnou potomci přírůstků od narození 850g/den a zmasilosti 58%. Konverze se při těchto parametrech pohybuje okolo 2,7 kg krmiva na kilogram přírůstku.

### Otcovská linie 38

*Tvrdość a odolnosť*

Ne každý dokáže zajistit optimální podmínky prostředí nebo dokonalé zdraví. Právě pro takové chovy je určena tato hybridní kombinace. Duroc, který je v rámci této kombinace používán, přináší velkou tvrdość a odolnosť, díky které dosáhne uspokojivých parametrů i při horších podmínkách chovu. Tak jako u většiny otcovských linií zajišťuje vysoký podíl masa pietrain.

Potomci kanců této kombinace nabízejí stabilní užitek na úrovni 825 g/den a zmasilost 57%. Konverze krmiva na úrovni 2,8-3 kg.

### Otcovská linie 34

*Růst, růst a zase růst*

Kombinace speciálně určená pro český trh, kde má vysoká zmasilost jen omezený ekonomický dopad a hlavním parametrem určujícím ekonomiku chovu jsou přírůstky. Kombinace OL 34 je velmi tvrdá a odolná, se skvělými růstovými parametry a přiměřenou úrovní libového masa - tedy přesně tím, co náš trh oceňuje.

Skvělé růstové parametry jsou dokladovány přírůstky na úrovni téměř 900 g/den, přitom je dosahováno dostačující zmasilosti nad 56% LM.

## Bílé otcovské

*Jistota dobré volby*

Otcovské plemeno vhodné pro většinu stájí a technologií. Je charakteristické velmi dobrými růstovými vlastnostmi a velkým rámcem zvířat. Je velmi podobné kombinaci OL48, jež je na ní postavena. Vzhledem k čistokrevné formě je dosahován mírně nižší podíl libového masa. Na druhé straně je mírně odolnější než OL 48.

Při zajištění dobrých podmínek dosáhnou potomci přírůstků od narození 850g/den a zmasilosti 57%. Konverze se při těchto parametrech pohybuje okolo 2,7 kg krmiva na kilogram přírůstku.

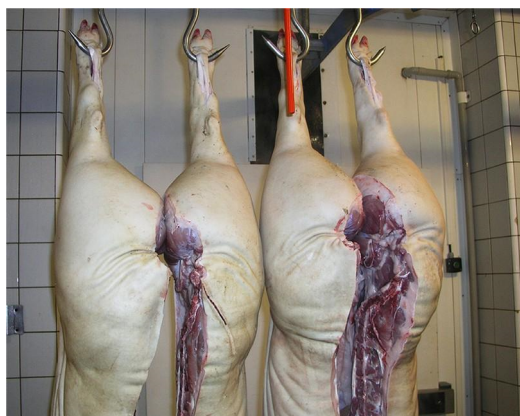
## Duroc

*Kvalita masa po červeným pláštěm*

Otcovské plemeno, které je v některých oblastech velmi často využíváno v čistokrevné podobě. Největší devizou duroka je velká tvrdost a odolnost. Zároveň má velmi kvalitní maso s dobrým obsahem intramuskulárního tuku a jemnými svalovými vlákny - znaky kvality masa však dosud nejsou u nás nijak ekonomicky ohodnoceny.

Díky tvrdosti je dosahováno velmi nízkých ztrát, což kompenzuje mírně horší přírůstek u tohoto plemene.

Potomci po kancích plemene duroc nabízejí stabilní užitkovost na úrovni přinejmenším 820 g/den a zmasilost 57%. Konverze krmiva na úrovni 2,8 kg.



## Struktura populací v plemenné knize

Celkový přehled o populacích v plemenné knize (stavy k 31.12.2013)

	mateřská		otcovská			GZ
	ČBU	ČL	D	BO	PN	PC
Prasnic	2 312	594	214	255	39	302
Kanců celkem	117	77	65	37	18	61
z toho ISK	45	50	48	17	14	4

Z toho nukleové chovy

	mateřská		otcovská	
	ČBU	ČL	D	BO
Chovů	7	4	1	1
Prasnic	1 074	402	23	94
Kanců	35	15	1	14

■ Č B U

■ Č L

■ D

■ B O

■ P N

■ P C



## Přehled stavů prasnic a kanců

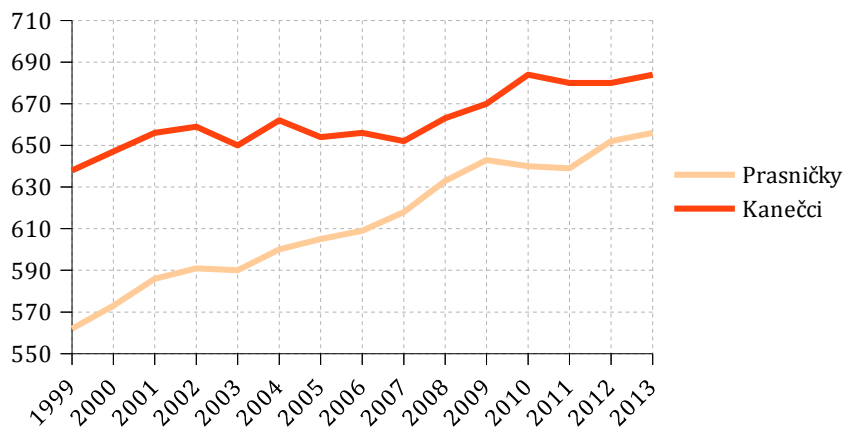
ve šlechtitelské základně podle oprávněných osob

Oprávněná osoba		Mateřská		Otcovská			GR
		ČBU	ČL	D	BO	PN	PC
Jihočeský chovatel	prasnic	451	55				9
	kanců	21	5				1
	z toho ISK						
Reprogen	prasnic	23	90		56		
	kanců	16	22	7	5	1	
	z toho ISK	13	13	7	2	1	
Chovservis	prasnic	470	193	23		39	150
	kanců	23	16	9	4	16	33
	z toho ISK	8	10	8	4	12	
Plemko	prasnic	128			117		
	kanců	4	3	2	17		
	z toho ISK	1	3	2	2		
Plem. služby Otrokovice	prasnic	392	33	80			143
	kanců	22	10	18	3		27
	z toho ISK	6	4	3	3		4
Agro Měříň	prasnic	233	80	8			
	kanců	14	9	13			
	z toho ISK	4	9	12			
Jhyb	prasnic	126	40	35	21		
	kanců	6	5	10	3	1	
	z toho ISK	3	4	10	1	1	
Svornost Těmice	prasnic	144			31		
	kanců	1					
	z toho ISK						
Genoservis	prasnic	345	103	68	30		
	kanců	10	7	6	5		
	z toho ISK	10	7	6	5		

