

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA

# SKOT-HOVĚZÍ MASO v



MINISTERSTVO ZEMĚLSTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**2005**  
PROSINEC

## **Odbor živočišných komodit MZe ČR**

### **Autorka:**

Ing. Jana Holá MZe ČR

### **Ředitel odboru živočišných komodit:**

Ing. Miloš Lukášek MZe ČR

### **Zdroje informací, zpracovatelé podkladů:**

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

*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 2004.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty k dispozici na zemědělských agenturách a pozemkových úřadech MZe ČR, v budově Ministerstva zemědělství České republiky a na okresních pracovištích Agrární komory,

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

## **OBSAH**

Úvod .....	1
Souhrn .....	1
Zásahy státu .....	2
<b>Skot, hovězí maso</b> .....	13
Vývoj na trhu hovězího masa v ČR .....	13
Bilance užití a spotřeby hovězího masa .....	16
Cenový vývoj .....	17
Zpracovatelský průmysl v ČR .....	27
Zahraniční obchod .....	31
Situace na zahraničních trzích hovězího masa .....	47
Tabulková příloha .....	54
Kluby chovatelů .....	73



# ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci na trhu se skotem a hovězím masem v České republice v roce 2004 a v roce 2005, navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, GR cel ČR, informace příslušných odborů MZe ČR, VÚZE, včetně informací ze zahraničí, s daty dostupnými do konce září a října 2005.

## SOUHRN

Při bilancování výsledků chovu skotu za rok 2005 lze konstatovat, že tento rok přes nepřízeň počasí v létě, byl pro chov skotu příznivý, o čemž svědčí dosažené výsledky. V průběhu celého roku byl náš zpracovatelský průmysl dostatečně zásobován mlékem a jatečným skotem v sortimentech výrobků, které požaduje spotřebitel. Na spotřebu této komodity má kromě kvality vliv především cena, a proto na našem trhu se ve značné míře prosazují dovážené produkty z jiných zemí Evropské 25, kde dokáží produkovat a tím i prodávat za nižší ceny, než jsou prvovýrobci dosahováni v České republice.

V průběhu letošního roku dále narůstala užitekčnost dojených krav a především z tohoto důvodu dochází k postupnému snižování početních stavů dojnic, které bohužel nejsou nahrazovány zvýšeným počtem krav bez tržní produkce mléka, které by tak nahradily i úbytek narozených telat. Není proto naplněna poptávka po zástavovém skotu. Není využit potenciál trvalých travních porostů, především v podhůří a na horách a produkce krmiv v nížinách, kde by bylo možné zástavový skot dokrmovat. Zde prvovýroba nevyužívá značné produkční zdroje, které se v chovu skotu nabízejí.

Přetrvává zvýšené hynutí skotu a to jak telat po narození, tak mladého a dospělého skotu. Je to jeden z důvodů nižší rentability chovu. Pokud se podaří úhyn snížit, otevírá se zde možnost využití části dojených krav k produkci kříženců s masnými plemeny a rozšířit tak početní stavy zástavového skotu. Ve všech chovatelsky vyspělých zemích je toto prvovýrobci ve značném rozsahu praktikováno s dobrými ekonomickými výsledky.

I v letošním roce bylo diagnostikováno onemocnění krav BSE. Celkem bylo toto onemocnění po vyšetření nalezeno již ve 20 případech, vždy byly SVS ve spolupráci s centrální evidencí sestaveny kohorty zvířat, které byly neškodně odstraněny. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná vždy z důvodu značných koncentrací chovaného skotu u nás o vysoké počty, navrhuje Česká republika zúžení kohort na zvířata starší a mladší než pozitivní kus z jednoho roku na půl roku. Tímto rozhodnutím, pokud by bylo schváleno, dojde k významnému snížení počtu utrácených zvířat a snížení finančních ztrát a to jak pro samotné chovatele, tak i finanční náročnost na úhrady poskytované státem. Dalším návrhem je využít zvířata z kohorty po negativním vyšetření na BSE ve spotřebním koši. Chovateli by se tak hradila jen plemenná hodnota poraženého zvířete a ušlý zisk.

V letošním roce byl přijat „Národní ozdravovací program od infekční bovinní rinotracheitidy skotu – IBR“ a bylo rozhodnuto, že od roku 2006 po sedm následujících let bude finančně podporováno ozdravování skotu od infekční bovinní rinotracheitidy skotu. Vzhledem k tomu, že ozdravování je pro všechny chovatele povinné, lze předpokládat, že ve stanoveném období k ozdravení dojde a staneme se zemí prostou tohoto onemocnění. Přičítáme se tak k zemím, které již mají své chovy tohoto onemocnění prosté, nebo s ozdravováním v nejbližším období skončí.

Pokud chceme posoudit zdravotní stav u nás chovaných zvířat, můžeme konstatovat, že nemoci přenosné ze skotu na lidi se u nás nevyskytují a to i z důvodu cílené veterinární péče a z důvodu snahy samotných chovatelů o chov zdravých zvířat. Lze tak konstatovat, že mléko i hovězí maso produkované našimi zemědělci je nejen kvalitní, ale především zdravotně nezávadné a nepředstavuje proto pro spotřebitele žádná zdravotní rizika.

Podrobnosti o chovu skotu v naší republice jsou v přehledných tabulkách včetně komentáře uvedeny v předkládané komoditní zprávě.

# ZÁSAHY STÁTU

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

1. Opatření EU
2. Legislativa
3. Opatření Státní veterinární správy ČR

## 1. Opatření EU

Celní sazebník platný v Evropské unii od 1. ledna 2005 byl vydán v souladu s nařízením Rady EU č. 2658/1987 – o sazební statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku.

V zemích EU jsou používány **celní sazby**:

- a) **valorické** (například 7,7 % z celní hodnoty zboží)
- b) **specifické** (například 41,2 Euro ze 100 kg čisté hmotnosti)
- c) **kombinované** (například 20,8+8,4 Euro/100 kg net znamená 20,8 % z celní hodnoty zboží + 8,4 Euro ze 100 kg hmotnosti).
- d) **zemědělský komponent** (pouze u zpracovaných výrobků – u komodity hovězí maso není používán).

Následně uvádíme v přehledné tabulce sazby smluvního cla u některých vybraných položek

Kód CN		Výše cla
0102 90 ..	Živý skot, veškerý – ne: plemenný	10,2 + 93,1 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0201 10 00	Hovězí maso vcelku či půlené, čerstvé nebo chlazené	12,8 + 176,8 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0202 10 00	Hovězí maso vcelku či půlené, zmrazené	12,8 + 176,8 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0201 20 50	Zadní čtvrti hovězí, čerstvé nebo chlazené	12,8 + 212,2 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0202 20 50	Zadní čtvrti hovězí, zmrazené	12,8 + 221,1 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0206 29 91	Hovězí droby – okruží a bránice, zmrazené	12,8 + 304,1 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0206 .. ..	Jiné droby než okruží a bránice	bez cla
1602 50 80	Konzervy obsahující z hovězího masa	16,6 %
4101 .. ..	Hovězí surové kůže a kožky	bez cla

Pramen: Český integrovaný tarif 2005

**Přehled dovozních cel EU platných pro rok 2005**

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	S P D		
0102 00 00	00/80	Živý skot								
0102 10 00	00/80	Plemenná čistokrevná zvířata								
0102 10 10	00/80	Jalovice	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
0102 10 30	00/80	Krávy (REX05)	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
0102 10 90	00/80	Ostatní (REX05)	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
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	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 05	20/80	Jalovice jiné než k porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 21-29	00/10	Živý skot o hmotnosti od 80 – 160 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 41 - 49	00/10	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 51	00/80	Jalovice o hmotnosti nad 300 kg, k porážce								
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, V1	
0102 90 59	00/80	Ostatní (REX05)								WTO
0102 90 59	11/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	WTO
0102 90 61 - 69	00/80	Krávy k porážce (REX05)	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	WTO
0102 90 71	10/80	Ostatní od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	Agrim		N		N4, V1	WTO
0201 10 00	00/80	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo púlené								
0201 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 20	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 30	00/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrti								

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	S		
							P	P		
H	D									
0201 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 50	00/80	Neoddělené a oddělené zadní čtvrť (REX05)								
0201 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+212,2€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites			V1	WTO
0201 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+265,2€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 30 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+303,4€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 10 00	00/80	Hovězí maso zmrazené v celku nebo půlené								
0202 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+176,8€/ 100 kg/net	PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex	N		V1	WTO
0202 20 30	00/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrť (REX05)								
0202 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+141,4€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+221,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 90	90/80	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3€/1 00 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 30 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+221,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO:AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 30 90	10/80	Hovězí a telecí maso zmrazené vysoké kvality (TN011)	-	12,8+304,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO

Pramen: Český integrovaný tarif 2005

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., V1 zákon č. 166/1999 Sb. § 28 – 38 a vyhláška MZe č. 286/1999 Sb. § 10 – 16, E8 zákon č. 154/2000 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 %, V1 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 patriční doklady (viz ČIT 2004), WTO kvóty (viz ČIT 2004).

V tabulce jsme uvedli příklady zařazování zboží do položek určitého čísla. Bližší podrobnosti jsou uvedeny v Českém integrovaném tarifu 2005 (EU), který byl vydán Celní správou České republiky (Generální ředitelství cel).

## Vývozní subvence

Hovězí a telecí maso (€/100 kg)								
S platností od 20. září 2005								
Celní položka	B02	B03	039	B08	B09	220	809	822
0201 1000 9110	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 1000 9130	77,60	45,20	26,80	-	-	-	-	-
0201 2020 9110	77,60	45,20	26,80	-	-	-	-	-
0201 2030 9110	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 2050 9110	98,40	57,20	32,80	-	-	-	-	-
0201 2050 9130	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 3000 9100	-	81,60	48,00	137,60	137,60	164,00	122,00	122,00
0201 3000 9120	-	45,20	26,40	75,60	70,40	98,40	66,80	66,80
0201 3000 9060	36,80	10,40	12,00	-	-	-	29,60	29,60
0202 1000 9100	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 2030 9000	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 2050 9900	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 2090 9100	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 3090 9200	36,80	10,40	12,00	-	-	-	29,60	29,60

Vysvětlivky:

B02 B08, B09 a 220

B03 Ceuta, Melilla, Island, Norsko, Faerské ostrovy, Andorra, Gibraltar, Vatikán, Bulharsko, Albánie, Chorvatsko, Bosna a Hercegovina, Srbsko a Černá Hora, bývalá Jugoslávská republika, Makedonie, Grónsko, Společenství Livigno a Campione d'Italia

B08 Turecko, Ukrajina, Bělorusko, Moldávie, Rusko, Gruzie, Arménie, Azerbajdžán, Kazachstán, Turkmenistán, Uzbekistán, Tádžikistán, Kyrgyzstán, Maroko, Alžírsko, Tunis, Libye, Libanon, Sýrie, Irák, Irán, Izrael, Západní břeh/pásmo Gazy, Jordánsko, Saúdská Arábie, Kuvajt, Bahrajn, Katar, SAE, Omán, Jemen, Pákistán, Srí Lanka, Myanmar (Barma), Thajsko, Vietnam, Indonésie, Filipíny, Čína, Severní Korea, Hong Kong

B09 Súdán, Mauritánie, Mali, Burkina Faso, Niger, Čad, Senegal, Gambie, Guinea – Bissau, Guinea, Sierra Leone, Libérie, Pobřeží slonoviny, Ghana, Togo, Benin, Nigérie, Kamerun, Středoafrická republika, Rovníková Guinea, Svatý Tomáš a Príncipe, Gabun, Kongo, Kongo (demokratická republika), Rwanda, Burundi, Svatá Helena, Angola, Etiopie, Eritrea, Džibuti, Somálsko, Uganda, Tanzánie, Seychelly, Území britského indického oceánu, Mozambik, Mauritius, Komory, Mayotte, Zambie, Malawi, Jižní Afrika, Lesotho

039 Švýcarsko

811 Libanon a Egypt

809 Nová Kaledonie

822 Francouzská Polynesie

Celní poplatek (clo): 12,8 % z celní hodnoty zboží – čerstvé/zmrazené hovězí maso

10,2 % na živý skot do stanovené kvóty

Poznámka: výše vývozních subvencí je průběžně měněna



# Státní podpory v roce 2005

## Dotační politika v roce 2005

Dotace jsou poskytovány dle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2005 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství a byly zveřejněny v předchozí SVZ „Skot a hovězí maso“, která byla vydána v červenci 2005.

## 2. Legislativa ČR týkající se chovu skotu

Legislativa upravující podnikání v chovu skotu byla v posledních letech upravována se snahou o její sladění s obdobnými právními normami používanými v členských zemích Evropské unie.

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

- **Zákon č. 247/2003 Sb., o zemědělství**, úplné znění zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 62/2000 Sb., zákonem č. 307/2000 Sb., a zákonem č. 128/2003 Sb., přispívá k vytvoření podmínek společné zemědělské politiky. Stanovuje úlohu státu v zemědělství, poskytování dotací, definuje společnou organizaci trhu, program strukturální podpory v méně příznivých oblastech a v těchto souvislostech se zásadně zabývá evidencí půdy, včetně její aktualizace a možnosti poskytování informací. Závěrečná část popisuje vymahatelnost této právní úpravy (účinnost od 4. 6. 2003).
- **Zákon č. 85/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony (účinnost od 19. 2. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Nařízení vlády č. 169/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění premiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahníc (účinnost od 1. 7. 2005).
- **Usnesení poslanecké sněmovny k zákonu**, kterým se mění zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony, přijaté Parlamentem dne 14. 1. 2004 a vrácenému prezidentem republiky dne 29. 1. 2004 (účinnost od 19. 2. 2004).
- **Vyhláška č. 173/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 174/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 263/2003 Sb. (účinnost od 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 1. 5. 2004).

## Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

- **Zákon č. 286/2003 Sb., o veterinární péči**, úplné znění zákona č. 166/1999 Sb., (veterinární zákon), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 29/2000 Sb., zákonem č. 154/2000 Sb., zákonem č. 102/2001 Sb., zákonem č. 76/2002 Sb., zákonem č. 120/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., a zákonem č. 131/2003 Sb., zcela zásadně upravuje oblast chovu zvířat, pravomocí a povinností účastníků tohoto vztahu. Mimo jiné definuje náhrady nákladů a ztrát

v souvislosti s nebezpečnými nákazami. Na základě přijetí tohoto zákona byla a budou přijaty další závazné normy ve formě vyhlášek upravujících jednotlivé druhy činnosti s chovem zvířat spojených (účinnost od 1. 7. 2003).

- **Vyhláška č. 202/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, stanoví podrobnosti o podmínkách uvádění čerstvého masa a masných výrobků, ale i dalších produktů (škvarků, střev, žaludků a dalších) do oběhu. Stanovuje podmínky pro schválení podniku, včetně podmínek pro podniky s malou kapacitou. Zabývá se dodržováním hygienických podmínek, způsobem označení nezávadnosti, hygienickými požadavky na zařízení i personál (účinnost od 11. 7. 2003, některé části od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 296/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností ( účinnost od 12. 9. 2003, § 13 – síť epizootologického sledování od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka (účinnost od 17. 9. 2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 329/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o informačním systému Státní veterinární správy (účinnost od 30. 9. 2003).
- **Vyhláška č. 372/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 373/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty (účinnost od 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 10. 11. 2003, některé části platí od 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 10. 11. 2003, některé části od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 376/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a transitu produktů ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 377/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a transitu zvířat ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 1. 1. 2004).
- **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 (účinnost 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 382/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

- **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 (účinnost 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 77/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 3. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 149/2004 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, úplné znění zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu proti týrání, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 7. 4. 2004).
- **Vyhláška č. 192/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu (účinnost od 23. 4. 2004).
- **Vyhláška č. 193/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při přepravě (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 201/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., a vyhlášky č. 381/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na živočichy (účinnost od 26. 4. 2004).
- **Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o sledování zoonóz a změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka (účinnost od 12. 6. 2004).
- **Vyhláška č. 382/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování (účinnost od 1. 8. 2004).
- **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 vyhlášky č. 356/2004 Sb., (účinnost od 30. 6. 2004).

## **Oblast zahraničního obchodu**

- **Sdělení Ministerstva zahraničních věcí** o sjednání Protokolu o úpravách obchodních aspektů Evropské dohody zakládající přidružení mezi Českou republikou na straně jedné a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé s ohledem na výsledky jednání mezi stranami o nových zemědělských koncesích (platnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 186/2004 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).
- **Zákon č. 187/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).
- **Vyhláška č. 199/2004 Sb., Ministerstva financí**, kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona, a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží (účinnost od 1. 5. 2004).
- **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 (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 235/2004 Sb.**, zákon o dani z přidané hodnoty (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).

## **Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat**

- **Zákon č. 16/2004 Sb., úplné znění zákona č. 154/2000 Sb.,** o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 162/2003 Sb., (účinnost od 1. 1. 2004).
- **Vyhláška č. 136/2004 Sb.,** kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem (účinnost od 1. 4. 2004).

## **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 (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci (účinnost od 28. 4. 2004).
- **Vyhláška č. 161/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** kterou se mění vyhláška MŽP č. 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění vyhlášky č. 196/2002 Sb., (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 264/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** kterou se mění vyhláška č. 326/2001 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i), a j) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich. Definuje a člení maso do taxativně vyjmenovaných skupin, stanovuje požadavky na některé výrobky, včetně toho, které suroviny se pro použití daného výrobku nepřipouštějí (účinnost od 1. 9. 2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 316/2004 Sb.,** kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 27. 5. 2004).

## **Oblast krmivářství**

- **Zákon č. 21/2004 Sb.,** kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., (účinnost od 23. 1. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 114/2004 Sb., o krmivech,** úplné znění zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 17. 3. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 184/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 295/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracování (účinnost od 1. 10. 2003, některé paragrafy platí od 1. 5. 2004).
- **Nařízení vlády České republiky č. 204/2004 Sb.,** o stanovení bližších podmínek provádění společné organizace trhu se sušenými krmivy (účinnost od 1. 5. 2004).

## Oblast technologie chovu

- **Vyhláška č. 191/2002 Sb., Ministerstva zemědělství**, o technických požadavcích na stavby pro zemědělství. MZe stanoví požadavky na stavby podle § 143 odst. 4 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /stavební zákon/, ve znění zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 151/2000 Sb. (účinnost od 1. 6. 2002, některá ustanovení platí od 1. 5. 2004).

-

## Vyhláška č. 208/2004

### o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 77/2004 Sb., (dále jen zákon) k provedení § 10, 12a, § 12c odst.3, § 29a odst. 2 zákona :

#### § 1

#### Úvodní ustanovení

Hospodářská zvířata se chovají s ohledem na druh a hmotnostní kategorii a další specifické požadavky na jejich ochranu a pohodu podle minimálních standardů stanovených zákonem, mezinárodními smlouvami, kterými je Česká republika vázána, v souladu s právem Evropských společenství.

#### § 2

#### Minimální standardy pro ochranu skotu

- 1) Minimální standardy pro ochranu kategorie skotu ve věku do šesti měsíců (dále jen „telata“) stanoví následující podmínky :
  - a) po porodu ošetřovatel v intenzivních chovech zkontroluje a zabezpečí, aby novorozené tele přijalo co nejdříve, nejpozději do 6 hodin po narození, dostatečné množství mleziva od matky nebo z jiného zdroje,
  - b) telata nesmí být uvázána, kromě telat chovaných ve stádě, která mohou být uvázána během krmení mlékem nebo jeho náhražkou, maximálně však 1 hodinu,
  - c) telatům nesmí být nasazován náhubek,
  - d) pro všechna telata ustájená ve skupině, která nejsou krmena do nasycení podle vlastní potřeby zvířete nebo pomocí automatického krmného systému, musí být zajištěn přístup ke krmivu ve stejné době, jaký mají ostatní telata ve skupině : pro telata ustájená ve skupinách, která nemají stálý přístup ke krmivu, musí být zajištěno krmení nejméně dvakrát denně,
  - e) každé tele starší dvou týdnů musí dostat krmivo obsahující vlákninu v minimálním množství zvyšujícím se postupně od 50g do 250g pro telata ve věku 8 – 20 týdnů a obsahuje tolik železa, aby byla zajištěna průměrná hladina krevního hemoglobinu minimálně 4,5 mmol/litr,
  - f) šířka individuálního kotce pro telata musí odpovídat minimálně kohoutkové výšce telete, měřeno ve stoje, a délka kotce musí být minimálně rovna délce těla měřené od špičky nosu po kaudální okraj hrbolu kyčelního vynásobeného koeficientem 1,1. Individuální kotce pro telata nesmí mít celistvé stěny, ale stěny, které telatům umožňují vizuální kontakt s ostatními telaty a neznemožňují péči o jejich srst,

- g) tele starší osmi týdnů nesmí být drženo v individuálním kotci, pokud podle veterinárního lékaře jeho zdravotní stav a jeho chování nevyžaduje izolaci a individuální péči,
  - h) pro telata chovaná ve skupinách je prostor bez překážek pro jedno tele o živé hmotnosti do 150 kg přinejmenším 1,5 m<sup>2</sup>, 1,7 m<sup>2</sup> pro tele od 150 do 220 kg živé hmotnosti a přinejmenším 1,8 m<sup>2</sup> pro tele nad 220 kg živé hmotnosti. Toto ustanovení se však nevztahuje na sající telata u matek a stáje, kde je méně než 6 telat. Další požadavky na prostory a vybavení pro ustájení telat stanoví zvláštní právní předpis,
  - i) ve stájích s telaty musí být zajištěno přirozené nebo umělé osvětlení: při použití umělého osvětlení nejméně po dobu od 9 do 17 hodin v intenzitě odpovídající přirozenému světlu,
  - j) pro telata ustájená ve stájích nebo boxech je zajištěno podestlání vhodnou podestýlkou: to se vztahuje zejména na telata mladší než dva týdny a telata v izolaci,
  - k) telata do věku jednoho týdne a telata s neúplně zhojeným pupkem se smí přemísťovat z hospodářství, v němž se narodila, jen v mimořádných případech: při přemísťování telat a jejich přepravě na trh je nezbytné zajistit opatření k ochraně jejich zdraví a pohody,
  - l) u telat chovaných v budovách musí být chovatelem zabezpečena jejich prohlídka nejméně dvakrát denně a u telat, která nejsou chována v budovách, nejméně jedenkrát denně.
- 2) Ustanovení odstavce 1 se vztahuje na nově budované nebo rekonstruované stáje pro telata a **od 31. prosince 2006 se vztahují na všechny stáje pro telata.**
- 3) Minimální standardy pro ochranu kategorie plemeníků evidovaných podle zvláštních právních předpisů pro využití v přirozené plemenitbě a inseminaci a pro odchované plemenné býčky ve věku od šesti měsíců (dále jen „plemenní býci“) stanovují následující podmínky :
- a) plocha pro připouštění se řeší a udržuje tak, aby se předcházelo zranění plemenného býka nebo plemenice,
  - b) mechanické zařízení nutící plemenné býky k pohybu mohou být zapínána na potřebnou dobu pod podmínkou, že jsou náležitě kontrolována a individuálně upravena,
  - c) minimální plocha pro individuální ustájení plemenného býka v boxu je 16 m<sup>2</sup> a v případě hmotnosti větší než 1 000kg musí být na každých 60 kg živé hmotnosti plocha zvětšena o 1,0 m<sup>2</sup>, další požadavky na prostory a vybavení pro ustájení plemenných býků stanoví zvláštní právní předpis,
- 4) Plemenné býky je možné navykat a využívat pro naskočení jiného plemenného býka při odběru semene pro inseminaci. Zvíře jakékoliv kategorie skotu nelze používat a cvičit jako jízdni zvíře pro člověka nebo na ně z jiných důvodů nasedat nebo je používat pro býčí zápasy.
- 5) Zvláštní pozornost se musí věnovat stavu paznehtů u všech kategorií dospělého skotu. Mezi preventivní opatření patří kontrola stavu paznehtů a paznehtářská úprava prováděná v pravidelných intervalech tak, aby nedocházelo k přerůstání rohoviny nebo jinému poškození paznehtu a bolestivým stavům vyvolávajícím změnu fyziologického postoje nebo pohyblivosti zvířat.
- 6) Minimální standardy pro ochranu kategorie býků a jalovic, kteří nejsou evidováni podle zvláštních právních předpisů k využití v plemenitbě ve věku od šesti měsíců (dále jen „skot ve výkrmu“) stanoví následující podmínky :
- a) ve skupinách nesmí být volně chován společně skot s rohy a bez rohů, prostorové nároky na ustájení upravují zvláštní právní předpisy,

- b) k prevenci vzájemného naskakování býků nesmí být používány vodiče pod elektrickým napětím,
  - c) další požadavky na prostory a vybavení pro ustájení skotu ve výkrmu stanoví zvláštní právní předpis
- 7) Minimální standardy pro ochranu kategorie plemen skotu a jalovic ve věku od šesti měsíců, které jsou evidovány podle zvláštních právních předpisů, k využití v plemenitbě nebo jsou pro tento účel odchovány (dále jen „krávy a jalovice“), stanoví následující podmínky :
- a) počet zvířat ve volném ustájení nesmí být větší než počet boxů a počet míst v krmišti, pokud není objemné krmivo podáváno do nasycení podle vlastní potřeby zvířete. Prostory včetně chodeb a výběhů zajišťují takové podmínky, aby se předešlo neúměrným skupinovým tlakům,
  - b) k omezení pohybu krav a jalovic na stání, zejména při jejich dojení nebo pro omezení kálení a močení do určitého prostoru hnojné uličky, se nesmí používat vodiče pod elektrickým napětím,
  - c) mechanická zařízení nutící krávy nebo jalovice k pohybu mohou být zapínána na potřebnou dobu pod podmínkou, že jsou náležitě kontrolována a individuálně upravena. V období posledních 2 měsíců březosti nesmí být tato zařízení používána,
  - d) dojící technika musí být zvolena a dojící zařízení udržováno tak, aby se předešlo poškozování mléčné žlázy. Ošetřovatel dojnic musí ovládat používané technologické zařízení pro dojení a kontrolu správnosti jeho použití. Při každodenní prohlídce zvířat musí být věnována pozornost mléčné žláze a pohlavním orgánům. Případný vznik abnormalit je třeba zvláště pečlivě sledovat během posledního měsíce březosti,
  - e) kráva nebo jalovice při používání stájí v intenzivních chovech se před porodem a po něm ustájí v boxu s pevnou podlahou a podestýlkou,
  - f) ošetřovatel krav nebo jalovic musí ovládat techniku telení, věnuje zvláštní pozornost hygieně, zejména při asistovaných porodech. Vznikne-li podezření, že porod bude obtížný, nebo není-li možné vybavit tele manuálně bez vážného nebezpečí pro krávu nebo tele, je třeba vyžádat bez odkladu pomoc veterinárního lékaře. Při porodu prováděném ošetřovatelem nelze používat mechanické pomůcky s výjimkou ručně ovládaných provazů.
- 8) Ke střežení skotu lze používat psy pouze tehdy, jsou-li pro tento účel vycvičeni, a to po době pozvolného navykání.

