



# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA

## SRPEN 2004

### SKOT - HOVĚZÍ MASO

Chov krav bez tržní produkce mléka na trvalých travních porostech představuje jejich optimální využití pro produkci kvalitního hovězího masa

Podnikatelské možnosti v živočišné výrobě v horských a podhorských oblastech spočívají zejména v chovu krav bez tržní produkce mléka, ovcí a koz

Perspektivně lze počítat se zvýšením spotřeby hovězího masa



## 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 fond tržní regulace v zemědělství 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
FAO	Generální ředitelství cel Praha
Eurostat	Ofival

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v červnu 2003 Skot – hovězí maso.

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> .....	<b>47</b>
Vývoj na trhu hovězího masa v ČR .....	47
Bilance užití a spotřeby hovězího masa .....	54
Cenový vývoj .....	54
Zpracovatelský průmysl v ČR .....	68
Zahraniční obchod .....	72
Situace na zahraničních trzích hovězího masa .....	86
Tabulková příloha .....	92



# ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci na trhu se skotem a hovězím masem v České republice v roce 2003 a navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, GŘ cel ČR, informace příslušných odborů MZe ČR, VÚZE, včetně informací ze zahraničí, s daty dostupnými do konce června 2004.

## SOUHRN

Chov skotu v roce 2003 byl orientován na zabezpečení produkce jatečných zvířat v rozsahu, který by naplnil požadavky domácího trhu a vývozu na tradiční zahraniční trhy. Důraz byl položen na kvalitu produkce a zabezpečení takových podmínek, a to jak v chovatelské, tak v genetické oblasti, aby docházelo ke zlepšování kvality a snižovala se tak veškerá rizika jak pro vlastní producenty, tak pro spotřebitele. Výsledkem má být postupné narůstání spotřeby hovězího masa naším obyvatelstvem a tím otevírání možností rozvoje chovu skotu v naší republice. Na tuto oblast proto byly zaměřeny i státní podpory chovu skotu, a to jak přímé, tak nepřímé, které významným způsobem ovlivňují orientaci chovatelů na chov dojeného nebo nedojeného skotu. Daří se postupně rozšiřovat chov krav bez tržní produkce mléka do oblastí, kde produkce mléka je z ekonomických důvodů problematická a bez tohoto chovu by nebylo možné trvalé travní porosty nacházející se v těchto oblastech prakticky využít. Zároveň se rozšiřuje i smluvní odchov chovného skotu přesunovaného z produkčních oblastí do oblastí LFA. Jedná se především o pastevní odchov jalovic zařazovaných po zapuštění a zabřeznutí do dojených stád. Tímto systémem odchovu dochází k upevňování zdravotního stavu těchto zvířat, zlepšování dlouhověkosti s přímou vazbou na ekonomiku chovu. Část jalovic, které v průběhu odchovu vykáží negativní vlastnosti, případně zdravotní potíže, je vyřazena k jatečným účelům a pomáhá tak naplňovat požadavky trhu na hovězí maso. Nezanedbatelná je i brakace krav z dojených stád.

V uplynulém roce 2003 probíhala dále restrukturalizace chovu skotu v České republice, snížil se celkový početní stav chovaného skotu a dojených krav. Počet krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka se zvýšil a zvýšila se z tohoto důvodu i produkce kvalitního hovězího masa a zástavového skotu. Byla tak naplňována koncepce zvyšování početního stavu chovaných krav bez tržní produkce mléka, a to především ve znevýhodněných oblastech naší republiky s vysokým zastoupením trvalých travních porostů.

Nákup jatečného skotu odpovídá možnostem obratu stáda a dosahovaným hmotnostem jatečného skotu. V průběhu uplynulého roku došlo v průměru ke snížení nákupních cen nakupovaného skotu. Tyto ceny neodpovídaly vynaloženým nákladům na chov, ani kvalitě dodávaného skotu. Nízké nákupní ceny mají nepříznivý vliv na ekonomickou stabilitu chovu skotu a zemědělských podniků, které jsou na chov skotu specializovány a nadále tak přetrvává napjatá ekonomická situace v řadě zemědělských podniků.

V roce 2003 byly přiděleny chovatelům individuální limity pro získání premií na chov krav bez tržní produkce mléka. Byl tak stabilizován početní stav krav chovaných v tomto systému a rozsah produkce jatečných zvířat. Pokračovala tak dlouhodobá snaha o restrukturalizaci stáda a zavedení specializovaných plemen pro produkci jednotlivých komodit z chovu skotu. Podle dosavadních zkušeností si své místo v chovu udržel i český strakatý skot, který je našim podmínkám nejlépe přizpůsoben.

# ZÁSAHY STÁTU

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

1. Celní opatření ČR a opatření EU
2. Dotační politika v roce 2004
3. Legislativa
4. Opatření Státní veterinární správy ČR
5. Subvencované vývozy SZIF v roce 2003

## 1. Celní opatření

Celní sazby pro dovoz skotu, výrobků z hovězího masa platné do 30. 4. 2004.

**Dovozní celní sazby ČR platné do 30. 4. 2004**

Položky cel. sazebníku	Název zboží	Všeobec. %	Smluvní %	Preferenční %
0102 10	Plemenný čistokrevný skot	5,0	bez cla	
0102 90 05 až 0102 90 59	Ostatní živý skot: telata, zástavový skot, jalovice	115,2	97,5	Bulh., Maď., Pol., Rum., Slovin., Bosna a Hercegovina – 15,0, Lotyšsko – 20,0
0102 90 61, 69	Krávy k porážce, ostatní	83,8	71,0	Bulh., HR., Maď., Pol., Rum., Slovin. – 15,0 Lotyšsko – 20,0
0102 90 71, 79, 90	Ostatní k porážce, ostatní	61,4	52,0	Bulh., Maď., Pol., Rum., Slovin., HR – 15,0; Lotyšsko – 20,0
0201 10, 20 20	Hovězí maso, čerstvé nebo chlazené	41,7	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0201 20 30	Přední čtvrti hovězí	41,6	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0201 20 50	Zadní čtvrti hovězí	41,4	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0201 20 90	Hovězí maso čerstvé, chlazené ostatní	43,1	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0201 30 00, 0202 30 90	Vykostěné chlazené a mražené ostatní hovězí	47,3	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0202 10, 20 10	Hovězí maso zmražené – půlky, čtvrtě	41,7	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0202 20 30 00	Neodd.nebo oddělené př. čtvrti	41,6	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0202 20 50, 30 10, 30 50	Zadní čtvrti, přední čtvrti hovězí	41,4	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
0202 20 90	Ostatní nevykostěné hovězí	43,1	34,0	Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0
ex 0206	Jedlé droby hovězí, vepřové	16,0	2,0	Pol., Maď., Slovin., Rum., Bulh., Eston.HR – bez cla
ex 0206	Jedlé droby hovězí, vepřové mimo okružní a bránice	16,0	2,0	Pol., Maď., Slovin., Rum., Bulh., Eston.HR – bez cla, EU – bez cla

*Tabulka pokračuje na následující straně*

*Dokončení tabulky*

<b>Položky cel. sazebníku</b>	<b>Název zboží</b>	<b>Všeobec. %</b>	<b>Smluvní %</b>	<b>Preferenční %</b>
0210 20 10 00	Hovězí maso nevykostěné sušené, solené nebo ve sl. nálevu	39,8	25,0	Maď., Pol., Slovin., Rum., Bulh., HR – 20,0
0210 20 90 00	Hovězí maso vykostěné sušené, solené nebo ve slaném nálevu	47,3	30,0	Maď., Pol., Slovin., Rum., Bulh., HR – 20,0
1601 00 10 00	Uzenky, salámy apod. přípr. z masa, drobů a krve a z jater	20,0	18,0	Maď., Pol., - 15,0; Bulharsko – 10,0
1601 00 91 00	Uzenky a salámy, suché nebo pomazánkové, tepel. neupr.	20,0	18,0	Pol. – 15,0; Bulharsko – 10,0
1601 00 99 00	Ostatní	20,0	18,0	Maď., Pol., - 15,0; Bulh. – 10,0
1602	Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů a krve	38,0	18,0	Maď., Pol., Slovin., Rum., HR., Bulh. – 15,0; EU – 9,0
1602 50	Přípravky a konzervy z masa, drobů a krve z hov. masa	38,0	18,0	EU – 9,0

*Pramen: Celní sazebník GR cel ČR*

Poznámka: HR – Bosna a Hercegovina

Dále uvádíme stav plnění smluvních dovozních kvót se sníženou celní sazbou. Po vyčerpání smluvní a preferenční kvóty byly používány všeobecné celní sazby.

#### **Smluvní dovozní kvóty ČR v roce 2003**

<b>Název zboží</b>	<b>Celní položky</b>	<b>Množství kvóty (tuny)</b>	<b>Celní sazba v rámci kvóty (%)</b>	<b>% plnění kvóty za rok 2003</b>
<b>Skot</b>	0102 90	<b>9 643</b>	<b>30,0</b>	<b>7,03</b>
<b>Hovězí maso</b>	0201, 0202	<b>1 482</b>	<b>30,0</b>	<b>62,35</b>
<b>Sušené a solené maso</b>	0210 20 10, 90 11, 19	<b>410,1</b>	<b>30,0</b>	<b>85,84</b>

#### **Smluvní dovozní kvóty ČR platné do 30. 4. 2004**

<b>Název zboží</b>	<b>Celní položky</b>	<b>Množství kvóty (tuny)</b>	<b>Celní sazba v rámci kvóty (%)</b>	<b>% plnění kvóty k 30. 4. 2004</b>
<b>Skot</b>	0102 90	<b>3 214,4</b>	<b>30,0</b>	<b>13,96</b>
<b>Hovězí maso</b>	0201, 0202	<b>494,0</b>	<b>30,0</b>	<b>21,68</b>
<b>Sušené a solené maso</b>	0210 20 10, 90 11, 19	<b>136,7</b>	<b>30,0</b>	<b>36,6</b>

#### **Definice základních pojmů**

**Všeobecná celní sazba** – se uplatňovala v případech, kdy dovozce neprokázal zemi původu zboží, nebo jestliže dovážené zboží pocházelo ze země, které Česká republika neposkytovala doložku nejvyšších výhod (seznam zemí je uveden pouze pro úplnost výkladu tohoto pojmu: Antarktida, Bhútán, Bouvetův ostrov, Heardův ostrov, Mc Donaldovy ostrovy, Komory, Nauru, Samoa a Vanuatu).

**Smluvní celní sazba** – se uplatňovala v případech, kdy dovážené zboží pocházelo ze země, které Česká republika poskytovala doložku nejvyšších výhod (jde o ostatní země, pro které neplatila všeobecná celní sazba). Smluvní celní sazby vycházely z výsledků Uruguayského kola mnohostranných obchodních jednání GATT.

**Smluvní celní sazba v rámci celní kvóty** – je nižší než výše uvedené celní sazby a uplatňovala se do okamžiku vyčerpání dohodnutého množství zboží, které bylo celní kvótou určeno.

**Bez cla** – v celním sazebníku byly uvedeny položky (či číselně označené a slovně blíže popsané druhy zboží s uvedením „bez cla“, nebo „kvóta bez cla“), což znamenalo, že buď na veškeré množství či na kvótou určené množství se clo nevyměřuje.

Bez cla bylo rovněž veškeré zboží dovážené v rámci celní unie ze Slovenské republiky při splnění podmínek stanovených Smlouvou o vytvoření celní unie mezi republikami.

**Preferenční celní sazba** – byla uplatňována pro dovozy z nejméně rozvinutých 49 zemí (dovoz byl bez cla a to bez výjimky) a z 96 rozvojových zemí (celní úlevy). Výběr zemí byl přípustný na základě ekonomických kritérií, nikoli podle politických hledisek.

Dále byla preferenční sazba uplatňována u zemí, se kterými byla vytvářena integrační ekonomická seskupení (např. CEFTA, EU).

- a) „bez cla“ znamenalo nulovou sazbu dovozního cla
- b) „12,0“ znamenalo, že clo se vyměřovalo z celní hodnoty zboží sazbou 12 %
- c) „K 12,0“ clo se do vyčerpání celní kvóty stanovovalo ve výši 12 %, po vyčerpání kvóty se používala smluvní celní sazba.

V případě vybočení z obvyklé situace ohrožující stabilitu hospodářství dané země bylo možné za přesně stanovených podmínek uvedených v mezinárodních dohodách WTO využít **antidumpingové clo** (v případě, že výrobce vyvážel výrobky pod cenou, běžnou na domácím trhu), vyrovnávací clo (v případech, kdy je vývoz subvencován) nebo ochranné opatření v případech, kdy dovozy dlouhodobě působily domácím výrobcům vážnou újmu. Pro oblast zemědělství byla však v Dohodě o zemědělství WTO přijata upravená pravidla, která umožňovala do určitého rozsahu podporu domácím výrobcům a subvencování vývozu a neumožňovala použití antidumpingových cel.

U vybraných citlivých komodit Dohoda o zemědělství WTO poskytovala možnost využít zvláštní ochranné opatření ve formě dodatečného cla. Pro Českou republiku bylo významné zejména zvláštní ochranné opatření na objemu dovozu. Pokud objem dovozu překročil stanovenou výši (stanovenou podle daných pravidel navýšením průměru dovozu v předchozích třech letech), bylo do konce kalendářního roku na zbývající dovoz možné uvalit dodatečné clo do výše 1/3 smluvního cla.

#### **Poplatky vybírané při dovozu zboží:**

- a) celní poplatky
- b) daň z přidané hodnoty
- c) spotřební daň
- d) správní poplatek, pokud jde o obchod spojený s vydáním licence
- e) poplatek za veterinární prohlídku živých zvířat

#### **Vysvětlivky:**

**CEFTA** – Central European Free Trade Agreement – Středoevropská dohoda v oblasti volného obchodu zahrnuje tyto státy: Česká republika, Slovensko, Maďarsko, Polsko, Slovinsko, Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko. Toto hospodářské seskupení 30. 4. 2004 opustilo prvních pět jmenovaných zemí, další osud CEFTA závisí na rozhodnutí Rumunska, Bulharska a Chorvatska.

**GATT** – General Agreement on Tariffs and Trade – Všeobecná dohoda o clech a obchodu. Na aktivity obchodně politické navázala od 1. 1. 1995 WTO (World Trade Organization – Světová obchodní organizace).

**EU** – Společenství zemí sjednocených v celní unii EU tvoří: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Itálie, Irsko, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Španělsko, Švédsko, Velká Británie. Dále jsou do EU začleněny Andorra a San Marino. Do celního území Velké Británie je zahrnut ostrov Man a do celního území Francie náleží Monako, Réunion, Martinik, Guadeloupe a Francouzská Guyana.

**Celní unie** – Obchodní vztah dvou či více zemí založený na

- 1) odstranění dovozních cel pro zboží pocházející z těchto zemí (za podmínky prokazatelnosti původu zboží).
- 2) na zboží pocházející z celní unie se nevztahuje žádné množství omezení (výjimka: zbraně, vojenský materiál, omamné a psychotropní látky) založené na udělování licencí.
- 3) jednotné celní předpisy a celní sazebník, včetně systému preferencí.
- 4) společný postup při sjednávání dohod o zónách volného obchodu. Česká republika měla vytvořenou celní unii se Slovenskou republikou od 1. 1. 1993.

**Oblasti volného obchodu** – Spojí-li se dva nebo více států a vzájemně odstraní cla a jiná obchodní omezení, vzniká zóna volného obchodu, která je předstupněm celní unie. Zóny volného obchodu jsou formy mezinárodní spolupráce, založené na Smlouvách, které zahrnují několikaleté přechodné období odstraňování tarifních i netarifních překážek obchodu. Proces vytváření oblasti volného obchodu se projevuje formou poskytování preferenčního snížení cla.

### **Vstupem České republiky do Evropské unie dnem 1. 5. 2004 přebrala Česká republika celní legislativu EU, včetně celního sazebníku a obchodně politických opatření.**

Od 1. května 2004 se stala Česká republika členským státem Evropské unie. Příprava na členství spočívala ve stovkách harmonizačních opatření směřujících k formálně právnímu, institucionálnímu, ale především praktickému souladu s nároky jednotného trhu. Hospodářská a měnová integrace však rozšířením členů Evropské unie dobudována není. Není používáno jednotné měny (pouze 12 států používá společnou měnu), není dobudována unie ve smyslu politickém. Nelze přesně předvídat časový sled snah národních reprezentací na dalších harmonizačních opatřeních, která jsou nutná pro odstranění neviditelných bariér vzájemného obchodu, aby zboží, služby, lidé a kapitál mohli po celém území ES kolovat volně. Mnohé oblasti dosud sladěny nejsou (např. jednotná měna) nebo jsou jim kladeny omezení pouze částečná (např. daňová politika se stanovením minimální spodní hranice sazby DPH) a jistě budou předmětem dalšího vývoje.

#### **Chod složitého aparátu zajišťuje pět institucí:**

Evropská komise	<a href="http://europa.eu.int/index-en.htm">http://europa.eu.int/index-en.htm</a>
Evropský parlament	<a href="http://www.europarl.eu.int/">http://www.europarl.eu.int/</a>
Rada EU	<a href="http://ue.eu.int">http://ue.eu.int</a>
Evropský soudní dvůr	<a href="http://curia.eu.int/">http://curia.eu.int/</a>
Evropský účetní dvůr	<a href="http://www.eca.eu.int/">http://www.eca.eu.int/</a>



Orgánem se zvláštní právní subjektivitou je ECB (Evropská centrální banka). Je naprosto nezávislá na politickém rozhodování orgánů EU a vlád členských zemí. Jedná na základě Rady ředitelů banky a guvernérů národních bank zemí platících Eurem.

**Zákonodárnými orgány EU** jsou Evropská komise, Evropský parlament a Rada ministrů.

- a) **Evropská komise** je jediná oprávněna navrhnout nové zákonné předpisy EU. Je nezávislá na vůli členských států, má výkonné kompetence v oblasti fungování jednotného trhu, celní unie, ochrany hospodářské soutěže, společné obchodní politiky, společné zemědělské politiky a správy rozpočtu EU. K odpovědnosti ji může volat Evropský parlament, její rozhodnutí může přezkoumat Evropský soudní dvůr.
- b) **Evropský parlament** – jeho legislativní funkce spočívá v odsouhlasení většiny předpisů týkajících se obchodu a podnikání, mezinárodních smluv uzavíraných EU a jeho souhlas je podmínkou ke jmenování členů Evropské komise, přijetí nových členských států a společného rozpočtu EU.
- c) **Rada EU** (jinak též Rada ministrů EU) – vydává nařízení, směrnice a rozhodnutí. Po půlročním předsednictví jednoho členského státu zasedá na úrovni ministrů. Veškerá legislativa jednotného trhu vyžaduje souhlas Rady EU (jednomyslný v otázkách daní a sociálních opatření, většinový v otázkách obchodu a podnikání). Tam, kde je potřeba spolurozhodování Rady EU a Evropského parlamentu, je vyloučeno přehlasování poslanců Evropského parlamentu legislativním návrhem Rady a naopak.

**Politickým orgánem EU** je Evropská rada – nezasahuje přímo do zákonodárných procesů, je to summit nejvyšších představitelů členských států.

**Soudním orgánem EU** je Soudní dvůr Evropských společenství. Jeho interpretace práva je pro ostatní instituce ES i pro soudní a správní orgány členských zemí závazná.

**Evropský účetní dvůr** zastupuje zájmy daňových poplatníků tím, že kontroluje účel vynaložení prostředků a dodržování rozpočtových pravidel a předpisů.

**Evropská centrální banka** zajišťuje dohled nad stabilitou společné evropské měny. V legislativním procesu s ní musí být konzultována většina návrhů týkající se hospodářské oblasti.

**Právní řád Evropského společenství** se stal součástí národního práva členských států. Právní normy ES jsou publikovány na internetovém serveru EU [europa.eu.int](http://europa.eu.int) (databáze EUR-LEX). Základním právním dokumentem jsou jednotlivé integrační smlouvy přijaté jednotlivými členskými státy.

## **Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU**

V základní shodě členských států jsou zákaz cel a kvót ve vnitřním obchodě ES. Je platný zákaz diskriminace zboží podle země původu. Došlo k sladění hygienických, veterinárních, fytosanitárních a technických norem. Různá regulace stanovuje podmínky obchodu tak, aby bylo chráněno životní prostředí a zachována bezpečnost potravin. Základní principy jednotného evropského trhu, které jsou však dosud provázeny řadou výjimek, jsou:

- volný pohyb zboží
- volné poskytování služeb
- svoboda podnikání v jiném členském státě
- volný pohyb pracovníků
- volný pohyb kapitálu a plateb

Regulace se týká rovněž oblasti sjednocení daňového zatížení. EU může jednotně upravit ekologické daně (očekáváno je zdanění v oblasti neobnovitelných zdrojů energie). Naopak všemi členskými státy může být rozhodnuto o ostatních daňových otázkách, proto se harmonizace pouze dotkla minimální daňové povinnosti (DPH, spotřební daň, aj.). Místem zdanitelného plnění pro účely DPH je v EU země určení zboží a většiny služeb. Místem platby DPH je místo spotřeby.

Vzhledem k neexistenci hraničních kontrol a celního řízení mezi státy EU vznikla povinnost evidovat daňové a statistické údaje. Nesplnění této povinnosti je sankcionováno. Statistikou vnitřního obchodu se zabývá systém Intrastat. Povinnost vykazovat statistické údaje má každý podnikatel, hodnota jehož zboží přesáhne v období 12 měsíců při dodání (odeslání) do jiné země EU 4 mil. Kč nebo odebere (přijme) zboží z jiné členské země za 2 mil. Kč a více.

## **Celní unie a vnější obchodní politika EU, čerpání celních kvót**

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

Ochrana před dumpingovými a subvencovanými dovozy je realizována v EU antidumpingovými cly a antisubvenčními opatřeními, jejichž konkrétní obsah poskytuje internetová adresa [europa.eu.int/comm/trade/policy/dumping/stats.htm](http://europa.eu.int/comm/trade/policy/dumping/stats.htm).

Z podnětu postižených výrobců určitého členského státu může být vyhlášeno Radou na návrh Komise ochranné opatření v podobě stanovení množstevní kvóty dovozu zboží ze třetích zemí. V naléhavých případech mohou tato opatření na návrh členských států být schválena a vyhlášena Komisí.

V souladu s pravidly WTO EU dosud omezuje přístup textilního zboží na svůj trh mechanismem zřizování kvót a přidělování licencí dovozcům. Tato omezení byla zdůvodněna potřebou transformace tohoto odvětví a jejich platnost končí 31. 12. 2004. Zůstávají kvóty na zemědělské produkty dovážené v rámci preferenčních celních kvót a kvóty pro ocel. Otevření kvóty a podmínky dovozní licence vyhláší Komise v Úředním věstníku EU.

