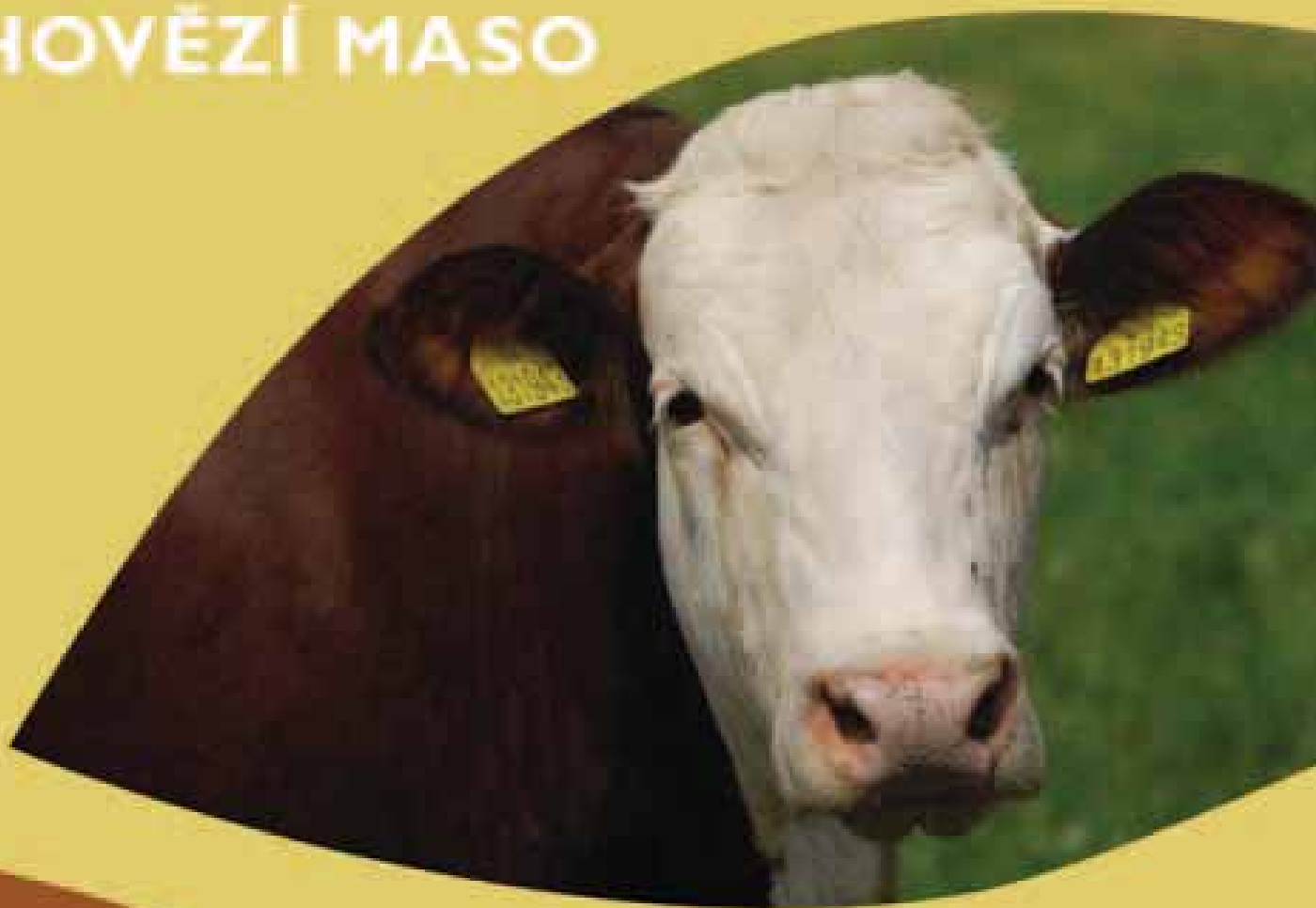




MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA SKOT - HOVĚZÍ MASO



PROSINEC
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Market Survey
ATIS Slovensko
Český statistický úřad Praha
Úřední věstník ES
VÚZE Praha
VÚŽV Praha
Generální ředitelství cel Praha
Eurostat
Ministerstvo zemědělství
Státní zemědělský intervenční fond Praha
Státní veterinární správa České republiky
Statistická ročenka
Ministerstvo financí České republiky
Ministerstvo zemědělství SR
Ofival

Odbor živočišných komodit MZe

Autorka:

Ing. Jana Holá MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Jiří Machek MZe

*Autorka touto cestou děkuje za spolupráci všem uvedeným organizacím
a jejich odborným pracovníkům.*

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu Skot – hovězí maso,
která byla vydána v červenci 2007.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na zemědělských agenturách a pozemkových
úřadech MZe, v budově Ministerstva zemědělství a na okresních pracovištích Agrární komory.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet na adrese: <http://www.mze.cz>.

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha I

internet: www.mze@mze.cz, e-mail: info@mze.cz

ISBN 978-80-7084-594-3, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9, 273 06 p. Libušín, e-mail: typo.jj@volny.cz

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
SKOT -
HOVĚZÍ MASO

PROSINEC 2007

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	5
Skot, hovězí maso	40
Vývoj na trhu hovězího masa	40
Bilance užití a spotřeby hovězího masa	47
Cenový vývoj	49
Zpracovatelský průmysl	60
Zahraniční obchod	63
Situace na zahraničních trzích hovězího masa	78
Tabulková příloha	85

ÚVOD

Předkládaná situační a výhledová zpráva monitoruje vývoj a hodnotí situaci na trhu skotu a hovězího masa v České republice v průběhu roku 2007. Cílem zprávy je také informovat o opatřeních a základních pravidlech trhu v rámci Evropské unie v komoditách skot a hovězí maso.

Toto vydání navazuje na situační a výhledové zprávy „Skot – hovězí maso“ vypracované v předcházejících obdobích. Poslední situační a výhledová zpráva pro tyto komodity byla vydána v červenci 2007.

Při zpracování situační a výhledové zprávy byly použity údaje, data a informace Českého statistického úřadu, GR cel ČR, příslušných odborů MZe, VÚZE, včetně informací ze zahraničí. Byla zde použita a zpracována data dostupná do konce měsíce září letošního roku, pokud není uvedeno jinak.

SOUHRN

V současné době výroba mléka a hovězího masa a s tím spjatý chov dojníc či krav bez tržní produkce mléka nebo kombinovaně zaměřeného skotu zaujímají prioritní postavení nejen v našem agrárním sektoru, ale i v evropském a celosvětovém zemědělství. Je tomu tak z toho důvodu, že chov skotu má schopnost přeměňovat živiny velkého množství objemných krmiv na kvalitní živočišné produkty. Ze všech odvětví živočišné výroby je tedy nejvíce vázán na zemědělskou půdu. Skot je hlavním konzumentem produktů rostlinné výroby a současně i významným ekonomickým stabilizátorem celoročních finančních příjmů v zemědělském podnikání. Chov skotu je také pracovní, materiálově a organizačně nejnáročnějším odvětvím živočišné výroby. Hospodářské výsledky chovu skotu často rozhodují o ekonomických výsledcích celého hospodářství nebo zemědělského podniku. V souvislosti s nutností respektovat ekologická hlediska a požadavky na životní prostředí se zvyšuje význam chovu skotu i při udržování krajiny v rámci trvalých travních porostů v přirozeném a kulturním stavu a to zejména v našich podhorských a horských regionech. Významným aspektem ohledně otázky pracovních příležitostí je také to, že chov skotu a s ním spjatá další odvětví služeb a zpracovatelů vytvářejí nezanedbatelné procento zaměstnanosti a soukromého podnikání a to nejen na venkově.

V České republice z hlediska plemenné příslušnosti v mléčné produkci je v současné době početně nejvíce zastoupeno plemeno holštýnského skotu, na které početním zastoupením hned navazuje plemeno českého strakatého skotu s výhodným využitím obou směrů jeho kombinované užitkovosti. V rámci kontroly mléčné užitkovosti v celé České republice, bylo v uplynulém kontrolním roce 2006/2007 dosaženo užitkovosti 7 365 kg mléka za laktaci, což představuje navýšení o 210 kg mléka oproti minulému kontrolnímu období.

U českého strakatého skotu byl poslední kontrolní rok charakterizován meziročním nárůstem mléčné užitkovosti o 177 kg a dosaženou užitkovostí 6 352 kg mléka, při tučnosti 4,05 % a 3,43 % obsahu bílkovin. Tím chovatelé českého strakatého skotu opět potvrdili svoje oprávněné postavení v rámci chovatelsky vyspělých států Evropy. U mezidobí došlo v kontrolním roce 2005/2006 poprvé od roku 1990 ke snížení a to o 2 dny na 400 dní a tato hodnota se udržela i v kontrolním roce 2006/2007. Přičemž je třeba vytvořit chovatelské podmínky, aby se tento ukazatel reprodukce po mnoha letech jeho nepříznivého vývoje i nadále zlepšoval.

V rámci chovu holštýnského skotu bylo dosaženo užitkovosti 8 373 kg mléka, při tučnosti 3,81 % a obsahu 3,26 % bílkovin. Dosažená užitkovost činí meziroční nárůst 203 kg mléka. Mezidobí se od roku 1990 u tohoto plemene přestalo prodlužovat a opět pokleslo o dva dny ze 421 na 419 dní. Jak vývoj v uplynulých dvou letech ukazuje, nejedná se o náhodný výkyv, ale již o druhé zlepšení tohoto souhrnného ekonomicky velmi důležitého ukazatele reprodukce skotu.

I tak je ovšem mezidobí v rámci chovu skotu v celé ČR dlouhé a vlastní reprodukce skotu, včetně plodnosti a navazujícího ukazatele odchovu telat zůstává jedním z hlavních problémů mnoha našich stád. Zlepšování reprodukce skotu a odchovu telat z důvodu výše rentability produkce a ekonomiky chovu zůstává i nadále do budoucna jedním z nejdůležitějších úkolů našich chovatelů.

V rámci chovu skotu se zaměřením na masnou užitkovost je nyní v České republice chováno k 1. 4. 2007 celkem 154 337 kusů (meziročně 110,5 %) krav bez tržní produkce mléka. Došlo zde k nárůstu o 14 631 kusů. U stavu krav s tržní produkcí mléka naopak došlo k uvedenému datu k poklesu stavů a to o 13 668 kusů na konečný počet 424 017 kusů (meziročně 96,8 %).

Tento trend je zapříčiněn neustále probíhající specializací jednotlivých chovů a tím se zvyšující mléčnou užitkovostí v kontrastu se stanovenou výší národní mléčné kvóty. V kvótovém roce 2006/2007 bylo vnitrostátní referenční množství mléka pro dodávky pro Českou republiku navýšeno o uvolněnou restrukturalizační rezervu ve výši 55 788 tun mléka na celkové množství ve výši 2 734 719,873 tun mléka, které bylo naplněno na 2 681 812 tun mléka, což činí 98,07 %. V důsledku tohoto řízení množství dodávaného mléka a zvyšující se mléčné užitkovosti a také díky poskytovaným dotacím Top-Up chovatelům dle počtu chovaných zvířat přepočtených na VDJ klesají početní stavy krav s mléčnou produkcí a naopak se zvyšují počty krav bez tržní produkce mléka. Na tuto situaci bude mít v současné době ovšem také nemalý vliv v návaznosti na světové ceny zvyšující se tržní cena syrového kravského mléka. Na rozdíl od cen zemědělských výrobců hovězího masa, které jsou nyní v letošním roce v mírném poklesu.

V důsledku všech těchto vlivů došlo i v rámci počtu kusů skotu v porovnání k 1. dubnu let 2006 a 2007 poprvé od roku 1990 k navýšení celkových stavů skotu a to o 17 748 kusů na konečných 1 391 393 kusy (101,3 %). Toto se projevilo i ve zvýšené výrobě hovězího masa, kdy ho v roce 2006 bylo u nás vyprodukováno 170,6 tis. tun. Toto zvýšení výroby se však neprojevilo v porážkách skotu. V roce 2006 bylo u nás poraženo 273 586 kusů skotu (meziročně 97,3 %), které představovaly 146,1 tis. tun živé hmotnosti skotu (meziročně 98,4 %). První tři čtvrtiny roku 2007 se zatím projevují ve stejných tendencích roku 2006. Naopak v letošním roce vysoce narostla průměrná porážková živá hmotnost skotu na 551 kg.

Z hlediska zdravotního stavu námi chovaných zvířat můžeme konstatovat postupné snižování záchyťů pozitivních zvířat na BSE a zdárný dosavadní průběh národního ozdravovacího programu od IBR. Nemalé překážky také některým chovatelům způsobila opatření Státní veterinární správy České republiky spojená s výskytem onemocnění katarální horečky ovcí, které se projevilo v průběhu letošního roku v Německu.

Závěrem je nutno říci, že v dosahovaných výsledcích v chovu skotu se pozitivně projevuje um a vypěstlost nejen našich chovatelů, ale i chovatelských svazů a sdružení, spolupracujících krmivářských a výživářských firem, plemenářských a šlechtitelských společností, vědeckovýzkumných a vývojových pracovišť včetně našeho zemědělského školství. O těchto výsledcích práce v chovu skotu se můžeme několikrát ročně přesvědčit na pořádaných výstavách hospodářských zvířat a chovatelských dnech, kde jsou prezentována nejlepší zvířata všech u nás chovaných plemen skotu.

ZÁSAHY STÁTU

Do zásahů státu u komodity skot a hovězí maso jsou zahrnuty:

- 1. Opatření EU**
- 2. Dotační politika v roce 2007**
- 3. Legislativa**
- 4. Opatření Státní veterinární správy ČR**

I. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

Evropská unie, jejímž členským státem se stala od 1. 5. 2004 i naše Česká republika, usiluje o trh bez fyzických, technických a daňových překážek.

Platí zákaz cel a kvót uvnitř EU, zákaz diskriminace podle země původu. Země EU přijaly společný celní sazebník pro dovozy ze zemí, které nejsou součástí EU. Mezi výjimky patří dosud nezharmonizovaný doklad o uznání vzájemné kvalifikace požadované pro výkon regulovaných profesí a živností.

Vzhledem k zániku hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU vznikla povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno. Systémem sběru dat pro statistiku obchodu se zbožím mezi členskými státy Evropské unie je Intrastat.

EU je celní unií vytvořenou v souladu s pravidly WTO, jejichž hlavní deklarovanou snahou je reciproční odstraňování obchodních bariér a pomoc nejchudším zemím světa. EU má společný celní kodex a společný celní sazebník, který je schvalován zpravidla v říjnu a uveřejněn v Úředním věstníku EU.

Pro dovozce je celní sazebník v podobě tzv. „TARIC“ (Integrovaný tarif Evropského společenství vydaný v souladu s Nařízením Komise EHS č. 2658/87, ve znění pozdějších předpisů. TARIC je založen na Kombinované nomenklatuře (tj. 6 míst harmonizovaného systému + 2 místa KN), za níž následují dvoumístné doplňkové a přídatné TARIC kódy definující omezení, kvóty, preference, antidumpingové a vyrovnávací cla, různé zákazy a omezení, systémy sledování dovozu a vývozu. Snížit výši cla lze autonomně pro určité období (suspenze) nebo na základě preferenční kvóty. Předkládaná situační a výhledová zpráva monitoruje a hodnotí vývoj chovu skotu a situaci na trhu skotu a hovězího masa v České republice v roce 2006 a v prvním čtvrtletí roku 2007. Cílem zprávy je také informovat o opatřeních a základních pravidlech trhu v rámci Evropské unie v komoditách skot a hovězí maso. Dále jsou zde obsažena veškerá legislativní opatření České republiky týkající se těchto komodit a samotného chovu skotu – včetně dotační politiky vztahující se k těmto komoditám v roce 2007. V neposlední řadě jsou zde obsažena také všechna opatření Státní veterinární správy související s uvedenými komoditami.

Přehled dovozních cel EU platných pro rok 2007

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně			Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D	P	H		
0102 00 00	00/80	Živý skot									
0102 10 00	00/80	Plemenná čistokrevná zvířata									
0102 10 10	00/80	Jalovice	p/st	0	NC019	AGREX	N			E8, N4, VI	
0102 10 30	00/80	Krávy	p/st	0		AGREX	N			E8, N4, VI	
0102 10 90	00/80	Ostatní	p/st	0		AGREX	N			E8, N4, VI	
0102 90 00	00/80	Ostatní									
0102 90 05	00/10	Domácí druhy :									
0102 90 05	00/80	Ostatní o hmotnosti do 80 kg									
0102 90 05	10/80	Býčci určení k výkrmu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	WTO
0102 90 05	20/80	Jalovice jiné než k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	
0102 90 21	00/10	Ostatní o hmotnosti od 80 – 160 kg									
0102 90 21	00/80	k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	
0102 90 29	00/80	ostatní									
0102 90 29	10/80	Býčci určení k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	WTO
0102 90 41	00/10	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg									
0102 90 41	00/80	k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	
0102 90 49	00/80	Ostatní									
0102 90 49	10/80	Býčci určení k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N			N4, VI	WTO

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně			Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D	P	H		
0102 90 49	20/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 49	30/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 49	40/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 49	50/80	Býci dle určitého druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 49	90/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 51	00/10	o hmotnosti převyšující 300 kg									
0102 90 51	00/20	Jalovice									
0102 90 51	10/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 59	00/80	Ostatní									
0102 90 59	11/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM,TN07 0	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 61	00/80	Krávy k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 69	00/80	Ostatní	p/st								
0102 90 69	10/80-90/80	Jalovice různého druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 71	00/10	Ostatní									
0102 90 71	00/80	K porážce									
0102 90 71	10/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM,TN07 0	AGREX	N			N4,VI	
0102 90 71	90/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N			N4,VI	

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně	Související předpisy	Kvóta
0102 90 79	00/80	Ostatní							
0102 90 79	211/10	Býci různých druhů	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N	N4,VI	
0102 90 79	21/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N	N4,VI	
0102 90 79	29/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N	N4,VI	
0102 90 79	911/10	Ostatní							
0102 90 79	91/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM,TN070	AGREX	N	N4,VI	
0102 90 79	99/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N	N4,VI	
0102 90 90	00/80	Ostatní	p/st	0	CITES	CITES	N	N4,VI	
0201 10 00	00/80	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo púlené				AGREX			
0201 10 00	10/80-91/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N	VI	
0201 10 00	99/80	Ostatní	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	
0201 20 20	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AREX, CITES			
0201 20 20	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AREX, CITES			

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně	Související předpisy	Kvóta
020 20 20	9 /80	Kompenzované čtvrti o hmotnosti od 90 kg do 150 kg	-	12,8+176,8 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO :AL, TN070	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 20	99 80	Ostatní	-	12,8+176,8 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES: PRO: AL	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 30	00 80	Neoddělené nebo dělené přední čtvrti	-		CITES				
020 20 30	10 80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+141,4 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 30	9 /80	Ostatní, oddělené př. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+141,4 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 50	00 80	Neoddělené nebo oddělené zadní čtvrti	-						
020 20 50	10 80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+212,2 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 50	9 /80	Ostatní, oddělené zad. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+212,2 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 50	99 80	Ostatní	-	12,8+212,2 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	
020 20 90	00 80	Ostatní	-						
020 20 90	10 80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+265,2 €/ 100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně	Související předpisy	Kvóta
0201 20 90	90/80	Ostatní	-	12,8+265,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	
0201 30 00	00/80	Výkostěné	-						
0201 30 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+303,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	
0201 30 00	90/80	Ostatní	-	12,8+303,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 10 00	00/80	Hovězí maso zmrazené v celku a púlené	-						
0202 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	
0202 10 00	90/80	Ostatní	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 20 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM PRO:AL	AGREX	N	VI	WTO
0202 20 30	00/80	Neoddělené nebo oddělené přední čtvrti	-						
0202 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+141,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AGREX, CITES	N	VI	WTO

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně	Související předpisy	Kvóta
0202 20 50	90/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL, NC022	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+265,3 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL, TN011	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 20 90	90/80	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 10	93/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL, TN063	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 10	99/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 50	00/80	Přední čtvrti s částí boku nebo bez něj	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 50	93/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL, TN063	AGREX, CITES	N	VI	WTO
0202 30 50	99/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N	VI	WTO

Tabulka pokračuje na následující stránce

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření	Daně	Související předpisy	Kvóta
0202 30 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+304,1 €/100 kg/net ^{(E01) (8)}	AGRIM, CITES PRO:AL, TN011	N	VI	WTO
0202 30 90	50/80	Býčí maso určené pro další zpracování	-	12,8+304,1 €/100 kg/net ^{(E01) (8)}	AGRIM, CITES PRO:AL, TN063	N	VI	WTO

Pramen: Český integrovaný tarif 2006

Vysvětlivky k tabulkové části:

p/st ks, Agrex: vývozní povolení, Agrim: dovozní povolení, Cites: zboží podléhající opatřením podle Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, PRO :AL :zákaz dovozu pro Albánii, N4 zákon č. 78/2004 Sb., VI zákon č. 166/1999 Sb. § 28 – 38 a vyhláška MZe č. 286/1999 Sb., Stanovisko Ministerstva zemědělství ČR k dovozu plemenných čistokrevných zvířat do ČR, č.j. 3435/96-3130, N snížená sazba daně od 1. 5. 2004 – 5 %, VI zboží podléhá veterinární kontrole při vstupu na území ČR (viz ČIT 2004), V7 zboží (kromě živých zvířat) podléhá veterinární kontrole při vstupu na území ČR (viz ČIT 2004), E8 k propuštění čistokrevných plemenných zvířat je nutno předložit při celním řízení patřičné doklady (viz ČIT 2004), WTO kvóty (viz ČIT 2004).

NC 019- propuštění zboží pod touto podpoložkou je podmíněno splněním podmínek uvedených v příslušných ustanoveních komise (Směrnice rady č. 77/504/EEC, Nařízením komise (EEC) č. 2342/92, Směrnice rady č. 94/28/EC, Rozhodnutí komise č. 96/510/EC.

NC 022- propuštění zboží pod touto podpoložkou je podmíněno předložením osvědčení o pravosti vydaného v souladu s podmínkami uvedenými v Nařízení komise (EHS) č. 139/81 ve znění Nařízení komise (ES) č. 649/2003.

TN 011 - propuštění pod tímto zařazením je podmíněno splněním podmínek uvedených v Nařízení (EC) č. 936/97.

TN 063 - stanovení obsahu kolagenu : obsah kolagenu bude tvořit obsah hydroxyprolinu násobeným faktorem 8. Obsah hydroxyprolinu musí být stanoven podle ISO metody 3496-1978. Libové hovězí masa neobsahují cí tuky je určeno v souladu s procedurou popsané v příloze Nařízení Komise (EEC) č. 2429/86.

TN 070 - propuštění pod tímto zařazením je podmíněno splněním definice zboží a předložením dovozní licence, jak je uvedeno v příslušných ustanoveních společenství zahrnujících tarifní kvóty pro vývozy z hovězího a telecího masa.

E0018 - celní kvóta WTO, E0011 – celní kvóta WTO.

V tabulce jsme uvedli příklady zařazování zboží do položek určitého čísla. Blížeji podrobnosti jsou uvedeny v Českém integrovaném tarifu 2006 (EU), který byl vydán Celní správou České republiky (Generální ředitelství cel).

Celní kvóty WTO pro dovoz do EU – rok 2007

Číslo kvóty	KN kód	Popis	Výše kvóty	Celní sazba	Ostatní podmínky
09.0001	0102 90 05 0102 90 29 0102 90 49 0102 90 59 0102 90 69	Krávy a jalovice (jiné než k porážce), následujících horských plemen: šedé, hnědé, žluté, strakaté Simmental a Pinzgau	710 kusů	6 %	Nařízení Komise 659/2007
09.0003	0102 90 05 0102 90 29 0102 90 49 0102 90 59 0102 90 69 0102 90 79	Krávy a jalovice (jiné než k porážce), následujících horských plemen: strakaté Simmental, Schwyz a Fribourg	711 kusů	4 %	Nařízení Komise 659/2007
09.4003	0202 10 00 0202 20 0202 30 0206 29 91	Hovězí maso zmrazené vykostěné Buvolí maso zmrazené vykostěné	53 000 tun	20 %	Nařízení Komise 529/2007
09.4057 09.4058	0202 20 30 0202 30 10 0202 30 50 0202 30 90 0206 29 91	Zmrazené hovězí maso určené ke zpracování	Výrobky A: 43 000 tun Výrobky B: 11 703 tun	Výrobky A: 20 % Výrobky B: 20 % + finanční částka v EUR/t (viz. Nařízení)	Nařízení Komise 545/2007
09.4202	0210 20 90	Sušené hovězí maso pocházející ze Švýcarska	Každoročně: 1 200 tun	20 %	Nařízení Komise: 2092/2004
09.4203	0102 90 41 0102 90 49 0102 90 51 0102 90 59 0102 90 61 0102 90 69 0102 90 71 0102 90 79	Živý skot o hmotnosti vyšší než 160 kg původem ze Švýcarska	Každoročně: 4 600 kusů	20 %	Nařízení Komise: 2172/2005
09.4051 09.4052 09.4053 09.4054 09.4055 09.4056	Ex 0206 Ex 0201 Ex 0202 Ex 0206 1602 50 10 1602 90 61	Hovězí maso původem z Madagaskaru, Botswany, Svazijska, Keni, Zimbabwe a Namibie	Vychází každý měsíc v nařízeních Komise	Specifické clo: Redukováno o 92 % Kalorické clo: Redukováno o 100 %	Nařízení Komise: 2247/2003 Bude zrušeno k 1. 1. 2008

Tabulka pokračuje na následující straně

Dokončení tabulky

Číslo kvóty	KN kód	Popis	Výše kvóty	Celní sazba	Ostatní podmínky
09.4181	0201 20 0201 3000 0202 20 0202 30	Hovězí maso původem z Chile	Každoročně: 1 150 tun	20 %	Nařízení Komise: 567/2003
09.4503 09.4504 09.4505 09.4506	0102 90 51 0102 90 71 0102 90 79 0201 10 00 0201 20 20 0201 20 30 0201 20 50	„Baby beef“ původem z Chorvatska, Bosna a Hercegoviny, Makedonie, Srbska, Černé Hory a Kosova	9 400 tun z Chorvatska 1 500 tun z Bosny a Hercegoviny 1 650 tun z Makedonie 9 9975 tun z Černé Hory a Kosova	20 %	Nařízení Komise: 2008/2006
09.4002 09.4001	0201 30 0202 30 0206 10 95 0202 30 90 0202 20 90 0201 20 90 0206 29 91	Vysoce jakostní čerstvé, chlazené a zmrazené hovězí maso a zmrazené buvolí maso	60 250 tun hovězí maso 2 250 tun Buvolí maso	20 %	Nařízení Komise: 936/1997
09.4020	0206 29 91	Zmrazené bránice a okruží z hovězího dobytka	Každoročně: 1 500 tun	4 %	Nařízení Komise: 996/1997
09.4005	0102 90 05 0102 90 29 0102 9049	Mladý skot samčího pohlaví určený na výkrm, nepřesahující hmotnost 300 kg	Každoročně: 24 070 kusů	16 % + finanční částka v EUR/tunu (viz. nařízení)	Nařízení Komise: 558/2007

2. dotační politika v roce 2007

Dotace jsou poskytovány dle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2007 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a byly zveřejněny v předchozí SVZ „Skot a hovězí maso“, která byla vydána v červenci 2007.

3. Legislativa ČR týkající se skotu

Legislativa upravující podnikání v chovu skotu byla v posledních letech upravována se snahou o její sladění s právními normami platnými v Evropské unii.

V následujícím přehledu jsou uvedeny nejvýznamnější platné právní úpravy důležité pro komoditu „Skot a hovězí maso“.

- **Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 169/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění premiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.
- **Vyhláška č. 173/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.
- **Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška č. 213/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví seznam teoretických a praktických oblastí, které tvoří obsah vzdělávání a přípravy vyžadovaný v České republice pro výkon regulované činnosti v rámci působnosti Ministerstva zemědělství.
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele.
- **Nařízení vlády České republiky č. 242/2004 Sb.**, o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast pravomocí SZIF

- **Nařízení vlády České republiky č. 181/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky.
- **Nařízení vlády České republiky č. 224/2004 Sb.**, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty.
- **Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb.**, o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění opatření společných organizací trhu s hovězím a telecím, vepřovým, drůbežím, skopovým a kozím masem a vejci a k poskytování zvláštních subvencí při vývozu pro hovězí a telecí maso a pro některé druhy hovězího masa.
- **Nařízení vlády České republiky č. 655/2004 Sb.**, o stanovení podmínek pro zařazení skupin výrobců, zajišťujících společný odbyt vybraných zemědělských komodit, do programu zakládání skupin výrobců a o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace k podpoře jejich činnosti.
- **Nařízení vlády České republiky č. 99/2005 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky.
- **Nařízení vlády České republiky č.196/2005 Sb.**, ze dne 11. 5. 2005 o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.
- **Nařízení vlády České republiky č. 257/2006 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o systém poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky, ve znění nařízení vlády č. 99/2005 Sb.(účinnost od 31. 5. 2006).

Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 202/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška č. 296/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činnostech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 329/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o informačním systému Státní veterinární správy.
- **Vyhláška č. 372/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 373/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 374/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečných zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 375/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 376/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 377/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 378/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví podniky, v nichž se připouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 379/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování s živočišnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 380/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 382/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 383/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí. Týká se to mimo jiné masa a masných výrobků, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 192/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 193/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o sledování zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o patřících pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- **Vyhláška č. 382/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 389/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro utlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška 207/2004 Sb.**, o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat.

Oblast zahraničního obchodu

- **Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 200/2004 Sb., Ministerstva financí**, o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 235/2004 Sb.**, zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat

- **Zákon č. 154/2000 Sb.**, plemenářský zákon, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 447/2006 Sb., Ministerstva zemědělství**, o genetických zdrojích zvířat, účinnost od 1. 10. 2006.
- **Vyhláška č. 448/2006 Sb., Ministerstva zemědělství**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, účinnost od 1. 10. 2006.

Oblast potravinářské výroby

- **Vyhláška č. 194/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 147/1998 Sb., MŽP**, o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast krmivářství

- **Zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 451/2000 Sb.**, kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, která obsahuje podrobnosti a technické požadavky k určitým ustanovením zákona podle jeho zmocnění (tj. vyhlášky č. 343/2001 Sb., vyhlášky č. 472/2001 Sb., vyhlášky č. 169/2002 Sb., vyhlášky č. 544/2002 Sb., vyhlášky č. 284/2003 Sb., vyhlášky č. 434/2003 Sb., vyhlášky č. 184/2004 Sb., a další úpravy provedené vyhláškou č. 77/2005 Sb., a vyhláškou č. 84/2006 Sb.
- **Vyhláška č. 295/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 124/2001 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 204/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek provádění společné organizace trhu se sušenými krmivými, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast technologie chovu

- **Vyhláška č. 191/2002 Sb., Ministerstva zemědělství**, o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 274/1998 Sb., Ministerstva zemědělství**, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 474/2000 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 382/2001 Sb., MŽP**, o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů.

4. Opatření státní veterinární správy ČR

Platné zákazy, příkazy, omezení SVS ČR

VET/1025/2004 - vzhledem ke vstupu ČR do EU SVS ČR **zrušila** všechny spěšné informace týkající se omezení dovozu vydané do 1. 5. 2004.

V případě výskytu nákazy v některé třetí zemi, nebo v některém členském státu EU, Komise neprodleně přijímá opatření omezující pohyb zvířat i jejich produktů jak ve vztahu k členským státům, tak ve vztahu ke třetím zemím. Přijatá opatření jsou zveřejňována v rozhodnutích nebo nařízeních Komise a jsou pro členské státy závazné.

Doporučení Státní veterinární správy chovatelům skotu v chovech ozdravených od IBR

V České republice probíhá druhým rokem Národní ozdravovací program od IBR. Jedná se o náročnou a dlouhodobou akci, jejímž smyslem je zlepšit zdraví u nás chovaného skotu a udržet obchodní možnosti se skotem a zárodečnými produkty (spermatem a embryi) i do budoucna.

Pokud už Vaše hospodářství patří mezi ta, kterým se podařilo ozdravit mezi prvními, tak přijměte naše poděkování a upřímnou gratulaci.

Vzhledem k tomu, že většina hospodářství v ČR je v současné době ve fázi ozdravování, existují stále rizika zavlečení původce IBR do Vašeho ozdraveného stáda.

Rádi bychom Vás informovali o zásadách, kterými můžete omezit nebo zcela vyloučit zavlečení původce IBR do Vašeho stáda, neboť IBR je zákeřnou nákazou, která Vám v klidové formě, nepůsobí velké škody, ale zejména po zátěži či stresech zvířat se může proces onemocnění opět aktivovat a přinést Vám následné značné ekonomické škody.