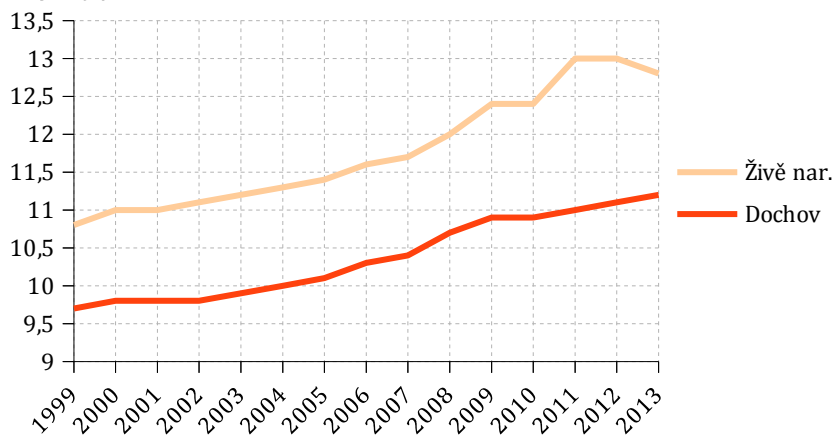


# ČESKÉ BÍLÉ UŠLECHTILÉ

Vývoj přírůstku



Vývoj počtu setel



Rok 2013		Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic		2521	1170	1071	562
Počet vrhu		4324	1930	1054	553
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	14,1	14,2	13,1	13,1
	s	3,3	3,3	3,0	3,0
	ks	12,8	12,9	12,2	12,3
	s	2,8	2,9	2,8	2,8
Dochov v 21 dnech	ks	11,2	10,9	10,7	10,5
	s	2,3	2,3	2,1	2,0
Hmotnost vrhu	kg	65,9	63,4	62,4	60,2
	s	13,4	13,6	12,0	10,4
mezidobí dnů	dnů	158,0	157,2		
	s	29,4	27,7		
Úhyn %	%	13,1	15,1	12,2	14,4

Celoživotní užitkovost		Celoživotní užitkovost		Průměrná reprodukce na	
		prasnic k 31.12.	z toho NCH	1 prasnici za rok	z toho NCH
Počet prasnic		1790	768	2106	939
Počet vrhu		5393	2128	2,1	2,1
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	14,2	14,2	29,0	29,1
	s	3,2	3,2		
	ks	13,0	13,1	26,4	26,5
	s	2,8	2,9		
Dochov v 21 dnech	ks	11,3	11,3	22,8	22,5
	s	2,2	2,4		
Hmotnost vrhu	kg	66,5	64,4		
	s	14	14,3		
mezidobí dnů	dnů	158,2	157,8		
	s	28,5	26,5		
Úhyn %	%	12,7	13,9		

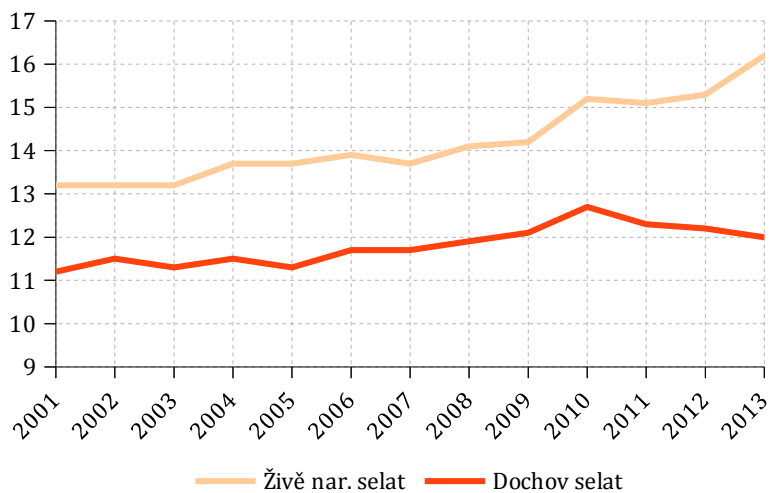
Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci		Prasničky		
	hodn.	s	hodn.	s	
Celkem testováno kusů	3 795		4 568		
	z toho NCH	2 417	2 921		
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	684	66	656	72	
	z toho NCH	687	71	663	69
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	63,8	1,3	63,6	1,4	
	z toho NCH	63,9	1,3	63,9	1,3
Průměrná výška špeku v cm	0,70	0,11	0,66	0,12	
	z toho NCH	0,68	0,10	0,63	0,11
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 084	142	1 056	171	
	z toho NCH	1 082	152	1 058	172
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	387	56	386	62	
	z toho NCH	392	61	399	68





# ČESKÉ BÍLÉ UŠLECHTILÉ - SPL

Vývoj počtu setat



# ČBU -

Rok 2013	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované		
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic		118	101	8	8
Počet vrhu		234	198	8	8
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks	16,2	16,0	16,6	16,6
	s	2,9	2,7	1,5	1,5
živě	ks	15,0	14,9	16,5	16,5
	s	2,4	2,3	1,4	1,4
Dochov v 21 dnech	ks	12	12	12	12
	s	2,3	2,4	2,3	2,3
Hmotnost vrhu	kg	67,7	67,2	62,4	62,4
	s	13,0	13,2	9,2	9,2
mezidobí dnů	dnů	156,4	156,6		
	s	34,2	36,0		
Úhyn %	%	20	19,5	27,3	27,3

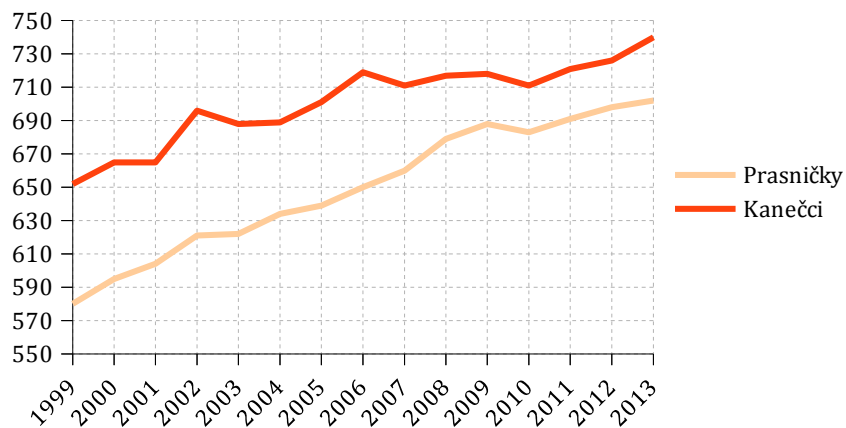
Celoživotní užitkovost	Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok průměr		
		k 31.12.	z toho NCH		NCH
Počet prasnic		70	58	98	84
Počet vrhu		305	240	2,4	2,4
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks	16,4	16,2	38,8	37,7
	s	2,7	2,6		
živě	ks	15,2	15,2	35,7	35,1
	s	2,4	2,3		
Dochov v 21 dnech	ks	12,3	12,4	28,4	28,1
	s	2,3	2,4		
Hmotnost vrhu	kg	69,7	69,4		
	s	12,8	13,1		
mezidobí dnů	dnů	153,4	153,8		
	s	25,4	26,6		
Úhyn %	%	18,7	18,2		

Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci		Prasničky	
	hodn.	s	hodn.	s
Celkem testováno kusů	428		459	
	z toho NCH	410	417	
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	714	62	673	57
	z toho NCH	714	62	678
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	64,3	1,3	64,1	1,3
	z toho NCH	64,3	1,2	64,2
Průměrná výška špeku v cm	0,66	0,09	0,61	0,09
	z toho NCH	0,65	0,09	0,60
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 113	141	1 067	171
	z toho NCH	1 112	140	1 076
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	414	72	405	69
	z toho NCH	415	73	410

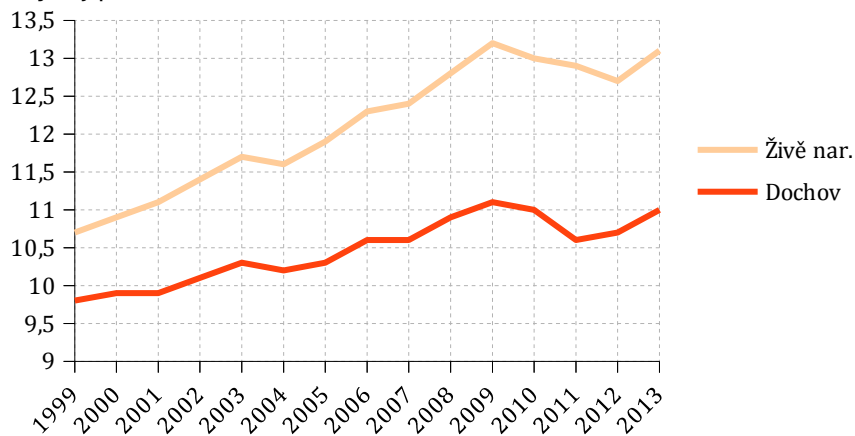


# ČESKÁ LANDRASE

## Vývoj přírůstku



## Vývoj počtu setel



Rok 2013	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované		
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic		640	459	328	241
Počet vrhu		1065	744	318	231
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	14,1	14,3	13,7	14,1
	s	2,9	3,0	2,6	2,6
	ks	13,1	13,3	12,9	13,2
	s	2,8	2,9	2,6	2,5
Dochov v 21 dnech	ks	11,0	10,9	10,8	10,9
	s	2,3	2,4	2,1	2,2
Hmotnost vrhu	kg	65,8	66,0	62,6	63,4
	s	13,7	14,4	12,3	13,1
mezidobí dnů	dnů	154,8	152,1		
	s	27,8	26,8		
Uhyn %	%	16,3	18,0	16,1	17,8

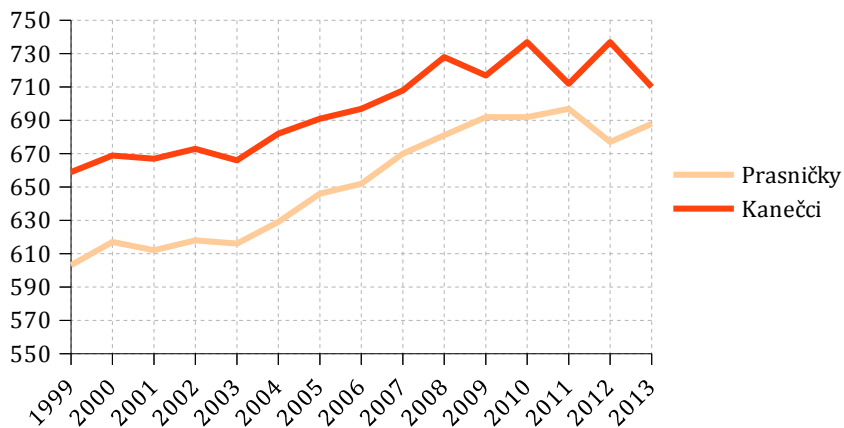
Celoživotní užitkovost	Celoživotní užitkovost		Průměrná reprodukce na 1 prasnici		
		prasnic k 31.12.	z toho NCH	z toho NCH	
Počet prasnic		453	309	495	342
Počet vrhu		1148	750	2,2	2,2
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	14,0	14,2	30,4	31,1
	s	2,9	2,9		
	ks	13,0	13,2	28,3	28,9
	s	2,8	2,8		
Dochov v 21 dnech	ks	11,0	11,0	23,5	23,7
	s	2,2	2,3		
Hmotnost vrhu	kg	66,2	67,4		
	s	15,4	16,3		
mezidobí dnů	dnů	155,3	151,6		
	s	21,5	16,8		
Uhyn %	%	15,5	16,7		

Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci		Prasničky		
	hodn.	s	hodn.	s	
Čelkem testováno kusů	2 054		1 624		
	z toho NCH	1 583	1 179		
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	740	53	702	59	
	z toho NCH	748	48	711	57
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	63,7	1,1	63,5	1,4	
	z toho NCH	63,9	1,0	63,6	1,5
Průměrná výška špeku v cm	0,72	0,10	0,68	0,13	
	z toho NCH	0,71	0,11	0,68	0,13
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 152	129	1 111	141	
	z toho NCH	1 147	129	1 102	140
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	433	52	426	58	
	z toho NCH	449	47	448	50

