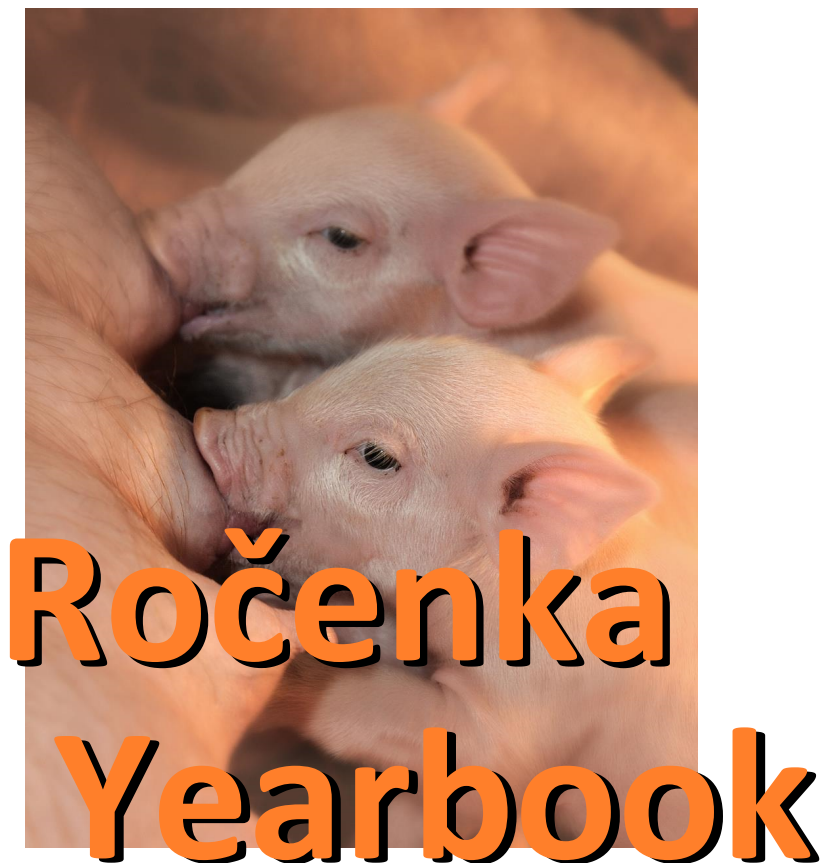


**Svaz chovatelů prasat  
v Čechách a na Moravě**

**Českomoravská  
společnost chovatelů**



**2015**





**Vážení čtenáři,**

**tak, jako každoročně, vydává Svaz chovatelů prasat 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 užitnou hodnotu jako klasická publikace.**

Rok 2014 byl rokem dvou naprosto odlišných polovin. V prvním pololetí byly ceny jatečných prasat velmi vysoké a to se promítlo v dobrých ekonomických výsledcích chovů. Po prudkém a nečekaném propadu byla naopak druhá polovina roku velmi problematická. Zákaz exportu do Ruska, které bylo významným exportním trhem, znamenal přebytek prasat uvnitř EU a extrémní tlak na cenu.

Naštěstí byl chov prasat podpořen rekordní úrovní dotací. V loňském roce bylo v rámci titulu 8.F (nákazová pokladna) vyplaceno na ozdravování stád plných 577 mil. Kč. Jen díky tomu se ekonomika chovů nepropadla hluboko do červených čísel. Podle informací z ČSÚ zatím stavy nijak výrazně nepropadly. Pokud by ale takovýto stav trval delší dobu, pokles tuzemské produkce by zřejmě znovu nastartoval.

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 užitkovost výchozích čistokrevných populací. Plná informovanost je znakem, který národní program výrazně odlišuje od komerčních programů. Věříme totiž, že otevřenost v oblasti užitkovosti 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.



Ing. Jan Stibal  
ředitel SČHP



# Produkce vepřového masa



## Statistické výsledky chovu prasat

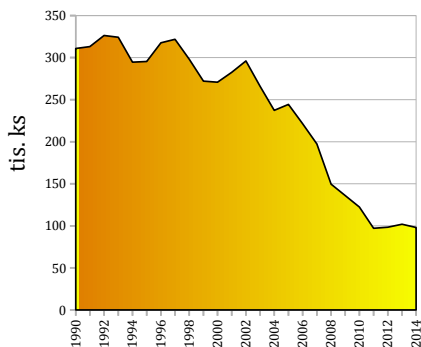
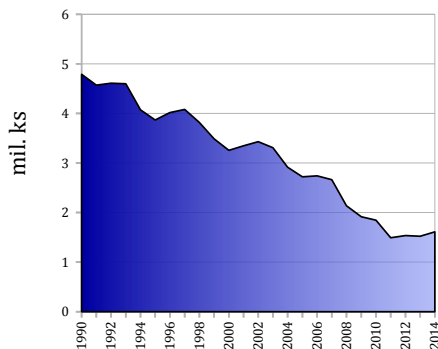
	1. 1. 2014	1. 1. 2015	Rozdíl (+/-)	Index (%)
Prasata celkem	1 547 685	1 606 858	59 173	103,8
Prasnic	102 402	98 090	-4 312	95,8

### Stavy prasat celkem

Středočeský + Praha	310 017	317 454	7 437	102,4
Jihočeský	143 536	151 590	8 054	105,6
Plzeňský + Karlovarský	115 431	130 650	15 219	113,2
Ústecký	76 432	86 208	9 776	112,8
Liberecký	21 609	21 186	-423	98,0
Královéhradecký	80 397	79 792	-605	99,2
Pardubický	138 761	149 547	10 786	107,8
Vysočina	249 528	258 604	9 076	103,6
Jihomoravský	166 669	167 951	1 282	100,8
Olomoucký	88 198	91 844	3 646	104,1
Zlínský	104 260	94 063	-10 197	90,2
Moravskoslezský	52 847	57 969	5 122	109,7

### Stavy prasnic

Středočeský + Praha	19 158	19 125	-33	99,8
Jihočeský	9 312	9 283	-29	99,7
Plzeňský	8 457	8 220	-237	97,2
Ústecký	4397	4608	211	104,8
Liberecký	2236	1650	-586	73,8
Královéhradecký	4 855	4 840	-15	99,7
Pardubický	9 456	9 536	80	100,8
Vysočina	17 565	17 066	-499	97,2
Jihomoravský	10 102	9 401	-701	93,1
Olomoucký	5 266	5 376	110	102,1
Zlínský	7 400	5 285	-2 115	71,4
Moravskoslezský	3 658	3 700	42	101,1



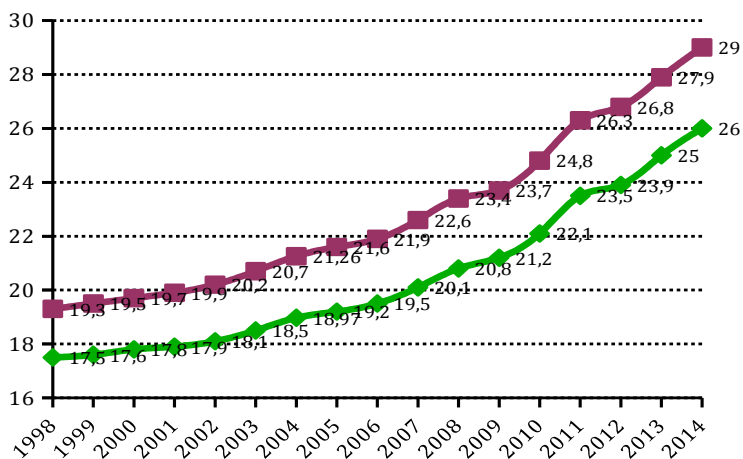
## Reprodukce prasat

	Narozeno			Odchováno		
	2013	2014	rozdíl	2013	2014	rozdíl
Středočeský + Praha	30,0	31,9	+1,9	26,9	28,6	+1,7
Jihočeský	23,8	27,1	+3,4	20,9	23,7	2,8
Plzeňský + Karlovarský	27,3	28,7	+1,4	24,4	25,9	1,5
Ústecký		26,2			23,0	
Liberecký	28,4	27,9	-0,4	24,3	24,0	-0,3
Královéhradecký	26,4	27,3	+0,8	23,4	24,1	+0,8
Pardubický	28,5	30,8	+2,3	26,0	28,5	+2,4
Vysočina	26,5	27,8	+1,4	24,1	25,5	+1,4
Jihomoravský	27,1	28,1	+1,0	24,2	25,2	+1,0
Olomoucký	25,2	25,7	+0,5	23,3	23,5	+0,3
Zlínský	30,5	32,4	+2,0	26,4	28,2	+1,7
Moravskoslezský	29,9	28,4	-1,5	25,8	24,2	-1,6
<b>Česká republika</b>	<b>27,9</b>	<b>29,0</b>	<b>1,1</b>	<b>25,0</b>	<b>26,0</b>	<b>+1</b>

Celý sektor chovu prasat se v posledních letech stabilizoval. Odpovídal tomu i vývoj v roce 2014. Jeho druhá polovina byla poznamenána nízkými cenami jatečných prasat a proto se znovu objevily tendence k poklesu. Přesto jsou stavy celkem stabilní.

Počet prasat celkem se mírně zvýšil (+4%). Naopak o stejný podíl se snížil počet prasníc. Ten se tak sice opět propadl pod 100 tisíc, ale bude velmi záležet na vývoji v prvním pololetí roku 2015, jestli bude znovu nastartován propad, nebo jestli půjde jen o krátké zakolísání.

Velmi pozitivní trend je stále vidět v oblasti reprodukce. Jen za poslední rok došlo ke zvýšení o 1 sele jak u narozených, tak u dochovaných selat. Oproti době při vstupu do unie je zlepšení takřka neuvěřitelné: +9 narozených a +8 dochovaných selat.