Vývoz by měl probíhat v rámci dohod WTO a dalších platných mezinárodních smluv bez omezení. Přesto vznikne-li jakási bariéra ze strany třetích zemí, je snahou Komise sjednat smírné řešení. Nedosáhne-li ho, pak Rada může vyhlásit některá ochranná opatření (například odebrání preferencí), jejichž přehled je dostupný na internetové adrese [europa.eu.int/comm/trade/pdf/third-country\\_rep.pdf](http://europa.eu.int/comm/trade/pdf/third-country_rep.pdf).

Jednotný trh je ve zvýšené míře vysoce konkurenční prostředí. Úspěch nabídky zboží se netýká jen ceny, ale i inovací, služeb a reakcí na tlak různých lobby dožadujících se zlepšování životního prostředí, pohody zvířat a bezpečnosti potravin. Správné reakce podnikatelů jsou závislé na sledování legislativního procesu v EU ve snaze dozvědět se o nových předpisech a nákladech na jejich splnění.

Základními předpisy souvisejícími s obchodem se zeměmi mimo EU jsou:

- a) nařízení Rady EU č. 2913/1992 – celní kodex, ve znění pozdějších předpisů, neboť i ten je upravován, a to naposledy s přístupem nových členských států do EU,
- b) nařízení Komise č. 2454/1993 – prováděcí předpis celního kodexu,
- c) nařízení Rady č. 918/1983 – osvobození od cla,
- d) nařízení Rady č. 2658/1987 – o sazební statistické nomenklatuře a o společném celním sazebníku (pro rok 2004 vydán pod č. 1789/2003),
- e) horizontální nařízení upravující obchodní mechanismy, z nichž nejdůležitější jsou:
  - Nařízení Komise č. 1291/2000, které stanoví společná prováděcí pravidla k aplikaci licencí v členských státech EU,
  - Nařízení Komise č. 2220/1985, kterým je upraven systém kaucí,
  - Nařízení Komise č. 800/1999, kterým se upravují společná prováděcí pravidla systému vývozních subvencí na zemědělské výrobky.

Výši dovozních cel určuje Integrovaný tarif EU (TARIC). Je založen na kombinované nomenklatuře, která obsahuje mimo stávajících osmimístných čísel, na kterou je již Česká republika připravena, neboť odpovídají dosavadní klasifikaci zboží, rovněž přídavné kódy, vztahující se k osobě vývozce a k vlastnostem výrobku. Dále bude nomenklatura obsahovat 4-místný alfanumerický kód, který se užívá pro zemědělské komponenty a jiná důležitá sdělení, např. o ochranných opatřeních. TARIC je doplněn Národním integrovaným tarifem (NIT, respektive Český integrovaný tarif 2004), který dále doplňuje TARIC o netarifní opatření, sazby daně z přidané hodnoty a spotřební daně. Přepočtení národních měn na EURO, důležitý při stanovování hodnoty zboží, je stanoven směrnicí EU.

Distribuce TARICu probíhá na internetu <http://online.eur-opeu.int> a v aktuální elektronické podobě na adrese: [http://europa.eu.int/comm/taxation\\_customs/dds/entarhome.htm](http://europa.eu.int/comm/taxation_customs/dds/entarhome.htm) nebo i na české adrese [www.cs.mfcr.cz](http://www.cs.mfcr.cz) a 1 x ročně je vydáván v Úředním věstníku EU.

Důležitým sdělením v této oblasti je to, že kurz Eura pro účely sazebního zařazení a tedy i výši cla je stanovována 1 x měsíčně a uveřejňována v Ústředním věstníku EU předposlední pracovní den měsíce s platností pro následný měsíc.

Výběr spotřebních daní je definován převážně na základě národních předpisů. Soulad mezi státy EU je pouze u pěti základních druhů zboží (minerální oleje, líh, pivo, víno, tabákové výrobky a tabák). V České republice vstoupil v platnost dne 26. 9. 2003 zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, harmonizující úroveň spotřebních daní.

Celní sazebník platný v Evropské unii od 1. ledna 2004 byl vydán pod číselným označením 1789/2003 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 – okružní a bránice, zmrazené	12,8 + 304,1 Euro/100 kg <sup>net.</sup>
0206 .. ..	Jiné droby než okružní 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 2004*

Přehled dovozních cel EU platných pro ČR od 1. 5. 2004

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
0102 00 00	00/80	Živý skot											
0102 10 00	00/80	Plemenná čistokrevná zvířata											
0102 10 10	00/80	Jalovice	p/st	0			SPX (CD021)			N		E8, N4, V1, V6	
0102 10 30	00/80	Krávy (REX05)	p/st	0			SPX (CD021)			N		E8, N4, V1, V6	
0102 10 90	00/80	Ostatní (REX05)	p/st	0			SPX (CD021)			N		E8, N4, V1, V6	
0102 90 05	00/80	Ostatní o hmotnosti do 80 kg								N		N4, V1, V6	
0102 90 05	10/80	Býčci určeni k vykrmu	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	
0102 90 05	20/80	Jalovice jiné než k porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	
0102 90 21-29	00/10	Živý skot o hmotnosti od 80 – 160 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	
0102 90 41-49	00/10	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	
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		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	
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		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	WTO
0102 90 61-69	00/80	Krávy	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	WTO
0102 90 71-79	10/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net		LPS (CD021)				N		N4, V1, V6	WTO
0201 10 00	00/80	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo puštěné											
0201 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TNO11)	-	12,8+176,8€/100 kg/net		LPS (CD021) PRO, AL				N		V1, V7	WTO

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	S		
0201 20 00	00/80	Ostatní nevykostěné hov. maso	-	12,8+176,8€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0201 20 30	00/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrti	-	12,8+141,4€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0201 20 50	00/80	Neoddělené a oddělené zadní čtvrti	-	12,8+212,2€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0201 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (M011)	-	12,8+265,2€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0201 30 00	10/80	Vykostěné hovězí maso	-	12,8+303,4€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 10 00	00/80	Hovězí maso zmrazené v celku nebo púlené	-	12,8+176,8€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 20 00	00/80	Hovězí maso zmrazené ostatní nevykostěné	-	12,8+176,8€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 20 30	10/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrti	-	12,8+141,4€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 20 50	00/80	Neoddělené a oddělené zadní čtvrti	-	12,8+221,1€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 20 90	00/80	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 30 10	10/80	Vykostěné zmrazené hov. maso	-	12,8+221,1€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO
0202 30 90	10/80	Hovězí a telecí maso zmrazené vysoké kvality (M011)	-	12,8+304,1€/100 kg/net	LPS (C0021) PRO, AL		N			V1, V7	WTO

Pramení: Český integrovaný tarif 2004

Vysvětlivky k tabulkové části:

p/st ks, SPX vývozní oprávnění (prvotní pozorování), LPS propuštění do volného oběhu (prvotní pozorování), 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, V6 - zákon č. 166/1999 Sb., § 28, 29, 31 až 37 a vyhláška č. 286/1999 Sb., s 10 až 14., 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 řízení patřičné doklady (viz ČIT 2004), WTO - kvóty (viz ČIT 2004).

V tabulce jsme uvedli příklady zařazování zboží do položek určitého čísla. Blíže podrobnosti jsou uvedeny v Českém integrovaném tarifu 2004 (EU), který byl vydán Celní správou České republiky (Generální ředitelství cel).

## Legislativa

Od 1. 5. 2004 došlo k harmonizaci práva České republiky s právem EU. Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými k správné orientaci v právním systému. Legislativa EU je publikována v Úředním věstníku EU. Právní předpisy jsou publikovány s cílem zpřístupnění široké veřejnosti na internetu službou Eur-Lex ([http://europa.eu.int/eur-lex/en/search/search\\_lif.html](http://europa.eu.int/eur-lex/en/search/search_lif.html)). Zde lze nalézt poslední vydání Úředního věstníku EU, legislativu Evropských společenství, rozhodnutí soudního dvora, dokumenty vztahující se k přípravě jednotlivých právních norem a otázky, které adresují členové Evropského parlamentu Radě EU nebo Evropské komisi.

Důležité je, že platným právním předpisem je český překlad zveřejněný v Úředním věstníku EU.

### Základní evropské legislativní předpisy:

**Nařízení** (uváděno v tzv. celexových kódech usnadňujících vyhledávání v databázích představované písmenem **R**–Regulation) je přímo platný předpis. Je to základní sjednocovací prvek. Cílem je stejný výsledek, závazný ve stejný okamžik v celém ES. Schvaluje ho Rada, popř. Rada společně s Evropským parlamentem. Nezpracovávají se do národní legislativy. V případě, že přesto budou obsaženy v národní legislativě a stane se, že národní legislativa bude s evropskou v rozporu, pak má nařízení větší váhu, než národní předpis !

**Směrnice** (**L**–Directive) je naproti tomu závazný pokyn k zapracování do národního práva k určitému datu. Nestane-li se tak, jsou členské státy odpovědny soukromoprávním subjektům za vzniklé škody.

**Rozhodnutí** (**D**–Decision) orgánů EU jsou závazná pro ty subjekty, kterým jsou adresována. Adresátem rozhodnutí může být kterýkoliv členský stát, skupina států, jednotlivá fyzická či právnická osoba.

**Úřední věstník EU** (Official Journal of the European Union) obsahuje postoje Rady, zákonné normy společenství. Vychází každý pracovní den v jazycích členských států. Obsahuje nařízení, směrnice a rozhodnutí. Právní předpisy jsou obsaženy v řadě L (Legislation), v řadě C jsou informace, oznámení a přípravné akty. Řady L a C je možné nalézt na internetové adrese <http://europa.eu.int/eur-lex/en/oj/>. Vyhlášení veřejných zakázek jsou obsažena v řadě S (Supplements), která je na adrese: <http://ted.publications.eu.int>.

## Vývozní subvence

Hovězí a telecí maso (€/100 kg)								
S platností od 14. června 2004								
Celní položka	B02	B03	039	B08	B09	220	809	822
0201 1000 9110	71,50	43,00	23,50	-	-	-	-	-
0201 1000 9130	97,00	56,50	33,50	-	-	-	-	-
0201 2020 9110	97,00	56,50	33,50	-	-	-	-	-
0201 2030 9110	71,50	43,00	23,50	-	-	-	-	-
0201 2050 9110	123,00	71,50	41,00	-	-	-	-	-
0201 2050 9130	71,50	43,00	23,50	-	-	-	-	-
0201 3000 9100	-	102,00	60,00	172,00	172,00	205,00	152,50	152,50
0201 3000 9120	-	56,50	33,00	94,50	88,00	123,00	83,50	83,50
0201 1000 9120	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0201 1000 9140	46,00	14,00	16,00	-	-	-	-	-
0201 2020 9120	46,00	14,00	16,00	-	-	-	-	-
0201 2030 9120	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0201 2050 9120	58,50	17,50	19,50	-	-	-	-	-
0201 2050 9140	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0201 2090 9700	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0201 3000 9060	46,00	13,00	15,00	-	-	-	-	-
0202 1000 9100	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0202 1000 9900	46,00	14,00	16,00	-	-	-	-	-
0202 2010 9000	46,00	14,00	16,00	-	-	-	-	-
0202 2030 9000	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0202 2050 9100	58,50	17,50	19,50	-	-	-	-	-
0202 2050 9900	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0202 2090 9100	33,50	10,00	11,50	-	-	-	-	-
0202 3090 9200	46,00	13,00	15,00	-	-	-	-	-

### 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'Itálie.

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, Malí, Burkina Faso, Níger, Čad, Senegal, Gambie, Guinea – Bissau, Guinea, Sierra Leone, Libérie, Pobřeží slonoviny, Ghana, Togo, Benin, Nigérie, Kamerun, Středoafrická republika, Rovnicková 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

809/822 Polynésie, Nová Kaledonie

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

## 2. Dotační politika v roce 2004

Dotace byly poskytovány dle „Zásad“, kterými se stanovovaly podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 odst. 1 písm. a) bod 11 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství – dosažení úrovně přímých plateb do zemědělství stanovené smlouvou o přistoupení České republiky k Evropské unii pro rok 2004. Chovatel krav bez tržní produkce mléka, kterému byl stanoven individuální limit prémiových práv získal dotaci ve výši 4 225 Kč na 1 krávu chovanou v systému chovu krav bez tržní produkce mléka k 31. 12. 2003.

Dále jsou poskytovány dotace podobně jako v roce 2003 podle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací na základě § 2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství pro rok 2004.

### 2.A. Udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat

**Účel:** na základě zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zákon) a vyhlášek MZe ČR, kterými se provádějí některá ustanovení zákona a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zákon č. 166/1999 Sb.) zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.

**Předmět dotace:**

#### 2.A.a. Podpora ověřování původu

Podpora majiteli plemenného býka a dárkyně embrya u skotu, schválené příslušným uznaným chovatelským sdružením v daném roce pro stanovení DNA typu za účelem ověření původu jeho potomstva. Týká se plemenných býků používaných v plemenitbě a dále pak býků nově zařazovaných do plemenitby (v tomto případě včetně stanovení DNA jejich matek, u býků masných plemen v období od 1. 9. 2003 do 31. 8. 2004), podpora majiteli kance zapsaného do plemenné knihy za stanovení DNA typu pro účely ověření jejich původu. Týká se plemenných kanců používaných ve šlechtitelských chovech a nově zařazovaných do šlechtitelských chovů.

**Subjekt:** uveden u každého předmětu dotace

**Forma dotace:** neinvestiční dotace

**Výše dotace:** do 500 Kč za provedenou analýzu u skotu

**Předmět dotace:**

#### 2.A.b. – Podpora zavádění a vedení plemenných knih (dále jen „PK“) dle plemen vyjmenovaných hospodářských zvířat.

##### Podpora uznanému chovatelskému sdružení na zavádění a vedení PK podle plemen

- do 8 Kč na kus plemen mléčného a kombinovaného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat),
- do 11 Kč na kus plemen masného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu, potvrzeného osobou pověřenou vedením ústřední evidence hosp. zvířat)

**Subjekt:** uveden u každého předmětu dotace

**Forma dotace:** neinvestiční dotace.

**Výše dotace:** uvedena u každého předmětu dotace



**Předmět dotace:**

**2.A.c. – Nákup tuzemských plemenných býků masných plemen skotu zapsaných v plemenné knize, tuzemských plemenných býků českého strakatého plemene zapsaných v plemenné knize v hlavním oddílu A, oddělení M (plemenní býci byli zapsáni do plemenné knihy v daném roce).**

**Subjekt:** kupující chovatel

**Forma dotace:** investiční dotace.

**Výše dotace:** do 30 000 Kč na jednoho nakoupeného plemenného býka.

**Předmět dotace:**

**2.A.d. – Podpora rozvoje přenosu embryí od vybraných dárkyň schválených příslušnými uznanými chovatelskými sdruženími.**

**Subjekt:** majitel přeneseného embrya do příjemkyně, u které byla v době od 1. 10. 2003 do 30. 9. 2004 potvrzena březost.

**Forma dotace:** neinvestiční dotace.

**Výše dotace:**

- do 7 000 Kč na zabřezlou plemenicí po provedeném přenosu embrya

**Předmět dotace:**

**2.A.e. – Kontrola užitkovosti (dále jen KU), výkonnostní zkoušky, výkonnostní testy a posuzování a kontrola dědičnosti (dále jen KD) užitkových vlastností a zdraví vyjmenovaných hospodářských zvířat.**

**2.A.e.1) Kontrola užitkovosti**

**2.A.e.1.a) –** Podpora chovatelů, jehož vyjmenovaná hospodářská zvířata jsou zařazena do KU, oprávněným osobám zajišťujícím KU. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o skot 8 %.

- do 80 Kč na jeden kus v KU (u dojeného skotu stupně A<sub>4</sub>, dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku).

**2.A.e.1.b) –** Podpora oprávněným osobám zajišťujícím KU na zabezpečení rozborů vzorků mléka

- do 18 Kč na jeden kus v KU stupně A<sub>4</sub>, dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku.

**2.A.e.2.e) –** Podpora uznanému chovatelskému sdružení a osobě oprávněné k provádění a zabezpečování KD u skotu

- do 35 Kč na 1 ks v KD – dojitelnost
- do 70 Kč na 1 ks v KD – lineární popis a hodnocení zevnějšku skotu
- do 2 000 Kč na otestovaného býka v KD – zdraví

**2.A.e.2.f) –** Podpora chovatelů za kladně prověřeného býka – výrazného zlepšovatele, zaregistrovaného v plemenné knize příslušného plemene, testovaného v ČR a vybraného v daném roce příslušným uznaným chovatelským sdružením, určeného pro další použití v inseminaci

- u plemen mléčného a kombinovaného typu do 60 000 Kč na vybraného býka
- u plemen masného typu do 30 000 Kč na vybraného býka

**Subjekt:** chovatel, v jehož stádě se býk narodil, popřípadě majitel embrya, ze kterého se býk narodil.

### 2.A.e.3) – Podpora testování

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat  
**u skotu, stanice kontroly výkrmnosti skotu,**

- do 60 000 Kč na prověřenou skupinu v roce

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování růstové schopnosti skotu na provoz odchovny plemenných býků (minimální počet 4 kusů otestovaných býků ve skupině v jednom testu) v období od 1. 1. 2004 do 30. 9. 2004

- u skotu
- do 70 Kč na krmný den testu

**Forma dotace:** neinvestiční dotace

**Výše dotace:** uvedena u každého předmětu dotace

#### **Vysvětlivka k podpůrnému programu 2.A:**

Pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt (chovatel, tj. fyzická nebo právnická osoba, v jejímž chovu se zvíře narodilo, nebo která je jeho majitelem nebo držitelem), kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

## **8. Nákazový fond**

**Účel:** podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat a částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček a kafilérních tuků z kadáverů.

**8.A.)** - podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat

**8.B)** - částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček (dále jen MKM) a kafilérních tuků (dále jen KT) z kadáverů.

- udržení příznivé nákazové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka

**Předmět dotace:**

**8.A.** - podpora chovatelům na nezbytnou laboratorní diagnostikou v průběhu ozdravování jejich chovu od paratuberkulózy skotu (§ 10 odst. 2 zákona č. 166/1999Sb.).

**Subjekt:** dotace bude poskytnuta chovatelům hospodářských zvířat podnikajícím v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., kteří provádějí ozdravování od paratuberkulózy skotu podle ozdravovacího plánu schváleného příslušnou KVS.

**Výše dotace:**

- 250 Kč za jedno bakteriologické vyšetření provedené v akreditované laboratoři u kusu zařazeného do individuálního ozdravovacího programu chovu, který byl schválen příslušným orgánem veterinární správy (maximálně 2 vyšetření u téhož kusu za kalendářní rok). Bakteriologickým vyšetřením se v případě paratuberkulózy rozumí kultivační vyšetření trusu nebo ze změněných tkání – ze střev či mesenterálních mízních uzlin provedené v akreditované diagnostické laboratoři.

**Předmět dotace:**

**8.B.a)** Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 10. 2003 do 30. 9. 2004.

**Subjekt:** dotace bude poskytnuta chovateli hospodářských zvířat podnikajícím v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který zajistí neškodné odstranění kadáverů hospodářských zvířat v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.

**Výše podpory:**

- 5 Kč za kg hmotnosti kadáveru předaného k neškodnému odstranění osobě, které byl povolen výkon veterinární asanační činnosti dle zákona č. 166/1999 Sb.

**Poznámka:** podpora nemůže být poskytnuta na likvidaci kadáverů, jejichž neškodné odstranění bylo nařízeno mimořádným veterinárním opatřením a které bylo (bude) hrazeno v rámci poskytnutí náhrad z titulu veterinárního zákona. Dotace se neposkytne žadatelům, kteří porušili zákon č. 166/1999 Sb., a zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.

Kadáverem se rozumí těla uhynulých, nedonošených, mrtvě narozených nebo utracených zvířat.

Na dotační program 8.B.a) Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů může žadatel podat do 30. 9. 2004 tři žádosti.

Z toho prvou může podat do 22. 4. 2004 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2003 do 29. 2. 2004), druhou může podat do 15. 6. 2004 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2003 do 31. 5. 2004 na předmět dotace, který neuplatnil v první žádosti) a třetí může podat do 15. 10. 2004 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2003 do 30. 9. 2004 na předmět dotace, který neuplatnil v předchozích žádostech).

**Předmět dotace:**

**8.B.b)** Podpora činností souvisejících s neškodným odstraněním MKM a KT z kadáverů v období od 1. 10. 2003 do 30. 9. 2004.

**Subjekt:** dotace bude poskytnuta osobám, jímž byl povolen výkon veterinární asanační činnosti dle § 41 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb., na neškodné odstranění MKM a KT pocházející z kadáverů.

**Výše dotace:**

Do 1000 Kč za prokazatelně neškodné zlikvidování

- spálení, spoluspálení – 1 tuny MKM a KT vyrobených z kadáverů

**Forma dotace:** neinvestiční dotace

## 9. Poradenství a vzdělávání

**Účel:** organizační, ekonomické a odborné poradenství

**9.A. Speciální poradenství**

**9.A.a.** – Speciální poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.

**9.A.a.1)** – Podpora poradenství pro živočišnou výrobu

**Předmět dotace:**

- a) podpora pořádání seminářů, školení pro chovatelskou veřejnost,
- b) vydávání poradenských publikací, poskytovaných chovatelům zdarma.

**Subjekt:** pořadatel, vydavatel (se souhlasem MZe)

**Forma dotace:** neinvestiční dotace.

**Výše dotace:**

- a) do výše 60 % prokázaných přímých nákladů na semináře, školení, bez započtení zisku,
- b) do výše 100 % prokázaných přímých nákladů na publikace poskytované chovatelům zdarma.

**9.A.a.2) – Podpora osvětové činnosti v živočišné výrobě****9.A.a.2.a) – zveřejňování výsledků plemenářské práce****Subjekt:** oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení**Forma dotace:** neinvestiční dotace**Výše dotace:** fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu zveřejněných výsledků**9.A.a.2.b) – zabezpečování pořádání výstav a přehlídek hospodářských zvířat****Subjekt:** pořádající nebo zabezpečující organizace, uznané chovatelské sdružení (se souhlasem MZe)**Forma dotace:** neinvestiční dotace**Výše dotace:** fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu pořádané akce**9.E. Školní závody****Účel:** podpora propojení praxe a odborného vzdělávání formou spolupráce podnikatelských subjektů, které obdržely statut „Školní závod“, se středními odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků resortu.**Předmět dotace:** podpora „Školním závodům“ na vytváření podmínek pro praktickou přípravu žáků středních odborných škol ve stanovených resortních oborech**Subjekt:** podnikatelské subjekty (§ 2 zákona 513/1991 Sb.), které se zabývají předmětnou činností a jsou jmenovány „Školním závodem“**Forma dotace:** neinvestiční dotace**Výše dotace:** do 31 Kč na žáka na 1 hodinu praktického výcviku. Maximálně však do výše 1 000 000 Kč na subjekt.**9. F. Podpora poradenství v zemědělství****Účel:** pomoc při zohledňování principů ochrany životního prostředí v zemědělské praxi**Předmět dotace:** zemědělské poradenství poskytované v průběhu roku poradci vedenými v Registru poradců MZe a zaměřené na:

- a) dodržování právních předpisů vycházejících ze směrnic EU v oblasti ochrany vod,
- b) welfare zvířat,
- c) přechod z konvenčního na ekologický způsob hospodaření (konverze) u žadatelů, kteří mají k 1. 1. 2004 všechny pozemky v ekologickém zemědělství zařazené do přechodného období.