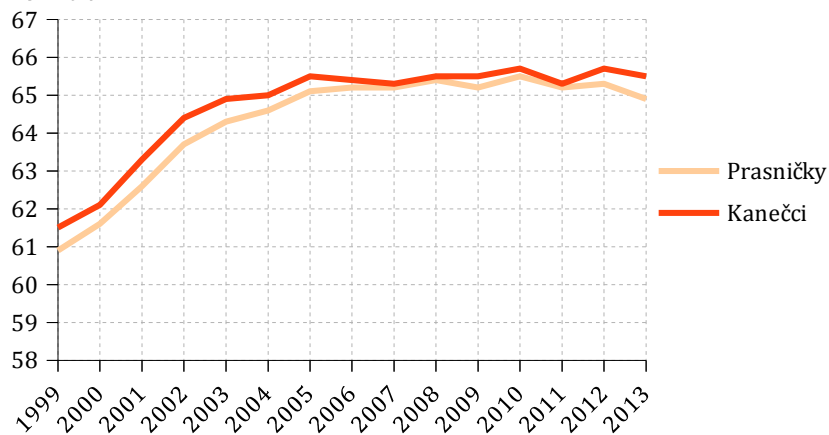


# BÍLÉ OTCOVSKÉ

### Vývoj přírůstku



### Vývoj podílu libového masa



Rok 2013	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované		
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic		296	86	111	37
Počet vrhu		536	157	111	37
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,7	11,6	11,4	10,8
	s	2,9	3,1	2,6	2,4
	ks	10,6	10,3	10,2	9,6
	s	2,7	2,7	2,8	2,5
Dochov v 21 dnech	ks	9,4	9,2	8,9	8,4
	s	2,5	2,4	2,4	2,1
Hmotnost vrhu	kg	65,5		64,2	
	s	9,3		11,8	
mezidobí dnů	dnů	155,9	165,8		
	s	21,7	23,8		
Úhyn %	%	11,4	11,0	13,0	13,2

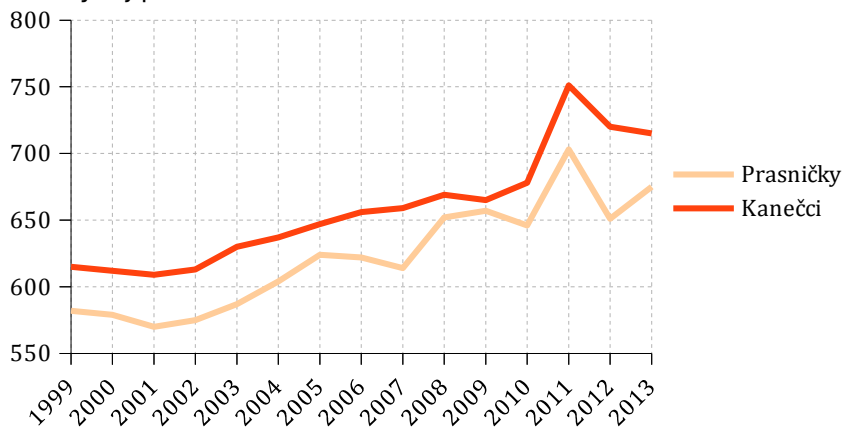
Celoživotní užitkovost	Celoživotní užitkovost		Průměrná reprodukce na		
		prasnic k 31.12.	z toho NCH	1 prasnici za rok	z toho NCH
Počet prasnic		190	63	248	79
Počet vrhu		662	227	2,2	2,0
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,4	11,2	25,2	23
	s	2,9	3,2		
	ks	10,4	10,2	22,9	20,5
	s	2,6	2,8		
Dochov v 21 dnech	ks	9,4	9,1	20,1	18,3
	s	2,3	2,4		
Hmotnost vrhu	kg	63,4			
	s	10,9			
mezidobí dnů	dnů	157,8	165,6		
	s	22,4	25,2		
Úhyn %	%	9,7	10,6		

Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci		Prasničky		
	hodn.	s	hodn.	s	
Celkem testováno kusů	609		502		
	z toho NCH	360	203		
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	710	65	688	65	
	z toho NCH	686	49	659	60
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	65,5	1,3	64,9	1,6	
	z toho NCH	66,0	0,9	65,8	1,0
Průměrná výška špeku v cm	0,60	0,12	0,62	0,13	
	z toho NCH	0,56	0,08	0,55	0,09
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 144	134	1 094	140	
	z toho NCH	1 114	95	1 044	113
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	393	53	388	61	
	z toho NCH	375	38	374	48

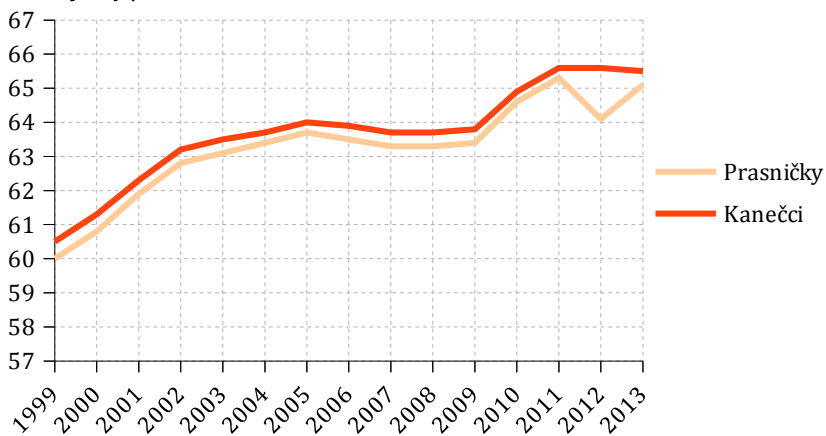


# DUROC

## Vývoj přírůstku



## Vývoj podílu libového masa



Rok 2013		Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované		
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH	
Počet prasnic		275	29	139	15	
Počet vrhu		460	45	134	12	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11	11,1	10,5	9,7	
	s	2,6	2,8	2,3	2,2	
	ks	9,9	9,3	9,3	8,2	
	s	2,4	2,3	2,4	1,8	
Dochov v 21 dnech	ks	9,1	8,4	8,7	7,5	
	s	2,2	1,7	2,2	1,3	
Hmotnost vrhu	kg	54,5	46,8	49,5	42,1	
	s	14,5	8,7	15,2	5,4	
mezidobí dnů	dnů	154,9	154,8			
	s	19,4	15,3			
Úhyn	%	%	7,9	10,0	6,4	8,2

Celoživotní užitkovost		Celoživotní užitkovost		Průměrná reprodukce na		
		prasnic k 31.12.	z toho NCH	1 prasnici za rok	z toho NCH	
Počet prasnic		176	15	220	22	
Počet vrhu		440	36	2,1	2,0	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	10,8	10,4	23,1	22,7	
	s	2,6	3,3			
	ks	9,9	9,1	20,6	19,0	
	s	2,4	2,7			
Dochov v 21 dnech	ks	9,2	8,4	18,9	17,1	
	s	2,1	2,2			
Hmotnost vrhu	kg	56,1	47,0			
	s	15,4	11,1			
mezidobí dnů	dnů	154,3	157,3			
	s	20,3	18,1			
Úhyn	%	%	6,9	8,5		