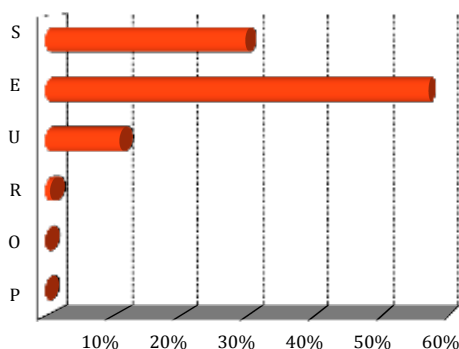


## Výroba vepřového masa

Počet poražených jatečných prasat se oproti předchozímu roku prakticky nezměnil. Z pohledu produkce masa došlo, díky zvýšení porážkové váhy, dokonce k mírnému zvýšení produkce.

Z výsledků klasifikace v podnicích zařazených mezi reprezentativní trhy vyplývá, že se podíl libového masa dál postupně zvyšoval.

Ukazatel	2010	2011	2012	2013	2014
Porážky prasat [mil ks]	3,12	2,98	2,72	2,65	2,64
Výroba vepřového masa [tis.t]	275,9	262,9	239,8	234,3	236,0
Porážková hmotnost [kg]	114,8	114,3	114,2	114,4	115,8
Prům. podíl svaloviny	56,2%	56,2%	56,8%	57,7%	58,4%
Podíl prasat ve třídách SEU	95,0%	95,3%	95,8%	97,6%	98,2%



Podíl zvířat v nejvyšších dvou třídách (S a E) dosáhl dohromady 87%. To je při zvyšujících se porážkových vahách a problémech s odbytem jatečných prasat ve druhém pololetí velmi dobrý výsledek.

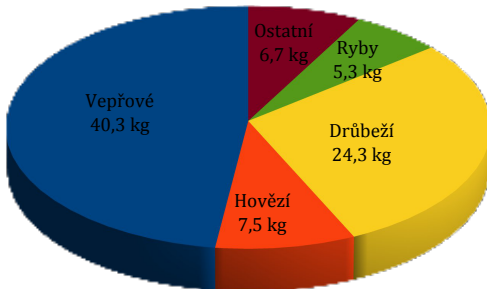
Zatřídění	Cena v Kč/kg JUT	Množství [ks]	Zmasilost	Porážková váha	Podíl zvířat
S	44,41	437 591	61,60	111	29,9%
E	43,08	835 963	57,88	117	57,1%
U	39,95	163 802	53,21	121	11,2%
R	36,46	13 252	48,24	124	0,9%
O	28,26	1 194	43,19	128	0,1%
P	21,92	121	37,27	129	0,0%
N	23,17	7 535	60,98	63	0,5%
T	30,94	4 273	53,74	162	0,3%
S-T	42,91	1 463 731	58,28	115	100,0%
S-U	43,10	1 437 356	58,41	115	98,2%



## Spotřeba masa

Informace o spotřebě jsou, tak jako obvykle, o jeden rok zpožděny. Nejnovější dostupné informace se tak týkají spotřeby potravin v roce 2013.

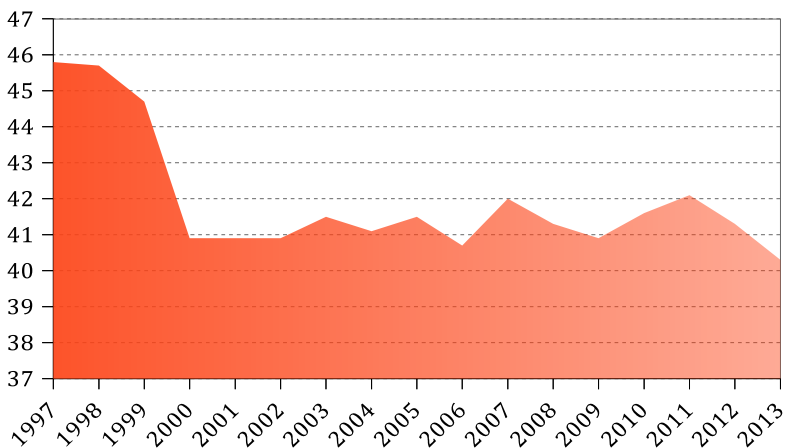
Celková spotřeba masa byla v tomto roce opět pravděpodobně ovlivněna pokračující ekonomickou krizí. Spotřeba masa na kosti a ryb byla 84,1 kg na obyvatele. Po loňském poklesu o 1,1 kg došlo k dalšímu snížení spotřeby. Tentokrát o plné 3 kilogramy.



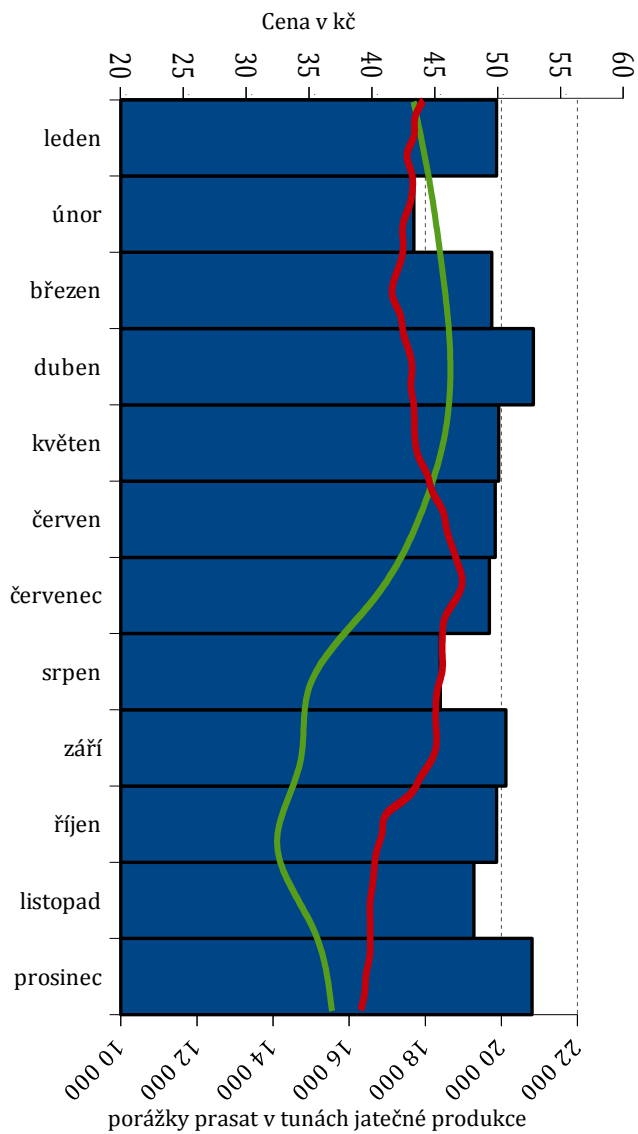
Největší podíl na spotřebě má stále maso vepřové. I v jeho případě došlo k poklesu - přesně o jeden kilogram. Přesto je jeho podíl na celkové spotřebě masa plných 47%.

Přibližně stejný propad jako vepřové maso zaznamenalo i druhé nejoblíbenější maso - maso drůbeží.

Vývoj spotřeby vepřového masa v ČR



## Rok v chovu prasat

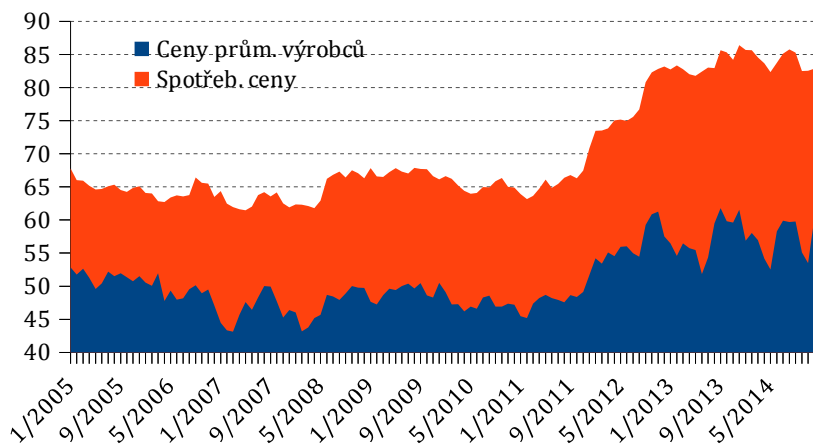


— Cena JUT  
— Cena pšenice

■ Porážky jat. prasat

## Ceny průmyslových výrobců a spotřebitelské ceny

### Vývoj cen vepřového boku



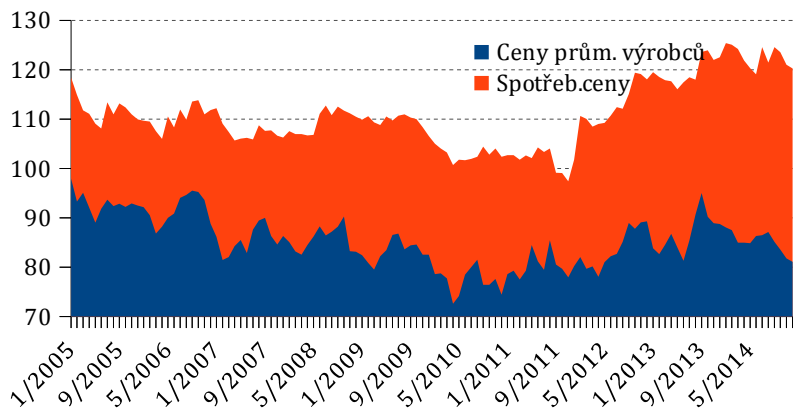
### Vepřový bok

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ceny prům. výrobců	85,62	81,59	77,24	77,29	83,85	86,85	85,17
Spotřebitelské ceny	109,65	109,85	102,89	101,77	112,88	119,65	122,63

### Kýta bez kosti

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Ceny prům. výrobců	47,38	48,45	47,39	46,38	56,47	57,26	57,10
Spotřebitelské ceny	64,93	67,20	65,21	65,80	77,28	83,55	84,14

### Vývoj cen kýty bez kosti



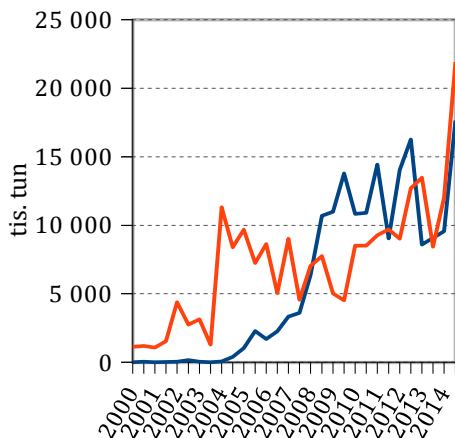
## Zahraniční obchod

Zahraniční obchod je pro malý, otevřený český trh velmi důležitý. Obzvláště se to týká dovozů masa. Ty obvykle limitují ceny jatečných prasat na našem trhu. V loňském roce se v zahraničním obchodě s vepřovým masem velmi výrazně projevila efekt ruského potravinového embarga. Tradiční evropské exportéry, kteří ztratili trhy zvýšili vnitřní tlak a z toho vzešlo snížení ceny jatečných prasat a zvýšení dovozů.