Zásady ochrany stáda:

- Pro obměnu základního stáda využijte především uzavřený obrat. Největším rizikem pro zavlečení nákazy do stáda je nemocné nebo infikované zvíře nebo zvíře s neznámým nakažovým statusem.
- Vznikne-li Vám potřeba nakoupit skot, informujte se o stádech, která mají stejný nakažový status jako Vaše stádo, na webových stránkách SVS ČR nebo Vám informaci poskytne inspektorát místně příslušné Krajské veterinární správy nebo Zemědělská agentura MZe.
- Váš skot nesmí za žádných okolností (s výjimkou zvířat přemístovaných na jatky) přijít do kontaktu se skotem z hospodářství, která mají horší nebo neznámý nakažový status.
- Na svody (výstavy, přehlídky atd.), odesílejte skot jen s podmínkou, že se akce zúčastní skot výhradně ze stád stejného statusu. Toto Vám musí zaručit pořadatel svodu.
- Pasete-li skot, musí se v bezprostředním sousedství pást skot stejného zdravotního statusu. Není-li tomu tak, musí být mezi skotem Vašeho stáda a stádem odlišného (horšího) statusu, volný koridor v šířce 7 – 10 m. Pouhé oddělení hrazením nestačí.
- Chcete-li ve svém stádě uplatnit vakcinaci proti respiračním, případně jiným onemocněním, vždy to důkladně uvažte a poraďte se se soukromým veterinárním lékařem a inspektorátem KVS. Ve svém stádě nesmíte použít vakcínu, která obsahuje BHV-1 (původce IBR).
- Pracovníky služeb, pokud musejí přicházet do stájí, případně přímo do kontaktu se skotem Vašeho stáda informujte, že máte stádo prosté (ozdravené od) IBR. Zajistěte pro ně nezbytné hygienické pomůcky a upozorněte je, pokud přicházejí z horšího nakažového prostředí, aby nevstupovali do Vaší stáje bez provedení preventivní hygieny, případně desinfekce.

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2007



V souladu § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zvládnutí, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, které z nich a v jakém rozsahu se hradí z prostředků státního rozpočtu.

Ministerstvo zemědělství stanovuje v souladu s § 5 odst. 1 písm. a) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, tyto termíny:

a) zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2006 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen do jednoho měsíce od provedení,

b) v případě, že provedení zdravotních zkoušek nebylo v roce 2006 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do 31. října 2007.

I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu

A. Vakcinace proti nálezům

B. Kontrola zdraví

SKOT

- EpA100 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č.2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA101 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**
Plemenní býci (býčci) v izolační stáji inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA102 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA103 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK)**
Plemenní býci v přirozené plemnitbě 1x ročně.

- EpA110 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**
Všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřuje se všechen skot od stáří 24 měsíců ve stádě 1x ročně, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA111 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**
Všechna hospodářství se stádem dojnic, kde je dovoleno **nad 100 kusů** do **jednoho** bazénu, která **dodávají** mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej přes dvůr, vyšetřuje se všechen skot od stáří 24 měsíců ve stádě 1 x ročně, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA112 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA113 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)**
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého brucelózy skotu se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení, v případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA120 BRUCELÓZA – VyLa – vyšetření mléka (ELISA) – vykazuje se počet zvířat v té době dojených**
Bazénové vzorky mléka ze **všech** stád dojnic (i nad 100 kusů), kde je dojeno **do 100 kusů do jednoho bazénu** nebo existuje jiná možnost jak zajistit, aby jeden vzorek pocházel od maximálně sta dojených kusů, z hospodářství, která **dodávají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS. Vyšetřují se vzorky s nádojem maximálně od 100 ks dojnic.
- EpA130 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT+ RVK)**
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů.
- EpA140 BRUCELÓZA – VyLa (P + BV)**
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech. KVS podle § 49 odst.1 písm. b) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změnách některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, organizují provádění povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nálezů tím, že určí rozsah vyšetření (dále jen „KVS určí rozsah vyšetření“).
- EpA200 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulace (Bovitubal)**
Vyšetření se provádí v průběhu jednoho měsíce před přemístěním krav a jalovic k dalšímu chovu v rámci ČR od stáří 24 měsíců 1x ročně. Za přemístění se považuje: Přesun na hospodářství mimo území kraje.

- EpA201 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků (býčků). Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení, ale s ohledem na případnou předchozí tuberkulinaci.
- EpA202 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého tuberkulózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků (býčků). Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení, ale s ohledem na případnou předchozí tuberkulinaci.
- EpA203 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA204 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Plemenní býci v izolační stáji inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA205 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1 x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA206 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
Plemenní býci v přirozené plemenitbě 1x ročně
- EpA210 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**
Vyšetření se provádí u zvířat ve stádě nebo jeho části, kde bylo zjištěno zvíře s pozitivní reakcí při jednoduché tuberkulinaci.
- EpA211 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**
U zvířat, u nichž byla při jednoduché tuberkulinaci dubiozní reakce.
- EpA212 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**
Došetření nákazy při pozitivním tuberkuloidním (PA) nálezů z jatek – počet zvířat závisí zejména na způsobu ustájení a krmení. KVS určí rozsah vyšetření.
- Týká se všech případů, kdy je prováděna tuberkulinace.** Před tuberkulinací musí být ověřen datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby mezi jednotlivými vyšetřeními (42 dnů).
- EpA300 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**
Krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) ozdravených (gE ELISA test) nebo prostých nákazy (konvenční ELISA test) 1x ročně:
- všechny krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) do 50 kusů krav,
 - hospodářství (stáda) od 51 kusů zvířat samičího pohlaví starších 24 měsíců a výše: 50 % zvířat z každého stáda, ale nejméně 50 kusů zvířat.

- EpA301** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA302** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
Plemenní býci (býčci) v izolační stáji inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA303** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
Plemenní býci v inseminačních stanicích – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA304** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
Plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) ozdravených a prostých nákazy 1 x ročně.
- EpA310** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT, Eg ELISA)
Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy nebo ozdravených.
- EpA320** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR)** – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.
KVS určí rozsah vyšetření.
- EpA400** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)
Plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přemístěním do izolační stáje inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA401** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)
Plemenní býci v inseminačních stanicích 1 x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA402** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)
Plemenní býci (býčci) v izolační stáji inseminační stanice 1 x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA403** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)
Plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1 x ročně.
- EpA410** **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA** – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)
V 5% hospodářství skotu (stád) s 5 % chovaného skotu v jednotlivých krajích se vyšetřují zvířata samičího pohlaví **starší 12 měsíců**. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
KVS určí rozsah vyšetření.

- EpA411 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)**
Při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA412 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (IDT nebo ELISA)**
Při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého enzootické leukózy skotu se provádí vyšetření samic od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu nebo IBR. V případě použití metody ELISA se vyšetřují směsné vzorky 10 sér.
- EpA500 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – podezřelá zvířata – (P + RT + HI + BV + IHC*)**
Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.
- EpA510 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa (RT + HI* + IHC*)**
Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců.
- EpA600 KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ – Bluetongue – VyLa**
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nakažové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES)
- EpA700 PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (ELISA nebo RVK + IDT)**
Všechna hospodářství skotu (stáda), která **dodávají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr. Odběr provádí KVS. Bazénové vzorky je nutné odebrat v **I. čtvrtletí roku**.

II. Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat

B. Kontrola zdraví

SKOT

- ExA300 INFEKČNÍ RHINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test, gE ELISA test, gB ELISA test, VNT)**
Krávy a jalovice starší 24 měsíců v hospodářstvích (stádech) ozdravených nebo prostých nákazy 1x ročně, zbývající část hospodářství (stáda), která nebyla vyšetřena v rámci akce pod kódem EpA300.
- ExA310 INFEKČNÍ RHINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**
Jednotlivé vzorky mléka ze všech hospodářství s chovem dojníc v intervalu 1x ročně. Vyšetřuje se směsný vzorek jednotlivých vzorků mléka dodaných do laboratoře. Směsný vzorek obsahuje vzorky od maximálně 5 ks dojníc. Samci a ostatní nedojící samice musí být vyšetřeni podle kódu ExA300.

- ExA320** **INFEKČNÍ RHINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**
Jednotlivé vzorky mléka ze všech hospodářství s chovem minimálně 30 % kusů dojnic, která **dožívají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr, 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců a maximálně 12 měsíců. Vyšetřuje se směsný vzorek jednotlivých vzorků mléka dodaných do laboratoře. Směsný vzorek obsahuje vzorky od maximálně 50 ks dojnic. Samci a ostatní nedojící samice musí být vyšetřeni podle kódu ExA300.
- ExA700** **PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (ELISA nebo RVK + IDT)**
Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.
- ExA800** **BOVINNÍ VIROVÁ DIRRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření (ELISA)**
a) plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
b) plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- ExA810** **BOVINNÍ VIROVÁ DIRRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření - (ELISA)**
a) plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
b) plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
c) séronegativní býci v inseminační stanici 1x ročně.
- ExA900** **CAOBACTER FOETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV**
a) plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB,
b) plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., následovně:
• zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku,
• zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech
c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
d) plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda, v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat,
e) při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

ExA910 TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV

- a) plemenní býci během 28 dnů před přesunem od chovatele (včetně odchovny plemenných býků) do ISB,
- b) plemenní býci v období izolace (před přesunem do provozní ISB) – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb., následovně:
 - zvířata mladší 6 měsíců nebo držená od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku,
 - zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech,
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
- d) plemenní býci určení pro přirozenou plemenitbu v období 28 dnů před zařazením (přemístěním) do stáda, v němž budou přirozenou plemenitbu zabezpečovat,
- e) při každém přesunu plemenných býků v přirozené plemenitbě mezi chovateli.

Akce stanovené v Národním programu ozdravování od IBR schváleným ministerstvem zemědělství dne 11. 8. 2005 č. j.:21682/2005-17210

SKOT – POVINNÉ

- IBR101 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VSTUPNÍ VYŠETŘENÍ –** VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)
Rozsah vyšetření určí KVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství.
- IBR102 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VAKCINACE – Va** (markerovou vakcínou)
Rozsah vakcinace určí KVS v souladu s ozdravovacími plány jednotlivých hospodářství.
- IBR103 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – NAMÁTKOVÉ VYŠETŘENÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA test)
Namátkové vyšetření zvířat sérologicky negativních při vstupním vyšetření v hospodářstvích ozdravujících eliminační metodou s vakcinací markerovou vakcínou v souladu s NOP. KVS určí rozsah vyšetření.
- IBR104 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – KONTROLA ÚČINNOSTI VAKCINACE** – VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)
V indikovaných případech – vyšetření za účelem kontroly účinnosti vakcinace. KVS určí rozsah vyšetření.

- IBR105 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ POZITIVNÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test, gE ELISA test)
Vyšetření, které bylo prováděno jako závěrečné (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete a před ukončením pozorovací doby), ale vzhledem k pozitivním výsledkům některých kusů nemůže být považováno za závěrečné.
Hrazeno chovatelem.
- IBR200 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA)
Závěrečné vyšetření zvířat (stáda) (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete při ozdravování metodou s vakcinací markerovou vakcínou a před ukončením pozorovací doby) na hospodářství před prohlášením stáda za ozdravené od IBR.
- IBR201 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – ZÁVĚREČNÉ VYŠETŘENÍ NEGATIVNÍ** – VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)
Závěrečné vyšetření zvířat (stáda) (za čtyři až šest týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete při ozdravování bez vakcinace nebo posledního vakcinovaného zvířete markerovou vakcínou a před ukončením pozorovací doby) na hospodářství před prohlášením stáda za prosté IBR.

dle rozhodnutí chovatele

- IBR106 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – DOŠETŘENÍ PŘED ZÁVĚREČNÝM VYŠETŘENÍM** – VyLa – sérologické vyšetření (gE ELISA test)
Vyšetření krav před provedením prvního závěrečného vyšetření (bezprostředně po vyřazení posledního sérologicky pozitivního – infikovaného zvířete). Jedná se o krávy, které v době provedení vstupního sérologického vyšetření byly ve věku 1 – 5 měsíců.
Hrazeno chovatelem.
- IBR107 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VYŠETŘENÍ TELAT** – VyLa – sérologické vyšetření (konvenční ELISA test)
Průběžné vyšetřování telat, která dosáhla věku 6 měsíců.
Hrazeno chovatelem.

Všechna vyšetření se provádí v souladu s Národním programem ozdravování od IBR.

Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Orální vakcinace - ruční kladení za km ²	50,-	
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 5,00 Kč
Odběr krve plemeníků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 4,00 Kč
Simultánní tuberkulinace	40,-	+ tuberkuliny 11,00 Kč
Odběr krve od zmetek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 5,00 Kč + hemos prasata 7,50 Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	

Laboratorní vyšetření uvedená v části I. provedená ve státních veterinárních ústavech a laboratořích, kterým SVS ČR vydala povolení k provádění veterinárně laboratorní diagnostické činnosti jsou plně hrazena ze státního rozpočtu.

Vysvělivky zkratk:

SVS	Státní veterinární správa České republiky
KVS	Krajská a Městská veterinární správa v Praze
ISB	inseminační stanice býků
OPB	odchovna plemenných býků
„ nebo“	alternativní použití uvedených metod
„ + „	současné použití uvedených metod
„ * „	použití uvedené metody pouze pro confirmaci pozitivního výsledku
BP	biologický pokus
BV	bakteriologické vyšetření
ELISA	ELISA test – sérologické vyšetření
IDT	imunodifuzní test
IEF	imuno elektroforéza
IF	imunofluorescence
HI	histologické vyšetření
KV	kultivační virologické vyšetření
KS	komplexní sérologické vyšetření
NHT	nepřímá hemaglutinace
NPLA	neutralizační peroxidázový test
P	pitva
PA	pomalá aglutinace
PCR	reakce polymerázových řetězců
RA	rychlá aglutinace
RVK	reakce vazby komplementu
RIL	rezidua inhibičních látek
RBT	Rose bengal test
SNT	sérum neutralizační test
výbrus TTC	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VNT	virus neutralizační test
ELISA-V-KV	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
RT	rychlé testy na vyšetření TSE
PCR-SSCP	stanovení genomu prionového proteinu
VyPr	preventivní vyšetření
VyLa	laboratorní vyšetření
Va	vakcinace
Adg	alergenodiagnostika
HIT	hemaglutinační test
IHC	imunohistochemický test
PV	parazitologické vyšetření
gE ELISA	ELISA test k průkazu specifických E protilátek
gB ELISA	ELISA test k průkazu specifických B protilátek
CPE	cytopatický efekt
IHN	infekční nekróza krvetvorné tkáně
VHS	virová hemoragická septikémie
IPN	infekční nekróza pankreatu

Ministerstvo zemědělství

na základě § 44 odst.1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, schvaluje

Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu v ČR,

kterým se stanovují zásady a povinnosti spojené s ozdravováním od infekční rinotracheitidy skotu (dále jen „IBR“).

Čl. I

Zásady ozdravovacího programu

Těmito zásadami se stanoví

- a) povinnost všem chovatelům skotu, jejichž hospodářství není úředně ozdravené nebo úředně prosté infekční rinotracheitidy skotu, zahájit ozdravování od této nákazy,
- b) zapojení dalších organizací do procesu ozdravování,
- c) termín zahájení ozdravování,
- d) zásady a metody ozdravování,
- e) povinnosti chovatelů spojené s ozdravováním a poskytováním nezbytných údajů o jeho průběhu,
- f) podmínky, za nichž může být hospodářství prohlášené za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR.

Čl. 2

Základní pojmy

Pro účely těchto zásad se rozumí

- a) **infekční rinotracheidou skotu – (IBR)** – nebezpečná nákaza manifestující se klinicky na respiračním aparátu nebo na genitálním aparátu skotu. Původcem je bovinní herpes virus typ I (BHV-1),
- b) **národním ozdravovacím programem** – program schválený ministerstvem zemědělství dne 11. 8. 2005 č.j.: 21682/2005-17210 jehož cílem je docílit ozdravení na celém území státu,
- c) **ozdravovacím plánem** – souhrn úkonů a povinností spojených s ozdravením jednotlivého hospodářství, odsouhlasený místně příslušnou Krajskou veterinární správou či Městskou veterinární správou v Praze (dále jen „KVS“),
- d) **vstupním sérologickým vyšetřením** – vyšetření skotu při zahájení ozdravování, které upřesní aktuální nakažovou situaci v hospodářství,
- e) **základní imunizací** – imunizace dle návodu výrobce, kterou je dosaženo žádoucí protilátkové ochrany trvající minimálně 6 měsíců,
- f) **infikovaným zvířetem** – zvíře s protilátkami vytvořenými po přirozené infekci terénním kmenem BHV-1 nebo s protilátkami po aplikaci konvenční vakcíny,
- g) **markerovou vakcínou** – vakcína s chybějícím glykoproteinem E (gE-),
- h) **konvenční vakcínou** – vakcína s kompletním virem (BHV-1),
- i) **gE ELISA testem** – specifický laboratorní test, schopný rozlišit protilátky vytvořené po vakcinaci markerovou vakcínou (gE-) od protilátek vytvořených po infekci terénním kmenem BHV-1, příp. po vakcinaci konvenční vakcínou,
- j) **konvenčním ELISA testem** – laboratorní test prokazující protilátky proti celému BHV-1,

- k) **ohniskem nákazy** – hospodářství či stádo, v němž došlo u skotu k výskytu klinických příznaků IBR a nákaza byla potvrzena laboratorním vyšetřením,
- l) **klidovým ohniskem IBR** – hospodářství či stádo, v němž jsou podle výsledků vyšetření (konvenčním ELISA testem) sérologicky pozitivní zvířata bez klinických příznaků IBR,
- m) **hospodářstvím - stádem s neznámou nálezovou situací** – hospodářství či stádo, v němž není znám výsledek sérologického vyšetření, zjišťujícího protilátky proti BHV-1,
- n) **hospodářstvím – stádem úředně ozdraveným od IBR** – hospodářství či stádo, v němž nejsou infikovaná zvířata, a v němž bylo provedeno na závěr ozdravení sérologické vyšetření zvířat starších 6 měsíců gE ELISA testem s negativním výsledkem,
- o) **hospodářstvím – stádem úředně prostým IBR** – hospodářství či stádo, v němž nejsou infikovaná zvířata ani zvířata vakcinovaná markerovými vakcínami a v němž bylo provedeno sérologické vyšetření zvířat starších 6 měsíců konvenčním ELISA testem s negativním výsledkem,
- p) **pozorovací dobou** – období 6 měsíců od vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda (laboratorně potvrzeno), do provedení závěrečného laboratorního vyšetření, na jehož základě lze hospodářství nebo stádo prohlásit za ozdravené nebo úředně prosté IBR.

Čl. 3

Chovatelské a veterinární důvody ozdravení

Ozdravení od IBR je významné zejména:

- a) z hlediska zlepšení zdravotního stavu stád skotu a snížení ekonomických ztrát u chovatele,
- b) z hlediska udržení konkurenceschopnosti při obchodu se skotem, spermatem, vaječnými buňkami a embryi skotu se státy prostými nákazy,
- c) z hlediska sjednocení podmínek při tuzemském přemísťování skotu,
- d) z důvodů zabezpečení větší ochrany před zavlečením nákazy do IBR prostých hospodářství,
- e) z hlediska získání dodatečných garancí od Evropské komise při obchodování se skotem v rámci Evropské unie.

Čl. 4

Povinný ozdravovací program

Ozdravovací program se stanovuje jako povinný pro všechny chovatele skotu, kteří nemají hospodářství úředně ozdravená nebo úředně prostá IBR. Nálezová situace bude zjišťována prostřednictvím vstupního sérologického vyšetření ve všech stádech považovaných za klidová ohniska IBR a ve stádech s neznámou nálezovou situací.

Čl. 5

Zahájení ozdravování

Ozdravování v České republice bude zahájeno **od 1. ledna 2006 ve všech krajích**. Ozdravení jednotlivých hospodářství a stád bude zahajováno postupně, v závislosti na kapacitních možnostech státních veterinárních ústavů z hlediska zabezpečení vstupních sérologických vyšetření, možnostech místně příslušných KVS projednat a odsouhlasit ozdravovací plány jednotlivých hospodářství a možnostech chovatele zejména s ohledem na zdravotní stav zvířat a nálezovou situací ve stádě.

Čl. 6 Obecné zásady ozdravování

Ozdravování od IBR:

- a) je prováděno na celém území státu,
- b) je organizováno tak, aby bylo dosaženo na administrativně vymezeném územním celku (kraji, okresu) IBR ozdraveného a následně prostého stavu v nejkratší možné době,
- c) je organizováno tak, aby pokud možno nezpůsobilo chovateli výpadek v produkci. Infikovaná zvířata budou eliminována ze stáda zejména v rámci jeho přirozené obměny.

Ke konci ozdravení je možné proces urychlit jednorázovým vyřazením zbývajících infikovaných zvířat,

- d) se v ohniscích nákazy zahájí až poté, co je onemocnění převedeno do klidové podoby (klidového ohniska),
- e) předchází vstupní sérologické vyšetření určených kategorií skotu, stanovení metody ozdravení a zpracování ozdravovacího plánu pro jednotlivé hospodářství.

Čl. 7 Vstupní sérologické vyšetření

Vstupní sérologické vyšetření (konvenčním ELISA testem) bude provedeno:

- ve stádech se stavem do 50 ks skotu u všech zvířat starších 6 měsíců
- ve stádech se stavem od 51 ks skotu
 - u 100 % mladého skotu ve věku od 6 měsíců do otelení
 - u 100 % prvotetek nejdříve však 4 týdny po otelení
 - u 20 % ostatních krav
 - u 100 % plem. býků v přír. plemenitbě

V případě zamoření přesahujícího 50% u prvotetek a u vzorku ze skupiny ostatních krav, nebudou zbývající krávy v základním stádu sérologicky došetřovány a bude u 100% krav postupováno jako by byly pozitivní. V případě nižšího procenta zamoření (než 50%) bude došetřeno zbývajících 80% krav, aby bylo zjištěno skutečné procento pozitivních zvířat v základním stádě a mohlo být případně použito eliminační metody bez vakcinace, která by vedla k rychlejšímu ozdravení stáda.

Postup (dle výsledku vyšetření):

Prokáže-li vstupní sérologické vyšetření ve stádě pozitivní zvířata, nastupuje ozdravování.

Neprokáže-li vstupní sérologické vyšetření ve stádě infikovaná zvířata je postup následující:

- za 4 – 6 týdnů se provede opakované sérologické vyšetření zvířat starších 6 měsíců konvenčním ELISA testem. Je-li výsledek u všech zvířat negativní, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na konci této doby se provede znovu vyšetření konvenčním ELISA testem.
- Je-li výsledek vyšetření negativní, **lze stádo prohlásit za úředně prosté IBR.**

Vstupní sérologické vyšetření se neprovádí v hospodářstvích, v nichž byla prováděna (dle záznamů chovatele) vakcinace polyvalentními vakcínami (Triangle, Cattlemaster, případně dalšími vakcínami s obsahem BHV-1) nebo i konvenčními vakcínami proti IBR. Vakcinovaná zvířata budou považována za IBR pozitivní ze 100 %.

Vyšetření (ani ozdravování) nebude rovněž prováděno u výkrmu skotu pokud je vykrmován odděleně od zvířat ozdravovaného stáda, v samostatném, prostorově i provozně odděleném objektu. Přemístění vykrmovaného skotu se může uskutečnit pouze na jatka.

Čl. 8

Metody ozdravování, předpoklady k prohlášení stáda za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR

V rámci národního ozdravovacího programu se využijí následující metody:

a) *eliminační bez vakcinace*

v hospodářstvích, v nichž je při vstupním sérologickém vyšetření potvrzeno nižší procento (cca do 10%, při dohodě s chovatelem i více procent) pozitivních zvířat.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců (viz čl. 7),
- u pozitivních zvířat se zaznamená výsledek do průvodních listů skotu,
- vyřazení sérologicky pozitivních kusů (jednorázově nebo ve stanoveném termínu po dohodě s KVS),
- sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců konvenčním ELISA testem za 4 – 6 týdnů po vyřazení posledního pozitivního zvířete,
- je – li výsledek sérologického vyšetření negativní, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na závěr této doby se provede opět sérologické vyšetření,
- Je-li výsledek negativní, lze **hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR**.

b) *eliminační s vakcinační markerovou vakcínou*

v hospodářstvích, v nichž je při vstupním sérologickém vyšetření potvrzeno vyšší procento pozitivních zvířat.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců (viz čl. 7),
- u pozitivních zvířat se výsledek zaznamená do průvodních listů skotu,
- provede se základní imunizace sérologicky pozitivních i negativních kusů od stáří 6 měsíců, která spočívá :
 - a) při použití inaktivované markerové vakcíny v provedení vakcinace a následné revakcinace dle návodu výrobce vakcíny,
 - b) při použití živé markerové vakcíny je nezbytné se řídit návodem výrobce vakcíny. U některých vakcín postačí k dosažení žádoucí imunity pouze jedna vakcinační dávka bez revakcinace, u jiných je revakcinace nezbytná,
- další cyklické revakcinace markerovou vakcínou v intervalech 6 měsíců,
- průběžné provádění základní imunizace mladého skotu, který dosáhl věku 6 – 9 měsíců. Dále se mladý skot zařadí do vakcinačního režimu (revakcinace v 6 měs. intervalech) spolu s ostatním již vakcinovaným skotem.
- provádění namátkových sérologických kontrol (gE ELISA testem) indikátorových zvířat ze skupiny sérologicky negativních (podle výsledků vstupního sérologického vyšetření) až do doby, než jsou ze stáda vyřazena všechna infikovaná zvířata. Počet vyšetřovaných zvířat v rámci namátkových kontrol bude následující (v závislosti na velikosti stáda):

kategorie skotu	5 ks ^{x)}	10 ks
jalovičky 14 – 16 měs. stáří	5 ks ^{x)}	10 ks
prvotelky (nejdříve 1 měs. po porodu)	5 ks ^{x)}	10 ks

^{x)} ve stádech s nižším počtem skotu v dané kategorii se vyšetřuje celá kategorie skotu.

Vyšetření se provádí 1x za 6 měsíců. Jsou-li zjišťována nově infikovaná zvířata, je chovatel povinen toto hlásit neprodleně místně příslušné KVS. KVS rozhodne o případném sérologickém prošetření vyššího počtu zvířat, případně celé skupiny negativních zvířat. Positivitu u nově infikovaných zvířat je nutno zaznamenat v průvodních listech skotu.

- ukončení vakcinací-je možné až po vyřazení posledního infikovaného zvířete ze stáda a jednom sérologickém vyšetření skotu staršího 6 měsíců gE ELISA testem s negativním výsledkem. Toto sérologické vyšetření se provede nejdříve za 4 – 6 týdnů po vyřazení posledního infikovaného zvířete. V případě, že toto vyšetření prokáže ve stádě infikovaná zvířata, tato se vyřadí a opět se provede za 4 – 6 týdnů sérologické vyšetření. Toto se opakuje do té doby, dokud jsou ve stádě prokazována infikovaná zvířata,
- po prvním sérologickém vyšetření, které prokáže, že ve stádě nejsou infikovaná zvířata, nastupuje pozorovací doba v délce 6 měsíců. Na závěr této doby se provede u všech zvířat starších 6 měsíců opět sérologické vyšetření gE ELISA testem,
- je-li výsledek negativní, **Ize hospodářství prohlásit za úředně ozdravené od IBR,**
- po vyřazení všech vakcinovaných zvířat ze stáda (markerovou vakcínou) se provede u všech zvířat starších 6 měsíců sérologické vyšetření (konvenčním ELISA testem). Je-li výsledek negativní, **Ize hospodářství prohlásit za úředně prosté IBR.**

V hospodářstvích, v nichž jsou telata určená k obnově základního stáda (jalovičky) a následně mladý chovný skot (jalovice) odchovávají odděleně od základního stáda, je možné provést základní imunizaci těchto zvířat až před přemístěním do stáje prvotetek a to nejpozději 14 dní před přemístěním. Toto je možné za následujících podmínek:

- výsledek všech namátkových vyšetření u původně sérologicky negativních zvířat (dle vstupního vyšetření) je negativní,
- telata – mladý skot musí pocházet od vakcinovaných (markerovou vakcínou) matek.

c) **radikální**

Jedná se o odsun všech zvířat z hospodářství poražením na jatkách nebo přemístěním zvířat za podmínek viz čl. 14. Metoda bude uplatněna zejména v méně početných stádech skotu nebo v případě, kdy chovatel již nechce v dalším chovu pokračovat. O použití této metody rozhoduje chovatel.

Postup:

- vstupní sérologické vyšetření skotu staršího 6 měsíců,
- jednorázové nebo postupné vyřazení (přemístění) skotu do stanoveného data,
- v případě, že do objektu bude ustájen zdravý skot je nutné provést mechanickou očistu a desinfekci objektů a zařízení a ustájit indikátorová zvířata (sérologicky negativní skot). Po 4 – 6 týdnech se tato zvířata sérologicky vyšetří konvenčním ELISA testem. Jsou-li výsledky negativní, lze do objektů ustájit skot přemístěný z ozdravených nebo IBR prostých hospodářství,
- je-li s chovatelem dohodnut pozdější termín ozdravování, je nutné provést základní imunizaci, případně následné revakcinace v 6 měs. intervalech.

Při rozhodování o metodě ozdravování musí být zohledněny veterinární i ekonomické aspekty.

Čl. 9

Vakcíny v průběhu ozdravování.

Vakcíny, používané v rámci ozdravování, musí být registrovány v ČR. V rámci národního ozdravovacího programu je možno používat v hospodářstvích, která zahájila ozdravování po 1. lednu 2006 pouze markerové vakcíny. Inaktivované markerové vakcíny mají neomezené použití. Živé markerové vakcíny je možno využít k provedení základní imunizace jednou nebo dvěma vakcinačními dávkami s respektováním doporučení výrobce.

V ozdravovaných, ozdravených i prostých stádech je zakázáno používat polyvalentní vakcíny, obsahující BHV-1.

Čl. 10

Uznání, pozastavení či odebrání statusu hospodářství úředně ozdraveného nebo úředně prostého IBR

Uznání hospodářství nebo stáda za úředně ozdravené či úředně prosté IBR – se provede na základě laboratorních vyšetření deklarujících, že ozdravování bylo úspěšně dokončeno (viz zásady v čl. 8).

Pozastavení statusu – v případě, že chovatel nezabezpečil provedení zdravotních zkoušek stanovených Metodikou kontroly zdraví a nařízené vakcinace, nebo vzniklo podezření z nákazy u jednoho nebo více zvířat ve stádě.

Odebrání statusu – v případě, že se změnila v hospodářství nebo stádě nálezová situace a tato byla potvrzená laboratorním vyšetřením.

Hospodářství (stáda) skotu, která získala status úředně prostých hospodářství (stád) nebo kterým byl status pozastaven či odebrán budou zveřejňována a ve stanovených časových intervalech aktualizována na webových stránkách SVS ČR.

Čl. 11

Povinnosti chovatelů

- a) provést vstupní sérologické vyšetření zvířat a na jeho základě rozhodnout o metodě ozdravování,
- b) zpracovat ozdravovací plán (po konzultaci se soukromým vet. lékařem a KVS) a předložit k odsouhlasení KVS,
- c) u pozitivních zvířat (zjištěných vstupním sérologickým vyšetřením) zaznamenat výsledek do průvodních listů skotu,
- d) zajistit provádění odborných veterinárních úkonů spojených s ozdravováním soukromým veterinárním lékařem,**
- e) vést evidenci zvířat ve všech stájových objektech. Pro každou stáj vést stájový registr (viz zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) a vyhláška č. 136/2004 Sb., kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence a evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem),
- f) stanovit přesný systém přemístování zvířat v rámci hospodářství, je-li přemístování zvířat z hlediska provozního nezbytné. O přemístění vést záznamy (viz zákon č. 154/2000 Sb. a vyhláška č. 136/2004 Sb.).
- g) neprovádět mezipodnikové kooperace, které nejsou zohledněny v ozdravovacím plánu,
- h) zabezpečit, aby zvířata ozdravovaného stáda nepřišla do kontaktu se zvířaty z ostatních stád, která mají rozdílný nálezový status,

- i) dodržovat ozdravovací plán,**
- j) poskytovat stanovené údaje o průběhu ozdravování,
- k) hlásit KVS veškeré problémy, které se vyskytnou v průběhu ozdravování, a které by mohly průběh ozdravování negativně ovlivnit,
- l) organizovat pastvu skotu tak, aby bylo zabráněno bezprostřednímu kontaktu zvířat ozdravovaného stáda nebo prostého stáda se stádem, vedeným jako klidové ohnisko IBR nebo jako stádo s neznámou nakažovou situací. S ohledem na tuto skutečnost musí být zabezpečeno i hrazení pastvin a zábrana úniku zvířat,
- m) vymezit okruh pracovníků, kteří budou přicházet do kontaktu se zvířaty ozdravovaného stáda. Tyto pracovníky odborně proškolit z hlediska dodržování nezbytných protinakažových opatření,
- n) upozornit chovatele, případně další osoby, přicházející do styku se zvířaty z ozdravovaného stáda, že nesmí ošetřovat ani doma chovat skot infikovaný původcem IBR ani skot, u něhož není známa nakažová situace,
- o) nepovolit účast rizikových zvířat na svodech,
- p) stanovit, aby další osoby (zejména pracovníci biologických služeb) vstupovaly do objektů pro chov skotu jen v odůvodněných případech a za dodržení stanovených protinakažových a hygienických podmínek,
- q) uchovávat údaje o sérologických vyšetřeních a vakcinacích zvířat 3 roky po ukončení ozdravování,
- r) podle okolností je možné stanovit i další podmínky.