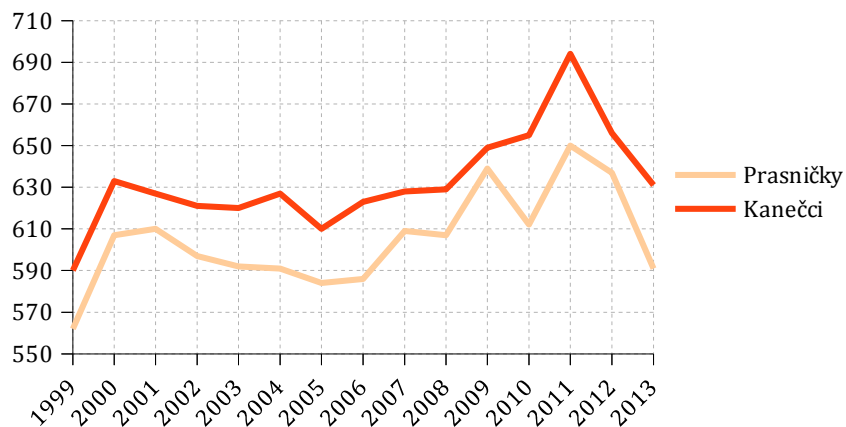
Vlastní užitkovost – polní test		Kanečci hodn.		Prasničky hodn.	
		s	s	s	s
Celkem testováno kusů		457		274	
z toho NCH		66		38	
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)		715	68	675	65
z toho NCH		674	53	644	40
Procentický podíl libového masa (Sonomark)		65,5	1,7	65,1	1,3
z toho NCH		66,7	0,6	66,6	0,4
Průměrná výška špeku v cm		0,62	0,15	0,59	0,11
z toho NCH		0,59	0,06	0,54	0,04
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)		1 114	151	1 022	187
z toho NCH		1 065	106	985	91
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)		408	74	417	85
z toho NCH		372	26	378	25



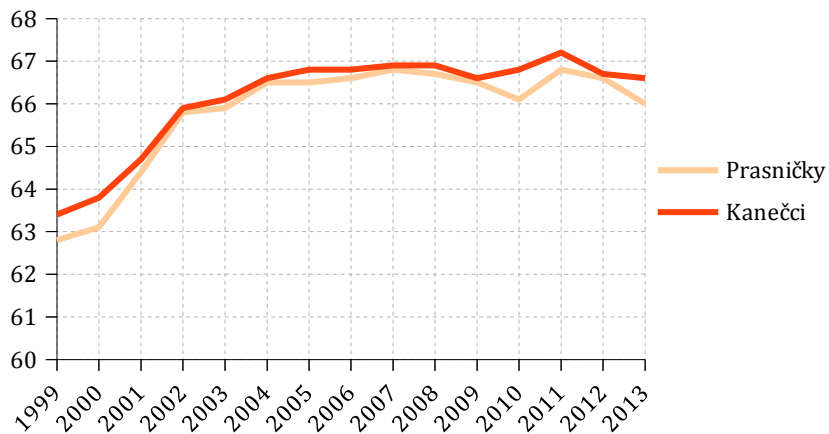


# PIETRAIN

## Vývoj přírůstku



## Vývoj podílu libového masa



Rok 2013	Prasnice kontrolované v daném roce		První vrhy kontrolované v daném roce	
		z toho NCH		z toho NCH
Počet prasnic		56		10
Počet vrhu		102		9
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,2		9,2
	s	2,3		2,3
	ks	9,5		8,3
	s	2,4		2,1
Dochov v 21 dnech	ks	8,3		7,3
	s	2,0		2,2
Hmotnost vrhu	kg	51,4		49,0
	s	11,5		11,2
mezidobí dnů	dnů	160,9		
	s	21,6		
Úhyn %	%	12,5		12,0

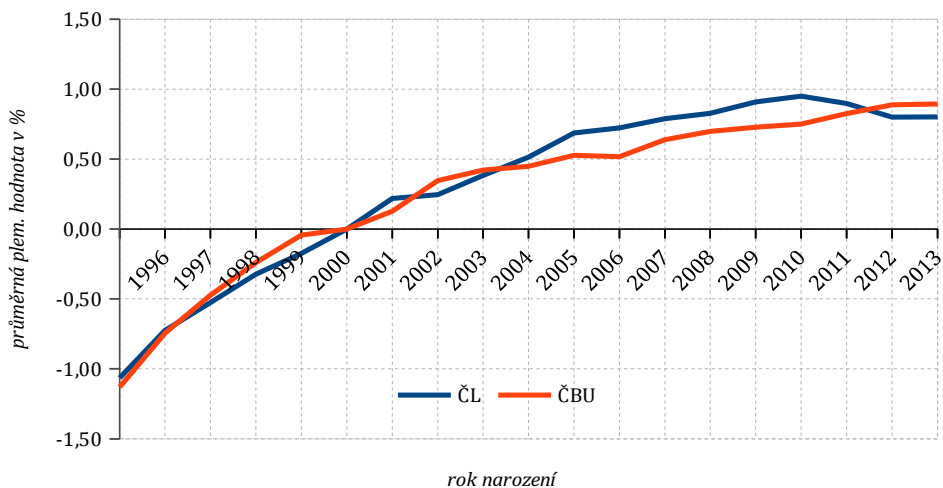
Celoživotní užitkovost	Celoživotní užitkovost		Průměrná reprodukce na 1 prasnici z toho za rok NCH	
	prasnic k 31.12.	z toho NCH		
Počet prasnic		36		44
Počet vrhu		149		2,3
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,0		25,9
	s	2,3		
	ks	9,6		22,1
	s	2,3		
Dochov v 21 dnech	ks	8,4		19,3
	s	1,8		
Hmotnost vrhu	kg	53,0		
	s	10,6		
mezidobí dnů	dnů	162,1		
	s	22,4		
Úhyn %	%	12,3		

Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci hodn.		Prasničky hodn.	
	s		s	
Čelkem testováno kusů		145		82
		z toho NCH		
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)		631	76	591
		z toho NCH		
Procentický podíl libového masa (Sonomark)		66,6	1,1	66
		z toho NCH		1,6
Průměrná výška špeku v cm		0,56	0,05	0,55
		z toho NCH		0,08
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)		962	159	900
		z toho NCH		176
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)		387	31	367
		z toho NCH		30