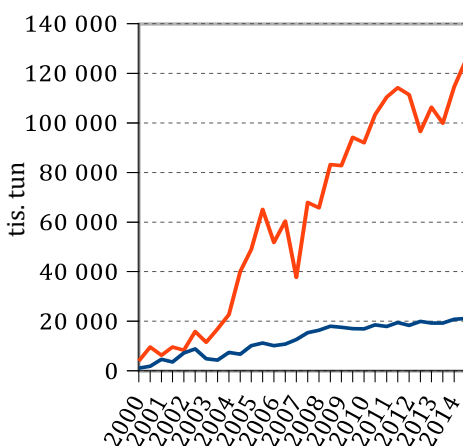
Změnila se tak situace, kdy dovozy masa po několik let v podstatě stagnovaly. V roce 2014 se dovoz opět zvýšil přibližně o 15% a byl stanoven nový rekord v dovozu masa na 240 tis. tun.

Největší objem dovozu pocházel jako tradičně z Německa (46% objemu). Z hlediska dopadu na tuzemský trh však byly mnohem významnější dovozy z Belgie a Nizozemí. Dohromady tvořily přibližně 15% dovozů. Cena však byla tak extrémně nízká, že zásadně ovlivnila výkupní ceny v ČR.

Živá zvířata (celní sazebník 0103)



Vepřové maso (celní sazebník 0203)



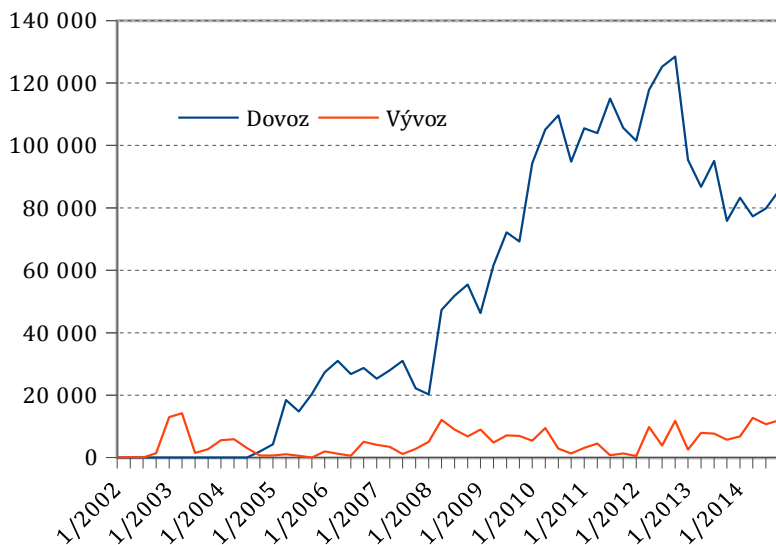
— Vývoz — Dovoz



## Zahraniční obchod se selaty

Výrazné snížení dovozů selat, kterého jsme byli svědky v posledních dvou letech, se již neopakovalo. Došlo k dalšímu, ale již mnohem mírnějšímu poklesu. Za celý rok 2014 bylo dovezeno 326 tisíc selat, což je přibližně o 27 tisíc selat (8%) méně, než v roce předchozím.

Graf dovozu selat

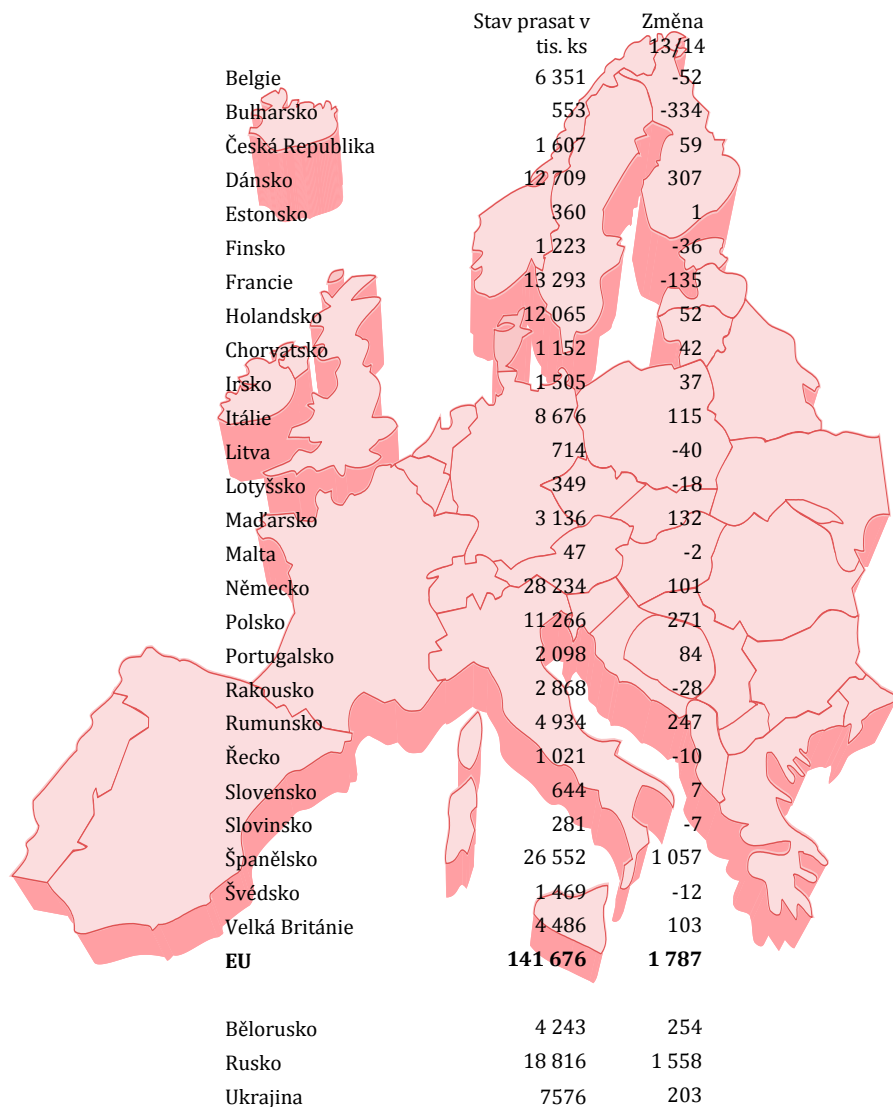


Vývoj zahraničního obchodu

Komodita	Období	2006	2008	2010	2012	2014
Živá prasata	Dovoz	5 533	17 077	21 737	30 303	27 208
	Vývoz	17 129	14 772	17 022	21 711	33 933
	Balance	11 596	-2 305	-4 715	-8 592	6 725
Maso chlazené a mražené	Dovoz	112 097	149 092	195 313	208 023	239 424
	Vývoz	20 906	34 372	35 376	38 212	41 834
	Balance	-91 191	-114 720	-159 937	-169 811	-197 590
<b>Balance celkem*</b>		<b>-82 167</b>	<b>-116 514</b>	<b>-163 606</b>	<b>-176 497</b>	<b>-192 417</b>

\* údaje jsou uváděny v tunách. Pro celkovou bilanci je živá hmotnost přepočtena na mrtvou. Údaje do roku 2013 jsou přepočítávány koeficientem 1,285. Rok 2014 byl přepočítáván koeficientem 1,3.

## Chov prasat v Evropě

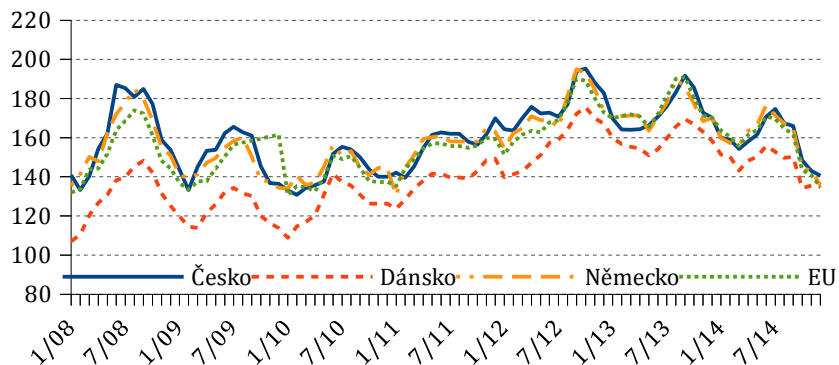


	Stav prasat v tis. ks	Změna 13/14
Belgie	6 351	-52
Bulharsko	553	-334
Česká Republika	1 607	59
Dánsko	12 709	307
Estonsko	360	1
Finsko	1 223	-36
Francie	13 293	-135
Holandsko	12 065	52
Chorvatsko	1 152	42
Irsko	1 505	37
Itálie	8 676	115
Litva	714	-40
Lotyšsko	349	-18
Maďarsko	3 136	132
Malta	47	-2
Německo	28 234	101
Polsko	11 266	271
Portugalsko	2 098	84
Rakousko	2 868	-28
Rumunsko	4 934	247
Řecko	1 021	-10
Slovensko	644	7
Slovinsko	281	-7
Španělsko	26 552	1 057
Švédsko	1 469	-12
Velká Británie	4 486	103
<b>EU</b>	<b>141 676</b>	<b>1 787</b>
Bělorusko	4 243	254
Rusko	18 816	1 558
Ukrajina	7 576	203