**Subjekt:** podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.), podnikající v zemědělské výrobě**Forma dotace:** neinvestiční dotace.**Výše dotace:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace.

## **G. Podpora získání minimální zemědělské kvalifikace**

**Účel:** podpora zvyšování kvalifikace zemědělců ve smyslu Směrnice Ministerstva zemědělství č. j. 4945/2002-1000 ze dne 31. 1. 2002, o dalším odborném vzdělávání v resortu Ministerstva zemědělství, v platném znění a ve smyslu Vzdělávacího rekvalifikačního programu MZe č. j. 19879/02-2010 ze dne 15. 10. 2002, v platném znění.

**Předmět dotace:** dosažení minimální zemědělské kvalifikace doložené osvědčením o absolvování rekvalifikačního programu v rozsahu nejméně 150 vyučovacích hodin nebo doplňkového rekvalifikačního programu rozšiřujícího krátký rekvalifikační program absolvovaný po roce 1990 na rozsah nejméně 150 vyučovacích hodin. Osvědčení musí být vydáno akreditovaným vzdělávacím subjektem (viz část D Zásad) po ukončení rekvalifikačního programu v období od 1. 1. 2004 do 30. 9. 2004 včetně.

**Subjekt:** podnikatel (podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb.), podnikající v zemědělské výrobě.

**Forma dotace:** neinvestiční dotace.

**Výše dotace:**

- do 6 000 Kč za osvědčení získané v rekvalifikačním programu v rozsahu nejméně 150 vyučovacích hodin.
- do 2 400 Kč za osvědčení získané v doplňkovém rekvalifikačním programu

**Poznámka:**

Celková výše dotace, poskytovaná na dotační programy 9.A, 9.F, by neměla překročit 100 000 eur na příjemce za tříleté období.

## **10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací**

**Účel:** zlepšení efektivnosti a odborné úrovně činnosti nevládních organizací formou podpory integrace v rámci ES.

**Předmět dotace:** podpora vstupu, členství, zastoupení členství a činnosti českých stavovských agrárních nevládních organizací (u členů řádných i přidružených) v mezinárodních nevládních organizacích (podpora rozvoje demokratické občanské společnosti), za které se z hlediska tohoto dotačního programu pro rok 2004 považují:

- Konfederace evropského zemědělství (CEA)
- Konfederace mladých farmářů (CEJA)
- Evropská konfederace zemědělských producentů (COPA)
- Všeobecný výbor pro zemědělské družstevnictví EU (COGECA)
- Konfederace potravinářských sdružení EU 15 (CIAA)
- Konfederace evropských vlastníků lesů (CEPF)
- Evropská federace obecních lesů (FECOF)
- Asociace evropských regionů horských oblastí (EUROMONTANA)
- Sdružení evropských vinařských regionů (AREV)

**Subjekt dotace:** česká stavovská agrární nevládní organizace s významnou celostátní působností v zemědělsko-potravinářském komplexu, s minimální dobou registrace 2 roky k datu podání žádosti o dotaci a minimálním počtem 150 členů (právnických i fyzických osob, u kolektivních členů se započítávají jejich jednotliví členové), která je členem ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích.

**Forma dotace:** neinvestiční dotace

### **Výše dotace:**

- do výše 100 % nákladů na členské příspěvky ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích.
- do 32 000 Kč na realizované jednání ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích (1 osoba/1 jednací den) s dopravou do zahraničí a zpět.
- do 10 000 Kč na realizované jednání ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích (1 osoba/1 jednací den) bez dopravy do zahraničí a zpět.
- do 9 000 Kč na realizované jednání ve vyjmenovaných mezinárodních organizacích (1 osoba/1 jednací den) při zastoupení mandatářem částka se poměrně krátí při zastoupení mandatářem na stejném jednání pro více subjektů dotace současně).

Poznámka: čerpání dotace je možné až po předložení zaplacených daňových dokladů na členské příspěvky, letenek, jízdenek a vyúčtování pracovních cest na jednání.

## **Podpory z PGRLF**

Dalším zdrojem, ze kterého budou vypláceny tzv. národní podpory, je Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond (PGRLF). Jeho hlavní činností je poskytování podpor ve formě dotací části úroků z úvěrů a garancí části jistiny úvěrů na ekonomicky návratné podnikatelské záměry subjektů z resortu zemědělství. Podpory poskytované tímto fondem budou pokračovat i po našem vstupu do EU, výjimkou je program na podporu provozních úvěrů, protože tento typ podpory unijní legislativa neumožňuje.

### **a) Program Provoz**

Cílem programu je přispět k řešení přechodného nedostatku vlastních finančních zdrojů na provozní účely. Podpora se poskytuje na financování nákupu vyjmenovaných vstupů ( v případě sporu rozhoduje představenstvo Fondu). Mezi ně patří zejména osivo a sadba povolených odrůd, užitková zvířata pro pastevní způsob odchovu či výkrmu, průmyslová hnojiva, povolené chemické ochranné prostředky a veterinární léčiva. Rovněž jsou možné financovat dodavatelsky zajištěné služby jako jsou příprava půdy, setí, sázení, sklizňové práce, chemická ochrana a hnojení statkovými a průmyslovými hnojivy.

Finanční limit na rok 2004 je 40 mil. Kč, vzhledem k nekompatibilitě tohoto programu s předpisy EU byl ukončen k 30.4.2004.

### **b) Vyrovnání úrokového zatížení**

Tento nový program vychází z faktu, že všechny úvěry do zemědělství jsou úročeny vyšším úrokem než v jiných oblastech národního hospodářství. Jde tedy o program, který zajišťuje dotaci rozdílu tohoto úroku oproti nezemědělským podnikatelským subjektům.

Finanční limit na rok 2004 je 90 mil. Kč, program byl zahájen 1. 2. 2004 a pokračuje i po našem vstupu do EU.

### **c) Program Investice**

Cílem programu je podpořit rozvoj perspektivních podnikatelských subjektů v daném sektoru. Podpora je zaměřena na realizaci zejména dlouhodobých investičních projektů, které mají za cíl restrukturalizaci a zvýšení efektivity zemědělských výrobců a zpracovatelů.

### **Podprogram Zemědělec**

V rámci tohoto podprogramu jsou podporovány investice, jako jsou nákup strojů, zařízení, technologií, stavební investice a podporuje zpracování zemědělských produktů, pořízení, popřípadě doplnění základního stáda. Je možné rovněž investovat do založení a rozvoje činností spojených s agroturistikou. Program se vztahuje též na ekologické investice do půdy, jako jsou protierozní opatření, zřízení rybníků a vodohospodářských zařízení, čističky odpadních vod z provozu zemědělské

výroby, jímky na exkrementy zvířat, atd. Součástí podprogramu jsou rovněž investice na úsporu energie a na využití energie z obnovitelných zdrojů, zřizování polních cest, zalesňování i nákup nehmotného investičního majetku (licence, software).

Prostředky úvěru lze také použít na odkup movitého a nemovitého majetku (sloužícího zemědělské prvovýrobě) s výjimkou pozemků a pozemků určených k plnění funkcí lesa. Podprogram se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace a podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

Finanční limit pro rok 2004 je 490 mil. Kč, podprogram pokračuje i po našem vstupu do EU.

### ***Podprogram Zpracovatel***

Cílem podprogramu je podpořit rozvoj konkurenceschopných zpracovatelských organizací.

V jeho rámci jsou podporovány stavební investice, nákup nových strojů, zařízení a technologií sloužících ke zpracování produktů ze zemědělské výroby s tím, že cílem projektu není zvýšení objemu produkce.

Tento podprogram se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace. Podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

Žadatel musí splňovat podmínku, že jeho spotřeba tuzemských zemědělských surovin tvoří více než 70 % celkových surovinových nákladů.

Finanční limit pro rok 2004 je 30 mil. Kč, podprogram pokračuje i po našem vstupu do EU.

### ***Podprogram Odbytová organizace***

Cílem podprogramu je podpořit vybudování a rozvoj odbytových organizací. V jeho rámci je podporován nákup strojů, zařízení a technologií včetně stavebních investic pořízených za účelem společného zpracování a odbytu produkce zemědělské výroby.

Prostředky úvěru lze použít na odkup movitého a nemovitého majetku (sloužícího k účelu společného zpracování a odbytu nebo k zemědělské prvovýrobě) s výjimkou nákupu zemědělských pozemků a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

Tento podprogram se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace. Podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

Finanční limit pro rok 2004 je 20 mil. Kč, podprogram pokračuje i po našem vstupu do EU.

### ***Podprogram Hygiena***

Cílem podprogramu je zajištění veterinárních a hygienických podmínek provozů zpracovávajících živočišné a rostlinné produkty tak, aby tyto provozny odpovídaly příslušným hygienickým a veterinárním předpisům ČR i EU. V jeho rámci jsou podporovány investice pro zlepšení hygieny provozů a pomocných prostor organizací včetně investic vedoucích k certifikaci systému HACCP.

Tento podprogram se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace. Podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

Finanční limit pro rok 2004 je 30 mil. Kč, podprogram pokračuje i po našem vstupu do EU.

### ***Podprogram Půda***

Cílem podprogramu je podpořit nákup nestátní zemědělské a omezeně lesní půdy (lesní půdu lze nakoupit pouze tehdy, je-li součástí nakupované zemědělské půdy a spolu tvoří jednotný celek) včetně trvalých porostů (sadů, vinic, chmelnic a lesů).

Pro rok 2004 je vyčleněna částka 500 mil. Kč, podprogram pokračuje i po našem vstupu do EU.

#### **d) Program Mláď**

Cílem programu je usnadnit zahájení a rozvoj zemědělské výroby na bázi rodinných subjektů pro mladé podnikatele a mladé rodiny do 40 let. Do programu se mohou přihlásit mladí podnikatelé (fyzické osoby), kteří nejsou starší 40 let, respektive této věkové hranice dosáhli v roce podání žádosti. V případě manželů musí tuto podmínku splňovat oba manželé.

Žadatel se musí účastnit alespoň jednoho z programů Provoz nebo Investice a dále vzít na sebe závazek k hospodaření po dobu nejméně 10 let.

V rámci tohoto programu se poskytují dotace na úhradu části úroků z úvěrů, poskytovaných v rámci programu Provoz nebo Investice s možností dalšího zvýhodnění.

V případě garance bankovních úvěrů je u souběhu programů Mláď a Provoz možné udělit podporu ve formě garance až 50 % jistiny úvěru. U souběhu programů Mláď a Investice je možné navýšit podporu ve formě garance se zvýhodněním až k horní hranici 60 % jistiny úvěru.

Finanční limit není pro tento program specifikován a je součástí programů Provoz a Investice. Program pokračuje i po našem vstupu do EU.

### **Společná zemědělská politika EU a její praktická realizace v ČR**

Přibližně 6 % skotu z celkové světové populace se nachází v EU. Výdaje za hovězí maso představují zhruba desetinu výdajů na potraviny u spotřebitelů v EU. Z celkové spotřeby masa v EU hovězí maso tvoří 25 %.

V roce 1964 byla zavedena společná organizace trhu s hovězím a telecím masem v EU, která od té doby doznala podstatných změn.

#### **Společná organizace trhu s hovězím a telecím masem**

Právním základem společné organizace trhu s hovězím a telecím masem a zároveň nejdůležitějším nařízením v této oblasti je Nařízení Rady 1254/1999, které zahrnuje:

- Institucionální ceny.
- Intervenční mechanismy zahrnující intervenční nákupy, skladování intervenčních zásob, prodej intervenčních zásob a soukromé skladování.
- Různé druhy podpor na eliminaci snižování intervenční a základní ceny.
- Opatření ovlivňující dovozy ze třetích zemí (země mimo EU) a podpory vývozu z EU do třetích zemí.

#### **Organizace cenového monitoringu**

Pokud na trhu s hovězím a telecím masem nabídka převyšuje poptávku, má to za následek snížení nákupních cen pod stanovenou úroveň. Za této situace mohou na trh intervenční agentury, které eliminují cenové výkyvy na trzích členských států EU tím, že odčerpávají z trhu přebytky produkce. To však vyžaduje, aby byly k dispozici informace o cenovém vývoji příslušné komodity na trhu.

Referenční ceny skotu na trhu EU představují referenční ceny jatečně upravených trupů (JUT) skotu. Jedná se o vážený průměr cen skotu z reprezentativních trhů a jatek jednotlivých zemí EU. Ceny se zaznamenávají na národní úrovni za všechny kategorie skotu (odrážejí strukturu a kvalitu národní produkce) a ceny vážené pro výpočet referenční ceny pro jednotlivé oblasti proporciálně podle národního podílu na celkové produkci hovězího masa v EU. Národní ceny jsou kombinované s celkovou referenční cenou prostřednictvím váhových koeficientů, které odrážejí strukturu jednotlivých chovaných kategorií skotu v rámci zemí EU. Referenční cena EU se vypočítává každý týden a používá se k odhadu situace na trhu s hovězím a telecím masem.



## **Klasifikace jatečných těl**

Pro zabezpečení a možnost porovnávat jednotlivé produkty trhu Rada EU sjednotila v členských zemích EU hodnocení dospělých jatečných zvířat podle jejich zmasilosti a stupně protučnělosti (Nařízení 1208/81, včetně dalších novel), u nás známé jako systém SEUROP (Vyhláška MZe ČR 354/2001 Sb.).

## **Cena jatečného těla**

Od členských států EU se vyžaduje zaznamenávání cen jatečně upravených těl (JUT) na základě klasifikační stupnice, paralelně s cenami za živou hmotnost. Ceny se určují a zaznamenávají každý týden podle zařazení jatečných těl mladých volů, jalovic, mladých býků a krav do tříd podle zmasilosti a stupně protučnělosti. Ceny jsou vážené za použití koeficientů, které se stanovují ročně podle údajů jednotlivých států EU. Průměrné ceny se odhadují pro každý členský stát EU a pro EU jako pro celek. Tyto ceny jsou důležité pro účely intervenčních nákupů.

## **Intervenční systém**

### **Institucionální ceny**

Základním předpokladem pro spuštění intervenčního mechanismu je týdenní zaznamenávání tržních cen na národní úrovni a na úrovni EU. Referenční ceny se zjišťují u následujících kategorií:

Býci do 2 let, třídy: (U2, U3, R2, R3, O2, O3)

Býci nad 2 roky, třídy: (R3)

Voli, třídy: (U2, U3, U4, R3, R4, O3, O4)

Krávy, třídy: (R3, R4, O2, O3, O4, P2, P3)

Jalovice, třídy: (U2, U3, R2, R3, R4, O2, O3, O4)

Průměrná tržní cena bere do úvahy ceny za jakostní třídy U, R, O vyjádřené referenční jakostní třídou s použitím přepočítacích koeficientů v příslušném členské zemi nebo regionu EU. Od 1. 7. 2002 platí základní cena (modifikace cílové ceny) ve výši 2224 EUR/t jatečných těl. Pokud dojde k poklesu tržní ceny pod 103 % základní ceny a během 2 týdnů se udrží na této úrovni, je možné EU vyhlásit podporu soukromého skladování. Od tohoto stejného termínu platí změněný „záchranný“ intervenční systém, který spočívá v intervenčních nákupech pomocí tendrů, pokud v některých členských zemích klesne tržní cena jatečných býků a volů pod cenu 1560 EUR/t a tento stav potrvá po dobu minimálně 2 týdnů, ale s výhledem dalšího poklesu.

### **Nákup pro veřejné intervence**

Pro intervenci na trhu s hovězím a telecím masem jsou stanoveny podmínky (Nařízení 1254/1999 a nařízení 562/2000):

- Nákupy prostřednictvím veřejných soutěží (tendrů) a jeho pozastavením.
- Veřejné skladování.
- Prodej intervenčních zásob.

Podmínky na základě vyhlášení intervenčních nákupů vyhláší SZIF a zemědělské veřejnost bude včas informována.

### **Předpokladem pro uskutečnění nákupu prostřednictvím veřejné soutěže (tendru) je:**

- Evidence tržních cen (organizace celkového monitoringu).
- Dodržení požadovaného druhu a kvality nakupovaného masa.
- Oznámení veřejné soutěže v Úředním věstníku EU.
- Složení záruk a splnění dalších věcných a formálních náležitostí předkladateli nabídek.

### **Začátek a ukončení nákupu veřejnou soutěží**

Rozhodnutí o začátku veřejné intervence podle jakostní třídy a členské země anebo jeho regionu se přijme tehdy, pokud po dobu 2 po sobě následujících týdnů klesne tržní cena pod cenu 1560 EUR/t s výhledem dalšího poklesu.

Rozhodnutí o ukončení veřejné intervence podle kategorie a členské země a nebo jeho regionu přijme Evropská komise tehdy, pokud tržní cena je po dobu alespoň 1 týdne vyšší než 1560 EUR/tunu.

### **Veřejná soutěž a příjem do veřejných skladů**

Zahájení, změna a ukončení veřejné soutěže se zveřejňují v Úředním věstníku EU.

### **Předkládání nabídek intervenčním agenturám**

Po dobu trvání veřejné soutěže končí doba na nabídky každé druhé a čtvrté úterý v měsíci o 12 hod (bruselského času) s výjimkou druhého úterý v srpnu a čtvrtého v prosinci (v měsíci bez nabídek).

### **Platnosti nabídek**

Nabídky mohou předkládat:

- Schválená jatka na porážku hovězího dobytka.
- Obchodníci s hospodářskými zvířaty a nebo s masem.

V průběhu veřejné soutěže můžou zájemci předložit v 1 kategorii jenom 1 nabídku.

### **Předkladatelé nabídek jsou povinni uvést:**

Jméno, název a adresu.

Nabízené množství vyjádřené v tunách, v kategorii specifikované v oznámení o výzvě předkládání nabídek, avšak v minimálním množství 10 tun.

Cenu za 100 kg referenční jakostní třídy R3 v EUR.

Předložit důkaz, že v den ukončení veřejné soutěže složil záruky v hotovosti ve výši 30 EUR za každých nabízených 100 kg.

Pokud nabídky nebyly přijaté, složené záruky se vrátí po zveřejnění výsledků veřejné soutěže. Záruky na nabídky, které byly přijaty se vrátí po převzetí masa intervenční agenturou.

### **Odprodej intervenčních zásob**

Hovězí maso se prodává z intervenčních skladů prostřednictvím prodejů odsouhlasených na úrovni řídicího výboru Evropské komise. Nejběžnějším způsobem je „dvojstupňový prodej“. Komise určí na jaké účely musí být maso z konkrétního prodeje použité. Může jít o prodej na vnitřním trhu EU, o vývoz a nebo zpracování.

První stádium „dvojstupňového prodeje“ je prostřednictvím veřejných soutěží (tendrů), kde Komise stanoví minimální cenu tendru, před oznámením příslušného prodeje. Tendry (nabídky) se posuzují stejným způsobem jako tendrové prodeje (jako při nákupu na intervence). Hovězí maso, které zůstane je potom prodáváno za pevnou cenu, která je rovna minimální ceně tendru.

Prostřednictvím tendru, které byly používány i v minulosti, jde o prodej mraženého anebo konzervovaného masa, speciální prodeje sociálním organizacím a speciální prodeje za pevné ceny.

### **Soukromé skladování**

Agendou 2000 bylo schváleno, že od 1. července 2002 se začne v sektoru hovězího masa upřednostňovat soukromé skladování před intervenčním nákupem. Pouze v případě extrémních tržních podmínek je možný návrat k intervenčnímu nákupu.

## Podpora soukromého skladování

Od 1. července 2002 je možné poskytovat podporu soukromého skladování hovězího masa. Je to program podpory těm účastníkům trhu (obchodníkům), kteří souhlasí se skladováním hovězího masa na svoje náklady na dohodnutou dobu, čímž se odstraní z trhu jeho přebytek. Na konci období skladování však uskladněné maso zůstává ve vlastnictví příslušného účastníka trhu.

Evropská Komise poskytne pomoc na soukromé skladování, pokud průměrná tržní cena jatečně upravených trupů dospělých býků nebo volů je nižší než 103 % základní ceny a dá se očekávat, že na této ceně nějakou dobu zůstane. Od 1. července 2002 je základní cena jatečně opracovaných trupů skotu jakosti R3 stanovená na úroveň 2224 EUR/tunu. Výše podpory soukromého skladování se stanoví před začátkem uplatňování nového intervenčního systému.

Maso nesmí být ze zvířat poražených dříve než 10 dní před datem umístění do skladu a musí být skladováno ve zmrazeném stavu. Na konci období skladování se vrátí záruky (finanční záloha) nebo vyplatí podpory, ale musí být vypracována dokumentace skladování. Po 3 měsících skladování může být majiteli vyplacena jednorázová platba, pokud složil záruky ve výši platby navýšené o 20 %. Minimální a maximální období skladování jsou všeobecně stanovené, stejně tak i minimální množství, které může být skladováno v rámci jednoho kontraktu.

## Budoucnost chovu skotu v ČR po vstupu do EU

**Pro další rozhodování o budoucnosti chovu skotu v konkrétním případě je nezbytné kalkulovat s předpokládaným a možným objemem přímých plateb a podpor včetně možnosti získání podpor na realizaci investičních záměrů.**

### Finančních zdrojů bude několik:

- Přímé platby (z rozpočtu EU).
- Národní dorovnávání přímých plateb (z rozpočtu ČR).
- Strukturální fondy EU (HRDP a OP) (z rozpočtu EU).
- Národní dotace (z rozpočtu ČR).

## Aplikace přímých plateb v ČR

### Schéma jednotné platby na plochu

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2010	2012	2013
% úrovně původních členských zemí	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100

Z hlediska výplaty přímých plateb se ČR přihlásila k tzv. zjednodušenému systému výplaty přímých plateb SAPS. Tento systém spočívá v tom, že veškeré smluvně zajištěné nároky na přímé platby jsou za celou ČR sečteny (vyjednaná kvóta x příslušná sazba x příslušné %) a na základě ohlášené výměry zemědělské půdy (podle evidence půdních bloků) bude tato celková částka rozpuštěna na každý hektar zemědělské půdy. Předpokládaná výše platby při uvažovaném kursu 1 EUR = 31 Kč je uvedena dále.