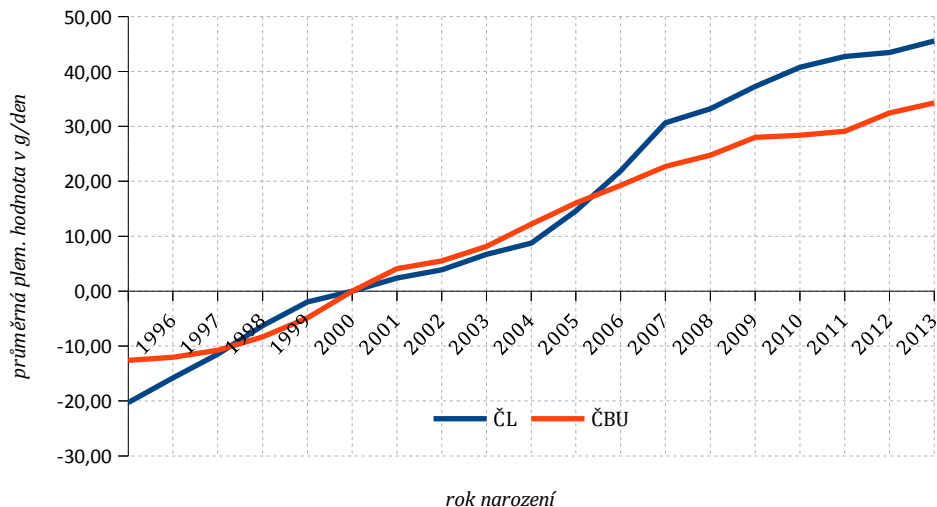


# Genetický trend mateřských populací

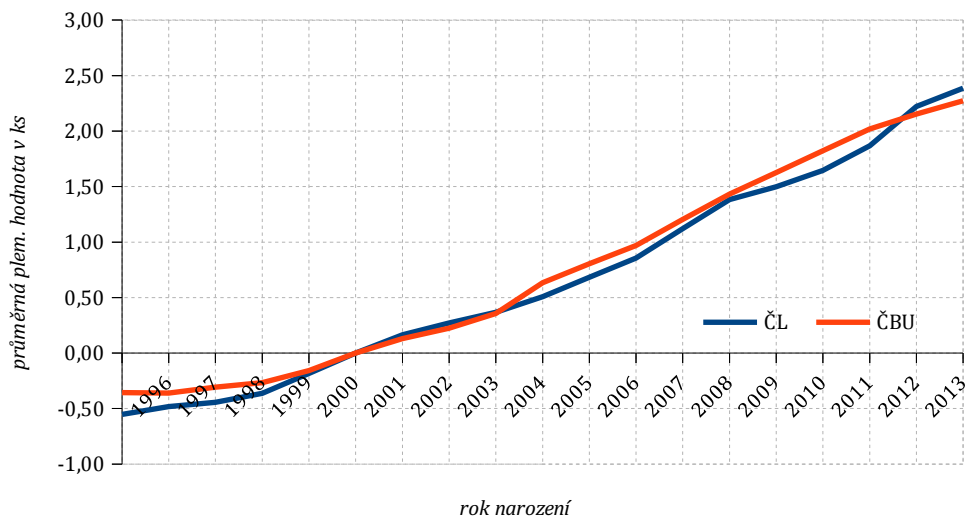
## Genetický trend pro podíl libového masa



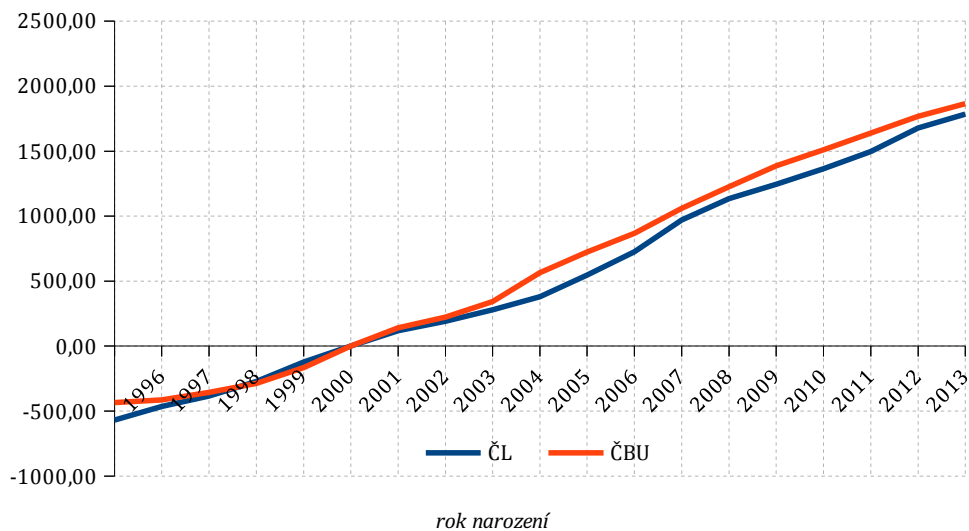
## Genetický trend pro přírůstek v polním testu



## Genetický trend pro počet živě narozených selat



## Genetický trend pro celkovou plemennou hodnotu



## Forma plemenitby

	první zapaštění			% březosti po 1. zap.			Plodnost ŽNS*		
	celkem	přiroz.	insem.	celkem	přiroz.	insem.	celkem	přiroz.	insem.
ČBU	6 449	22,7	77,3	74,0	81,2	71,9	12,8	13,1	12,8
NCH	3 047	15,5	84,5	71,0	78,2	70,1	12,9	13,5	12,8
ČL	1 622	15,2	84,8	79,5	84,9	78,6	13,1	13,5	13,1
NCH	1 155	11,8	88,2	81,9	85,9	81,4	13,3	14,4	13,1
D	646	37,2	62,8	82,0	82,7	81,6	9,9	9,3	10,2
NCH	66	13,6	86,4	86,7	66,7	87,7	9,3	9,0	9,3
BO	749	26,4	73,6	75,6	68,0	78,0	10,6	10,3	10,7
NCH	254	50,0	50,0	64,8	63,2	67,1	10,3	10,2	10,5
Pn	119	6,7	93,3	79,3	100	78,3	9,5	8,6	9,6

\* Živě narozená selata

## Plemenná hodnota pro znaky kvality spermatu

Při produkci jatečných prasat je drtivá většina reprodukce zajištěna inseminací. Přirozená plemenitba je již jen výjimkou. Kvalita inseminačních dávek je proto naprosto klíčovou záležitostí. U kanců však, pravděpodobně vlivem šlechtění a zvětšování zátěže způsobené zhoršováním životního prostředí, dochází k postupnému zhoršování kvality spermatu. Aby mohly inseminační stanice plnit svůj úkol a produkovat špičkové inseminační dávky, je sperma všech kanců pečlivě sledováno a v rámci Národního šlechtitelského programu již několik let probíhá selekce na znaky kvality spermatu.