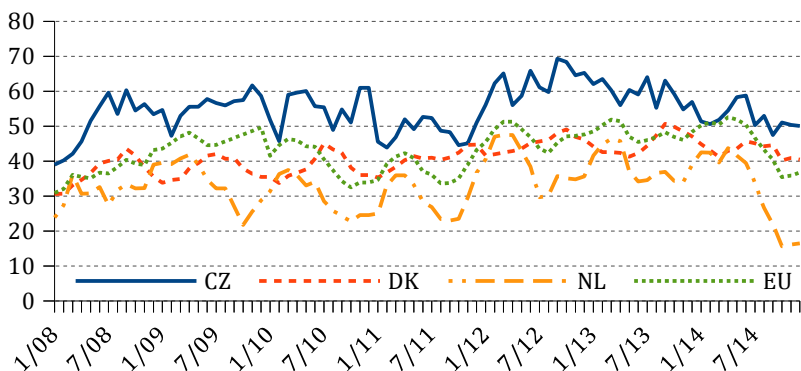


## Referenční ceny v EU a kurz koruny

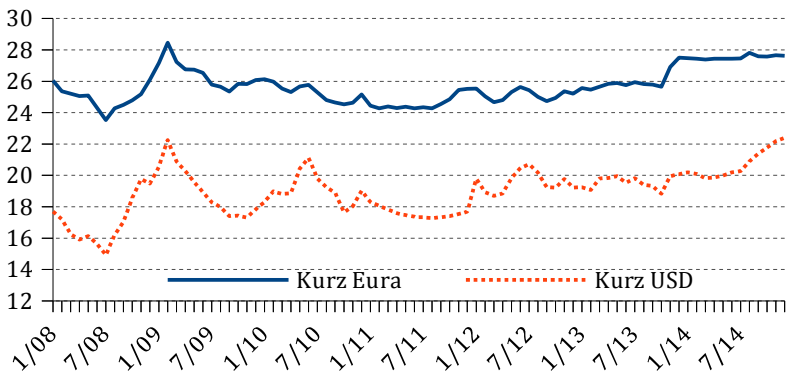
### Vývoj referenční ceny jatečných prasat



### Vývoj referenční ceny selat



### Vývoj kurzu koruny



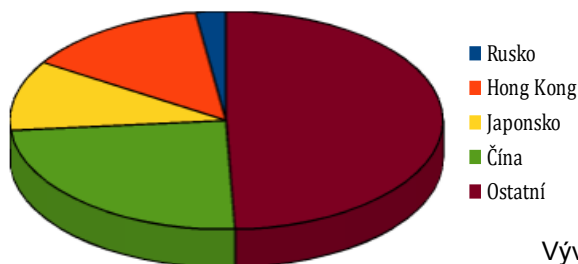
## Bilance vepřového masa v EU

Ukazatel	2012		2013		2014*		2015**	
	Eur 27	± %	Eur 27	± %	Eur 27	± %	Eur 27	± %
Produkce v tis. kusů	246 647	-2,6%	247 011	0,1%	246 570	-0,2%	246 516	0,0%
Porážková váha (v kg) v tis. tun	89,2	0,6%	89,1	-0,1%	88,8	-0,3%	88,8	0,0%
Dovoz zvířat (v tis. tun JUT)	21 990	-2,0%	21 997	0,0%	21 896	-0,5%	21 889	0,0%
Vývoz zvířat (v tis. tun JUT)	0,017	1,9%	0,002	-88,5%	0,000	-95,0%	0,000	0,0%
Domácí produkce EU [tis. tun]	37	-44,8%	23	-35,9%	25	8,7%	25	-1,9%
Dovoz masa	22 026	-2,1%	22 020	0,0%	21 921	-0,4%	21 914	0,0%
Vývoz masa	16	4,7%	15	-5,3%	15	-4,1%	13	-11,6%
Spotřeba (kg/osobu)	2 182	0,4%	2 177	-0,2%	1 771	-18,7%	1 900	7,3%
Domácí spotřeba	39,73	-1,9%	39,37	-0,9%	39,86	1,2%	39,47	-1,0%
Počet obyvatel (mil.)	19 824	-2,2%	19 835	0,1%	20 140	1,5%	20 002	-0,7%
Cena (€/100 kg)	499,0	-0,3%	503,8	1,0%	505,3	0,3%	506,8	0,3%
Soběstačnost (v %)	170,62	11,4%	175,83	3,05	157,57	-10,38		
	111,1%	0,1%	111,0%	-0,1%	108,8%	-2,0%	109,6%	0,7%

\* předběžné výsledky

\*\* odhad

### Vývoz podle zemí



### Vývoz podle komodit

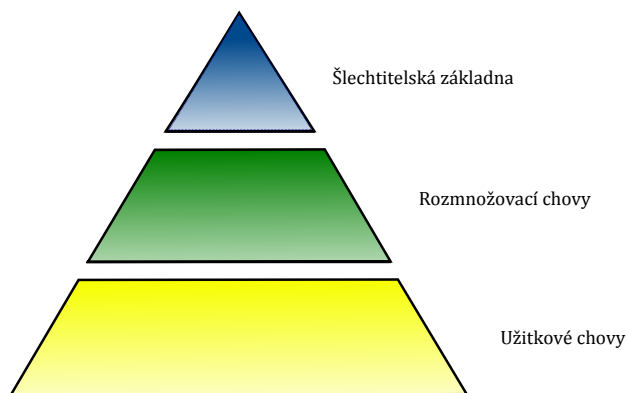




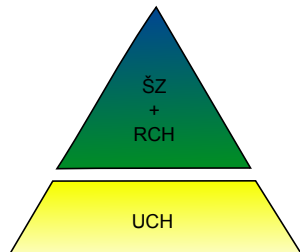
NÁRODNÍ  
ŠLECHTITELSKÝ  
PROGRAM



## Struktura šlechtitelského programu



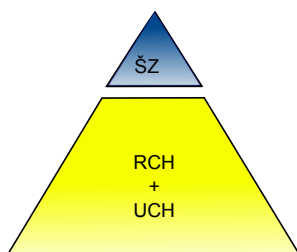
Šlechtitelský program je organizován v souladu s hybridizací prasat v klasické šlechtitelské pyramidě. Na jejím vrcholku stojí chovy s čistokrevnou plemenitbou, následovány chovy rozmnožovacími a chovy užitkovými. Tato klasická konstrukce však již většinou neodpovídá reálné situaci. V rámci pyramidy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



Do užitkového chovu jsou nakupovány prasničky 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.

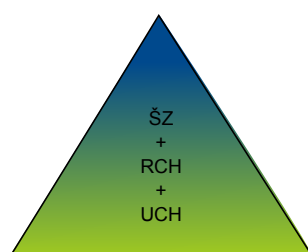
**Vhodné pro menší chovy.**



Do rozmnožovacího a užitkového chovu jsou nakupovány čistokrevné prasničky. 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 Rozsíčka	Žďár nad Sázavou	PRRS prostá
Grygov	Olomouc	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 2014

Plemeno	Počet kanců	Přírůstek		%LM	výška špeku
		v testu	od nar.		
LI 34	14	1288	819	66,5	0,53
LI 38	16	1197	753	66,7	0,56
LI 48	34	1191	800	66,1	0,58
D	48	1210	765	65,8	0,63
BO	7	1169	797	66,3	0,58
PN	6	1186	742	68,0	0,51
ČBU	32	1203	803	65,5	0,57
ČL	38	1221	782	64,7	0,65
ČBU superplodná linie	7	1137	824	65,4	0,58
ČL superplodná linie	7	1221	776	64,7	0,65



## 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.

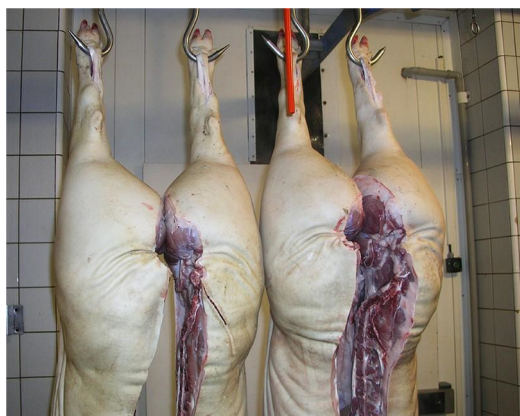
## Duroc

*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.