ČR jakožto nový členský stát může dorovnávat přímé platby (top-up) ze svého rozpočtu až do 30 % navíc oproti uvedeným limitům unijní výše nebo v případě, že byl v roce 2003 systém podpory obdobný systému v EU, pak lze dorovnávat do výše platby v roce 2003 + 10 %, maximálně však do 100 % unijní výše.

Proto bylo v roce 2004 vyplaceno jako národní dorovnání skotu na 850 Kč na VDJ a 4225 Kč na KBTPM na 1 prémiové právo. Z důvodu zajištění peněz pro jaro i s ohledem na následné notifikační procedury byla provedena výplata před vstupem. V dalších letech již bude možno vyplatit tzv. top – up až po stanovení výše plateb v rámci SAPS. Vzhledem ke zvyšujícímu se podílu přímé platby v rámci SAPSu, se bude výše top-up snižovat, čili se význam platby na prémiové právo bude snižovat.

## **Obchodní mechanismy**

Zahraniční obchod bude probíhat podle pravidel EU v rámci níže popsanych mechanismů, které v České republice administruje SZIF.

### **Dovoz**

#### **Výše záruky**

Výše záruky:           5 EUR/živé zvíře  
                              12 EUR/100 kg produktu

#### **Platnost licence**

Platnost licence:    90 dní ode dne vydání licence

#### **Popis režimu**

Žádost o licence se přijímá od pondělí do pátku. Žádosti podané po 13. hodině se považují za žádosti podané následující den. Zároveň s žádostí musí být složena záruka, a to nejpozději do 13-ti hodin v den podání žádosti. V případě, že záruka nebude složena včas a ve správné výši, žádost bude zamítnuta. Dovození licence může být použita pouze v případě, že dovezené zboží odpovídá veterinárním předpisům EU a jsou doloženy příslušným veterinárním osvědčením.

Držitel licence je povinen vrátit licenci na SZIF, a to nejpozději do dvou měsíců po vypršení platnosti licence. V případě nevrácení licence v určeném termínu nebo neuskutečnění dovozu celého množství záruka propadne nebo bude krácena. K uvolnění záruky je třeba také doložit dovozní JCD.

### **Vývozy bez subvence**

#### **Výše záruky**

Výše záruky:           7 EUR/živé zvíře  
                              3 EUR/100 kg produktu

#### **Vydání licence**

Vydání licence: ihned pracovní den po podání žádosti

#### **Platnost licence**

Platnost licence:    45 dní pro mražené produkty a výrobky z intervence  
                              60 dní pro ostatní produkty

#### **Popis režimu**

Žádost o licence se přijímá od pondělí do pátku. Žádosti podané po 13. hodině se považují za žádosti podané následující den. Zároveň s žádostí musí být složena záruka, a to nejpozději do 13-ti hodin v den podání žádosti. V případě, že záruka nebude složena včas a ve správné výši, žádost bude zamítnuta.

Držitel licence je povinen vrátit licenci na SZIF, a to nejpozději do dvou měsíců po vypršení platnosti licence. V případě nevrácení licence v určeném termínu nebo neuskutečnění dovozu celého množství záruka propadne nebo bude krácena.

## **Vývozy se subvencí stanovenou předem**

### **Výše záruky**

Výše záruky: 44 EUR/živé zvíře  
29 EUR/100 kg produktu pro výrobky s KN kódem 020130009100

### **Vydání licence**

Vydání licence: pátý pracovní den po podání žádosti, pokud EK nepřijme žádná opatření

### **Platnost licence**

Platnost licence: 5 měsíců + stávající měsíc pro produkty spadající pod KN kódy: 010210  
75 dnů pro produkty spadající pod KN kódy: 010290,1602  
60 dní pro ostatní produkty

### **Popis režimu**

Žádost o licence se přijímá od pondělí do pátku. Žádosti podané po 13. hodině se považují za žádosti podané následující den. Zároveň s žádostí musí být složena záruka, a to nejpozději do 13-ti hodin v den podání žádosti. V případě, že záruka nebude složena včas a ve správné výši, žádost bude zamítnuta. Licence bude vydána pátý pracovní den po podání žádosti v případě, že Evropská komise nepřijme žádné opatření. Komise může přijmout tato opatření:

- zamítnout žádosti,
- zkrátit požadované množství tím, že stanoví jednotnou sazbu pro přijetí žádosti,
- pozastavit vydání licence - žádosti podané v tomto období se považují za zamítnuté.

Jestliže je jednotná sazba pro přijetí žádostí menší než 90 %, může žadatel svou žádost stáhnout, a to do 10-ti dnů od zveřejnění rozhodnutí Komise v Úředním věstníku EU. Jestliže žádost nebude stáhnuta, licence bude vydána jedenáctý den po uveřejnění rozhodnutí EK.

Držitel licence je povinen vrátit licenci na SZIF, a to nejpozději do dvou měsíců po vypršení platnosti licence. V případě nevrácení licence v určeném termínu nebo neuskutečnění dovozu celého množství záruka propadne nebo bude krácena.

## **HRDP (Horizontální plán rozvoje venkova)**

**Rostoucí význam budou mít platby v rámci HRDP – tj. platby na trvalé travní porosty (TTP) v znevýhodněných oblastech (tzv. LFA).**

Pro chovatele skotu je proto důležité nařízení vlády č. 241/2004 Sb., ze dne 21. 4. 2004 o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními a nařízení vlády č. 242/2004 Sb., ze dne 21. 4. 2004 o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství, spočívajících v ochraně složek životního prostředí o provádění agroenvironmentálních opatření). Z těchto nařízení vlády uvádíme zejména následující hlavní formy podpor.

Oblast	Základní výše platby
Horská A	4680 Kč/ha
Horská B	4014 Kč/ha
Ostatní A	3490 Kč/ha
Ostatní B	2820 Kč/ha
Specifická LFA	3420 Kč/ha
Oblast E	2800 Kč/ha

K poskytnutí tohoto vyrovnávacího příspěvku je nezbytné hospodařit alespoň na 5 ha zemědělské půdy v LFA. Dále musí zemědělec dodržovat zásady správné zemědělské praxe a dodržet intenzitu chovu hospodářských zvířat chovaných žadatelem v přepočtu na průměr za období od 1. dubna do 31. srpna v roce 2004 a v dalších letech od 1. ledna do 31. srpna 0,15 – 1,5 VDJ na každý ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a vedené v evidenci půdy. Dále musí mít zařazeny půdní bloky, případně jejich díly, na které požaduje poskytnutí vyrovnávacího příspěvku, v evidenci půdy po dobu minimálně od 30. dubna do 31. prosince.

Průměrná intenzita chovu hospodářských zvířat žadatele se stanoví jako aritmetický průměr jednotlivých intenzit chovu hospodářských zvířat zjištěných za příslušné kalendářní měsíce daného období. Intenzita chovu hospodářských zvířat v příslušném kalendářním měsíci se vypočte jako podíl počtu žadatelem chovaných velkých dobytčích jednotek zvířat k dvacátému dni daného měsíce zjištěný na základě údajů z integrovaného registru zvířat a výměry zemědělské půdy užívané tímto žadatelem k dvacátému dni daného měsíce zjištěné na základě údajů evidence půdy.

Z hlediska chovatelů skotu jsou podstatné především dotace na travní porosty:

#### **Sazba dotace v rámci:**

- systému ekologického zemědělství na travních porostech činí 1 100 Kč/ha
- ošetřování travních porostů u porostu označeného jako louka v rozmezí 1 920 – 5 130 Kč/ha
- ošetřování travních porostů u porostu označeného jako pastvina v rozmezí 2 890 – 4 330 Kč/ha

#### **Zatrávnění orné půdy**

Zatrávňovat lze pouze orné půdy v LFA, v intenzivní oblasti pouze pokud je splněno jedno z následujících kritérií: svažitost nad 12°, půdy mělké, písčité nebo podmáčené. Je nezbytné užít certifikované osivo, založení porostu nelze jako podsev.

Likvidace plevelů sečí, herbicidy bodově a pasení až druhým rokem. Platba 7265 Kč/ha po dobu 5 let.

## Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství

V rámci operačního programu se jedná o opatření „*Investice do zemědělského majetku/ zemědělských podniků*“.

Jako přijatelné výdaje pro stavby a rekonstrukce stávajících objektů nezbytné z hlediska welfare zvířat, které se týkají objektů pro chov skotu jsou uznávány tyto:

- podlahy včetně lože a plochy krmiště, rošty,
- stájová kanalizace,
- izolace tepelné, vlhkostní,
- vrata, dveře, okna,
- rozvod vody ve stáji,
- elektroinstalace a uzemnění ve stáji,
- osvětlení ve stáji,
- rekonstrukce a výstavba pevných výběhů v návaznosti na stáj stavby,
- budování pastevních areálů se všemi nezbytnými doprovodnými stavbami nenarušujícími charakter zemědělské krajiny (oplocení, přístřešky, napajedla, krmiště, manipulační zařízení, včetně zpevněných ploch),
- zimoviště,
- bourání,
- konstrukce haly,
- konstrukce střechy,
- stropy.

**Za uznatelné výdaje jsou považovány u chovu skotu následující výdaje:**

- technologie ustájení,
- technologie napájení,
- technologie krmení,
- technologie větrání,
- technologie odkluzu kejdy a chlévské mrvy,
- technologie v čekárně před dojením a technologie dojení,
- fixační boxy a klece,
- kafilerní boxy.

### **Jímky, hnojiště**

- výstavba a rekonstrukce jímek, včetně kontrolního systému,
- výdejního místa,
- technologie čerpání,
- technologie míchání a vypouštění kejdy,
- technologie separace nebo předčištění kejdy,
- sběrné a přečerpávací jímky,
- výstavba a rekonstrukce pevných hnojišť.

### **Zemědělské stroje**

- traktory s výkonem motoru nad 40 kW,
- sečí stroje,
- postřikovače,
- sklízecí mlátičky a adaptéry ke sklízecím mlátičkám,
- sklízeče cukrovky,
- krmné samozakládací vozy,
- technologie pro údržbu luk a pastvin a stroje pro sklizeň pícnin,

- rozmetadla hnoje,
- odplevelovače, překopávače kompostu,
- stroje podporující technologie minimálního zpracování půdy,
- zabudované linky a technologické systémy pro skladování zemědělských produktů (objemových krmiv); nejedná se o obilná síla.

#### **Přijatelným výdajem nejsou:**

- projekční a průzkumné práce,
- zemní práce,
- odvoz zeminy a sutě a uskladnění na skládce,
- násypy,
- veškeré stavební a technologické náklady na výstavbu sociálního a technického zázemí chlazení mléka u technologie dojení,
- komunikace,
- sadové úpravy.

#### **Maximální přijatelné výdaje na racionalizaci a přestavbu stávajících zařízení v chovu skotu**

##### **Stáje pro dojnice:**

###### **stelivové ustájení**

Stáje s kapacitou do 150 ks	32 000 Kč/ks
Stáje s kapacitou nad 150 ks	26 000 Kč/ks

###### **kejdové ustájení**

Stáje s kapacitou do 150 ks	36 000 Kč/ks
Stáje s kapacitou nad 150 ks	30 000 Kč/ks

##### **Stáje pro jalovice a býky:**

###### **stelivové ustájení**

Jalovice a býci do 15 měsíců	12 000 Kč/ks
Jalovice a býci nad 15 měsíců stáří	16 000 Kč/ks

###### **kejdové ustájení**

Jalovice a býci do 15 měsíců	15 000 Kč/ks
Jalovice a býci nad 15 měsíců stáří	18 000 Kč/ks

Dojírny pro krávy	12 000 Kč/ks
-------------------	--------------

#### **Maximální přijatelné výdaje na zlepšení míst pro skladování kejdy a chlévské mrvy**

##### **Jímky na kejdu:**

Kapacita do 1 000 m <sup>3</sup>	1 700 Kč/m <sup>3</sup>
Kapacita nad 1 000 m <sup>3</sup>	1 300 Kč/m <sup>3</sup>

##### **Hnojiště**

Kapacita do 3 000 m <sup>3</sup>	1 700 Kč/m <sup>3</sup>
Kapacita nad 3 000 m <sup>3</sup>	1 300 Kč/m <sup>3</sup>

Maximální přijatelné výdaje na zlepšení míst pro skladování chlévské mrvy jsou u hnojiště s kapacitou do 3 000 m<sup>3</sup> do 1 700 Kč/m<sup>3</sup>, při kapacitě nad 3 000 m<sup>3</sup> do 1 300 Kč/m<sup>3</sup>



Výše podpory je stanovena v tzv. LFA oblastech do 60 % přijatelných nákladů, v intenzivní oblasti do 50 % přijatelných nákladů. Mladý zemědělec může dostat příznáno až 5 % navíc. Podmínkou je zpracování projektu je podání žádosti a podpis smlouvy se SZIF (Státní zemědělský intervenční fond). Realizace může započít až po uskutečnění zadávacího řízení a po zaregistrování úplné žádosti. Po ukončení realizace a jejím profinancování lze podat žádost o přiznanou dotaci a ta je pak po kontrole proplacena. Z hlediska daňového nelze odpisovat tu část investice, která byla pořízena z dotace. Součástí žádosti je prokázání finančního zdraví podniku a žádost je bodována i s ohledem na požadovanou výši dotace. V rámci jednoho kola přijímání žádostí je následně sestaveno pořadí za celou ČR a postupně je rozdělována částka peněz, která je na příslušné kolo určena. Pokud někdo žádá maximální možnou dotaci a nemá dostatek bodů, pak se může stát, že se dostane až tzv. pod čáru, kde již rozdělované finanční zdroje v daném kole nestačí. Pro přiznání nároku na podporu z OP je nezbytné mít minimální zemědělskou kvalifikaci.

### 3. Legislativa 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).
- **Vyhláška č. 263/2003 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 (účinnost od 15. 9. 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. 242/2003 Sb.**, o podmínkách stanovení individuálních limitů pro získání premií na chov krav bez tržní produkce mléka (účinnost od 4. 8. 2003).
- **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)

### **3.a/ 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. 190/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 287/1999 o veterinárních požadavcích na živočišné produkty (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. 290/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních přípravech a veterinárních technických prostředcích (účinnost od 5. 9. 2003).
- **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 přípouští 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 patřících 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).

### **3.b/ 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)
- **Nařízení vlády č. 196/2003 Sb.**, o stanovení preferenčních sazeb cla a preferenčních celních kvót pro dovoz z některých zpracovaných zemědělských výrobků pocházejících z Evropské unie (účinnost do dne vstupu do EU nebo do 30. 6. 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).

### **3.c/ Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat**

- **Zákon č. 206/2000 Sb., o ochraně biotechnologických vynálezů** a o změně zákona č. 132/1989 Sb., o ochraně práv k novým odrudám rostlin a plemenům zvířat, ve znění zákona č. 93/1996 Sb. (účinnost od 1. 10. 2000).
- **Vyhláška č. 471/2000 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů – plemenářský zákon (účinnost od 1. 1. 2001).
- **Vyhláška č. 33/2001 Sb., Ministerstva zemědělství**, o odborné způsobilosti k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat (účinnost od 26. 1. 2001).
- **Vyhláška č. 326/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) – (účinnost od 30. 9. 2003).
- **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).

### **3.d/ 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. Definiuje 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).

### 3.e/ 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. 544/2002 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech ve znění zákona č. 244/2000 Sb. Tato vyhláška zařazuje mezi zakázané látky používané ke krmným účelům m. j. kadávery hospodářských zvířat. (účinnost 1. 7. 2003).
- **Vyhláška č. 284/2003 Sb., Ministerstva zdravotnictví**, kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tato vyhláška obsahuje mimo jiné zákaz používání zpracovaných živočišných proteinů do krmiv pro hospodářská zvířata od 1. listopadu 2003, tzn. zákaz zkrmovat monogastrům i masokostní moučky z jatečných odpadů (účinnost od 1. 11. 2003).
- **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).

### 3.f/ Oblast technologie chovu

- **Vyhláška č. 381/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí**, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů /Katalog odpadů/ (účinnost od 1. 1. 2002).
- **Vyhláška č. 382/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí**, o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě (účinnost od 1. 1. 2002).
- **Vyhláška č. 383/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí**, o drobnostech nakládání s odpady (účinnost od 1. 1. 2002).
- **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).

- **Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierózních opatření v těchto oblastech (účinnost od 1. 4. 2003).

## 4. Opatření Státní veterinární správy ČR

### Platné zákazy, příkazy, omezení SVS ČR

**VET/1025/2004** - vzhledem ke vstupu ČR do EU SVS ČR **zrušila** všechny spěšné informace týkající se omezení dovozu vydané do 1. 5. 2004.  
V případě výskytu nákazy v některé třetí zemi, nebo v některém členském státu EU, Komise neprodleně přijímá opatření omezující pohyb zvířat i jejich produktů jak ve vztahu k členským státům, tak ve vztahu ke třetím zemím. Přijátá opatření jsou zveřejňována v rozhodnutích nebo nařízeních Komise a jsou pro členské státy závazné.

### ŘE/1913/03 - Mimořádné veterinární opatření

Státní veterinární správa ČR jako orgán příslušný podle § 48 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů, vyhláší v souladu s § 54 odst. 2 písm. a) a b) citovaného zákona toto **mimořádné veterinární opatření**, kterým nařizuje asanačním podnikům:

- masokostní moučku a tuk vyrobené ze specifikovaného rizikového materiálu a kadáverů neuvádět do oběhu jako suroviny určené k výživě zvířat,
- bude-li na stejném výrobním zařízení zpracováván specifikovaný rizikový materiál, kadávery a následně další konfiskáty živočišného původu, neuvádět masokostní moučku a tuk do oběhu jako suroviny určené k výživě zvířat, pokud k tomu nedá souhlas krajská veterinární správa,
- do zařízení schválených příslušným orgánem veterinární správy předat k neškodné likvidaci spálením kafilerní tuk a masokostní moučku pocházející ze specifikovaného rizikového materiálu, případně kadáverů. Kafilerní tuk a masokostní moučku vyrobené pouze z kadáverů bez specifikovaného rizikového materiálu je možné využít i na jiné povolené technické účely.

Provozovatelům bouráren v místě prodeje masa spotřebiteli se nařizuje:

- bezprostředně po příjmu evidovat přijaté části těl skotu a těla ovcí na kusy na starší a mladší 12 měsíců
- u kusů starších 12 měsíců provádět bourání částí přilehlých k páteři tak, aby nedocházelo k rozsevu úlomků kostí.
- páteř neprodleně umístit do nepropustné nádoby, která je označena a vyhrazena pro sběr páteře,
- pokud technologie neumožňuje postup uvedený v bodě b), dbát o to, aby páteř nepřišla do kontaktu s produkty určenými k výživě lidí,
- zabezpečit frekvenci svozu SRM tak, aby byla provedena minimálně 1x týdně.

Všem provozovatelům jatek, pokud těží jazyky a maso z hlav skotu staršího 12 měsíců se nařizuje:

- a. jazyky skotu jakéhokoli věku, určené k lidské nebo zvířecí spotřebě, těžit na jatkách příčným řezem rostrálně k jazykovému výběžku těla jazyky.
- b. maso z hlav skotu staršího než 12 měsíců těžit na jatkách v souladu s kontrolním systémem, který byl schválen příslušnou krajskou veterinární správou. Tento systém musí zahrnovat nejméně následující opatření:

maso z hlav je možné těžit jen na vymezeném místě, fyzicky odděleném od ostatních částí porážecí linky;

pokud je hlava stažena/sejmuta z linky nebo háků předtím, než se těží maso z hlavy, rána po vstřelu na čele a velký týlní otvor (foramenoccipitale magnum) musí být utěsněny nepropustnou a odolnou zátkou. Pokud jsou odebírány vzorky mozkového kmene k laboratornímu vyšetření na BSE, musí být bezprostředně po tomto odběru vzorků velký týlní otvor utěsněn;

maso z hlavy nemůže být vytěženo z těch hlav, kde byly oči poškozeny nebo ztraceny bezprostředně před nebo po porážce, nebo z hlav, které byly jinak poškozeny takovým způsobem, že by mohlo dojít ke kontaminaci hlavy centrální nervovou tkání;

maso z hlavy nemůže být těženo z těch hlav, které nebyly řádně utěsněny způsobem popsáním ve druhé odrážce;

aniž jsou dotčeny obecné zásady hygieny, musí provozovatel mít stanoveny specifické pracovní postupy, aby se předešlo kontaminaci masa z hlavy během jeho těžení, zejména v tom případě, kdy zátky, zmiňovaná v druhé odrážce, vypadne

hlavy skotu určené k transportu do bouráren, které mají zvláštní povolení pro těžení masa z hlavy, musí splňovat následující podmínky:

- c. hlavy jsou po dobu uskladnění a transportu z jatek do bourárny se zvláštním povolením zavěšeny na dopravnících,

rána po vstřelu na čele a velký týlní otvor jsou řádně utěsněny nepropustnou a odolnou zátkou dříve, než je hlava přemístěna z linky nebo háku jinam. Pokud se odebírají vzorky mozkového kmene pro laboratorní vyšetření na BSE, je velký týlní otvor utěsněn hned po odběru vzorků,

hlavy, které nebyly řádně utěsněny způsobem uvedeným v druhé odrážce, nebo hlavy, u kterých došlo k poškození nebo ztrátě očí bezprostředně před porážkou nebo bezprostředně po porážce, nebo hlavy, které byly jinak poškozeny takovým způsobem, že mohlo dojít ke kontaminaci masa z hlavy centrální nervovou tkání, jsou vyřazeny z transportu do schválené bourárny,

- d. pokud dochází k těžení masa z hlav skotu v bourárnách, které mají pro tuto činnost zvláštní povolení v souladu s kontrolním systémem, schváleným příslušnou krajskou veterinární správou, musí být zajištěna prevence možné kontaminace masa hlavy.