### 3. 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.

# SKOT, HOVĚZÍ MASO

## VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

V průběhu 1.pololetí roku 2005 se i nadále měnilo složení stáda skotu, klesal počet dojnic a postupně stoupal počet krav bez tržní produkce mléka.

Postupně je realizován záměr využití specializovaných masných plemen k údržbě krajiny, především ve znevýhodněných oblastech ČR, k produkci kvalitního hovězího masa a zástavového skotu.

Produkce mléka je zajišťována narůstajícím počtem holštýnských krav a jejich kříženců a dále českými strakatými kravami, jejichž kombinovaná užitkovost je pro řadu oblastí a chovatelů předností, která ovlivňuje pozitivně ekonomiku chovu, viz tabulková příloha.

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

(kusy)

Kategorie	2002	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04 v ks
Skot celkem	1 520 136	1 473 828	1 428 329	1 397 308	- 31 021
Krávy s tržní produkcí mléka	495 962	466 173	436 806	432 578	- 4 228
Krávy bez tržní produkce mléka	100 333	124 149	136 081	141 146	5 065
Krávy celkem	596 295	590 322	572 887	573 724	837

*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*

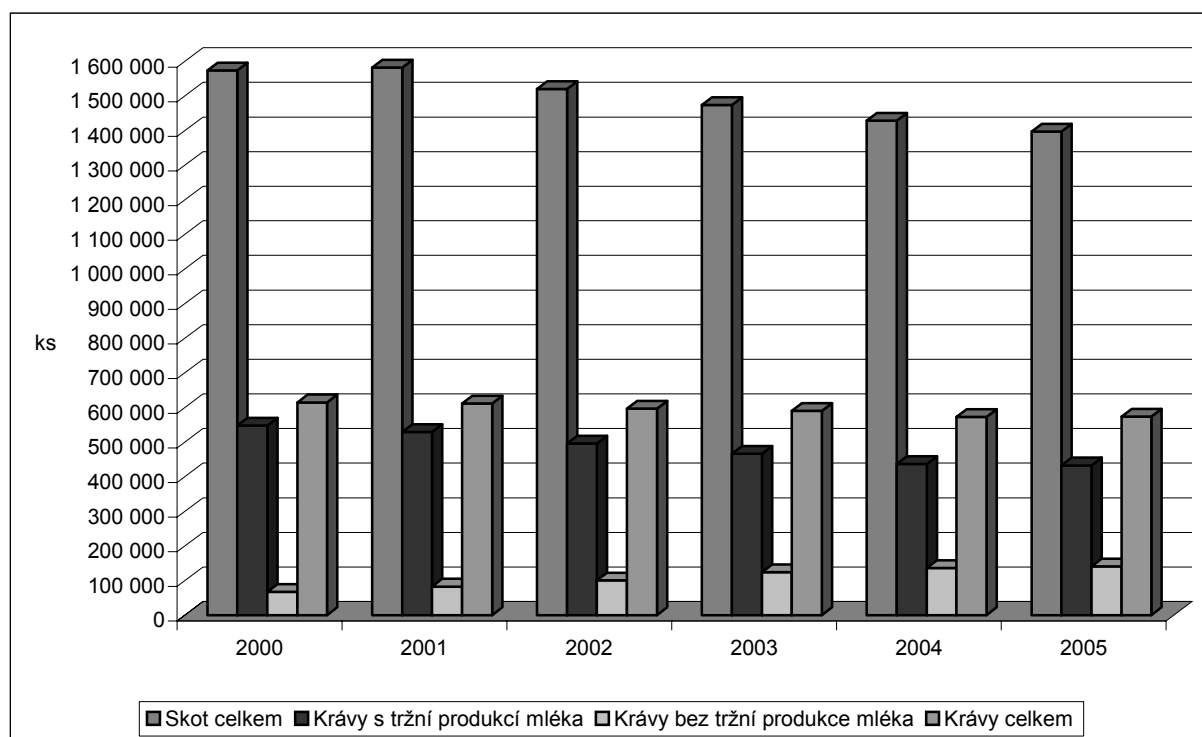
Podle Soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 2005 se stavy skotu meziročně snížily o 31 021 kusů (2,2 %), z toho stavy krav celkem vzrostly o 837 kusů (0,1 %), stavy krav bez tržní produkce mléka se navýšily o 5 065 ks (3,7 %) na 141 146 kusů.

Vlivem stoupající úrovně užitkovosti dojených krav a stanovené kvóty nákupu mléka stavy dojených krav postupně klesají. Naopak chov krav bez tržní produkce mléka zaznamenává každým rokem nárůst početních stavů a to především ve znevýhodněných oblastech státu, zvyšuje se zde produkce zástavového skotu a jatečných zvířat. Podle Soupisu ČSÚ je „letos“ chováno 141 tis. ks těchto krav.

Nabídka jatečného skotu odpovídá možnostem, které vycházejí z početních stavů a dosahované užitkovosti v přírůstcích. Negativně se na nákupu projevuje nízký zájem spotřebitelů o hovězí maso a tak musí být část produkce vyvážena. Na výši nabídky jatečného skotu má vliv i skutečnost, že býci ve výkrmu jsou vykrmováni do vysokých jatečných hmotností.



**Graf vývoje stavu skotu v letech 2000 – 2005**



Pramen: ČSÚ

**Vývoj a prognóza prodeje jatečného skotu**

(tis. t ž. hm.)

Čtvrtletí	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 <sup>1)</sup>
I.	65,6	58,3	55,7	47,8	52,9	99,9	96,8	73,2
II.	63,1	62,1	53,0	50,1	49,2			
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	106,8 <sup>1)</sup>
<b>Celkem za rok</b>	<b>246,6</b>	<b>237,4</b>	<b>208</b>	<b>208,5</b>	<b>201,7</b>	<b>197,7</b>	<b>193,0</b>	<b>180,0<sup>1)</sup></b>

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

Poznámka: <sup>1)</sup> Prognóza MZe, VÚZE

V roce 2005 leden až září bylo poráženo celkem 206 576 ks skotu. Z tohoto množství bylo 89 266 ks krav (43,2 %), býků a volů 91 382 ks (44,3 %), jalovic 19 223 ks (9,3 %) a telat 6 705 ks (3,2 %).

V průběhu sledovaných měsíců v roce 2005 byl objem porážek skotu mírně kolísavý. Průměrná porážková hmotnost skotu činila 526 kg ž. hm/ks.

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2004

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	30,9	27,9	32,2	28,8	29,0	27,9	25,3	25,5	27,2	26,7	28,8	25,6	335,8
Tis. tun jat. hm.	9,0	8,1	9,4	8,3	8,4	8,0	7,4	7,3	7,8	7,6	11,5	8,2	101,0
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg ž. hm./ks)	532	529	535	530	528	527	532	526	528	522	518	519	527

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2005

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	24,5	21,7	24,1	23,7	24,1	21,4	18,3	24,1	24,7				206,6
Tis. tun jat. hm.	7,0	6,2	6,9	6,8	6,9	6,1	5,2	6,9	7,2				59,2
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg ž. hm./ks)	527	526	520	525	526	523	518	529	536				526

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky skotu v České republice dle kategorií

(ks)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	209 262	198 013	141 348	130 580	136 547	144 386	138 053	89 266
býci + volí	251 755	217 955	183 464	179 568	187 341	179 267	151 703	91 382
jalovice	67 596	52 957	37 289	33 059	36 878	35 240	33 537	19 223
telata	29 178	26 138	12 362	12 230	14 098	14 081	12 519	6 705
<b>skot celkem</b>	<b>557 791</b>	<b>495 063</b>	<b>374 463</b>	<b>355 437</b>	<b>374 864</b>	<b>372 974</b>	<b>335 812</b>	<b>206 576</b>
dospělý skot	528 613	468 925	362 101	343 207	360 766	358 893	323 293	199 871

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – září

### Porážky skotu v České republice v jatečné hmotnosti dle kategorií

(t)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	49 414	47 578	37 449	35 717	37 347	39 143	37 696	23 958
býci + volí	67 998	66 227	60 613	61 034	62 106	59 390	49 939	30 178
jalovice	12 513	11 478	9 364	8 549	9 161	8 721	8 169	4 700
telata	2 075	1 717	735	745	880	872	856	426
<b>skot celkem</b>	<b>132 000</b>	<b>127 000</b>	<b>108 161</b>	<b>106 045</b>	<b>109 494</b>	<b>108 126</b>	<b>96 660</b>	<b>59 261</b>
dospělý skot	129 925	125 283	107 426	105 300	108 614	107 254	95 804	58 835

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – září

### Porážky skotu v České republice v živé hmotnosti dle kategorií

(t)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
krávy	1,90	93 887	90 398	72 016	68 576	71 706	105 714	71 622	45 519
býci, volí	1,78	121 036	117 884	109 187	109 862	111 791	74 372	88 891	53 716
jalovice	1,85	23 149	21 234	17 959	16 414	17 590	16 133	15 113	8 695
telata	1,66	3 445	2 850	1 254	1 266	1 497	1 447	1 421	707
<b>skot celkem</b>	<b>241 517</b>	<b>232 367</b>	<b>200 416</b>	<b>196 118</b>	<b>202 584</b>	<b>197 666</b>	<b>177 047</b>	<b>108 638</b>	
dospělý skot		238 072	229 517	199 162	194 852	201 087	196 219	175 627	107 931

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – září

## Průměrná jatečná hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	236,10	240,30	264,90	273,50	273,5	271,1	273,1	268,4
býci a volí	270,10	303,90	330,40	339,90	331,5	331,3	329,2	330,2
jalovice	185,10	216,70	251,10	258,60	248,4	247,5	243,6	244,5
telata	71,10	65,70	59,40	60,90	62,5	61,9	68,4	63,5
<b>skot celkem</b>	<b>236,60</b>	<b>256,50</b>	<b>288,80</b>	<b>298,40</b>	<b>292,1</b>	<b>289,9</b>	<b>287,8</b>	<b>286,9</b>
dospělý skot	245,80	267,20	296,70	306,80	301,1	309,7	296,3	294,4

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porázkách hospodářských zvířat

Poznámka: jatečná hmotnost – přepočtená porážková hmotnost, nebo-li 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: rok 2005 leden – září

## Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	448,70	456,50	509,50	525,20	525,1	515,1	518,8	509,9
býci a volí	480,80	540,90	595,10	611,80	596,7	589,7	586,0	587,8
jalovice	342,50	401,00	481,60	496,50	477,0	457,8	450,6	452,3
telata	118,10	109,00	101,50	103,50	106,2	102,8	113,5	105,4
<b>skot celkem</b>	<b>433,00</b>	<b>469,40</b>	<b>535,20</b>	<b>551,80</b>	<b>540,4</b>	<b>530,0</b>	<b>527,2</b>	<b>525,9</b>
dospělý skot	450,40	489,50	550,00	567,70	557,4	561,0	543,2	540,0

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porázkách hospodářských zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – září

# BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

Nabídka na trhu hovězího masa v roce 2004 byla do značné míry ovlivněna poklesem stavů skotu celkem v předchozích letech. Produkce hovězího masa dosáhla 184,5 tis. t ž. hm. (meziroční pokles o 6,7 %).

V roce 2004 došlo k poklesu domácí spotřeby hovězího masa na 157,5 tis. t ž. hm. (meziroční pokles o 15,8 %) oproti roku 2003.

## Bilance výroby a spotřeby hovězího masa

(tis. t ž. hm.)

Ukazatel	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počáteční zásoba	6,2	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7
Výroba	246,6	237,4	208,0	208,5	201,7	197,7	184,5	160,0
Dovoz	17,8	12,3	12,6	0,4	5,8	6,9	18,7	30,8
<b>Celková nabídka</b>	<b>270,6</b>	<b>256,8</b>	<b>227,6</b>	<b>213,9</b>	<b>216,5</b>	<b>213,5</b>	<b>212,2</b>	<b>198,5</b>
Domácí spotřeba	242,7	233,3	210,5	169,1	184,6	187,0	157,5	155,0
Vývoz	20,8	16,5	12,1	35,8	23,0	17,5	47,0	36,5
<b>Celková poptávka</b>	<b>263,5</b>	<b>249,8</b>	<b>222,6</b>	<b>204,9</b>	<b>207,6</b>	<b>204,5</b>	<b>204,5</b>	<b>191,5</b>
Konečná zásoba	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7	7,0

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

Poznámka: rok 2005 prognóza MZe ČR, VÚZE

V letošním roce jsou založeny v chovu skotu dobré předpoklady pro produkci kvalitního hovězího masa a nákup jatečných zvířat. Nákup by se měl pohybovat kolem 160 tis. tun živé hmotnosti. Kvalitu ovlivní také úroveň přírůstků, která se blíží v průměru k 0,9 kg/ks/den.

# CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

## Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

V průběhu roku 2005 docházelo ke zvyšování cen zemědělských výrobců jatečného skotu u všech kategorií. Růst cen zemědělských výrobců se pozastavil v měsíci září a říjnu. Zde se projevuje zvýšená nabídka jatečných zvířat po ukončení pastevního období. Tabulky CZV v mase jsou uvedeny v příloze.

Ceny zemědělských výrobců jatečných býků se v roce 2005 zvýšily v důsledku toho, že i v zemích EU, kam převážně býky vyvážíme, se ceny postupně navyšovaly.

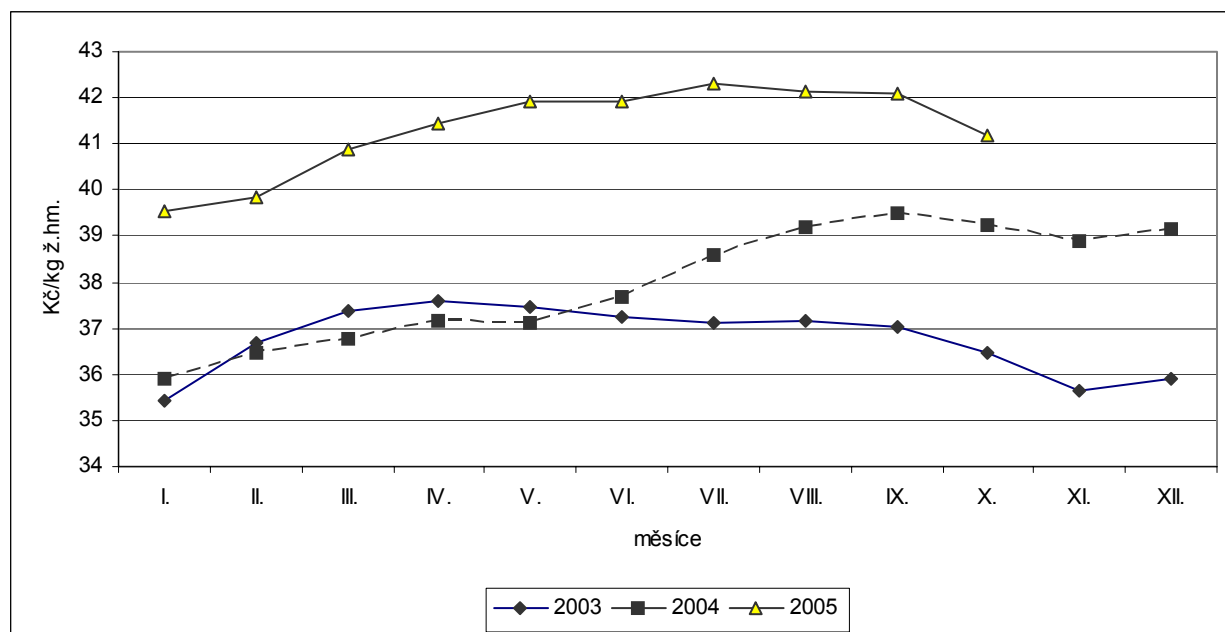
## Ceny zemědělských výrobců jatečných býků jakostní třídy A (Kč/kg ž. hm.)

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			41,46

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za jatečné býky tř. A



Pramen: ČSÚ

### Ceny zemědělských výrobců krav jatečných tř. j. A

(Kč/kg ž. hm.)

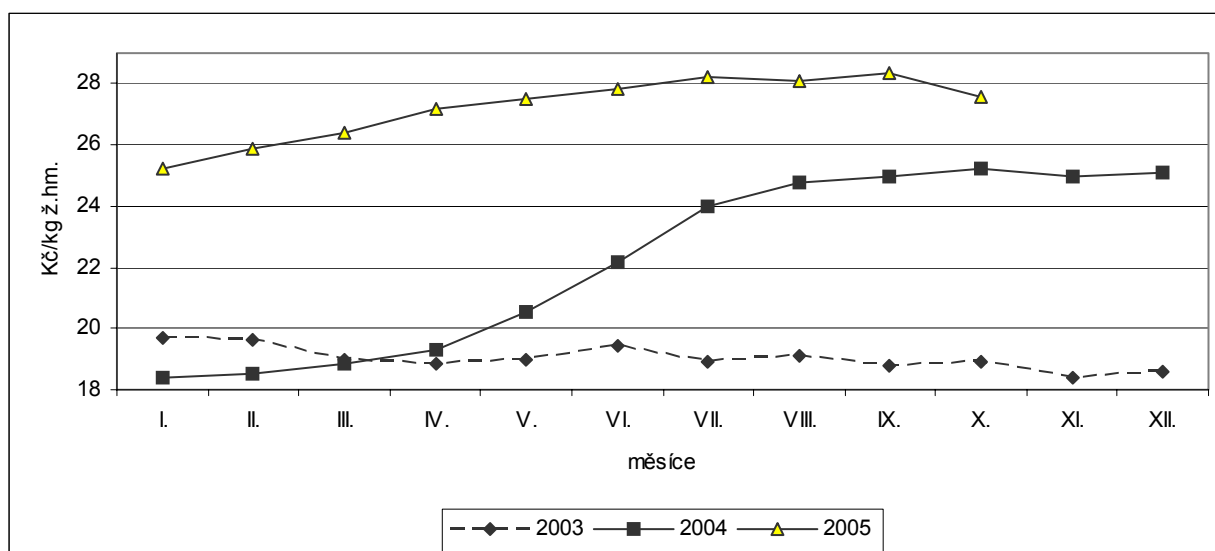
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	23,67	23,33	22,70	21,75	21,38	21,50	21,10	23,24	24,62	24,92	25,03	24,82	23,28
1998	24,27	24,60	25,13	25,79	26,24	26,87	27,57	27,85	28,22	27,86	27,35	27,00	26,49
1999	26,70	26,40	25,95	25,53	24,96	24,51	24,51	24,65	24,52	24,71	24,89	24,94	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			27,41

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV za jatečné krávy dochází v roce 2005 k podstatnému zvyšování cen ve srovnání s rokem 2003 a 2004. Lze konstatovat, že pokud porovnáme průměr roku, který je vypočten jako vážený průměr, jsou CZV krav v roce 2004 vyšší o 4,02 Kč/kg ž.hm. (o 21,2 %) a v roce 2005 bude podstatně vyšší.

Graf CZV za jatečné krávy tř. A



Pramen: ČSÚ

### Ceny zemědělských výrobců jalovic jatečných tř. j. A

(Kč/kg ž. hm.)

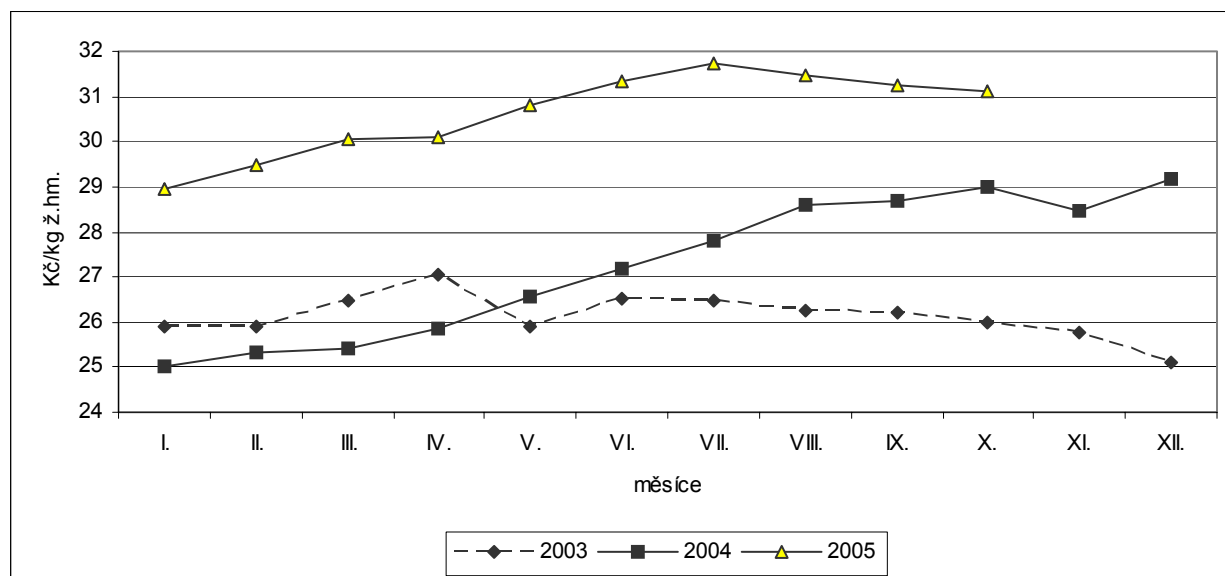
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	28,53	28,45	28,30	27,60	27,72	27,72	28,20	28,53	30,31	30,33	29,91	29,63	28,80
1998	29,07	29,67	29,94	30,40	30,88	31,19	31,36	31,72	31,77	31,51	31,31	30,34	30,76
1999	30,28	29,84	29,81	29,50	29,30	28,97	28,97	29,21	29,28	29,42	29,67	29,88	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			30,80

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV jatečných jalovic je zřejmé, že ceny v roce 2005 měly neustále stoupající tendenci až do července. Od srpna CZV jatečných jalovic postupně klesají.

**Graf CZV za jatečné jalovice tř. A**



Pramen: ČSÚ

**Cena zemědělských výrobců za jatečná telata savá třídy A**

(Kč/kg ž. hm.)

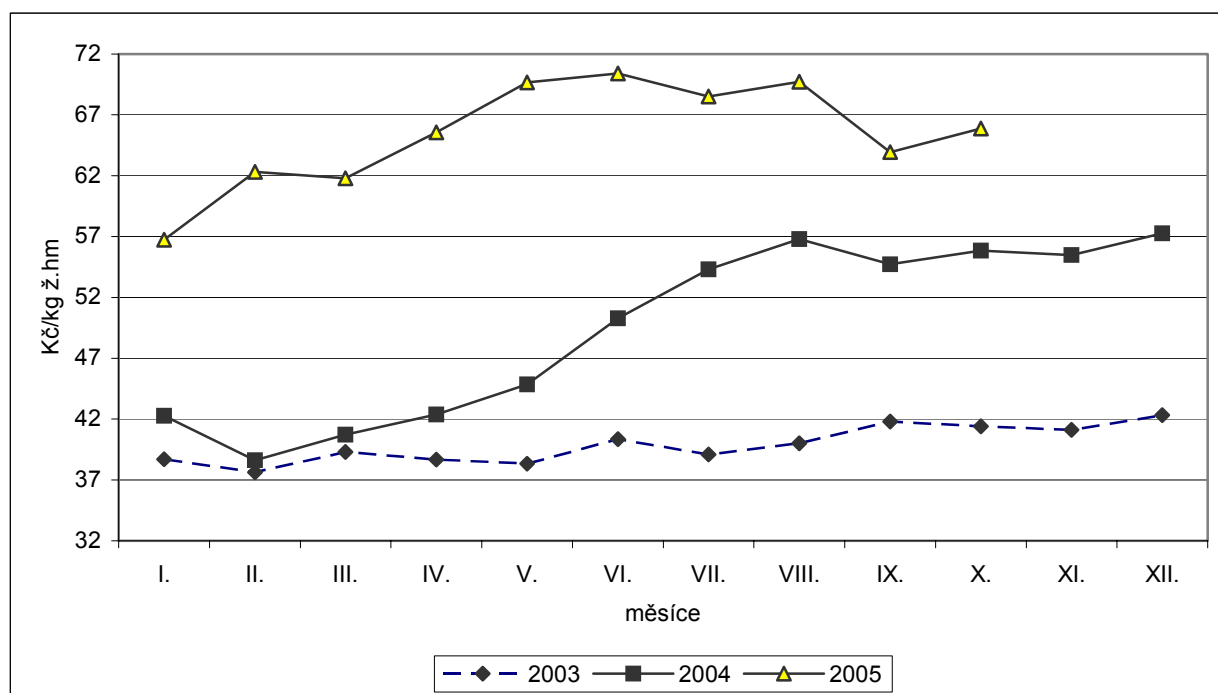
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	40,99	41,59	41,12	40,91	39,01	39,22	39,20	40,00	40,12	40,56	40,29	39,90	40,24
1998	42,61	40,71	42,41	42,58	43,21	45,23	43,93	43,33	42,29	42,28	44,09	45,24	43,16
1999	44,69	44,84	45,03	45,20	44,72	43,37	44,96	44,99	44,84	42,79	45,61	50,29	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			65,67

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CZV za jatečná telata v roce 2005 měly velice stoupající tendenci. Můžeme konstatovat, že CZV v období leden až říjen 2005 jsou nejvyšší od roku 1997.

**Graf CZV za jatečná telata savá tř. A**



Pramen : ČSÚ

### Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ceny průmyslových výrobců hovězího masa se v průměru v roce 2005 zvyšovaly, kromě hovězí svíčkové, kde došlo od měsíce srpna 2005 ke snížení ceny. Meziroční nárůst CPV u hovězího masa oproti předchozímu roku k měsíci září byl u předního masa bez kosti o 5,86 Kč/kg (o 6,4 %), hovězí maso zadní bez kosti o 6,54 Kč/kg (o 5,6 %), hovězí maso přední s kostí o 4,21 Kč/kg (o 7,9 %), u hovězí roštěné o 7,00 Kč/kg (o 4,9 %), u hovězí svíčkové došlo ke snížení CPV o 14,20 Kč/kg (o 3,5 %).

Pokud budeme k výše uvedenému datu meziročně porovnávat CPV za maso hovězí celkem, došlo v roce 2005 ke zvýšení o 3,57 Kč/kg (o 3,5 %).