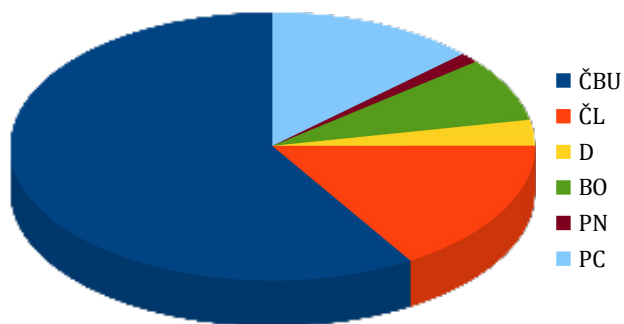
## Struktura populací v plemenné knize

Celkový přehled o populacích v plemenné knize (stavy k 31.12.2014)

	mateřská		otcovská			GR
	ČBU	ČL	D	BO	PN	PC
Prasnic	2259	624	119	295	47	498
Kanců celkem	105	80	47	25	17	73
z toho ISK	49	58	47	11	16	8

Z toho nukleové chovy

	mateřská		otcovská		
	ČBU	ČL	D	BO	PN
Chovů	6	4	1	1	
Prasnic	1169	399	23	108	
Kanců	33	15		10	



## Přehled stavů prasnic a kanců

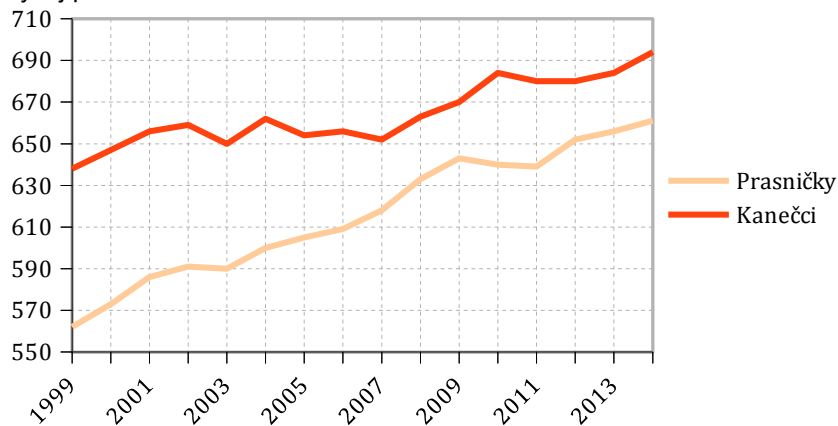
ve šlechtitelské základně podle oprávněných osob

Oprávněná osoba		Mateřská		Otcovská			GR
		ČBU	ČL	D	BO	PN	PC
Jihočeský chovatel	prasnic	521	65				17
	kanců	21	4				1
	z toho ISK						
Reprogen	prasnic	19	102		67		
	kanců	12	19	5	3		1
	z toho ISK	11	10	5	1		1
Chovservis	prasnic	524	183	23		47	205
	kanců	18	18	7	1	14	45
	z toho ISK	7	12	7	1	13	2
Plemko	prasnic	116			134		
	kanců	4	4	2	12		
	z toho ISK	2	4	2	2		
Plem. služby Otrokovice	prasnic	131	27				276
	kanců	8	7	2	2		26
	z toho ISK	6	6	2	2		5
Agro Měřín	prasnic	241	69				
	kanců	15	8	17			
	z toho ISK	4	8	17			
Jhyb	prasnic	140	49	35	15		
	kanců	10	7	11	3	1	
	z toho ISK	5	6	11	1	1	
Svornost Těmice	prasnic	154			50		
	kanců	2					
	z toho ISK						
Genoservis CBS	prasnic	413	129	61	29		
	kanců	15	13	3	4		
	z toho ISK	14	12	3	4		

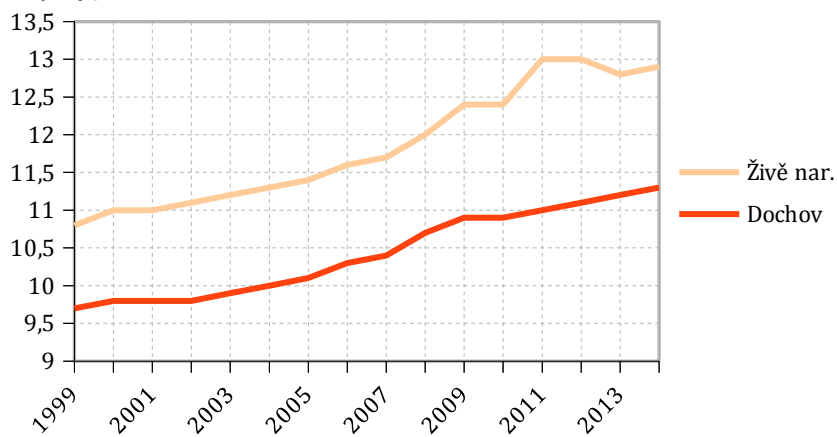


# ČESKÉ BÍLÉ UŠLECHTILÉ

Vývoj přírůstku



Vývoj počtu selat





Rok 2014	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
	v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasníc	2880	1429	1357	783
Počet vrhu	4690	2347	1335	770
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks 14,2	14,2	13,1	13,1
	s 3,2	3,3	2,9	2,9
živě	ks 12,9	13	12,2	12,2
	s 2,9	3	2,8	2,8
Dochov v 21 dnech	ks 11,3	11,3	10,9	10,8
	s 2,3	2,5	2,3	2,3
Hmotnost vrhu	kg 65,6	63,8	62,7	60,1
	s 13	13,4	12,3	11
mezidobí dnů	dnů 156,1	156		
s	s 25,2	26		
Úhyn %	% 12,4	12,7	10,8	11,7

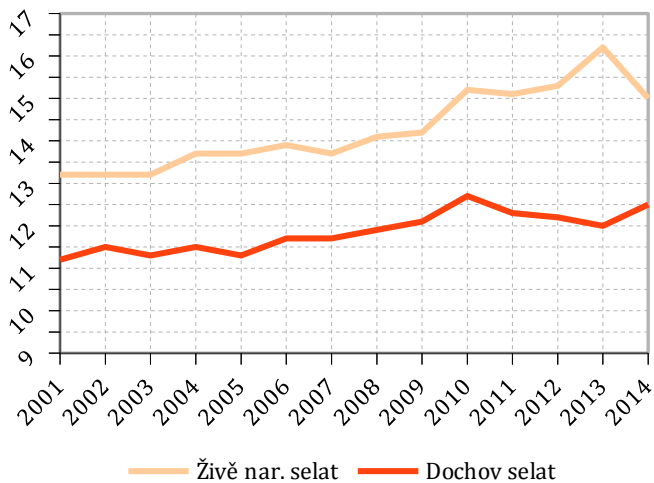
Celoživotní užitkovost	Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok průměr	
	k 31.12.	z toho NCH		NCH
Počet prasníc	1748	892	2191	1089
Počet vrhu	4934	2383	2,1	2,2
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks 14,2	14,1	30,3	30,6
	s 3,1	3,1		
živě	ks 13	13,1	27,6	27,9
	s 2,8	2,8		
Dochov v 21 dnech	ks 11,3	11,4	24	24,4
	s 2,2	2,3		
Hmotnost vrhu	kg 65,6	64		
	s 13,2	13,4		
mezidobí dnů	dnů 156,9	156,8		
s	s 24,9	25,4		
Úhyn %	% 12,9	13		

Vlastní užitkovost - polní test	Kanečci hodn.		Prasničky hodn.	
	s	s	s	s
Celkem testováno kusů	4 433		4 830	
	z toho NCH	2 908	3 033	
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	694	66	661	71
	z toho NCH	700	66	669
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	63,9	1,3	63,7	1,6
	z toho NCH	64,2	1,1	64,2
Průměrná výška špeku v cm	0,69	0,12	0,65	0,14
	z toho NCH	0,66	0,1	0,6
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 102	134	1 050	145
	z toho NCH	1 106	133	1 045
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	390	57	398	70
	z toho NCH	396	63	415



# ČESKÉ BÍLÉ UŠLECHTILÉ - SPL

Vývoj počtu selat



# ČBU - SPL

Rok 2014	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
	v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic	111	101	30	30
Počet vrhu	203	191	30	30
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks	16,1	16,2	15,7
	s	2,9	2,8	2,2
živě	ks	15	15,1	14,8
	s	2,6	2,5	1,9
Dochov v 21 dnech	ks	12,5	12,6	12,7
	s	2,6	2,6	2,1
Hmotnost vrhu	kg	67,4	67,6	68,2
	s	13,1	13,1	13,3
mezidobí dnů	dnů	154,2	154,7	
	s	30,1	31	
Úhyn %	%	16,5	16,3	14,6

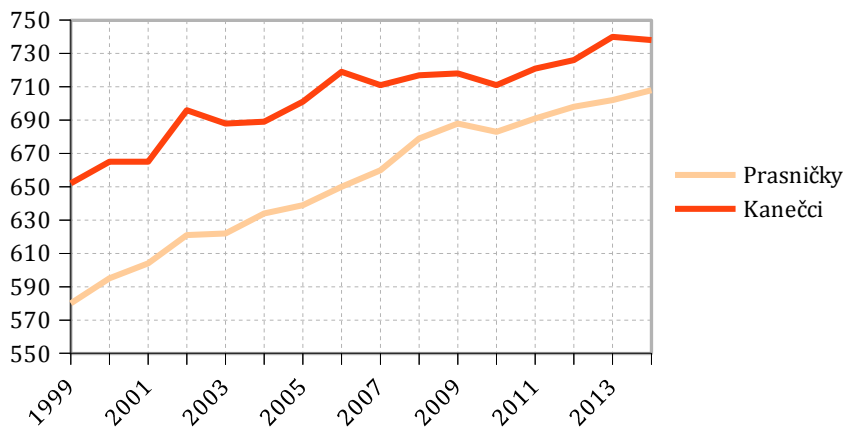
Celoživotní užitkovost	Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok průměr	
	k 31.12.	z toho NCH		NCH
Počet prasnic	68	64	85	79
Počet vrhu	235	209	2,4	2,4
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks	16,2	16,1	38,6
	s	2,7	2,7	39,1
živě	ks	15,1	15,1	35,8
	s	2,5	2,5	36,5
Dochov v 21 dnech	ks	12,3	12,5	29,7
	s	2,4	2,5	30,4
Hmotnost vrhu	kg	67	66,9	
	s	13	13,1	
mezidobí dnů	dnů	154,6	155,8	
	s	29	30,7	
Úhyn %	%	18,4	17,8	

Vlastní užitkovost - polní test	Kanečci hodn.		Prasničky hodn.	
	s	s	s	s
Celkem testováno kusů		372		338
	z toho NCH	372		322
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)		727	57	683
	z toho NCH	727	57	683
Procentický podíl libového masa (Sonomark)		64,3	1	64,4
	z toho NCH	64,3	1	64,5
Průměrná výška špeku v cm		0,64	0,08	0,58
	z toho NCH	0,64	0,08	0,57
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)		1 147	123	1 081
	z toho NCH	1 147	123	1 080
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)		409	64	423
	z toho NCH	409	64	425