Kontrolní systém zahrnuje přinejmenším tato opatření:

- všechny hlavy jsou před začátkem těžení masa z hlavy vizuálně kontrolovány, zda nejsou kontaminovány centrální nervovou tkání nebo poškozeny, kontrolují se i přítomnost a stav zátek,
- maso se netěží z těch hlav, které nebyly řádně utěsněny, dále z těch, u kterých došlo k poškození očí nebo jinému poškození, jehož následkem může být maso z hlavy kontaminováno centrální nervovou tkání. Maso z hlavy se netěží také z žádné hlavy, kde je podezření na kontaminaci z důvodu poškození jiných hlav.
- aniž jsou dotčeny obecné zásady hygieny, musí mít provozovatel stanoveny takové pracovní postupy, aby bylo preventivně bráněno kontaminaci masa z hlavy během jeho těžení, zejména v tom případě, kdy zátky vypadnou, nebo kdy jsou v průběhu činnosti poškozeny oči,

Tato mimořádná veterinární opatření ruší:

1. Rozhodnutí o nařízení mimořádných veterinárních opatření č. j. 24500/2001-1000 ze dne 11. 6. 2001.
2. Rozhodnutí o nařízení mimořádných veterinárních opatření č. j. 16 366/2003-1000 ze dne 19. 5. 2003.
3. Ke dni 1. 1. 2004, Rozhodnutí o nařízení mimořádných veterinárních opatření č.j.477/2002-1000 ze dne 7. 1. 2002 a Rozhodnutí o nařízení mimořádných veterinárních opatření č.j. 3269/2002-1000 ze dne 29. 1. 2002.

Tato mimořádná veterinární opatření nabývají účinnosti dnem vyhlášení.

V Praze dne 8. 12. 2003

Josef Holejšovský, ústřední ředitel SVS ČR

## **Ochranná opatření přijatá v České republice vzhledem k bovinní spongiformní encefalopatii (BSE)**

### **Parametry při zpracování kadáverů a odpadů z jatek**

Již od roku 1962 platí v České republice přísné parametry pro zpracování kafilerní suroviny (kadáverů a odpadů z jatek) na masokostní moučku. Tyto parametry byly 130 – 140 °C při tlaku 3 atm. po dobu 30 minut. (Směrnice MZe k vyhlášce č. 154/1961 k zákonu o veterinární péči). Uvedený způsob zpracování byl v této době vyžadován za účelem likvidace sporulujících bakterií, o BSE se samozřejmě v této době ještě nevědělo.

Dne 30. 9. 1996 rozhodla Ústřední nákazová komise České republiky o sjednocení parametrů při zpracování kafilerní suroviny v asanačních podnicích s předpisy Evropského společenství (rozhodnutí Komise 96/449/ES) a od tohoto data jsou parametry při zpracování následující:

- teplota > 133 °C,
- čas 20 minut,
- tlak 3 bary,
- maximální velikost částic 50 mm.

Následně byly tyto požadavky nařízeny vyhláškou č. 286/1999 Sb. k zákonu o veterinární péči.

## Zákaz zkrmování masokostních mouček (MKM)

Zákaz zkrmovat masokostní moučky původem z přežvýkavců přežvýkavcům byl v České republice vydán v roce 1991, ale ani před tím nebyly proteiny živočišného původu součástí receptur krmných směsí pro skot. Vyhláškou MZe č. 413/1991 Sb., o registraci některých druhů krmiv, jejich dodavatelů a o odborné státní kontrole, a návazně vyhláškou MZe č. 362/1992 Sb., o výrobě a složení krmných směsí, nebyla masokostní moučka zařazena do seznamu povolených surovin pro výrobu krmných směsí pro skot. Toto nařízení navazovalo na zákaz zkrmování masokostních mouček skotu, které vydala SVS ČR. Tento zákaz byl nadále uplatňován i v dalších vyhláškách MZe, podle kterých se řídila výroba složení krmných směsí až do roku 1996.

V roce 1996 nabyl na účinnosti zákon č. 91/1996 Sb. a vyhláška MZe č. 194/1996 Sb., kterou se provádí zákon o krmivech. Touto právní úpravou pokračovala kontinuita uvedeného zákazu zkrmování masokostních mouček přežvýkavcům. Následně vydané vyhlášky MZe č. 256/1997 Sb., a č. 208/1998 Sb., kterými se měnila a doplňovala prováděcí vyhláška k zákonu o krmivech, přebíraly a plně akceptovaly opatření vydané EU k zabránění výskytu BSE v důsledku zkrmování vyjmenovaných druhů krmiv živočišného původu přežvýkavcům. Touto právní úpravou byla rovněž zavedena povinnost uvádět v označení vyjmenovaných krmiv živočišného původu a v označení krmných směsí, při jejichž výrobě byly použity varovné upozornění: **"Tato krmná surovina obsahuje protein získaný ze savčích tkání a její zkrmování přežvýkavcům je zakázáno."**

Novelizace krmivářské legislativy v r. 2002 s sebou přinesla další zpřísnění. Vyhláška č. 544/2002 Sb., kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb.

V § 1 odst. 2 mezi zakázané látky a produkty se zařazují živočišné odpady, pocházející ze zvířat nezpůsobilých na základě veterinárně zdravotního posouzení pro lidskou spotřebu, uvedené v příloze č.1 bodu 9.1.

V příloze č. 1 bod 9 včetně poznámky pod čarou č. 2) zní:

9. Zakázané látky a produkty v návaznosti na opatření k prevenci transmisivních spongiformních encefalopatií
- 9.1. Krmné suroviny obsahující následující živočišný odpad:
  - a) všechna zvířata z kategorie skotu, prasat, koz, ovcí, lichokopytníků, drůbeže, ryby z faremních chovů a všechna ostatní zvířata chovaná pro zemědělskou produkci, která uhynula v chovu a nebyla poražena pro lidský konzum, včetně mrtvě narozených a nenarozených zvířat
  - b) uhynulá zvířata zahrnující:
    1. domácí zvířata
    2. zvířata ze zoologických zahrad
    3. zvířata z cirkusů
    4. pokusná zvířata
    5. volně žijící zvěř
  - c) zvířata poražená v chovech v důsledku opatření zdravotních kontrol a zvířata uhynulá při přepravě
- 9.2. Proteiny pocházející ze zvířat pro zkrmování přežvýkavcům. Zákaz se nevztahuje na následující krmné suroviny získané nebo vyrobené ze zdravých zvířat při dále uvedeném způsobu použití:
  - a) mléko a mléčné výrobky a vejce a vaječné výrobky
  - b) želatinu z nepřežvýkavců jako látku pro obdukcí doplňkových látek
  - c) hydrolyzované proteiny z ryb, peří, usní a kůže pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, které
    - 1.1. musí být vyrobeny v podnicích určených pouze pro výrobu hydrolyzovaných proteinů schválených příslušným správním úřadem a
    - 1.2. být po výrobě vzorkovány a ověřeno, že jejich molekulová hmotnost je nižší než 10 000 daltonů

Hydrolyzované proteiny z usní a kůže musí být dále

- 2.1. získány z usní a kůže pocházejících ze zvířat poražených na jatkách, u nichž byla před a po porážce provedena úřední veterinární kontrola podle příslušných právních předpisů, při níž nebyly zjištěny závady, a
  - 2.2. podrobeny výrobnímu postupu, který zahrnuje úpravy vhodné k co největšímu zabránění kontaminace usní a kůže, a to použitím vysolování (v láku), vyluhování ve vápenném louhu při následném intenzivním propírání, které je následováno vystavením suroviny pH většímu než 11 po dobu delší než 3 hodiny při teplotě větší než 80 °C, následované ošetřením teplem na více než 140 °C po dobu 30 minut při tlaku větším než 3,6 baru
- d) dikalciumfosfát z odtučněných kostí pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, který byl
1. získán z kostí zvířat vhodných pro lidský konzum po kontrole provedené před odporážením a po porážce
  2. vyroben postupem, který zajistí, že všechny kostní materiál je úplně rozdrčen a ošetřen horkou vodou a zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (min. koncentrace 4 % a pH nižší než 1,5) po dobu nejméně dva dny, následně je ošetřen získaným fosforečným roztokem s vápnem za vzniku sraženého dikalciumfosfátu při pH 4 až 7, který je v konečné fázi sušen vzduchem se vstupní teplotou 65 až 325 °C a konečnou teplotou mezi 30 až 65 °C, nebo ekvivalentním postupem povoleným v souladu s veterinárními předpisy
- e) rybí moučky a krmné suroviny z ostatních mořských živočichů pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, které musí pocházet z provozů povolených kompetentním úřadem, které jsou určeny výhradně pro výrobu těchto produktů, u jejichž dodávek bylo na základě přezkoušení podle úřední metody <sup>2)</sup> mikroskopické identifikace složek živočišného původu ověřeno, že neobsahují savčí tkáň
- f) sušenou plazmu a jiné krevní produkty pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce

<sup>2)</sup> Vyhláška č. 124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků.

V § 4 odst. 7 se věta první nahrazuje větami: „Ve výrobních provozech, v nichž se vyrábějí krmiva, včetně krmiv pro domácí zvířata, určená jiným než hospodářským zvířatům, která obsahují zpracované živočišné proteiny podle § 15 odst. 6, nelze vyrábět krmné směsi pro hospodářská zvířata, která jsou držena, chována nebo vykrmována za účelem produkce potravin. V případě, že se do krmných směsí nepoužívají jiné zpracované živočišné proteiny, než jsou rybí moučka, dikalciumfosfát z odtučněných kostí a hydrolyzované proteiny, mohou být tyto krmné směsi vyráběny ve výrobních provozech,

v nichž se vyrábějí krmiva pro hospodářská zvířata s výjimkou přežvýkavců, pokud je výrobní provoz pro tento účel povolen příslušným správním úřadem“.

V § 8 odst. 2 včetně poznámky pod čarou č. 2) zní: „Určitá proteinová krmiva <sup>2)</sup> musí být zdravá, nefalšovaná a obchodovatelné jakosti a nesmí představovat riziko pro zdraví lidí, zvířat a životní prostředí a mohou být uváděna do oběhu jen pod názvy uvedenými v příl.č.12 ve sloupcích 2 a 7 a za podmínky, že odpovídají popisu ve sloupci 3 a požadavkům ve sloupci 5 a v daném případě byla vyrobena na substrátu podle sloupce 4 téže přílohy.

<sup>2)</sup> § 2 písm. p) zákona č. 91/1996 Sb., ve znění zákona č. 244/2000 Sb.

V § 15 se na konci odst. 1 doplňuje věta: „Kompletní a doplňková krmiva musí být zdravá, nefalšovaná a obchodovatelné jakosti a nesmí představovat riziko pro zdraví lidí, zvířat a životního prostředí“.

V § 15 odst. 2 zní: „K výrobě kompletních nebo doplňkových krmiv, mléčných krmných směsí a dietních krmiv pro hospodářská zvířata se používají, pokud není v odst.6 stanoveno jinak, krmné

suroviny podle příl. č. 11 části B nebo C nebo jejich směsí, určitá proteinová krmiva podle příl. č. 12, doplňkové látky podle příl. č. 14 části C sloupců 2 a 3 a premixy odpovídající požadavkům stanoveným v § 12 a 14 a u dietních krmiv dále krmné suroviny uvedené v příl. č. 15“.

V § 15 odst. 4 zní: „K výrobě kompletních nebo doplňkových krmiv a dietních krmiv pro domácí zvířata určených pro provádění do oběhu se používají doplňkové látky podle příl. č. 14 části C sloupců 2 a 3 a premixy odpovídající požadavkům stanoveným v § 12 a 14. K výrobě se dále používají krmné suroviny podle přílohy č. 11 a určitá proteinová krmiva podle příl. č. 12 popřípadě jiné krmné produkty, které se uvedou v označení, a u dietních krmiv dále krmné suroviny podle příl. č. 15.“

V § 15 odst. 6 zní: „Do kompletních nebo doplňkových krmiv pro přežvýkavce se nesmějí používat krmné suroviny pocházející ze savčích tkání, dikalciumfosfát z odtučněných kostí. Dále z drůbeže, z ryb a ostatních mořských živočichů nebo tyto obsahující, podle příl. č. 1 bodu 9. Tyto krmné suroviny jsou masokostní moučka, masová moučka, krevní moučka, sušená plazma a jiné krevní produkty, hydrolyzované proteiny, moučka z kopyt, moučka z rohoviny, moučka z drůbežích odpadů, péřová moučka, škvarky, rybí moučka, dikalciumfosfát z odtučněných kostí, želatina, živočišné tuky z přežvýkavců a všechny ostatní podobné produkty a jejich směsi (dále jen „zpracované živočišné proteiny“) a krmiva, doplňkové látky a premixy obsahující tyto produkty“.

V § 29 odst. 8 zní: „U krmiv pro domácí zvířata se v označení může upozornit na zvýšený nebo snížený podíl jedné nebo více krmných surovin, popřípadě jiného krmného produktu za předpokladu, že ve výčtu krmných surovin bude uveden u každé suroviny, popřípadě produktu její procentický nebo hmotnostní podíl“.

V § 29 odst. 15 zní: „U kompletních a doplňkových krmiv pro hospodářská zvířata, do nichž jsou použity zpracované živočišné proteiny vyjmenované v § 15 odst. 6, nebo je obsahují, jejichž použití přežvýkavcům je zakázáno podle příl. č. 1, se v označení uvede příslušné varovné upozornění „Krmivo obsahuje zpracované živočišné proteiny vyrobené ze savčích tkání a je zakázáno je zkrmovat přežvýkavcům“, „Krmivo obsahuje hydrolyzované proteiny a je zakázáno je zkrmovat přežvýkavcům“, „Krmivo obsahuje krmné suroviny získané z ryb, resp. jiných mořských živočichů a je zakázáno je zkrmovat přežvýkavcům“ nebo „Krmivo obsahuje dikalciumfosfát z odtučněných kostí a je zakázáno je zkrmovat přežvýkavcům“. Při obsahu moučky z drůbežích odpadů a péřové moučky se varovné upozornění uvede obdobně.

Při použití více druhů zpracovaných živočišných proteinů zakázaných pro přežvýkavce lze tyto vyjmenovat v jednom varovném upozornění. Pokud je zakázáno použití výše uvedených zpracovaných živočišných proteinů i pro jiná zvířata než pro přežvýkavce, varovné upozornění se rozšíří o další druhy nebo kategorie zvířat, pro které je zákaz používání stanoven“.

## **Vyšetřování (monitoring) BSE**

Preventivní monitoring byl zahájen v roce 1991, kdy byla ustanovena Národní referenční laboratoř pro transmisivní spongiformní encefalopatie. V první polovině devadesátých let byl počet vyšetření omezen tím, že se vyšetřovala pouze zvířata s klinickými příznaky nervového onemocnění, jejichž léčení nebylo účinné. Vyšetřování se provádělo histologicky.

Ve druhé polovině 90. let došlo ke navýšení počtu vyšetření v souladu s předpisy Evropského společenství (rozhodnutí Komise 98/272/ES o epidemio-surveillance vzhledem k TSE). I v tomto období se ovšem jednalo pouze o tzv. pasivní monitoring, neboť vyšetření bylo možno provádět stále jen histologicky, takže bylo možno vyšetřovat pouze indikované případy.

Na konci roku 2000 bylo v Evropské unii zahájeno vyšetřování pomocí tzv. rychlých imunologických testů a byl stanoven požadavek na zahájení tzv. aktivního monitoringu, který počítal s vyšetřováním klinicky zdravých zvířat. V první fázi bylo rozhodnuto vyšetřovat zvířata, která představují větší riziko (zvířata poražená na sanitních jatkách a zvířata uhynulá). Česká republika zahájila toto vyšetřování za použití metody Western blot na konci roku 2000. Rutinně bylo vyšetřování zahájeno 1. 2. 2001 ve SVÚ Jihlava a Praha.

Dne 5. 6. 2001 byl v České republice zjištěn první případ BSE. Na základě tohoto případu bylo okamžitě zahájeno vyšetřování všech poražených zvířat starších 30 měsíců. Ode dne 10. 7. 2001 byla věková hranice pro vyšetření snížena u zvířat nutně poražených na sanitní porážce a u uhynulých zvířat na 24 měsíců.

Od 1. října 2001 bylo zahájeno vyšetřování na BSE ve SVÚ Olomouc. Vyšetření je zde prováděno ENFER testem.

V současné době tedy vyšetřování probíhá ve třech SVÚ za použití metod Western blot a Enfer test. Jako konfirmační metoda je k dispozici imunohistochemický test.

V současnosti jsou tedy v České republice plně v souladu s nařízením Rady a Parlamentu Evropské unie 999/2001/ES povinně vyšetřovány následující kategorie skotu:

- všechna poražená zvířata (normální porážka) starší 30 měsíců,
- všechna nutně poražená zvířata (sanitní porážka) starší 24 měsíců,
- všechna zvířata s klinickými příznaky nervového onemocnění starší 20 měsíců,
- náhodně vybraná uhynulá zvířata starší 24 měsíců v počtu 2400 kusů za rok (počet je stanoven Nařízením 999/2001/ES na základě počtu chovaného skotu v České republice).

## Specifikovaný rizikový materiál (SRM)

Na základě vyhlášky č. 286/1999 Sb., k veterinárnímu zákonu se od 1. 1. 2000 provádí odstraňování SRM z potravního řetězce a jeho zpracování v asanačních podnicích.

Po potvrzení 1. případu BSE vydal dne 11. 6. 2001 ministr zemědělství mimořádná veterinární opatření č. j. 24500/2001-1000 s účinností od 18. 6. 2001. V MVO byla nařízena tato opatření:

- zpracovatelé na všech jateckých provozech musí těžít specifikovaný rizikový materiál (SRM) a to:
  - a) lebku, včetně mozku, a očí, mandle a míchu skotu staršího 12 měsíců a střeva počínaje dvanáctníkem po konečník skotu všech věkových kategorií,

lebku včetně mozku a očí mandle a míchu ovcí a koz, které jsou starší 12 měsíců nebo mají prořezané trvalé řezáky, dále slezinu ovcí a koz všech věkových kategorií,
    - zpracovatelům se zakazuje separace masa z kostí skotu, ovcí a koz,
    - všem asanačním podnikům se nařizuje oddělený sběr svoz a vytěžení SRM,
    - ke zpracování je vyčleněn jeden asanační podnik, masokostní moučka a kafilerní tuk musí být neškodně odstraněn (spálením, zahrabáním).
  - b) Od 26. října 2001 došlo ke změně vyhlášky MZe č. 286/1999 Sb., a to vyhláškou MZe č. 399/2001 Sb. Změna se týká § 17, a to velmi nebezpečných konfiskátů. Je zde zaveden pojem specifikovaný rizikový materiál, a které části těl jsou považovány ze SRM z hlediska BSE a klusavky. Dále jsou zde uvedeny přesné technické parametry zpracování velmi nebezpečných konfiskátů a následné neškodné odstranění SRM spálením nebo zahrabáním. Je zde dána povinnost uchovávat záznamy po dobu 7 let. Tato vyhláška byla rozšířena Věstníkem MZe ČR č. 2/2003 a přiřazují se následující tkáně: lebka včetně mozku a očí, mandle, páteř mimo ocasních obratlů, příčných výběžků bederních a hrudních obratlů a křídel kostí křížových, ale včetně míšních ganglií a míchy skotu staršího než 12 měsíců, střeva od dvanáctníku po konečník a okruží skotu jakéhokoliv věku.

Od 26. října 2001 došlo ke změně vyhlášky MZe č. 287/1999 Sb., a to vyhláškou MZe č. 400/2001 Sb., Změna se týká zejména § 30 o krmných odpadech, § 39 týkající se separace masa z kostí, § 60 ohledně nepovolení lacerace mozkové tkáně po omrácení skotu, ovcí a koz.

## Kontroly krmiv

Pracovníci odboru krmiv Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského a okresních veterinárních správ kontrolují dodržování technologických parametrů při zpracování MKM a označování krmiv a krmných směsí.

## Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízení vakcinace na rok 2004

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

### I. Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

#### B. Kontrola zdraví

##### SKOT

- 2120**                    **BRUCELÓZA – VyLa – KS (RVK + RBT)**  
a) býčci v OPB před základním výběrem 1x  
b) plemenní býci v ISB 1x ročně.
- 2123**                    **BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**  
Všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně.
- 2129**                    **BRUCELÓZA – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**  
Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu, která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Odběr provádí KVS.  
Odběr vzorků mléka provádí OVS.
- 2116**                    **BRUCELÓZA – VyLa – KS (RVK + RBT)**  
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů.
- 2122**                    **BRUCELÓZA – VyLa – (P + BV)**  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.
- 2851**                    **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
a) v 50 % hospodářství se provádí vyšetření všech krav a jalovic v chovu od stáří 24 měsíců 1x ročně. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v kraji.  
c) plemenní býci 1x ročně.  
**Výběr hospodářství provedou krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze.**

- 2292**                    **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**  
a) hospodářství (stáda) v pozorovací době při ozdravování – poslední vyšetření ozdraveného hospodářství (stáda) **před** jeho prohlášením za hospodářství (stádo) prosté u zvířat starších 6 měsíců (kromě žíru samostatně ustájeného);  
b) krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně:  
- všechny krávy v hospodářstvích (stádech) do 30 kusů krav  
- hospodářství (stáda) od 31 kusů krav a výše: 30 % krav z každého stáda, ale nejméně 30 krav  
c) zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy  
d) býčci v OPB 1x v izolaci a 1x před základním výběrem  
e) plemenní býci v inseminačních stanicích a v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy.
- 2210**                    **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (IDT, ELISA)**  
a) býčci v OPB před základním výběrem 1x  
b) plemenní býci 1x ročně.
- 2211**                    **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**  
V 50 % hospodářství skotu (stád), která **nedodávají** mléko do mlékárny **nebo nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě 1x ročně. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v kraji.  
**Výběr hospodářství provedou krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze.**
- 2213**                    **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**  
Bazénové vzorky mléka ze všech hospodářství skotu, která dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2 x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu. Odběr provádí KVS.
- 2070**                    **BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – podezřelá zvířata – (P + RT + HI + BI + IHC\*)**  
Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.
- 2072**                    **BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – (RT + HI\* + IHC\*)**  
Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců laboratorní vyšetření.
- 2074**                    **STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍ RESISTENCE – VyLa – (BV)**  
Bakteriální kmeny (Salmonella enteritidis, E.coli) izolované v příslušném SVÚ z klinicky nemocných a uhynulých zvířat nebo ze zvířat zdravých vyšetřených z preventivních důvodů, kmeny Staph. aureus izolované z klinických mastitid. Celkový počet testovaných kmenů určí KVS po dohodě s příslušným SVÚ v závislosti na struktuře hospodářství v daném okrese (cca 15 kmenů).  
Pracovníci SVÚ budou k testování vybírat bakteriální kmeny podle zásady z jednoho chovu a z jedné epizody onemocnění jeden kmen jednoho bakteriálního druhu, sérovaru, fagotypu.

## II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat

### B. Kontrola zdraví

#### SKOT

**2657**                    **PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (ELISA nebo RVK + IDT)**  
Plemenní býci v ISB 1x ročně.

**4173**                    **BOVINNÍ VIROVÁVIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření – (ELISA)**  
Vyšetření býčků u chovatele, určených pro plemenitbu před zahájením jejich odchovu 1 x.

#### **CAMPYLOBACTER FOETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV**

býčci v izolaci nebo v OPB před základním výběrem:

- a) zvířata mladších 6 měsíců nebo držných do tohoto věku před izolací ve skupině zvířat jednoho pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku,
- b) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starších, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech.