### 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				94,44

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

**Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kostí**

(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	<b>100,36</b>
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	<b>109,13</b>
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	<b>108,73</b>
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	<b>115,74</b>
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	<b>106,74</b>
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	<b>108,55</b>
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	<b>105,74</b>
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	<b>112,01</b>
2005	119,46	118,41	121,52	123,15	122,37	124,75	125,91	123,64	123,41				<b>122,44</b>

 Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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	<b>49,30</b>
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	<b>55,51</b>
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	<b>52,93</b>
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	<b>55,81</b>
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	<b>52,66</b>
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	<b>53,49</b>
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	<b>51,50</b>
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	<b>51,99</b>
2005	53,39	53,85	55,71	55,96	54,97	56,39	57,12	57,11	57,51				<b>55,73</b>

 Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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	<b>116,10</b>
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	<b>125,10</b>
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	<b>129,49</b>
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	<b>136,74</b>
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	<b>123,92</b>
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	<b>125,77</b>
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	<b>129,29</b>
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	<b>136,37</b>
2005	139,48	139,73	141,94	143,31	144,44	147,20	148,91	149,43	149,35				<b>144,73</b>

 Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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	<b>220,97</b>
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	<b>220,85</b>
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	<b>284,41</b>
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	<b>331,79</b>
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	<b>263,94</b>
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	<b>262,64</b>
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	<b>301,44</b>
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	<b>379,02</b>
2005	397,09	389,82	392,86	396,10	399,33	399,61	401,40	392,63	394,51				<b>395,96</b>

 Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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				71,98

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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				81,04

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem

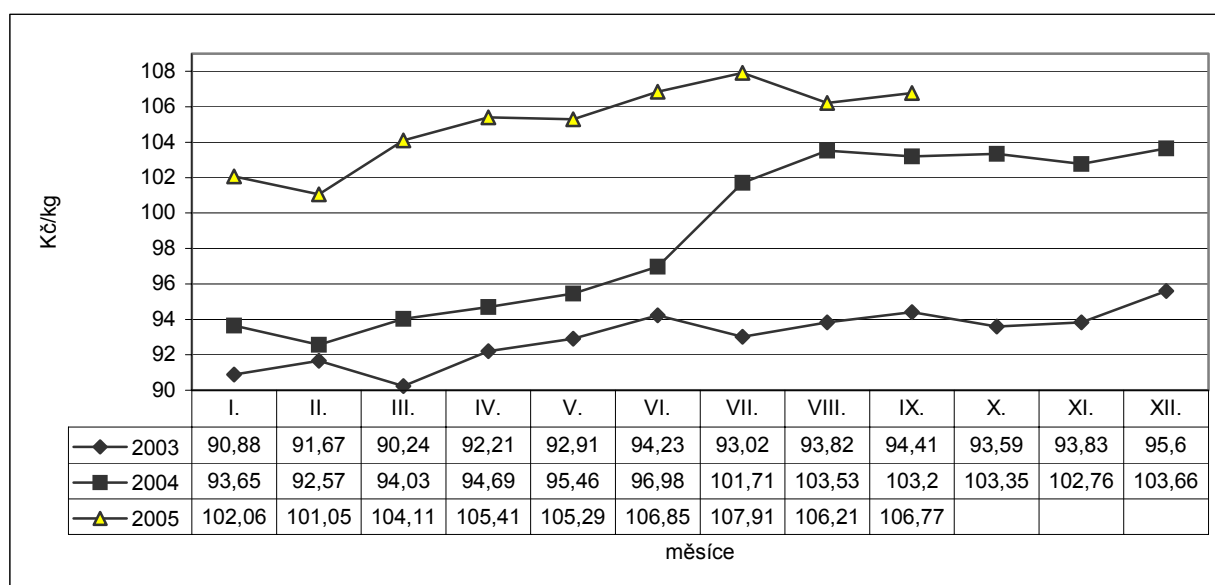
(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	95,92	96,47	96,75	96,47	97,48	99,45	102,73	107,34	109,01	109,14	109,59	107,03	102,28
2001	102,70	95,68	93,44	92,60	93,60	93,96	91,80	89,87	89,45	91,43	91,09	90,89	93,04
2002	92,05	96,28	94,86	98,70	98,33	96,66	95,07	96,31	94,75	92,09	93,71	93,65	95,20
2003	90,88	91,67	90,24	92,21	92,91	94,23	93,02	93,82	94,41	93,59	93,83	95,60	93,01
2004	93,65	92,57	94,03	94,69	95,46	96,98	101,71	103,53	103,20	103,35	102,76	103,66	98,63
2005	102,06	101,05	104,11	105,41	105,29	106,85	107,91	106,21	106,77				105,00

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### CPV za hovězí maso celkem



Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

## Spotřebitelské ceny (SC)

Všechny sledované spotřebitelské ceny hovězího masa se meziročně v roce 2005 v průměru zvýšily oproti roku 2004, hovězí masa přední s kostí o 4,01 Kč/kg (o 5,5 %), hovězí masa přední bez kostí o 3,86 Kč/kg (o 3,1 %), hovězí masa zadní bez kostí o 5,30 Kč/kg (o 3,4 %), telecí kýta o 3,82 Kč/kg (o 1,7 %), pravá svíčková o 8,92 Kč (o 1,9 %).

V roce 2005 jsou prozatím spotřebitelské ceny vyrovnané.

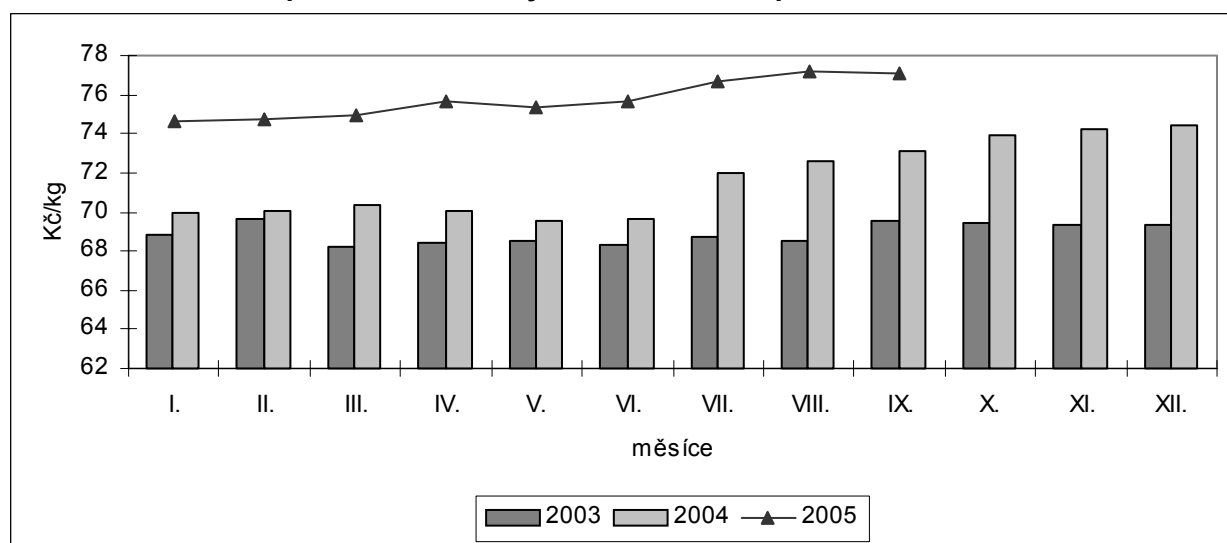
### Spotřebitelské ceny za hovězí masa přední s kostí (Kč/kg)

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	<b>62,55</b>
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	<b>69,40</b>
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	<b>67,20</b>
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	<b>70,41</b>
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	<b>70,04</b>
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	<b>70,15</b>
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	<b>68,92</b>
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	<b>71,65</b>
2005	74,60	74,71	74,97	75,70	75,38	75,67	76,66	77,20	77,10				<b>75,78</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

### Spotřebitelské ceny za hovězí masa přední s kostí



Pramen: ČSÚ

### Spotřebitelské ceny za hovězí masa 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	<b>111,55</b>
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	<b>120,37</b>
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	<b>118,40</b>
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	<b>122,19</b>
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	<b>123,22</b>
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	<b>123,31</b>
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	<b>120,07</b>
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	<b>123,23</b>
2005	125,97	126,86	127,34	126,72	126,85	128,19	128,95	129,54	129,48				<b>127,77</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

### Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti

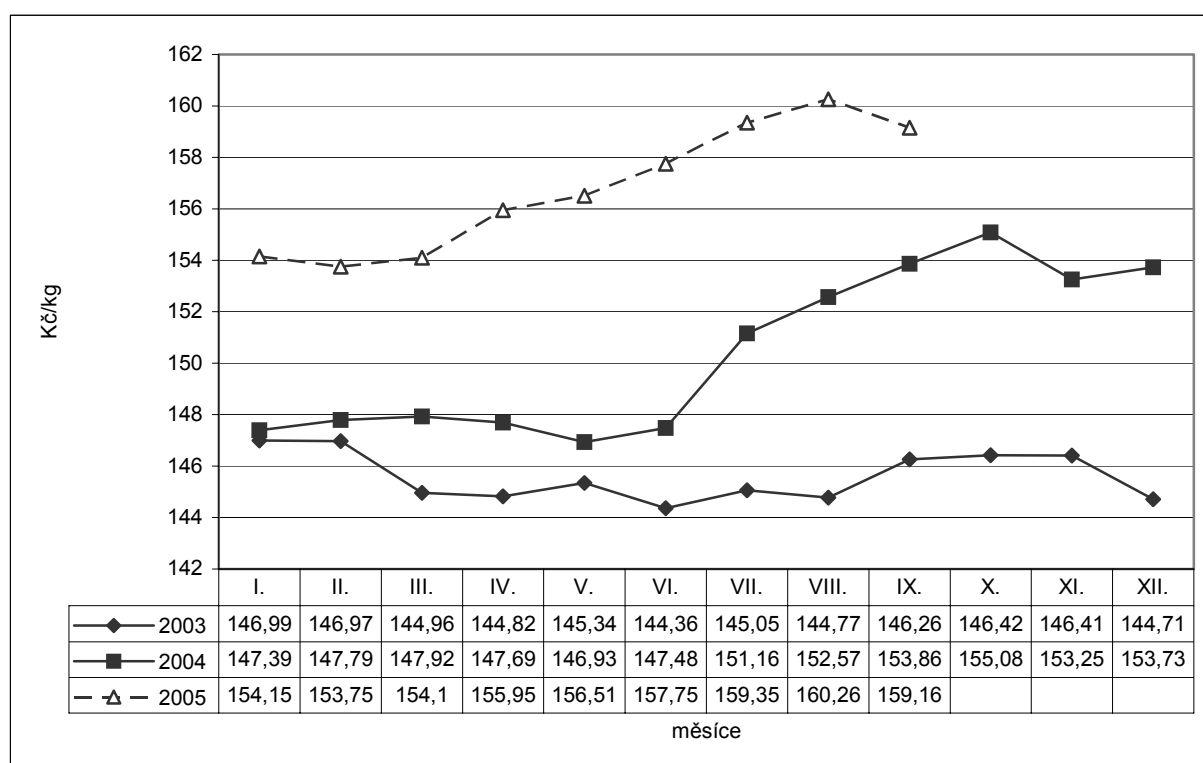
(Kč/kg)

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				156,78

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

### Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti



Pramen: ČSÚ

### Spotřebitelské ceny za telecí kýtu

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	171,78	170,84	172,93	176,42	173,03	172,15	174,10	175,70	174,36	177,26	176,33	177,53	174,37
1998	176,91	174,43	174,85	174,43	174,97	175,12	174,67	177,99	176,13	178,51	175,29	178,91	176,02
1999	178,64	179,97	183,77	187,75	187,60	185,22	187,45	188,88	189,17	190,00	187,89	192,98	186,61
2000	194,99	191,66	194,65	194,83	196,84	201,36	189,83	205,46	204,00	205,16	206,02	199,73	198,71
2001	208,52	204,58	203,63	205,21	200,72	207,12	198,49	192,27	192,68	203,53	209,95	204,15	202,57
2002	203,80	207,18	211,34	212,62	201,07	219,74	217,59	220,39	218,15	212,58	223,47	236,03	215,33
2003	229,91	221,41	219,90	223,66	223,33	222,12	221,30	218,52	216,53	221,41	221,90	222,78	221,90
2004	225,10	220,44	220,92	223,05	221,01	224,25	223,15	225,72	227,86	228,41	228,77	224,08	224,40
2005	227,00	225,58	231,75	230,02	234,34	235,05	240,17	236,47	231,68				232,45

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

**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	<b>360,09</b>
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	<b>339,64</b>
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	<b>368,11</b>
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	<b>446,43</b>
2005	495,44	488,47	487,91	489,92	491,46	491,86	493,15	491,13	489,70				<b>491,00</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

**Spotřebitelské ceny za hovězí maso ve vlastní šťávě**

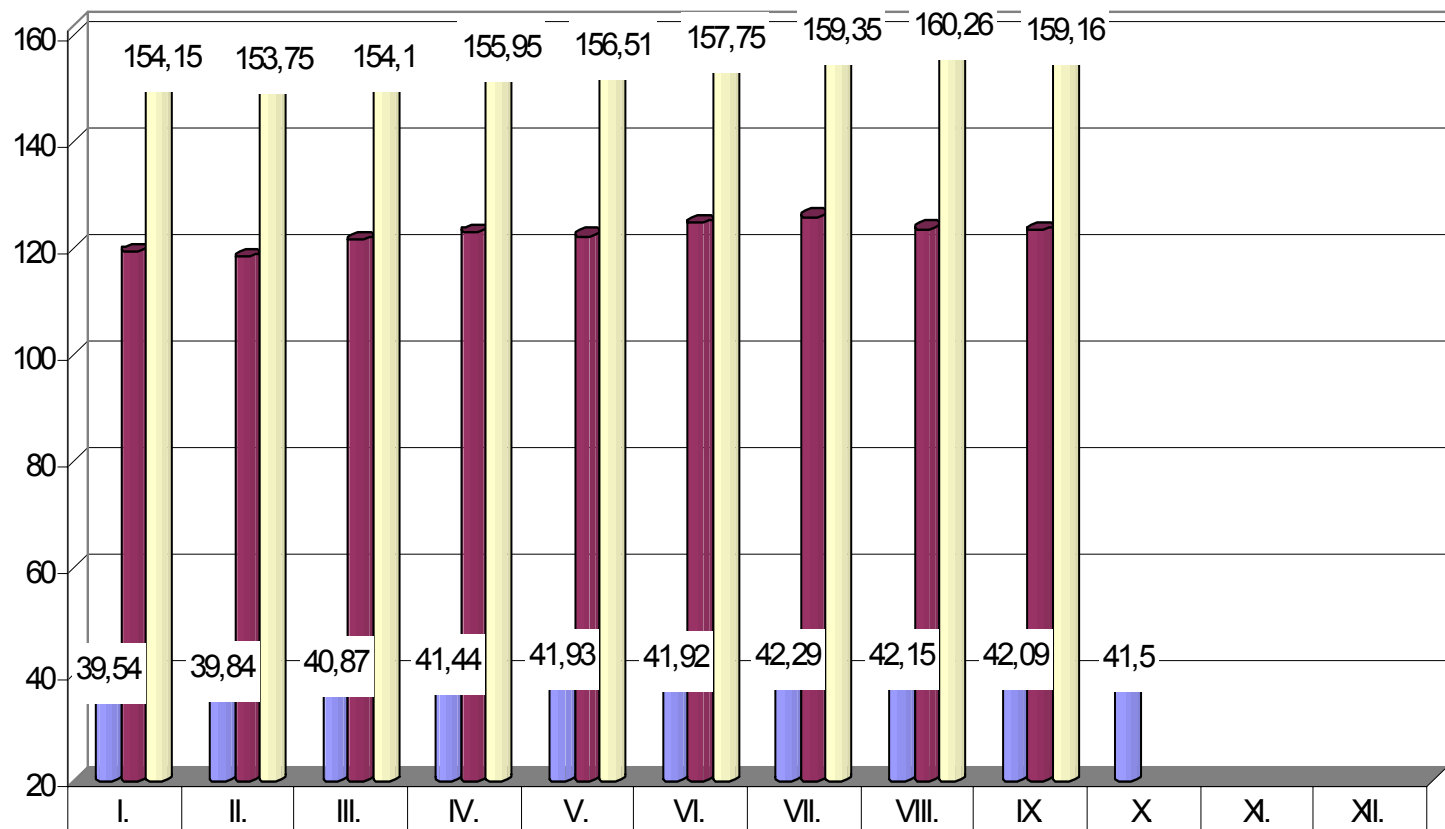
(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	87,14	85,88	85,04	85,14	84,70	83,02	83,46	82,43	81,26	81,70	81,74	81,34	<b>83,57</b>
2001	82,39	82,34	81,21	82,91	83,19	81,86	81,62	81,54	81,54	80,49	80,86	80,26	<b>81,68</b>
2002	81,24	80,55	80,70	80,82	80,04	78,99	78,12	78,46	76,91	77,53	77,56	76,30	<b>78,94</b>
2003	75,99	74,95	75,72	74,65	73,13	73,13	72,79	72,06	72,39	69,55	69,52	68,59	<b>72,71</b>
2004	67,46	66,94	67,08	66,41	65,32	65,08	67,28	65,95	68,63	68,68	69,84	71,08	<b>67,48</b>
2005	72,15	72,00	71,84	70,82	71,29	71,06	69,59	70,48	69,47				<b>70,97</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

## Cenový vývoj v roce 2005



■ CZV jat.býků třídy A v kg ž.hm.	39,54	39,84	40,87	41,44	41,93	41,92	42,29	42,15	42,09	41,5		
■ CPV hovězí maso zadní b.k.	119,46	118,41	121,52	123,15	122,37	124,75	125,91	123,64	123,41			
■ SC hovězí maso zadní b.k.	154,15	153,75	154,1	155,95	156,51	157,75	159,35	160,26	159,16			

# ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

## Výroba masa a masných výrobků

### 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	95,10	53,02
1999	350 283	83 561	246 882	23,86	70,48	95,63	46,61
2000	311108	69 491	216 533	22,34	69,60	102,17	72,71
2001	291 353	56 358	207 380	19,34	71,18	92,83	63,08
2002	323 133	61 608	229 594	19,06	71,05	94,69	60,05
2003	335 647	65 448	243 193	19,50	72,45	93,01	55,18
2004	337 682	62 706	244 523	18,57	72,41	98,63	59,14
2005 leden – září	234 457	37 801	175 879	16,12	75,02	105,13	57,86

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků tím jsou ovlivněny uváděné objemy

Poznámka: TIS<sup>CR</sup> SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Z údajů zpracovatelského průmyslu je patrná vyšší celková spotřeba vepřové suroviny a klesající spotřeba hovězí suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech.

### 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 o 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 leden – září	248 371	114 789	129 201	4 381	46,22	52,02	1,76

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF výběrový soubor nezohledňuje zpětně změněný podíl sledovaných podniků tím jsou ovlivněny uváděné objemy

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

**Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2001  
ve srovnání s rokem 2000**

Měsíc	Výroba jatečného masa (tis. t)			Odbyt na vnitřní trh (tis. t)			Vývoj provozních zásob masa celkem (tis. t)			Vývoj zásob hotových výrobků v (tis. t)		
	2001	2000	Index 01/00 v %	2001	2000	Index 01/00 v %	2001	2000	Index 01/00 v %	2001	2000	Index 01/00 v %
Leden	19,1	20,1	94,8	21,9	24,1	90,7	5,6	6,8	82,6	4,9	5,7	87,0
Únor	17,2	21,1	81,5	21,0	25,5	82,4	5,6	7,0	79,6	4,8	5,8	84,0
Březen	21,5	24,1	89,3	25,3	28,2	89,7	6,2	7,4	83,2	5,0	5,9	84,9
Duben	19,0	20,4	93,3	24,5	27,5	89,0	6,2	6,3	98,7	4,8	5,9	81,6
Květen	19,8	21,8	91,2	27,1	29,2	92,8	6,1	5,7	107,8	5,2	5,7	90,9
Červen	18,0	19,7	91,4	24,3	28,1	86,5	5,8	5,3	109,9	4,8	5,3	91,5
Červenec	17,3	17,5	98,8	25,1	26,7	94,0	6,6	5,8	113,5	4,7	5,0	94,5
Srpen	19,9	18,6	107,0	26,9	27,0	99,3	6,7	5,1	131,3	4,3	4,9	86,3
Září	18,2	18,3	99,8	23,4	25,1	93,2	6,3	6,5	96,9	4,4	4,8	91,1
Říjen	22,4	20,8	107,5	26,8	25,2	106,7	6,5	6,0	108,9	4,7	5,0	92,9
Listopad	21,9	20,1	108,7	26,7	25,1	106,1	6,9	5,7	120,8	4,9	5,6	86,8
Prosinec	19,6	18,5	106,2	27,8	26,1	106,6	5,2	4,7	110,4	3,7	4,2	86,4

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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<sup>CR</sup> SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

**Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2003  
ve srovnání s rokem 2002**

Měsíc	Výroba jatečného masa (tis. t)			Odbyt na vnitřní trh (tis. t)			Vývoj provozních zásob masa celkem (tis. t)			Vývoj zásob hotových výrobků v (tis. t)		
	2002	2003	Index 03/02 v %	2002	2003	Index 03/02 v %	2002	2003	Index 03/02 v %	2002	2003	Index 03/02 v %
Leden	21,9	22,9	104,4	25,2	27,1	107,2	7,0	8,2	115,8	4,9	4,6	93,9
Únor	19,6	20,1	102,5	24,2	24,8	102,4	7,2	8,0	110,4	5,3	4,7	87,9
Březen	22,6	22,6	100,0	29,1	28,2	97,0	6,8	8,2	119,5	4,9	4,9	101,4
Duben	20,8	22,1	106,4	26,0	30,7	118,2	7,3	7,5	103,3	5,0	4,8	96,7
Květen	22,2	21,7	97,9	28,7	29,2	101,7	7,5	7,6	100,9	5,1	5,0	97,9
Červen	20,0	21,0	104,7	26,3	29,8	110,4	7,3	7,2	99,1	4,9	4,8	99,6
Červenec	22,5	21,4	95,2	31,4	31,7	100,8	7,9	7,4	93,2	4,8	5,0	104,3
Srpen	20,0	18,8	94,0	29,3	28,3	96,6	7,4	7,7	104,7	4,3	4,8	110,3
Září	19,9	20,6	103,4	26,7	29,9	112,0	7,9	7,3	92,4	4,5	5,1	112,9
Říjen	22,0	20,9	95,0	28,9	29,6	102,5	7,7	7,3	94,7	4,5	5,1	111,8
Listopad	23,9	20,0	83,9	28,7	27,2	94,7	7,8	7,7	99,4	5,1	5,8	114,0
Prosinec	23,4	22,5	96,2	31,6	32,6	102,9	6,7	5,6	83,6	3,6	4,8	131,2

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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<sup>CR</sup> SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

**Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2004 ve srovnání s rokem 2005**

Měsíc	Výroba jatečného masa (tis. t)			Odbyt na vnitřní trh (tis. t)			Vývoj provozních zásob masa celkem (tis. t)			Vývoj zásob hotových výrobků v (tis. t)		
	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %
Leden	19,8	15,7	79,4	26,6	24,7	92,8	7,3	5,9	80,6	5,0	3,9	77,1
Únor	20,3	15,3	75,2	26,9	25,1	93,3	7,1	6,2	86,5	5,1	4,1	80,4
Březen	22,4	17,1	76,2	30,6	28,9	94,4	7,5	6,0	79,8	5,6	4,5	80,3
Duben	19,1	15,8	83,1	30,2	26,7	88,5	6,9	6,3	91,2	5,0	3,9	79,1
Květen	19,3	16,7	86,6	29,8	29,0	97,4	6,3	6,4	101,4	4,6	4,2	91,3
Červen	19,4	14,8	76,2	30,9	28,5	92,2	5,9	6,8	115,7	4,9	4,3	88,0
Červenec	16,3	14,1	86,0	29,2	26,8	91,9	6,0	6,6	110,4	4,6	3,9	83,8
Srpen	17,2	17,1	99,5	28,8	29,8	103,5	6,1	7,2	118,4	4,5	3,9	86,4
Září	16,9	16,2	95,9	29,1	28,0	96,5	5,9	7,0	117,4	4,3	3,8	88,4
Říjen	16,4			27,2			6,3			4,4		
Listopad	18,7			30,0			6,2			4,7		
Prosinec	18,3			32,3			4,9			3,6		

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> 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<sup>CR</sup> SZIF – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v České republice v roce 2003 byla 11,6 kg na 1 obyvatele. Můžeme konstatovat, že oproti roku 2002 se zvýšila spotřeba hovězího masa v naší republice o 0,3 kg na osobu.

Na spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 41,5 kg na obyvatele. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 23,8 kg na osobu.

**Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele v kg**

	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Maso celkem:</b>	<b>82,0</b>	<b>85,3</b>	<b>81,5</b>	<b>82,1</b>	<b>83,0</b>	<b>79,4</b>	<b>77,8</b>	<b>79,8</b>	<b>80,6</b>	<b>79,7</b>
<b>z toho:</b>										
<b>hovězí, telecí</b>	18,8	18,5	16,4	14,6	14,0	12,5	10,4	11,3	11,6	10,4
<b>vepřové</b>	46,2	49,2	45,8	45,7	44,7	40,9	40,9	40,9	41,5	41,4
<b>skopové, kozí, koňské</b>	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
<b>drůbež</b>	13,0	13,6	15,3	17,9	20,5	22,3	22,9	23,9	23,8	24,3
<b>zvěřina</b>	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
<b>králíci</b>	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
<b>Ryby</b>	4,9	5,2	5,5	5,3	5,2	5,4	5,4	5,3	5,3	5,4

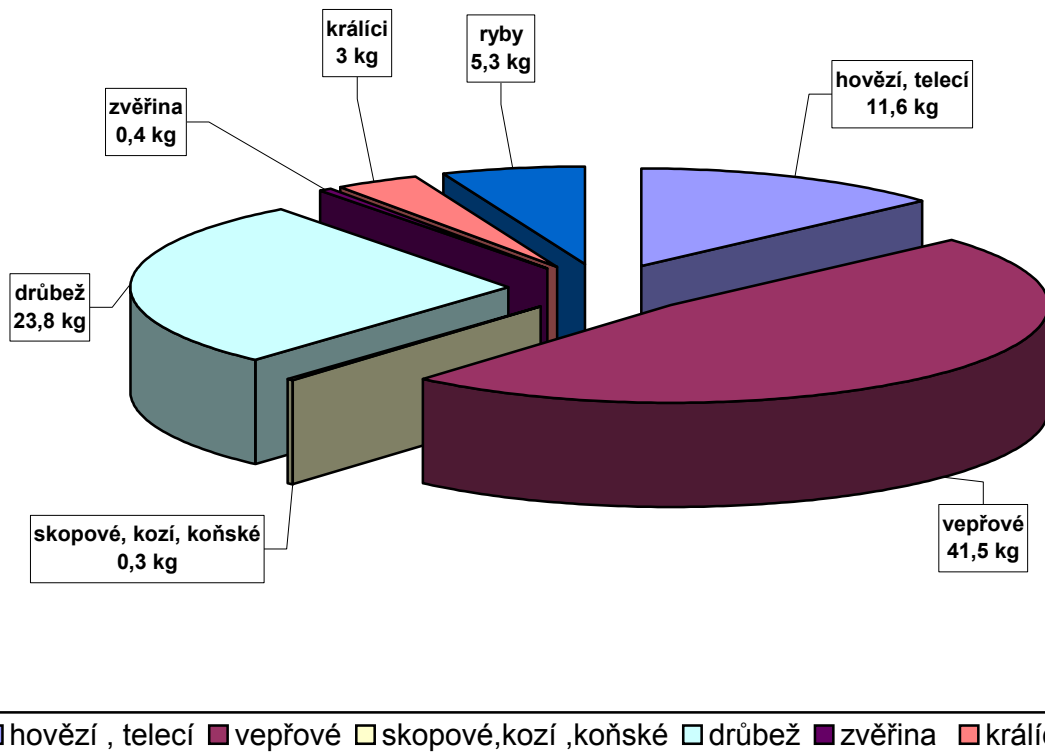
Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Rok 2004 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2005, údaje dané za rok 2004 – odhad VÚZE

Vysvětlivky: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem  
z toho sladkovodní ryby činí 1,4 kg/obyv.