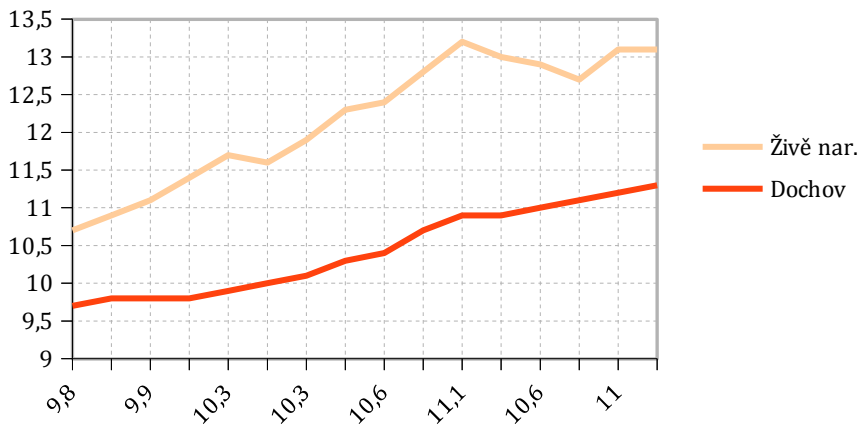


# ČESKÁ LANDRASE

Vývoj přírůstku



Vývoj počtu selat



Rok 2014	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
	v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic	772	512	378	245
Počet vrhu	1233	823	361	228
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks 14,1 s 2,9	14,4 3,1	13,3 2,7	13,6 2,8
živě	ks 13,1 s 2,8	13,3 3	12,5 2,5	12,7 2,6
Dochov v 21 dnech	ks 11,4 s 2,2	11,4 2,4	11 1,9	10,9 2
Hmotnost vrhu	kg 67,4 s 13,6	68,1 14	63,9 12,5	63,2 12,4
mezidobí dnů	dnů 155,3 s 26,8	152,9		
Úhyn %	% 13,3	14,6	12,1	13,9

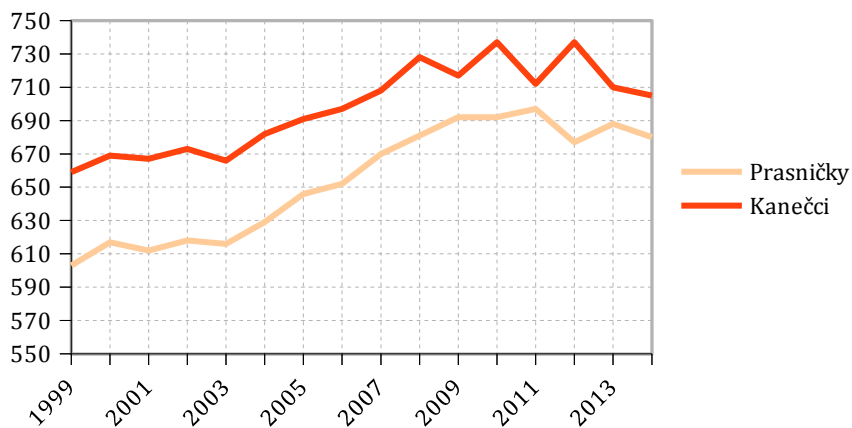
Celoživotní užitkovost	Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok průměr	
	k 31.12.	z toho NCH		NCH
Počet prasnic	490	310	577	372
Počet vrhu	1239	776	2,1	2,2
Narozeno všech selat na 1 vrh	ks 14,2 s 2,8	14,4 2,9	30,2	31,8
živě	ks 13,2 s 2,7	13,4 2,8	28	29,4
Dochov v 21 dnech	ks 11,5 s 2,1	11,5 2,3	24,1	25
Hmotnost vrhu	kg 67,8 s 13,7	68,6 13,9		
mezidobí dnů	dnů 156,5 s 26	153,3		
Úhyn %	% 13,2	14,3		

Vlastní užitkovost - polní test	Kanečci		Prasničky	
	hodn.	s	hodn.	s
Celkem testováno kusů	2 302		1 531	
z toho NCH	1 787		1 104	
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	738	50	708	55
z toho NCH	749	42	717	53
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	64	1	63,9	1,4
z toho NCH	64,1	1	64,1	1,4
Průměrná výška špeku v cm	0,69	0,1	0,64	0,13
z toho NCH	0,68	0,09	0,64	0,12
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 150	121	1 105	141
z toho NCH	1 155	118	1 090	143
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	430	52	441	66
z toho NCH	444	50	466	59

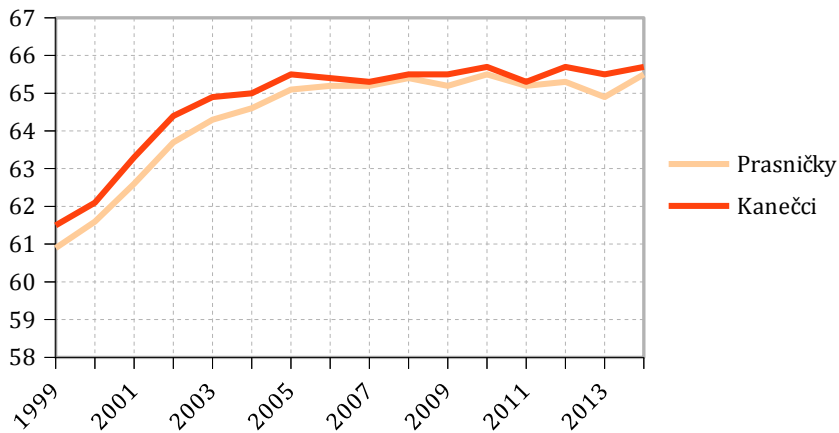


# BÍLÉ OTCOVSKÉ

Vývoj přírůstku



Vývoj podílu libového masa



Rok 2014	Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
	v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasnic	334	123	158	77
Počet vrhu	555	160	158	77
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	12	11,6	11
	s	3,1	3,5	2,8
	ks	11,1	10,5	10,4
	s	2,8	2,9	2,5
Dochov v 21 dnech	ks	9,9	9,5	9,5
	s	2,2	2,3	2,2
Hmotnost vrhu	kg	66,2		62,9
	s	8,7		8
mezidobí dnů	dnů	158	172,7	
	s	24,6	30,9	
Úhyn %	%	10,3	9,9	8,1
				9,2

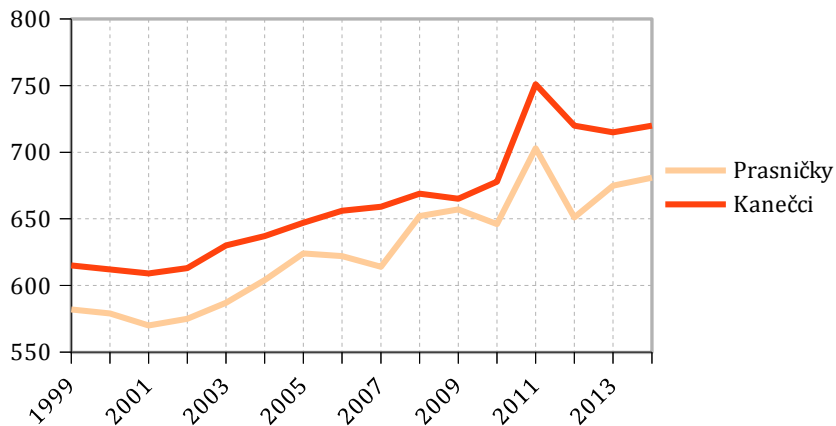
Celoživotní užitkovost	Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok	
	k 31.12.	z toho NCH	průměr	NCH
Počet prasnic	225	78	260	86
Počet vrhu	656	174	2,1	1,9
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	12,1	11,7	25,6
	s	3,1	3,5	21,6
	ks	11,1	10,6	23,6
	s	2,7	3	19,5
Dochov v 21 dnech	ks	10,1	9,6	21,1
	s	2,3	2,5	17,6
Hmotnost vrhu	kg	66		
	s	8,7		
mezidobí dnů	dnů	156	164,4	
	s	20,8	21,9	
Úhyn %	%	9,5	9,4	

Vlastní užitkovost - polní test	Kanečci		Prasničky	
	hodn.	s	hodn.	s
Celkem testováno kusů	751		581	
	z toho NCH	506		276
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)	705	65	680	59
	z toho NCH	678	47	652
Procentický podíl libového masa (Sonomark)	65,7	1,1	65,5	1,4
	z toho NCH	65,8	0,9	66
Průměrná výška špeku v cm	0,59	0,1	0,58	0,12
	z toho NCH	0,56	0,08	0,53
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)	1 143	129	1 077	120
	z toho NCH	1 108	89	1 039
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)	387	61	391	64
	z toho NCH	368	42	372

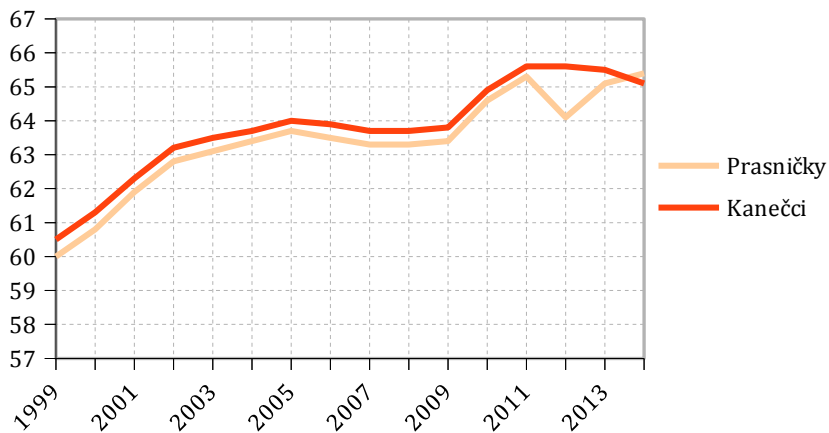


# DUROC

### Vývoj přírůstku



### Vývoj podílu libového masa





Rok 2014		Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované		
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH	
Počet prasnic		258	28	119	15	
Počet vrhu		439	49	118	14	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,2	11,3	9,8	10,9	
	s	2,5	1,8	2,6	1,7	
	ks	10,2	10,2	9,1	9,6	
	s	2,3	1,6	2,5	1,4	
Dochov v 21 dnech	ks	9,3	9	8,4	8,5	
	s	2,2	1,5	2,2	1	
Hmotnost vrhu	kg	55	49,3	48,7	46,4	
	s	12,4	8,5	12	6,5	
mezidobí dnů	dnů	151,1	152,3			
	s	15,4	5,8			
Úhyn	%	%	8	11,4	7,1	11,2