## Výsledky kontroly spermatu v roce 2014

Plemeno	Počet odběrů	Objem ejakulátu	Motilita	Koncent.	% abnorm. spermií	Nezprac. odběrů[%]
ČBU	1 159	240	76	384	11	3,45
ČL	1252	287	75	362	11	4,55
D	536	183	77	437	10	6,16
BO	343	216	75	459	12	17,78
PN	564	285	79	450	14	4,96
Linie 34	1 304	295	78	342	11	1,23
Linie 38	1 301	257	78	469	11	4,84
Linie 48	2 292	238	75	375	11	4,89

## Produkce plemenného materiálu

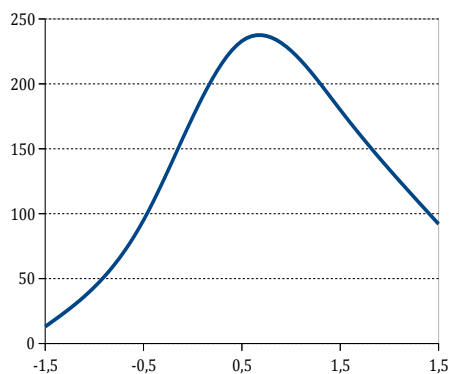
### Produkce prasniček podle plemenné hodnoty

Plemeno	Celkem kusů	z toho podle kvality (So cph) kusu				
		méně než -1,5	-1,5 až -0,5	-0,4 až 0,5	0,6 až 1,5	více než 1,5
		České bílé ušlechtilé	2 172	15	156	812
Česká landrase	510		14	162	224	110
Duroc	145		15	42	45	43
Bílé otcovské	266	4	46	135	68	13
Pietrain	23		5	10	6	2

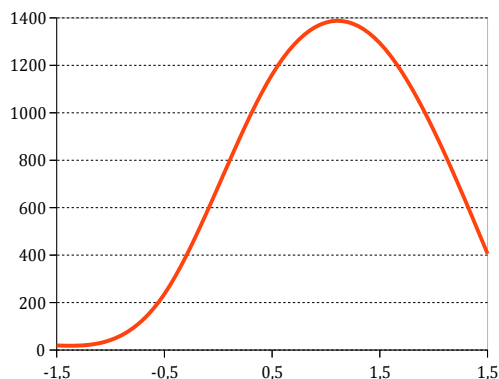
### Produkce kanečků podle plemenné hodnoty

Plemeno	Celkem kusů	z toho podle kvality (So cph) kusu				
		méně než -1,5	-1,5 až -0,5	-0,4 až 0,5	0,6 až 1,5	více než 1,5
		České bílé ušlechtilé	114		6	40
Česká landrase	94		3	43	23	25
Duroc	110	7	40	35	23	5
Bílé otcovské	51	1	8	22	15	5
Pietrain	13		1	3	2	7
Hybridní kanci	231	5	90	90	73	26

Produkce kanečků



Produkce prasniček



# Seznamy chovů

## Seznam chovů šlechtitelské základny v roce 2013

\*\*\* Chovy, které ukončily v průběhu roku 2013 činnost

Chovatel	Chov/Farma	Okres	PRRS status
<b>Plemeno: České bílé ušlechtilé</b>			
<b>Nukleové chovy:</b>			
Genoservis, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
Ing. Karel Horák, Žehuň	Choťovice	Nymburk	
MAVELA Dynín, a.s.	Bzí	České Budějovice	
ZD Bělčice***	Bělčice	Strakonice	
ZD Bystřina v Olešence	Olešenka	Havlíčkův Brod	PRRS prostý
ZD Nížkov	Nížkov	Žďár n. Sázavou	PRRS prostý
ZD Rosice	Radim	Chrudim	PRRS prostý

### Rezervní chovy:

AG Horní Rybníky, s.r.o.	Horní Rybníky	Náchod	
AGRO Sázava, a.s.	Sázava	Žďár n. Sázavou	
AGRO Slatiny, a.s.	Slatiny	Jičín	PRRS prostý
AGRO-Měřín, a.s.	Měřín	Žďár n. Sázavou	
ASTUR Straškov, a.s.	Bříza	Litoměřice	
FARMA ORYX, s.r.o.	Služovice	Opava	PRRS prostý
Genoservis, a.s.	Žírovnice	Pelhřimov	PRRS prostý
JAVE PORK, a.s.	Újezd n. Rokytinou	Znojmo	PRRS prostý
JHYB s.r.o.	Jakubovický Dvůr	Žďár n. Sázavou	PRRS prostý
Svornost Těmice, a.s.	Žeravice	Hodonín	PRRS prostý
ZEA Rychnovsko	Dlouhá Ves	Rychnov n. Kněžnou	PRRS prostý
ZEMAS, a.s. Čejč	Nenkovice	Hodonín	PRRS prostý
Zemědělská spol. KLM s.r.o.	Miškovice	Kroměříž	
ZEVOS, a.s.	Kunovice	Uherské Hradiště	
ZOD Podhradí, Choustník	Psárov	Tábor	
Žihelský statek, a.s.	V.Č.Hať	Plzeň-sever	



<b>Chovatel</b>	<b>Chov/Farma</b>	<b>Okres</b>	<b>PRRS status</b>
-----------------	-------------------	--------------	--------------------

**Plemeno: Česká landrase**

***Nukleové chovy:***

AGRO-Měříň, a.s.	Měříň	Žďár n. Sázavou	
Genoservis, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
Ing. Janeček a Janečková	Velehrádek	Trutnov	PRRS prostý
VOD Jetřichovec	Jetřichovec	Pelhřimov	PRRS prostý

***Rezervní chovy:***

JAVE PORK, a.s.	Újezd n. Rokytnou	Znojmo	PRRS prostý
JHYB s.r.o.	Jakubovický Dvůr	Žďár n. Sázavou	PRRS prostý
TERRA KAPLÍŘ, s.r.o.	Sulejovice	Litoměřice	PRRS prostý
ZD Hosín	Dobřejsovice	České Budějovice	PRRS prostý
ZEVOS, a.s.	Kunovice	Uherské Hradiště	

**Plemeno: Duroc**

***Nukleové chovy:***

ZD Rosice	Radim	Chrudim	PRRS prostý
-----------	-------	---------	-------------

***Rezervní chovy:***

AGRO-Měříň, a.s.	Měříň	Žďár n. Sázavou	
Genoservis, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
JAVE PORK, a.s.	Újezd n. Rokytnou	Znojmo	PRRS prostý
JHYB s.r.o.	Jakubovický Dvůr	Žďár n. Sázavou	PRRS prostý

**Plemeno: Bílé otcovské**

***Nukleové chovy:***

ZD Rosice	Zájezdec	Chrudim	
-----------	----------	---------	--

***Rezervní chovy:***

Družstvo AGRA Březnice	Březnice	Tábor	
Genoservis, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
JHYB s.r.o.	Jakubovický Dvůr	Žďár n. Sázavou	PRRS prostý
Svornost Těmice, a.s.	Žeravice	Hodonín	PRRS prostý
Zem. spol. Horní Krupá, a.s.	Zbožice	Havlíčkův Brod	PRRS prostý