#### **TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV**

býčci v izolaci nebo v OPB před základním výběrem:

- a) zvířata mladších 6 měsíců nebo držných do tohoto věku ve skupině zvířat jednoho pohlaví před izolací, jednorázové vyšetření vzorku výplašku předkožkového vaku
- b) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starších, která mohla před karanténou být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech

### Vysvětlivky zkratk

„ nebo“ .....alternativní použití uvedených metod

„ + „ ..... současné použití uvedených metod

„ \* „ ..... použití uvedené metody pouze pro potvrzení pozitivního výsledku

BP .....biologický pokus

BV .....bakteriologické vyšetření

ELISA .....ELISA test – sérolog.vyšetření

ELISA – V .....ELISA test – průkaz viru krve nebo z orgánové suspenze.

IDT .....imunodifuzní test

IEF .....imuno elektroforéza

IF .....imuno fluorescence

HI .....histologické vyšetření

CH .....chemické vyšetření

KV .....kultivační virologické vyšetření

KS .....komplexní sérologické vyšetření



MAL .....Mikro Aglutinace Lyse  
 NHT .....nepřímá hemaglutinace  
 NPLA .....neutralizační peroxidázový test  
 P.....pitva  
 PA .....pomalá aglutinace  
 PV .....parazitologické vyšetření  
 PCR.....reakce polymerázových řetězců  
 RA.....rychlá aglutinace  
 RVK .....reakce vazby komplementu  
 RIL.....rezidua inhibičních látek  
 RBT.....Rose bengal test  
 SNT .....sérum neutralizační test  
 výbrus TTC .....výbrus kostí k stanovení tetracyklinu  
 VNT .....virus neutralizační test  
 PrT .....Probang test  
 GA.....genová analýza  
 ELISA-V-KV....průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze  
 RT .....rychlé testy na vyšetření TSE  
 PCR-SSCP.....stanovení genomu prionového proteinu  
 VyPr.....preventivní vyšetření  
 VyLa.....laboratorní vyšetření  
 Va .....vakcinace  
 Adg.....alegrenodiagnostika

#### IV. Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony uvedené v části I.

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 5,- Kč + hemos prasata 8,- Kč
Odběr krve od zvířat v inseminačních stanicích	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 2,- Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých - za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 5,- Kč + hemos prasata 8,- Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	

## 5. Subvencované vývozy SZIF v roce 2003

Podle nařízení vlády č. 81/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky a zásady k podpoře vývozu jatečných býků a z nich vyrobeného hovězího masa, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV 81“), vyhlásil Státní zemědělský intervenční fond (dále jen „Fond“) subvencovaný vývoz 5 000 tun ž. hm. jatečných býků na období od 8. října do 31. prosince r. 2003. Jedním z důvodů vyhlášení subvencovaného vývozu byla snaha zastavit pokles cen placených chovatelům skotu z důvodu nedostatku objemných krmiv.

V souladu s NV 81 stanovilo Prezidium Fondu následující podmínky pro subvencovaný vývoz:

- cena placená dodavateli jatečných býků – nejméně 38 Kč/kg přepočtené živé hmotnosti, přičemž srážka na nakrmenost mohla být uplatněna u dodavatelů pouze při vývozu živých býků a mohla činit nejvýše 10 %,
- maximální subvence pro všechny kategorie vývozu byla stanovena na 10 Kč/kg živé hmotnosti. Zároveň byla stanovena záloha na subvenci ve stejné výši jako subvence maximální.

Na subvencovaný vývoz 5 000 tun ž. hm. jatečných býků bylo uzavřeno celkem 12 smluv. Celkem bylo vyvezeno 4 563,5 tun přepočtené živé hmotnosti jatečných býků.

Vývoz se uskutečnil v živých býcích, kompenzovaných čtvrtích chlazených a ve vykostěném mase mrazeném. Struktura plnění smluv je uvedena v následující tabulce (zaokrouhleně na celé tuny).

Struktura plnění smluv (t)	Živí býci	kompensované čtvrtě chlazené	vykostěné maso mrazené	celkem jatečný skot v ž.hm.
Smluvní množství	2 763	41	830	5 000
Plnění smluv	2 727	40	677	4 564

# SKOT, HOVĚZÍ MASO

## VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

V roce 2003 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 především znevýhodněných oblastí 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 dvoustranná užitkovost je pro řadu oblastí a chovatelů předností, která ovlivňuje pozitivně ekonomiku chovu.

### 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 početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4. (kusy)

Kategorie	2002	2003	2004	Rozdíl 04/03 v ks
Skot celkem	1 520 136	1 473 828	1 428 329	- 45 499
Krávy s tržní produkcí mléka	495 962	466 173	436 806	- 29 367
Krávy bez tržní produkce mléka	100 333	124 149	136 081	+ 11 932
Krávy celkem	596 295	590 322	572 887	-17 435

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

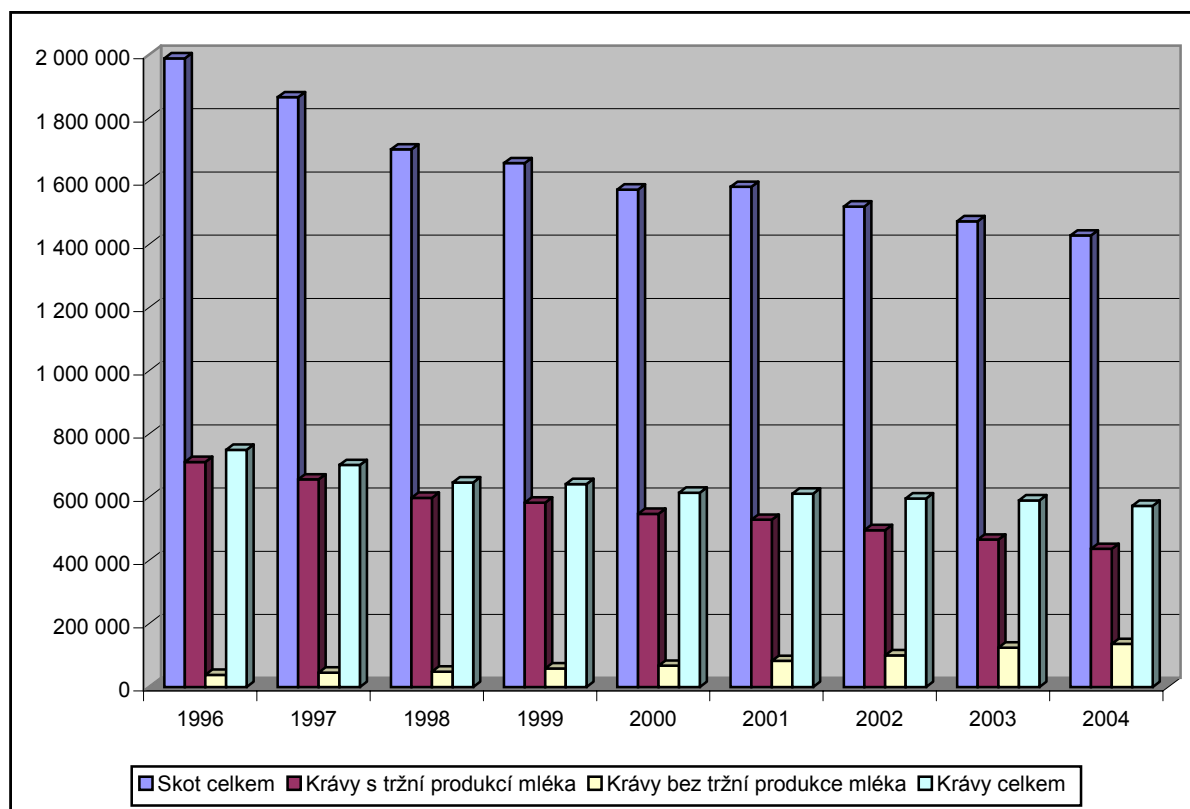
*Poznámka: od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku*

Podle soupisu hospodářských zvířat k 1. 4. 2004 se stavy skotu meziročně snížily o 45,5 tis. kusů (3 %), z toho stavy krav o 17 tis. kusů (3 %), naopak stavy krav bez tržní produkce mléka vzrostly o 12 tis. ks (9 %) na 136 tis. 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 nárůst početních stavů a to především ve znevýhodněných oblastech státu, zvyšuje se produkce zástavového skotu a jatečných zvířat. Podle soupisu ČSÚ je chováno 136 tis. ks těchto krav. Vzhledem ke skutečnosti, že lze podporovat maximálně 90 300 ks krav zařazených do systému chovu krav bez tržní produkce mléka, dá se očekávat stabilizace stavů mírně nad tímto počtem.

Nabídka jatečného skotu odpovídá možnostem, které vychází 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 1996 – 2004**



Pramen: ČSÚ

**Vývoj a prognóza prodeje jatečného skotu po čtvrtletích (tis. t ž. hm.)**

Čtvrtletí	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 <sup>1)</sup>
I.	69,6	65,6	58,3	55,7	47,8	52,9	99,9	95,0
II.	82,2	63,1	62,1	53,0	50,1	49,2		
III.	72,4	59,9	61,1	49,3	51,5	48,6	97,8	100,0
IV.	69,4	58,0	55,9	50	59,1	51,0		
<b>Celkem za rok</b>	<b>293,6</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>195,0</b>

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

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

V roce 2001 došlo ve srovnání se stejným obdobím roku 2000 k poklesu poražených zvířat o 19,1 tis. ks, což je 5,1 % a v jateční hmotnosti o 2,1 tis. tun. Tento pokles byl především ovlivněn snížením spotřeby hovězího masa z důvodu obavy z možnosti přenosu onemocnění BSE.

V roce 2002 bylo poraženo celkem 374 864 ks skotu, což je o 19 427 ks více než v roce 2001. Z tohoto množství bylo 136 547 ks krav (36,4 %), býci 187 341 ks (50 %), jalovice 36 878 ks (9,8 %) a telata 14 098 ks (3,8 %).

V roce 2003 bylo poraženo celkem 372 974 ks skotu, což je o 1 890 ks méně než v roce 2002. Z tohoto množství bylo 144 386 ks krav (39 %), býci 179 267 ks (48 %), jalovice 35 240 ks (9 %) a telata 14 081 ks (4 %).

V průběhu sledovaných měsíců v roce 2003 byl objem porážek skotu poměrně vyrovnaný. Průměrná porážková hmotnost skotu tř. S, E, U, R činila 530 kg ž. hm/ks.

Od 1. 1. 2002 je povinná klasifikace skotu systémem SEUROP, což je zohledněno ve výkazu o porážkách hospodářských zvířat.

### 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

### 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							176,7
Tis. tun jat. hm.	9,0	8,1	9,4	8,3	8,4	7,9							51,1
Průměr. porážk. hm. skotu tř. S, E, U, R celkem (kg ž. hm./ks)	532	529	535	530	528	527							530,0

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky skotu v České republice dle kategorií

(ks)

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
krávy	242 307	209 262	198 013	141 348	130 580	136 547	144 386	72 278
býci + voli	271 508	251 755	217 955	183 464	179 568	187 341	179 267	79 737
jalovice	72 624	67 596	52 957	37 289	33 059	36 878	35 240	18 008
telata	36 200	29 178	26 138	12 362	12 230	14 098	14 081	6 740
<b>skot celkem</b>	<b>622 639</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>176 763</b>
dospělý skot	586 439	528 613	468 925	362 101	343 207	360 766	358 893	170 023

Pramen: ČSÚ, měsíční přehled o porážkách zvířat

Poznámka: rok 2004 leden – červen

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

(t)

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
krávy	59 625	49 414	47 578	37 449	35 717	37 347	39 143
býci + voli	70 324	67 998	66 227	60 613	61 034	62 106	59 390
jalovice	15 325	12 513	11 478	9 364	8 549	9 161	8 721
telata	2 726	2 075	1 717	735	745	880	872
<b>skot celkem</b>	<b>148 000</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>
dospělý skot	145 274	129 925	125 283	107 426	105 300	108 614	107 254

Pramen: ČSÚ, měsíční přehled o porážkách zvířat

### Porážky skotu v České republice dle kategorií

(t ž. hm.)

Rok		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
krávy	1,90	113 288	93 887	90 398	72 016	68 576	71 706	105 714
býci, voli	1,78	125 177	121 036	117 884	109 187	109 862	111 791	74 372
jalovice	1,85	28 351	23 149	21 234	17 959	16 414	17 590	16 133
telata	1,66	4 525	3 445	2 850	1 254	1 266	1 497	1 447
<b>skot celkem</b>		<b>271 341</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>
dospělý skot		266 815	238 072	229 517	199 162	194 852	201 087	196 219

Pramen: ČSÚ, měsíční přehled o porážkách zvířat

### Průměrná jatečná hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
krávy	246,10	236,10	240,30	264,90	273,50	273,5	271,1
býci a voli	259,00	270,10	303,90	330,40	339,90	331,5	331,3
jalovice	211,00	185,10	216,70	251,10	258,60	248,4	247,5
telata	75,30	71,10	65,70	59,40	60,90	62,5	61,9
<b>skot celkem</b>	<b>237,70</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>
dospělý skot	247,70	245,80	267,20	296,70	306,80	301,1	309,7

Pramen: ČSÚ, měsíční přehled o porážkách 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 potavinách).

### Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
krávy	467,50	448,70	456,50	509,50	525,20	525,1	515,1
býci a voli	461,00	480,80	540,90	595,10	611,80	596,7	589,7
jalovice	390,40	342,50	401,00	481,60	496,50	477,0	457,8
telata	125,00	118,10	109,00	101,50	103,50	106,2	102,8
<b>skot celkem</b>	<b>435,80</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>
dospělý skot	455,00	450,40	489,50	550,00	567,70	557,4	561,0

Pramen: ČSÚ, měsíční přehled o porážkách zvířat



Pohoda zvířat na pastvině během vegetačního období







## BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

Nabídka na trhu hovězího masa v roce 2003 byla do značné míry ovlivněna poklesem stavů skotu celkem v předchozích letech. Produkce hovězího masa dosáhla 197,7 tis. t ž. hm. (meziroční pokles o 2 %).

V roce 2003 došlo k nárůstu domácí spotřeby hovězího masa na 187 tis. t ž. hm. (meziroční nárůst o 1,3 %) a tím se oživila také celková poptávka.

### Bilance výroby a spotřeby hovězího masa

(tis. t ž. hm.)

Ukazatel	1989	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Počáteční zásoba	.	6,2	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0
Výroba	518,5	246,6	237,4	208,0	208,5	201,7	197,7	195,0
Dovoz	.	17,8	12,3	12,6	0,4	5,8	6,9	8,0
Celková nabídka	.	270,6	256,8	227,6	213,9	216,5	213,5	212,0
Domácí spotřeba	482,6	242,7	233,3	210,5	169,1	184,6	187,0	189,0
Vývoz	35,9	20,8	16,5	12,1	35,8	23,0	17,5	15,0
Celková poptávka	.	263,5	249,8	222,6	204,9	207,6	204,5	204,0
Konečná zásoba	.	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	8,0.

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

Poznámka: rok 2004 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 neměl překročit 200 tis. tun živé hmotnosti. Kvalitu ovlivní také úroveň přírůstků, která se blíží v průměru k 0,9 kg/ ks/ den.

Očekáváme, že spotřeba na domácím trhu v roce 2004 stoupne a omezí se tak vývoz. Bude tak naplněn požadavek na chov skotu, jehož produkce by odpovídala domácí potřebě a umožňovala vývoz části produkce.

## CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

V průběhu roku 2003 docházelo ke kolísání cen zemědělských výrobců za jatečný skot u všech kategorií.

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

#### Ceny zemědělských výrobců jatečných býků jakostní třídy A

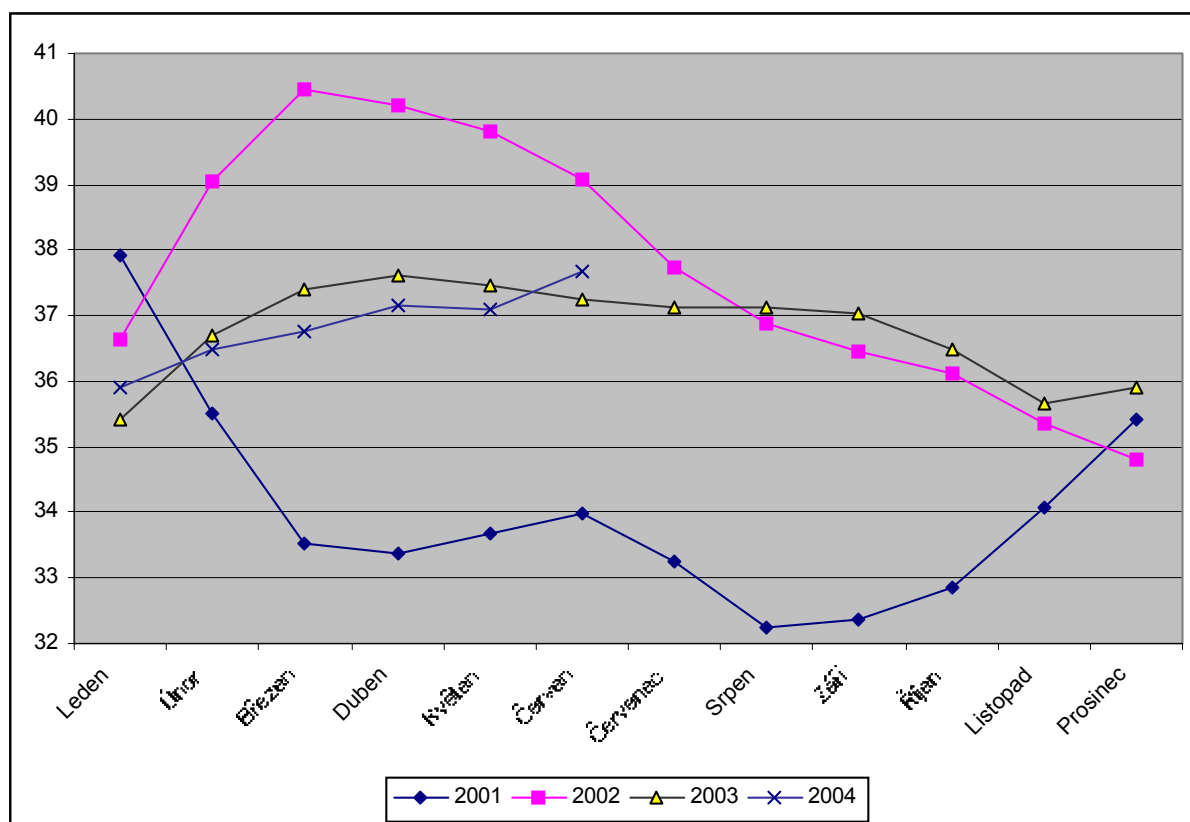
(Kč/kg ž. hm.)

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	<b>35,48</b>
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	<b>39,56</b>
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	<b>37,87</b>
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	<b>40,31</b>
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	<b>33,81</b>
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	<b>37,29</b>
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	<b>36,68</b>
2004	35,89	36,48	36,77	37,15	37,11	37,67							

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
<b>1997</b>	23,67	23,33	22,70	21,75	21,38	21,50	21,10	23,24	24,62	24,92	25,03	24,82	<b>23,28</b>
<b>1998</b>	24,27	24,60	25,13	25,79	26,24	26,87	27,57	27,85	28,22	27,86	27,35	27,00	<b>26,49</b>
<b>1999</b>	26,70	26,40	25,95	25,53	24,96	24,51	24,51	24,65	24,52	24,71	24,89	24,94	<b>25,24</b>
<b>2000</b>	25,30	25,20	25,38	25,40	25,68	25,98	26,43	27,98	29,25	30,06	30,33	28,14	<b>27,05</b>
<b>2001</b>	25,48	24,20	22,64	22,47	22,93	23,40	21,85	20,58	20,25	19,90	19,57	19,21	<b>21,40</b>
<b>2002</b>	18,60	19,11	20,30	21,15	21,85	21,60	21,67	21,99	22,15	21,78	20,92	19,73	<b>21,05</b>
<b>2003</b>	19,72	19,62	18,98	18,83	18,95	19,41	18,89	19,13	18,80	18,93	18,39	18,57	<b>18,94</b>
<b>2004</b>	18,41	18,52	18,83	19,29	20,52	22,17							

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV za jatečné krávy dochází v roce 2004 k mírnému zvyšování cen ve srovnání s rokem 2003. Lze konstatovat, že pokud porovnáme průměr roku, který je vypočten jako vážený průměr jsou CZV krav od roku 1997 za celé sledované období v roce 2003 nejnižší. Vážený průměr roku 2003 je o 4,34 Kč/kg ž. hm. nižší oproti roku 1997. To představuje pokles o 18,7 %.



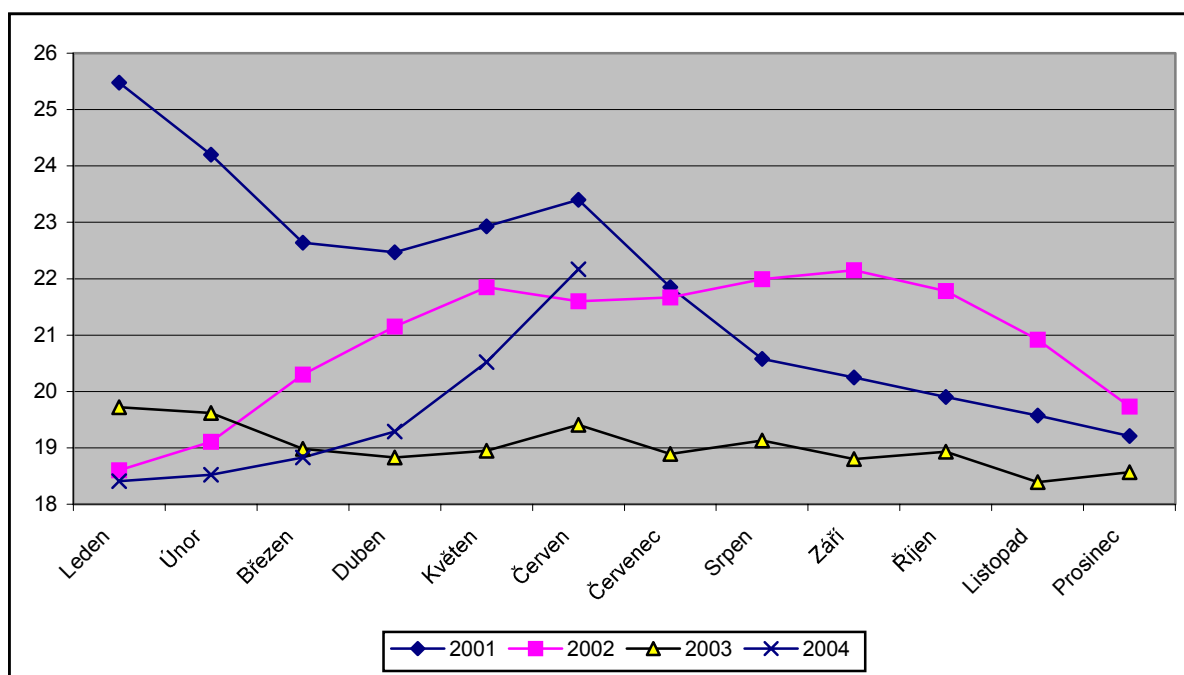
Plemenný byk v chovné kondici

Plemenný byk ze prošle chťěně jšího masného plemene „Belgické modré“





**Graf CZV za jatečné krávy tř. A**



Pramen: ČSÚ

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

(Kč/kg ž. hm.)