### Spotřeba masa na 1 obyvatele České republiky v roce 2003



Pramen: ČSÚ

# ZAHRA NIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahra niční obchod s živým skotem měl v roce 2004 kladné obchodní saldo a v roce 2005 pokračuje ve stejných tendencích. V porovnání s rokem 2003 se obchodní saldo v roce 2004 zvýšilo o 739 054 tis. Kč, zejména v důsledku snižujícího se objemu dovozu. Celkové saldo zahra ničního obchodu ČR se živým skotem bylo v roce 2004 jedno z nejvyšších.

Z ČR byl v roce 2004 vyvezen živý skot v hodnotě 1 378 mil. Kč, což oproti roku 2003 představuje zvýšení finanční hodnoty exportu o 764 730 tis. Kč.

U dovozu živého skotu v roce 2004 je nepatrný nárůst o 25 676 tis. Kč oproti roku 2003. Dováženi jsou býci pro zařazení do plemenitby, krávy a březí jalovice, jak do dojených tak i nedojených systémů chovu.

## Vývoj zahra ničního obchodu – živý skot v letech 1998 – 2000 (tis. Kč)

Ukazatel	1998	1999	2000	Změna		
				Index		2000/1999
				2000/1998	2000/1999	tis. Kč
Vývoz živého skotu (CS 0102)	877 635	632 112	471 288	0,54	0,75	-160 824
Dovoz živého skotu (CS 0102)	219 172	153 396	171 129	0,78	1,12	+17 733
Saldo	+658 463	+478 716	+300 159	0,46	0,63	-178 557

*Pramen: Celní statistika*

## Vývoj zahra ničního obchodu – živý skot v letech 2001 – 2002 (tis. Kč)

Ukazatel	2001	2002	Změna			
			Index		Rozdíl v tis. Kč	
			2002/2000	2002/2001	2002/2000	2002/2001
Vývoz živého skotu (CS 0102)	530 614	516 365	1,10	0,97	+ 45 077	-14 249
Dovoz živého skotu (CS 0102)	16 127	80 171	0,47	4,97	- 90 958	+ 64 044
Saldo	+514 487	+ 436 194	1,45	0,85	136 035	- 78 293

*Pramen: Celní statistika*

## Vývoj zahra ničního obchodu – živý skot v letech 2003 – 2004 (tis. Kč)

Ukazatel	2003	2004	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2004/2003	2004/2003
Vývoz živého skotu (CS 0102)	613 270	1 378 000	2,25	+ 764 730
Dovoz živého skotu (CS 0102)	65 794	91 470	1,39	+ 25 676
Saldo	+ 547 476	+ 1 286 530	2,35	+ 739 054

*Pramen: Celní statistika*

## Vývoj zahra ničního obchodu – živý skot v roce 2005 leden - září (tis. Kč)

Ukazatel	2005
Vývoz živého skotu (CS 0102)	1 381 583
Dovoz živého skotu (CS 0102)	67 266
Saldo	1 314 317

*Pramen: Celní statistika*

Saldo zahraničního obchodu u živého skotu máme již několik let kladné. V posledním období se nám rapidně zvyšuje, což naznačuje i rok 2005.

#### Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v letech 1998 – 2000 (tis. Kč)

Ukazatel	1998	1999	2000	Změna			
				Index		Rozdíl v tis. Kč	
				2000/1998	2000/1999	2000/1998	2000/1999
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	121 684	140 416	97 995	0,81	0,70	- 23 689	- 42 421
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	211 152	127 964	187 380	0,89	1,46	- 23 772	+ 59 416
Saldo	-89 468	+12 452	- 89 385	1,0	- 7,18	- 83	- 101 837

Pramen: Celní statistika

#### Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2001 – 2003 (tis. Kč)

Ukazatel	2001	2002	2003	Změna			
				Index		Rozdíl v tis. Kč	
				2003/2001	2003/2002	2003/2001	2003/2002
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	584 574	304 952	91 559	0,16	0,30	- 493 015	- 213 393
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	8 928	106 240	145 321	16,28	1,37	136 393	39 081
Saldo	+ 575 646	+198 712	- 53 762	- 0,09	- 0,27	- 521 884	- 144 950

Pramen: Celní statistika

#### Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2003 – 2004 (tis. Kč)

Ukazatel	2003	2004	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2004/2003	2004/2003
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	91 559	102 064	1,11	10 505
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	145 321	590 935	4,06	445 614
Saldo	- 53 762	- 488 871	9,1	- 435 109

Pramen: Celní statistika

#### Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2005 leden – září (tis. Kč)

Ukazatel	2005
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	119 349
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	937 606
Saldo	- 818 257

Pramen: Celní statistika

Saldo zahraničního obchodu u hovězího masa je od roku 2003 neustále záporné a má stále se snižující tendenci, což nám naznačuje i rok 2005.

## Vývoj zahraničního obchodu

Název zboží	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace <sup>1)</sup>
		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 leden–září	1 139	26 424	+ 25 285	59,04	52,28	67 266	1 381 583	+ 1 314 317	0,88
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 leden–září	9 417	3 902	- 5 515	71,79	26,73	676 025	104 295	- 571 730	0,37
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 leden–září	3 111	192	- 2 919	84,09	78,37	261 581	15 054	- 246 527	0,93

Pramen: Celní statistika

Poznámka: <sup>1)</sup> Vyjadřuje „reálné“ 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.

## VÝVOZ

Vývoj vývozu živého skotu je ovlivněn situací na domácím trhu. Od roku 1997 do roku 2000 se vývoz živého skotu významně snižoval, v porovnání rok 2000 a 2001 již došlo ke zvýšení vývozu o 5 882 ks, což činí navýšení o 59 326 tis. Kč.

Od roku 2001 nastal zlom a začali jsme vyvážet stále více živého skotu. V roce 2003 se vyvezlo živého skotu (CS 0102) 89 154 ks 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 v průměru o hmotnosti 154 kg ž. hm. V roce 2004 se vyvezlo dle statistiky ČSÚ 114 757 ks živého skotu, tj. 25 758 t ž. hm, především do zemí EU.

V roce 2005 se do měsíce září již vyvezlo 108 713 ks živého skotu o celkové hmotnosti 26 424 tun.

Největším odběratelem ve vývozu skotu v roce 2005 bylo prozatím Rakousko 9 832 tun (37,2 %), Německo 3 862 tun (14,6 %), Nizozemsko 2 342 tun (8,9 %), Itálie 2 200 tun (8,3 %), Řecko 1 999 tun (7,6 %), Slovinsko 1 904 tun (7,2 %), atd.

### Vývoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2005

Rok	Jedn.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	kusy	1835	3252	5138	10865	12553	10333	7497	4770	5934	7272	7091	7077	<b>83 617</b>
	tuny	433	750	1188	1810	5101	3371	2108	981	1276	1482	1802	1968	<b>22 270</b>
1998	kusy	5231	9408	7359	7906	5160	4462	3660	4222	4663	5020	5145	4910	<b>67 146</b>
	tuny	1850	2952	2075	2207	1274	1119	896	1408	1059	1200	1110	1057	<b>18 207</b>
1999	kusy	2648	4419	5478	4051	5303	7018	3340	4320	5040	4925	4099	3205	<b>53 846</b>
	tuny	632	1027	1273	1028	1285	1579	797	824	1094	1108	845	640	<b>12 133</b>
2000	kusy	2674	3723	4969	3359	4590	3248	1236	3596	3323	4021	3823	1748	<b>40 310</b>
	tuny	536	818	1123	753	1051	629	304	738	753	878	815	413	<b>8 811</b>
2001	kusy	684	2657	2997	2243	6953	6761	1075	4564	5901	3706	5861	2790	<b>46 192</b>
	tuny	185	802	1023	559	1502	1230	391	1092	1839	1019	1516	702	<b>11 860</b>
2002	kusy	4147	4189	4616	4406	4726	5832	2116	4436	7334	6843	6894	6267	<b>61 806</b>
	tuny	1078	758	809	642	610	914	353	681	1248	1419	1205	1211	<b>10 928</b>
2003	kusy	5766	6718	5780	6145	5729	3817	4362	5675	8441	8445	23045	5231	<b>89 154</b>
	tuny	787	1126	959	1045	833	658	552	903	1342	1 578	2265	1642	<b>13 690</b>
2004	kusy	4211	4 214	5756	4400	14290	9765	8050	12857	14957	13310	12453	10494	<b>114 757</b>
	tuny	506	607	811	662	3423	2295	1699	3148	3610	3422	3033	2542	<b>25 758</b>
2005	kusy	13464	11664	12530	12986	12549	9782	8058	12840	14840				<b>108 713</b>
	tuny	3135	2723	2742	3292	3143	2018	1392	3955	4024				<b>26 424</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### Vývoz 0102 (živý skot)

ZEMĚ	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Německo	4 606	38,0	3 033	34,4	2 732	23,0	2 335	21,4	2425	17,7
Chorvatsko	2 123	17,5	1 791	20,3	111	0,9	-	-	-	-
Řecko	1 384	11,4	1 157	13,1	1 670	14,1	1 509	13,8	1082	7,9
Nizozemsko	1 089	9,0	677	7,7	318	2,7	928	8,5	1151	8,4
Slovinsko	616	5,1	601	6,8	29	0,2	109	1,0	114	0,8
Slovensko	10	0,1	48	0,5	205	1,7	11	0,1	39	0,3
Itálie	964	8,0	860	9,8	1 804	15,3	2 339	21,4	2872	21,0
Rakousko	30	0,2	5	0,1	20	0,2	20	0,2	30	0,2
Francie	16	0,1	15	0,2	13	0,1	6	0,1	-	-
Bosna a Hercegovina	502	4,1	380	4,3	666	5,6	1 510	13,8	1583	11,5
Polsko	14	0,1	46	0,5	48	0,4	-	-	5	0,1
Maďarsko	437	3,6	101	1,2	502	4,3	966	8,8	1397	10,2
Jugoslávie	-	-	-	-	486	4,1	146	1,3	-	-
Rumunsko	2	-	-	-	17	0,1	4	0,1	13	0,1
Jordánsko	-	-	-	-	1 520	12,8	18	0,2	-	-
Libanon	-	-	-	-	1 538	13,0	-	-	2126	15,5
Albánie	-	-	-	-	72	0,6	562	5,1	379	2,8
Španělsko	307	2,5	56	0,6	73	0,6	465	4,2	356	2,6
Ostatní	33	0,3	41	0,5	36	0,3	-	-	118	0,9
<b>CELKEM</b>	<b>12 133</b>	<b>100,0</b>	<b>8 811</b>	<b>100,0</b>	<b>11 860</b>	<b>100,0</b>	<b>10 928</b>	<b>100,0</b>	<b>13 690</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka : data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### Vývoz 0102 (živý skot)

ZEMĚ	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
Německo	4 125	16,0	3 862	14,6
Řecko	3 247	12,6	1 999	7,6
Nizozemsko	1 397	5,4	2 342	8,9
Slovensko	21	0,1	1	-
Itálie	4 144	16,1	2 200	8,3
Rakousko	3 641	14,1	9 832	37,2
Bosna a Hercegovina	819	3,2	351	1,3
Polsko	28	0,1	96	0,4
Maďarsko	2 193	8,5	1 090	4,1
Španělsko	2 875	11,2	969	3,7
Francie	316	1,2	558	2,1
Slovinsko	2 605	10,1	1 904	7,2
Belgie	256	1,0	150	0,6
Bulharsko	1	-	-	-
Dánsko	7	-	6	-
Chorvatsko	15	0,1	399	1,5
Libanon	68	0,3	645	2,4
Ostatní	-	-	20	0,1
<b>CELKEM</b>	<b>25 758</b>	<b>100,0</b>	<b>26 424</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

**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	519	538	548	524	537	549	472	158	249				4 094

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

Při porovnání objemu vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a hovězího masa zmrazeného (CS 0202) byl v roce 2004 oproti roku 2003 nárůst o 8 873 tun.

V roce 2004 bylo vyvezeno 10 594 tun masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a 276 tun masa hovězího zmrazeného, celkem 10 870 tun.

V roce 2005 je očekáván vyšší vývoz hovězího masa, což také naznačuje výše uvedená tabulka.

**Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)**

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 Herc.	-	-	-	-	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
<b>CELKEM</b>	<b>976</b>	<b>100,0</b>	<b>332</b>	<b>100,0</b>	<b>4 266</b>	<b>100,0</b>	<b>58</b>	<b>100,0</b>	<b>250</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika,

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

**Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)**

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
Itálie	9 890	90,8	75	1,9
Německo	62	0,6	68	1,7
Dánsko	166	1,5	3 129	80,3
Maďarsko	20	0,2	-	-
Rakousko	263	2,4	434	11,1
Nizozemsko	172	1,6	-	-
Slovinsko	21	0,2	-	-
Slovensko	266	2,4	185	4,7
Řecko	3	-	11	0,3
Francie	16	0,2	-	-
Belgie	11	0,1	-	-
Polsko	1	-	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>10 891</b>	<b>100,0</b>	<b>3 902</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika, Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### 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	-	-	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>1 273</b>	<b>100,0</b>	<b>1 144</b>	<b>100,0</b>	<b>8 310</b>	<b>100,0</b>	<b>6 297</b>	<b>100,0</b>	<b>1 747</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### Vývoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden - září	
	tuny	%	tuny	%
Nizozemsko	22	8,0	42	21,9
Slovensko	185	67,0	109	56,7
Belgie	11	4,0	-	-
Rakousko	40	14,5	8	4,2
Německo	2	0,7	-	-
Francie	16	5,8	-	-
Dánsko	-	-	20	10,4
Maďarsko	-	-	13	6,8
<b>CELKEM</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	<b>192</b>	<b>100</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### 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
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>74</b>	<b>100,0</b>	<b>55</b>	<b>100,0</b>	<b>35</b>	<b>100,0</b>	<b>84</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace



### Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden - září	
	tuny	%	tuny	%
Ukrajina	36	55,3	-	-
Rakousko	2	3,1	26	44,1
Spojené království	1	1,6	-	-
Řecko	1	1,6	1	1,7
Maďarsko	6	9,2	18	30,5
Německo	12	18,4	4	6,8
Slovensko	6	9,2	10	16,9
Moldavsko	1	1,6	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>65</b>	<b>100,0</b>	<b>59</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### DOVOZ

Dovoz živého skotu v roce 2005 v období leden až září byl 2 321 ks, což činí 1 139 tun ž. hm. V porovnání s rokem 2004 leden – září bylo do České republiky dovezeno o 1213 ks živého skotu méně (o 636 tun ž.hm). Nejvyšší dovozy živého skotu v letošním roce byly prozatím v měsíci červnu a v červenci.

### Dovoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2005

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	269	708	293	262	110				2 321
	tuny	39	53	104	132	141	298	153	156	63				1 139

Pramen: Celní statistika

Poznámka : data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### Dovoz 0102 (živý skot)

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

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

### Dovoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
<b>Polsko</b>	654	29,0	49	4,3
<b>Slovensko</b>	1 032	45,8	686	60,2
<b>Rakousko</b>	1	-	5	0,4
<b>Německo</b>	255	11,4	257	22,6
<b>Francie</b>	180	8,0	106	9,3
<b>Španělsko</b>	109	4,8	-	-
<b>Belgie</b>	19	0,8	-	-
<b>Maďarsko</b>	1	-	-	-
<b>Itálie</b>	3	0,1	-	-
<b>Nizozemsko</b>	2	0,1	4	0,4
<b>Dánsko</b>	-	-	4	0,4
<b>Rumunsko</b>	-	-	28	2,4
<b>CELKEM</b>	<b>2 256</b>	<b>100,0</b>	<b>1 139</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2005 v období leden až září 12 528 tun. Oproti roku 2004 ve stejném období se dovezlo o 6 205 tun hovězího masa více.

Nejvíce chlazeného masa (CS 0201) se dovezlo z Polska 5 066 tun (53,8 %) a z Rakouska 1 408 tun (15 %).

Zmrazeného hovězího masa (CS 0202) se prozatím dovezlo 3 111 tun, z Německa 747 tun (24 %), ze Slovenska 525 tun (16,9 %), z Rakouska 363 tun (11,7 %) a z Nizozemska 334 tun (10,7 %).

### Dovoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202

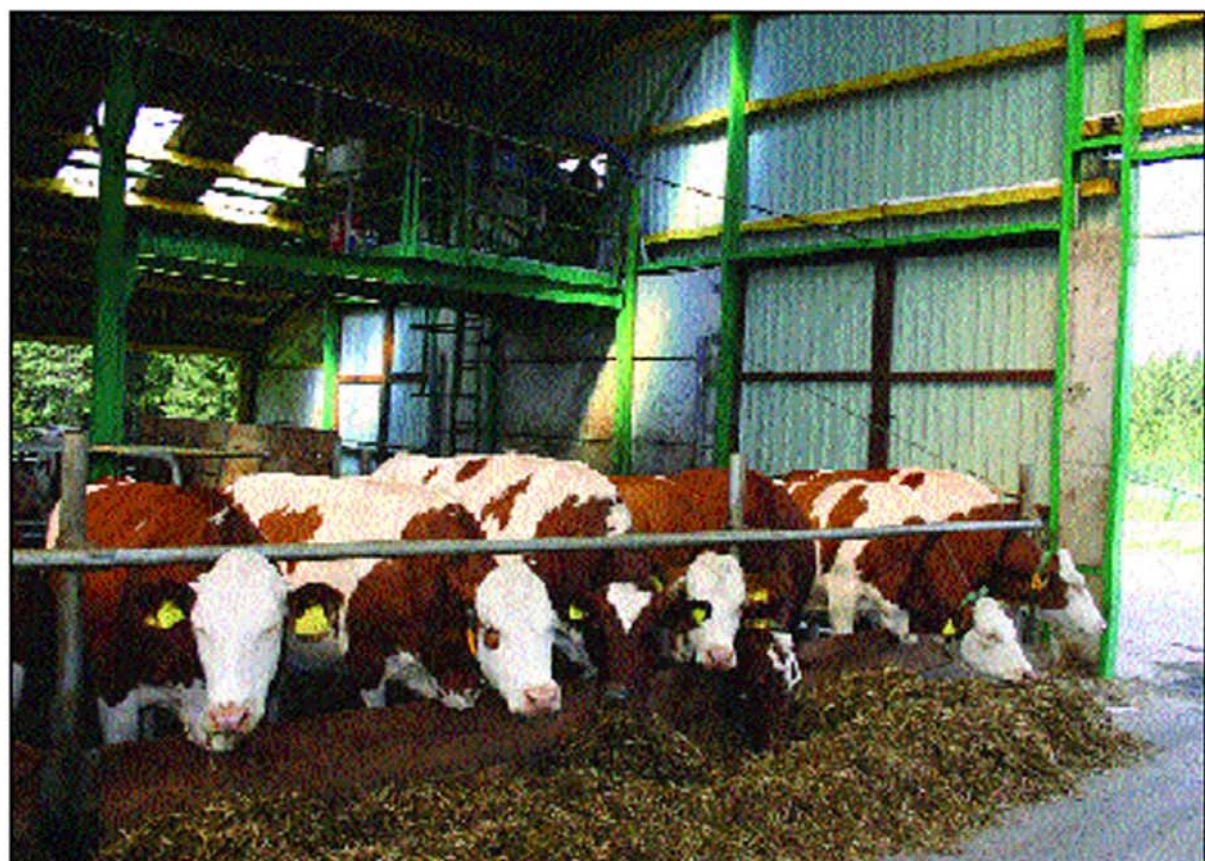
(t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
<b>1997</b>	237	213	111	44	37	22	35	133	305	206	63	1	<b>1 407</b>
<b>1998</b>	1	19	2	19	314	728	866	888	1190	724	559	163	<b>5 473</b>
<b>1999</b>	260	400	272	291	259	181	166	223	273	328	431	242	<b>3 325</b>
<b>2000</b>	366	203	257	212	503	222	561	867	601	112	32	3	<b>3 939</b>
<b>2001</b>	3	18	1	-	-	37	-	1	22	-	12	-	<b>94</b>
<b>2002</b>	163	496	479	32	5	1	197	74	172	48	37	20	<b>1 724</b>
<b>2003</b>	67	84	65	34	185	319	402	375	389	394	260	167	<b>2 741</b>
<b>2004</b>	243	194	352	411	943	1 076	1 396	925	783	768	963	857	<b>8 911</b>
<b>2005</b>	931	925	1279	1378	1499	2066	1812	1638	1 000				<b>12528</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace





**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
<b>CELKEM</b>	<b>2 842</b>	<b>100,0</b>	<b>3 686</b>	<b>100,0</b>	<b>16</b>	<b>100,0</b>	<b>1 565</b>	<b>100,0</b>	<b>2 138</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

**Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)**

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
Dánsko	155	2,5	77	0,8
Německo	828	13,3	482	5,1
Polsko	1 007	16,2	5 066	53,8
Brazílie	67	1,1	55	0,6
Irsko	189	3,0	379	4,0
Slovensko	2 672	43,0	1 395	14,8
Nizozemsko	47	0,8	84	0,9
Uruguay	41	0,6	45	0,5
Francie	67	1,1	51	0,5
Rakousko	927	14,9	1 408	15,0
Maďarsko	144	2,3	328	3,5
Litva	39	0,6	-	-
Čína	20	0,3	-	-
Argentina	10	0,2	12	0,1
Ostatní	5	0,1	35	0,4
<b>CELKEM</b>	<b>6 218</b>	<b>100,0</b>	<b>9 417</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

**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
<b>CELKEM</b>	<b>484</b>	<b>100,0</b>	<b>253</b>	<b>100,0</b>	<b>78</b>	<b>100,0</b>	<b>159</b>	<b>100,0</b>	<b>603</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

**Dovoz 0202 (maso zmrazené)**

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
Maďarsko	104	3,9	4	0,1
Itálie	488	18,1	300	9,6
Nizozemsko	364	13,5	334	10,7
Polsko	67	2,5	291	9,4
Slovensko	296	11,0	525	16,9
Rakousko	214	7,9	363	11,7
Belgie	23	0,9	13	0,4
Brazílie	145	5,4	180	5,8
Německo	643	23,9	747	24,0
Dánsko	57	2,1	6	0,2
Argentina	12	0,4	-	-
Španělsko	2	0,1	117	3,8
Francie	214	7,9	-	-
Irsko	62	2,3	162	5,2
Nový Zéland	2	0,1	2	0,1
Slovinsko	-	-	60	1,9
Ostatní	-	-	7	0,2
<b>CELKEM</b>	<b>2 693</b>	<b>100,0</b>	<b>3 111</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace

**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	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>409</b>	<b>100,0</b>	<b>355</b>	<b>100,0</b>	<b>25</b>	<b>100,0</b>	<b>114</b>	<b>100,0</b>	<b>232</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)**

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – září	
	tuny	%	tuny	%
Rakousko	182	47,3	149	28,3
Německo	71	18,4	166	31,6
Belgie	42	10,9	142	27,0
Dánsko	21	5,5	-	-
Maďarsko	40	10,4	-	-
Nizozemsko	2	0,5	5	1,0
Polsko	24	6,2	25	4,7
Itálie	-	-	24	4,6
Slovensko	3	0,8	15	2,8
<b>CELKEM</b>	<b>385</b>	<b>100,0</b>	<b>526</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

Poznámka: data z Celní statistiky se mění dle časové aktualizace







## Zpracování kůží

Na základě požadavku MPO ČR jsou do zprávy zahrnuty 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	8 592

Pramen: ČSÚ

### Výroba usní

Název výrobku	Měrná jednotka	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Usně z jatečného skotu a koní	m <sup>2</sup>	1 068 705	803 537	911 893	753 115	625 186	518 613	314 200

Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod surových hovězích kůží a usní

### Dovoz v letech 1998 – 2005

(t)

Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 leden – září
4101	Hovězí kůže surové	9 362	8 024	7 059	4 833	3 309	1 811	9 217	11 409
4104	Hovězí kůže vyčíněné	5 137	5 924	5 599	5 991	3 137	2 581	2 542	1 503

Pramen: Celní statistika

### Vývoz v letech 1998 – 2005

(t)

Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 leden – září
4101	Hovězí kůže surové	14 439	17 056	16 170	14 249	14 573	14 559	14 311	11 429
4104	Hovězí kůže vyčíněné	2 649	2 917	2 404	1 965	1 569	1 653	1 515	964

Pramen: Celní statistika

### Vývoj cen surových hovězích kůží za rok 2000 – 2005

Kč/kg

Druh kůže	Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Hovězí kůže	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
Hovězí kůže	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
Hovězí kůže	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
Hovězí kůže	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
Hovězí kůže	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
Hovězí kůže	2005	32,55	32,31	32,29	30,77	29,40	29,68	29,70	29,76	30,19			

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

# SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRZÍCH HOVĚZÍHO MASA

## Slovensko

K 30. 06. 2005 bylo ve SR 534,9 tis. ks hovězího skotu, což je o 35,6 tis. ks (o 6,2 %) méně než k 30. 06. 2004 a o 5,2 tis. ks (o 1,0%) méně jak na počátku roku 2005. Dle předpokladů se nemůže očekávat radikálnější pozitivní zvrát. Úbytek v početním stavu hovězího skotu bude i v nejbližším období na Slovensku pokračovat a dynamika poklesu bude závislá od čerpání nabídky jatečného skotu.