Čl. 12

Povinnosti hospodářství, která nejsou úředně ozdravená nebo úředně prostá IBR a pro která byl s KVS dohodnut pozdější termín zahájení ozdravování

- a) sérologicky vyšetřit skot starší 6 měsíců v rámci programu vstupních sérologických vyšetření stád na IBR do konce roku 2006 (viz čl. 7),
- b) projednat s KVS termín zahájení ozdravení,
- c) skot z těchto hospodářství nesmí být přemístěn do ozdravovaných, ozdravených a prostých hospodářství,
- d) skot z těchto hospodářství nesmí přijít do kontaktu se skotem z ozdravovaných, ozdravených a prostých hospodářství,
- e) ošetřovatelé tohoto skotu nesmí ošetřovat skot v hospodářstvích či stádech, která ozdravují od IBR nebo jsou úředně ozdravená nebo úředně prostá nakažy,
- f) pracovníci biologických a servisních služeb dodržují při vstupu do těchto hospodářství taková protinakažová a hygienická opatření, aby nezpůsobili rozvlékání nakažy,
- g) v případě, že chovatel nezahájí ozdravení do konce roku 2006, provede se v termínu do 31. 12. 2006 základní imunizace všech zvířat starších 6 měsíců markerovou vakcínou. V odůvodněných případech může KVS tuto dobu prodloužit, nejpozději však do 30. 6. 2007. Následně budou prováděny cyklické revakcinace v 6 měs. intervalech inaktivovanou markerovou vakcínou. Do vakcinačního režimu musí být průběžně zařazován skot, který dovrší stáří 6 – 9 měsíců,
- h) do stáda může být přemístěn pouze skot, který je v imunitě proti BHV-1 (po vakcinaci markerovou vakcínou).

Čl. 13

Podmínky pro hospodářství, která zahájila ozdravování před 1. lednem 2006 a k vakcinaci skotu používají konvenční vakcíny.

- a) hospodářství, v nichž probíhá ozdravování a bude podle KVS schváleného ozdravovacího plánu ukončeno vakcinování zvířat do 30. 6. 2007, mohou do tohoto data používat k imunizaci monovalentní konvenční vakcíny proti IBR. Pokud nebude vakcinování zvířat ukončeno do uvedeného data (stanoveného ozdravovacím plánem) musí být zpracován nový ozdravovací plán na bázi markerových vakcín.
- b) hospodářství, v nichž probíhá ozdravování podle KVS schváleného ozdravovacího plánu a bude pokračovat vakcinování skotu i po 30. 6. 2007, mohou použít k imunizaci zvířat monovalentní konvenční vakcíny nejpozději však do 31. 12. 2006. Od 1. 1. 2007 musí přejít na markerové vakcíny. Před realizací této změny musí být zpracován nový ozdravovací plán.

Čl. 14

Náležitosti ozdravovacího plánu jednotlivého hospodářství

Ozdravovací plán, který zpracuje chovatel a předkládá k odsouhlasení KVS, musí obsahovat zejména:

- adresu hospodářství (sídlo) a adresu majitele, registrační číslo hospodářství v ústřední evidenci, telefon, fax, e-mail, kraj,
- jméno, adresu a telefon soukromého vet. lékaře zabezpečujícího odbornou veterinární činnost spojenou s ozdravováním,
- stav skotu v hospodářství podle kategorií,
- rozdělení skotu v jednotlivých stájích v rámci hospodářství (u metody s vakcinací),
- roční procento obměny základního stáda (u metody s vakcinací),
- uskutečňuje-li se výkrm skotu v prostorově a provozně odděleném objektu (vykrmovaná zvířata není nutné zahrnout do ozdravování)
- datum a výsledek vstupního sérologického vyšetření u jednotlivých vyšetřovaných kategorií skotu,
- zvolenou metodu a postup ozdravování, zejména:
 - při vakcinační metodě druh použité vakcíny,
 - termíny provedení základní imunizace skotu,
 - termíny cyklických revakcinací v šestiměsíčních intervalech,
 - termíny průběžně prováděných základních imunizací mladého skotu (v 6 – 9 měs. stáří) v dalším období,
 - termíny namátkových sérologických vyšetření u vybraných zvířat ve skupině sérologicky negativních (podle výsledku vstupního vyšetření),
 - předpokládaný termín vyřazení posledních infikovaných zvířat a ukončení vakcinací,
 - předpokládaný termín pro prohlášení hospodářství za úředně ozdravené (úředně prosté) od IBR.
- zásady přemístování skotu v rámci hospodářství i mimo něj,
- povinnosti pracovníků v hospodářství,
- činnost soukromého vet. lékaře případně dalších osob v procesu ozdravování,
- nezbytná ochranná opatření proti zavlečení původce nákazy do stáda (ustájovací prostory, pastviny, při přemístování zvířat a další),
- proškolení ošetřovatelů skotu v ozdravovaném hospodářství o hlavních zásadách ozdravování a o nezbytných hygienických opatřeních,
- zabezpečení ochranných pomůcek (pracovní oděv, pracovní obuv a další) a hygienických prostředků při nezbytném vstupu pracovníků biologických a servisních služeb do objektů pro ustájení zvířat.

Čl. 15 Přemístování skotu, účast na svodech

V průběhu národního ozdravovacího programu se může přemístění uskutečnit následovně:

- Do IBR úředně prostého hospodářství
 - z hospodářství prostého IBR,
 - z hospodářství ozdraveného od IBR, nevakcinovaná zvířata u nichž bylo provedeno sérologické vyšetření konvenčním ELISA testem s negativním výsledkem
- Do IBR úředně ozdraveného hospodářství:
 - z hospodářství prostého IBR
 - z hospodářství ozdraveného od IBR
- Do hospodářství vedeného jako klidové ohnisko IBR:
 - z klidového ohniska IBR
- Do hospodářství ozdravovaného od IBR:
 - z prostého hospodářství za předpokladu, že u skotu bezprostředně po přemístění bude provedena základní imunizace markerovou vakcínou. Dále bude přemístěný skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství,
 - z ozdraveného hospodářství. Jedná-li se o skot nevakcinovaný proti IBR, bude po přemístění provedena základní imunizace markerovou vakcínou a dále bude skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství,
 - z ozdravovaného hospodářství za předpokladu, že je přemísťovaný skot v imunitě proti BHV I resp. se podrobil minimálně základní imunizaci markerovou vakcínou. Dále bude přemístěný skot začleněn do vakcinačního režimu realizovaného v ozdravovaném hospodářství.

Účast skotu na svodech:

- mohou se zúčastnit jen zvířata z hospodářství či stád se stejným *nákazovým* statusem.
- z ozdravovaných hospodářství se může zúčastnit skot, který je v imunitě proti BHV-I, tzn. byla u něho provedena minimálně základní imunizace. Účast telat mladších 6 měsíců je podmíněna tím, že pocházejí od matek v imunitě proti BHV-I a je u nich předpoklad, že jsou dostatečně chráněna kolostrálními protilátkami,
- účast skotu z hospodářství s neznámou nákazovou situací není dovolena.

Čl. 16 Nezbytná data ke sledování a hodnocení průběhu ozdravování

Chovatel, v jehož hospodářství probíhá ozdravování, bude průběžně, nejpozději do jednoho měsíce po provedeném úkonu, poskytovat KVS, případně ostatním orgánům státního dozoru následující údaje:

- a) údaje o chovateli – jméno, název, adresa (jen u prvního hlášení),
- b) údaje o hospodářství – název, registrační číslo, adresa,
- c) údaje o zvířatech – identifikační čísla zvířat podléhajících ozdravovacímu programu,
 - údaje o počtu zvířat v jednotlivých kategoriích dle identifikačních čísel,
 - údaje o počtu provedených sérologických vyšetření (vstupní, namátková, závěrečná),
 - údaje o výsledcích vyšetření podle identifikačních čísel zvířat,
 - zvolená metoda ozdravování,

- údaje o počtu vakcinovaných zvířat podle identifikačních čísel,
- údaje o časovém průběhu ozdravování:
 - zahájení, datum,
 - vyřazování infikovaných zvířat a datum vyřazení posledního infikovaného zvířete,
 - datum ukončení vakcinací,
 - datum zahájení pozorovací doby,
 - datum provedení závěrečných vyšetření (první, druhé nebo třetí) před prohlášením stáda za úředně ozdravené nebo úředně prosté IBR,
 - datum, ke kterému bylo hospodářství KVS prohlášeno za úředně ozdravené nebo úředně prosté,

Údaje o laboratorním vyšetření musí uchovávat a v případě potřeby poskytnout státní veterinární ústavy a rovněž Výzkumný ústav veterinárního lékařství, tzn. organizace, které vyšetření provedly. Údaje o provedených vakcinacích musí uchovávat a v případě potřeby poskytnout i soukromý vet. lékař.

Čl. 17 **Účinnost**

Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR) nabývá účinnosti dnem 1. 1. 2006.

SKOT, HOVĚZÍ MASO

VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

Ve sledovaném období 1. duben 2006 – 1. duben 2007 se poprvé od roku 1990 projevilo navýšení celkových stavů skotu o 17 748 kusů na 1 391 393 kusy (meziročně 101,3 %). Toto navýšení však nepatří pro krávy s tržní produkcí mléka, kde došlo k poklesu o 13 668 kusů na 410 349 kusů krav (96,8 %). Naopak u krav bez tržní produkce mléka došlo ke zvýšení početních stavů o 14 631 kusů na 154 337 kusů (110,56 %).

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4. ks

Kategorie	2002	2003	2004	2005	2006	Rozdíl 06/05 ks
Skot celkem	1 520 136	1 473 828	1 428 329	1 397 308	1 373 645	-23 663
Krávy s tržní produkcí mléka	495 962	466 173	436 806	432 578	424 017	-8 561
Krávy bez tržní produkce mléka	100 333	124 149	136 081	141 146	139 706	-1 440
Krávy celkem	596 295	590 322	572 887	573 724	563 723	-10 001

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002

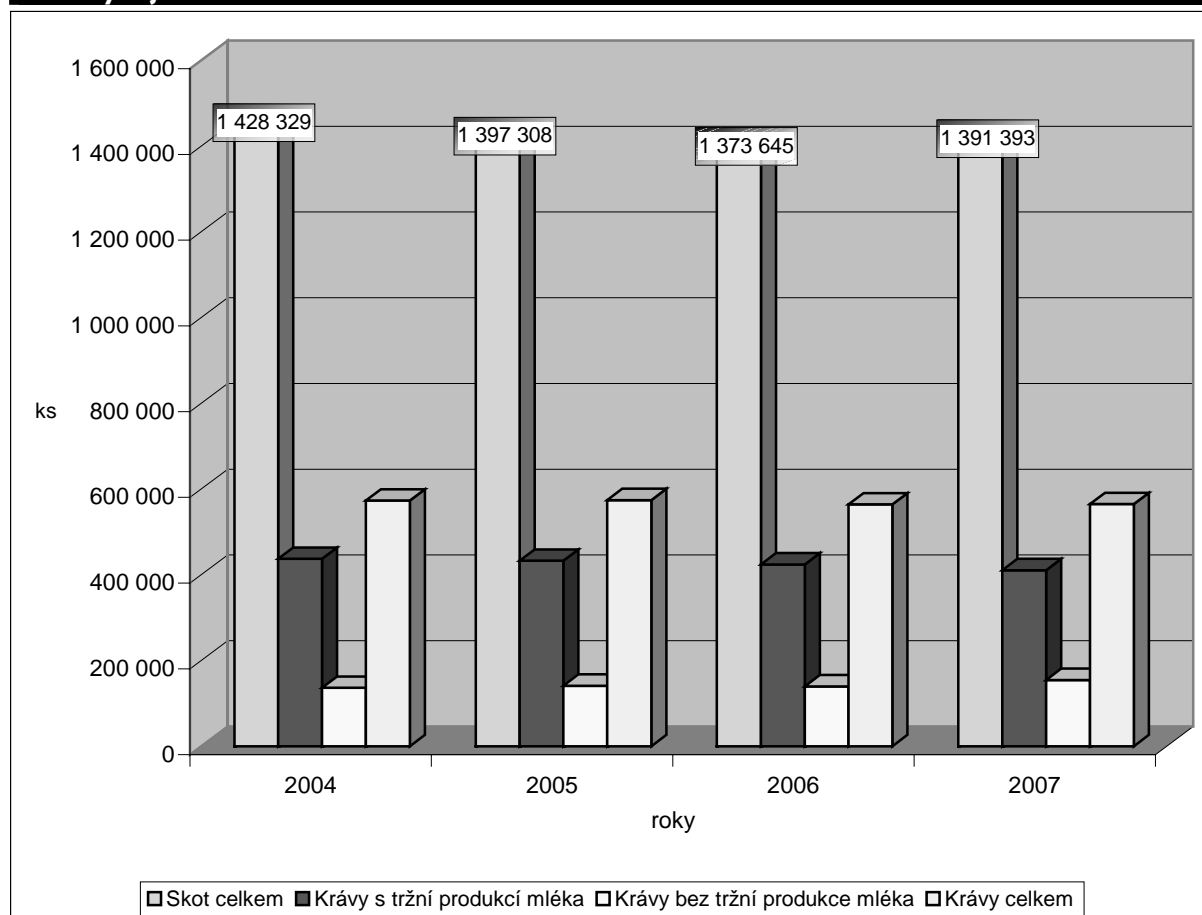
Poznámka: od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4. ks

Kategorie	2007	Rozdíl 07/06 ks
Skot celkem	1 391 393	17 748
Krávy s tržní produkcí mléka	410 349	- 13 668
Krávy bez tržní produkce mléka	154 337	14 631
Krávy celkem	564 686	963

Pramen: ČSÚ soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Ve zvýšení počtů krav bez tržní produkce mléka se plně projevila záměr využívání specializovaných masných plemen skotu nejen k údržbě krajiny zejména ve znevýhodněných oblastech ČR, ale také k produkci kulinářsky kvalitního hovězího masa. Bohužel se i nyní stále projevuje relativně vysoké procento vývozu zástavového skotu za podstatně vyšší realizační ceny, než které by jejich chovatelé obdrželi na zdejšímu trhu. To se také projevuje v nižším využívání potenciálu naší krmivové základny a menším množstvím přidané hodnoty do finálního produktu. Tento negativní vliv realizační ceny je patrný i při vývozu jatečného skotu, kdy se realizace přidané hodnoty na finální výrobě masa uskutečňuje mimo území našeho státu.

Graf vývoje stavů skotu v letech 2004 – 2007

Pramen: ČSÚ soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Počty skotu k 1. dubnu 2006 a 1. dubnu 2007 podle krajů

ks

Území, kraj	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	151 262	152 850	1 588	101,0
Jihočeský kraj	208 803	210 573	1 770	100,8
Plzeňský kraj	150 493	155 832	5 339	103,5
Karlovarský kraj	33 366	35 753	2 387	107,2
Ústecký kraj	39 016	39 996	980	102,5
Liberecký kraj	38 787	41 328	2 541	106,6
Královéhradecký kraj	109 004	108 973	- 31	100,0
Pardubický kraj	119 451	120 382	931	100,8
Vysočina kraj	216 474	215 601	- 873	99,6
Jihomoravský kraj	73 878	74 784	906	101,2
Olomoucký kraj	92 981	97 241	4 260	104,6
Zlínský kraj	59 941	59 367	- 574	99,0
Moravskoslezský kraj	80 189	78 713	- 1 476	98,2
Česká republika	1 373 645	1 391 393	17 748	101,3

Pramen: ČSÚ soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Počet krav celkem k 1. dubnu 2006 a 1. dubnu 2007 podle krajů ks

Území, kraj	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	58 413	57 798	- 615	98,9
Jihočeský kraj	86 184	86 396	212	100,2
Plzeňský kraj	61 624	63 846	2 222	103,6
Karlovarský kraj	15 136	16 457	1 321	108,7
Ústecký kraj	15 991	16 174	183	101,1
Liberecký kraj	18 027	18 905	878	104,9
Královéhradecký kraj	44 223	43 347	- 876	98,0
Pardubický kraj	48 502	47 806	- 696	98,6
Vysočina kraj	84 882	83 153	- 1 729	98,0
Jihomoravský kraj	29 260	28 601	- 659	97,7
Olomoucký kraj	38 362	40 489	2 127	105,5
Zlínský kraj	26 618	26 352	- 266	99,0
Moravskoslezský kraj	36 501	35 362	- 1 139	96,9
Česká republika	563 723	564 686	963	100,2

Pramen: ČSÚ soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Počty skotu podle krajů ks

Území, kraj	Stavy ke konci 1. pololetí			
	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	155 513	153 021	-2 492	98,4
Jihočeský kraj	220 014	215 651	-4 363	98,0
Plzeňský kraj	159 068	157 830	-1 238	99,2
Karlovarský kraj	36 136	34 448	-1 688	95,3
Ústecký kraj	42 667	40 283	-2 384	94,4
Liberecký kraj	42 683	41 918	-765	98,2
Královéhradecký kraj	109 653	108 204	-1 449	98,7
Pardubický kraj	120 129	120 893	764	100,6
Vysočina kraj	219 240	218 101	-1 139	99,5
Jihomoravský kraj	75 535	72 468	-3 067	95,9
Olomoucký kraj	96 290	96 326	36	100,0
Zlínský kraj	61 752	60 862	-890	98,6
Moravskoslezský kraj	85 170	82 875	-2 295	97,3
Česká republika	1 423 850	1 402 880	-20 970	98,5

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty skotu podle krajů ks

Území, kraj	Stavy k 31. 12. 2006	Stavy k 30. 6. 2007	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	154 704	153 021	-1 683	98,9
Jihočeský kraj	211 871	215 651	3 780	101,8
Plzeňský kraj	153 935	157 830	3 895	102,5
Karlovarský kraj	33 857	34 448	591	101,7
Ústecký kraj	42 030	40 283	-1 747	95,8
Liberecký kraj	40 986	41 918	932	102,3
Královéhradecký kraj	108 369	108 204	-165	99,8
Pardubický kraj	119 475	120 893	1 418	101,2
Vysočina kraj	215 553	218 101	2 548	101,2
Jihomoravský kraj	74 738	72 468	-2 270	97,0
Olomoucký kraj	93 294	96 326	3 032	103,0
Zlínský kraj	59 152	60 862	1 710	102,9
Moravskoslezský kraj	81 665	82 875	1 210	101,5
Česká republika	1 389 629	1 402 880	13 251	101,0

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty krav podle krajů					ks
Území, kraj	Stavy ke konci I. pololetí				
	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index v %	
Praha + SČ kraj	60 586	59 125	-1 461	97,6	
Jihočeský kraj	90 733	86 990	-3 743	95,9	
Plzeňský kraj	65 199	63 670	-1 529	97,7	
Karlovarský kraj	15 502	14 115	-1 387	91,1	
Ústecký kraj	16 868	15 736	-1 132	93,3	
Liberecký kraj	18 349	17 849	-500	97,3	
Královéhradecký kraj	43 020	42 218	-802	98,1	
Pardubický kraj	48 807	47 656	-1 151	97,6	
Vysočina kraj	88 691	86 566	-2 125	97,6	
Jihomoravský kraj	29 881	28 301	-1 580	94,7	
Olomoucký kraj	39 525	39 431	-94	99,8	
Zlínský kraj	26 559	26 734	175	100,7	
Moravskoslezský kraj	37 472	35 682	-1 790	95,2	
Česká republika	581 192	564 073	-17 119	97,1	

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty krav podle krajů					ks
Území, kraj	Stavy k 31. 12. 2006	Stavy k 30. 6. 2007	Rozdíl (+,-)	Index v %	
Praha + SČ kraj	59 534	59 125	-409	99,3	
Jihočeský kraj	88 604	86 990	-1 614	98,2	
Plzeňský kraj	64 004	63 670	-334	99,5	
Karlovarský kraj	14 705	14 115	-590	96,0	
Ústecký kraj	16 598	15 736	-862	94,8	
Liberecký kraj	18 060	17 849	-211	98,8	
Královéhradecký kraj	42 071	42 218	147	100,3	
Pardubický kraj	48 074	47 656	-418	99,1	
Vysočina kraj	86 891	86 566	-325	99,6	
Jihomoravský kraj	29 252	28 301	-951	96,7	
Olomoucký kraj	38 401	39 431	1 030	102,7	
Zlínský kraj	25 680	26 734	1 054	104,1	
Moravskoslezský kraj	35 980	35 682	-298	99,2	
Česká republika	567 854	564 073	-3 781	99,3	

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Vývoj a prognóza prodeje skotu										tis. t živ. hm.
Čtvrtletí	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
I.	65,6	58,3	55,7	47,8	52,9					
II.	63,1	62,1	53,0	50,1	49,2	99,9	96,8	83,2	79,7	
III.	59,9	61,1	49,3	51,5	48,6					
IV.	58,0	55,9	50	59,1	51,0	97,8	96,2	83,7	90,9	
Celkem za rok	246,6	237,4	208	208,5	201,7	197,7	193,0	166,9	170,6	

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, od roku 2003 údaje pololetně

Vývoj a prognóza prodeje skotu		tis. t živ. hm.
Pololetí		2007¹⁾
I.		77,5
II.		95,5
Celkem za rok		173

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, od roku 2003 údaje pololetně

Poznámka: ¹⁾ Prognóza MZe, VÚZE

V roce 2006 bylo poráženo celkem 273 586 ks skotu o celkové živé hmotnosti 146 110 tun. Z tohoto množství bylo 120 228 ks krav (43,9 %), býků a volů 121 534 ks (44,4 %), jalovic 24 019 ks (8,8 %) a telat 7 805 ks (2,9 %). Vývoj pro rok 2007 napovídá, že situace bude zhruba stejná nebo vzhledem k pravidelnému většímu objemu porážek ve IV. čtvrtletí i s mírným nárůstem.

V průběhu sledovaných měsíců roku 2006 byl objem porážek skotu mírně kolísavý. Průměrná porážková hmotnost skotu činila 534 kg ž. hm./ks. V letošním roce se však projevuje výrazný nárůst průměrné porážkové hmotnosti a to zejména provozováním prodlouženého výkrmu býků. Od roku 2006 je ve sledování kategorie býci rozdělena na býky do dvou let a býky ostatní.

Porážky skotu v ČR v roce 2006													
Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	23,1	20,6	24,7	21,9	24,4	21,7	18,0	25,2	22,4	25,1	24,4	22,1	273,6
Tis. tun jat. hm.	6,8	6,0	7,2	6,4	7,1	6,3	5,2	7,3	6,5	7,3	7,1	6,5	79,7
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg živ. hm./ks)	539	533	535	531	534	533	529	532	534	532	535	540	534

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Porážky skotu v ČR v roce 2007													
Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	24,1	21,4	22,9	22,3	22,9	21,0	21,4	23,1	21,1				200,2
Tis. tun jat. hm.	7,1	6,2	6,8	6,6	6,8	6,2	6,3	6,8	6,2				59,0
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg živ. hm./ks)	551	542	552	550	555	553	555	549	550				551

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Porážky skotu v ČR dle kategorií								ks
Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	198 013	141 348	130 580	136 547	144 386	138 053	120 774	
býci + voli	217 955	183 464	179 568	187 341	179 267	151 703	125 257	
jalovice	52 957	37 289	33 059	36 878	35 240	33 537	26 185	
telata	26 138	12 362	12 230	14 098	14 081	12 519	8 828	
skot celkem	495 063	374 463	355 437	374 864	372 974	335 812	281 044	
dospělý skot	468 925	362 101	343 207	360 766	358 893	323 293	272 216	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Porážky skotu v ČR dle kategorií			ks
Rok	2006	2007*	
krávy	120 228	83 866	
býci do 2 let	121 213	56 284	
Býci ostatní	-	38 742	
voli	321	218	
jalovice	24 019	16 044	
telata	7 805	5 054	
skot celkem	273 586	200 208	
dospělý skot	265 781	195 154	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Poznámka: * leden – září

Porážky skotu v ČR dle kategorií								t jat. hm.
Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	47 578	37 449	35 717	37 347	39 143	37 696	32 517	
býci + volí	66 227	60 613	61 034	62 106	59 390	49 939	41 536	
jalovice	11 478	9 364	8 549	9 161	8 721	8 169	6 416	
telata	1 717	735	745	880	872	856	562	
skot celkem	127 000	108 161	106 045	109 494	108 126	96 660	81 031	
dospělý skot	125 283	107 426	105 300	108 614	107 254	95 804	80 469	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Porážky skotu v ČR dle kategorií			t jat. hm.
Rok	2006	2007*	
krávy	32 210	22 255	
býci do 2 let	40 986	18 586	
Býci ostatní	-	13 838	
voli	104	69	
jalovice	5 933	3 951	
telata	479	302	
skot celkem	79 712	59 000	
dospělý skot	79 232	58 699	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Poznámka: * leden – září

Porážky skotu v ČR dle kategorií								t jat. hm.
Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	90 398	72 016	68 576	71 706	105 714	71 622	61 782	
býci, volí	117 884	109 187	109 862	111 791	74 372	88 891	73 933	
jalovice	21 234	17 959	16 414	17 590	16 133	15 113	11 870	
telata	2 850	1 254	1 266	1 497	1 447	1 421	933	
skot celkem	232 367	200 416	196 118	202 584	197 666	177 047	148 518	
dospělý skot	229 517	199 162	194 852	201 087	196 219	175 627	147 585	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat : www.czso.cz

Poznámka: živá hmotnost – přepočtená hmotnost jatečně upravených těl v teplém stavu násobená koeficientem: u telat 1,66 – u mladého skotu 1,80 – u mladých býků, býků a volů 1,78 – u krav 1,90 a u jalovic 1,85 (Prováděcí vyhláška 354/2001 Sb., k zákonu č. 110/1997 Sb., o potravinách).

Porážky skotu v ČR dle kategorií			t živ. hm.
Rok	2006	2007*	
krávy	61 199	43 174	
býci do 2 let	72 954	33 827	
Býci ostatní	-	25 185	
voli	185	126	
jalovice	10 976	7 467	
telata	796	510	
skot celkem	146 110	110 289	
dospělý skot	145 314	109 779	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Poznámka: živá hmotnost – přepočtená hmotnost jatečně upravených těl v teplém stavu násobená koeficientem: u telat 1,66 – u mladého skotu 1,80 – u mladých býků, býků a volů 1,78 – u krav 1,90 a u jalovic 1,85 (Prováděcí vyhláška 354/2001 Sb., k zákonu č. 110/1997 Sb., o potravinách).

Poznámka: * leden – září

Průměrná jatečná hmotnost skotu dle kategorií								kg jat. hm.
Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	240,30	264,90	273,50	273,5	271,1	273,1	269,2	
býci a volí	303,90	330,40	339,90	331,5	331,3	329,2	331,6	
jalovice	216,70	251,10	258,60	248,4	247,5	243,6	245,0	
telata	65,70	59,40	60,90	62,5	61,9	68,4	63,7	
skot celkem	256,50	288,80	298,40	292,1	289,9	287,8	288,3	
dospělý skot	267,20	296,70	306,80	301,1	309,7	296,3	295,6	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat : www.czso.cz

Průměrná jatečná hmotnost skotu dle kategorií			kg jat. hm.
Rok	2006	2007*	
krávy	267,9	265,4	
býci do 2 let	338,1	330,2	
Býci ostatní	-	357,2	
voli	323,9	317,1	
jalovice	247,0	246,2	
telata	61,4	59,7	
skot celkem	291,4	294,7	
dospělý skot	298,1	300,8	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Poznámka: * leden – září

Průměrná porážková hmotnost skotu dle kategorií								kg živ. hm.
Rok	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	456,50	509,50	525,20	525,1	515,1	518,8	511,5	
býci a volí	540,90	595,10	611,80	596,7	589,7	586,0	590,3	
jalovice	401,00	481,60	496,50	477,0	457,8	450,6	453,3	
telata	109,00	101,50	103,50	106,2	102,8	113,5	105,7	
skot celkem	469,40	535,20	551,80	540,4	530,0	527,2	528,5	
dospělý skot	489,50	550,00	567,70	557,4	561,0	543,2	542,2	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Průměrná porážková hmotnost skotu dle kategorií			kg živ. hm.
Rok	2006	2007*	
krávy	509,0	514,8	
býci do 2 let	601,9	601,0	
Býci ostatní	-	650,1	
voli	576,5	577,1	
jalovice	457,0	465,4	
telata	101,9	100,9	
skot celkem	534,1	550,9	
dospělý skot	546,7	562,5	

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat: www.czso.cz

Poznámka: * leden – září

BILANCE A UŽITÍ NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

Nabídka na trhu hovězího masa v roce 2006 byla do značné míry ovlivněna poklesem stavů skotu v předchozích letech. Produkce hovězího masa dosáhla 170,6 tis. t živ. hm. (meziroční navýšení o 2,2 %).

V roce 2006 došlo také ke zvýšení domácí spotřeby hovězího masa na 161,7 tis. t živ. hm. (meziroční navýšení o 2,3 %).

V roce 2007 jsou založeny v chovu skotu dobré předpoklady pro produkci kvalitního hovězího masa a nákup jatečných zvířat. Výroba by se měla pohybovat kolem 173 tis. tun. Kvalitu ovlivní také úroveň přírůstků, která se blíží v průměru k 0,9 kg/ks a den. Předpokládáme, že dojde opět k mírnému nárůstu domácí spotřeby hovězího masa.

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa								tis.t živ.hm. hm.
Ukazatel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počáteční zásoba	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7	11,9	12,0
Výroba	208,0	208,5	201,7	198,4	177,0	166,9	170,6	173,0
Dovoz	12,6	0,4	5,8	6,9	19,2	35,8	34,6	36,0
Celková nabídka	227,6	213,9	216,5	214,2	205,2	210,4	217,1	221,0
Domácí spotřeba	210,5	169,1	184,5	187,7	151,0	158,0	161,7	162,0
Vývoz	12,1	35,8	23,1	17,5	46,5	40,5	43,4	49,0
Celková poptávka	222,6	204,9	207,6	205,2	197,5	198,5	205,1	211,0
Konečná zásoba	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7	11,9	12,0	10,0
Soběstačnost	98,8	123,3	109,3	105,7	117,2	105,6	105,5	106,8

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa								tis.t jat. hm.
Ukazatel	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počáteční zásoba	3,8	2,7	4,9	4,8	4,9	4,2	6,4	6,5
Výroba	112,3	112,6	108,9	107,1	95,6	90,1	92,1	93,4
Dovoz	6,8	0,2	3,1	3,7	10,4	19,3	18,7	19,4
Celková nabídka	122,9	115,5	116,9	115,7	110,8	113,6	117,2	119,3
Domácí spotřeba	113,7	91,3	99,6	101,4	81,5	85,3	87,3	87,5
Vývoz	6,5	19,3	12,5	9,5	25,1	21,9	23,4	26,5
Celková poptávka	120,2	110,6	112,1	110,8	106,7	107,2	110,8	113,9
Konečná zásoba	2,7	4,9	4,8	4,9	4,2	6,4	6,5	5,4
Soběstačnost	98,8	123,3	109,3	105,7	117,2	105,6	105,5	106,8

Pramen: Měsíční výsledky živočišné výroby za prosinec, ČSÚ; Výsledky živočišné výroby za 4. čtvrtletí, ČSÚ

Poznámka: rok 2007 prognóza MZe, VÚZE

CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

V průběhu roku 2006 docházelo opět postupně ke zvyšování CZV za jatečný skot u všech sledovaných kategorií skotu. Růst cen se mimo kategorie jatečných krav pozastavil až v měsíci září, kdy se projevila sezónní zvýšená nabídka jatečného skotu v době ukončování pastevního období. Celkově však CZV za rok 2006 se v průměru zvýšily oproti předcházejícím rokům pouze o 0,50 Kč/kg. U kategorie jatečných krav se v tomto roce dokonce projevila určitá stagnace. CZV jatečného skotu „v mase“ jsou uvedeny v tabulkové příloze této situační a výhledové zprávy.

Zatím sledovaná část roku 2007 se projevuje mírným poklesem CZV u všech sledovaných kategorií. Největší pokles je patrný u jatečných býků, kde meziroční snížení průměrné ceny je asi 1,70 Kč/kg živé hmotnosti. Největší pokles CZV byl zaznamenán v měsíci srpnu a září 2007.