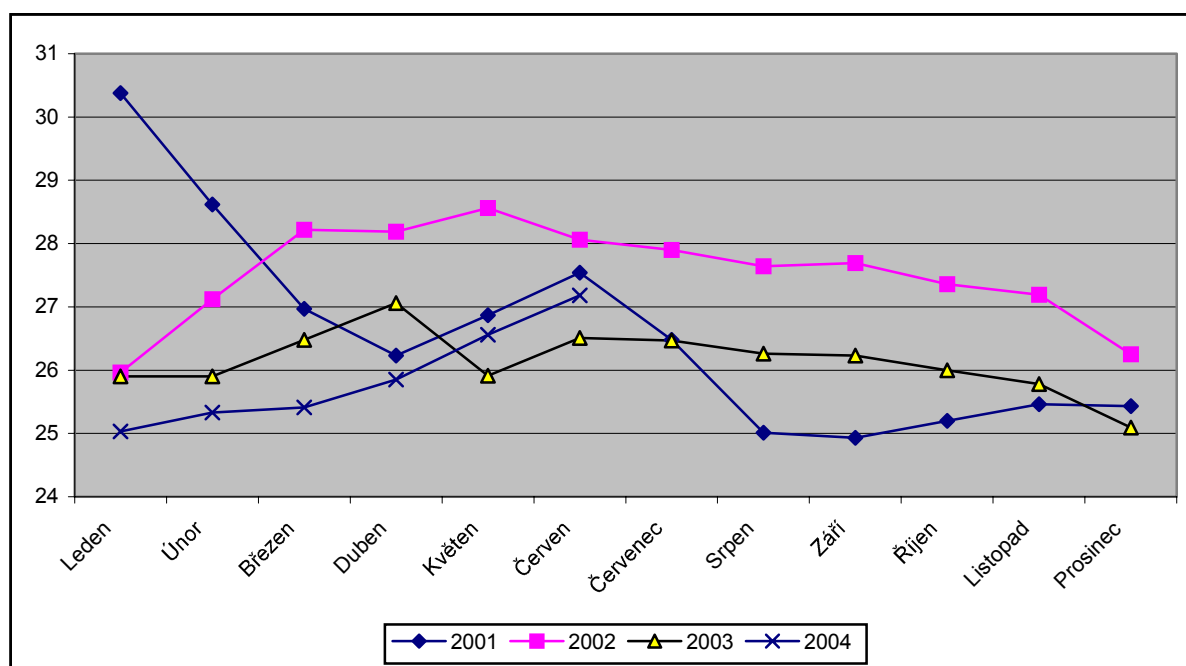
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
<b>1997</b>	28,53	28,45	28,30	27,60	27,72	27,72	28,20	28,53	30,31	30,33	29,91	29,63	<b>28,80</b>
<b>1998</b>	29,07	29,67	29,94	30,40	30,88	31,19	31,36	31,72	31,77	31,51	31,31	30,34	<b>30,76</b>
<b>1999</b>	30,28	29,84	29,81	29,50	29,30	28,97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

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV jatečných jalovic je zřejmé, že ceny v roce 2003 měly mírně stoupající tendenci do dubna, květen a červen jsou CZV kolísavé. Dále pokračuje pouze snižování cen až do konce roku 2003. Podle váženého průměru za rok 2003 došlo ke snížení oproti předešlému roku o 1,39 Kč/kg ž. hm. (o 5,1 %). Od počátku roku 2004 dochází k nárůstu CZV u jalovic.

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



Pramen: ČSÚ

**Cena zemědělských výrobků za jatečné tele savé třídy A**

(Kč/kg ž. hm.)

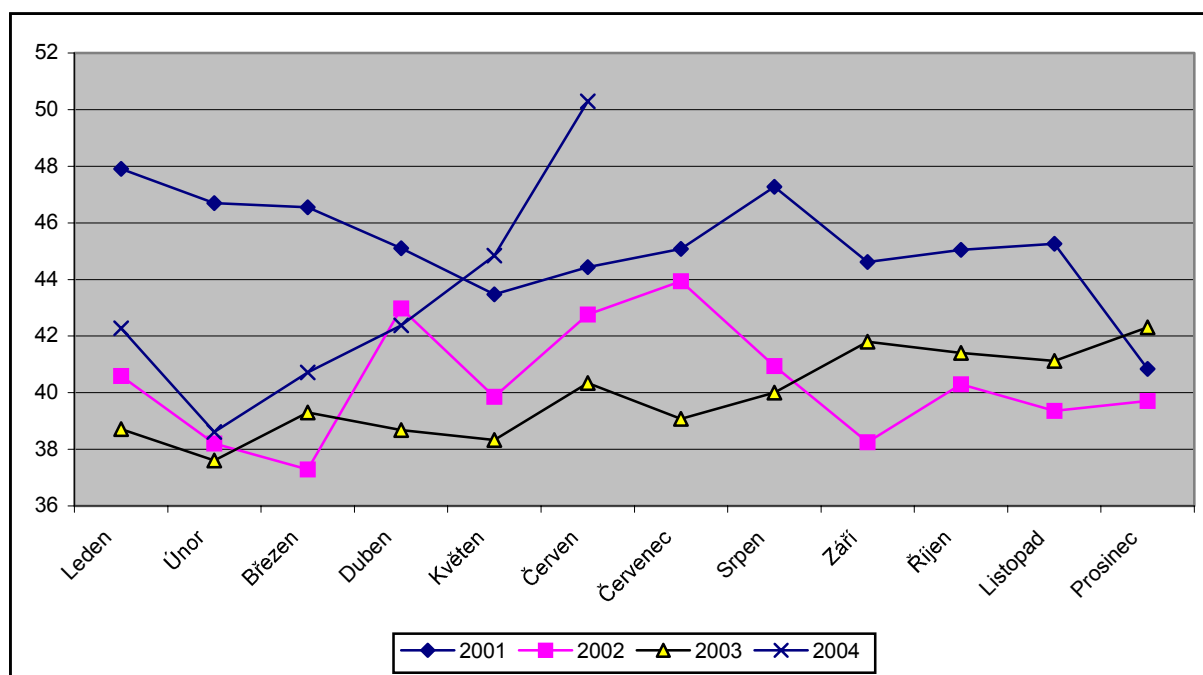
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	40,99	41,59	41,12	40,91	39,01	39,22	39,20	40,00	40,12	40,56	40,29	39,90	<b>40,24</b>
1998	42,61	40,71	42,41	42,58	43,21	45,23	43,93	43,33	42,29	42,28	44,09	45,24	<b>43,16</b>
1999	44,69	44,84	45,03	45,20	44,72	43,37	44,96	44,99	44,84	42,79	45,61	50,29	<b>45,19</b>
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	<b>49,15</b>
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	<b>45,20</b>
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	<b>40,31</b>
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	<b>40,15</b>
2004	42,28	38,61	40,71	42,38	44,84	50,29							

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CZV za jatečná telata byly v roce 2003 velice kolísavé se stoupající tendencí. Roční vážený průměr byl však od roku 1997 nejnižší. V porovnání s rokem 2002 zde nastal pokles pouze o 0,16 Kč/kg ž. hm. (o 0,4 %). V roce 2004 jsou ceny prozatím stále rostoucí.

**Graf CZV za jateční tele savé tř. A**



Pramen: ČSÚ

### Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ceny průmyslových výrobců hovězího masa se v průměru v roce 2003 snižovaly, kromě hovězí roštěné a hovězí svíčkové.

Nárůst CPV u hovězí roštěné byl o 3,47 Kč/kg (2,7%) a u hovězí svíčkové o 38,80 Kč/kg (12,9%) oproti předchozímu roku.

Pokud budeme porovnávat CPV za maso hovězí celkem, došlo v roce 2003 ke snížení o 2,17 Kč/kg (2,3 %). V roce 2004 jsou prozatím ceny kolísavé kromě hovězí roštěné a hovězí svíčkové, kde ceny neustále stoupají.

### 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	83,15
2004	83,46	82,85	81,80	84,02	84,37	85,79							

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

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

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	110,07	97,99	96,99	97,45	95,56	95,20	95,36	98,22	102,73	104,85	105,65	104,23	<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>105,76</b>
2004	107,14	104,72	107,51	108,66	107,95	109,68							

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

**Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední s kosti**

(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							

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický 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>129,24</b>
2004	130,02	130,07	130,09	131,78	133,26	134,60							

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický 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							

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický 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	<b>73,80</b>
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	<b>63,26</b>
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	<b>65,63</b>
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	<b>65,03</b>
2004	64,77	65,52	66,86	62,58	63,22	65,56							

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický 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	<b>81,53</b>
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	<b>72,31</b>
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	<b>78,34</b>
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	<b>74,05</b>
2004	68,38	66,74	70,06	66,48	68,92	68,03							

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

**Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem**

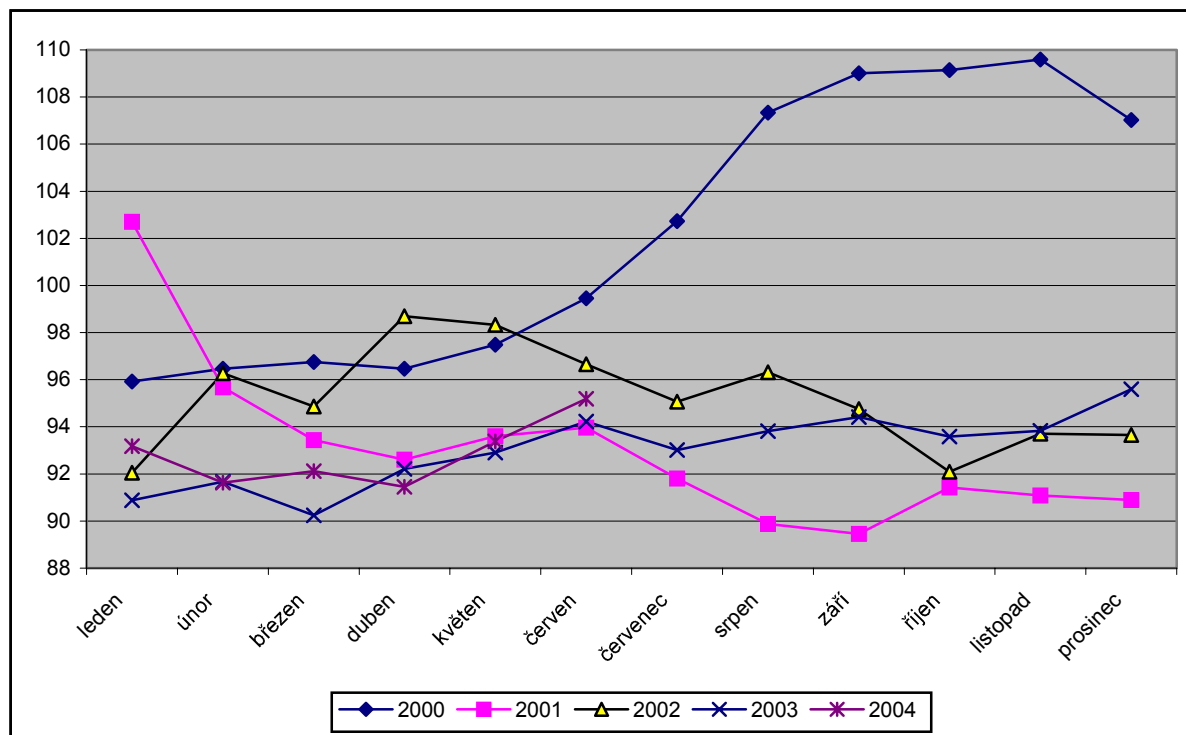
(Kč/kg)

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	<b>102,28</b>
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	<b>93,04</b>
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	<b>95,20</b>
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	<b>93,03</b>
2004	93,18	91,63	92,12	91,45	93,38	95,19							

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

## CPV za hovězí maso celkem



Pramen: rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

## Spotřebitelské ceny (SC)

Spotřebitelské ceny hovězího masa se meziročně v roce 2003 v průměru nepatrně snížily oproti roku 2002, pouze u telecí kýty došlo k nárůstu o 6,57 Kč/kg (3,1 %) a hovězí svičkové o 28,47 Kč/kg (8,4 %).

U ostatních druhů hovězího masa došlo ke snížení ceny: hovězí maso přední s kostí o 1,23 Kč/kg (1,8 %), u hovězího masa předního bez kosti o 3,24 Kč/kg (2,6 %), u hovězího masa zadního bez kosti o 1,21 Kč/kg (0,8 %).

V roce 2004 jsou prozatím ceny kolísavé.

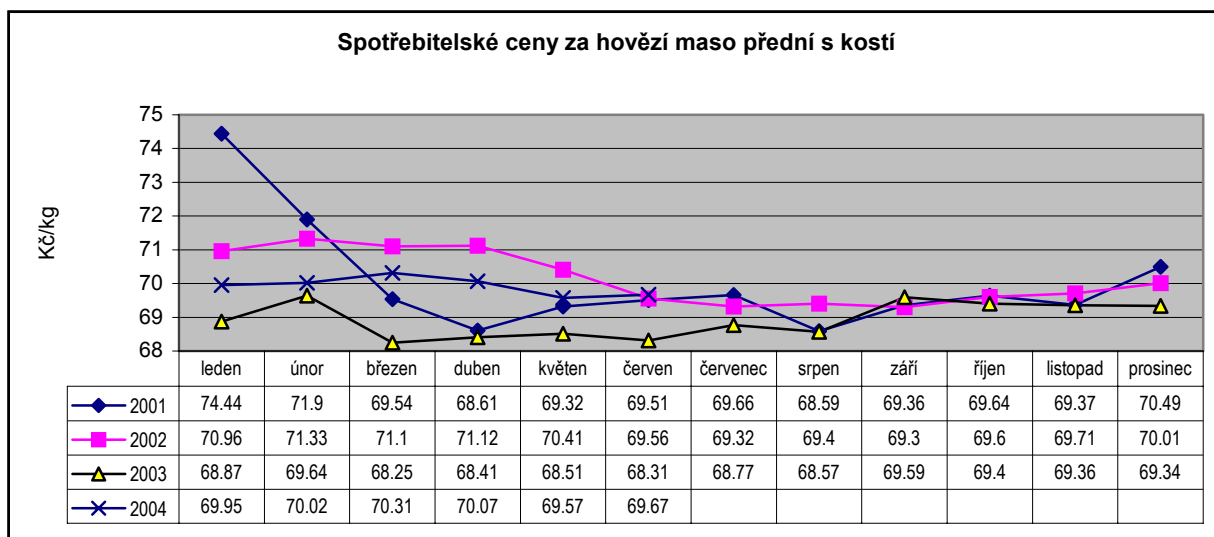
### Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední s kostí

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
<b>1997</b>	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>
<b>1998</b>	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>
<b>1999</b>	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>
<b>2000</b>	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>
<b>2001</b>	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>
<b>2002</b>	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>
<b>2003</b>	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>
<b>2004</b>	69,95	70,02	70,31	70,07	69,57	69,67							

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr



Pramen: ČSÚ

**Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední bez kosti** (Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	111,12	109,99	109,78	109,30	107,99	106,82	106,93	108,68	115,07	117,20	117,87	117,82	<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							

Pramen: ČSÚ

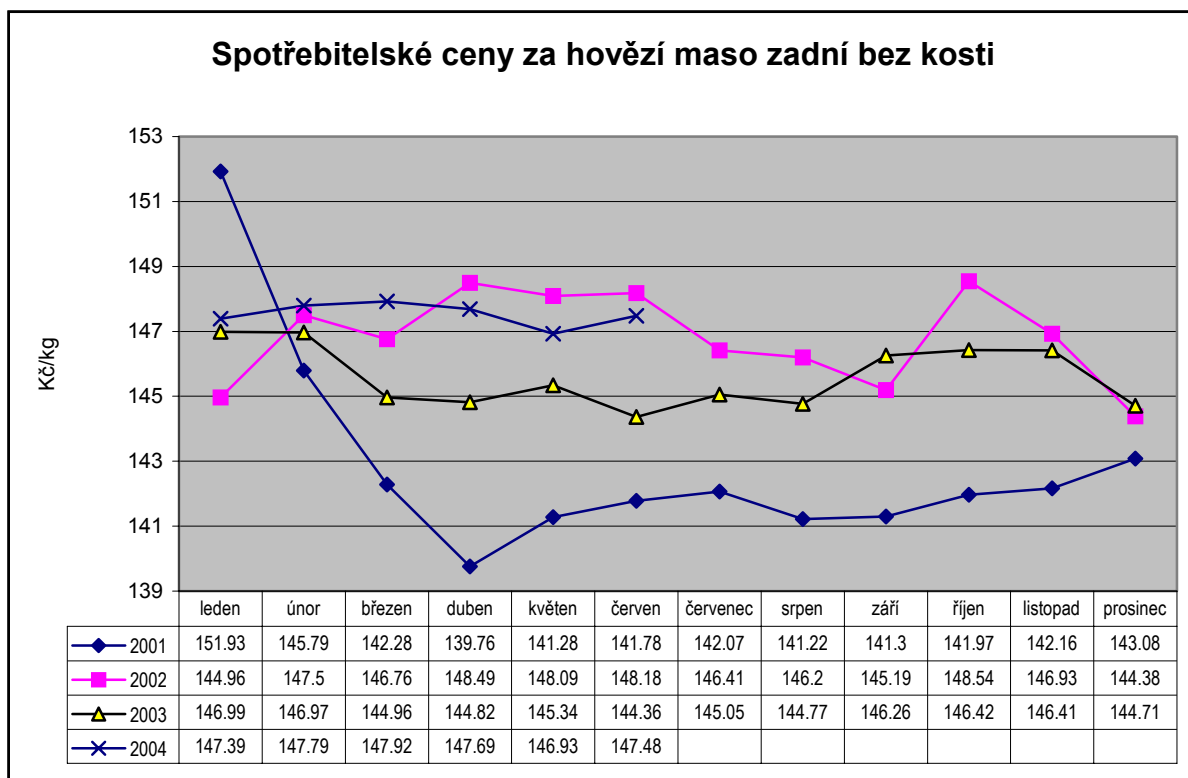
Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

**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	<b>128,44</b>
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	<b>137,25</b>
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	<b>138,12</b>
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	<b>145,13</b>
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	<b>142,89</b>
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	<b>146,80</b>
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	<b>145,59</b>
2004	147,39	147,79	147,92	147,69	146,93	147,48							

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr



Pramen: ČSÚ

### Spotřebitelské ceny za telecí kýtu

(Kč/kg)

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

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
<b>2001</b>	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>
<b>2002</b>	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>
<b>2003</b>	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>
<b>2004</b>	405,48	407,24	405,45	410,51	420,13	429,99							

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

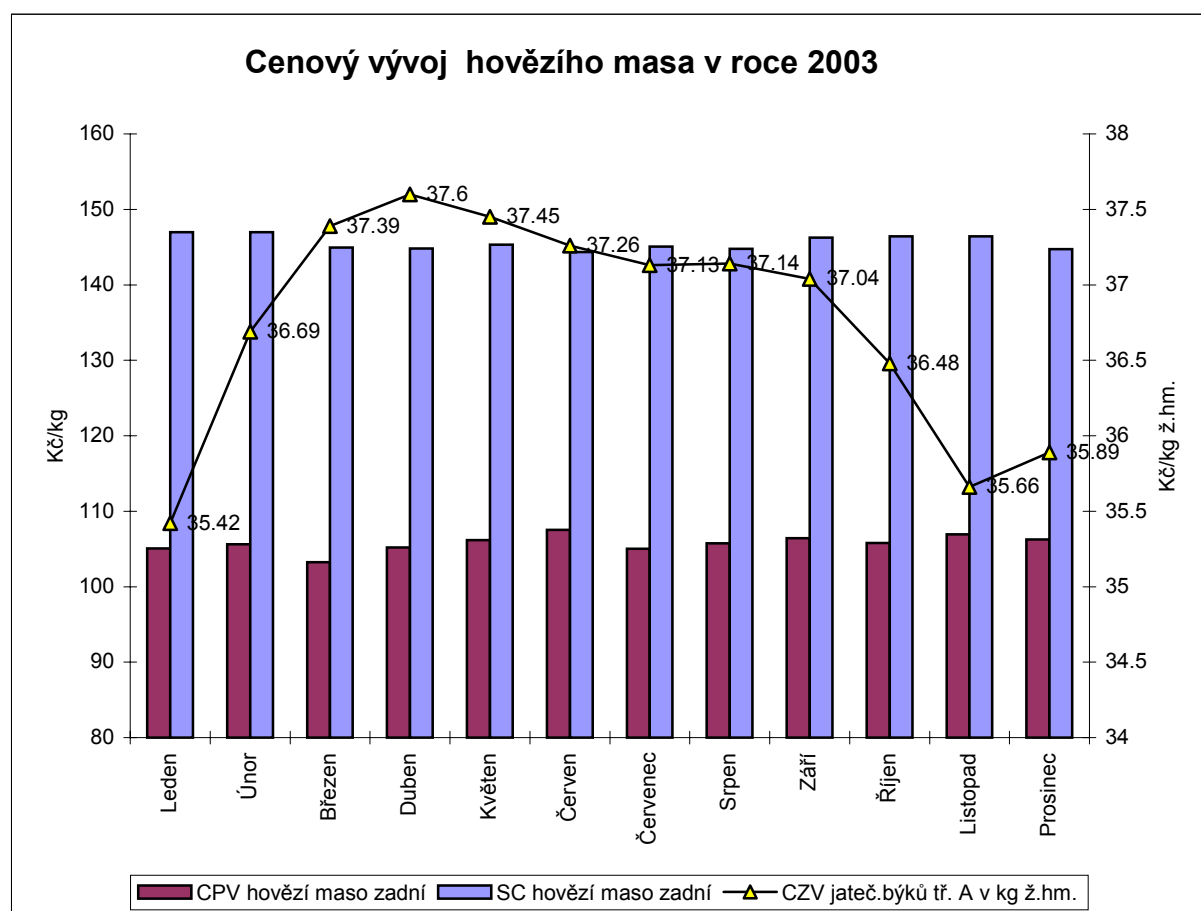
## Spotřebitelské ceny za hovězí maso ve vlastní šťávě