## Vývoj počtu skotu ve SR

Období	Skot celkem											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005*	oproti stavu k 1. 1. v daném roce v %					
	tis. ks											
leden	663,8	646,6	643,1	607,5	592,1	536,6	0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,7	
únor	662,6	651,4	641,6	607,9	589,6	535,8	0,8	-0,5	0,0	-0,6	-0,8	
březen	665,4	662,0	646,8	612,2	587,2	538,0	2,4	0,3	0,7	-1,0	-0,4	
duben	666,7	663,2	647,8	614,8	589,3	537,4	2,6	0,5	1,1	-0,7	-0,5	
květen	661,8	657,4	644,3	613,4	579,0	535,8	1,7	-0,1	0,9	-2,4	-0,8	
červen	657,6	655,8	641,5	611,6	570,5	534,9	1,5	-0,5	0,6	-3,8	-0,1	
červenec	656,7	655,6	638,8	608,2	564,5	537,5	1,5	-0,9	0,1	-4,8	-0,5	
srpen	654,2	653,7	634,4	604,9	559,3	536,4	1,2	-1,6	-0,5	-5,7	-0,7	
září	649,3	648,3	629,0	599,3	551,6	535,0	0,3	-2,5	-1,4	-7,0	-1,0	
říjen	644,0	644,8	625,0	591,8	545,7	533,0	-0,2	-3,1	-2,6	-8,0	-1,3	
listopad	642,1	644,1	625,0	591,1	541,3	530,0	-0,3	-3,0	-2,8	-8,7	-1,9	
prosinec	646,1	644,9	607,8	593,2	540,1	528,0	-0,2	-5,7	-2,4	-8,9	-2,2	

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: \*prognóza

Podle údajů Statistického úřadu SR, k 30.8.2005, se na Slovensko v prvním čtvrtletí 2005 dovezlo celkem 246,8 t živých zvířat a hovězího masa v přepočtu na maso na kosti a vyvezlo se 2 113,3 t. Dovoz se skládal z chlazeného hovězího masa v množství 119,1 t v celkové hodnotě 14,5 mil. Sk a mrazeného masa v hodnotě 11,6 mil. Sk.

V uvedeném období bylo vyvezeno 1 989,2 t živých zvířat v celkové hodnotě 173,2 mil. Sk, 877,3 t chlazeného masa v hodnotě 170,5 mil. Sk a 38,5 t mrazeného masa ve finanční hodnotě 11,6 mil. Sk.

## Vývoj zahraničního obchodu SR s živým skotem a hovězím masem

Komodita	Dovoz				Vývoz			
	2003	2004	2005	2005/2004	2003	2004	2005	2005/2004
	t	t	t	+,- %	t	t	t	+,- %
<b>Živý skot (0102)</b>	73,1	50,9	0,0	-146,3	1898,0	1877,3	1989,2	6,0
<b>Hovězí maso čerstvé, chlazené (0201)</b>	72,8	6,0	119,1	-145,5	94,8	644,6	877,3	36,1
<b>Hovězí maso zmrazené (0202)</b>	340,5	192,5	127,8	-33,6	4,6	43,7	38,5	-12,0
<b>Celkem v přepočtu na maso</b>	457,3	229,2	246,8	7,7	1 241,9	1 818,4	2 113,3	16,2

Pramen: Celní ředitelství SR, ŠÚ SR

## Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku na obyvatele

Domácí spotřeba hovězího masa ve Slovenské republice má i nadále klesající tendenci, která souvisí s nízkou koupěschopností obyvatelstva, výrazně vyššími cenami než při jiných druzích masa a s tradičními stravovacími návyky obyvatelstva.

V roce 2005 očekáváme mírné meziroční zvýšení domácí spotřeby hovězího masa. V přepočtu na 1 obyvatele se v roce 2005 spotřebuje cca 6,9 kg hovězího masa a 0,1 kg telecího masa na kosti.

### Roční spotřeba hovězího a telecího masa

(v hodnotě na kosti kg/obyv.)

Komodita	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 <sup>1)</sup>	2005 <sup>1)</sup>
Hovězí maso	11,6	11,7	11,4	10,2	9,1	6,9	6,7	6,8	6,6	6,9
Telecí maso	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: rok 200a a 2005<sup>1)</sup> prognóza

### Bilance hovězího masa na kosti ve Slovenské republice

(t)

Ukazatel	1999	2000	2001	2002	2003	2004*	2005*
Počáteční zásoby	7 243	5 528	2 848	2 525	1 487	1 393	1 735
Produkce	54 134	47 950	38 175	41 640	39 983	41 224	37 217
Dovoz	3 080	2 758	1 683	877	2 063	2 435	4 500
Nabídka celkem	64 457	56 236	42 706	45 042	43 533	45 052	43 452
Spotřeba	54 874	49 287	36 883	35 926	36 464	35 428	37 000
Vývoz	4 055	4 101	3 297	7 629	5 686	7 890	5 000
Poptávka celkem	58 929	53 388	40 180	43 555	42 140	43 318	42 000
Konečné zásoby	5 528	2 848	2 525	1 487	1 393	1 735	1 452

Pramen: SVZ SR

Poznámka: \* rok 2004 a 2005 – prognóza

## Zahraniční trhy

### Svět

#### Podle UDSA vývozy hovězího vzrostou v 2005 na rekordních 7 mil. tun

Očekává se, že vývozy hovězího tvořeného největšími vývozními zeměmi vzroste v roce 2005 o 8 % na skoro 7 mil. tun. Změny v pořadí hlavních vývozců vyvolané nemocí BSE a slintavkou či kulhankou z minulých let pokračují i v letošním roce. Kvůli nemoci BSE byl vydán zákaz dovozu hovězího z USA a tím tato země klesla až na celkové 9. místo v roce 2004 a zůstane tam i letos. Zároveň, navzdory třem případům BSE, odhaduje Kanada vývoz rekordního množství hovězího v letošním roce zejména díky silným vývozům do USA a Mexika. Také slintavka a kulhavka omezovala v minulosti vývozy hovězího ze zemí skupiny MERCOSUR. Nicméně některé země už zrušily tato omezení, což podpoří vývozy hovězího ze států MERCOSUR podle toho, jaký bude světový nebo domácí deficit v některých dovážejících zemích v roce 2005. Země skupiny MERCOSUR pomohou překonat stálý nedostatek v EU a na sekundárních trzích historicky zásobovaných Austrálií a Novým Zélandem, protože posledně zmiňované země přesunuly značné procento svých vývozu do Japonska a Jižní Koreje, aby částečně nahradily hovězí z USA. V roce 2005 setrvává Brazílie jako největší vývozců hovězího, Argentina zůstává na třetím místě.

Spotřeba se v roce 2005 ve významných zemích, které dováží hovězí, očekává vyšší o téměř 2 %, což je 50,4 mil. t (o něco více než v roce 2002 se spotřebou 50,3 mil. tun), kdežto dovozy hovězího vzrostou o 4 % na 4,9 mil. tun. Mnoha hlavním dovozcům poklesne v roce 2005 odbyt kvůli sníženým dodávkám z těchto trhů, zatímco poptávka zůstává silná. Jako výsledek je díky vyšším cenám očekáváno přidělové zásobování. Produkce hovězího v roce 2005 v EU, Mexiku a Rusku poklesne. Zásobování Japonska, Jižní Koreje a dalších asijských trhů bude redukováno kvůli dovozním omezením souvisejících s BSE v USA. Ve Spojených státech, zemi s největší celkovou spotřebou hovězího na světě, se v roce 2005 očekává zvýšení spotřeby o 4 %.

## **Exportéři**

### **Brazílie**

Vývoz hovězího z Brazílie se očekává ve výši skoro 1,9 mil. tun, čili tato země zůstává největším světovým vývozcem také v roce 2005. Vývozy hovězího masa z Brazílie vzrostou skoro o 14 %, což je méně o 39 % než nárůst v roce 2004, protože nepříznivé tendence směnného kurzu budou omezovat prodejní příležitosti. V roce 2004 Brazílie zvýšila vývoz hovězího masa na hlavní trhy jako jsou Egypt, EU, Rusko a USA, stejně tak i na další trhy jako Alžírsko, Bulharsko, Irán a Filipíny. Složení vývozu hovězího masa se mění. V roce 1999 48 % exportu tvořilo zpracované hovězí maso, zatímco v roce 2004 to bylo jen 15 %. V roce 2005 bude růst exportu hovězího masa částečně zpomalen v důsledku méně konkurenceschopným směnným kurzem, na druhou stranu ale podpořeno 6 % nárůstem produkce hovězího na téměř 8,5 mil. tun, domácí politikou, výrobní technikou a aktivním marketingem v EU a na sekundárních trzích. V roce 2000 bylo vyvezeno méně než 8 % vyprodukovaného hovězího masa. V letošním roce se očekává, že téměř 22 % z celkové produkce bude vyvezeno. Produkce hovězího masa bude také podpořena rostoucí domácí spotřebou. Příznivé ekonomické podmínky pomohou v letošním roce zvýšit domácí spotřebu, neboť poklesly ukazatele inflace a nezaměstnanosti, a tím se zvýšila důvěra spotřebitelů, kupní síla a vzrostla poptávka po hovězím masu. Porážková hmotnost se zvyšuje díky genetice, zlepšeným technikám pro využití krmiv a díky vyšším dešťovým srážkám i lepším pastevním podmínkám.

### **Spojené státy**

Vývozy hovězího masa z USA budou v roce 2005 zvýšené o 39 % na 290 tis. t, ale zůstanou na stejné nízké úrovni jako před BSE. Když se BSE objevila v USA, mnohé země, které patřily mezi hlavní dovozce zakázaly import amerického hovězího masa. Mexiko a Kanada rovněž stanovily dovozní omezení vůči americkému trhu s hovězím masem, přesto se však staly se největšími destinacemi pro USA, neboť 87 % americkému exportu hovězího v roce 2004 bylo dodáno na právě jejich trhy.

Počátkem roku 2005 vzrostly stavy skotu o 1 %, a signalizují tak další zvyšování jejich počtů. V roce 2005 předpokládají producenti pokračující obnovu počtů stád. Nárůst stavů skotu nebude znamenat během roku 2005 významný nárůst v počtu porážek kvůli dlouhé době výkrmu. Porážky skotu byly v roce 2004 nižší o 8 %, neboť v letech 2002 a 2003 došlo k poklesu stavů skotu a nízkému počtu narozených telat. S pokračujícími nízkými stavy skotu a vzrůstající spotřebou hovězího masa v roce 2005, se očekává, že ceny hovězího masa v USA zůstanou během tohoto roku na relativně vysoké úrovni, a to i přes pokračující dovoz hovězího masa z Kanady. Vývoz hovězího masa na hlavní trhy v Asii bude pokračovat, ale vyšší ceny a vzdálenost od trhu bude mít dopad na schopnost amerického hovězího znovu získat podíl na trhu. Vývoz jatečného skotu zůstane stejný v počtu 30 000 ks v roce 2005, ale patrně se nedostane na úroveň před BSE, dokud neklesnou stavy skotu v Kanadě. To se pravděpodobně nestane do té doby, než se otevřou americké hranice a bude možné importovat živá zvířata z Kanady.

### **Austrálie**

V roce 2005 bude světová poptávka po vývozu australského hovězího masa soutěžit s potřebou Austrálie zvýšit stavy skotu. Kvůli zákazu dovozu amerického a kanadského hovězího masa je nyní Austrálie hlavním dodavatelem této komodity na většinu důležitých dovozních trhů v Asii. Vysoké ceny na těchto trzích zvýhodňují vývoz australského hovězího masa. Na druhou stranu, vysoké ceny za skot a zlepšující se povětrnostní podmínky jsou silným podnětem pro růst stavů skotu v Austrálii. Tento růst započal v druhé polovině roku 2004 díky nižší mortalitě telat a zlepšujícím se povětrnostním podmínkám. Výsledkem je, že počet narozených telat by měl být v Austrálii téměř o 5 % vyšší v roce 2005. Očekává se, že silná světová poptávka po australském hovězím masu se projeví spíše v nárůstu počtů poraženého skotu než v jeho zvýšeném exportu a tím se zvýší růst domácí produkce hovězího masa. S rostoucí produkcí se očekává také rekordní spotřeba hovězího masa v Austrálii. Rovněž se bude zvyšovat porážková hmotnost jatečných zvířat v důsledku zlepšených povětrnostních podmínek a nárůstu produkce díky rychlému výkrmu. Rostoucí počet skotu

ve výkrmu a ochota japonských spotřebitelů platit vysoké ceny způsobila, že v roce 2004 se zvýšil vývoz hovězího masa do Japonska. Z celkového objemu vývozu hovězího masa z Austrálie v roce 2004 bylo na japonské trhy vyvezeno 44 %. Japonsko tak meziročně zvýšilo podíl dovozu z této země ze 49 % na téměř 90 % celkového dovozu hovězího a Austrálie se tak stala téměř výhradní dodavatel. Tento trend bude pokračovat do té doby pokud bude Japonsko uzavřeno vůči americkému trhu s hovězím. Australská lodní doprava do USA byla omezena, po objevení výskytu BSE a Austrálie se zaměřila na více lukrativní japonské trhy jako částečnou kompenzaci za trhy v USA.

## **Importéři**

### **Evropská Unie**

Také v roce 2005 bude EU čistým dovozcem hovězího masa. Odhadovaný import vzroste o 13 % na 550 tis. t, zatímco vývoz poklesne o 14 % na 30 tis. t. Export hovězího masa poklesne z důvodů nižší produkce a nižším vývozem do Ruska, které je tradičním odběratelem této komodity. Ruské požadavky a soutěžení s Brazílií a Argentinou byl limitován prodejem. V roce 2004 těžily nové členské země (NČZ) ze vstupu do EU, zejména Maďarsko a Polsko, které dříve dodávaly hovězí EU 15. Prodeje z NČZ do EU 15 rostly až do doby než byly ceny hovězího masa na podobné úrovni jako v EU 15. Reformy v zemědělské politice mezi členskými státy se snaží oddělit platby farmářům od produkce. Chovatelé jatečného skotu v EU 15 se snaží přizpůsobit novému systému a využít platby ještě předtím, než budou reformy přijaty v jejich členských státech. V roce 2005 očekává většina zemí stejnou nebo nižší produkci hovězího masa než v roce 2004, s výjimkou Itálie, Portugalska a Španělska. Očekává se, že produkce hovězího masa klesne téměř o 2 % na přibližně 8 mil. t. S klesající produkcí očekává EU 25 nárůst dovozu hovězího masa, především ze zemí MERCOSUR, které zesílily svou tržní nabídku. Ačkoliv EU nezakázala dovoz hovězího masa z USA kvůli BSE, je dovoz hovězího z USA je limitován zákazy na používání růstových hormonů.

### **Rusko**

Odhaduje se, že dovoz hovězího do Ruska v roce 2005 vzroste skoro o 3 % na 750 tis. t díky poklesu domácí produkce a zvýšené spotřebě. Stav skotu klesají již 10 let a očekává se jejich pokles i nadále. Je to způsobené vysokými cenami krmiv, špatnou kvalitou krmiv a silnou poptávkou po jatečném skotu. Vysoké ceny hovězího masa stimulovaly jatky nakupovat živý skot v nižších porážkových hmotnostech, což také nepříznivě ovlivňuje produkci. Spotřeba hovězího masa se nepatrně zvýší podle růstu příjmů, ale bude zřejmě limitována vysokými cenami. V roce 2004 se cena dováženého hovězího masa zvýšila o 48 % zatímco u doma vyprodukovaného masa vzrostla o 39 %. Potíže s ruskou celní kvótou povolující dovoz a vysoká cla při překročení kvóty změnila rozhodování o dovozu a tudíž i jeho celkový obraz. V systému celní kvóty dávají dovozci přednost hodnotnějším dílům hovězího bez kostí, aby tak získali co největší zisk v rámci přidělené kvóty. V roce 2000 představoval podíl dílů hovězího masa s kostí na celkových dovozech hovězího masa 63 %, zatímco v roce 2004 se tento podíl propadl až na 21 %. V roce 2005 import hovězího masa z Brazílie a Argentiny vyrovná snížené dovozy z Ukrajiny, kde objemy masa určeného pro export jsou snížené v důsledku poklesu produkce.

### Produkce hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 2000 – 2005 v tis. t cwe

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad	2005 předpověď
Brazílie	6 520	6 895	7 240	7 385	7 975	8 455
USA	12 298	11 983	12 427	12 039	11 261	11 740
EU	7 462	6 896	7 456	8 045	8 077	7 950
Čína	5 328	5 488	5 846	6 305	6 683	7 110
Argentina	2 880	2 640	2 700	2 800	3 080	2 950
Indie	1 700	1 770	1 810	1 960	2 130	2 230
Mexiko	1 900	1 925	1 930	1 950	2 150	2 070
Austrálie	1 988	2 049	2 089	2 073	2 100	2 170
Rusko	1 840	1 760	1 740	1 670	1 590	1 550
Kanada	1 246	1 250	1 295	1 190	1 460	1 570
Nový Zéland	580	609	589	693	720	675
ostatní	5 812	5 193	5 431	3 969	3 965	3 990
<b>celkem</b>	<b>50 345</b>	<b>49 191</b>	<b>51 234</b>	<b>50 078</b>	<b>51 191</b>	<b>52 460</b>

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledů výzkumu,

Poznámka: EU 25 – odhad v roce 2004 s nově přistupujícími zeměmi, Indie včetně bývolů

### Spotřeba hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 2000 – 2005 v mil. t cwe

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad	2005 předpověď
EU	8 093	7 849	8 118	8 324	8 271	8 200
USA	12 503	12 351	12 738	12 339	12 667	13 174
Brazílie	6 102	6 191	6 437	6 273	6 400	6 655
Čína	5 284	5 434	5 818	6 007	6 627	7 053
Mexiko	2 309	2 341	2 409	2 308	2 419	2 365
Argentina	2 543	2 514	2 362	2 332	2 468	2 252
Rusko	2 309	2 404	2 365	2 315	2 315	2 295
Indie	1 351	1 400	1 393	1 521	1 590	1 605
Japonsko	1 534	1 371	1 285	1 324	1 150	1 131
Kanada	992	969	989	1 065	1 020	1 040
Austrálie	645	653	696	786	755	794
ostatní	5 885	5 360	5 501	4 043	3 905	3 875
<b>celkem</b>	<b>49 550</b>	<b>48 477</b>	<b>50 141</b>	<b>48 998</b>	<b>49 587</b>	<b>50 439</b>

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledů výzkumu,

Poznámka: EU – odhad v roce 2004 včetně nově přistupujících zemí, Indie včetně bývolů

### Import hovězího masa ve světě v letech 2000 – 2005 v tis. t cwe

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad	2005 předpověď
Rusko	478	650	660	650	730	750
Japonsko	1 016	955	678	810	617	625
USA	1 375	1 435	1 460	1 363	1 669	1 696
EU	426	394	501	517	485	550
Mexiko	420	426	489	370	287	320
Jižní Korea	324	246	431	445	218	230
Kanada	263	299	307	273	111	100
Filipíny	118	104	126	120	125	130
Egypt	236	136	162	93	150	155
Taiwan	83	78	89	98	80	80
Hong Kong	71	71	71	81	81	80
ostatní	234	172	213	226	200	202
<b>Celkem</b>	<b>5 044</b>	<b>4 966</b>	<b>5 187</b>	<b>5 046</b>	<b>4 753</b>	<b>4 918</b>

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledů výzkumu,

## Export hovězího masa ve světě v letech 2000 – 2005 v tis. t cwe

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad	2005 předpověď
Brazílie	492	748	881	1 175	1 628	1 850
USA	1 119	1 029	1 110	1 143	209	290
Austrálie	1 338	1 399	1 366	1 264	1 395	1 400
Kanada	523	574	610	384	559	625
Nový Zéland	505	516	505	578	606	565
Indie	349	370	417	439	540	300
EU	645	595	586	437	350	700
Argentina	357	169	348	386	617	700
Uruguay	236	145	259	320	400	440
Ukrajina	157	98	146	168	100	90
Čína	54	60	44	43	61	72
ostatní	100	82	75	24	34	42
Celkem	5 875	5 785	6 347	6 361	6 499	6 999

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledů výzkumu.

Poznámka: EU – odhad v roce 2004 bez nově přistupujících zemí, Indie včetně bůvolů

## Polsko

Polsko patří mezi novými členskými státy k nejvýznamnějšímu chovateli skotu. Více než polovina skotu chovaného v nových členských zemích připadá právě na Polsko. Největší meziroční nárůst stavů v roce 2005 byl zaznamenán v kategorii telata (o 8,9 %) a mladý skot ve věku od 1 do 2 let (o 6,7 %). Pokud se to chovatelům vyplatí, vyvázejí zejména telata jako zástav určený na výkrm do ostatních zemí. Stav dojných krav v roce 2005 proti předchozímu roku stouply o 0,7 %. Dojné krávy se podílejí na celkovém počtu krav 98 %, zatímco v Německu je to 85 %. Speciální masná plemena skotu se chovají v Polsku jen ve velmi malém počtu. Hovězí maso tak pochází převážně od krav mléčných plemen. Pro Polsko stále ještě platí: S mnoha kravami je vyráběno více mléka.

V první polovině roku 2005 se zvýšily vývozy chlazeného hovězího masa proti stejnému období roku 2004 více než dvojnásobně. Podle údajů Ministerstva zemědělství Polska bylo vyvezeno za prvních šest měsíců tohoto roku 47 284 t chlazeného hovězího masa, proti 21 882 t v předchozím roce a to díky příznivějším cenám v západní Evropě. Průměrná exportní cena za tunu hovězího masa v roce 2004 dosáhla 1 712 EUR, zatímco v letošním roce to bylo 2 138 EUR. Vývozy živých zvířat zahrnují v první řadě telata do 80 kg ž. hm. a jatečný skot. Ve srovnání s prvním pololetím roku 2004 se zvýšily o 11 %. Exportní cena jatečných telat se zvýšila z 2,35 EUR/kg ž. hm. na 3,15 EUR/kg ž. hm.

Do vstupu Polska do EU (květen 2004) se nacházela cena jatečných krav O3 a jatečných býků R3 pod 40 % průměrné ceny EU. Současná cena vzrostla o 20 %. Přitom je zajímavé, že cena jatečných krav O3 v roce 2004 přesáhla jen nepatrně úroveň ceny za jatečná prasata tř. E. Začátkem roku 2005 se cena jatečného skotu přiblížila ceně dosahované v Německu.

Další odhad pro komoditu skot v Polsku nevypadá špatně. V průměru je v Polsku chováno od 3 do 9 ks skotu na farmu. Čistokrevný chovný skot je pro drobné chovatele drahý a chová se jen ve velkých podnicích. Koncem roku bude cena za jatečný mladý skot stoupat, neboť se zvýší export zvířat.

## Stavy skotu v Polsku v tis. ks

	2001	2002	2003	2004	2005	04/05 (%)
Skot celkem	5 734	5 533	5 489	5 353	5 482	2,4
Krávy celkem	3 130	2 873	2 897	2 796	2 795	-0,1
Krávy dojné	2 940	2 851	2 876	2 770	2 751	-0,7
Telata do 1 roku	1 471	1 384	1 349	1 309	1 425	8,9
Skot od 1 do 2 let	973	1 083	932	916	978	-3,6
Počet porážek	1 335	1 229	1 344	1 265	1 220*	-3,6

Pramen: *Vieh und Fleisch* podle Statistického úřadu Polska GUS

Poznámka: \* prognóza

## Vývoj produkce vývozu a spotřeby hovězího masa v Polsku

	MJ	2001	2002	2003	2004	2005	04/05 (%)
Produkce čistá	tis. t	293	273	309	319	288	-9,7
Vývoz masa	tis. t	26	65	44	67	100	49,3
Vývoz telat	tis. ks	290	371	351	421	460	9,3
Spotřeba na osobu rok	kg/os/rok	5,5	5,2	5,8	5,3	5,0	-5,7
Stupeň soběstačnosti	%	149	154	167	192	184	-4,2

Pramen: *Vieh und Fleisch* podle Statistického úřadu Polska GUS

Poznámka: \* prognóza

## CZV skotu na reprezentativních trzích EU v letech 2000 – 2004 v EUR/100 kg j. hm.

Země	2000	2001	2002	2003	2004	2004/2003 v %
Německo	234,66	176,25	204,20	208,91	223,15	6,8
Rakousko	250,33	213,66	231,96	234,40	235,50	0,5
Belgie	230,36	195,25	201,69	208,51	204,50	-1,9
Dánsko	232,86	202,20	202,47	202,51	206,60	2,0
Španělsko	273,19	236,67	268,26	268,08	261,60	-2,4
Francie	270,59	233,94	239,94	250,45	268,40	7,2
Irsko	230,03	214,32	215,94	212,39	236,80	11,5
Itálie	294,81	251,27	286,16	292,74	296,80	1,4
Nizozemsko	227,81	153,67	166,83	170,33	194,20	14,0
Velká Británie	272,33	260,49	264,63	246,47	271,10	10,0
<b>EU 15</b>	<b>260,18</b>	<b>222,91</b>	<b>239,44</b>	<b>241,13</b>	<b>253,70</b>	<b>5,2</b>
ČR					187,20	
Maďarsko					186,30	
Polsko					168,05	
<b>EU 25</b>					<b>250,38</b>	

Pramen: *OFIVAL* podle Evropské komise

## Ceny jatečných býků R3 na reprezentativních trzích u vybraných zemí EU v EUR/100 j. hm.

Rok 2005	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenc	srpen	září
Belgie	210,52	218,61	229,96	235,31	237,17	240,95	241,63	242,55	240,33
ČR	237,12	243,59	248,95	248,71	252,39	254,47	258,96	262,36	265,28
Dánsko	262,14	266,50	284,60	301,84	302,72	293,72	280,44	283,59	293,86
Německo	288,41	276,47	317,56	320,50	309,86	293,08	286,75	290,49	284,74
Řecko	368,47	367,37	368,45	368,35	368,32	370,07	371,68	371,20	371,29
Francie	297,97	303,56	310,19	307,20	307,61	306,10	296,84	297,36	292,08
Irsko	269,24	279,95	283,25	284,03	283,16	280,18	266,95	243,76	249,01
Itálie	309,76	312,07	316,39	315,54	318,21	319,65	314,42	321,56	311,12
Lotyšsko	160,35	167,11	-	-	-	-	164,65	159,67	-
Maďarsko	245,59	259,37	243,42	259,40	-	-	-	-	-
Nizozemsko	253,75	261,27	272,55	272,64	271,04	271,60	267,81	268,29	269,77
Rakousko	294,46	300,24	310,19	311,84	306,75	300,61	293,00	298,24	298,62
Polsko	211,31	225,33	224,79	219,99	217,51	226,50	223,88	226,87	231,93
Slovinsko	256,03	259,92	265,15	265,04	267,44	269,52	279,34	283,03	284,62
Slovensko	225,46	231,34	223,70	238,19	244,04	250,14	247,71	249,64	249,99
Velká Británie	259,08	271,39	267,64	272,74	275,16	280,04	261,77	248,46	246,35
<b>EU</b>	<b>283,35</b>	<b>284,66</b>	<b>298,19</b>	<b>298,86</b>	<b>295,74</b>	<b>291,16</b>	<b>285,87</b>	<b>288,92</b>	<b>286,79</b>

Pramen: *ZMP Vieh und Fleisch*



# TABULKOVÁ PŘÍLOHA

## Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 3. (kusy)