CZV za jatečné býky v roce 2006 byly pro jejich chovatele meziročně opět příznivější, ale relativně mnohem méně než v porovnání předešlých dvou let, kdy byl vzestup průměrné meziroční ceny o cca 1,50 Kč/kg mezi lety 2003 a 2004 dokonce o více než 3,00 Kč/kg meziročním období 2004 a 2005. V loňském roce se jednalo o zvýšení pouze o 0,58 Kč na 41,89 Kč za 1 kg jatečného býka v jakostní třídě v živém (EU). Během třech čtvrtletí letošního roku se CZV v některých měsících výrazně propadají, v srpnu to bylo například meziročně o 3,31 Kč/kg živé hmotnosti býka.

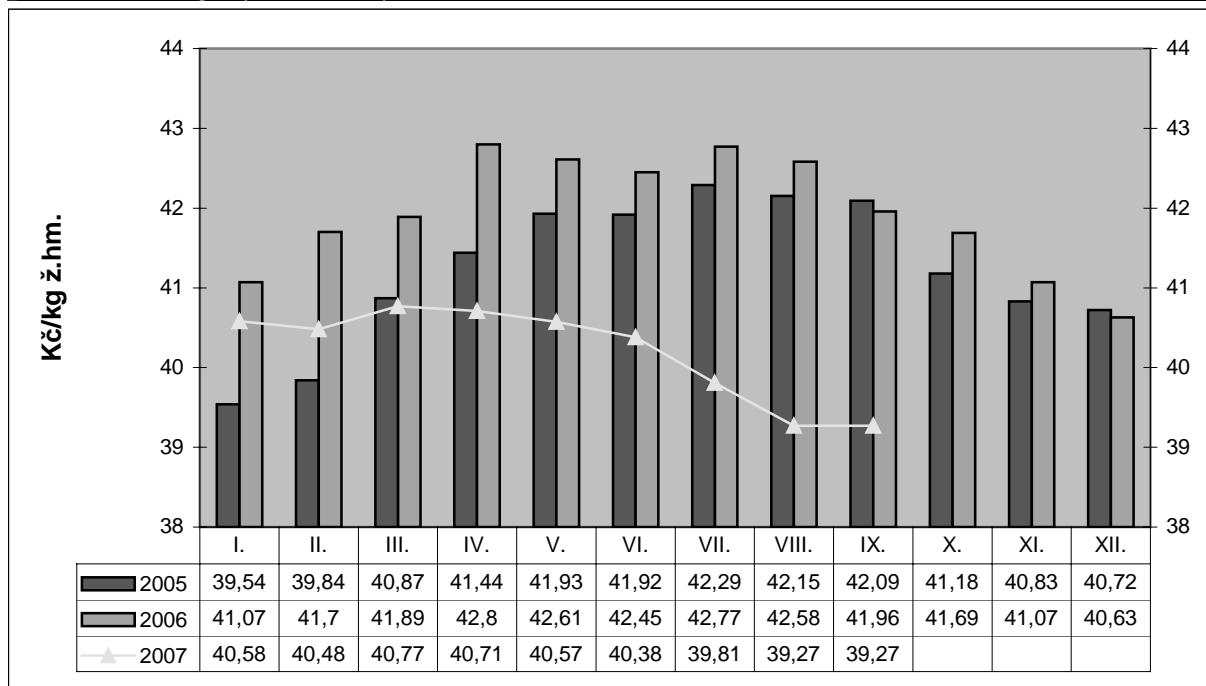
CZV - býci jateční tř. j. E, U

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	34,63	34,37	34,10	33,53	33,42	33,54	34,22	35,57	37,81	38,74	38,57	37,89	35,48
1998	36,71	37,03	37,71	38,67	39,79	40,40	40,87	41,38	41,43	41,22	39,91	39,11	39,56
1999	38,84	38,39	37,85	37,69	37,48	37,32	37,21	37,59	37,73	38,09	38,25	38,26	37,87
2000	38,26	38,32	38,69	38,93	39,20	39,55	40,03	41,38	42,72	43,04	43,05	40,63	40,31
2001	37,93	35,50	33,53	33,37	33,69	33,97	33,25	32,24	32,37	32,86	34,08	35,41	33,81
2002	36,64	39,05	40,45	40,21	39,81	39,07	37,75	36,89	36,44	36,11	35,37	34,80	37,29
2003	35,42	36,69	37,39	37,60	37,45	37,26	37,13	37,14	37,04	36,48	35,66	35,89	36,68
2004	35,89	36,48	36,77	37,15	37,11	37,67	38,60	39,21	39,48	39,24	38,87	39,13	38,27
2005	39,54	39,84	40,87	41,44	41,93	41,92	42,29	42,15	42,09	41,18	40,83	40,72	41,31
2006	41,07	41,70	41,89	42,80	42,61	42,45	42,77	42,58	41,96	41,69	41,07	40,63	41,89
2007	40,58	40,48	40,77	40,71	40,57	40,38	39,81	39,27	39,27				40,20

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV – býci jateční tř. j. E, U

Pramen: ČSÚ

CZV za jatečné krávy byly v roce 2006 v průměru na stejné úrovni jako v roce předešlém – snížení pouze o 0,02 Kč/kg na 27,24 Kč/kg. Jednalo se pravděpodobně o reakci na prudké zvýšení této CZV v předešlých dvou letech – o cca 4,00 Kč/kg mezi roky 2003 a 2004 a o 4,30 Kč/kg mezi roky 2004 a 2005. V roce 2007 leden až září se cena kromě mírného propadu v měsíci dubnu pohybuje stále nad 27 Kč za 1 kg jatečné krávy zařazené do třídy jakosti E,U. Celkově se však dá říci, že CZV za jatečné krávy je dlouhodobě vyrovnaná – zhruba již 3 roky.

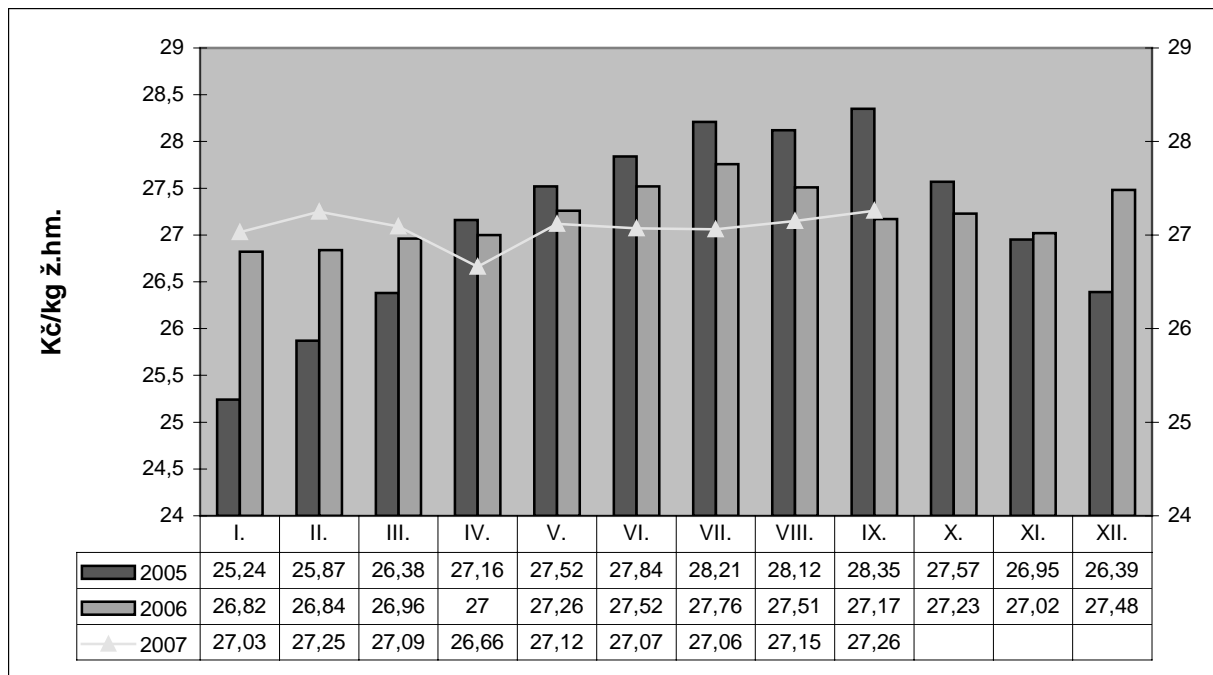
CZV – krávy jatečné tř. j. E, U

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	23,67	23,33	22,70	21,75	21,38	21,50	21,10	23,24	24,62	24,92	25,03	24,82	23,28
1998	24,27	24,60	25,13	25,79	26,24	26,87	27,57	27,85	28,22	27,86	27,35	27,00	26,49
1999	26,70	26,40	25,95	25,53	24,96	24,51	24,51	24,65	24,52	24,71	24,89	24,94	25,24
2000	25,30	25,20	25,38	25,40	25,68	25,98	26,43	27,98	29,25	30,06	30,33	28,14	27,05
2001	25,48	24,20	22,64	22,47	22,93	23,40	21,85	20,58	20,25	19,90	19,57	19,21	21,40
2002	18,60	19,11	20,30	21,15	21,85	21,60	21,67	21,99	22,15	21,78	20,92	19,73	21,05
2003	19,72	19,62	18,98	18,83	18,95	19,41	18,89	19,13	18,80	18,93	18,39	18,57	18,94
2004	18,41	18,52	18,83	19,29	20,52	22,17	23,97	24,78	24,97	25,24	24,94	25,09	22,96
2005	25,24	25,87	26,38	27,16	27,52	27,84	28,21	28,12	28,35	27,57	26,95	26,39	27,26
2006	26,82	26,84	26,96	27,00	27,26	27,52	27,76	27,51	27,17	27,23	27,02	27,48	27,24
2007	27,03	27,25	27,09	26,66	27,12	27,07	27,06	27,15	27,26				27,08

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za krávy jatečné tř. j. E, U

Pramen: ČSÚ

CZV za jatečné jalovice v jakostní třídě E,U v roce 2006 měly meziroční nárůst také o cca 0,50 Kč/kg na 31,28 Kč/kg. Bylo to ovšem méně než v předešlých dvou letech, kdy se meziročně ceny zvýšily přibližně o 1,50 Kč/kg v porovnání let 2003 a 2004 a ještě lépe mezi roky 2004 a 2005 o více než 3,00 Kč/kg. V průběhu roku 2006 se při vývoji ceny plně projevila sezónnost s poklesem ceny od září a propadem v prosinci dokonce těsně pod 30,00 Kč/kg živé hmotnosti jatečné jalovice. V letošním roce se CZV za jatečné jalovice pohybuje zhruba na stejné úrovni.

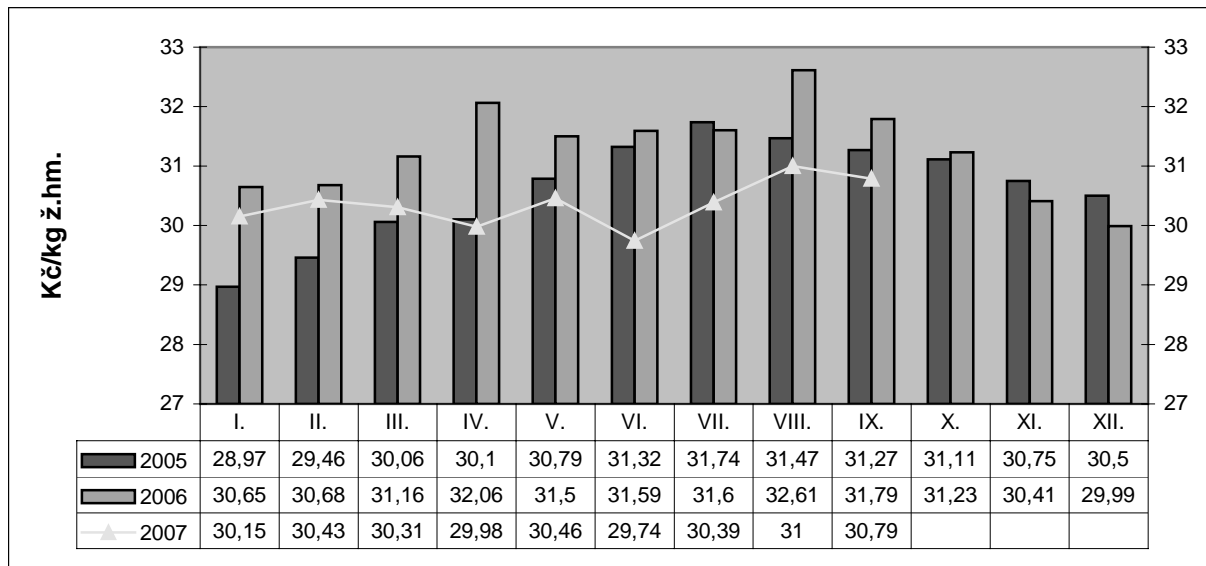
CZV – jalovice jatečné tř. j. E, U

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	28,53	28,45	28,30	27,60	27,72	27,72	28,20	28,53	30,31	30,33	29,91	29,63	28,80
1998	29,07	29,67	29,94	30,40	30,88	31,19	31,36	31,72	31,77	31,51	31,31	30,34	30,76
1999	30,28	29,84	29,81	29,50	29,30	28,97	28,97	29,21	29,28	29,42	29,67	29,88	29,51
2000	29,62	29,68	29,33	29,91	29,91	30,33	30,92	32,25	33,51	34,15	33,99	32,87	31,37
2001	30,38	28,62	26,97	26,23	26,87	27,54	26,48	25,01	24,93	25,20	25,46	25,43	26,25
2002	25,96	27,12	28,22	28,19	28,56	28,06	27,90	27,64	27,69	27,36	27,19	26,25	27,48
2003	25,90	25,90	26,48	27,06	25,91	26,51	26,47	26,26	26,23	26,00	25,78	25,09	26,09
2004	25,03	25,33	25,41	25,85	26,56	27,18	27,81	28,61	28,70	28,98	28,48	29,18	27,63
2005	28,97	29,46	30,06	30,10	30,79	31,32	31,74	31,47	31,27	31,11	30,75	30,50	30,77
2006	30,65	30,68	31,16	32,06	31,50	31,59	31,60	32,61	31,79	31,23	30,41	29,99	31,28
2007	30,15	30,43	30,31	29,98	30,46	29,74	30,39	31,00	30,79				30,36

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za jalovice jatečné tř.j. E, U

Pramen: ČSÚ

Výše CZV za jatečná telata se v poměru k dvěma předešlým rokům v roce 2006 prakticky nezměnila – zvýšení pouze o 0,40 Kč/kg na 65,69 Kč/kg. Kdežto v letech 2003 a 2004 se jednalo o zvýšení asi 11,00 Kč/kg a mezi roky 2004 a 2005 dokonce o asi 14,00 Kč/kg jatečného telete. V roce 2007 leden – září se CZV pohybuje pod 60,00 Kč/kg živé hmotnosti. V této jatečné kategorii skotu se jedná o největší meziroční propad průměrné ceny, tedy více než 6,00 Kč/kg živé hmotnosti, meziročně v měsíci červenci dokonce o více než 13,00 Kč/kg. V průběhu roku 2007 byla CZV poměrně vyrovnaná.

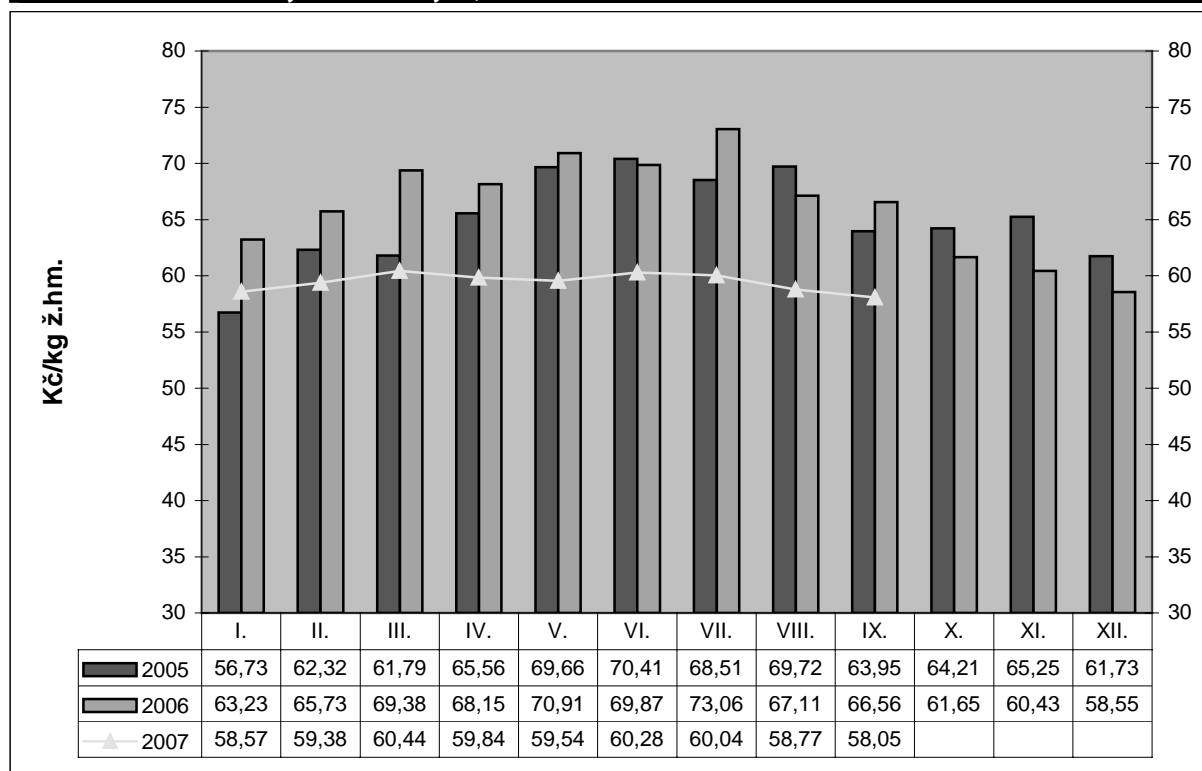
CZV - telata jatečná tř. j. E, U

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	40,99	41,59	41,12	40,91	39,01	39,22	39,20	40,00	40,12	40,56	40,29	39,90	40,24
1998	42,61	40,71	42,41	42,58	43,21	45,23	43,93	43,33	42,29	42,28	44,09	45,24	43,16
1999	44,69	44,84	45,03	45,20	44,72	43,37	44,96	44,99	44,84	42,79	45,61	50,29	45,19
2000	46,58	46,59	45,84	48,98	47,20	49,57	48,96	52,43	49,15	50,37	51,91	51,63	49,15
2001	47,91	46,70	46,55	45,10	43,47	44,44	45,08	47,27	44,62	45,05	45,26	40,84	45,20
2002	40,59	38,21	37,29	42,98	39,86	42,76	43,94	40,94	38,25	40,30	39,36	39,71	40,31
2003	38,71	37,61	39,30	38,68	38,33	40,34	39,08	40,00	41,80	41,40	41,12	42,31	40,15
2004	42,28	38,61	40,71	42,38	44,84	50,29	54,31	56,79	54,71	55,86	55,47	57,27	51,21
2005	56,73	62,32	61,79	65,56	69,66	70,41	68,51	69,72	63,95	64,21	65,25	61,73	65,29
2006	63,23	65,73	69,38	68,15	70,91	69,87	73,06	67,11	66,56	61,65	60,43	58,55	65,69
2007	58,57	59,38	60,44	59,84	59,54	60,28	60,04	58,77	58,05				59,43

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za telata jatečná tř. j. E, U

Pramen: ČSÚ

Ceny průmyslových výrobců (CPV)

CPV za hovězí maso mají ve sledovaném sortimentu jednotlivých druhů masa stále stoupající tendenci. Tento vzestup již ale není tak markantní jako v předešlých dvou letech, kdy meziroční nárůst mezi roky 2003 a 2004 byl o 5,30 Kč/kg na 97,49 Kč/kg a v letech 2004 a 2005 dokonce o 8,69 Kč/kg na 106,18 Kč/kg. V letech 2005 a 2006 se jednalo o meziroční zvýšení pouze o 2,18 Kč/kg na 108,36 Kč/kg hovězího masa celkem. Toto zvýšení bylo nižší i díky menšímu vzrůstu CZV za jatečný skot.

V rámci jednotlivých druhů hovězího masa se mírně snížila pouze CPV za hovězí čtvrtě, kdy se CPV u přední čtvrtě I. jakosti snížila o 0,57 Kč na 71,52 Kč a u zadní čtvrtě I. jakosti o 0,76 Kč na 80,51 Kč. Zcela mimo rámec těchto cen je CPV za hovězí svíčkovou, kde se po mnoha letech projevilo snížení CPV o 0,44 Kč na 389,83 Kč, což vzhledem k výši této ceny nehraje žádnou podstatnou roli (pokles pouze o 0,11 %).

Za tři čtvrtletí roku 2007 se CPV za hovězí maso celkem dostávají opět na vyšší úroveň, kdy meziročně cena vzrostla až přes 110 Kč/kg. Nebylo to však u všech druhů sledovaných kategorií hovězího masa. U kategorie hovězí maso přední bez kosti, hovězí maso zadní bez kosti a hovězí maso přední s kostí je zaznamenán mírný pokles ceny. Ostatní kategorie jsou na vzestupu CPV. Nejmarkantnější rozdíl se opět projevilo u hovězí svíčkové, kde v září 2007 dosahovala cena 468,49 Kč/kg.

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední bez kosti													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	82,45	79,44	81,66	80,63	79,47	79,26	79,12	82,66	87,20	88,33	89,33	88,76	83,19
1998	87,99	86,99	88,37	88,11	90,12	91,63	92,52	94,21	94,16	94,23	92,10	92,66	91,09
1999	89,68	89,73	87,98	88,01	86,48	85,16	86,17	87,46	86,50	88,95	87,37	89,63	87,76
2000	88,70	89,09	89,68	87,64	89,65	91,35	95,91	100,09	102,87	100,63	102,93	99,63	94,85
2001	96,49	90,71	90,43	88,71	90,61	90,24	86,50	84,14	84,18	84,74	84,85	84,53	88,01
2002	86,85	87,05	87,25	90,79	88,49	87,82	87,24	88,31	87,56	85,98	87,86	86,59	87,65
2003	84,70	85,82	82,14	81,83	81,99	82,10	80,47	82,06	84,42	84,29	83,21	84,74	83,10
2004	83,46	82,85	81,80	84,02	84,37	85,79	90,70	91,55	91,74	91,04	91,37	92,08	87,47
2005	90,69	89,76	93,74	95,57	95,50	95,69	95,48	95,12	97,60	98,32	95,40	96,83	95,00
2006	94,54	94,20	90,86	93,02	90,16	98,40	98,88	99,88	99,02	99,11	99,41	98,44	96,00
2007	95,54	96,82	96,15	95,74	95,71	93,55	93,50	95,83	94,58				95,27

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kosti													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	110,07	97,99	96,99	97,45	95,56	95,20	95,36	98,22	102,73	104,85	105,65	104,23	100,36
1998	104,65	104,30	105,76	106,03	108,36	108,95	109,32	110,51	111,97	112,17	115,54	111,96	109,13
1999	110,92	109,08	108,82	108,06	107,37	107,29	107,93	107,83	108,38	109,48	109,38	110,27	108,73
2000	108,63	109,21	109,70	110,00	110,37	112,42	115,35	120,37	122,80	123,84	124,48	121,67	115,74
2001	117,14	108,51	107,55	106,59	106,92	107,57	104,75	103,14	102,96	105,59	104,78	105,39	106,74
2002	106,89	108,88	109,79	111,46	110,42	108,72	108,85	106,87	109,70	107,45	107,24	106,33	108,55
2003	105,09	105,63	103,25	105,21	106,19	107,51	105,04	105,75	106,41	105,81	106,95	106,26	105,74
2004	107,14	104,72	107,51	108,66	107,95	109,68	114,25	116,67	116,87	117,06	117,54	117,62	112,01
2005	119,46	118,41	121,52	123,15	122,37	124,75	125,25	123,64	123,41	126,12	125,92	125,32	123,23
2006	125,47	126,81	126,70	127,99	126,63	128,54	129,17	127,48	128,39	128,27	127,82	125,79	127,36
2007	125,86	124,58	131,93	125,81	125,48	124,97	125,86	124,45	125,24				126,06

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední s kostí													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	49,18	48,44	47,87	46,88	46,53	43,62	45,47	48,16	52,24	54,09	54,86	54,24	49,30
1998	52,96	52,84	53,57	54,36	55,03	56,05	56,78	57,45	57,67	57,69	56,07	55,66	55,51
1999	55,60	53,89	54,12	53,13	52,82	52,06	52,26	52,40	51,40	52,16	52,12	53,18	52,93
2000	52,22	51,87	52,50	52,82	51,88	53,82	55,89	59,60	59,01	60,72	60,74	58,70	55,81
2001	56,72	55,24	53,32	52,73	52,09	52,51	51,80	52,06	51,91	51,84	51,37	50,35	52,66
2002	52,66	54,02	53,79	54,43	53,87	53,34	53,99	53,41	53,49	53,12	53,26	52,51	53,49
2003	51,57	52,56	51,49	51,68	52,61	50,90	51,72	51,15	50,89	50,70	51,17	51,59	51,50
2004	50,21	50,13	50,60	50,85	49,82	51,20	53,19	53,84	53,30	54,49	53,16	53,30	51,99
2005	53,39	53,85	55,71	55,96	54,97	56,39	57,12	57,11	57,51	56,99	56,45	56,56	55,97
2006	56,01	55,66	55,64	61,87	56,88	57,48	57,45	62,37	58,11	57,10	57,27	57,54	57,77
2007	55,63	56,05	54,65	54,64	54,48	55,55	55,19	55,32	56,29				55,27

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí roštěnou													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	112,64	111,97	112,39	112,35	112,32	111,97	114,95	116,91	121,91	120,57	122,32	122,89	116,10
1998	119,59	118,84	121,67	121,86	122,98	124,98	125,61	127,15	127,96	129,29	129,10	131,78	125,10
1999	129,18	128,88	127,83	127,49	127,70	129,64	127,93	129,83	130,83	131,34	131,58	131,71	129,49
2000	131,94	131,60	130,11	128,44	131,67	134,17	136,93	142,70	143,67	144,01	142,20	143,48	136,74
2001	137,19	126,78	121,20	123,88	125,05	124,15	124,46	120,95	120,52	121,16	120,16	121,58	123,92
2002	124,05	125,61	125,81	125,42	126,66	126,13	126,41	126,28	126,63	125,80	125,02	125,46	125,77
2003	124,12	126,22	125,63	126,49	128,82	130,69	131,05	132,27	133,19	131,22	130,80	130,37	129,29
2004	130,02	130,07	130,09	131,78	133,26	134,60	140,43	142,99	142,35	142,21	141,07	140,20	136,37
2005	139,48	139,73	141,94	143,31	144,44	147,20	148,91	149,43	149,35	148,10	147,45	148,43	145,55
2006	146,51	147,73	147,69	149,30	150,56	151,73	155,09	155,94	156,22	155,69	154,58	153,85	151,92
2007	155,77	152,35	154,42	154,04	153,95	160,01	158,91	161,31	162,08				156,81

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí svíčkovou													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	224,58	221,56	219,32	214,56	220,31	219,38	215,60	220,09	227,38	225,55	221,41	221,88	220,97
1998	212,79	221,02	215,46	212,28	214,21	214,47	222,52	221,69	224,77	228,84	228,18	233,95	220,85
1999	238,49	240,01	237,76	241,92	245,23	259,63	280,54	319,40	342,75	341,12	333,74	332,36	284,41
2000	318,53	312,55	307,06	315,32	318,85	334,16	340,27	353,64	348,73	348,02	344,37	340,01	331,79
2001	324,42	262,44	250,78	247,22	262,09	270,57	270,69	257,04	256,58	258,97	255,34	251,18	263,94
2002	253,29	251,94	252,80	255,78	265,65	268,42	270,03	269,68	268,91	266,07	261,34	267,81	262,64
2003	269,40	269,11	268,03	273,83	298,06	310,09	316,06	319,21	318,94	321,10	325,93	327,58	301,44
2004	331,51	331,71	341,49	354,41	379,20	386,33	406,86	415,69	408,71	405,27	402,83	401,28	379,02
2005	397,09	389,82	392,86	396,10	399,33	399,61	401,40	392,63	394,51	389,16	378,00	359,82	390,27
2006	369,90	367,98	369,22	371,62	380,49	387,84	403,57	405,58	393,24	411,80	407,92	416,79	389,83
2007	418,17	424,65	426,40	430,46	442,40	463,66	477,85	483,07	468,49				447,56

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí čtvrt přední I.													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	67,42	69,36	70,40	69,16	71,27	71,53	74,28	78,09	79,61	80,11	79,04	75,38	73,80
2001	70,40	68,69	63,59	62,70	62,61	62,82	63,44	60,38	59,56	62,90	61,46	60,59	63,26
2002	65,64	69,95	69,53	65,83	68,68	66,64	61,82	69,15	60,75	59,94	66,04	63,62	65,63
2003	65,25	63,51	63,33	65,02	64,24	65,25	65,82	66,17	66,00	64,90	65,01	65,86	65,03
2004	64,77	65,52	66,86	62,58	63,22	65,56	67,63	68,51	68,17	68,72	65,96	70,07	65,99
2005	70,92	69,22	71,44	71,44	72,16	73,83	75,76	72,12	72,59	72,11	72,17	72,97	72,09
2006	69,99	68,65	75,28	75,47	78,79	70,29	70,49	71,63	70,98	67,73	69,73	72,63	71,52
2007	70,82	70,98	79,07	78,62	79,09	77,77	75,85	77,37	73,91				75,38

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí čtvrt zadní I. Kč/kg

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	73,33	77,61	77,75	79,06	79,93	79,50	82,28	85,26	86,53	87,48	85,56	84,11	81,53
2001	77,85	77,77	69,86	70,10	70,78	70,99	69,88	69,24	66,00	73,69	76,56	75,03	72,31
2002	81,11	89,73	85,10	79,18	77,62	78,57	76,11	77,33	74,98	74,09	73,50	72,81	78,34
2003	73,72	71,26	70,75	75,04	74,38	74,69	75,10	75,66	74,86	73,89	74,09	75,14	74,02
2004	68,38	66,74	70,06	66,48	68,92	68,03	73,89	76,09	74,85	76,55	73,67	77,31	71,76
2005	78,11	76,75	80,00	81,07	81,63	83,37	85,81	83,22	82,47	81,09	81,17	83,76	81,27
2006	78,39	75,81	85,07	85,20	87,96	75,63	82,12	80,09	80,47	77,58	79,90	83,30	80,51
2007	80,78	80,89	88,92	89,55	88,65	88,72	88,14	88,31	85,08				86,19

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

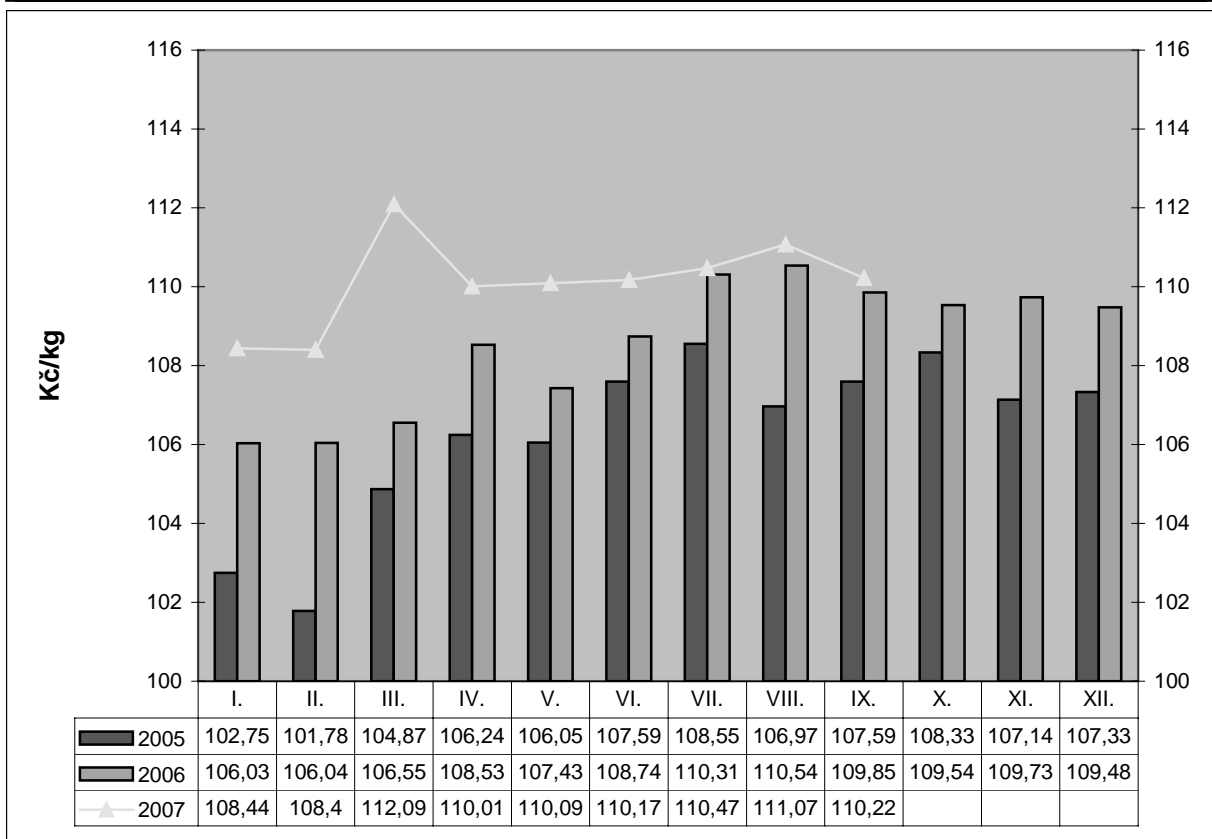
Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem Kč/kg

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	101,74	102,26	102,43	102,50	103,55	105,85	109,25	114,06	115,59	115,67	116,01	113,25	101,29
2001	108,55	99,98	97,38	96,33	97,79	98,46	96,29	94,01	93,51	95,77	95,44	95,03	92,39
2002	93,24	95,43	95,29	96,08	95,32	94,46	93,89	94,02	94,02	92,49	93,15	92,31	94,23
2003	91,41	91,76	89,66	91,04	92,06	92,81	91,82	92,64	93,43	92,92	93,20	93,60	92,19
2004	92,67	91,52	92,93	93,67	94,28	95,74	100,46	102,25	101,97	102,13	101,62	102,44	97,49
2005	102,75	101,78	104,87	106,24	106,05	107,59	108,55	106,97	107,59	108,33	107,14	107,33	106,18
2006	106,03	106,04	106,55	108,53	107,43	108,74	110,31	110,54	109,85	109,54	109,73	109,48	108,36
2007	108,44	108,40	112,09	110,01	110,09	110,17	110,47	111,07	110,22				110,01

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CPV za hovězí maso celkem

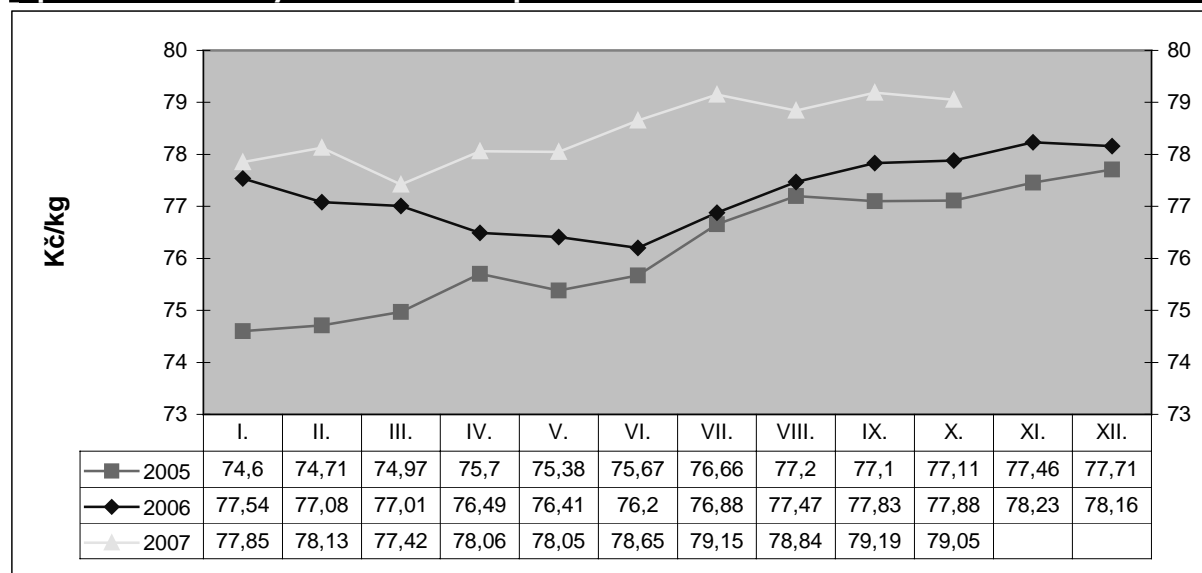
Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Spotřebitelské ceny (SC)

SC sledovaných druhů hovězího masa se v roce 2006 meziročně opět zvýšily. Oproti roku 2005 se snížila pouze SC za hovězí svíčkovou a to o 2,28 Kč/kg na průměrnou cenu 486,37 Kč/kg, což je vůči výši této ceny pouze o 0,47 %. Jinak v letošním roce se SC hovězí svíčkové v lednu až dubnu pohybovaly na úrovni přes 495,00 Kč/kg a v květnu se dokonce dostala nad 508,00 Kč/kg. Dosavadního vrcholu dosáhly spotřebitelské ceny za tento druh masa bylo v měsíci září, kdy dosáhla úrovně plných 540,00 Kč/kg.