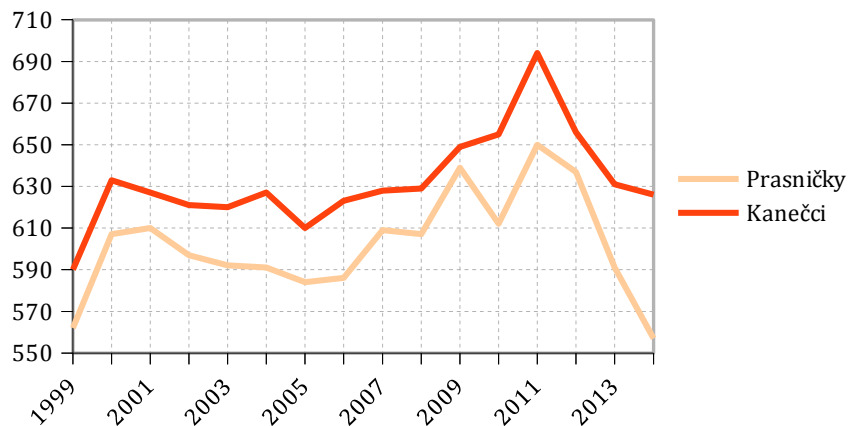
Celoživotní užitkovost		Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na		
		k 31.12.	z toho NCH	prasnici za rok průměr	NCH	
Počet prasnic		100	17	179	22	
Počet vrhu		297	48	2,5	2,2	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11,4	10,4	27,5	25,1	
	s	2,3	2			
	ks	10,2	9,3	24,9	22,6	
	s	2,2	1,9			
Dochov v 21 dnech	ks	9,4	8,5	22,7	20	
	s	2,2	1,7			
Hmotnost vrhu	kg	49	48,6			
	s	10,1	9,9			
mezidobí dnů	dnů	150,1	152,3			
	s	14,6	5,7			
Úhyn	%	%	8,7	8,5		

Vlastní užitkovost – polní test	Kanečci hodn.		Prasničky hodn.		
	s	s	s	s	
Celkem testováno kusů		643		271	
	z toho NCH	70		59	
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)		720	58	681	54
	z toho NCH	686	53	652	46
Procentický podíl libového masa (Sonomark)		65,1	1,3	65,4	0,9
	z toho NCH	66,4	0,7	66,3	0,4
Průměrná výška špeku v cm		0,67	0,12	0,56	0,07
	z toho NCH	0,57	0,05	0,54	0,04
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)		1 080	144	957	147
	z toho NCH	1 109	103	1 012	92
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)		452	78	477	87
	z toho NCH	371	32	378	36

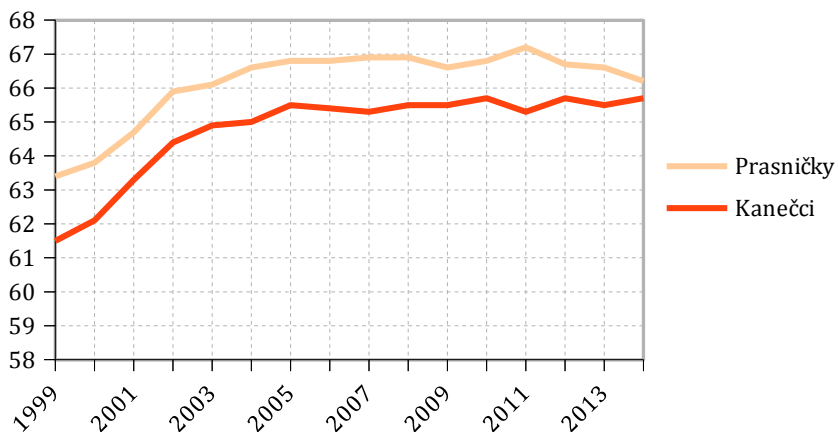


# PIETRAIN

Vývoj přírůstku



Vývoj podílu libového masa



Rok 2014		Prasnice kontrolované		První vrhy kontrolované	
		v daném roce	z toho NCH	v daném roce	z toho NCH
Počet prasníc		54		23	
Počet vrhu		100		23	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11		10	
	s	2,4		2,1	
	ks	9,3		8,4	
	s	2,5		2,4	
Dochov v 21 dnech	ks	8,4		8	
	s	2		2,2	
Hmotnost vrhu	kg	50,1		48,4	
	s	11,9		12,7	
mezidobí dnů	dnů	157,1			
	s	19,1			
Ůhyn	%		9,6		5,7

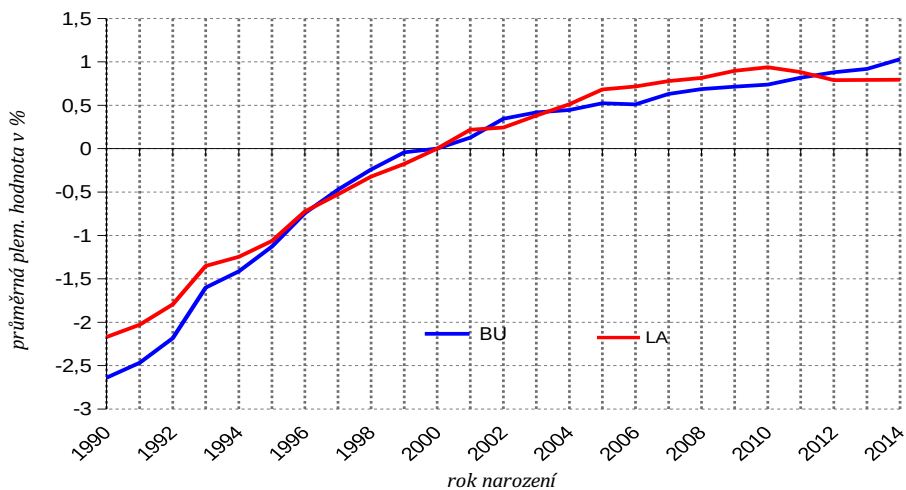
Celoživotní užitkovost		Celoživotní reprodukce		Průměrná reprodukce na prasnici za rok	
		k 31.12.	z toho NCH	průměr	NCH
Počet prasníc		46		45	
Počet vrhu		170		2,2	
Narozeno všech selat na 1 vrh živě	ks	11		24,5	
	s	2,4			
	ks	9,5		20,7	
	s	2,5			
Dochov v 21 dnech	ks	8,6		18,7	
	s	1,9			
Hmotnost vrhu	kg	51,2			
	s	12,1			
mezidobí dnů	dnů	159,3			
	s	21,2			
Ůhyn	%		10,1		

Vlastní užitkovost - polní test	Kanečci hodn.		Prasničky hodn.		
	s	s	s	s	
Celkem testováno kusů		125		44	
	z toho NCH				
Prům. denní přírůstek od narození do konce testu (g)		626	81	557	76
	z toho NCH				
Procentický podíl libového masa (Sonomark)		66,2	1,3	65,2	1,8
	z toho NCH				
Průměrná výška špeku v cm		0,57	0,07	0,61	0,12
	z toho NCH				
Prům. denní přírůstek v unifikovaném tesu (g)		962	165	829	149
	z toho NCH				
Prům. denní přírůstek od nar. do začátku testu (g)		374	34	349	32
	z toho NCH				

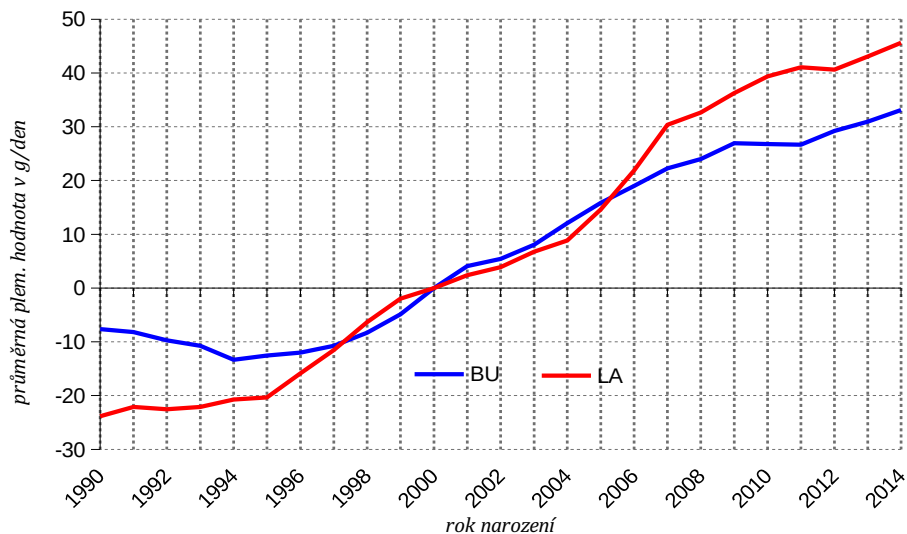


# Genetický trend mateřských populací

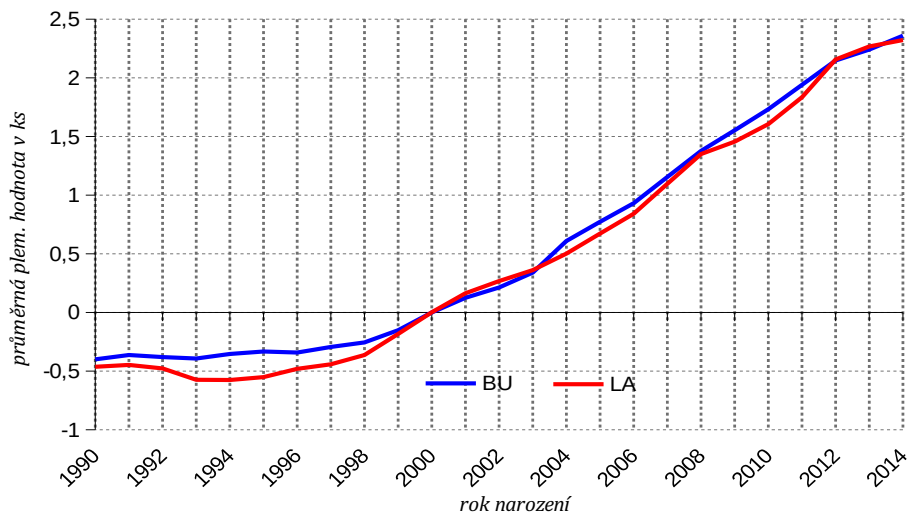
## Genetický trend pro podíl libového masa