Kategorie	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Skot celkem	1 988 810	1 865 902	1 700 789	1 657 337	1 573 530	1 582 285
Krávy s tržní produkcí mléka	712 166	656 636	598 243	583 301	547 493	529 138
Krávy bez tržní produkce mléka	38 427	45 665	48 595	58 725	67 294	82 257
Krávy celkem	750 593	702 301	646 838	642 026	614 787	611 395

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

## Vývoj stavů skotu celkem v ČR ke konci daného čtvrtletí (ks)

Čtvrtletí	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
I.	2 472 934	2 135 593	2 024 506	1 980 274	1 847 828	1 629 323	1 581 445	1 501 900	1 508 657
II.	2 326 143	2 076 058	2 026 911	1 958 829	1 777 899	1 602 687	1 572 496	1 486 628	1 516 934
III.	2 252 858	2 046 814	2 012 333	1 926 350	1 718 081	1 590 932	1 547 162	1 478 806	1 497 427
IV.	2 169 513	2 030 661	1 988 964	1 903 205	1 651 093	1 561 374	1 502 980	1 484 544	1 466 487

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

## Vývoj stavů skotu celkem v ČR ke konci daného čtvrtletí (ks)

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003	2004	2005
I.	1 488 239	I. pololetí	1 469 857	1 431 622	1 386 964
II.	1 490 735				
III.	1 468 951	II. pololetí	1 426 997	1 367 594	
IV.	1 462 420				

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

## Vývoj stavů krav v ČR ke konci daného čtvrtletí (ks)

Čtvrtletí	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
I.	919 785	821 628	767 391	755 796	693 029	625 893	617 990	596 097	583 256
II.	888 044	802 324	771 453	751 318	669 202	613 675	612 790	585 748	587 105
III.	863 382	782 561	770 378	736 099	648 533	608 089	606 934	581 217	579 747
IV.	830 307	768 396	760 747	721 540	627 204	604 235	589 863	585 233	576 745

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

## Vývoj stavů krav v ČR ke konci daného čtvrtletí (ks)

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003	2004	2005
I.	586 870	I. pololetí	590 897	572 696	564 653
II.	588 675				
III.	583 739	II. pololetí	578 926	565 329	
IV.	577 742				

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

**Počty skotu v roce 2005 a 2004 podle krajů**

(ks)

Území, kraj	Stavy ke konci 1. pololetí		Rozdíl (+ , -)	Index v %
	2004	2005		
Praha + SČ kraj	159 061	153 057	- 6 004	96,2
Jihočeský kraj	218 873	211 371	- 7 502	96,6
Plzeňský kraj	157 908	151 848	- 6 060	96,2
Karlovarský kraj	31 597	34 283	2 686	108,5
Ústecký kraj	43 330	39 175	- 4 155	90,4
Liberecký kraj	41 392	40 294	- 1 098	97,3
Královéhradecký kraj	108 818	107 367	- 1 451	98,7
Pardubický kraj	122 611	119 080	- 3 531	97,1
Vysočina kraj	223 623	218 798	- 4 825	97,8
Jihomoravský kraj	74 922	72 441	- 2 481	96,7
Olomoucký kraj	98 229	92 921	- 5 308	94,6
Zlínský kraj	66 614	62 641	- 3 973	94,0
Moravskoslezský kraj	84 644	83 688	9 956	98,9
<b>Česká republika</b>	<b>1 431 622</b>	<b>1 386 964</b>	<b>- 44 658</b>	<b>96,9</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů**

(ks)

Území, kraj	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04 (+,-)	Index v % 05/04
Praha + SČ kraj	199 166	191 854	176 454	168 557	158 049	154 934	- 3 115	98,0
Jihočeský kraj	226 038	234 212	230 094	227 750	216 526	211 413	- 5 113	97,6
Plzeňský kraj	171 409	174 134	173 492	165 118	162 535	155 285	- 7 250	95,5
Karlovarský kraj	27 893	31 994	31 855	34 819	34 434	34 689	255	100,7
Ústecký kraj	49 316	48 995	47 795	45 462	44 453	39 652	- 4 801	89,2
Liberecký kraj	41 079	41 446	40 447	39 819	38 124	38 051	- 73	99,8
Královéhradecký kraj	121 620	121 288	113 570	111 365	109 305	109 527	222	100,2
Pardubický kraj	123 807	131 835	128 826	122 886	120 434	121 379	945	100,8
Vysočina kraj	243 298	239 740	226 513	223 566	220 010	218 625	- 1 385	99,4
Jihomoravský kraj	97 407	94 640	89 914	81 108	77 583	75 511	- 2 072	97,3
Olomoucký kraj	104 656	108 182	105 744	103 243	100 748	96 851	- 3 897	96,1
Zlínský kraj	70 606	72 368	67 317	64 449	63 182	60 730	- 2 452	96,1
Moravskoslezský kraj	97 235	91 596	88 115	85 686	82 946	80 661	- 2 285	97,2
<b>Česká republika</b>	<b>1 573 530</b>	<b>1 582 285</b>	<b>1 520 136</b>	<b>1 473 828</b>	<b>1 428 329</b>	<b>1 397 308</b>	<b>- 31 021</b>	<b>97,8</b>

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

**Počty krav v roce 2005 a 2004 podle krajů**

(ks)

Území, kraj	Stavy ke konci 1.pololetí		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2004	2005		
Praha + SČ kraj	61 497	59 917	- 1 580	97,4
Jihočeský kraj	87 940	86 523	- 1 417	98,4
Plzeňský kraj	62 660	61 314	- 1 346	97,9
Karlovarský kraj	13 112	14 399	1 287	109,8
Ústecký kraj	17 150	15 799	- 1 351	92,1
Liberecký kraj	17 057	17 364	307	101,8
Královéhradecký kraj	43 332	42 878	- 454	99,0
Pardubický kraj	49 650	49 024	- 626	98,7
Vysočina kraj	88 564	87 960	- 604	99,3
Jihomoravský kraj	28 631	28 254	- 377	98,7
Olomoucký kraj	39 369	37 861	- 1 508	96,2
Zlínský kraj	27 775	27 172	- 603	97,8
Moravskoslezský kraj	35 959	36 188	299	100,6
<b>Česká republika</b>	<b>572 696</b>	<b>564 653</b>	<b>- 8 043</b>	<b>98,6</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Vývoj početních stavů krav podle jednotlivých krajů k 1. 4. 2005**

(ks)

Území, kraj	2000	2001	2002	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04	Index v % 05/04
Praha + SČ kraj	74 541	69 517	64 967	63 326	59 558	60 072	514	100,9
Jihočeský kraj	89 309	91 379	91 225	91 420	87 971	88 415	444	100,5
Plzeňský kraj	65 425	66 423	68 062	66 173	64 339	62 905	- 1 434	97,8
Karlovarský kraj	12 415	13 896	14 255	15 149	14 869	15 285	416	102,8
Ústecký kraj	19 251	19 160	18 203	17 087	16 799	16 436	- 363	97,8
Liberecký kraj	18 491	17 658	17 399	17 346	16 846	17 831	985	105,8
Královéhradecký kraj	48 535	47 597	45 361	45 342	44 571	44 947	376	100,8
Pardubický kraj	50 596	51 298	51 273	50 128	49 053	49 365	312	100,6
Vysočina kraj	93 469	92 698	86 062	87 412	85 633	86 364	731	100,9
Jihomoravský kraj	35 586	34 327	33 751	31 691	30 022	29 715	- 307	99,0
Olomoucký kraj	39 876	40 960	41 334	41 477	40 162	39 679	- 483	98,8
Zlínský kraj	27 969	28 573	27 303	26 873	26 922	26 750	- 172	99,4
Moravskoslezský kraj	39 324	37 908	37 100	36 898	36 142	35 960	- 182	99,5
<b>Česká republika</b>	<b>614 787</b>	<b>611 395</b>	<b>596 295</b>	<b>590 322</b>	<b>572 887</b>	<b>573 724</b>	<b>837</b>	<b>100,1</b>

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

## Počet skotu k 1. dubnu 2003 – 1. dubnu 2005

(ks)

	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04	Index v % 05/04
<b>Do 6 měsíců</b>	<b>223 688</b>	<b>216 196</b>	<b>214 586</b>	<b>- 1 610</b>	<b>99,3</b>
telata jatečná	30 833	29 484	26 941	- 2 543	91,4
býčci	23 216	22 223	20 165	- 2 058	90,7
jalovičky	7 617	7 261	6 776	- 485	93,3
telata ostatní	192 855	186 712	187 645	933	100,5
býčci	81 228	77 949	78 180	231	100,3
jalovičky	111 627	108 763	109 465	702	100,6
<b>Nad 6 měsíců a do 1 roku</b>	<b>206 120</b>	<b>204 388</b>	<b>195 172</b>	<b>- 9 216</b>	<b>95,5</b>
telata jatečná	31 930	30 054	25 385	- 4 669	84,5
býčci a volí	24 725	22 282	19 246	- 3 036	86,4
jalovičky	7 205	7 772	6 139	- 1 633	79,0
telata ostatní	174 190	174 334	169 787	- 4 547	97,4
býčci	63 820	65 164	62 396	- 2 768	95,8
jalovičky	110 370	109 170	107 391	- 1 779	98,4
<b>Nad 1 rok a do 2 let</b>	<b>352 235</b>	<b>337 345</b>	<b>319 894</b>	<b>- 17 451</b>	<b>94,8</b>
býčci celkem (vč. volů)	135 708	131 577	118 759	- 12 818	90,3
plemenní	469	654	738	84	112,8
ostatní vč. volů	135 239	130 923	118 021	- 12 902	90,1
jalovice jatečné	7 263	8 117	6 001	- 2 116	73,9
jalovice ostatní	209 264	197 651	195 134	- 2 517	98,7
zapuštěné	91 364	87 608	89 501	1 893	102,2
nezapuštěné	117 900	110 043	105 633	- 4 410	96,0
<b>Nad 2 roky</b>	<b>691 785</b>	<b>670 400</b>	<b>667 656</b>	<b>- 2 744</b>	<b>99,6</b>
býci celkem (vč. volů)	23 464	20 255	20 097	- 158	99,2
plemenní	2 424	2 861	3 088	227	107,9
ostatní vč. volů	21 040	17 394	17 009	- 385	97,8
jalovice jatečné	2 468	2 457	2 309	- 148	94,0
jalovice ostatní	75 531	74 801	71 526	- 3 275	95,6
zapuštěné	62 428	61 666	57 973	- 3 693	94,0
nezapuštěné	13 103	13 135	13 553	418	103,2
krávy dojně	466 173	436 806	432 578	- 4 228	99,0
zapuštěné	331 228	310 218	305 655	- 4 563	98,5
nezapuštěné	134 945	126 588	126 923	335	100,3
krávy ostatní	124 149	136 081	141 146	5 065	103,7
zapuštěné	74 733	83 837	82 890	- 947	98,9
nezapuštěné	49 416	52 244	58 256	6 012	111,5
<b>Skot celkem</b>	<b>1 473 828</b>	<b>1 428 329</b>	<b>1 397 308</b>	<b>- 31 021</b>	<b>97,8</b>

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat



## STAVY SKOTU PODLE VĚKOVÝCH KATEGORIÍ v roce 2005 podle krajů, stav k 30. 6.2005

Zemědělství úhrnem v kusech																
		Středočeský + Hl.m.Praha	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	Česká republika	
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Do 6 měsíců	telata	býčci	2 301	3 353	2 555	899	952	815	2 048	2 480	3 177	933	1 708	1 074	1 742	<b>24 037</b>
	jatečná	jalovičky	546	1 517	1 444	268	306	357	810	549	1 020	336	673	320	619	<b>8 765</b>
	telata	býčci	10 141	14 353	9 381	2 305	2 367	2 345	5 841	7 455	15 861	4 639	5 355	3 570	5 236	<b>88 849</b>
	ostatní	jalovičky	12 718	17 479	12 605	3 258	3 425	3 276	9 137	10 525	18 743	6 326	7 422	5 499	7 643	<b>118 056</b>
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	býčci a volí	2 513	1 871	2 020	588	633	500	1 101	1 765	2 865	982	1 124	730	1 340	<b>18 032</b>
	jatečná	jalovičky	504	639	892	98	140	153	492	256	912	421	364	130	217	<b>5 218</b>
	telata	býčci	7 141	9 371	5 895	764	1 491	1 559	4 250	4 278	9 857	3 216	3 999	1 963	2 795	<b>56 579</b>
	ostatní	jalovičky	11 555	14 101	10 443	2 115	2 786	3 096	8 532	9 170	15 828	5 917	7 241	4 755	6 177	<b>101 716</b>
Nad 1 rok a do 2 let	býci	plemenní	63	101	67	23	32	25	69	44	100	45	30	27	52	<b>678</b>
		ostatní vč.volů	14 864	18 843	12 460	2 373	3 737	2 896	9 293	8 893	20 050	6 685	7 752	3 954	4 842	<b>116 642</b>
	jalovice	jatečné	714	1 274	1 113	182	209	299	487	462	939	199	303	307	415	<b>6 903</b>
	ostatní	zapuštěné	10 808	11 227	9 054	1 632	2 450	1 817	7 878	8 188	14 172	5 461	6 871	4 648	4 897	<b>89 103</b>
	nezapuštěné	9 998	16 160	11 504	2 820	2 468	2 947	7 643	9 404	15 220	4 824	6 504	4 792	5 854	<b>100 138</b>	
Nad 2 roky	býci	plemenní	189	565	320	136	110	97	210	138	358	105	196	185	235	<b>2 844</b>
		ostatní vč.volů	2 311	2 443	2 347	434	553	364	1 289	630	1 966	732	1 066	472	542	<b>15 149</b>
	jalovice	jatečné	168	539	548	61	50	93	249	141	282	130	194	83	233	<b>2 771</b>
	ostatní	zapuštěné	6 102	8 904	6 629	1 302	1 389	1 831	4 475	5 075	8 434	2 746	3 779	2 540	3 622	<b>56 828</b>
		nezapuštěné	504	2 108	1 257	626	278	460	685	603	1 054	490	479	420	1 039	<b>10 003</b>
	krávy	zapuštěné	37 032	42 655	31 069	5 549	8 107	7 814	25 358	29 842	51 086	18 821	21 981	14 824	17 519	<b>311 657</b>
	dojné	nezapuštěné	15 151	17 505	14 294	2 440	3 321	3 340	10 097	12 007	20 066	7 076	8 531	5 860	7 573	<b>127 261</b>
krávy	zapuštěné	4 990	15 573	10 590	3 519	2 463	3 670	4 746	4 514	10 611	1 456	4 600	4 077	7 065	<b>77 874</b>	
ostatní <sup>1)</sup>	nezapuštěné	2 744	10 790	5 361	2 891	1 908	2 540	2 677	2 661	6 197	901	2 749	2 411	4 031	<b>47 861</b>	

<sup>1)</sup> Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka



### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2000

Jednotka/měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	celkem
Tis. kusů	32,4	33,5	34,7	30,5	33,8	33,0	29,0	30,7	29,3	34,1	31,9	21,6	374,5
Tis. t jat. hm.	9,3	9,5	10,0	8,8	9,8	9,6	8,4	8,8	8,5	9,9	9,3	6,2	108,1
Průměr. porážk. hm. skotu tř. A celkem (kg ž. hm./ks)	576,9	576,5	580,7	582,8	584,0	579,0	581,9	575,1	578,0	582,8	583,3	584,4	580,5

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2001

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	26,7	23,7	29,2	29,4	31,6	22,6	25,2	30,5	31,1	38,9	38,3	28,2	355,4
Tis. tun jat. hm.	7,9	7,0	8,9	8,9	9,5	6,7	7,6	9,2	9,4	11,5	11,2	8,2	106,0
Průměr. porážk. hm. skotu tř. S, E, U, R celkem (kg ž. hm./ks)	552	556	558	539	548	544	510	520	506	499	511	515	530

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2002

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	37,9	30,5	31,4	30,5	31,2	27,7	29,4	29,0	32,1	33,2	33,0	28,9	374,8
Tis. tun jat. hm.	11,1	8,8	9,0	8,9	9,3	8,2	8,7	8,6	9,3	9,6	9,5	8,4	109,4
Průměr. porážk. hm. skotu tř. S, E, U, R celkem (kg ž. hm./ks)	541	536	533	535	540	537	530	532	528	524	526	530	533

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2003

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	33,6	28,6	31,6	32,0	31,5	29,5	30,3	28,1	34,9	33,7	30,4	28,8	373,0
Tis. tun jat. hm.	9,8	8,4	9,3	9,3	9,3	8,6	8,8	8,1	10,0	9,6	8,7	8,2	108,1
Průměr. porážk. hm. skotu tř. S, E, U, R celkem (kg ž. hm./ks)	534	536	537	532	537	531	534	527	522	523	524	521	530

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Výroba a nákup mléka, nákup jatečného skotu v pololetí roku 2005 v České republice

	1. pololetí 2004	1. pololetí 2005	Rozdíl (+,-)	Index v %
<b>Výroba mléka</b> v tisících litrech	1 296 430	1 362 374	65 944	105,1
<b>Průměrná denní dojivost</b> v litrech	16,39	17,20	0,81	104,9
<b>Průměrná dojivost za pololetí</b> v litrech	2 983,7	3 113,0	129,4	104,3
<b>Nákup mléka</b> v tis. litrech	1 254 717	1 261 536	6 819	100,5
<b>Nákup jatečného skotu</b> v t. ž. hm.	93 713	73 203	- 20 510	78,1

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu



**Výroba mléka v roce 2005 a 2004 podle krajů**

tis. litrů

Území, kraj	1. pololetí		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2004	2005		
Praha + SČ kraj	164 345	168 623	4 278	102,6
Jihočeský kraj	156 329	168 394	12 066	107,7
Plzeňský kraj	115 580	125 320	9 740	108,4
Karlovarský kraj	17 871	19 576	1 705	109,5
Ústecký kraj	35 318	35 969	651	101,8
Liberecký kraj	29 270	31 917	2 648	109,0
Královéhradecký kraj	106 790	112 450	5 660	105,3
Pardubický kraj	128 968	133 633	4 665	103,6
Vysočina kraj	217 626	225 453	7 828	103,6
Jihomoravský kraj	81 512	87 373	5 861	107,2
Olomoucký kraj	97 707	99 979	2 272	102,3
Zlínský kraj	66 070	68 394	2 324	103,5
Moravskoslezský kraj	79 045	85 292	6 247	107,9
<b>Česká republika</b>	<b>1 296 430</b>	<b>1 362 374</b>	<b>65 944</b>	<b>105,1</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Výroba mléka v roce 2004 a 2003 podle krajů**

tis. litrů

Území, kraj	Rok 2003	Rok 2004	Rozdíl (+, -)	Index v%
Praha + SČ kraj	332 317	328 447	- 3 870	98,8
Jihočeský kraj	333 670	314 418	- 19 252	94,2
Plzeňský kraj	248 399	238 815	- 9 584	96,1
Karlovarský kraj	38 866	35 007	- 3 859	90,1
Ústecký kraj	71 204	69 433	- 1 771	97,5
Liberecký kraj	69 900	58 957	- 10 943	84,3
Královéhradecký kraj	224 386	213 796	- 10 591	95,3
Pardubický kraj	251 382	257 551	6 169	102,5
Vysočina kraj	420 778	437 101	16 323	103,9
Jihomoravský kraj	172 033	163 117	- 8 916	94,8
Olomoucký kraj	195 267	195 717	450	100,2
Zlínský kraj	124 399	131 225	6 826	105,5
Moravskoslezský kraj	163 061	158 828	- 4 233	97,4
<b>Česká republika</b>	<b>2 645 662</b>	<b>2 602 412</b>	<b>- 43 251</b>	<b>98,4</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Průměrná denní dojivost v roce 2005 a 2004 podle krajů**

litry

Území, kraj	1. pololetí		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2004	2005		
Praha + SČ kraj	17,06	17,87	0,81	104,7
Jihočeský kraj	14,62	15,46	0,84	105,7
Plzeňský kraj	14,55	15,32	0,77	105,3
Karlovarský kraj	12,92	13,55	0,64	104,9
Ústecký kraj	16,44	17,40	0,96	105,9
Liberecký kraj	15,39	15,82	0,43	102,8
Královéhradecký kraj	16,52	17,60	1,08	106,6
Pardubický kraj	16,78	17,63	0,85	105,1
Vysočina kraj	17,13	17,60	0,47	102,8
Jihomoravský kraj	17,37	18,72	1,34	107,7
Olomoucký kraj	17,14	18,12	0,98	105,7
Zlínský kraj	17,65	18,52	0,86	104,9
Moravskoslezský kraj	18,05	18,91	0,86	104,8
<b>Česká republika</b>	<b>16,39</b>	<b>17,20</b>	<b>0,81</b>	<b>104,9</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Průměrná denní dojivost v roce 2004 a 2003 podle krajů**

litry

Území, kraj	Rok 2003	Rok 2004	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	16,23	17,00	0,77	104,7
Jihočeský kraj	14,28	14,67	0,39	102,7
Plzeňský kraj	14,26	14,83	0,56	103,9
Karlovarský kraj	13,09	12,67	- 0,42	96,8
Ústecký kraj	15,44	16,25	0,81	105,2
Liberecký kraj	14,84	15,11	0,27	101,8
Královéhradecký kraj	16,15	16,56	0,41	102,6
Pardubický kraj	16,16	16,80	0,64	104,0
Vysočina kraj	16,26	17,10	0,83	105,1
Jihomoravský kraj	16,77	17,35	0,58	103,5
Olomoucký kraj	16,57	17,17	0,60	103,6
Zlínský kraj	16,77	17,58	0,81	104,8
Moravskoslezský kraj	17,29	18,22	0,93	105,4
<b>Česká republika</b>	<b>15,77</b>	<b>16,41</b>	<b>0,64</b>	<b>104,1</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Průměrná dojivost v roce 2002 až 2004 podle krajů**

litry

Území, kraj	Rok 2002	Rok 2003	Rok 2004	Rozdíl 04/03 (+, -)	Index 04/03 v %
Praha + SČ kraj	5 771,6	5 925,6	6 223,5	297,9	105,0
Jihočeský kraj	5 216,0	5 212,6	5 370,1	157,6	103,0
Plzeňský kraj	5 264,6	5 206,6	5 426,5	219,9	104,2
Karlovarský kraj	4 841,4	4 776,8	4 636,3	- 140,5	97,1
Ústecký kraj	5 585,8	5 635,8	5 947,1	311,4	105,5
Liberecký kraj	5 185,2	5 414,8	5 528,9	114,1	102,1
Královéhradecký kraj	5 833,4	5 894,2	6 062,2	168,0	102,8
Pardubický kraj	5 797,0	5 897,7	6 148,3	250,6	104,2
Vysočina kraj	5 843,1	5 936,2	6 257,3	321,1	105,4
Jihomoravský kraj	6 288,4	6 120,0	6 348,6	228,5	103,7
Olomoucký kraj	5 982,9	6 046,8	6 284,1	237,3	103,9
Zlínský kraj	6 140,6	6 121,8	6 434,4	312,6	105,1
Moravskoslezský kraj	6 317,4	6 310,6	6 667,3	356,8	105,7
<b>Česká republika</b>	<b>5 717,9</b>	<b>5 756,2</b>	<b>6 006,2</b>	<b>250,0</b>	<b>104,3</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Průměrná dojivost v roce 2005 a 2004 podle krajů**

litry

Území, kraj	1.pololetí		Rozdíl (+, -)	Index v %
	2004	2005		
Praha + SČ kraj	3 104,9	3 233,8	128,9	104,2
Jihočeský kraj	2 660,6	2 797,8	137,2	105,2
Plzeňský kraj	2 648,1	2 772,2	124,1	104,7
Karlovarský kraj	2 350,9	2 453,2	102,3	104,4
Ústecký kraj	2 992,1	3 150,0	157,9	105,3
Liberecký kraj	2 800,2	2 862,7	62,5	102,2
Královéhradecký kraj	3 006,1	3 185,7	179,6	106,0
Pardubický kraj	3 053,3	3 190,8	137,5	104,5
Vysočina kraj	3 117,1	3 185,3	68,3	102,2
Jihomoravský kraj	3 161,6	3 387,4	225,9	107,1
Olomoucký kraj	3 118,7	3 279,9	161,1	105,2
Zlínský kraj	3 212,9	3 351,7	138,8	104,3
Moravskoslezský kraj	3 285,0	3 423,4	138,4	104,2
<b>Česká republika</b>	<b>2 983,7</b>	<b>3 113,0</b>	<b>129,4</b>	<b>104,3</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Počet narozených telat v roce 2005 a 2004 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1. pololetí 2004	v 1. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	30 232	29 843	- 389	98,7
Jihočeský kraj	45 554	45 818	264	100,6
Plzeňský kraj	32 515	30 996	- 1 519	95,3
Karlovarský kraj	6 706	7 975	1 269	118,9
Ústecký kraj	8 457	8 210	- 247	97,1
Liberecký kraj	9 097	9 097	0	100,0
Královéhradecký kraj	21 871	22 266	395	101,8
Pardubický kraj	25 429	25 432	3	100,0
Vysočina kraj	45 326	44 655	- 671	98,5
Jihomoravský kraj	14 396	14 100	- 296	97,9
Olomoucký kraj	19 985	19 656	- 329	98,4
Zlínský kraj	14 959	14 265	- 694	95,4
Moravskoslezský kraj	18 278	18 963	685	103,7
<b>Česká republika</b>	<b>292 805</b>	<b>291 276</b>	<b>- 1 529</b>	<b>99,5</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Počet narozených telat v roce 2004 a 2003 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2003	v roce 2004		
Praha + SČ kraj	61 546	58 110	- 3 436	94,4
Jihočeský kraj	84 595	81 431	- 3 164	96,3
Plzeňský kraj	60 504	58 669	- 1 835	97,0
Karlovarský kraj	13 094	11 084	- 2 010	84,6
Ústecký kraj	16 592	15 437	- 1 155	93,0
Liberecký kraj	17 719	15 823	- 1 896	89,3
Královéhradecký kraj	43 594	41 575	- 2 019	95,4
Pardubický kraj	48 362	48 967	605	101,3
Vysočina kraj	83 973	83 969	- 4	100,0
Jihomoravský kraj	29 578	28 029	- 1 549	94,8
Olomoucký kraj	36 755	37 219	464	101,3
Zlínský kraj	27 273	26 918	- 355	98,7
Moravskoslezský kraj	34 822	32 893	- 1 929	94,5
<b>Česká republika</b>	<b>558 407</b>	<b>540 124</b>	<b>- 18 283</b>	<b>96,7</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Počet narozených telat na 100 krav v roce 2005 a 2004 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1. pololetí 2004	v 1. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	49,3	49,9	0,6	101,2
Jihočeský kraj	52,1	53,1	1,0	101,9
Plzeňský kraj	52,1	50,6	-1,5	97,1
Karlovarský kraj	51,3	55,6	4,3	108,4
Ústecký kraj	49,0	51,9	2,9	105,9
Liberecký kraj	54,3	52,4	-1,9	96,5
Královéhradecký kraj	50,4	52,2	1,8	103,5
Pardubický kraj	51,1	51,7	0,6	101,2
Vysočina kraj	51,4	51,0	-0,4	99,2
Jihomoravský kraj	50,5	50,0	-0,5	99,0
Olomoucký kraj	50,9	52,0	1,1	102,2
Zlínský kraj	54,1	53,0	-1,1	97,9
Moravskoslezský kraj	51,0	52,7	1,7	103,4
<b>Česká republika</b>	<b>51,3</b>	<b>51,7</b>	<b>0,4</b>	<b>100,8</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Počet narozených telat na 100 krav v roce 2004 a 2003**

ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2003	v roce 2004		
Praha + SČ kraj	95,7	94,7	- 1,0	99,0
Jihočeský kraj	93,8	92,9	- 0,9	99,0
Plzeňský kraj	93,5	94,2	0,7	100,7
Karlovarský kraj	99,2	85,1	- 14,1	85,8
Ústecký kraj	94,4	91,2	- 3,2	96,7
Liberecký kraj	93,9	93,0	- 0,9	99,0
Královéhradecký kraj	96,4	96,2	- 0,2	99,8
Pardubický kraj	97,6	98,7	1,1	101,1
Vysočina kraj	95,9	94,9	- 1,0	99,0
Jihomoravský kraj	95,9	98,3	2,4	102,5
Olomoucký kraj	96,3	95,5	- 0,9	99,1
Zlínský kraj	95,0	97,9	2,9	103,0
Moravskoslezský kraj	93,3	92,7	-0,6	99,3
<b>Česká republika</b>	<b>95,3</b>	<b>94,8</b>	<b>-0,5</b>	<b>99,5</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

### Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2005 a 2004 podle krajů

ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1. pololetí 2004	v 1. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	3 043	2 773	-270	91,1
Jihočeský kraj	5 173	4 884	-289	94,4
Plzeňský kraj	3 710	2 926	-784	78,9
Karlovarský kraj	778	772	-6	99,2
Ústecký kraj	763	699	-64	91,6
Liberecký kraj	823	759	-64	92,2
Královéhradecký kraj	1 957	1 871	-86	95,6
Pardubický kraj	2 665	2 400	-265	90,1
Vysočina kraj	5 210	4 400	-810	84,5
Jihomoravský kraj	1 533	1 348	-185	87,9
Olomoucký kraj	1 764	1 650	-114	93,5
Zlínský kraj	1 158	959	-199	82,8
Moravskoslezský kraj	1 591	1 528	-63	96,0
<b>Česká republika</b>	<b>30 168</b>	<b>26 969</b>	<b>-3 199</b>	<b>89,4</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

### Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2004 a 2003 podle krajů

ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2003	v roce 2004		
Praha + SČ kraj	6 979	5 687	- 1 292	81,5
Jihočeský kraj	9 996	9 280	- 716	92,8
Plzeňský kraj	7 389	7 160	- 229	96,9
Karlovarský kraj	1 528	1 376	- 152	90,1
Ústecký kraj	1 757	1 470	- 287	83,7
Liberecký kraj	1 661	1 463	- 198	88,1
Královéhradecký kraj	4 152	3 676	- 476	88,5
Pardubický kraj	4 951	5 100	149	103,0
Vysočina kraj	9 330	9 470	140	101,5
Jihomoravský kraj	2 851	2 828	-23	99,2
Olomoucký kraj	3 598	3 183	- 415	88,5
Zlínský kraj	2 493	2 082	- 411	83,5
Moravskoslezský kraj	3 116	2 797	- 319	89,8
<b>Česká republika</b>	<b>59 801</b>	<b>55 572</b>	<b>- 4 229</b>	<b>92,9</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

### Úhyn telat v % z počtu narozených v roce 2005 a 2004 podle krajů

Území, kraj	Telata uhynulá					Rozdíl (% body)
	v 1. pololetí 2004	v 1. pololetí 2005	Rozdíl (% body)	Rok 2003	Rok 2004	
Praha + SČ kraj	10,1	9,3	-0,8	11,3	9,8	- 1,6
Jihočeský kraj	11,4	10,7	-0,7	11,8	11,4	- 0,4
Plzeňský kraj	11,4	9,4	-2,0	12,2	12,2	0,0
Karlovarský kraj	11,6	9,7	-1,9	11,7	12,4	0,7
Ústecký kraj	9,0	8,5	-0,5	10,6	9,5	- 1,1
Liberecký kraj	9,0	8,3	-0,7	9,4	9,2	- 0,1
Královéhradecký kraj	8,9	8,4	-0,5	9,5	8,8	- 0,7
Pardubický kraj	10,5	9,4	-1,0	10,2	10,4	0,2
Vysočina kraj	11,5	9,9	-1,6	11,1	11,3	0,2
Jihomoravský kraj	10,6	9,6	-1,1	9,6	10,1	0,5
Olomoucký kraj	8,8	8,4	-0,4	9,8	8,6	- 1,2
Zlínský kraj	7,7	6,7	-1,0	9,1	7,7	- 1,4
Moravskoslezský kraj	8,7	8,1	-0,6	8,9	8,5	- 0,4
<b>Česká republika</b>	<b>10,3</b>	<b>9,3</b>	<b>-1,0</b>	<b>10,7</b>	<b>10,3</b>	<b>- 0,4</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

### Počet odchovaných telat v roce 2005 a 2004 podle krajů

ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v 1. pololetí 2004	v 1. pololetí 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	27 189	27 070	-119	99,6
Jihočeský kraj	40 381	40 934	553	101,4
Plzeňský kraj	28 805	28 070	-735	97,4
Karlovarský kraj	5 928	7 203	1 275	121,5
Ústecký kraj	7 694	7 511	-183	97,6
Liberecký kraj	8 274	8 338	64	100,8
Královéhradecký kraj	19 914	20 395	481	102,4
Pardubický kraj	22 764	23 032	268	101,2
Vysočina kraj	40 116	40 255	139	100,3
Jihomoravský kraj	12 863	12 752	-111	99,1
Olomoucký kraj	18 221	18 006	-215	98,8
Zlínský kraj	13 801	13 306	-495	96,4
Moravskoslezský kraj	16 687	17 435	748	104,5
<b>Česká republika</b>	<b>262 637</b>	<b>264 307</b>	<b>1 670</b>	<b>100,6</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Počet odchovaných telat v roce 2004 a 2003 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v roce 2003	v roce 2004	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	54 567	52 423	- 2 144	96,1
Jihočeský kraj	74 599	72 151	- 2 448	96,7
Plzeňský kraj	53 115	51 509	- 1 606	97,0
Karlovarský kraj	11 566	9 708	- 1 858	83,9
Ústecký kraj	14 835	13 967	- 868	94,1
Liberecký kraj	16 058	14 360	- 1 698	89,4
Královéhradecký kraj	39 442	37 899	- 1 543	96,1
Pardubický kraj	43 411	43 867	456	101,1
Vysočina kraj	76 643	74 499	- 144	99,8
Jihomoravský kraj	26 727	25 201	- 1 526	94,3
Olomoucký kraj	33 157	34 036	879	102,7
Zlínský kraj	24 780	24 836	56	100,2
Moravskoslezský kraj	31 706	30 096	- 1 610	94,9
<b>Česká republika</b>	<b>498 606</b>	<b>484 552</b>	<b>- 14 054</b>	<b>97,2</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Počet odchovaných telat na 100 krav v roce 2005 a 2004 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v 1 .pololetí 2004	v 1. pololetí 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	44,3	45,2	0,9	102,1
Jihočeský kraj	46,2	47,4	1,3	102,7
Plzeňský kraj	46,2	45,8	-0,4	99,2
Karlovarský kraj	45,4	50,2	4,9	110,8
Ústecký kraj	44,6	47,5	2,9	106,5
Liberecký kraj	49,4	48,0	-1,4	97,2
Královéhradecký kraj	45,9	47,8	1,9	104,1
Pardubický kraj	45,8	46,8	1,1	102,4
Vysočina kraj	45,5	46,0	0,5	101,0
Jihomoravský kraj	45,1	45,2	0,1	100,2
Olomoucký kraj	46,4	47,7	1,2	102,7
Zlínský kraj	50,0	49,5	-0,5	99,0
Moravskoslezský kraj	46,6	48,5	1,9	104,1
<b>Česká republika</b>	<b>46,0</b>	<b>46,9</b>	<b>0,9</b>	<b>102,0</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*



**Počet odchovaných telat na 100 krav v roce 2004 a 2003 podle krajů**

ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v roce 2003	v roce 2004	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	84,9	85,5	0,6	100,7
Jihočeský kraj	82,7	82,3	- 0,4	99,5
Plzeňský kraj	82,1	82,7	0,6	100,7
Karlovarský kraj	87,6	74,5	- 13,1	85,1
Ústecký kraj	84,4	82,5	- 1,8	97,8
Liberecký kraj	85,1	84,4	- 0,7	99,1
Královéhradecký kraj	87,2	87,7	0,5	100,6
Pardubický kraj	87,6	88,4	0,8	100,9
Vysočina kraj	85,3	84,2	- 1,0	98,8
Jihomoravský kraj	86,7	88,4	1,7	102,0
Olomoucký kraj	86,9	87,3	0,4	100,5
Zlínský kraj	86,3	90,3	4,0	104,6
Moravskoslezský kraj	85,0	84,8	- 0,1	99,8
<b>Česká republika</b>	<b>85,1</b>	<b>85,0</b>	<b>- 0,1</b>	<b>99,9</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Prodej jatečného skotu v České republice v roce 2004<sup>1)</sup>**

v t ž. hm.

	Býci a volí	Krávy	Jalovice	Telata	Celkem
1. čtvrtletí	23 056	20 251	4 178	383	<b>47 868</b>
2. čtvrtletí	25 022	18 176	3 995	375	<b>47 568</b>
3. čtvrtletí	23 387	16 687	3 567	311	<b>43 952</b>
4. čtvrtletí	23 343	17 479	3 949	372	<b>45 143</b>
<b>1. až 4. čtvrtletí</b>	<b>94 808</b>	<b>72 593</b>	<b>15 689</b>	<b>1 441</b>	<b>184 531</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Poznámka: <sup>1)</sup> V údajích je zohledněn vývoz živých zvířat do zahraničí

**Prodej jatečného skotu v České republice v roce 2005<sup>1)</sup>**

v t ž. hm.

	Býci a volí	Krávy	Jalovice	Telata	Celkem
1. čtvrtletí	17 050	16 488	3 087	278	<b>36 903</b>
2. čtvrtletí	18 479	14 537	3 053	231	<b>36 300</b>
3. čtvrtletí					
4. čtvrtletí					
<b>1. a 2. čtvrtletí</b>	<b>35 529</b>	<b>31 025</b>	<b>6 140</b>	<b>509</b>	<b>73 203</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Poznámka: <sup>1)</sup> V údajích je zohledněn vývoz živých zvířat do zahraničí

# Ceny

## CZV býci jateční tř. j. A

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Býci jateční tř. j. A							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Leden	66,31	70,99	69,53	69,44	65,22	63,11	66,34	72,17
Únor	67,22	69,89	70,02	64,84	68,16	65,06	67,29	72,27
Březen	68,56	69,67	70,44	61,48	71,45	67,26	66,65	73,52
Duben	70,58	69,57	71,01	58,85	72,10	67,66	66,83	75,43
Květen	71,84	68,41	71,39	59,26	71,94	67,32	68,14	74,17
Červen	73,63	68,15	71,80	61,58	69,66	67,09	66,94	75,28
Červenec	74,20	68,03	72,47	59,17	66,83	67,52	69,66	75,50
Srpen	74,10	68,33	76,46	57,89	65,94	68,89	70,72	75,46
Září	75,02	68,44	77,32	58,12	64,93	67,89	71,04	75,68
Říjen	74,34	68,85	77,50	58,22	64,70	66,94	70,60	
Listopad	73,05	69,54	77,74	62,50	63,30	66,62	71,32	
Prosinec	71,49	70,03	73,77	63,91	62,92	66,47	71,07	
<b>Průměr roku</b>	<b>71,70</b>	<b>69,16</b>	<b>72,92</b>	<b>60,92</b>	<b>66,54</b>	<b>66,99</b>	<b>69,43</b>	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

## CZV krávy jatečné tř. j. A

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Krávy jatečné							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Leden	48,91	53,47	48,93	50,55	36,24	39,93	35,92	51,68
Únor	48,36	52,19	49,53	47,61	36,04	38,79	38,32	51,92
Březen	49,85	51,90	50,38	45,05	38,86	38,32	37,27	51,76
Duben	50,61	51,40	50,22	43,94	40,32	38,03	37,46	53,35
Květen	52,20	49,95	50,42	43,96	40,99	38,78	41,64	53,87
Červen	52,66	48,96	50,93	45,29	41,67	38,89	42,68	54,69
Červenec	53,92	48,58	51,55	43,03	41,50	38,31	47,30	57,20
Srpen	53,81	48,19	56,37	40,26	41,73	38,73	47,08	58,51
Září	54,82	48,21	57,45	38,69	42,37	36,38	48,93	56,69
Říjen	54,96	48,68	58,56	38,55	43,17	37,75	48,71	
Listopad	54,97	49,22	59,81	37,40	40,11	40,57	51,92	
Prosinec	53,73	49,31	55,64	36,63	39,24	35,69	50,54	
<b>Průměr roku</b>	<b>52,40</b>	<b>50,00</b>	<b>53,19</b>	<b>41,57</b>	<b>40,50</b>	<b>38,41</b>	<b>45,50</b>	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

## CZV jalovice tř. j. A

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Jalovice v mase (Kč/kg)							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Leden	56,14	58,83	57,46	59,00	49,73	48,18	49,35	56,52
Únor	57,13	57,48	56,89	56,49	50,97	49,88	51,26	59,13
Březen	56,94	56,84	56,87	54,16	51,19	50,12	49,22	57,81
Duben	58,36	56,98	57,19	51,05	52,30	48,65	49,78	57,58
Květen	59,76	56,98	58,24	50,16	53,97	52,41	52,76	60,24
Červen	60,21	55,76	58,20	51,54	52,72	49,29	54,24	61,00
Červenec	60,69	56,11	59,47	50,50	51,90	48,55	51,35	59,46
Srpen	60,50	57,25	63,90	49,73	52,92	51,89	55,32	61,73
Září	61,12	56,87	65,55	47,98	54,18	52,67	56,69	65,42
Říjen	61,07	56,72	65,82	48,25	53,76	49,21	54,97	
Listopad	60,62	56,50	67,50	48,94	50,07	51,82	56,15	
Prosinec	58,46	57,14	63,36	49,40	49,08	50,02	55,04	
<b>Roční průměr</b>	<b>59,21</b>	<b>56,93</b>	<b>60,59</b>	<b>50,79</b>	<b>51,90</b>	<b>50,46</b>	<b>53,62</b>	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

**Vývoj průměrných realizačních cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 1999 – 2000**

Měsíc	CZV Býci A		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata I		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000	1999	2000
Leden	38,80	38,91	94,88	95,92	31,27	33,87	58,08	62,07	76,50	67,49	56,10	66,18
Únor	38,31	39,13	93,96	96,47	25,95	31,25	52,80	59,08	74,36	66,28	49,66	52,41
Březen	38,00	39,44	93,23	96,75	23,84	29,73	50,01	56,76	72,81	65,58	50,27	53,33
Duben	37,93	39,86	92,99	96,47	26,10	30,97	50,78	56,75	72,19	64,95	47,97	47,16
Květen	37,68	39,98	92,36	97,48	26,38	32,85	50,55	59,01	71,56	65,44	48,38	51,61
Červen	37,60	40,21	92,16	99,45	27,45	35,72	50,89	63,08	70,92	67,18	46,31	53,04
Červenec	37,90	41,26	93,09	102,73	31,70	37,46	56,02	67,08	73,02	68,74	48,44	53,62
Srpen	38,10	43,52	94,07	107,34	33,10	38,86	58,07	70,47	73,31	71,11	47,73	53,21
Září	38,40	43,82	94,66	109,01	34,65	39,60	60,42	72,19	73,49	72,96	48,97	53,96
Říjen	38,73	43,80	95,77	109,14	36,37	40,59	62,11	72,74	74,41	73,44	46,58	56,48
Listopad	38,98	43,18	95,12	109,59	37,08	40,74	63,63	73,68	74,33	74,41	52,05	60,75
Prosinec	38,84	38,87	96,09	107,03	36,65	39,91	64,43	73,10	73,66	77,49	55,12	70,17
<b>Průměr roku</b>	<b>38,25</b>	<b>40,94</b>	<b>93,97</b>	<b>101,70</b>	<b>30,73</b>	<b>35,87</b>	<b>55,67</b>	<b>65,25</b>	<b>73,20</b>	<b>69,59</b>	<b>50,17</b>	<b>55,99</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

Poznámky: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr

**Vývoj průměrných realizačních cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 2001 – 2002**

Měsíc	CZV Býci A		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata I		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002	2001	2002
Leden	37,29	38,89	103,42	94,14	39,82	37,12	70,70	67,71	73,13	70,19	62,38	60,02
Únor	34,13	41,34	96,31	96,31	39,75	35,41	69,49	64,24	70,98	68,77	60,13	62,01
Březen	32,17	40,95	93,84	96,18	40,21	33,48	68,97	62,06	69,51	67,76	60,64	61,17
Duben	32,49	40,30	93,01	96,96	42,52	33,56	71,37	61,61	69,47	66,16	57,71	59,52
Květen	33,76	39,13	94,07	96,29	45,96	32,99	75,05	60,91	70,57	66,06	58,45	59,46
Červen	34,15	37,96	94,46	95,45	48,34	30,25	78,81	57,77	71,49	64,49	60,56	59,68
Červenec	32,02	36,32	92,34	94,90	48,72	28,98	79,70	54,60	71,58	63,33	59,35	59,39
Srpen	32,24	36,06	90,35	95,02	48,15	37,26	79,25	61,38	71,48	63,00	61,74	57,20
Září	32,44	35,92	89,84	95,01	48,04	39,00	78,94	64,98	70,81	63,70	68,01	56,60
Říjen	33,70	35,42	92,03	93,48	47,14	36,31	78,63	62,80	71,00	63,71	59,33	57,95
Listopad	35,77	34,79	91,76	94,11	43,59	30,20	75,98	57,36	70,22	63,78	60,32	57,93
Prosinec	36,12	34,54	91,53	93,32	39,71	25,46	71,95	53,56	69,21	61,86	66,41	55,39
<b>Průměr roku</b>	<b>33,88</b>	<b>37,55</b>	<b>93,34</b>	<b>95,19</b>	<b>44,24</b>	<b>33,11</b>	<b>74,86</b>	<b>60,25</b>	<b>71,16</b>	<b>64,96</b>	<b>60,41</b>	<b>58,84</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

Poznámky: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr

**Vývoj průměrných realizačních cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 2003 – 2004**

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 ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Leden	36,41	37,17	92,03	91,97	28,88	25,81	53,45	51,76	62,93	62,32	59,87	56,67
Únor	38,05	37,61	92,32	92,57	30,08	25,69	53,82	51,01	62,39	61,29	58,64	51,92
Březen	38,33	37,86	90,31	94,03	25,16	29,41	49,30	54,03	61,05	60,02	57,44	53,09
Duben	38,21	37,70	91,72	94,69	30,02	32,00	52,08	56,65	60,14	59,50	59,28	54,03
Květen	38,10	38,00	92,83	95,46	30,97	30,51	54,65	55,66	61,20	59,61	57,10	52,94
Červen	38,22	38,74	93,67	96,98	27,55	34,91	51,44	58,56	60,29	60,46	58,44	55,39
Červenec	38,06	39,97	92,78	101,71	31,43	38,69	53,96	64,82	59,25	62,24	58,13	57,47
Srpen	37,51	39,81	93,61	103,53	35,21	37,14	58,92	63,91	59,85	63,33	59,27	52,36
Září	36,63	39,40	94,36	103,20	36,99	38,38	61,86	64,74	60,80	64,47	59,92	50,59
Říjen	35,87	39,33	93,83	103,35	36,03	38,42	62,82	65,94	62,37	66,49	57,19	53,89
Listopad	35,90	39,57	94,13	102,76	29,78	35,56	58,17	62,24	62,17	67,00	59,09	55,20
Prosinec	35,79	39,63	94,54	103,66	26,34	35,70	54,19	62,13	62,44	66,95	61,07	58,38
<b>Průměr roku</b>	<b>37,32</b>	<b>38,64</b>	<b>93,01</b>	<b>98,63</b>	<b>30,52</b>	<b>33,30</b>	<b>55,18</b>	<b>59,14</b>	<b>61,59</b>	<b>62,62</b>	<b>58,30</b>	<b>53,54</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

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

**Vývoj průměrných realizačních cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 2005**

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 ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Leden	37,17	39,87	91,97	102,60	25,81	33,42	51,76	60,19	62,32	67,11	56,67	60,62
Únor	37,61	40,67	92,57	101,05	25,69	31,66	51,01	57,02	61,29	67,48	51,92	60,03
Březen	37,86	41,35	94,03	104,11	29,41	33,86	54,03	58,04	60,02	66,60	53,09	60,27
Duben	37,70	41,59	94,69	105,41	32,00	30,82	56,65	55,98	59,50	66,10	54,03	63,42
Květen	38,00	41,76	95,46	105,29	30,51	29,88	55,66	54,44	59,61	65,56	52,94	59,55
Červen	38,74	42,43	96,98	106,85	34,91	33,49	58,56	57,63	60,46	65,17	55,39	58,36
Červenec	39,97	42,93	101,71	107,91	38,69	34,54	64,82	59,70	62,24	65,26	57,47	60,10
Srpen	39,81	41,96	103,53	106,21	37,14	34,07	63,91	58,81	63,33	64,99	52,36	62,44
Září	39,40	41,39	103,20	106,77	38,38	33,87	64,74	58,94	64,47	65,14	50,59	62,10
Říjen	39,33		103,35		38,42		65,94		66,49		53,89	
Listopad	39,57		102,76		35,56		62,24		67,00		55,20	
Prosinec	39,63		103,66		35,70		62,13		66,95		58,38	
<b>Průměr roku</b>	<b>38,64</b>		<b>98,63</b>		<b>33,30</b>		<b>59,14</b>		<b>62,62</b>		<b>53,54</b>	

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, TIS<sup>CR</sup> SZIF

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

## Veterinární prohlídka jatečných zvířat

období: 1. 1. 2004 až 31. 12. 2004

Česká republika

z celkového počtu poražených - celá těla									
kategorie zvířat	celkem poraženo	z toho nutně	leukóza	konfiskáty	podmíněně požitelné 44b1/45b1	podmíněně požitelné 44b2,3/45b2,3	nucený výsek 44b4/45b4	požitelné s omezením celkem	tuberkulóza
krávy	157 595	32 438	1	14 821	19 021	71	5	19 097	9
jalovice	36 322	2 781	0	875	1 734	8	0	1 742	6
ostatní skot	159 751	4 109	0	814	2 877	9	0	2 886	19
<b>celkem skot</b>	<b>353 668</b>	<b>39 328</b>	<b>1</b>	<b>16 510</b>	<b>23 632</b>	<b>88</b>	<b>5</b>	<b>23 725</b>	<b>34</b>
telata	15 812	4 985	0	3 627	1 190	6	0	1 196	0
prasnice	130 982	17 471	0	5 202	10 431	10	0	10 441	37
ostatní prasata	4 097 979	41 955	1	22 497	42 840	47	10	42 897	2 446
<b>celkem prasata</b>	<b>4 228 961</b>	<b>59 426</b>	<b>1</b>	<b>27 699</b>	<b>53 271</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>53 338</b>	<b>2 483</b>
ovce, jehňata	15 624	46	0	98	78	0	0	78	0
kozy, kůzlata	1 030	0	0	5	0	0	0	0	0
koně, hříbata	338	73	0	13	25	0	0	25	0
<b>celkem zvířata</b>	<b>4 615 433</b>	<b>103 858</b>	<b>2</b>	<b>47 952</b>	<b>78 196</b>	<b>151</b>	<b>15</b>	<b>78 362</b>	<b>2 517</b>

Pramen: SVS ČR

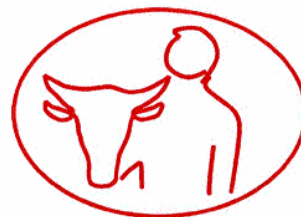
Vysvětlivky: 44b1/45b1

44b2,3/45b2,3

44b4/45b5 představuje označení paragrafů vyhlášky č. 287/1999 Sb., o veterinárních požadavcích na živočišné produkty. Platnost vyhlášky zrušena vyhláškou č. 375/2003 Sb.

# SVAZ CHOVATELŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU

**Sídlo:** U topíren 2, 170 41 Praha 7  
tel.: 266 710 853, fax.: 266 710 853  
svaz@cestr.cz  
www.cestr.cz



**Ředitel svazu:** Dr. Ing. KUČERA Josef, tel.: 602 359 033

**Předseda svazu:** Ing. ŠUSTÁČEK Roman, tel.: 603 507 514

Český strakatý skot patří mezi plemena s kombinovanou užitkovostí. Fylogeneticky je řazen do početné skupiny evropských strakatých plemen vyšlechtěných na základě simenského skotu. Typické zbarvení srsti je červenostrakaté s převahou červené barvy. Standard užitkových vlastností představuje kombinovaný užitkový typ, ve kterém se spojuje velmi dobrá dojivost s dobrou masnou užitkovostí, střední tělesný rámec, harmonická stavba těla, dobrý pohlavní výraz a osvalení. Jsou definovány společné požadavky na užitkový typ, cíl, dojitelnost, reprodukční vlastnosti, zdraví, odolnost, tělesnou stavbu a zevnějšek. V České republice je toto plemeno chováno v systému skotu dojeného cca 200 tisíc kusů krav a skotu bez tržní produkce mléka cca 70 tisíc krav. Početní stavy aktivní populace dojnic řadí Českou republiku na třetí místo v Evropě, rovněž úroveň mléčné užitkovosti je srovnatelná.

Vyšší obsah složek v mléce v porovnání s jinými dojenými plemeny zlepšuje technologické parametry mléka a jeho vyšší výtěžnost při zpracování na mléčné výrobky.

Masná užitkovost je důležitou užitkovou vlastností strakatého skotu a umožňuje vytváření specializovaných farem strakatého skotu masného typu, s produkcí zástavového skotu nebo vykrmeného jatečného skotu.

K přednostem plemene patří vynikající parametry znaků skupiny fitness – délka produkčního života, plodnost, průběh porodu, počet somatických buněk nebo perzistence laktace a její přímý vztah k metabolické stabilitě dojnice.

Vyvážené kombinace důležitých užitkových vlastností je v průběhu posledních 15 let využíváno k četným exportům zvířat do zahraničí.

Svaz chovatelů českého strakatého skotu je uznaným chovatelským sdružením plemene, vede pro český strakatý skot a fylogeneticky příbuzná plemena jednotnou plemennou knihu. V souladu s legislativou Evropské unie má schválen Řád plemenné knihy a Šlechtitelský program.