U ostatních druhů hovězího masa se toto zvýšení SC pohybovalo v loňském roce v řádu několika korun. Nejvíce u hovězího zadního masa bez kosti, kde toto zvýšení představovalo meziročně 7,38 Kč na 165,08 Kč, a nejméně u hovězího předního masa s kostí, zde toto navýšení bylo pouze o 1,08 Kč na 77,28 Kč. V letošním roce se zatím projevovала opět tendence mírného zvyšování SC u sledovaných druhů hovězího masa a cena se jeví celkově bez výrazných výkyvů jako vyrovnaná.

Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední s kostí



Pramen: ČSÚ

Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední s kostí

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	62,42	61,37	60,80	60,44	59,76	59,15	58,59	60,44	65,22	66,88	67,91	67,75	62,55
1998	67,53	66,95	66,90	67,91	68,70	69,93	70,51	70,96	71,32	71,46	70,64	70,03	69,40
1999	70,18	69,07	68,23	67,20	66,04	64,89	65,55	66,51	66,61	66,83	67,25	68,06	67,20
2000	67,75	67,43	67,42	67,10	67,45	67,87	67,94	72,97	74,03	74,73	75,47	74,75	70,41
2001	74,44	71,90	69,54	68,61	69,32	69,51	69,66	68,59	69,36	69,64	69,37	70,49	70,04
2002	70,96	71,33	71,10	71,12	70,41	69,56	69,32	69,40	69,30	69,60	69,71	70,01	70,15
2003	68,87	69,64	68,25	68,41	68,51	68,31	68,77	68,57	69,59	69,40	69,36	69,34	68,92
2004	69,95	70,02	70,31	70,07	69,57	69,67	71,96	72,58	73,09	73,90	74,23	74,43	71,65
2005	74,60	74,71	74,97	75,70	75,38	75,67	76,66	77,20	77,10	77,11	77,46	77,71	76,19
2006	77,54	77,08	77,01	76,49	76,41	76,20	76,88	77,47	77,83	77,88	78,23	78,16	77,27
2007	77,85	78,13	77,42	78,06	78,05	78,65	79,15	78,84	79,19	79,05			78,44

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední bez kosti												Kč/kg	
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	111,12	109,99	109,78	109,30	107,99	106,82	106,93	108,68	115,07	117,20	117,87	117,82	111,55
1998	116,89	116,65	116,53	117,19	118,44	120,96	121,98	122,73	123,88	123,74	123,40	122,05	120,37
1999	121,70	121,25	119,31	118,67	116,54	115,56	116,64	117,27	118,20	118,37	118,37	118,71	118,40
2000	118,77	118,39	118,54	117,65	118,66	118,47	120,22	128,22	130,41	132,52	132,01	131,62	122,19
2001	130,65	126,43	122,42	120,79	121,96	122,47	122,05	122,09	122,59	122,19	122,39	122,64	123,22
2002	122,72	124,29	125,29	125,10	124,67	124,06	122,24	122,32	121,85	123,40	122,15	121,59	123,31
2003	121,43	120,90	119,31	119,12	119,49	119,40	119,81	119,53	119,59	120,74	120,64	120,91	120,07
2004	121,67	121,06	121,22	120,47	120,44	120,33	123,92	125,38	125,62	126,00	126,15	126,54	123,23
2005	125,97	126,86	127,34	126,72	126,85	128,19	128,95	129,54	129,48	130,14	129,88	129,90	128,32
2006	130,19	131,28	131,40	131,13	131,23	131,15	131,52	133,06	134,86	133,92	134,51	133,88	132,34
2007	134,50	133,66	132,44	133,36	133,22	133,02	132,67	131,94	132,32	133,46			133,06

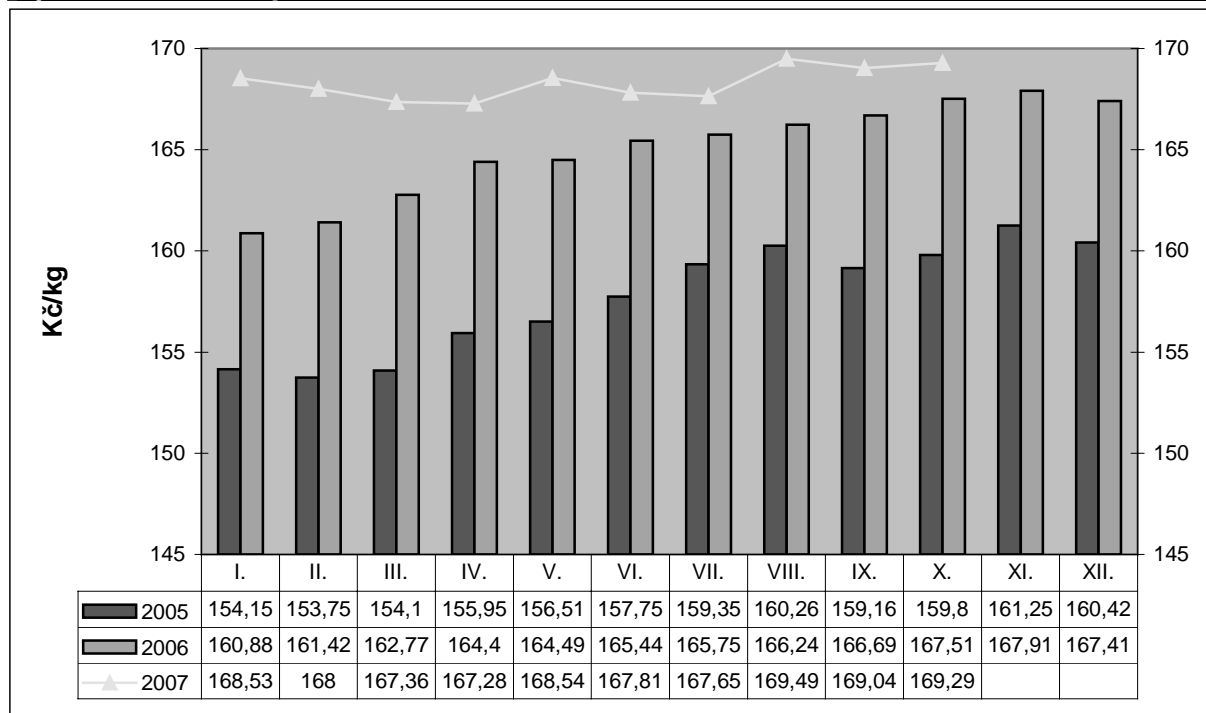
Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti												Kč/kg	
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	128,06	127,32	126,66	126,01	125,01	123,97	123,82	126,18	131,78	132,89	134,89	134,63	128,44
1998	133,91	133,28	133,39	134,25	135,66	138,23	138,56	139,59	140,57	140,29	139,91	139,38	137,25
1999	139,38	139,21	138,34	138,31	136,94	135,77	136,28	137,43	138,65	138,71	139,17	139,25	138,12
2000	138,72	138,87	138,80	138,89	139,57	140,73	142,18	150,01	151,96	153,91	154,38	153,66	145,13
2001	151,93	145,79	142,28	139,76	141,28	141,78	142,07	141,22	141,30	141,97	142,16	143,08	142,89
2002	144,96	147,50	146,76	148,49	148,09	148,18	146,41	146,20	145,19	148,54	146,93	144,38	146,80
2003	146,99	146,97	144,96	144,82	145,34	144,36	145,05	144,77	146,26	146,42	146,41	144,71	145,59
2004	147,39	147,79	147,92	147,69	146,93	147,48	151,16	152,57	153,86	155,08	153,25	153,73	150,40
2005	154,15	153,75	154,10	155,95	156,51	157,75	159,35	160,26	159,16	159,80	161,25	160,42	157,70
2006	160,88	161,42	162,77	164,40	164,49	165,44	165,75	166,24	166,69	167,51	167,91	167,41	165,08
2007	168,53	168,00	167,36	167,28	168,54	167,81	167,65	169,49	169,04	169,29			168,30

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti**Spotřebitelské ceny za pravou hovězí svíčkovou**

Kč/kg

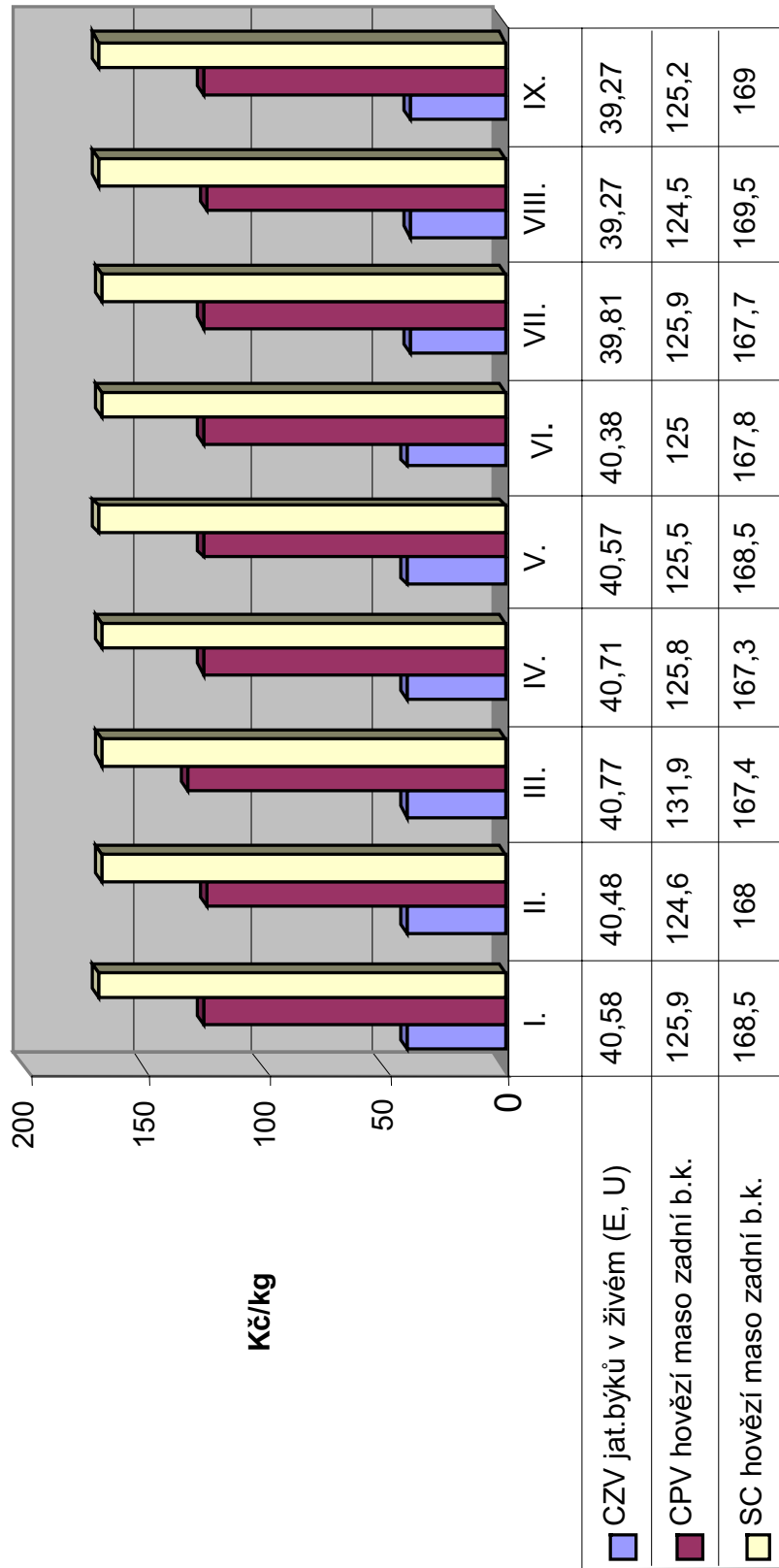
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2001	409,96	397,54	377,10	365,59	348,39	345,60	346,95	345,63	346,50	345,96	345,80	346,06	360,09
2002	339,97	341,97	338,39	338,04	336,42	337,77	338,72	341,31	340,13	341,53	339,66	341,80	339,64
2003	341,26	340,95	342,94	345,55	349,10	359,64	371,41	377,36	390,36	394,90	399,54	404,29	368,11
2004	405,48	407,24	405,45	410,51	420,13	429,99	453,94	471,31	480,78	488,52	489,25	494,55	446,43
2005	495,44	488,47	487,91	489,92	491,46	491,86	493,15	491,13	489,70	483,86	481,91	478,95	488,65
2006	480,15	480,37	482,77	481,18	484,46	486,58	483,63	488,10	493,90	488,90	490,69	495,76	486,37
2007	495,94	494,29	496,49	498,88	508,99	510,35	519,21	526,12	536,60	540,00			512,69

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Po několika letech stagnace cen v období roků 2001 až 2003 došlo v následujících letech do roku 2006 k postupnému celkovému nárůstu jak CZV za jatečná zvířata, tak i CPV a SC za hovězí maso. Toto navýšení již v porovnání posledních roků 2005 a 2006 nebylo tak výrazné jako v letech předešlých. V letošním roce do konce září se však toto zvýšení projevilo pouze u CPV a u spotřebitelských cen. Naopak u CZV, kde by se měla odrážet náročnost a vysoká nákladovost prvovýroby hovězího masa se ceny v letošním roce mírně snížily.

Cenový vývoj leden až září 2007



ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

Výroba masa a masných výrobků

Z údajů zpracovatelského průmyslu je patrná zvyšující se celková spotřeba vepřové suroviny (meziročně 102,6 %) a neustále klesající spotřeba hovězí suroviny (meziročně pokles na 96,9 %) pro vlastní produkci ve výrobních masných výrobcích v období 2005/2006. Za sledovaná období v roce 2007 je tato tendence stále stejná. Jedním z důvodů je jistě vyšší cena hovězího masa oproti vepřovému a drůbežímu masu.

Změna skladby suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR v tunách bil. hm.

Období	Skladba v tunách			Skladba v %		Průměrná CPV hov. masa (Kč/kg)	Průměrná CPV vepř. masa (Kč/kg)
	Spotřeba suroviny celkem	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová		
1998	354 892	90 399	248 820	25,47	70,11	94,78	53,17
1999	350 283	83 561	246 882	23,86	70,48	94,90	46,75
2000	311 108	69 491	216 533	22,34	69,60	101,29	73,21
2001	291 353	56 358	207 380	19,34	71,18	92,39	63,10
2002	323 133	61 608	229 594	19,06	71,05	94,23	60,57
2003	335 647	65 448	243 193	19,50	72,45	92,19	55,68
2004	337 682	62 706	244 523	18,57	72,41	97,49	59,61
2005	318 296	50 503	241 001	15,87	75,72	106,18	58,76
2006	322 547	48 956	247 180	15,18	76,63	108,36	57,46
2007 leden - září	238 610	34 753	184 969	14,56	77,52	110,01	54,91

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Poznámka: TIS^{CR} SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

U výroby výrobků z masa se projevil meziroční vzestup o 5 922 tun na 342 718 tun (101,8 %) a to zejména u výroby výsekového masa o 8 683 tun na 165 518 tun (105,5 %), při mírném poklesu výroby masných výrobků a výroby masných konzerv. V roce 2007 zaznamenáváme mírný pokles, do konce září asi na 98,5 % objemu výroby výrobků z masa v roce 2006.

Podíl výroby výsekového masa, masných výrobků a konzerv na celkové výrobě výrobků z masa v masokombinátech ČR

Rok	Skladba v tunách				Skladba v %		
	Výroba výrobků z masa celkem	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv
1998	356 183	151 091	187 826	17 266	42,42	52,73	4,85
1999	358 560	153 103	190 547	14 910	42,70	53,14	4,16
2000	321 513	129 704	180 192	11 617	40,34	56,05	3,61
2001	308 090	125 925	172 835	9 330	40,87	56,10	3,03
2002	341 552	149 737	182 241	9 574	43,84	53,36	2,80
2003	353 774	159 581	185 284	8 909	45,11	52,37	2,52
2004	353 389	159 938	185 637	7 814	45,26	52,53	2,21
2005	336 796	156 835	174 198	5 763	46,57	51,72	1,71
2006	342 718	165 518	172 457	4 743	48,30	50,32	1,38
2007 leden - září	253 018	122 496	127 685	2 837	48,41	50,47	1,12

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Poznámka: SZIF BIC – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Při sledování vývoje výroby masa a jeho odbytu na vnitřním trhu v letech 2005, 2006 a až do září 2007 lze z dlouhodobého hlediska konstatovat jeho poměrnou vyrovnanost. Větší výkyvy lze pozorovat pouze ve vývoji provozních zásob masa, což je důsledek mnoha vlivů. Například vývoj CZV, CPV i spotřebitelských cen a také se projevující sezónnost uplatňovaná v chovu masného skotu.

Vývoj výroby masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2005 ve srovnání s rokem 2006 tis. t

Měsíc	Výroba masa			Odbyt na vnitřní trh			Vývoj provozních zásob masa celkem			Vývoj zásob hotových výrobků		
	2005	2006	Index 06/05 v %	2005	2006	Index 06/05 v %	2005	2006	Index 06/05 v %	2005	2006	Index 06/05 v %
Leden	15,7	15,0	95,6	24,7	25,1	101,6	5,9	6,5	111,2	3,9	4,2	108,4
Únor	15,3	14,7	96,4	25,1	25,3	100,8	6,2	7,0	114,0	4,1	4,3	104,9
Březen	17,1	17,9	104,9	28,9	29,9	103,8	6,0	7,6	127,2	4,5	4,2	93,2
Duben	15,8	15,5	98,1	26,7	28,0	104,7	6,3	7,4	117,4	3,9	3,8	96,1
Květen	16,7	16,9	101,1	29,0	30,1	103,9	6,4	7,5	117,2	4,2	4,1	97,3
Červen	14,8	15,6	105,7	28,5	29,7	104,1	6,8	7,0	102,3	4,3	3,8	89,7
Červenec	14,1	14,2	100,9	26,8	27,6	103,0	6,6	6,4	96,3	3,9	3,8	98,1
Srpen	17,1	16,7	97,6	29,8	31,0	104,0	7,2	5,6	76,8	3,9	3,9	99,7
Září	16,2	15,3	94,4	28,0	28,2	100,5	7,0	5,2	74,9	3,8	4,0	104,5
Říjen	16,7	17,1	102,5	27,2	29,7	109,0	7,2	5,4	75,2	4,1	4,8	115,6
Listopad	18,1	17,0	94,0	29,5	29,6	100,4	7,2	5,7	78,4	5,0	5,6	112,2
Prosinec	17,2	16,8	98,0	31,7	32,0	101,2	6,5	5,4	82,3	3,7	4,1	108,6

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Pro výpočet údajů o porážkách skotu a prasat v mase byl použit koeficient výtěžnosti jatečných prasat 71 %, pro skot byl použit koeficient jatečné výtěžnosti 53 %.

Poznámka: TIS^{CR} SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Vývoj výroby masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2006 ve srovnání s rokem 2007 tis. t

Měsíc	Výroba masa			Odbyt na vnitřní trh			Vývoj provozních zásob masa celkem			Vývoj zásob hotových výrobků		
	2006	2007	Index 07/06 v %	2006	2007	Index 07/06 v %	2006	2007	Index 07/06 v %	2006	2007	Index 07/06 v %
Leden	15,0	16,0	106,9	25,1	25,9	103,2	6,5	5,9	90,1	4,2	5,2	123,3
Únor	14,7	15,5	105,0	25,3	27,3	108,0	7,0	6,7	95,1	4,3	4,1	95,8
Březen	17,9	17,5	97,6	29,9	29,4	98,1	7,6	7,1	94,1	4,2	3,8	91,1
Duben	15,5	16,0	103,0	28,0	28,7	102,5	7,4	6,7	91,2	3,8	3,6	96,2
Květen	16,9	16,4	96,9	30,1	29,9	99,3	7,5	6,2	82,8	4,1	3,8	91,7
Červen	15,6	15,3	98,0	29,7	27,9	94,1	7,0	6,4	92,5	3,8	3,7	96,9
Červenec	14,2	15,1	106,4	27,6	29,1	105,4	6,4	6,2	97,2	3,8	3,7	96,9
Srpen	16,7	16,5	98,8	31,0	29,9	96,4	5,6	6,4	114,5	3,9	3,9	100,6
Září	15,3	14,1	92,0	28,2	25,9	91,9	5,2	6,3	121,1	4,0	4,0	101,3
Říjen	17,1			29,7			5,4			4,8		
Listopad	17,0			29,6			5,7			5,6		
Prosinec	16,8			32,0			5,4			4,1		

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků, tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Pro výpočet údajů o porážkách skotu a prasat v mase byl použit koeficient výtěžnosti jatečných prasat 71 %, pro skot byl použit koeficient jatečné výtěžnosti 53 %.

Poznámka: TIS^{CR} SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Spotřeba hovězího masa

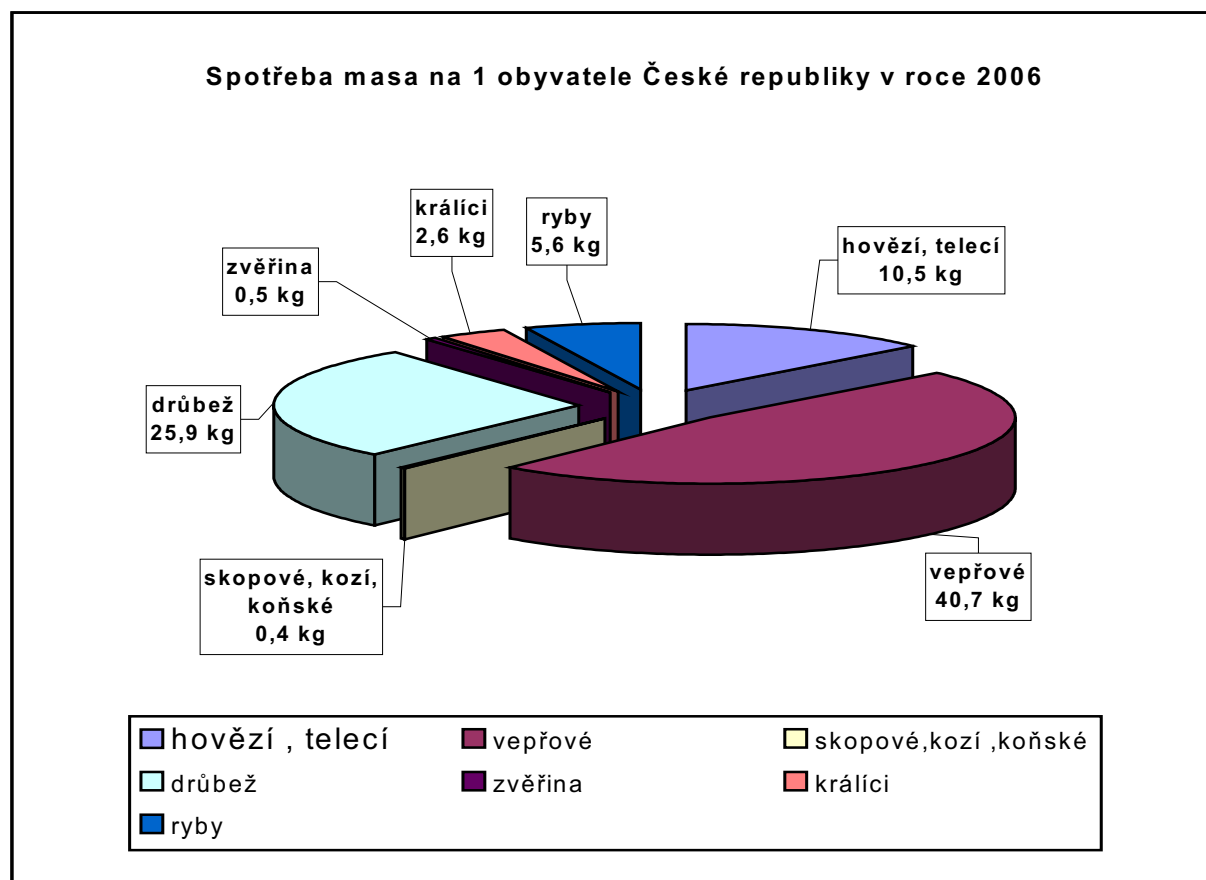
Spotřeba hovězího masa včetně telecího v České republice v roce 2006 se nepatrně meziročně zvýšila o 0,5 kg z 10,0 kg na 10,5 kg na osobu za rok. Na spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 40,7 kg na obyvatele. U tohoto druhu masa se spotřeba na osobu po dlouhém období nárůstu snížila o 0,8 kg na obyvatele oproti roku 2005. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 25,9 kg na osobu, i zde se projevilo v roce 2006 snížení spotřeby o 0,8 kg na obyvatele.

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele												kg
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Maso celkem:	82,0	85,3	81,5	82,1	83,0	79,4	77,8	79,8	80,6	80,5	81,4	80,6
z toho:												
hovězí, telecí	18,8	18,5	16,4	14,6	14,0	12,5	10,4	11,3	11,6	10,4	10,0	10,5
vepřové	46,2	49,2	45,8	45,7	44,7	40,9	40,9	40,9	41,5	41,1	41,5	40,7
skopové, kozí, koňské	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4
drůbež	13,0	13,6	15,3	17,9	20,5	22,3	22,9	23,9	23,8	25,3	26,1	25,9
zvěřina	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5
králíci	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	2,6
ryby ¹⁾	4,9	5,2	5,5	5,3	5,2	5,4	5,4	5,3	5,3	5,5	5,8	5,6

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Vysvětlivky: ryby nejsou započteny v údajích maso celkem

¹⁾ z toho sladkovodní ryby činí 1,4 kg/obyv.



Pramen: ČSÚ

ZAHRANIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahraniční obchod s živým skotem měl v roce 2006 kladné obchodní saldo a v roce 2007 pokračuje ve stejných tendencích. V porovnání s rokem 2005 se obchodní saldo v roce 2006 zvýšilo o 45 226 tis. Kč, zejména v důsledku snižujícího se objemu dovozu. Na základě dosavadního vývoje završeného úplnou liberalizací obchodu po vstupu České republiky do EU nastal v rámci jednotného trhu EU od roku 2004 výrazný nárůst vývozu a tento trend neustále pokračuje. Celkové saldo zahraničního obchodu ČR se živým skotem bylo v roce 2004, 2005 a 2006 jedno z nejvyšších.

Z ČR byl prozatím v roce 2007 leden – září vyvezen živý skot v hodnotě 1 471 197 tis. Kč, což je v meziročním porovnání zvýšení o 73 402 tis. Kč.

U dovozu živého skotu v roce 2007 je v meziročním sledovaném období leden – září navýšení o 45 924 tis. Kč. Dováženi jsou plemenní býci pro zařazení do plemenitby, krávy a březí jalovice jako chovný materiál.