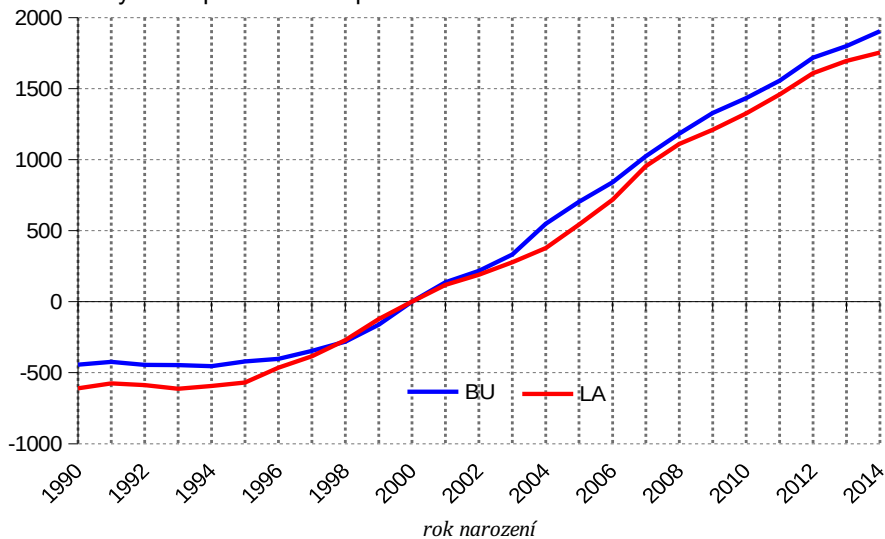
## Genetický trend pro přírůstek v polním testu



### 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	6 621	16,9	83,1	75,7	80,5	74,7	12,9	13,4	12,7
NCH	3 379	16,4	83,6	78,2	78,5	78,2	13,0	13,5	12,9
ČL	1 857	13,8	86,2	77,6	91,0	74,9	13,1	13,9	12,9
NCH	1 246	14,8	85,2	79,1	93,3	76,2	13,3	14,5	13,0
D	420	30	70	85,5	82,3	87,4	10,2	9,7	10,4
NCH	55	3,6	96,4	94,2	0,0	93,6	10,2	10,2	10,2
BO	792	27,7	72,3	77,1	52,3	84,9	11,1	10,9	11,1
NCH	283	62,9	37,1	56,2	39,5	74,3	10,5	10,7	10,4
Pn	129	2,3	97,7	80,4	83,3	80,2	9,3	8,6	9,4
NCH									

\* 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 2015

Plemeno	Počet odběrů	Objem ejakulátu	Motilita	Koncent.	% abnorm. spermií	Nezprac. odběrů[%]
ČBU	1 471	252	77	405	9	2,72
ČL	1 582	299	75	396	10	4,68
D	1 950	234	75	403	8	5,90
BO	376	240	76	391	13	14,89
PN	539	294	77	418	14	9,09
Linie 34	1 375	285	82	391	9	1,31
Linie 38	1 426	257	78	489	9	1,47
Linie 48	2 347	262	76	404	9	3,58

## Produkce plemenného materiálu

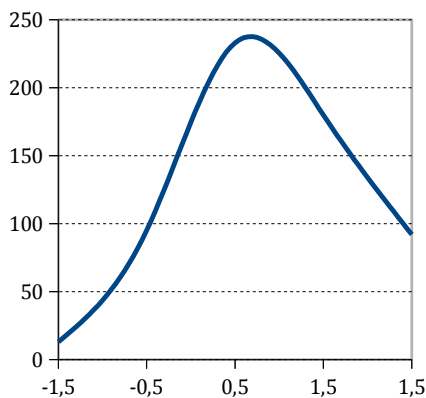
### Produkce prasniček podle plemenné hodnoty

Plemeno	Celkem kusů	z toho podle kvality (So CPH)				
		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	2185	24	221	838	883	219
Česká landrase	492		29	148	226	89
Duroc	99	3	16	36	25	19
Bílé otcovské	285	6	49	104	95	31
Pietrain	22		7	9	3	3

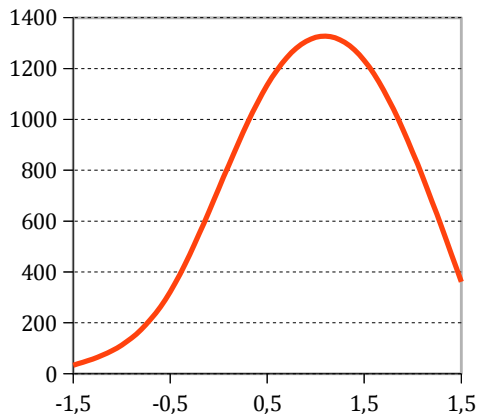
### Produkce kanečků podle plemenné hodnoty

Plemeno	Celkem kusů	z toho podle kvality (So CPH)				
		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	44	24
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	37	90	73	26

Produkce kanečků



Produkce prasniček



# Seznamy chovů

## Seznam chovů šlechtitelské základny v roce 2014

\*\*\* Chovy, které ukončily v průběhu roku 2014 činnost

<b>Chovatel</b>	<b>Chov/Farma</b>	<b>Okres</b>	<b>PRRS status</b>
<b>Plemeno: České bílé ušlechtilé</b>			
<b>Nukleové chovy:</b>			
Genoservis CBS, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
Ing. Karel Horák, Žehuň	Choťovice	Nymburk	
MAVELA Dynín, a.s.	Bzí	České Budějovice	
ZD Bystřina v Olešence	Olešenska	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	
AGRO-Měříň, a.s.	Měříň	Žďár n. Sázavou	
ASTUR Straškov, a.s.	Bříza	Litoměřice	
FARMA ORYX, s.r.o.	Služovice	Opava	PRRS prostý
GenoservisCBS,a.s.	Žírovnice	Pelhřimov	PRRS prostý
JAVE PORK, a.s.***	Újezd n. Rokytou	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 CBS, 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. Rokytinou	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	Dobřejuvice	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 CBS, a.s.	Podolí	Olomouc	PRRS prostý
JAVE PORK, a.s.***	Újezd n. Rokytinou	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 CBS, 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>			
<b>Rezervní chovy:</b>			
AGRO Slatiny, a.s.	Slatiny	Jičín	
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:**

Agrowild Nová Ves	Prameny	Cheb	
Hladký Martin	Brankovice	Vyškov	
Hudečková Petra	Trnava	Zlín	
Chovservis, a.s.	Radostov	Hradec Králové	PRRS prostý
CHS Rychnovský dvoreček	Proseč u Skutče	Chrudim	
Jihočeská univerzita	Školní zem. podnik	České Budějovice	
Kostrbel Pavel	Tučapy	Kroměříž	
Lescus s.r.o.	Uhřice	Blansko	
MEDITO s.r.o.	Doubravčany	Kolín	
Mikagro s.r.o.	Mikálka	Třebíč	
Moresová Blanka	Milotice	Hodonín	
Sedlář Marian, ing.	Cvrčovice	Kroměříž	PRRS prostý
SELVEM, s.r.o.	Hrušky	Břeclav	
Šimek Vladimír	Čistá v Krkonoších	Trutnov	
Švec Miloš	Běleč n. O.	Hradec Králové	
Vávra Ladislav	Čížkrajice	České Budějovice	
Volencová Simona	Otovice	Náchod	
VÚŽV Uhříněves	Kostelec n.O.	Rychnov n. Kněžnou	
Walek Korneliusz	Skorošice	Jeseník	
ZD Mladotice	Mladotice	Plzeň-sever	
ZEMAS, a.s. Čejč	Terezín	Hodonín	PRRS prostý
ZEMET s.r.o.	Mysločovice	Zlín	
ZOD Onomyšl	Miletín	Kutná Hora	
Žihelský statek, a.s.	V.Č.Hať	Plzeň-sever	

## Seznam rozmnožovacích chovů (k 1.1.2015)

<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	Netluky	ČBU
<b>Kraj: Jihočeský</b>			
České Budějovice	MAVELA Dynín, a.s.	Bzí	ČBU
České Budějovice	ZD Hosín	Dobřejovice	ČL
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
Pelhřimov	ZD Lukavec	Lukavec	ČBU, ČL
Třebíč	ZD Hrotovice, družstvo	Zárubice	ČBU
Třebíč	ZOD Biskupice	Biskupice	ČBU
Třebíč	ZOD Police	Kostníky	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

## Kalendář nákupních trhů na plemenné kance v roce 2015

číslo tržnice	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Sulejovice	15	19	26	30		4	9	20	24	29		10
Radim	13	17	4	28		2	7	18	22	27		8
Bzí	2	5	5	9	6	11		6	3	1	5	3
Březnice	15	12	12	16	21	18		13	10		5	10
Jetřichovec	8	5	5	9	14	11		6	3	1		3
Trojovice	9	6	6	10	7	12	10	7	11	9	6	11
Měřín	20		10	21		9	21		8	20		8
Terezín	29		5	30		4	30		3	29		3
Jakub. Dvůr	15		19		21		16		17		19	
Žeravice	29		5	30		4	30		3	29		3
Podolí	7	4	4	1	6	3	1	5	2	7	4	2



## 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.