Český strakatý skot a fylogeneticky příbuzná plemena jsou chována ve velké oblibě v horských a podhorských oblastech České republiky.

Strakatý skot je z celosvětového hlediska nejvýznamnějším plemenem s kombinovanou užitkovostí. Produkce hovězího masa od tohoto plemene je obdobná jako u specializovaných plemen.

## SVAZ CHOVATELŮ NORMANDSKÉHO SKOTU

**Sídlo:** Karlov-Bílkov č. 120, 380 01 DAČICE  
IČO: 26614588  
tel./fax: 324 420 081  
tel.: předseda 602 749 998  
tel.: místopředseda 603 515 971



Je typem krátkohlavého skotu kombinovaného maso-mléčného typu původem z Dolní a Horní Normandie ve Francii, kam byl původně dopraven patrně s Vikingy. Má nejstarší plemennou fr. knihu od roku 1883. Vysoce významně je rozšířen v Jižní Americe (Kolumbie, Argentina, Chile, Uruguay), dále v Severní Americe (USA, Mexiko), v Austrálii a na Novém Zélandu. V Evropě pak v Belgii, Irsku a Velké Británii, Portugalsku a postupně se rozšiřuje i do dalších zemí světa včetně Asie. V samotné Francii je kolem 2 miliónů kusů, z čehož je cca 600 000 krav z nichž cca 300 000 krav je KU.

K přednostem tohoto plemene patří: nejvyšší obsah bílkovin v mléce 3,61 % z francouzských dojných plemen (Holstein, Montbéliarde, Simmental, Švýcké hnědé, Pie Rouge, Tarentaise, Vosgien, Abondance, atd.). Ve světě nejvyšší zastoupení kombinace alel BB kapa kaseinu v populaci (70 – 80%), což má vliv na vynikající sýrařskou výtěžnost mléka, nejjemnější mramorování hovězího masa a tím nejlepší chuťové vlastnosti ze všech francouzských plemen, včetně masných. Nejlepší konverzi živin z objemné píče ze všech hlavních dojných francouzských plemen (Holstein, Montbéliarde, Simmental, Švýcké hnědé, Pie Rouge), nejkolidnější a nejlehčeji ovladatelné plemeno pro kontakt s člověkem, nejlepší plodnost a nejlehčí porody ze všech hlavních dojných francouzských plemen. Výtečná dlouhověkost a rusticita, odolnost končetin, vynikající růstové vlastnosti a výborná jateční výtěžnost (býci v průměru 387 kg na háku, dojnice 345 kg na háku).

Užitkovost mléčná je vyjádřena ve Francii národním průměrem standardizovaných laktací (přepočten na 305 dní a dospělostní ekvivalent) ve výši 6731 litrů, 4,35 % tuku a 3,61 % bílkovin v roce 2002.

Průměrná živá hmotnost dospělých krav je cca 800 kg při 145 cm výšky v kříži, dospělých býků 1100 kg při 155 cm.

Ve Francii existuje vládou podporovaný národní program FQRN, který finančně zvýhodňuje (v ceně je to cca 5 Kč na kg hmotnosti) čistokrevná normanská zvířata chovaná za určitých podmínek (6 měs. pastva, 70 % výživy z obj. píče, atd.), kde maso z tohoto programu je označeno tzv. „růžovým štítkem“ a je prodáváno po dvanáctidenní fermentaci na trhu ve vyšší ceně, jako maso extra kvality.



Např. ve Francii je dnes plemeno velmi zajímavé především ekonomicky, neboť v situaci již ustálených mléčných kvót, kdy je zde významně diferencovaná cena mléka podle kvality a obsahu složek. Výrazněji je odlišena i cena masa podle výtěžnosti a zatřídění. Ukazuje se, že toto plemeno v dopočtu všech nákladů a tržeb v určitých podmínkách je zajímavější, než zde zatím nejrozšířenější plemeno holštýnské a to i přesto, že je již řadu let „holštýn“ zde šlechtěn „evropsky“ (tj. s větším důrazem na složky a funkční znaky než na mléko).

# ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ MASNÉHO SKOTU Praha

**Adresa svazu:** ČSCHMS Praha, Těšnov 17, 117 05 Praha 1  
tel.: 221 812 865  
tel: 724 007 860  
email: cschms.praha@iol.cz



**Předseda svazu:** ŠEBA Karel  
411 33 Prackovice nad Labem 32  
tel: 724 007863  
email: cschms2@quick.cz

ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ MASNÉHO SKOTU  
Těšnov 17, Praha 1, 117 05, tel: 221 812 865  
email: cschms.praha@iol.cz, www.cschms.cz

**Ředitel svazu:** MALÁT Kamil, DiS  
Těšnov 17, 117 05 Praha 1  
tel: 724 007860  
email: cschms.praha@iol.cz

**Plemenná kniha:** STARÁ Anna  
411 33 Prackovice nad Labem 32  
tel: 724 073641

## **Inspektoři svazu:**

Západní Čechy	MEGER Karel	602 445 453
Severní + střední Čechy	Ing. HERRMANN Hubert	724 057 090
Jižní Čechy	Ing. ČEPELÁK Vít	724 007 861
Východní Čechy	KOPECKÝ Jan	724 007 862
Morava	Ing. KRIEGLER Pavel	724 073 640

Český svaz chovatelů masného skotu byl založen v roce 1990. V čele svazu stojí volený předseda a dva místopředsedové. Výbor tvoří zástupci chovatelských klubů, kteří zastupují zájmy chovatelů jednotlivých masných plemen. Každý zástupce má při rozhodování jeden hlas. Předseda a místopředsedové jsou voleni výborem na dvouleté volební období. Ve vedení svazu se pravidelně střídají zástupci jednotlivých klubů. Na základě zákona 154/2000 je svaz pověřen Ministerstvem zemědělství ČR vedením plemenných knih pro 12 u nás chovaných masných plemen, prováděním kontroly užitkovosti, hodnocením zvířat a výběry plemenných býků. Svaz zpracovává výsledky kontroly užitkovosti masného skotu za celou republiku. Členskou základnu tvoří v současné době 587 členů. Z tohoto počtu je 516 chovatelů masného skotu. V těchto chovech je v současné době chováno 47 524 krav a 32 972 jalovic. Stavy krav, které jsou zapojeny do kontroly užitkovosti masného skotu, jsou u každého z chovaných plemen uvedeny v první tabulce. Na základě výsledků kontroly užitkovosti masného skotu je pro všechna plemena prováděn od roku 2000 odhad plemenné hodnoty pro býky, krávy a telata. Na tomto úseku činnosti spolupracuje svaz s VÚŽV v Uhřetěvsi. Tyto odhady jsou publikovány pro průběh porodu, porodní hmotnost, hmotnost ve věku 120, 210, 365 dní. Odhad plemenné hodnoty je uváděn pro přímý efekt (PE) a maternální efekt (ME) samostatně. Od roku 2002 jsou současně pro sledované ukazatele zveřejňovány i relativní plemenné hodnoty.



## ► ABERDEEN ANGUS

### Plemeno Aberdeen Angus

Asociace chovatelů plemene Angus  
Budovatelská 1005  
374 01 TRHOVÉ SVINY

**Předseda:** Ing. SVATEK Jiří  
Tegro Těšenov, s. r. o., čp. 61  
394 03 HORNÍ CEREKEV  
tel.: 602 457 192



Plemeno je v České republice chováno od roku 1991. V tomto roce se uskutečnily první importy jalovic z Kanady. O něco později se do republiky dovezly další jalovice, ale tentokrát to bylo z Dánska a Německa. Využívání inseminačních dávek býků z USA a Kanady ovlivňuje šlechtitelskou práci v našich chovech. Angus si postupně získal mezi chovateli značnou oblibu. Na celkovém stavu masných krav se v současné době podílí počet krav AA a kříženek s tímto plemenem 17 %. Zájem o plemenné jalovice často převyšuje nabídku, a proto se ročně prodává jen 80 až 120 plemenných jalovic.

## ► BLONDE D'AQUITAINE

### Plemeno Blonde d'Aquitaine

**Předseda:** Ing. CHROUST Jan  
Jimramovské Pavlovice čp.24  
594 42 JIMRAMOV  
tel.: 604 535 948



Chov plemene BA byl v republice založen v roce 1991 importy krav a jalovic z Francie. Na importech ze země původu tak bylo počátkem devadesátých let založeno sedm chovů. Využívání inseminačních dávek francouzských býků se stalo základem šlechtitelské práce našich chovatelů při využívání embryotransféru a produkci plemenných býků. Plemeno BA se sice netěší u našich chovatelů takové oblibě jako plemena Charolais a Limousine, ale v posledních letech je stále více využíváno v užitkovém křížení. Zvýšení zájmu o plemeno BA v posledních letech jde hlavně na vrub vynikající masné užitkovosti. Cílem šlechtitelské práce v chovech je především další zlepšování masné užitkovosti a zároveň i zachování stávající růstové schopnosti zvířat.

## ► BELGICKÉ MODRO-BÍLÉ

### Plemeno Belgické modro-bílé

**Předseda:** Ing. ROZSÉVAČ Oldřich  
ZD Chýšť  
Vápno u Přelouče  
tel.: 723 171 315



První chov plemene BM vznikl nákupem jalovic z Belgie v roce 1994 na hospodářství VÚŽV Uhřetěves. Z tohoto chovu byli vybráni do plemenitby tři býci, kteří působili v přirozené plemenitbě a současně jejich inseminační dávky využívali chovatelé pro užitkové křížení. Počátkem roku 1998 chov zanikl. Koncem devadesátých let se opět objevili noví zájemci o chov. Tentokrát byl k založení chovu BM využit import embryí z Belgie a Holandska. V letech 2000 až 2003 bylo do plemenitby vybráno 7 býků z domácí produkce, 1 býk ze zahraničí a od 15 býků byly importovány inseminační dávky. Značný zájem chovatelů o plemeno je vyvolán vynikající masnou užitkovostí kříženců. Zájemci nevyužívají plemeno BM jen ke křížení mléčných a kombinovaných plemen, ale i jako koncové plemeno na některá masná plemena a jejich křížence.

## ► GALLOWAY

### Plemeno Galloway

**Předseda:** Ing. VACÍK Václav  
Roupov 39  
334 53  
tel.: 602 406 367



První jalovice plemene Galloway se objevily na severní Moravě již v roce 1991. Počátkem devadesátých let se také tato oblast stala přirozeným centrem chovu. Postupně se plemeno GA začalo šířit i do dalších oblastí republiky. V současné době je významným centrem chovu Šumava. První importy jalovic byly zástupci černého barevného rázu. Po roce 1998 se ale u nás začaly objevovat další barevné rázy GA. Jednalo se o ráz park-white, dun, belted. Pestrá škála barev, ale také atraktivní exteriér a výborná přizpůsobivost horším klimatickým podmínkám, to jsou devizy zaručující plemeni budoucnost. Velmi dobrá kvalita masa, při poněkud nižší růstové schopnosti, předurčuje plemeno k netradičním způsobům realizace jatečních zvířat. Prodej masa je třeba realizovat jako značkové maso ve špičkové kvalitě.

## ► GASCONNE

---

### Plemeno Gasconne

**Předseda:** Ing. ZAHŘÁDKOVÁ Radka  
VÚŽV Uhříněves  
Přátelství 815  
104 01 Praha 114 - Uhříněves  
tel.: 267 009 511



Francouzská rustikální plemena začala být u nás zastoupena v roce 1994 tímto plemenem. Právě v tomto roce byly na hospodářství VÚŽV Uhříněves importovány jalovice z Francie. O něco později se objevily z Francie importované jalovice na třebečsku. Větší uplatnění našlo plemeno GS v křížení s dojeným skotem. Vzhledem k původu a systému chovu tohoto plemene ve Francii, je i u nás vhodné plemeno GS chovat v tvrdších podmínkách a v členitém terénu. I když se jedná o plemeno, které je možno řadit mezi plemena extenzivní, dosahují čistokrevná zvířata a kříženci při intenzivním výkrmu vynikající výsledky. Většímu rozšíření plemene u nás v současné době brání malá výběrová základna. Proto by měl být ve větší míře využíván v chovech embryotransfěr.

## ► HEREFORD

---

### Plemeno Hereford

**Předseda:** Ing. CHLÁDEK Ivo  
ZD Podlesí Ročov  
439 67 ROČOV  
tel.: 602 168 258



U nás již od roku 1975 chované masné plemeno zaznamenalo asi největší kvalitativní rozvoj v posledním desetiletí. Zvětšil se tělesný rámec a růstová schopnost. K tomu přispělo využívání býků zámožské proveniencie a to jak v inseminaci, tak i v přirozené plemenitbě. Významně se na rozvoji plemene podílejí i importy jalovic z Kanady a to i přesto, že nebyly nijak početné. Snaha o založení chovu rohaté formy hereforda se u našich chovatelů nesetkala s příznivou odezvou. Rozhodující postavení v chovu má proto stále hereford bezrohý. I přesto, že tomuto plemeni již u nás nepatří první příčka v počtu chovaných krav, má stále významné postavení zejména v méně příznivých oblastech pro hospodaření (LFA H1 a H2). Vynikající mateřské vlastnosti jsou využívány při křížení s býky jiných masných plemen.

## ► HIGHLAND

---

### Plemeno Highland

**Předseda:** Ing. VACÍK Václav  
Roupov 39  
334 53  
tel.: 602 406 367



Základ chovu plemene v naší republice byl položen v roce 1991 importem jalovic ze země původu, tedy ze Skotska. Po tomto roce následovaly importy z Německa, Rakouska, Francie a také Lichtenštejnska. Chov HI u nás významně ovlivnil také import embryí z Kanady počátkem devadesátých let. Impozantní zjev plemene a řada existujících barevných rázů přispěl k zájmu o chov tohoto plemene u nás. Plemeno si získalo okruh příznivců, kteří se intenzivně věnují dalšímu rozvoji plemene. Na druhé straně můžeme konstatovat, že se jedná o chovy malé. Průměrná velikost čistokrevných chovů dnes představuje 10 krav na chov. Poměrně malá výběrová základna způsobovala v posledních letech problémy s výběrem nepříbuzných plemenů do chovů. Ve snaze chovatelů zlepšit současný stav se v roce 2003 uskutečnil import dalších plemenic z Německa.

## ► CHAROLAIS

---

### Plemeno Charolais

**Předseda:** Ing. ŠTRUDL Milan  
Sokolovská uhelná, a. s.  
Slovenská 1943  
359 01 SOKOLOV  
tel.: 606 662 380



Rozhodující postavení v chovu masného skotu si získalo v České republice plemeno Charolais. Zhruba 20 % z počtu krav bez tržní produkce mléka dnes představují čistokrevné krávy a nebo kříženky tohoto plemene. Případně jsou to krávy jiných plemen, které jsou využívány pro křížení s plemenem CH. První importy jalovic se uskutečnily již v roce 1990 a to z Maďarska. Potom již následovaly importy jalovic ze země původu plemene z Francie. V roce 1992 byly do republiky dovezeny i jalovice z Kanady. Část těchto jalovic bylo geneticky bezrohých. Vynikající masná užitkovost a růstová schopnost plemene je příčinou vysokého zájmu chovatelů o jeho chov. Po celé období chovu CH u nás, byla šlechtitelská práce ve stádech zaměřena na využívání francouzské genetiky. V inseminaci jsou používáni ti nejlepší býci z Francie. Zároveň se každoročně prodává z našich chovů 150 až 200 jalovic.

## ► LIMOUSINE

---

### Plemeno Limousine

**Předseda:** Ing. VÁLEK Miloš  
AVENA, s. r. o., Dl. Třebová  
561 17 DLOUHÁ TŘEBOVÁ  
tel.: 603 730 195



Stejně jako plemeno Charolais bylo i plemeno Limousine poprvé do republiky importováno v roce 1990 z Maďarska. Další chovy již byly zakládány na importech jalovic z Francie. Maďarsko bylo zemí původu prvních býků, kteří byli v začátcích chovu využíváni k inseminaci v užitkovém křížení. První výsledky však v některých podnicích nesplnily očekávání. Teprve důsledná orientace na využití francouzské genetiky přinesla postupně výrazné zlepšení úrovně chovu. Zvýšila se především růstová schopnost telat a zároveň se začala zlepšovat i masná užitkovost. Vzhledem k nedostatku čistokrevných jalovic v počátcích chovu volila řada chovatelů při budování svých stád formu převodného křížení. I přes každoroční zvyšování počtu produkovaných plemenných býků, převažuje stále poptávka nad nabídkou. To samé lze konstatovat i o obchodu s jalovicemi. Plemenných jalovic je v posledních letech prodáváno 80 až 100 kusů.

## ► MASNÝ SIMENTÁL

---

### Plemeno Masný simentál

**Předseda:** Ing. HOŘÁK Jan  
Janovice u Rýmařova  
tel.: 602 584 033



První importy jalovic tohoto relativně mladého specializovaného masného plemene se uskutečnily v roce 1993 z Kanady. Další importy pak následovaly z Dánska a Německa. Současně s importy jalovic byli z těchto zemí v poměrně velkém rozsahu realizovány i importy plemenných býků. Zhruba ve stejném roce, kdy se uskutečnil import jalovic z Kanady, bylo do masných systémů dovezeno i větší množství jalovic Fleckvieh z Rakouska a Německa. Tyto jalovice byly rovněž zařazeny do šlechtění. Od samého začátku chovu byla upřednostňována geneticky bezrohá forma plemenných býků, i když rohatost nebyla důvodem k negativní selekci. Vzhledem k velkému zájmu chovatelů o toto plemeno a jeho využití v plemenitbě na krávy Českého strakatého skotu, ale i dalších plemen, je tato bezrohost chovateli preferována. Plemeno lze charakterizovat velkým tělesným rámcem, velkou růstovou schopností a dobrou masnou užitkovostí.

## ► PIEMONTESE

---

### Plemeno Piemontese

**Předseda:** Ing. KÁČER Pavel  
Dolní Jasenka 776  
755 01 VSETÍN  
tel.: 602 755 166



Chov plemene, které pochází z Itálie, byl založen v roce 1991 na jalovicích, které k nám byly importovány z Dánska. Potom již ale následovaly dovozy ze země původu a v jednom případě z Německa. Toto plemeno má v současné době největší chovatelskou základnu na Moravě. Vynikající je především masná užitkovost. To jej předurčuje v našich podmínkách k využití v užitkovém křížení. Vhodné je ke křížení jak s mléčnými a kombinovanými plemeny, tak i vhodnými masnými plemeny. Lze proto konstatovat, že o býky tohoto plemene je mezi chovateli stále vysoký zájem. Většímu využití plemene v naší republice, ale brání relativně malá produkce plemenných býků. Úzká spolupráce s italskou chovatelskou organizací ANABORAPI přináší v poslední době pozitivní výsledky a tak lze předpokládat, že se zvýší i nabídka plemenného materiálu na našem trhu.

## ► SALERS

---

### Plemeno Salers

**Předseda:** Ing. ZAHŘÁDKOVÁ Radka  
VÚŽV Uhříněves  
Přátelství 815  
104 01 Praha 114 - Uhříněves  
tel.: 267 009 511



Dalším u nás chovaným francouzským rustikálním plemenem je v současné době toto plemeno. S chovem třetího nejrozšířenějšího plemene ve Francii se u nás začalo nejpozději ze všech plemen. První jalovice z Francie se objevily na dvou chovech až v roce 1995. V roce 1999 následoval import z Německa do třetího chovu. Ostatní chovy provádí převodné křížení, případně nakoupily jalovice již z našeho chovu. Plemeno SA prokázalo v oblasti Šumavy dobrou přizpůsobivost v drsnějších klimatických podmínkách. Pro toto plemeno hovoří i velký tělesný rámec a dobrá růstová schopnost. Této schopnosti je při tom dosahováno v extenzivním způsobu chovu. Z těchto důvodů se zvyšuje okruh zájemců o toto plemeno a zároveň dává i předpoklady k dalšímu rozšiřování chovatelské základny.

# ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ JERSEYSKÉHO SKOTU

**Sídlo svazu:** Klírova 1916  
148 00 Praha 4, Chodov  
tel.: 271 913 916  
e-mail: flouda@seznam.cz

**Předseda:** Prof. Ing. LOUDA František, DrSc.  
tel.: 606 860 885  
tel./fax: 420 224 383 067  
e mail: flouda@seznam.cz  
louda@af.czu.cz

**Jednatel:** MUDr. MIŠKA Jaroslav  
tel.: 313 502 247



Svaz byl založen v roce 1990.

## Charakteristika plemene :

Jerseyský skot, chovaný v Evropě, svým užitkovým typem představuje specializované mléčné plemeno, malého tělesného rámce. Kohoutková výška krav se pohybuje od 120 do 128 cm, při živé hmotnosti v dospělosti od 380 do 430 kg. Hmotnost narozených telat dosahuje od 25 do 30 kg. Barva kůže je plášt'ově žlutá až žluto šedá s odstíny do tmavé. Barva na vnitřní straně končetin a na spodku břicha je vždy světlá. Hlava je malá, ušlechtilá se širokým mulcem a čelem s vystouplými nadočnicovými oblouky, v čele prohnutá - štičí. Mulec je tmavý s bílým proužkem kolem nosu. Rohy jemné, žlutě zbarvené s tmavými konci. Končetiny pevné suché s pigmentovanými tvrdými paznehty s relativně velkou nášlapovou plochou. Plemeno netrpí poruchami plodnosti. Vyniká výbornou pastevní schopností a velmi dobře využívá objemná krmiva. Dosahuje nejvyšší relativní mléčné užitkovosti s nejvyšším obsahem mléčných složek, ze všech chovaných plemen. Frekvencí B alely kapa-kaseinu v mléce výrazně převyšuje ostatní plemena. Mléko svým vysokým obsahem bílkovin 4,1 – 4,5 % je vhodné k výrobě sýrů, při které je dosahováno i vyšší výtěžnosti o 10 – 15 %. Užitkovost plemene se pohybuje od 4500 do 8800 kg mléka za laktaci. V ČR se mléčná užitkovost u krav v KU pohybuje od 5200 kg do 5700 kg , při produkci 210 – 233 kg bílkovin za laktaci.

## ► HOLŠTÝNSKÝ SKOT

**Sídlo:** U topíren 2  
170 41 Praha 7  
tel.: 266 710 765

**Ředitel svazu:** Doc. Ing. MOTYČKA Jiří, CSc.  
tel.: 602 116 740

**Předseda svazu:** Ing. HORÁK Karel  
tel.: 602 387 157



Černostrakatý skot pochází ze severozápadní Evropy, odkud se postupně rozšiřoval do celého světa. V 50. až 60. letech minulého století chovatelé černostrakatého plemene v evropských, ale i dalších zemích začali masově využívat semeno býků z Ameriky, kde bylo plemeno šlechtěno na větší tělesný rámec a jednostranně mléčný užitkový typ. Došlo ke změně orientace na mléčný typ zvířat a ve většině zemí ke změně názvu plemene, na holštýnské plemeno. Část zvířat jsou nositelé recesivní alely, která dává zvířatům s homozygotně recesivním založením červenostrakaté zbarvení. Pro tato zvířata se vžilo označení Red holštýnský skot.

Přestože první informace o chovu černostrakatého skotu na území dnešní ČR se datují od roku 1830, rozsáhlejší dovozy byly realizovány až v letech 1960 - 70 minulého století. Přestože nebyla nakupována nejlepší plemenná zvířata, jejich přednosti ve výkonnosti a užitkovém typu byly zřejmé. V roce 1980 bylo chováno 25 tisíc černostrakatých krav a černostrakaté plemeno představovalo 1,83 % stavu krav. Vytváření vlastní černostrakaté populace prostřednictvím dovozů březích jalovic nebylo z důvodu nedostatku devizových prostředků možné, proto bylo zvoleno převodné křížení s domácím strakatým plemenem, které mělo za cíl vytvoření domácí černostrakaté populace skotu bez velkých nároků na devizové prostředky. Černostrakaté krávy a jejich kříženky našly uplatnění zejména ve velkokapacitních stájích. Po roce 1989 přišla další vlna dovozů v letech 1991 – 96, kdy bylo dovezeno více než 20 tisíc březích jalovic za významné dotační podpory státu. Importována byla kvalitní zvířata, která se stala základem řady vynikajících stád.

Od roku 1995, kdy holštýnské plemeno tvořilo 37,6 % stavu krav v kontrole užitkovosti, dochází postupně ke zvyšování jeho podílu. V roce 2004 se holštýnské plemeno stalo nejrozšířenějším plemenem s podílem 47,8 % krav v KU. Při zahrnutí krav s vyšším podílem Red holštýnského skotu (50 % a více), kterých bylo 5,5 %, se jeho podíl ještě zvýší.

Od roku 1994 se průměrná užitkovost holštýnských stád trvale zvyšuje. Průměrný meziroční nárůst činí 313 kg mléka a je v porovnání se zeměmi EU téměř dvojnásobný. Naše holštýnská stáda se díky rychlému růstu užitkovosti přiblížila chovatelsky vyspělým zemím EU.

Černostrakaté holštýnské krávy včetně kříženek z převodného křížení dosáhly v uplynulém kontrolním roce u 160 865 uzávěrek užitkovosti 7597 kg mléka o tučnosti 3,94 % (299 kg) a 3,26 % bílkovin (248 kg). Čistokrevné holštýnské krávy zvýšily meziročně užitkovost o 290 kg mléka, 7 kg tuku a 5 kg bílkovin a u 96 590 uzávěrek dosáhly užitkovosti 7718 kg mléka o tučnosti 3,92 % (302 kg) a 3,25 % bílkovin (250 kg).

Hlavním cílem chovatelů v uplynulých letech bylo zvýšení mléčné užitkovosti a snížení nákladů na litr vyprodukovaného mléka. V současné době chovatelé požadují dlouhověké, zdravé, odolné a bezproblémové krávy s výbornou produkcí, které budou poskytovat odpovídající ekonomický přínos. K tomu účelu byla ve VÚŽV Uhřetěves stanovena ekonomická významnost (váha) jednotlivých znaků a vlastností, pro které je k dispozici genetické hodnocení (plemenné hodnoty). Jejich vzájemnou kombinací vznikl index, který co nejvíce odpovídá současnému chovnému cíli. Souhrnný selekční index byl zaveden do rutinní praxe v roce 2004 pod názvem index SIH. Index tvoří 65 % produkce, 25 % zevnějšek a 10 % plodnost vlastní a plodnost dcer.

Po roce 1989 a zejména po vstupu do EU se ČR otevřela možnost v plném rozsahu využívat světového genofondu holštýnského plemene. Chovatelé převzali zodpovědnost za plemennou knihu, zvelebování a rozvoj plemene. Jedním z hlavních úkolů pro nejbližší období je rozšířit sledování dalších vlastností potřebných pro efektivní a účinnou selekci. Jedná se především o obsah somatických buněk a dlouhověkost.