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 2005– 2006 tis. Kč

Ukazatel	2005	2006	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2006/2005	2006/2005
Vývoz živého skotu (CS 0102)	2 022 072	2 032 102	1,00	+ 10 030
Dovoz živého skotu (CS 0102)	85 351	50 155	0,59	- 35 196
Saldo	+ 1 936 721	+ 1 981 947	1,02	+ 45 226

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 2006– 2007 tis. Kč

Ukazatel	2006 leden - září	2007 leden - září	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2007/2006	2007/2006
Vývoz živého skotu (CS 0102)	1 397 795	1 471 197	1,05	+ 73 402
Dovoz živého skotu (CS 0102)	40 845	86 768	2,12	+ 45 923
Saldo	+ 1 356 950	+ 1 384 429	1,02	+ 27 479

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2004 – 2006 tis. Kč

Ukazatel	2004	2005	2006	Změna	
				Index	Rozdíl v tis. Kč
				2006/2005	2006/2005
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	102 064	178 285	244 560	1.371,06	+ 66 275
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	590 935	1 229 584	1 303 866	1,06	+ 74 282
Saldo	- 488 871	- 1 051 299	- 1 059 306	1,01	+8 007

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2006 – 2007 tis. Kč

Ukazatel	2006 leden - září	2007 leden - září	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2007/2006	2007/2006
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	177 544	250 024	1,41	+ 72 480
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	1 021 434	1 138 020	1,11	+ 116 586
Saldo	-843 890	-887 996	1,05	+44 106

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot a hovězí maso

Název zboží	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace ¹⁾
		dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz	saldo	
Živý skot (CS 0102)	1998	7 340	18 207	+10 867	29,86	48,20	219 172	877 635	+ 658 463	1,61
	1999	5 992	12 133	+6 141	25,60	52,10	153 396	632 112	+ 478 716	2,03
	2000	5 063	8 811	+3 748	34,03	51,36	171 129	471 288	+300 159	1,50
	2001	252	11 860	+11 608	63,92	44,74	16 127	530 614	+514 487	0,69
	2002	2 476	10 928	+8 452	32,38	47,30	80 171	516 365	+436 194	1,46
	2003	1 762	13 690	+11 928	37,33	44,79	65 794	613 270	+ 547 476	1,20
	2004	2 256	25 835	+ 23 579	40,55	53,34	91 470	1 378 000	+ 1 286 530	1,32
	2005	1 480	36 709	+35 229	57,65	55,08	85 351	2 022 072	+ 1 936 721	0,96
	2006 ²⁾	-	-	-	-	-	50 155	2 032 102	+ 1 981 947	-
	2007 leden – září ²⁾	-	-	-	-	-	86 768	1 471 197	+1 384 429	-
Hov. maso čerstvé, chlazené (CS 0201)	1998	3 698	517	-3 181	38,00	83,38	140 520	43 108	- 97 412	2,19
	1999	2 841	976	-1 865	35,94	73,09	102 150	71 338	- 30 812	2,03
	2000	3 686	332	-3 354	46,36	76,56	170 889	25 418	- 145 471	1,65
	2001	16	4 266	+4 250	79,00	42,10	1 297	179 637	+178 340	0,53
	2002	1 565	58	- 1 507	54,92	107,26	85 920	6 231	- 79 689	1,95
	2003	2 138	250	- 1 888	46,89	88,53	100 246	22 077	- 78 169	1,89
	2004	5 844	10 594	+ 4 750	64,58	7,35	377 366	77 890	-299 476	0,11
	2005	13 478	1 794	- 11 684	67,69	84,22	912 330	151 097	- 761 233	1,24
	2006	13 485	2 351	-11 134	80,83	85,95	1 090 028	202 052	-887 976	1,06
	2007 leden - září	10 841	2 463	-8 378	86,91	85,95	942201	211 711	-730 490	0,99
Hov. maso zmrazené (CS 0202)	1998	1 775	878	-897	39,79	89,49	70 632	78 576	+ 7 944	2,25
	1999	484	1 273	+789	53,33	54,26	25 813	69 079	+ 43 266	1,02
	2000	253	1 144	+891	65,18	63,44	16 492	72 577	+ 56 086	0,97
	2001	78	8 310	+8 232	98,05	49,12	7 630	408 249	+400 619	0,50
	2002	159	6 297	+ 6 138	127,02	47,37	20 320	298 721	+ 278 401	0,37
	2003	603	1 747	+ 1 144	74,70	39,76	45 075	69 482	+ 24 407	0,53
	2004	2 717	276	- 2 441	78,60	87,72	213 569	24 174	- 189 395	1,12
	2005	3 859	303	- 3 556	82,21	89,63	317 254	27 188	- 290 066	1,09
	2006	2 815	387	-2 428	75,96	109,80	213 838	42 508	-171 330	1,44
	2007 leden - září	2 231	515	-1 716	87,78	74,33	195 819	38 313	-157 506	0,85

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: ¹⁾ Vyjadřuje podmínky, za nichž určitá země prodává své vývozní produkty a nakupuje své dovozní produkty – poměr indexu vývozních cen k indexu dovozních cen, číselné údaje jsou zaokrouhleny.²⁾ od 2.čtvrtletí 2006 se již nesleduje živá hmotnost skotu

VÝVOZ

Od roku 2001 nastal zlom a Česká republika začala vyvážet stále větší množství živého skotu. V roce 2003 se vyvezlo 89 154 ks živého skotu (CS 0102) o hmotnosti 13 690 t, což představuje nárůst oproti roku 2002 o 27 348 ks, v hmotnosti je to více o 2 774 t. V roce 2003 se vyvážel skot o průměrné živé hmotnosti 154 kg. V roce 2004 se vyvezlo dle sledování ČSÚ 114 757 ks živého skotu, tj. 25 758 t živ. hm, především do zemí EU. V roce 2005 byl vývoz 147 602 ks. Od roku 2006 se v celní statistice neuvádí hmotnost skotu, ale pouze počet kusů, takže bylo vyvezeno 125 624 ks a v roce 2007 leden až září prozatím 142 241 ks, což již nyní je více než za celý rok 2006.

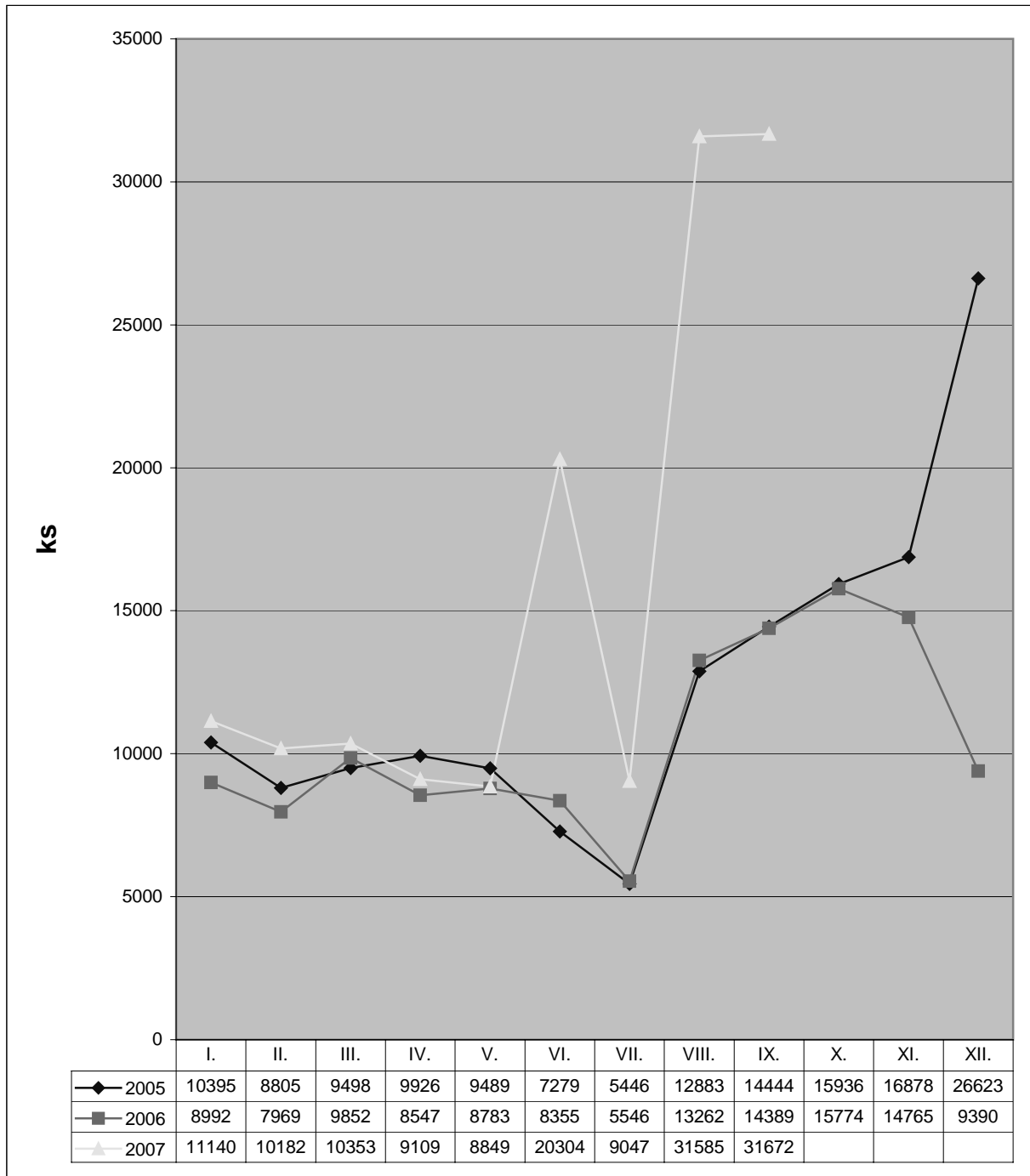
Vývoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2007

Rok	Jedn.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
	kusy	1835	3252	5138	10865	12553	10333	7497	4770	5934	7272	7091	7077	83 617
	tuny	433	750	1188	1810	5101	3371	2108	981	1276	1482	1802	1968	22 270
1998	kusy	5231	9408	7359	7906	5160	4462	3660	4222	4663	5020	5145	4910	67 146
	tuny	1850	2952	2075	2207	1274	1119	896	1408	1059	1200	1110	1057	18 207
1999	kusy	2648	4419	5478	4051	5303	7018	3340	4320	5040	4925	4099	3205	53 846
	tuny	632	1027	1273	1028	1285	1579	797	824	1094	1108	845	640	12 133
2000	kusy	2674	3723	4969	3359	4590	3248	1236	3596	3323	4021	3823	1748	40 310
	tuny	536	818	1123	753	1051	629	304	738	753	878	815	413	8 811
2001	kusy	684	2657	2997	2243	6953	6761	1075	4564	5901	3706	5861	2790	46 192
	tuny	185	802	1023	559	1502	1230	391	1092	1839	1019	1516	702	11 860
2002	kusy	4147	4189	4616	4406	4726	5832	2116	4436	7334	6843	6894	6267	61 806
	tuny	1078	758	809	642	610	914	353	681	1248	1419	1205	1211	10 928
2003	kusy	5766	6718	5780	6145	5729	3817	4362	5675	8441	8445	23045	5231	89 154
	tuny	787	1126	959	1045	833	658	552	903	1342	1578	2265	1642	13 690
2004	kusy	4211	4214	5756	4400	14290	9765	8050	12857	14957	13310	12453	10494	114 757
	tuny	506	607	811	662	3423	2295	1699	3148	3610	3422	3033	2542	25 758
2005	kusy	10395	8805	9498	9926	9489	7279	5446	12883	14444	15936	16878	26623	147 602
	tuny	2935	2530	2565	3093	2943	1907	1241	3977	4025	4668	4088	2737	36 709
2006	kusy	8992	7969	9852	8547	8783	8355	5546	13262	14389	15774	14765	9390	125 624
2007	kusy	11140	10182	10353	9109	8849	20304	9047	31585	31672				142 241

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Poznámka: od 2. čtvrtletí 2006 se již nesleduje živá hmotnost skotu

Vývoz živého skotu letech 2005 – 2007



Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0102 (živý skot)

ZEMĚ	Rok 2004		Rok 2005	
	tuny	%	tuny	%
Německo	4 125	16,0	5 583	15,2
Řecko	3 247	12,6	3 249	8,9
Nizozemsko	1 397	5,4	1 391	3,8
Slovensko	21	0,1	34	0,1
Itálie	4 144	16,1	3 468	9,4
Rakousko	3 641	14,1	14 224	38,7
Bosna a Hercegovina	819	3,2	518	1,4
Polsko	28	0,1	170	0,5
Maďarsko	2 193	8,5	1 417	3,9
Španělsko	2 875	11,2	1 380	3,8
Francie	316	1,2	884	2,4
Slovinsko	2 605	10,1	2 539	6,9
Belgie	256	1,0	415	1,1
Bulharsko	1	-	-	-
Dánsko	7	-	6	-
Chorvatsko	15	0,1	748	2,0
Libanon	68	0,3	645	1,8
Ostatní	-	-	38	0,1
CELKEM	25 758	100,0	36 709	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0102 (živý skot)

ZEMĚ	Rok 2006		Rok 2007 leden - září	
	ks	%	ks	%
Německo	22 857	18,2	26 207	18,4
Řecko	9 157	7,3	3 273	2,3
Nizozemsko	9 676	7,7	8 040	5,7
Slovensko	230	0,2	716	0,5
Itálie	20 716	16,5	13 167	9,3
Rakousko	23 212	18,5	21 687	15,3
Bosna a Hercegovina	830	0,7	462	0,3
Polsko	989	0,8	1 640	1,2
Maďarsko	7 493	6,0	2 105	1,5
Španělsko	12 376	9,9	11 917	8,4
Francie	3 723	3,0	5 254	3,7
Slovinsko	8 122	6,4	5 881	4,1
Belgie	1 998	1,6	3 179	2,2
Litva	67	0,0	31	-
Portugalsko	70	0,0	35	-
Chorvatsko	3 813	3,0	38 182	26,8
Libanon	109	0,1	-	-
Ostatní	186	0,1	465	0,3
CELKEM	125 624	100,0	142 241	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202													t
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	13	72	123	97	159	487	780	123	138	119	111	193	2 414
1998	169	193	133	165	87	103	107	77	145	86	43	88	1 396
1999	47	83	169	160	177	141	199	270	354	295	191	165	2 249
2000	88	89	212	133	137	126	58	77	175	148	142	91	1 476
2001	342	397	1448	2347	646	403	43	639	1722	1923	1998	668	12 576
2002	1707	1 232	2 929	42	5	13	63	44	128	34	100	58	6 355
2003	168	89	98	172	180	136	123	75	74	56	195	631	1 997
2004	47	63	71	73	192	9 891	38	100	121	89	124	82	10 891
2005	152	170	171	161	130	175	107	158	252	246	199	176	2 097
2006	139	154	233	193	212	234	163	274	287	269	280	300	2 738
2007	313	265	276	296	375	313	392	431	317				2 978

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Při porovnání objemu vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a hovězího masa zmrazeného (CS 0202) bylo v roce 2006 oproti roku 2005 vyvezeno o 641 tun více.

V roce 2006 bylo vyvezeno 2 351 tun masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a 387 tun masa hovězího zmrazeného (CS 0202), celkem 2 099 tun.

V roce 2007 předpokládáme vyšší vývoz hovězího masa čerstvého, chlazeného, ale i zmrazeného, což také naznačuje výše uvedená tabulka. Prozatím bylo v letošním roce leden – září vyvezeno o 240 tun čerstvého, chlazeného a zmrazeného masa více než za celý rok 2006.

Vývoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202											t
Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003		
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	
Rakousko	767	78,6	211	63,6	180	4,2	-	-	54	21,6	
Dánsko	151	15,5	93	28,0	-	-	-	-	-	-	
Francie	50	5,1	15	4,5	20	0,5	-	-	-	-	
Slovensko	8	0,8	13	3,9	295	6,9	-	-	-	-	
Bulharsko	-	-	-	-	938	22,0	-	-	-	-	
Rumunsko	-	-	-	-	1 847	43,3	-	-	-	-	
Estonsko	-	-	-	-	560	13,2	-	-	-	-	
Bosna a Herceg.	-	-	-	-	57	1,3	-	-	-	-	
Jugoslávie	-	-	-	-	43	1,0	-	-	-	-	
Makedonie	-	-	-	-	39	0,9	-	-	-	-	
Moldávie	-	-	-	-	155	3,6	-	-	-	-	
Bahrajn	-	-	-	-	20	0,5	-	-	-	-	
Německo	-	-	-	-	95	2,2	-	-	50	20,0	
Macao	-	-	-	-	17	0,4	-	-	-	-	
Itálie	-	-	-	-	-	-	58	100,0	146	58,4	
CELKEM	976	100,0	332	100,0	4 266	100,0	58	100,0	250	100,0	

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Itálie	9 890	90,8	81	4,5	9	0,4	-	-
Německo	62	0,6	112	6,2	296	12,6	249	10,1
Dánsko	166	1,5	576	32,1	476	20,2	3	0,1
Maďarsko	20	0,2	15	0,8	39	1,7	56	2,3
Rakousko	263	2,4	746	41,7	679	28,9	694	28,2
Nizozemsko	172	1,6	-	-	-	-	21	0,9
Slovensko	21	0,2	-	-	-	-	-	-
Slovensko	266	2,4	253	14,1	795	33,8	1 130	45,9
Řecko	3	-	11	0,6	-	-	-	-
Francie	16	0,2	-	-	-	-	-	-
Belgie	11	0,1	-	-	-	-	-	-
Polsko	1	-	-	-	57	2,4	309	12,5
Irsko	-	-	-	-	-	-	1	-
CELKEM	10 891	100,0	1 794	100,0	2 351	100,0	2 463	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Bulharsko	-	-	-	-	1 336	16,1	600	9,5	96	5,5
Slovensko	1 075	84,5	957	83,7	1 135	13,7	481	7,6	1 020	58,4
Nizozemsko	121	9,5	103	9,0	61	0,7	58	0,9	51	2,9
Itálie	41	3,2	-	-	20	0,2	6	0,1	-	-
Řecko	35	2,7	20	1,7	-	-	-	-	-	-
Rumunsko	-	-	40	3,5	253	3,0	-	-	-	-
Rakousko	1	0,1	5	0,4	430	5,2	35	0,6	61	3,5
Jugoslávie	-	-	-	-	384	4,6	369	5,9	140	8,0
Bosna a Herc.	-	-	-	-	3 583	43,2	4 214	66,9	339	19,4
Estonsko	-	-	-	-	141	1,7	-	-	-	-
Makedonie	-	-	-	-	270	3,2	409	6,5	40	2,3
Německo	-	-	-	-	60	0,7	20	0,3	-	-
Albánie	-	-	-	-	-	-	21	0,3	-	-
Maďarsko	-	-	-	-	-	-	44	0,7	-	-
Rusko	-	-	-	-	617	7,5	40	0,7	-	-
Dánsko	-	-	19	1,7	20	0,2	-	-	-	-
CELKEM	1 273	100,0	1 144	100,0	8 310	100,0	6 297	100,0	1 747	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Nizozemsko	22	8,0	52	17,2	40	10,3	27	5,2
Slovensko	185	67,0	154	50,8	245	63,3	328	63,7
Belgie	11	4,0	-	-	-	-	-	-
Rakousko	40	14,5	25	8,3	5	1,3	3	0,6
Německo	2	0,7	4	1,3	11	2,8	-	-
Francie	16	5,8	-	-	-	-	21	4,1
Dánsko	-	-	30	9,9	12	3,1	-	-
Maďarsko	-	-	20	6,6	33	8,6	16	3,1
Slovinsko	-	-	18	5,9	-	-	-	-
Řecko	-	-	-	-	1	0,3	2	0,4
Itálie	-	-	-	-	7	1,8	-	-
Polsko	-	-	-	-	33	8,5	80	15,5
Španělsko	-	-	-	-	-	-	33	6,4
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	4	0,8
Ostatní	-	-	-	-	-	-	1	0,2
CELKEM	276	100,0	303	100,0	387	100,0	515,0	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Rakousko	6	50,0	3	4,1	2	3,6	-	-	-	-
Rumunsko	1	8,3	2	2,7	8	14,5	-	-	-	-
Francie	1	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgie	-	-	22	29,7	-	-	-	-	-	-
Slovensko	4	33,4	47	63,5	-	-	-	-	-	-
Estonsko	-	-	-	-	45	81,9	-	-	-	-
Maďarsko	-	-	-	-	-	-	35	100,0	20	23,8
Bosna a Herc.	-	-	-	-	-	-	-	-	64	76,2
CELKEM	12	100,0	74	100,0	55	100,0	35	100,0	84	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Ukrajina	36	55,3	-	-	-	-	-	-
Rakousko	2	3,1	10	32,3	32	6,1	7	2,1
Spojené království	1	1,6	-	-	-	-	-	-
Řecko	1	1,6	1	3,2	2	0,4	-	-
Maďarsko	6	9,2	-	-	33	6,3	-	-
Německo	12	18,4	6	19,4	12	2,3	-	-
Slovensko	6	9,2	13	41,9	266	50,9	13	4,0
Moldavsko	1	1,6	-	-	-	-	-	-
Makedonie	-	-	-	-	20	3,8	-	-
Dánsko	-	-	1	3,2	32	6,1	59	18,0
Itálie	-	-	-	-	10	1,9	-	-
Nizozemsko	-	-	-	-	41	7,8	-	-
Polsko	-	-	-	-	56	10,8	249	75,9
Rumunsko	-	-	-	-	19	3,6	-	-
CELKEM	65	100,0	31	100,0	523	100,0	328	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

DOVOZ

Dovoz živého skotu v roce 2006 byl v počtu 1 987 ks. V porovnání s rokem 2005 bylo do České republiky dovezeno o 1 010 ks živého skotu méně. Od roku 2006 se již nesleduje živá hmotnost dováženého i vyváženého skotu.

V roce 2007 leden až září byl dle celní statistiky dovoz živého skotu 3 778 ks, což je oproti roku 2006 prozatím vyšší o 1 791 ks.

Dovoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2007

Rok	Jednotka	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	kusy	395	327	454	279	353	149	268	14	259	113	69	73	2 753
	tuny	206	187	253	169	161	90	150	10	133	53	32	38	1 482
1998	kusy	21	181	172	287	1134	1996	2625	2415	2743	2269	1769	764	16 376
	tuny	14	82	95	67	413	938	1213	907	1247	1064	890	412	7 340
1999	kusy	1106	719	1060	686	734	779	1311	1165	1216	1478	1950	1018	13 222
	tuny	494	329	343	261	311	345	510	543	659	717	970	510	5 992
2000	kusy	993	1570	1332	1140	1670	1359	1483	1152	792	477	430	105	12 503
	tuny	576	734	720	476	530	542	494	433	221	184	136	17	5 063
2001	kusy	127	-	202	327	259	436	406	198	175	-	-	36	2 166
	tuny	21	-	17	22	19	84	25	29	15	-	-	20	252
2002	kusy	849	851	838	134	107	-	937	423	128	99	21	24	4 411
	tuny	492	479	478	75	29	-	541	238	69	52	11	12	2 476
2003	kusy	107	141	302	197	210	450	1750	281	231	129	192	322	4 312
	tuny	55	86	170	109	118	255	310	153	136	67	111	192	1 762
2004	kusy	445	327	367	171	924	699	402	153	46	183	249	595	4 561
	tuny	252	190	206	111	397	315	195	82	27	90	145	251	2 261
2005	kusy	65	87	230	297	365	671	293	262	110	211	228	178	2 997
	tuny	39	53	104	132	190	288	153	156	64	106	101	94	1 480
2006	kusy	51	255	211	144	208	150	246	343	51	123	126	79	1 987
2007	kusy	137	513	555	368	665	547	276	509	208				3 778

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Polsko	4 689	78,2	3 974	78,5	-	-	20,7	0,8	651	36,9
Slovensko	578	9,6	683	13,5	141	56,0	2 420,8	97,8	945	53,6
Rakousko	659	11,0	210	4,1	77	30,6	-	-	12	0,7
Německo	52	0,9	160	3,1	2	0,7	26,0	1,1	36	2,1
Francie	3	0,1	24	0,5	-	-	1,6	0,1	91	5,2
Rumunsko	-	-	-	-	20	7,9	-	-	-	-
Belgie	-	-	3	0,1	8	3,2	3,8	0,1	-	-
Ostatní	11	0,2	9	0,2	4	1,6	3,1	0,1	27	1,5
CELKEM	5 992	100,0	5 063	100,0	252	100,0	2 476	100,0	1 762	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 2004		Rok 2005	
	tuny	%	tuny	%
Polsko	654	29,0	62	4,2
Slovensko	1 032	45,8	940	63,5
Rakousko	1	-	7	0,5
Německo	255	11,4	307	20,7
Francie	180	8,0	126	8,5
Španělsko	109	4,8	-	-
Belgie	19	0,8	-	-
Maďarsko	1	-	-	-
Itálie	3	0,1	3	0,2
Nizozemsko	2	0,1	4	0,3
Dánsko	-	-	4	0,3
Rumunsko	-	-	27	1,8
CELKEM	2 256	100,0	1 480	100,0

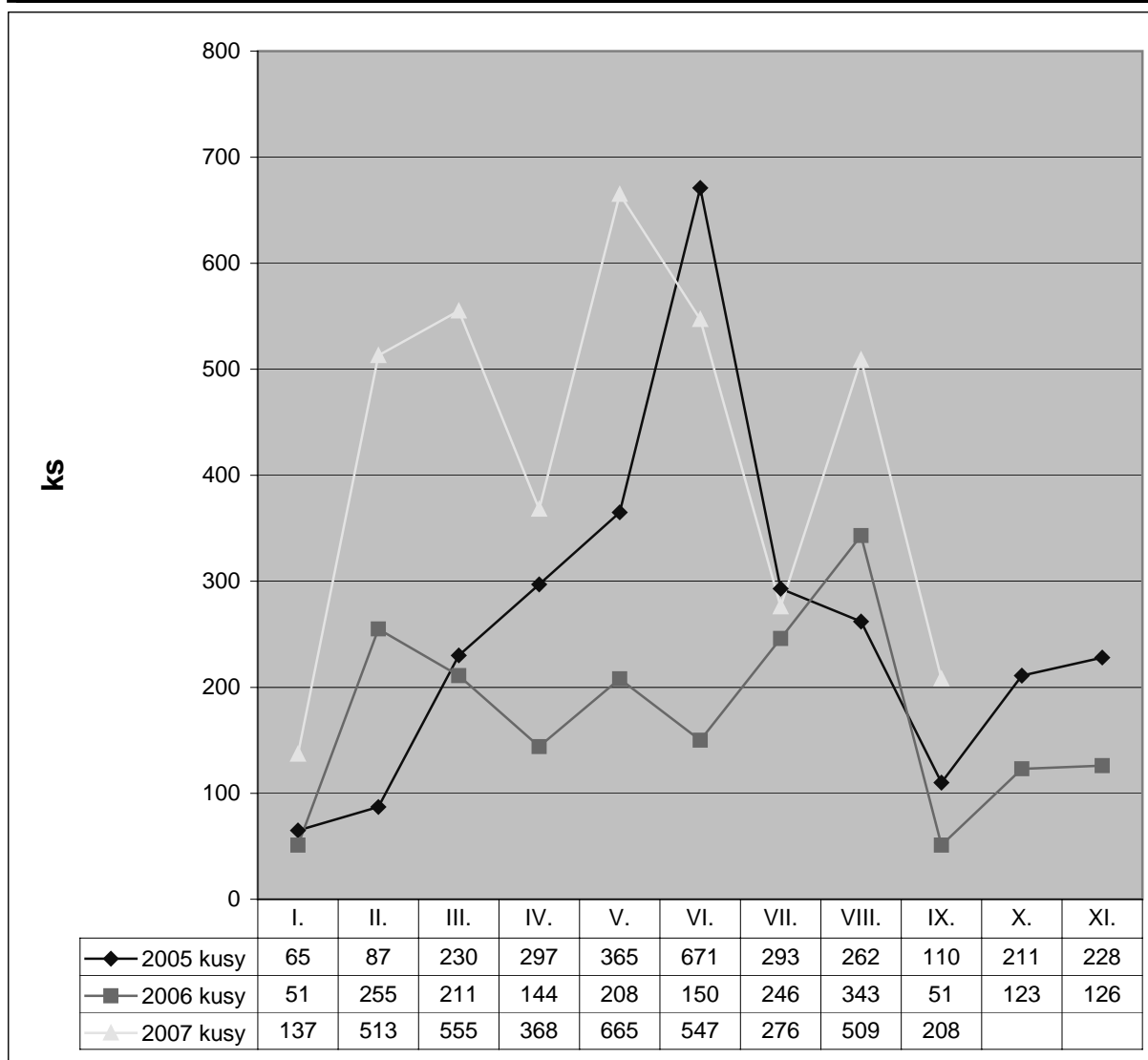
Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 2006		Rok 2007 leden - září	
	ks	%	ks	%
Polsko	67	3,4	215	5,7
Slovensko	1 180	59,4	1 723	45,6
Rakousko	101	5,1	34	0,9
Německo	232	11,7	244	6,5
Francie	5	0,2	80	2,1
Itálie	15	0,7	474	12,5
Nizozemsko	39	2,0	3	0,1
Dánsko	7	0,3	27	0,7
Rumunsko	35	1,8	978	25,9
Česká republika	256	12,9	-	-
Litva	50	2,5	-	-
CELKEM	1 987	100,0	3778	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vysvětlivky: dovoz Česká republika – skot se zemí původu Česká republika

Dovoz živého skotu v letech 2005 – 2007**Dovoz hovězího masa**

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2006 oproti roku 2005 nižší o 1 036 tun (tj. o 6 %). V roce 2007 leden až září se zatím dovezlo 13 072 t výše uvedeného masa. Předpokládáme, že do konce roku by mohl být dovoz hovězího masa vyšší než v roce 2006.

Nejvíce čerstvého chlazeného masa (CS 0201) v roce 2007 se dovezlo z Polska 2 332 tun (21,5 %) a z Rakouska 2 244 tun (20,7 %). Celkem bylo dovezeno v roce 2007 leden – září čerstvého hovězího masa 10 841 t (82,9 %) z celkového objemu dovozu.

Zmrazeného hovězího masa (CS 0202) se dovezlo v roce 2006 2 816 tun, z Rakouska 754 tun (26,8 %), ze Španělska 682 tun (24,2 %) a z Itálie 355 tun (12,6 %). V roce 2007 leden až září bylo dovezeno prozatím 2 231 t zmrazeného hovězího masa.

Dovoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202

t

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	237	213	111	44	37	22	35	133	305	206	63	1	1 407
1998	1	19	2	19	314	728	866	888	1190	724	559	163	5 473
1999	260	400	272	291	259	181	166	223	273	328	431	242	3 325
2000	366	203	257	212	503	222	561	867	601	112	32	3	3 939
2001	3	18	1	-	-	37	-	1	22	-	12	-	94
2002	163	496	479	32	5	1	197	74	172	48	37	20	1 724
2003	67	84	65	34	185	319	402	375	389	394	260	167	2 741
2004	243	194	352	411	943	1 076	1 396	925	783	768	963	857	8 911
2005	976	1 013	1 399	1 422	1 503	2 053	1 922	1 688	1 029	1 002	2 138	1 192	17 337
2006	976	1 379	1 490	1 360	1 531	1 452	2 024	1 390	1 284	1 130	1 075	1 210	16 301
2007	1 108	1 220	1 407	1 291	1 445	1 511	1 816	1 588	1 686				13 072

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Dánsko	1 073	37,8	836	22,7	-	-	159	10,2	127	5,9
Německo	934	32,9	1 726	46,9	-	-	20	1,3	100	4,7
Polsko	198	7,0	52	1,4	-	-	-	-	373	17,5
Norsko	415	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Rakousko	7	0,2	391	10,6	-	-	10	0,6	1	-
Slovensko	89	3,1	307	8,3	15	93,8	1 368	87,4	1 479	69,2
Slovinsko	65	2,3	296	8,0	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	1	6,2	8	0,5	26	1,2
Ostatní	61	2,1	78	2,1	-	-	-	-	32	1,5
CELKEM	2 842	100,0	3 686	100,0	16	100,0	1 565	100,0	2 138	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden – září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Dánsko	155	2,5	74	0,5	44	0,3	41	0,4
Německo	828	13,3	923	6,8	1 199	8,9	2 165	20,0
Polsko	1 007	16,2	6 454	47,9	5 091	37,8	2 332	21,5
Brazílie	67	1,1	70	0,5	54	0,4	37	0,3
Irsko	189	3,0	584	4,3	1 050	7,8	1 637	15,1
Slovensko	2 672	43,0	1 943	14,4	1 369	10,1	1 672	15,4
Nizozemsko	47	0,8	118	0,9	213	1,6	422	3,9
Uruguay	41	0,6	58	0,4	73	0,5	78	0,7
Francie	67	1,1	23	0,2	10	0,1	5	-
Rakousko	927	14,9	2 775	20,7	2 531	18,8	2 244	20,7
Maďarsko	144	2,3	380	2,8	47	0,3	43	0,4
Litva	39	0,6	-	-	-	-	6	0,1
Čína	20	0,3	-	-	1	-	-	-
Argentina	10	0,2	16	0,1	25	0,2	32	0,3
Itálie	1	-	25	0,2	26	0,2	19	0,2
Belgie	-	-	12	0,1	29	0,2	-	-
Řecko	-	-	15	0,1	-	-	-	-
Spojené království	-	-	-	-	-	-	65	0,6
Česká republika	-	-	-	-	1 697	12,6	-	-
Ostatní	4	0,1	8	0,1	26	0,2	43	0,4
CELKEM	6 218	100,0	13 478	100,0	13 485	100,0	10 841	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vysvětlivky: dovoz Česká republika – hovězí maso se zemí původu Česká republika

Dovoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Rakousko	144	29,8	74	29,2	-	-	18	11,3	103	17,1
Německo	174	35,9	46	18,2	-	-	18	11,3	2	0,3
Itálie	62	12,8	10	4,0	-	-	-	-	39	6,5
Dánsko	23	4,8	1	0,4	-	-	4	2,5	-	-
Polsko	2	0,4	77	30,4	1	1,3	-	-	114	18,9
Slovensko	24	5,0	20	7,9	20	25,6	73	46,0	149	24,7
Francie	20	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Austrálie	-	-	-	-	3	3,8	46	28,9	55	9,1
Maďarsko	3	0,6	1	0,4	-	-	-	-	127	21,1
Ostatní	32	6,6	24	9,5	54	69,3	-	-	14	2,3
CELKEM	484	100,0	253	100,0	78	100,0	159	100,0	603	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden – září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Maďarsko	104	3,9	6	0,2	13	0,5	12	0,5
Itálie	488	18,1	302	7,8	355	12,6	205	9,2
Nizozemsko	364	13,5	445	11,5	141	5,0	139	6,2
Polsko	67	2,5	296	7,7	153	5,4	244	10,9
Slovensko	296	11,0	558	14,4	61	2,2	33	1,5
Rakousko	214	7,9	480	12,4	754	26,8	179	8,0
Belgie	23	0,9	14	0,4	12	0,4	1	-
Brazílie	145	5,4	192	5,0	64	2,3	44	2,0
Německo	643	23,9	1019	26,4	292	10,4	497	22,4
Dánsko	57	2,1	11	0,3	54	1,9	68	3,0
Argentina	12	0,4	-	-	2	0,1	-	-
Španělsko	2	0,1	164	4,2	682	24,2	715	32,1
Francie	214	7,9	-	-	24	0,8	-	-
Irsko	62	2,3	305	7,9	111	3,9	22	1,0
Nový Zéland	2	0,1	2	-	-	-	-	-
Slovinsko	-	-	60	1,6	-	-	-	-
Litva	-	-	-	-	67	2,4	48	2,1
Spojené království	-	-	-	-	30	1,1	17	0,8
Ostatní	-	-	5	0,2	1	-	7	0,3
CELKEM	2 693	100,0	3 859	100,0	2 816	100,0	2 231	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Belgie	141	34,5	15	4,2	-	-	-	-	-	-
Německo	225	55,0	243	68,5	-	-	-	-	22	9,5
Itálie	20	4,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovensko	23	5,6	7	2,0	-	-	-	-	3	1,3
Rakousko	-	-	64	18,0	25	100,0	45	39,4	206	88,8
Nizozemí	-	-	26	7,3	-	-	2	1,8	1	0,4
Austrálie	-	-	-	-	-	-	67	58,8	-	-
CELKEM	409	100,0	355	100,0	25	100,0	114	100,0	232	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden – září	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Rakousko	182	47,3	249	37,4	184	19,7	105	5,3
Německo	71	18,4	165	24,8	50	5,4	78	3,9
Belgie	42	10,9	142	21,3	13	1,4	-	-
Dánsko	21	5,5	-	-	-	-	-	-
Maďarsko	40	10,4	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	2	0,5	19	2,9	14	1,5	26	1,3
Polsko	24	6,2	27	4,0	29	3,1	47	2,3
Itálie	-	-	37	5,6	32	3,4	29	1,4
Slovensko	3	0,8	27	4,0	610	65,3	1 682	83,8
Irsko	-	-	-	-	2	0,2	15	0,7
Ostatní	-	-	-	-	-	-	27	1,3
CELKEM	385	100,0	666	100,0	934	100,0	2 009	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Zpracování kůží

Na základě požadavku MPO ČR jsou do zprávy zahrnuty veškeré dostupné údaje o zpracování, zahraničním obchodě a cenovém vývoji hovězích kůží.