<b>Chovatel</b>	<b>Chov/Farma</b>	<b>Okres</b>	<b>PRRS status</b>
<b>Plemeno: Pietrain</b>			
<i>Rezervní chovy:</i>			
AGRO Slatiny, a.s.	Slatiny	Jičín	PRRS prostý
Kralovická zemědělská, a.s.	Výrov	Plzeň-sever	
TERRA KAPLÍŘ, s.r.o.	Sulejovice	Litoměřice	PRRS prostý
Farma ORYX, s.r.o.	Služovice	Opava	PRRS prostý

### **Plemeno: Přeštické černostrakaté**

#### *Chovy genové rezervy:*

Hladký Martin	Brankovice	Vyškov	
Hudečková Petra	Trnava	Zlín	
Chovservis, a.s.	Radostov	Hradec Králové	
Jihočeská univerzita	Školní zem. podnik	České Budějovice	
Kostrbel Pavel	Tučapy	Kroměříž	
MEDITO s.r.o.	Doubravčany	Kolín	
Moresová Blanka	Milotice	Hodonín	
Sedlář Marian, ing.	Cvrčovice	Kroměříž	PRRS prostý
SELVEM, s.r.o.	Hrušky	Břeclav	
Švec Miloš	Běleč n. O.	Hradec Králové	
VÚŽV Uhřetěves	Kostelec n.O.	Rychnov n. Kněžnou	
Walek Kornelius	Skorošice	Jeseník	
ZD Mladotice	Mladotice	Plzeň-sever	
ZEMAS, a.s. Čejč	Terezín	Hodonín	PRRS prostý
ZEMET s.r.o.	Mysločovice	Zlín	
Žihelský statek, a.s.	V.Č.Hať	Plzeň-sever	



## Seznam rozmnožovacích chovů (k 1.1.2014)

<b>Okres</b>	<b>Farma</b>	<b>Chov/Farma</b>	<b>Plemeno</b>
<b>Kraj: Středočeský</b>			
Kladno	Michálek František	Běleč	ČBU
Kutná Hora	ZOD Onomyšl	Miletín	ČBU
Kutná Hora	ZOD Úmonín	Chrát	ČBU
Nymburk	Ing. K. Horák, Žehuň	Choťovice	ČBU
Praha-východ	ZOS Šestajovice	Šestajovice	ČBU
Praha 10	VÚŽV Uhřetěves	Netlky	ČBU
<b>Kraj: Jihočeský</b>			
České Budějovice	MAVELA Dynín, a.s.	Bzí	ČBU
České Budějovice	ZD Hosín	Dobřejovice	ČL
Strakonice	ZD Bělčice	Bělčice	ČBU
Tábor	Družstvo AGRA Březnice	Hodětín	ČBU
Tábor	ZOD Podhradí, Choustník	Předboř	ČBU
<b>Kraj: Plzeňský</b>			
Plzeň-sever	Žihelský statek, a.s.	V.Č.Hať	ČBU, PČ
<b>Kraj: Ústecký</b>			
Litoměřice	ASTUR Straškov, a.s.	Bříza	ČBU
<b>Kraj: Královéhradecký</b>			
Náchod	AGRO Jaroměř	Rožnov	ČBU
Náchod	AG Horní Rybníky, s.r.o.	Zábrodí	ČBU
Náchod	ZEPO Bohuslavice	Bohuslavice	ČL

### **Kraj: Vysočina**

Jihlava	Selma, a.s.	Zhoř	ČBU
Pelhřímov	ZD Lukavec	Lukavec	ČBU, ČL
Třebíč	ZD Budišov	Nárameč	ČBU
Třebíč	ZD Hrotovice, družstvo	Zárubice	ČBU
Třebíč	ZD Menhartice	Menhartice	ČBU
Třebíč	ZEOBS, s.r.o.	Lhotice	ČBU
Třebíč	ZOD Biskupice	Biskupice	ČBU
Třebíč	ZOD Police	Kostníky	ČBU
Třebíč	ZOD Šebkovice	Šebkovice	ČBU
Třebíč	ZVOZD "Horácko"	Opatov-Kněžice	ČBU
Žďár n. Sázavou	HOD Dolní Hermanice	Dolní Hermanice	ČBU
Žďár n. Sázavou	JHYB s.r.o.	Jakubovický Dvůr	ČBU, ČL
Žďár n. Sázavou	ZD Nížkov	Špinov	ČBU

### **Kraj: Jihomoravský**

Hodonín	Svornost Těmice, a.s.	Žeravice	ČBU
---------	-----------------------	----------	-----

### **Kraj: Zlínský**

Kroměříž	Zemědělská spol. KLM s.r.o.	Miškovice	ČBU
Zlín	ZEMET s.r.o.	Mysločovice	ČBU

### **Kraj: Moravskoslezský**

Frýdek-Místek	Farma Stonava	Stonava	ČL
---------------	---------------	---------	----

## Kalendář nákupních trhů na plemenné kance v roce 2014

číslo tržnice	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Sulejovice	16	20	27	24	29		10	21	25	30		12
Radim	14	18	25	22	27		8	19	23	29		10
Bzí	2	6	6	10	7	12		7	4	2	6	4
Březnice	9	13	13	17	22	19		14	11		6	11
Jetřichovec	2	6	6	10	15	12		7	4	2		4
Trojovice	10	7	7	11	9	13	11	8	12	10	7	5
Měřín	21		11	22		10	22		9	21		9
Terezín	30		6	30		5	31		4	30		4
Jakub. Dvůr	16		20	17		19		14		16		18
Žeravice	30		6	30		5	31		4	30		4
Podolí	8	5	5	2	7	4	2	6	3	1	5	3



## Přidružené tržnice

Hlavní místo	Přidružená místa	Oprávněná osoba
Terra Kaplíř	Kralovická zemědělská	Chovservis, a.s.
	Žihelský statek	
	ZD Mladotice	
ZD Rosice	Agro Slatiny	
	Ing. M. Janeček – Velehrádek	
	Ing. Karel Horák	
	ZEA Rychnovsko	
Mavela Dynín	ZD Hosín	Jihočeský chovatel, a.s.
Agra Březnice	ZOD Podhradí	Reprogen, a.s.
VOD Jetřichovec		
ZD Rosice	ZD Bystřina – Olešenka	Plemko, a.s.
	ZS Horní Krupá	
Agro Měřín	ZD Nížkov	Agro Měřín, a.s.
JHYB		JHYB, s.r.o.
Svornost Těmice	Zemas Čejč	Plemenářské služby, a.s.
	ZS KLM Miškovice	
	JAVE PORK Jevišovice	
	ZEVOS Kunovice	
Bouzov - Podolí		Genoservis, a.s.