Zpracování surových hovězích kůží

Rok	Výroba v t
1998	9 029
1999	8 811
2000	9 629
2001	9 365
2002	9 370
2003	9 640
2004	8 474
2005	6 878
2006	6 964

Pramen: ČSÚ

Výroba usní

Název výrobku	Měrná jednotka	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Usně z jatečného skotu a koní	m ²	1 068 705	803 537	911 893	753 115	625 186	518 613	313 227

Pramen: ČSÚ

Výroba usní

Název výrobku	Měrná jednotka	2005	2006
Usně z jatečného skotu a koní	m ²	269 278	275 501

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod surových hovězích kůží a usní

Dovoz v letech 1998 – 2005									
Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4101	Hovězí kůže surové	9 362	8 024	7 059	4 833	3 309	1 811	9 217	16 162
4104	Hovězí kůže vyčíněné	5 137	5 924	5 599	5 991	3 137	2 581	2 542	2 215

Pramen: Celní statistika

Vývoz v letech 1998 – 2005									
Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
4101	Hovězí kůže surové	14 439	17 056	16 170	14 249	14 573	14 559	14 311	14 627
4104	Hovězí kůže vyčíněné	2 649	2 917	2 404	1 965	1 569	1 653	1 515	1 106

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz celní pol. 101 v roce 2006 – 2007			
Číslo skupiny HS	Název výrobku	2006	2007 leden – září
dovoz	Hovězí kůže surové	18 932	19 734
vývoz	Hovězí kůže surové	7 717	7 876

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz celní pol. 4104 v roce 2006 – 2007			
Číslo skupiny HS	Název výrobku	2006	2007 leden – září
dovoz	Hovězí kůže vyčíněné	1 083 609	1 592 488
vývoz	Hovězí kůže vyčíněné	370 822	298 596

Pramen: Celní statistika

Vývoj cen surových hovězích kůží za rok 2000 – 2007												
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
2000	40,88	41,77	42,94	42,12	42,51	44,36	46,05	49,14	49,84	51,30	52,39	53,42
2001	57,21	58,75	60,02	61,48	61,09	58,55	56,66	52,39	47,37	42,08	39,64	38,29
2002	36,71	37,00	38,79	41,35	44,42	44,30	44,64	44,71	45,48	45,57	42,35	42,29
2003	40,46	39,42	37,78	37,84	36,84	33,41	30,27	31,22	32,48	33,60	32,11	29,31
2004	28,57	28,94	30,48	31,56	30,38	30,65	33,29	33,46	33,83	33,92	35,07	33,49
2005	32,55	32,31	32,29	30,77	29,40	29,68	29,70	29,76	30,19	30,52	31,10	31,02
2006	30,97	30,81	31,46	31,52	31,76	31,44	32,96	33,32	33,30	35,47	35,75	35,39
2007	34,49	34,38	34,20	33,50	33,24	32,60	31,91	30,81	31,15			

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRŽÍCH HOVĚZÍHO MASA

Slovensko

K 30. 06. 2007 bylo ve Slovenské republice 510,7 tis. ks skotu, což je o 12,7 tis. ks (o 2,4 %) méně než k 30. 06. 2006 a o 2,9 tis. ks (o 0,6 %) méně než na počátku roku 2007. Úbytek počtu skotu bude v nejbližším období pokračovat a dynamika poklesu bude závislá od čerpání nabídky jatečného skotu.

Ukazatele reprodukce stáda a reprodukční vlastnosti plemenic se v porovnání s rokem 2005 zhoršily, kromě převodu jalovic do krav. Odchov telat klesl o 1,1 ks na 100 krav. Průměrný přírůstek hmotnosti ve výkrmu byl 0,779 kg na kus a den, což je o 0,01 kg (o 1,3 %) více než v roce 2005.

Vývoj počtů skotu ve SR

Období	Skot celkem											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ^{*)}	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ^{*)}
	tis. ks						oproti stavu k 1. 1. v daném roce v %					
leden	643,1	607,5	592,1	536,6	526,2	507,6	-0,3	-0,1	-0,2	-0,7	-0,3	0,0
únor	641,6	607,9	589,6	535,8	525,6	508,2	-0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,4	0,1
březen	646,8	612,2	587,2	538,0	525,8	510,7	0,3	0,7	-1,0	-0,4	-0,4	0,6
duben	647,8	614,8	589,3	537,4	527,9	512,0	0,5	1,1	-0,7	-0,5	0,0	0,8
květen	644,3	613,4	579,0	535,8	525,0	509,6	-0,1	0,9	-2,4	-0,8	-0,6	0,4
červen	641,5	611,6	570,5	534,9	523,4	510,7	-0,5	0,6	-3,8	-1,0	-0,9	0,6
červenec	638,8	608,2	564,5	536,0	524,0	510,2	-0,9	0,1	-4,8	-0,8	-0,7	0,5
srpen	634,4	604,9	559,3	534,4	522,1	508,7	-1,6	-0,5	-5,7	-1,1	-1,1	0,2
září	629,0	599,3	551,6	531,6	518,7	507,0	-2,5	-1,4	-7,0	-1,6	-1,7	-0,6
říjen	625,0	591,8	545,7	529,4	515,3	506,0	-3,1	-2,6	-8,0	-2,0	-2,4	-0,9
listopad	625,0	591,1	541,3	527,3	514,9	503,0	-3,0	-2,8	-8,7	-2,4	-2,5	-1,1
prosinec	607,8	593,2	540,1	527,9	507,8	500,0	-5,7	-2,4	-8,9	-2,3	-3,8	-1,5

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: *) prognóza

Podle údajů Statistického úřadu SR a dopočtu MP SR ze dne 20.9.2007 se na Slovensko dovezlo v prvním pololetí 2007 celkem 4 252,2 t živých zvířat a hovězího masa v přepočtu na maso na kosti a vyvezeno bylo 5 697,1 tun.

Dovoz živých zvířat byl v živé hmotnosti 290,7 tun o finanční hodnotě 39,5 mil. Sk, chlazeného hovězího masa se dovezlo 2 007,5 tun v celkové hodnotě 166,6 mil. Sk a zmrazeného hovězího masa 423,2 tuny za 33,6 mil. Sk a 1 116 tun zpracovaného hovězího masa a konzerv.

Slovensko v prvním pololetí 2007 vyvezlo celkem 6 055,5 tun živých zvířat o celkové finanční hodnotě 399,9 mil. S, 1891 tun chlazeného masa o hodnotě 153,9 mil. Sk, 345,7 tun zmrazeného masa za 32,6 mil. Sk a 253 tun zpracovaného hovězího masa a konzerv.

Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku na obyvatele

Předběžná spotřeba hovězího masa na Slovensku podle ŠÚ SR na jednoho obyvatele byla v roce 2006 5,3 kg a spotřeba telecího masa byla 0,02 kg.

V roce 2007 se očekává mírné meziroční zvýšení domácí spotřeby hovězího masa. V přepočtu na obyvatele se v roce 2007 spotřebuje 5,4 kg hovězího masa a 0,02 kg telecího masa v hodnotě na kosti.

Situace ve světě

Německo zvyšuje dovoz hovězího masa z Jižní Ameriky

V první polovině roku 2007 bylo do Německa podle národní statistiky dovezeno více než 90 tis. t čerstvého a chlazeného hovězího a telecího masa, z toho téměř 23,5 tis. t pocházelo z Jižní Ameriky. Toto množství je o 30,6 % resp. 30,9 % vyšší než ve stejném období roku 2006. Rozhodující množství importovaného masa, tj. cca 14,4 t, pocházelo opět z Argentiny. Exporty z této země do Německa se meziročně zvýšily o 12,8 %. Z Brazílie bylo za šest měsíců t. r. importováno 7,8 tis. t, což představuje nárůst ve srovnání se srovnatelným obdobím roku 2006 o 14,1 %. K dalším dodavatelům patřily Uruguay s objemem 1 tis. t (+10,9 %) a Chile (+12,6 %). V rámci EU dovezlo Německo v první polovině roku 2007 hovězí maso především z Nizozemska (25,36 tis. t), Francie (13,8 tis. t) a Polska (12,7 tis. t). Polsko za první polovinu letošního roku své vývozy do Německa téměř zdvojnásobilo. Také Belgie a Itálie patří k stálým dodavatelům hovězího masa do Německa s cca 5 tis. t, následují Rakousko (3,8 tis. t) a Dánsko (3,2 tis. t).

Stalo se již pravidlem, že dovážené maso z Jižní Ameriky má neustále se zlepšující kvalitu, ale také odpovídající vyšší cenu.

Především argentinské maso je velmi drahé a nevypadá to, že by se v nejbližší době cena změnila. Také Brazílie a Uruguay nabízejí německým importérům kvalitní části hovězího masa za poměrně vysoké ceny. Přesto ceny filetů a rumpstejků z Argentiny patří ve velkoobchodě k nejvyšším. Rub mince a trn v oku pro německý trh s hovězím masem jsou jihoamerické vývozy této komodity do Ruska a na střední a dálný Východ. Velké objemy a velmi výhodné podmínky dodavatelů z Jižní Ameriky do Ruska blokují dovozy hovězího masa do této destinace evropským vývozcům. Rovněž živý jatečný skot, dodávaný z Jižní Ameriky, vytěsňuje nyní Evropu z dříve tak lukrativních trhů na středním a blízkém Východě.

Nejen zásobování Ruska, ale také dodávky především brazilského živého jatečného skotu na střední a blízký Východ mají německým obchodníkům velmi často sloužit jako alibi, kterým zdůvodňují nízké ceny jatečných býků na domácím trhu na jaře a v létě t.r. Větší negativní vliv však na obtížný a málo lukrativní odbyt německé domácí produkce a nízké ceny jatečného skotu v předchozích měsících mají určitě výrazně se zvyšující a především relativně výhodné dovozy z ostatních zemí EU.

Stavy skotu v Dánsku znovu klesají

Podle nejnovějšího soupisu skotu v Dánsku (k 30. 9. 2007) se celkové stavy v průběhu roku opět snížily a v porovnání s rokem 2006 došlo k jejich poklesu téměř o 2 %.

Stavy krav celkem dosáhly 655 tis. ks, což představovalo meziroční pokles o 0,6 %, tj. o 4 tis. ks. Zatímco stavy dojníc klesly o 1,4 % (o 10 tis. ks), stavy krav bez tržní produkce mléka se zvýšily o 5,8 % (+6 tis. ks). Stavy býků a volů celkem se proti roku 2006 snížily o 4,2 % na 277 tis. ks, tj. o 12 tis. a stavy jalovic klesly o 2,2 % na 630 tis. ks (tj. o 14 tis. ks).

Strukturu skotu v Dánsku v současnosti tvoří z 35 % dojnice, ze 7 % krávy BTPM, z 35 % jalovice a z 18 % býci a volí.

Soupis skotu v Dánsku k 30. 9. 2007 (tis. ks)

Kategorie	2006	2007
Skot celkem	1 592	1 563
Z toho - býci a volí	289	277
- jalovice	644	630
- krávy celkem	659	655
z toho – dojně krávy	556	546
- krávy BTPM	103	109

Pramen: Dánská statistika

Dovozy polského skotu do Španělska oproti trendu narůstají

Dovozy živého skotu do Španělska během posledních let klesají, jediná země která zvýšila dovoz do Španělska je Polsko z důvodů výrazně nízkých cen telat - jaloviček. Podle německé agentury ZMP je Polsko nyní hlavním dodavatelem živého skotu do Španělska a vytlačuje tak z tohoto trhu Francii, Německo, Irsko a Itálii. Německé vývozy klesly během dvou let o více než polovinu, tj. z 121 tis. ks v roce 2004 na 68 tis. ks v roce 2006.

Přestože spotřeba hovězího masa je ve Španělsku relativně nízká, země není schopná ji krýt z domácí produkce. Stavby skotu ve Španělsku se zvyšují, i přes restriktce uložené v důsledku propuknutí katarální horečky (Blue tongue). Stavby skotu k prosinci 2006 se proti předchozímu roku zvýšily o 12 %. Dle ZMP je nepravděpodobné, že by produkce hovězího masa ve Španělsku v nadcházejících měsících významně vzrostla, vzhledem k problémům souvisejícím s katarální horečkou a současným vysokým cenám krmiv.

Export hovězího masa z Nového Zélandu nižší, mlékařství na vzestupu

Celkový export hovězího masa z Nového Zélandu za tři čtvrtletí roku 2007 v porovnání se stejným obdobím roku 2006 poklesl o 7,5 % na 1,6 miliardy NZ dolarů. Poklesl vývoz do USA z důvodu využití zástavu pro zvýšení počtu základního stáda skotu v Novém Zélandu. Celková hodnota hovězího masa převáženého lodí do USA se snížila meziročně o 9,6 % na 707 mil. NZ dolarů. Přeprava lodí do USA tvoří 44 % vývozu hovězího masa z Nového Zélandu.

Omezení vývozu hovězího masa z Nového Zélandu je připisováno také rostoucí síle mlékárenského průmyslu, která způsobila, že je více krav chováno pro produkci mléka než prodáno na maso. Nedostatek krav byl jedním z faktorů poklesu vývozu masa, které uvedl Mike Peterson, ředitel „NZ Meat and Wool“ v polovině října roku na tiskové konferenci v Londýně. Oznámil, že ceny hovězího masa klesají a farmáři se nyní zaměřují na více ziskový sektor s mlékem.

Ceny skotu v USA zůstanou podle expertů vysoké také v roce 2008

Podle názoru ekonomů, analyzujících nejnovější zprávu USDA „Cattle on Feed“, zůstanou nízké zásoby skotu a silné ceny pravděpodobně i během prvního čtvrtletí 2008, přesto, že se zvyšují stavy skotu na výkrm.

„Meatingplace“ uvádí, že ekonom „American Farm Bureau Federation Livestock“ Jim Sartwelle napsal v analýze, že „během září t.r. bylo do výkrmu zařazeno více skotu než znalci průmyslu očekávali“. USDA uvedla, že k 1. 10. 2007 bylo v největší výkrmně v zemi chováno téměř 11 mil ks skotu a telat k jatečným účelům, tj. o 4 % méně než před rokem.

Agrární ekonom Purdue University Chris Hurt sdělil Meatingplace, že pro chovatele se stal přesun skotu do výkrmů pohodlnějším, neboť díky velké úrodě kukuřice narostla důvěra v zásoby kukuřice a snížily se obavy z extrémně vysokých zásob kukuřice.

Cena jatečného skotu v USA se podle předpovědi expertů bude ve čtvrtém čtvrtletí 2007 pohybovat, v rozmezí 90 \$ až 95 \$. V prvním čtvrtletí 2008 se očekává její úroveň v rozmezí 92 \$ až 98 \$ a ve druhém čtvrtletí 2008 by se měla zvýšit přibližně o 1 \$. Během celého roku 2008 se čekávají průměrné ceny jatečného skotu v USA na úrovni 93 \$. Podle expertů vysoké ceny jatečného skotu budou mít vliv na růst počtu chovaných krav, ale k této situaci nedojde dříve než v polovině roku 2008, nebo až v roce 2009.

Irské hovězí maso se vrací do Saudské Arábie

Po sedmi letech vyjednávání se irské vládě konečně podařilo přesvědčit Saudskou Arábii opět otevřít svůj trh pro dovoz hovězího masa z Irska. Trh byl uzavřen v roce 2000 kvůli BSE v době, kdy Irsko vyváželo do Saudské Arábie kolem 25 tis. t ročně. Budoucí obchod však bude vystaven přísným podmínkám stanoveným saudskými veterinárními ústavy.

Toto je pro irskou vládu vysoce prospěšné vítězství. Po sobě jdoucím zemědělským ministrům žádali saudské úřady a zvali úředníky do Irska, aby ukázali bezpečnostní opatření proti vstupu BSE do potravního řetězce. Rovněž irský premiér se osobně angažoval v kampani za získání přístupu na vysoce ziskový trh.

Rozhodnutí Saudské Arábie přivítala ministryně zemědělství Mary Coughlan a uvedla, že to odráží vysoký standard kontrol bezpečnosti potravin v Irsku. Prohlásila, že očekává zahájení obchodu, jakmile dojde k registraci jatek navržených k zásobení saudsko arabského trhu.

Rozhodnutí bylo přivítáno také Irskou asociací zemědělců („Irish Farmer's Association,“), která věří, že to bude dobrá příležitost pro vývoz hovězího masa z Irska do Saudské Arábie. Toto pozitivní rozhodnutí přichází v době, kdy dochází k rozporu mezi irským masným průmyslem a zemědělci z důvodu klesajících cen jatečného skotu. Požadavky zemědělského lobby jsou ve vztahu ke komerčním trhům neoprávněné.

Hovězí maso v Argentině – vysoká poptávka, stagnující výroba

Prognózy pro celkový trh s hovězím masem jsou tak dobré jako dosud nikdy. Důvěra spotřebitelů je opět dobrá. Vzhledem k stoupajícím cenám za hovězí maso docházelo k hledání nových netradičních odbytišť. Experti předpokládají v krátkodobém i střednědobém horizontu přinejmenším stabilní, ale patrně stoupající ceny. Argentinskí chovatelé skotu se přesto obávají, že z tohoto vývoje nemohou profitovat. V minulém roce totiž vláda vyhlásila exportní omezení, které mělo v roce 2006 za následek silný pokles vývozu. Cílem tohoto opatření bylo zajištění odpovídající domácí nabídky a znemožnění (zabránění) dalšího cenového růstu. Tím mělo dojít k utlumení nebezpečí inflace

Hovězí maso je pro argentinskou kuchyni důležitou potravinou. Roční spotřeba na obyvatele dosahuje téměř 60 kg a řadí tak Argentinu na první místo ve světě. Spotřeba hovězího masa v Argentině hraje pro tuto zemi významnou roli, což dokládá fakt, že sám prezident nařídil v březnu 2006 poprvé takové opatření, aby zabránilo vysokým cenám hovězího masa na domácím trhu. K politickému zásahu došlo právě v období, kdy na základě zvyšující se poptávky ceny kontinuálně stoupaly. Z obavy před blížící se inflací ji mělo toto opatření zastavit. Nejprve byly zavedeny referenční ceny a to na všech rovinách distribučního řetězce: pro výrobce, pro obchod a pro maloobchod. K tomuto cenovému omezení, které účinkovalo ve výsledku jako horní cenová hranice přišlo ještě dalekosáhlé exportní omezení. O dva měsíce později v květnu, byla opatření dále zostřena, tím, že byly určeny nové exportní licence.

Brazílie – méně skotu, vyšší ceny

Brazílie jako největší světový chovatel a exportér skotu zvýší v tomto roce pravděpodobně produkci o 2 %. Množství exportovaného masa v roce 2007 meziročně vzroste, podle odhadu, o 10 % až 15 %. Ve druhé polovině roku 2007 se očekávají ve srovnání s předchozím rokem vyšší porážky jatečného skotu a vývozy hovězího masa. Největší předností brazilských exportů je bezkonkurenční cena.

Brazilští chovatelé skotu se v předchozích třech letech na základě nižších tržeb za jatečný skot a stoupajících nákladů dostali do ztráty. Docházelo proto ke zvýšeným porážkám krav, a tím se zmírnila výrazná ztráta v tržbách. V důsledku toho však poklesla nabídka telat, která pak chyběla na trhu s masem. V některých oblastech Brazílie se mírně zvýšily stavy volů. Na jihu ve státě Rio Grande de Sul došlo na základě snižujícího se počtu porážek jatečného skotu dokonce již k propouštění pracovníků.

V červenci se cena za jatečný skot v Brazílii podle jednotlivých regionů pohybovala v rozmezí 1,25 až 1,80 EUR/kg ž. hm. Proti stejnému měsíci roku 2006 došlo k jejímu nárůstu o 40 – 50 %. To byly nejvyšší ceny, které kdy byly v sektoru hovězího masa dosaženy. V Brazílii se soustřeďuje chov skotu stále častěji do severních států. Zde jsou půda a ceny krmiva výrazně levnější než na jihu, který je orientován převážně na pěstování cukrové třtiny a sóji.

Navíc je v těchto oblastech chov skotu podporován. Podle vzoru USA bylo v průměru 30 tis. ks telat, resp. mladého skotu dokrmováno do jatečné zralosti pod širým nebem. Počet skotu v 50 velkých výkrmnách má tento rok proti předchozímu roku vzrůst o 40 % na 1,4 mil. ks zvířat. Někteří velcí chovatelé skotu na výkrm chtějí svou ustájovací kapacitu tak ztrojnásobit.

Hovězí maso z Brazílie přináší stále více diskuzí na nejvyšší politické úrovni. Jednání G4 mezi EU, USA, Indií a Brazílií v Postupimi ztroskotala. Zvláště návrhy EU zaměřené na citlivé zemědělské produkty, ke kterým se hovězí maso řadí, nenašly žádnou odpovídající odezvu. Lukrativní odbytiště jako je USA, Japonsko a Jižní Korea zakázaly dovozy brazilského hovězí masa z důvodů stále se opakujícího výskytu SLAK v této zemi.

Ministr zemědělství Brazílie doufá, že Světová organizace pro zdraví zvířat (OIE) exportní restriktce uvalené na některé regiony země koncem roku úplně zruší. Brazilští farmáři a exportéři stále více vytýkají EU, že brání dovozům hovězího masa nikoliv z důvodů ochrany zdraví, ale z důvodu ochrany trhu.

V první polovině roku 2007 exportovala Brazílie do téměř 150 různých zemí cca o 30 % více hovězího masa než ve stejném období předchozího roku. Přitom se zvýšily vývozy mraženého hovězího masa o 10 % a chlazeného masa (převážně vykostěného) vzrostly o 33 %. Z toho dodávky do Ruska se zdvojnásobily, výrazně stouply vývozy lodní dopravou do Egypta, Itálie, Iránu a Alžírsko. Prodejní akce brazilského hovězího, převážně masa stejkového mají dále zaujmout trhy Německa, Ruska, USA a Velká Británie odebírají převážně zpracované hovězí maso, zejména v podobě corned beef. V měsících červen a červenec 2007 Brazílie vývozy mírně omezila a očekává se, že ve druhé polovině tohoto roku dojde k poklesu vývozu, neboť exportní ceny se zvýší.

Trh s hovězím masem v Brazílii v tis. t

	MJ	2004	2005	2006	2007*
Skot	mil. ks	198	203	205	207
Produkce	tis. t	8 350	8 750	8 950	9 085
Dovoz	tis. t	53	49	30	100
Vývoz	tis. t	1 854	2 198	2 200	2 475
Cena	USD/kg	2,14	2,17	2,50	2,80
Spotřeba	tis. t	6 549	6 602	6 780	6 880
Spotřeba na obyv.	kg/rok	36,4	36,2	36,6	36,7
Stupeň samozásob.	%	128	133	132	132

Pramen: CNBC - National Beef Council

Poznámka: * rok 2007 dohad

Brazilské firmy s hovězím masem získaly ruský souhlas

Brazilské ministerstvo zemědělství oznámilo, že sedm brazilských zpracoven masa získalo zelenou pro pokračování vývozu hovězího masa do Ruska. Podnikům byla zakázána přeprava masa do Ruska na začátku tohoto roku kvůli záležitostem s certifikací a dalšími předpisy bezpečnosti potravin. Vedoucí pracovník v bezpečnosti potravin Inacio Kroetz potvrdil přijetí oficiální zprávy o rozhodnutí ruské vlády. Sedm dotyčných jatek se nachází v Mato Grosso (4), Sao Paulo (2) a Tocantins (1).

Rusko jako největší brazilský odběratel hovězího masa nyní zrušilo zákaz importu hovězího masa z brazilského přístavu Antonina v Paraná, který byl vyhlášen v květnu t. r. Před zákazem směřovalo z tohoto přístavu zhruba 90 % exportů hovězího masa z Brazílie do Ruska.

Ruští inspektoři nedávno navštívili Brazílii na kontrolu opatření přijatých na vymýcení slintavky a kulhavky (SLAK) v Paraná a konstatovali, že Paraná již nepředstavuje riziko ve vztahu k SLAK“.

Podle asociace exportérů (ABIEC), vyvezla Brazílie od ledna do září tohoto roku 1,96 mil. t hovězího masa (v cwe **Trh s hovězím masem v Brazílii v tis. t** ekvivalent jatečné váhy), tj. o 12,4 % více než ve stejném období roku 2006. Obrát vývozu dosáhl 3,29 mld. USD a meziročně se zvýšil o 18 %.

Rusko největším importérem

Rusko zůstalo největším importérem brazilského čerstvého hovězího masa. Od ledna do září 2007 dovezlo 469,4 tis. t, tj. o 84 % více než ve stejném období roku 2006 a obrat se zvýšil o 58 % na 632,5 mil. USD. Podle prezidenta ABIEC (Pratini de Moraes), je rostoucí export do Ruska výsledkem zvýšených příjmů obyvatel.

Druhým nejvýznamnějším odbytištěm pro brazilské hovězí maso je Egypt, kam za období leden až září t.r. směřovalo 223,7 tis. t v hodnotě 283,6 mil. USD.

Spojené státy byly v prvních devíti měsících roku 2007 klíčovým importérem zpracovaného hovězího masa, kdy dovezly 118,1 tis. t s obratem 213,7 mil. dolarů. Dalším významným dovozcem výrobků z hovězího masa byla Velká Británie.

EU očekává v příštím roce mírné snížení produkce hovězího masa

Podle odhadu Evropské Komise dojde v roce 2008 k mírnému snížení produkce hovězího masa. Při relativně stabilní spotřebě hovězího masa můžou ceny jatečného skotu mírně vzrůst, rovněž dovozy hovězího masa se patrně zvýší.

Mírné zvýšení produkce v roce 2007

V porovnání s rokem 2006 se letos stavy skotu v EU mírně snížily. Podle výsledků sčítání zvířat v EU došlo v květnu/červnu 2007 k redukcii počtu chovaného skotu ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 o 0,5 %. To dokládá i mírný nárůst počtu poražených zvířat za prvních sedm měsíců 2007. Podle údajů Evropské Komise se za toto uvedené období meziročně zvýšily porážky o 0,4 %. Nabídka jatečných býků v EU 27 byla za sedm měsíců roku 2007 ve srovnání se stejným obdobím roku 2006 vyšší o 2,5 %, zatímco porážky jatečných telat a jalovic se snížily.

Předpověď pro rok 2007 nevychází z toho, že by výroba hovězího masa v EU měla klesat. Za prvé se počítá ve druhé polovině roku s o něco vyššími porážkami skotu. Za druhé, a to je rozhodující, je porážková hmotnost zvířat v porovnání s předchozím rokem výrazně vyšší. V průměru se letos hmotnost poraženého skotu zvýšila o 2 %, tím dojde ke kompenzaci klesajícího počtu porážek.

V roce 2007 patrně překročí výroba telecího a hovězího masa v EU úroveň loňského roku. V zemích EU 15 se očekává, že produkce dosáhne 7,3 mil. t (tzn. meziroční nárůst o 0,5 %), přičemž nárůst produkce ve Velké Británii a Itálii bohatě vykompenzuje pokles produkce v ostatních zemích. Bohužel pro celou EU 27 nejsou k dispozici kompletní údaje. Vesměs je ale očekáván mírný nárůst výroby, a to přestože východní země hlásí pokles produkce.

Onemocnění modrého jazyka (katarální horečka) a jeho následky jsou hlavním tématem při tvorbě prognóz. Virus se již rozšířil do poloviny členských zemí a hrozí, že se s této choroby stane endemie. Vedle úbytku zvířat a ztrátám z příjmů za jatečná zvířata, je výrazně postižen obchod s živými zvířaty. Z těchto důvodů vážně vývoz skotu na výkrm do Itálie. Zvířata na výkrm musí být dokrmována převážně v jedné zemi, což letos zvýší počet porážek skotu ve Francii téměř o 2 %. Podle odhadu čeká teď ve Francii export do Itálie stále ještě 100 tis. ks skotu určeného na výkrm.

Pokles produkce v roce 2008

V roce 2008 se očekává v EU mírný pokles produkce hovězího a telecího masa. Snížení výroby se bude podle odhadu pohybovat kolem 1 %. Hrubá produkce v EU 15 bude dosahovat cca 7,25 mil. t. Důležitým faktorem, který vede v EU ke snižování produkce hovězího masa, je nerentabilní výkrm jatečných býků způsobený výrazným zvýšením nákladů na krmiva v roce 2007 a poklesem cen jatečného skotu cca o 4 %. Zemědělci se tak dostávají ve výkrmu skotu do ztráty a zvažují zda mají zastavovat další zvířata pro výkrm. V jižní Evropě navíc letní vlna veder a nedostatek krmení způsobily redukcii stavů skotu především v malých podnicích.

Hrubá produkce hovězího a telecího masa v EU v tis. t j. hm.

Země	2006 předběžně	2007 odhad	2008 odhad	2007/06 v %	2008/07 v %
Belgie/Lucembursko	302	295	291	-2,3	-1,4
Dánsko	132	134	132	1,6	-1,0
Německo	1 235	1 221	1 199	-1,1	-1,8
Řecko	47	42	41	-10,6	-2,4
Španělsko	600	587	595	-2,2	1,4
Francie	1 744	1 750	1 777	0,3	1,5
Irsko	602	592	567	-1,7	-4,2
Itálie	855	890	879	4,1	-1,2
Nizozemsko	363	371	364	2,2	-1,9
Portugalsko	107	97	100	-8,6	3,0
Velká Británie	846	894	880	5,7	-1,6
Rakousko	218	216	213	-0,9	-1,4
Finsko	85	86	82	1,1	-4,7
Švédsko	137	135	131	-1,5	-3,0
EU 15	7 272	7 310	7 252	0,5	-0,8
ČR	93	83	84	-10,4	0,7
Polsko	400	388	389	-3,0	0,3
Slovensko	58	56	56	-2,8	0,9

Pramen: EU-Komise, národní statistiky a odhady

Zatímco podle odhadu dojde v EU v roce 2008 k mírnému poklesu produkce hovězího masa, spotřeba bude stabilní. Za EU 27 však nejsou kompletní data o spotřebě a situace je popsána na základě údajů zemí EU 15. Čistá produkce hovězího masa dosáhne okolo 7,23 mil. t, ale spotřeba bude na úrovni 7,58 mil. t. To znamená, bude nutno dovézt na pokrytí celkové spotřeby že 350 tis. t ze třetích zemí. V roce 2007 to je podle předpokladu 280 tis. t hovězího masa. Trend směřuje k rostoucím dovozům a klesajícím vývozům hovězího masa.

V roce 2008 se v EU očekává, podle prognóz, mírný vzestup cen jatečného skotu. Mírně klesající nabídka skotu, při v průměru stabilní poptávce, povede patrně k nárůstu cen přibližně o 3 %. Ceny býků a volů budou stoupat pravděpodobně výrazněji než ceny jatečných krav, které jsou nyní již na dobré úrovni. Vzestup ceny jatečných býků o možných 10 centů/kg však určitě nebude stačit, aby pokryl vysoké produkční náklady .

TABULKOVÁ PŘÍLOHA

Vývoj stavů hospodářských zvířat v letech 1980 až 2007

Území: Česká republika

Ukazatel	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
Skot celkem	3 428 954	3 498 765	3 556 073	3 546 340	3 547 453	3 602 741	3 462 392	3 482 282	3 467 316	3 480 582
z toho krávy	1 318 952	1 317 096	1 316 641	1 309 536	1 301 789	1 285 867	1 273 254	1 264 656	1 255 680	1 247 567
Prasata celkem	4 796 932	5 105 489	4 724 608	4 557 879	4 506 701	4 299 037	4 332 653	4 410 674	4 617 748	4 685 333
z toho prasnice	364 620	368 414	319 788	317 481	288 625	281 647	293 915	302 333	312 179	312 414
Ovce celkem	290 134	307 711	324 482	342 617	364 109	372 941	389 361	408 664	404 225	399 023
Drůbež celkem	31 926 096	31 472 029	31 408 377	32 082 943	34 191 794	31 898 564	30 887 493	32 127 294	31 662 497	32 479 404
z toho slepice	14 590 711	14 925 553	14 809 058	15 091 001	16 556 242	16 069 626	15 336 063	15 278 193	15 347 527	15 699 434

Ukazatel	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999
Skot celkem	3 506 222	3 359 976	2 949 574	2 511 737	2 161 438	2 029 827	1 988 810	1 865 902	1 700 789	1 657 337
z toho krávy	1 236 218	1 195 429	1 036 276	932 454	829 729	768 236	750 593	702 301	646 838	642 026
Prasata celkem	4 789 898	4 569 304	4 609 149	4 598 821	4 070 898	3 866 568	4 016 246	4 079 590	4 012 943	4 000 720
z toho prasnice	310 869	313 006	326 277	324 245	294 610	295 328	317 517	321 832	319 664	316 599
Ovce celkem	429 714	429 106	342 069	254 301	196 030	165 345	134 009	120 921	93 557	86 047
Drůbež celkem	31 981 100	33 278 468	30 756 308	28 219 580	24 974 149	26 688 376	27 875 356	27 572 714	29 035 455	30 222 187
z toho slepice	15 437 483	15 215 376	14 893 818	13 385 218	12 555 655	12 028 561	12 030 460	11 833 185	12 279 959	11 901 600

Ukazatel	2000	2001 ¹⁾	2002 ¹⁾	2003 ¹⁾	2004 ¹⁾	2005 ¹⁾	2006 ¹⁾	2007 ¹⁾
Skot celkem	1 573 530	1 582 285	1 520 136	1 473 828	1 428 329	1 397 308	1 373 645	1 391 393
z toho krávy	614 787	611 395	596 295	590 322	572 887	573 724	563 723	564 686
Prasata celkem	3 687 967	3 469 802	3 440 925	3 362 801	3 126 539	2 876 834	2 840 375	2 830 415
z toho prasnice	296 811	287 933	289 195	282 722	250 842	232 499	228 961	224 878
Ovce celkem	84 108	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	148 412	168 910
Drůbež celkem	30 784 432	28 864 561	29 946 846	26 873 408	25 493 559	25 372 333	25 736 003	24 592 085
z toho slepice	11 739 179	6 999 406	6 837 737	7 044 423	6 394 409	5 940 971	6 315 609	6 287 764

¹⁾ pouze zemědělský sektor

Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů ks

Území, kraj	2006	2007	Rozdíl 07/06 (+,-)	Index v % 07/06
Praha + SČ kraj	151 262	152 850	1 588	101,0
Jihočeský kraj	208 803	210 573	1 770	100,8
Plzeňský kraj	150 493	155 832	5 339	103,5
Karlovarský kraj	33 366	35 753	2 387	107,2
Ústecký kraj	39 016	39 996	980	102,5
Liberecký kraj	38 787	41 328	2 541	106,6
Královéhradecký kraj	109 004	108 973	- 31	100,0
Pardubický kraj	119 451	120 382	931	100,8
Vysočina kraj	216 474	215 601	- 873	99,6
Jihomoravský kraj	73 878	74 784	906	101,2
Olomoucký kraj	92 981	97 241	4 260	104,6
Zlínský kraj	59 941	59 367	- 574	99,0
Moravskoslezský kraj	80 189	78 713	- 1 476	98,2
Česká republika	1 373 645	1 391 393	17 748	101,3

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Vývoj početních stavů krav podle jednotlivých krajů k 1. 4. ks

Území, kraj	2006	2007	Rozdíl 07/06	Index v % 07/06
Praha + SČ kraj	58 413	57 798	- 615	98,9
Jihočeský kraj	86 184	86 396	212	100,2
Plzeňský kraj	61 624	63 846	2 222	103,6
Karlovarský kraj	15 136	16 457	1 321	108,7
Ústecký kraj	15 991	16 174	183	101,1
Liberecký kraj	18 027	18 905	878	104,9
Královéhradecký kraj	44 223	43 347	- 876	98,0
Pardubický kraj	48 502	47 806	- 696	98,6
Vysočina kraj	84 882	83 153	- 1 729	98,0
Jihomoravský kraj	29 260	28 601	- 659	97,7
Olomoucký kraj	38 362	40 489	2 127	105,5
Zlínský kraj	26 618	26 352	- 266	99,0
Moravskoslezský kraj	36 501	35 362	- 1 139	96,9
Česká republika	563 723	564 686	963	100,2

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Stavy skotu k 1. dubnu 2003 – 1. dubnu 2006

ks

	2003	2004	2005	2006	Rozdíl 06/05 +, -	Index v % 06/05
Do 6 měsíců	223 688	216 196	214 586	211 878	-2 708	98,7
telata jatečná	30 833	29 484	26 941	25 928	-1 013	96,2
býčci	23 216	22 223	20 165	19 259	-906	95,5
jalovičky	7 617	7 261	6 776	6 669	-107	98,4
telata ostatní	192 855	186 712	187 645	185 950	-1 695	99,1
býčci	81 228	77 949	78 180	77 949	-231	99,7
jalovičky	111 627	108 763	109 465	108 001	-1 464	98,7
Nad 6 měsíců a do 1 roku	206 120	204 388	195 172	192 823	-2 349	98,8
telata jatečná	31 930	30 054	25 385	24 967	-418	98,4
býčci a volí	24 725	22 282	19 246	18 644	-602	96,9
jalovičky	7 205	7 772	6 139	6 323	184	103,0
telata ostatní	174 190	174 334	169 787	167 856	-1 931	98,9
býčci	63 820	65 164	62 396	61 803	-593	99,0
jalovičky	110 370	109 170	107 391	106 053	-1 338	98,8
Nad 1 rok a do 2 let	352 235	337 345	319 894	318 305	-1 589	99,5
býčci celkem (vč. volů)	135 708	131 577	118 759	119 760	1 001	100,8
plemenní	469	654	738	833	95	112,9
ostatní vč. volů	135 239	130 923	118 021	118 927	906	100,8
jalovice jatečné	7 263	8 117	6 001	6 921	920	115,3
jalovice ostatní	209 264	197 651	195 134	191 624	-3 510	98,2
zapuštěné	91 364	87 608	89 501	87 504	-1 997	97,8
nezapuštěné	117 900	110 043	105 633	104 120	-1 513	98,6
Nad 2 roky	691 785	670 400	667 656	650 639	-17 017	97,5
býci celkem (vč. volů)	23 464	20 255	20 097	15 946	-4 151	79,3
plemenní	2 424	2 861	3 088	3 500	412	113,3
ostatní vč. volů	21 040	17 394	17 009	12 446	-4 563	73,2
jalovice jatečné	2 468	2 457	2 309	2 335	26	101,1
jalovice ostatní	75 531	74 801	71 526	68 635	-2 891	96,0
zapuštěné	62 428	61 666	57 973	56 151	-1 822	96,9
nezapuštěné	13 103	13 135	13 553	12 484	-1 069	92,1
krávy dojné	466 173	436 806	432 578	424 017	-8 561	98,0
zapuštěné	331 228	310 218	305 655	300 683	-4 972	98,4
nezapuštěné	134 945	126 588	126 923	123 334	-3 589	97,2
krávy ostatní	124 149	136 081	141 146	139 706	-1 440	99,0
zapuštěné	74 733	83 837	82 890	86 364	3 474	104,2
nezapuštěné	49 416	52 244	58 256	53 342	-4 914	91,6
Skot celkem	1 473 828	1 428 329	1 397 308	1 373 645	-23 663	98,3

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku

Stavy skotu podle věkových kategorií k 31. 12. 2006 podle krajů

	Česká republika	Hl. m. Praha + Středočeský										Česká republika								
		1	2	3	4	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský		Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský					
Do 6 měsíců	a																			
	telata	2 558	3 981	3 603	841	1 059	938	2 341	2 508	3 226	1 654	1 929	1 690	1 825	28 153					
	jatečná	995	2 053	1 957	360	476	445	708	1 000	1 341	694	615	694	874	12 212					
	telata ostatní	10 200	14 834	9 918	2 406	2 944	2 493	6 165	7 967	15 363	4 427	5 797	3 449	5 698	91 661					
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	12 885	18 405	13 802	3 177	3 469	3 462	8 944	10 499	18 976	6 493	8 260	5 376	7 327	121 075					
	jatečná	2 566	2 026	2 024	382	760	509	1 468	2 077	2 795	1 036	1 216	753	1 223	18 835					
	jatečná	6 17	877	983	159	245	213	516	398	1 011	435	477	442	461	6 834					
	telata ostatní	7 050	8 842	5 786	1 058	1 511	1 296	4 262	3 768	9 491	3 346	3 455	1 827	1 984	53 676					
Nad 1 rok a do 2 let	telata	11 320	14 539	10 709	2 208	2 838	3 310	7 989	8 841	15 186	6 085	7 109	4 415	5 871	100 420					
	jatečná	132	153	92	32	70	42	90	52	98	51	80	36	63	991					
	plemenní	15 005	17 967	12 483	2 249	3 966	2 818	10 261	7 866	18 204	6 499	7 702	3 650	4 677	113 347					
	ostatní vč. volů	720	1 032	935	118	279	248	749	462	726	396	412	375	454	6 906					
Nad 2 roky	jatečné	11 146	11 380	9 642	1 706	2 340	1 828	7 791	8 599	15 140	5 759	6 499	4 076	5 057	90 963					
	zapuštěné	10 530	18 073	11 693	3 142	3 300	3 615	8 663	10 076	16 262	4 421	7 544	4 724	6 287	108 330					
	zapuštěné	296	705	447	153	152	153	227	186	437	116	319	160	253	3 604					
	plemenní	2 696	2 749	1 485	350	497	453	865	1 390	2 327	882	880	589	837	16 000					
Nad 2 roky	telata	203	369	237	45	67	102	133	154	265	71	90	72	162	1 970					
	jatečné	5 299	8 862	6 052	1 524	1 414	1 724	4 788	4 734	8 221	2 875	3 806	2 395	3 342	55 036					
	zapuštěné	709	2 434	2 021	724	412	685	673	745	1 480	414	575	470	1 303	12 645					
	zapuštěné	35 198	40 756	29 825	5 477	7 659	7 865	24 272	28 607	50 005	19 018	21 702	13 664	17 045	301 093					
Nad 2 roky	krávy	15 319	17 321	14 013	2 503	3 178	3 272	9 940	10 879	19 648	7 202	8 302	5 535	8 042	125 154					
	dojné	5 973	19 850	11 875	4 224	3 548	4 510	5 439	5 794	11 857	2 240	5 805	4 123	7 359	92 597					
	zapuštěné	4 096	12 806	9 486	3 298	2 483	2 702	3 369	3 527	7 181	1 421	3 716	3 237	5 026	62 348					
	zapuštěné																			
) Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka																				
		155 513	220 014	159 068	36 136	42 667	42 683	109 653	120 129	219 240	75 535	96 290	61 752	85 170	1 423 850					

Pramení: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Stavy skotu podle věkových kategorií k 30. 6. 2007 podle krajů

		Česká republika	Hl.m.Praha + Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové-hradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský
a			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Do 6 měsíců	telata	21 111	2 313	2 558	2 820	422	882	590	2 021	2 154	2 042	1 212	1 524	1 161	1 412
	jatečná	9 372	732	1 555	1 850	186	329	333	515	655	1 197	701	391	390	538
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	73 685	9 229	11 240	7 034	1 477	1 975	1 760	5 038	7 156	14 538	4 415	4 005	2 393	3 425
	ostatní	99 282	11 716	14 035	9 811	2 101	2 694	2 527	8 047	9 780	15 914	5 929	6 583	4 382	5 763
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	22 514	3 058	2 658	3 034	519	1 042	671	1 627	2 253	2 818	1 060	1 913	764	1 097
	jatečná	10 290	1 031	1 455	1 669	245	388	309	830	764	1 085	807	730	380	597
Nad 1 rok a do 2 let	telata	63 149	7 939	9 330	6 570	1 296	2 138	1 530	5 449	4 617	10 289	3 876	4 341	2 286	3 488
	ostatní	115 333	12 405	17 641	12 388	3 154	3 510	4 039	9 154	9 287	17 487	5 893	7 983	5 024	7 368
Nad 2 roky	býčci	941	111	165	102	33	46	42	57	50	117	41	69	37	71
	ostatní vč.volů	115 488	16 179	17 902	12 169	2 076	4 233	2 795	9 599	9 192	19 088	6 694	7 039	3 914	4 608
Nad 2 roky	jalovice jatečné	6 456	691	858	900	112	272	190	710	389	747	438	501	212	436
	zapaštěné	94 198	11 057	12 153	9 881	1 719	2 396	2 053	8 136	8 843	15 303	5 649	6 838	4 599	5 571
Nad 2 roky	ostatní	102 753	9 633	17 229	11 334	3 187	3 015	3 123	7 888	9 548	15 697	4 594	7 026	4 614	5 865
	býčci	3 474	276	693	433	154	157	144	228	183	407	111	288	155	245
Nad 2 roky	ostatní vč.volů	11 662	1 680	2 073	1 320	242	442	330	1 095	571	1 619	553	793	422	522
	jalovice jatečné	1 599	195	188	367	34	63	58	116	93	167	60	67	71	120
Nad 2 roky	zapaštěné	60 689	6 185	9 982	6 796	1 762	1 592	2 104	5 107	5 312	9 020	3 076	4 036	2 339	3 378
	ostatní	9 779	740	1 552	1 453	433	258	328	681	554	1 127	377	766	329	1 181
Nad 2 roky	krávy dojné	294 395	34 720	40 499	29 054	5 642	7 446	7 385	23 930	27 329	49 337	18 433	21 262	13 328	16 030
	zapaštěné	122 944	14 845	16 158	13 830	2 155	3 210	3 558	9 571	11 682	18 679	7 378	8 207	5 335	8 336
Nad 2 roky	ostatní ¹⁾	116 914	7 596	25 582	16 722	5 549	4 732	5 519	6 577	7 104	14 768	2 722	6 533	5 268	8 242
	zapaštěné	33 601	2 373	6 365	4 398	1 359	1 210	1 598	1 993	1 959	4 107	719	2 399	1 749	3 372

¹⁾ Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Stavy skotu podle věkových kategorií v ČR

	Stavy ke konci 1. pololetí (ks)		Rozdíl (+, -)	Index (%)
	2006	2007		
a	1	2	3	4
Skot celkem	1 423 850	1 402 880	-20 970	98,5
Do 6 měsíců	253 101	248 463	-4 638	98,2
telata jatečná	40 365	37 104	-3 261	91,9
býčci	28 153	26 140	-2 013	92,8
jalovičky	12 212	10 964	-1 248	89,8
telata ostatní	212 736	211 359	-1 377	99,4
býčci	91 661	91 529	-132	99,9
jalovičky	121 075	119 830	-1 245	99,0
Nad 6 měsíců a do 1 roku	179 765	182 463	2 698	101,5
telata jatečná	25 669	23 801	-1 868	92,7
býčci a volí	18 835	17 781	-1 054	94,4
jalovičky	6 834	6 020	-814	88,1
telata ostatní	154 096	158 662	4 566	103,0
býčci	53 676	58 255	4 579	108,5
jalovičky	100 420	100 407	-13	100,0
Nad 1 rok a do 2 let	320 537	321 741	1 204	100,4
býci celkem (vč. volů)	114 338	121 100	6 762	105,9
plemenní	991	888	-103	89,6
ostatní vč. volů	113 347	120 212	6 865	106,1
jalovice jatečné	6 906	6 461	-445	93,6
jalovice ostatní	199 293	194 180	-5 113	97,4
zapuštěné	90 963	92 265	1 302	101,4
nezapuštěné	108 330	101 915	-6 415	94,1
Nad 2 roky	670 447	650 213	-20 234	97,0
býci celkem (vč. volů)	19 604	17 849	-1 755	91,0
plemenní	3 604	3 741	137	103,8
ostatní vč. volů	16 000	14 108	-1 892	88,2
jalovice jatečné	1 970	1 222	-748	62,0
jalovice ostatní	67 681	67 069	-612	99,1
zapuštěné	55 036	56 531	1 495	102,7
nezapuštěné	12 645	10 538	-2 107	83,3
krávy dojně	426 247	411 433	-14 814	96,5
zapuštěné	301 093	290 683	-10 410	96,5
nezapuštěné	125 154	120 750	-4 404	96,5
krávy bez tržní produkce mléka	154 945	152 640	-2 305	98,5
zapuštěné	92 597	90 725	-1 872	98,0
nezapuštěné	62 348	61 915	-433	99,3

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat v I. pololetí 2006 a 2007 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	I. pololetí 2006	I. pololetí 2007		
Praha + SČ kraj	30 087	29 395	-692	97,7
Jihočeský kraj	47 943	46 074	-1 869	96,1
Plzeňský kraj	34 425	33 298	-1 127	96,7
Karlovarský kraj	8 062	7 829	-233	97,1
Ústecký kraj	8 930	8 010	-920	89,7
Liberecký kraj	9 418	9 319	-99	98,9
Královéhradecký kraj	21 986	21 832	-154	99,3
Pardubický kraj	25 420	24 456	-964	96,2
Vysočina kraj	44 811	43 373	-1 438	96,8
Jihomoravský kraj	15 353	13 924	-1 429	90,7
Olomoucký kraj	20 963	20 717	-246	98,8
Zlínský kraj	13 815	13 022	-793	94,3
Moravskoslezský kraj	19 233	18 171	-1 062	94,5
Česká republika	300 446	289 420	-11 026	96,3

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav v prvním pololetí 2006 a 2007 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v prvním pololetí 2006	v prvním pololetí 2007		
Praha + SČ kraj	49,6	49,9	0,3	100,5
Jihočeský kraj	53,3	53,1	-0,2	99,6
Plzeňský kraj	53,4	52,6	-0,8	98,4
Karlovarský kraj	52,1	55,7	3,5	106,8
Ústecký kraj	53,4	51,2	-2,2	95,9
Liberecký kraj	51,8	52,2	0,4	100,8
Královéhradecký kraj	51,1	52,0	0,8	101,7
Pardubický kraj	52,1	51,4	-0,7	98,7
Vysočina kraj	50,8	50,2	-0,6	98,9
Jihomoravský kraj	51,2	48,9	-2,3	95,5
Olomoucký kraj	52,9	53,0	0,0	100,1
Zlínský kraj	52,4	49,0	-3,4	93,5
Moravskoslezský kraj	51,6	50,9	-0,7	98,6
Česká republika	51,9	51,5	-0,5	99,1

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození v prvním pololetí 2006 a 2007 podle krajů ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v prvním pololetí 2006	v prvním pololetí 2007		
Praha + SČ kraj	3 109	2 455	-654	79,0
Jihočeský kraj	5 031	3 912	-1 119	77,8
Plzeňský kraj	3 298	2 720	-578	82,5
Karlovarský kraj	851	679	-172	79,8
Ústecký kraj	821	579	-242	70,5
Liberecký kraj	791	742	-49	93,8
Královéhradecký kraj	2 130	1 664	-466	78,1
Pardubický kraj	2 456	2 011	-445	81,9
Vysočina kraj	4 859	3 774	-1 085	77,7
Jihomoravský kraj	1 618	1 319	-299	81,5
Olomoucký kraj	1 891	1 600	-291	84,6
Zlínský kraj	1 105	884	-221	80,0
Moravskoslezský kraj	1 685	1 239	-446	73,5
Česká republika	29 645	23 578	-6 067	79,5

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v prvním pololetí 2006 a 2007 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v prvním pololetí 2006	v prvním pololetí 2007	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	26 978	26 940	-38	99,9
Jihočeský kraj	42 912	42 162	-750	98,3
Plzeňský kraj	31 127	30 578	-549	98,2
Karlovarský kraj	7 211	7 150	-61	99,2
Ústecký kraj	8 109	7 431	-678	91,6
Liberecký kraj	8 627	8 577	-50	99,4
Královéhradecký kraj	19 856	20 168	312	101,6
Pardubický kraj	22 964	22 445	-519	97,7
Vysočina kraj	39 952	39 599	-353	99,1
Jihomoravský kraj	13 735	12 605	-1 130	91,8
Olomoucký kraj	19 072	19 117	45	100,2
Zlínský kraj	12 710	12 138	-572	95,5
Moravskoslezský kraj	17 548	16 932	-616	96,5
Česká republika	270 801	265 842	-4 959	98,2

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav v prvním pololetí 2006 a 2007 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v prvním pololetí 2006	v prvním pololetí 2007	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	44,5	45,7	1,2	102,7
Jihočeský kraj	44,7	48,6	0,9	101,9
Plzeňský kraj	48,3	48,3	0,0	100,0
Karlovarský kraj	46,6	50,9	4,2	109,0
Ústecký kraj	48,5	47,5	-1,0	97,9
Liberecký kraj	47,4	48,0	0,6	101,3
Královéhradecký kraj	46,2	48,0	1,8	104,0
Pardubický kraj	47,0	47,2	0,1	100,3
Vysočina kraj	45,3	45,9	0,6	101,3
Jihomoravský kraj	45,8	44,3	-1,5	96,7
Olomoucký kraj	48,1	48,9	0,7	101,5
Zlínský kraj	48,3	45,7	-2,5	94,7
Moravskoslezský kraj	47,1	47,4	0,3	100,7
Česká republika	46,8	47,3	0,5	101,0

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

CENY**CZV býci jateční** Kč/kg v jat. hm.

Měsíc	2006	2007
Měsíc	2006	2007
Leden	74,17	77,54
Únor	74,60	76,71
Březen	76,17	77,43
Duben	77,60	76,74
Květen	77,98	77,38
Červen	77,83	77,14
Červenec	78,34	76,78
Srpen	77,93	76,15
Září	78,29	76,26
Říjen	77,84	75,47
Listopad	77,00	
Prosinec	77,73	
Průměr roku	77,29	76,76

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV krávy jatečné		Kč/kg v jat. hm.
Měsíc	2006	2007
Leden	54,21	58,19
Únor	53,30	56,09
Březen	52,52	56,03
Duben	55,13	56,87
Květen	57,27	55,20
Červen	55,38	55,42
Červenec	55,12	56,08
Srpen	56,71	56,75
Září	58,56	54,87
Říjen	54,62	56,28
Listopad	54,87	
Prosinec	55,84	
Průměr roku	55,43	56,18

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV jalovice jatečné		Kč/kg v jat. hm.
Měsíc	2006	2007
Leden	62,17	60,52
Únor	61,27	
Březen	61,43	
Duben	61,30	61,32
Květen	62,64	61,93
Červen	63,13	62,95
Červenec	63,08	65,10
Srpen	63,77	
Září	65,00	
Říjen		
Listopad		
Prosinec		
Průměr roku	62,54	61,94

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

Poznámka: chybějící data nejsou k dispozici

**Vývoj průměrných cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků
v letech 2006 – 2007**

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007	2006	2007
Leden	41,24	40,48	106,03	108,44	31,87	27,90	57,27	53,92	66,46	68,12	66,19	76,62
Únor	42,01	40,68	106,04	108,40	29,85	26,35	55,16	51,80	66,27	67,71	71,28	71,35
Březen	42,74	41,04	106,55	112,09	29,16	26,31	53,62	50,82	65,94	67,20	72,11	67,92
Duben	42,92	41,15	108,53	110,01	30,20	26,96	54,86	51,90	65,72	67,71	67,55	72,72
Květen	42,95	40,34	107,43	110,09	30,98	28,07	55,85	52,86	65,88	67,49	69,83	70,66
Červen	43,06	39,55	108,74	110,17	32,73	30,51	57,73	55,02	65,87	68,18	68,37	70,07
Červenec	43,12	38,82	110,31	110,47	34,47	32,96	59,84	58,17	66,62	67,59	67,73	62,30
Srpen	41,95	38,53	110,54	111,07	35,43	34,18	61,21	60,05	66,52	68,30	73,53	68,21
Září	41,40	38,45	109,85	110,22	35,63	32,98	61,67	59,46	67,01	67,05	67,44	73,82
Říjen	41,07		109,54		33,21		59,74		67,10		72,69	
Listopad	40,64		109,73		30,00		57,39		66,45		80,30	
Prosinec	40,30		109,48		29,86		55,93		66,68		76,29	
Průměr roku	40,28	39,89	107,96	110,01	28,61	29,48	54,95	54,91	66,34	67,65	70,28	69,62

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS^{CR} SZIF

Poznámky: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr (uzeniny + mas. konzervy – aritmetický průměr)

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2006

kategorie zvířat	celkem poraženo	z toho nutně	% nutně
krávy	140 020	32 927	23,52
jalovice	26 600	2 769	10,41
ostatní skot	128 102	4 012	3,13
celkem skot	294 722	39 708	13,47
telata	9 590	3 371	35,15
prasnice	98 961	15 818	15,98
ostatní prasata	3 785 314	47 110	1,24
celkem prasata	3 884 275	62 928	1,62
ovce, jehňata	14 517	63	0,43
kozy, kůzlata	719	1	0,14
koně, hříbata	349	59	16,91
celkem červené maso	4 204 172	106 130	2,52
kuřata	141 452 119	117 187	0,08
slepice, kohouti	3 743 070	0	0,00
krůty	827 373	0	0,00
celkem hrabavá drůbež	146 022 562	117 187	0,08
kachny, husy	3 136 706	0	0,00
králíci, nutrie	1 220 729	0	0,00
běžci	1 766	0	0,00

Pramen: SVS ČR

Počet hospodářských zvířat k I. dubnu 2006 a I. dubnu 2007 (porovnání)

Území: Česká republika

Ukazatel	2006	2007	Rozdíl +,-	Index v %
Skot celkem	1 373 645	1 391 393	17 748	101,3
Do 6 měsíců	211 878	218 415	6 537	103,1
telata jatečná	25 928	28 522	2 594	110,0
býčci	19 259	21 719	2 460	112,8
jalovičky	6 669	6 803	134	102,0
telata ostatní	185 950	189 893	3 943	102,1
býčci	77 949	80 889	2 940	103,8
jalovičky	108 001	109 004	1 003	100,9
Nad 6 měsíců a do 1 roku	192 823	196 986	4 163	102,2
telata jatečná	24 967	28 479	3 512	114,1
býčci a volí	18 644	21 379	2 735	114,7
jalovičky	6 323	7 100	777	112,3
telata ostatní	167 856	168 507	651	100,4
býčci	61 803	61 767	-36	99,9
jalovičky	106 053	106 740	687	100,6
Nad 1 rok a do 2 let	318 305	323 455	5 150	101,6
býci celkem (vč. volů)	119 760	122 391	2 631	102,2
plemenní	833	936	103	112,4
ostatní vč.volů	118 927	121 455	2 528	102,1
jalovice jatečné	6 921	6 529	-392	94,3
jalovice ostatní	191 624	194 535	2 911	101,5
zapuštěné	87 504	90 950	3 446	103,9
nezapuštěné	104 120	103 585	-535	99,5
Nad 2 roky	650 639	652 537	1 898	100,3
býci celkem (vč. volů)	15 946	16 687	741	104,6
plemenní	3 500	3 672	172	104,9
ostatní vč.volů	12 446	13 015	569	104,6
jalovice jatečné	2 335	1 920	-415	82,2
jalovice ostatní	68 635	69 244	609	100,9
zapuštěné	56 151	56 787	636	101,1
nezapuštěné	12 484	12 457	-27	99,8
krávy dojné	424 017	410 349	-13 668	96,8
zapuštěné	300 683	289 326	-11 357	96,2
nezapuštěné	123 334	121 023	-2 311	98,1
krávy bez tržní produkce mléka	139 706	154 337	14 631	110,5
zapuštěné	86 364	96 218	9 854	111,4
nezapuštěné	53 342	58 119	4 777	109,0
Prasata celkem	2 840 375	2 830 415	-9 960	99,6
Selata do 19 kg ž.hm.	882 258	883 467	1 209	100,1
Mladá prasata - 20 až 49 kg ž.hm.	633 085	616 731	-16 354	97,4
Prasata na výkrm (vč.vyřazených kanců a prasnic)	997 152	1 002 438	5 286	100,5
50 až 79 kg ž.hm.	514 534	534 037	19 503	103,8
80 až 109 kg ž.hm.	420 052	405 999	-14 053	96,7
110 a více kg ž.hm.	62 566	62 402	-164	99,7

Tabulka pokračuje na následující straně

Dokončení tabulky

Ukazatel	2006	2007	Rozdíl +,-	Index v %
Prasata chovná (živ. hm. 50 kg a více)	327 880	327 779	-101	100,0
kanci	6 067	6 470	403	106,6
prasnice celkem	228 961	224 878	-4 083	98,2
zapuštěné	163 447	160 492	-2 955	98,2
nezapuštěné	65 514	64 386	-1 128	98,3
prasníčky celkem	92 852	96 431	3 579	103,9
zapuštěné poprvé	45 187	45 660	473	101,0
nezapuštěné	47 665	50 771	3 106	106,5
Ovce celkem	148 412	168 910	20 498	113,8
Jehničky celkem	17 575	20 596	3 021	117,2
zapuštěné poprvé	7 152	7 330	178	102,5
dojné	133	239	106	179,7
ostatní	7 019	7 091	72	101,0
nezapuštěné celkem	10 423	13 266	2 843	127,3
Bahnice celkem	74 966	86 818	11 852	115,8
zapuštěné	41 507	46 530	5 023	112,1
dojné	1 090	1 139	49	104,5
ostatní	40 417	45 391	4 974	112,3
nezapuštěné celkem	33 459	40 288	6 829	120,4
Plemenní berani	3 105	3 499	394	112,7
Ostatní ovce bez ohledu na věk	52 766	57 997	5 231	109,9
Kozy celkem	14 402	16 222	1 820	112,6
Kozy celkem	8 771	9 292	521	105,9
z toho zapuštěné poprvé	1 215	1 391	176	114,5
Kozy a kozli ostatní (bez ohledu na věk)	5 631	6 930	1 299	123,1
Koně celkem	22 883	24 009	1 126	104,9
Hříbata celkem	5 640	5 736	96	101,7
do 1 roku	1 650	1 764	114	106,9
1 a do 3 roky	3 990	3 972	-18	99,5
Koně nad 3 roky	17 243	18 273	1 030	106,0
hřebci	1 907	1 827	-80	95,8
klisny	10 015	10 981	966	109,6
valaši	5 321	5 465	144	102,7
Oslí, muly, mezci celkem	64	92	28	143,8
Drůbež celkem	25 736 003	24 592 085	-1 143 918	95,6
Kuřata celkem	18 277 478	17 123 825	-1 153 653	93,7
na chov	3 607 872	2 813 484	-794 388	78,0
na výkrm	14 669 606	14 310 341	-359 265	97,6
Slepice	6 315 609	6 287 764	-27 845	99,6
Kohouti	175 176	187 560	12 384	107,1
Husy, houseři, housata	17 343	16 311	-1 032	94,0
Kachny, kačeři, kachňata	494 430	410 335	-84 095	83,0
Krůty, krocani, krůtata	455 967	566 290	110 323	124,2

Pramen : ČSÚ – Soupis hospodářského zvířectva