(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							

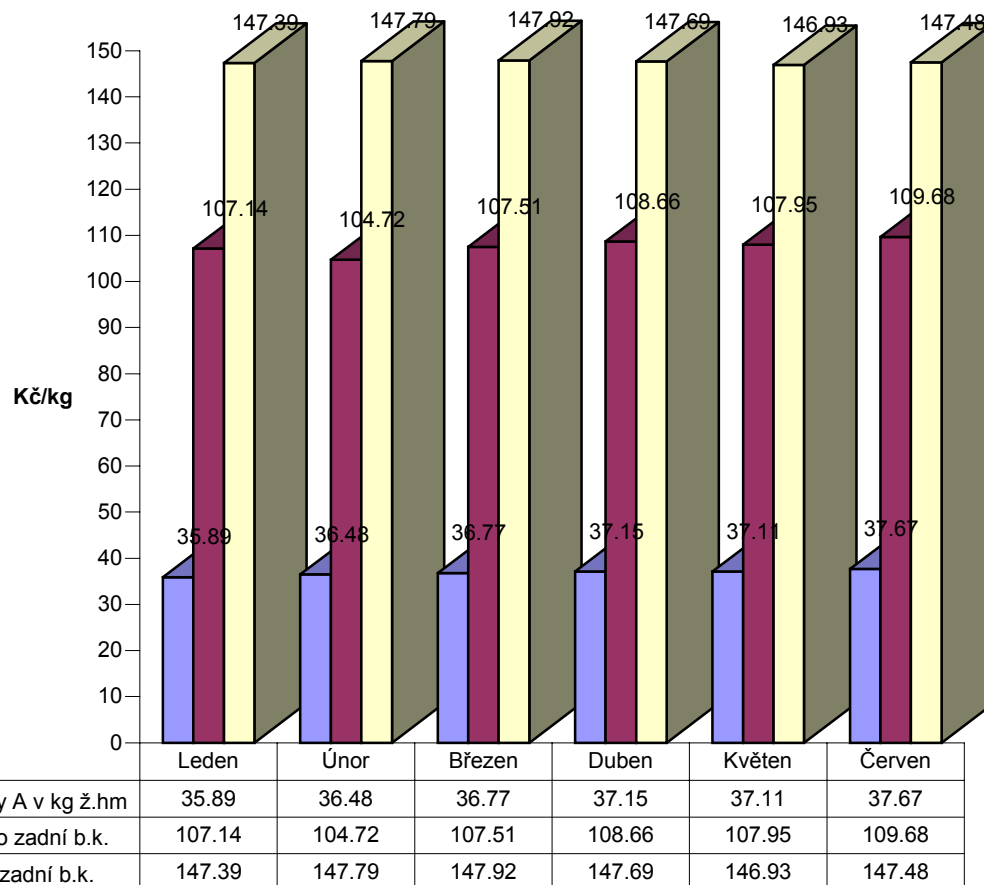
Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr



Pramen: ČSÚ

## Cenový vývoj v roce 2004



*Pramen: ČSÚ*

# 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 leden – červen	171 259	32 757	123 833	19,13	72,31	94,07	54,72

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

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

Z údajů zpracovatelského průmyslu je patrná vyšší celková spotřeba vepřové i 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 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 leden – červen	177 363	81 943	91 539	3 881	46,20	51,61	2,19

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC 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, SZIF BIC 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: SZIF BIC – 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, SZIF BIC 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: SZIF BIC – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR



## Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2004 s porovnáním s rokem 2003

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 04/03 v %	2004	2005	Index 04/03 v %	2004	2005	Index 04/03 v %	2004	2005	Index 04/03 v %
Leden	19,8		86,4	26,6		98,2	7,3		89,5	5,0		108,0
Únor	20,3		101,0	26,9		108,3	7,1		89,7	5,1		110,3
Březen	22,4		99,1	30,6		108,2	7,5		91,4	5,6		114,7
Duben	19,1		86,2	30,2		98,3	6,9		91,5	5,0		103,1
Květen	19,3		88,8	29,8		102,1	6,3		83,3	4,6		92,9
Červen	19,4		92,3	30,9		106,3	5,9		81,6	4,9		100,6
Červenec												
Srpen												
Září												
Říjen												
Listopad												
Prosinec												

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC 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: SZIF BIC – sleduje přibližně 50 % poražených zvířat v ČR

## Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele v kg

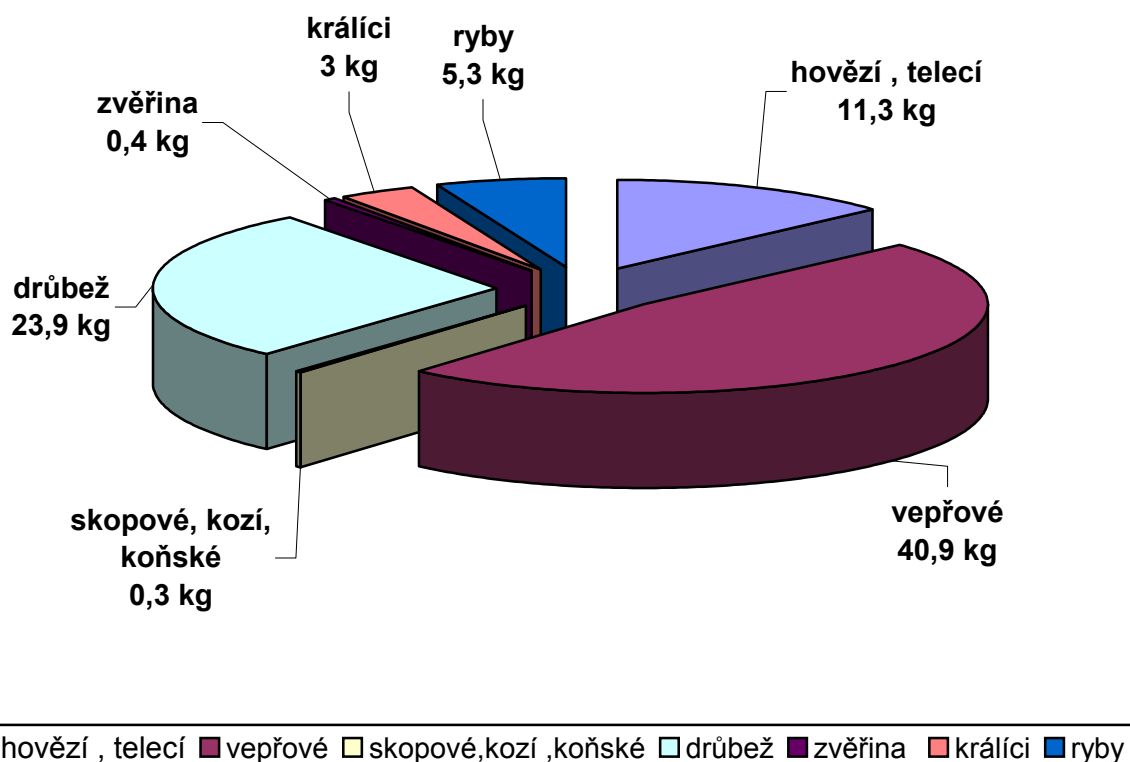
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
<b>Maso celkem:</b>	<b>82,0</b>	<b>85,3</b>	<b>81,5</b>	<b>82,1</b>	<b>83,0</b>	<b>79,4</b>	<b>77,8</b>	<b>79,8</b>	<b>80,4</b>
<b>z toho:</b>									
hovězí , telecí	18,8	18,5	16,4	14,6	14,0	12,5	10,4	11,3	11,4
vepřové	46,2	49,2	45,8	45,7	44,7	40,9	40,9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

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Rok 2003 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2004, údaje dané za rok 2003 – odhad VÚZE

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

### Spotřeba masa na 1 obyvatele České republiky v roce 2002



Pramen: ČSÚ

Spotřeba hovězího masa v České republice v roce 2002 byla 11,2 kg na 1 obyvatele a 0,1 kg telecího masa na obyvatele. Můžeme konstatovat, že oproti roku 2001 se zvýšila spotřeba hovězího masa v naší republice o 1 kg na osobu.

Na spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 40,9 kg na obyvatele. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 23,9 kg na osobu.

## ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahraniční obchod s živým skotem má kladné obchodní saldo, v porovnání s rokem 2002 se obchodní saldo v roce 2003 zvýšilo o 111 282 tis. Kč, zejména v důsledku snižujícího se objemu dovozu. Za rok 2003 se obchodní saldo meziročně zvýšilo o 26 %. Celkové saldo zahraničního obchodu ČR se živým skotem je v roce 2003 jedno z nejvyšších.

Za rok 2003 ČR vyvezla živého skotu za 613 270 tis. Kč, což oproti roku 2002 představuje zvýšení finanční hodnoty exportu o 96 905 tis. Kč.

U dovozu živého skotu v roce 2003 je patrný pokles o 14 377 tis. Kč oproti roku 2002. Dováženi jsou býci pro zařazení do plemenitby, krávy a březí jalovice, jak do dojených tak i nedojených systémů chovu.

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

Ukazatel	2001	2002	Změna			
			Index		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 zahraničního obchodu – živý skot v letech 2003 – 2004 (tis. Kč)

Ukazatel	2003	2004 leden – červen	Změna	
			Index	tis. Kč
			2003/2002	2003/2002
Vývoz živého skotu (CS 0102)	613 270	314 448	1,19	+ 96 905
Dovoz živého skotu (CS 0102)	65 794	47 739	0,82	- 14 377
Saldo	+ 547 476	+ 266 709	1,26	+ 111 282

*Pramen: Celní statistika*

**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 2004**

(tis. Kč)

Ukazatel	2004 leden – červen
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	40 657
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	193 530
Saldo	- 152 873

Pramen: Celní statistika

Saldo u zahraničního obchodu ve vývozu hovězího masa v roce 2003 bylo záporné. Došlo ke značnému snížení vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného a zmrazeného oproti roku 2002, kdy bylo toto saldo zahraničního obchodu kladné.

V uplynulém roce bylo vyvezeno za 91 559 tis. Kč hovězího masa, což je o 213 393 tis. Kč méně než v roce 2002. Tento nepříznivý trend zatím pokračuje i v roce 2004.

## 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	10 916	+8 440	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 leden/červen	1 462	6 561	+ 5 099	32,66	47,93	47 739	314 448	+ 266 709	1,47
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 leden/červen	2 317	10 093	7 776	58,65	3,08	135 893	31 044	- 104 849	0,05
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	6 307	+ 6148	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 leden/červen	745	160	- 585	77,39	59,95	57 637	9 612	- 48 025	0,77

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.

Největším odběratele ve vývozu skotu v roce 2003 byla Itálie 2 872 tun (21%), Německo 2 425 tun (17,7%), Libanon 2 126 tun (15,5 %), Bosna a Hercegovina 1 583 tun (11,5%), Maďarsko 1 397 tun (10,2 %), Nizozemsko 1 151 tun (8,4%), atd.

### Vývoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2004

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	1407	1205	1211	<b>10 916</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	4314	5756	4400	8750	8562							<b>35 993</b>
	tuny	506	613	811	662	1883	2086							<b>6 561</b>

Pramen: Celní statistika

### Vývoz skotu rok 1997 – 2003 (dle jednotlivých kategorií)

Kategorie		Skot				Býci (volí)			
		Celkem	EU	10 KZ	Ostatní	Celkem	EU	10 KZ	Ostatní
1997	počet kusů	83 617	47 738	9 589	26 290	52 063	27 321	6 479	18 263
	t ž. hmotnosti	22 270	11 360,7	2 089,2	8 820,1	12 889	6 105,4	627	6 156,6
1998	počet kusů	67 146	43 682	2 830	20 634	41 552	24 695	2 553	14 304
	t ž. hmotnosti	18 207	10 943,3	764,3	6 499,4	10 536,8	5 801,3	649,3	4 086,2
1999	počet kusů	53 846	38 038	4 282	11 526	35 431	21 213	3 637	10 581
	t ž. hmotnosti	12 133	8 411,8	1 077,1	2 644,1	7 503,6	4 510	822,1	2 171,5
2000	počet kusů	40 310	28 300	2 876	9 134	26 756	16 224	2 325	8 207
	t ž. hmotnosti	8 810,7	5 804,6	796,7	2 209,4	5 829	3 483,8	561,1	1 784,1
2001	počet kusů	46 192	34 702	2 236	9 254	32 352	22 723	1 739	7 890
	t ž. hmotnosti	11 860	6 648,4	783,9	4 427,7	9 657,2	5 079,3	522,9	4 055
2002	počet kusů	61 806	48 872	6 288	6 646	33 128	24 857	4 273	3 998
	t ž. hmotnosti	10 916	7 590	1 086	2 240	7 930	5 597	936	1 397
2003	Počet kusů	89 154	66 532	13 106	9 516	51 337	40 470	4 383	6 484
	t ž. hmotnosti	13 690	7 931	1 659	4 100	9 779	5 875	955	2 949

Pramen: Celní statistika

Kategorie		Jalovice				Krávy			
		Celkem	EU	10 KZ	Ostatní	Celkem	EU	10 KZ	Ostatní
1997	počet kusů	15 033	8 262	398	6 373	4 462	1 172	2 529	761
	t ž. hmotnosti	5 702,4	3 407,4	115	2 180	2 329,7	615,5	1 321	393,2
1998	počet kusů	12 535	7 236	248	5 051	3 334	2 772	29	533
	t ž. hmotnosti	5 062,6	2 898,2	101	2 063,4	1 738,6	1 440,2	14	284,4
1999	počet kusů	8 295	6 705	645	945	1 510	1 510	-	-
	t ž. hmotnosti	3 176,9	2 449,3	255	472,6	837,7	837,7	-	-
2000	počet kusů	5 246	3 927	464	855	611	610	-	1
	t ž. hmotnosti	2 029,3	1 388,9	226	414,4	352,9	352,5	-	0,4
2001	počet kusů	2 759	2 198	327	234	584	139	170	275
	t ž. hmotnosti	967,3	689,8	169	108,5	332,1	79,5	92	160,6
2002	počet kusů	2 387	1 132	77	1 178	316	43	6	267
	t ž. hmotnosti	868	294	28	546	179	28	4	147
2003	Počet kusů	4 145	1 095	460	2 590	168	162	-	6
	t ž. hmotnosti	1 686	387	178	1 121	75	71	-	4

*Pramen: Celní statistika*

Kategorie		telata			
		Celkem	EU	10 KZ	Ostatní
1997	počet kusů	12 059	10 983	183	893
	t ž. hmotnosti	1 348,9	1 232,4	26,2	90,3
1998	počet kusů	9 725	8 979	-	746
	t ž. hmotnosti	869	803,6	-	65,4
1999	počet kusů	8 610	8 610	-	-
	t ž. hmotnosti	614,8	614,8	-	-
2000	počet kusů	7 697	7 539	87	71
	t ž. hmotnosti	599,5	579,4	9,6	10,5
2001	počet kusů	10 497	9 642	-	855
	t ž. hmotnosti	903,4	799,8	-	103,6
2002	počet kusů	25 975	22 840	1 932	1 203
	t ž. hmotnosti	1 939	1 671	118	150
2003	Počet kusů	33 504	24 805	8 263	436
	t ž. hmotnosti	2 150	1 598	526	26

*Pramen: Celní statistika*

**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	2 327	21,3	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 Herceg.	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	5,2	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>10 916</b>	<b>100,0</b>	<b>13 690</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**VÝVOZ 0102 (živý skot)**

ZEMĚ	Rok 2004 leden – červen	
	tuny	%
Německo	939	14,3
Řecko	844	12,9
Nizozemsko	788	12,0
Slovensko	7	0,1
Itálie	1 210	18,5
Rakousko	579	8,8
Bosna a Herceg.	469	7,1
Polsko	11	0,2
Maďarsko	775	11,8
Španělsko	834	12,7
Francie	18	0,3
Slovinsko	74	1,1
Belgie	13	0,2
<b>CELKEM</b>	<b>6 561</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*



**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	23	63	44	128	34	100	58	6 365
2003	168	89	98	172	180	136	123	75	74	56	195	631	1 997
2004	46	63	71	73	108	9 893							10 254

Pramen: Celní statistika

Při porovnání objemu vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a hovězího masa zmrazeného (CS 0202) byl v roce 2003 o 68,6 % (tj. o 4 368 tun) nižší než v roce 2002.

V roce 2003 bylo pouze vyvezeno 250 tun masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a 1 747 tun masa hovězího zmrazeného, celkem 1 997 tun.

V roce 2004 je očekáván podstatně větší 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

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

Země	Rok 2004 leden – červen	
	tuny	%
Itálie	9 800	97,1
Německo	29	0,3
Dánsko	92	0,9
Maďarsko	18	0,2
Rakousko	79	0,8
Nizozemsko	52	0,5
Slovinsko	21	0,2
Slovensko	2	-
<b>CELKEM</b>	<b>10 093</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

**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	68	1,1	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 Her.	-	-	-	-	3 583	43,2	4 214	66,8	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	0,6	-	-
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>6 307</b>	<b>100,0</b>	<b>1 747</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**Vývoz 0202 (maso zmrazené)**

Země	Rok 2004 leden – červen	
	tuny	%
Nizozemsko	20	12,4
Slovensko	135	83,9
Belgie	2	1,2
Rakousko	4	2,5
<b>CELKEM</b>	<b>161</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**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 Her.	-	-	-	-	-	-	-	-	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*

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

Země	Rok 2004 leden – červen	
	tuny	%
Ukrajina	36	87,9
Německo	3	7,3
Slovensko	1	2,4
Moldávie	1	2,4
<b>CELKEM</b>	<b>41</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

### Vývoz z ČR v letech 2000 – 2002

CP	Název skupiny		Množství (t) rok 2000	Množství (t) rok 2001	Množství (t) rok 2002	Hodnota (mil.Kč) rok 2000	Hodnota (mil.Kč) rok 2001	Hodnota (mil. Kč) rok 2002
0102	Živý skot	Celkem	8 811	11 860	10 916	471	531	516
		-z toho do EU	6 209	6 648	7 590	313	334	383
0201	Hov. maso čerstvé, chlazené	Celkem	332	4 266	58	25	180	6
		-z toho do EU	319	295	58	24	12	6
0202	Hov. maso zmrazené	Celkem	1 144	8 310	6 307	73	408	299
		-z toho do EU	148	592	129	12	31	6
0206	Droby z jatečného skotu	Celkem	74	55	35	2,6	2	0,4
		-z toho do EU	25	2	-	0,8	0,2	-

Pramen: Celní statistika

### Vývoz z ČR v letech 2003 – 2004

CP	Název skupiny		Množství (t) rok 2003	Hodnota (mil. Kč) rok 2003
0102	Živý skot	Celkem	13 690	612
		-z toho do EU	7 931	406
0201	Hov. maso čerstvé, chlazené	Celkem	250	22
		-z toho do EU	250	22
0202	Hovězí maso zmrazené	Celkem	1 747	69
		-z toho do EU	112	3
0206	Droby z jatečného skotu	Celkem	84	1
		-z toho do EU	-	-

Pramen: Celní statistika

## Dovoz

Dovoz živého skotu v roce 2003 byl 4 312 ks, což činí 1 762 tun ž.hm. V porovnání s rokem 2002 jsme do České republiky dovezli o 99 ks živého skotu méně. Nejvyšší dovozy byly v měsíci červnu a v červenci uplynulého roku.

### Dovoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2004

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 leden červen	kusy	445	327	371	12867	729	741							15 480
	tuny	252	190	206	111	288	414							1 461

Pramen: Celní statistika

Poznámka: duben 2004 chybná data z GŘ cel

### DOVOZ 0102 (živý skot)

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

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2003 2 741 tun. Oproti roku 2002 se dovezlo o 1 017 tun hovězího masa více.

Nejvíce chlazeného masa (CS 0201) se dovezlo ze Slovenska 1 479 tun (69,2 %) a z Polska 373 tun (17,5 %).

Zmrazené hovězí maso (CS 0202) se dovezlo pouze 603 tun, ze Slovenska 149 tun (24,7 %), z Maďarska 127 tun (21,1 %), z Polska 114 tun (18,9%) a Rakouska 103 tun (17,1 %).

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

(t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	237	213	111	44	37	22	35	133	305	206	63	1	1 407
1998	1	19	2	19	314	728	866	888	1190	724	559	163	5 473
1999	260	400	272	291	259	181	166	223	273	328	431	242	3 325
2000	366	203	257	212	503	222	561	867	601	112	32	3	3 939
2001	3	18	1	-	-	37	-	1	22	-	12	-	94
2002	163	496	479	32	5	1	197	74	172	48	37	20	1 724
2003	67	84	65	34	185	319	402	375	389	394	260	167	2 741
2004	243	194	352	411	709	1152							3 061

Pramen: Celní statistika

**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

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

Země	Rok 2004 leden – červen	
	tuny	%
Dánsko	45	1,9
Německo	115	5,0
Polsko	215	9,3
Brazílie	20	0,9
Irsko	45	1,9
Slovensko	1 706	73,6
Nizozemsko	16	0,7
Uruguay	13	0,6
Francie	41	1,8
Rakousko	101	4,3
<b>CELKEM</b>	<b>2 317</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Celní statistika

**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 leden – červen	
	tuny	%
Maďarsko	34	4,6
Itálie	177	23,8
Polsko	57	7,7
Slovensko	162	21,8
Rakousko	109	14,6
Belgie	2	0,2
Brazílie	14	1,9
Německo	136	18,3
Dánsko	31	4,2
Španělsko	2	0,2
Francie	20	2,7
<b>CELKEM</b>	<b>744</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**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 leden – červen	
	tuny	%
Rakousko	75	74,2
Německo	2	2,0
Maďarsko	21	20,8
Nizozemsko	1	1,0
Polsko	2	2,0
<b>CELKEM</b>	<b>101</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

### Dovoz do ČR v letech 2000 – 2002

CP	Název skupiny		Množství (t) rok 2000	Množství (t) rok 2001	Množství (t) rok 2002	Hodnota (mil. Kč) rok 2000	Hodnota (mil. Kč) rok 2001	Hodnota (mil. Kč) rok 2002
0102	Živý skot	Celkem	5 063	252	2 476	171	16	80
		– z toho z EU	406	87	31	28	5	2
0201	Hovězí maso čerstvé, chlazené	Celkem	3 686	16	1 565	171	1	86
		– z toho z EU	3 012	-	189	130	-	5
0202	Hovězí maso zmrazené	Celkem	253	78	159	16	8	20
		– z toho z EU	131	-	40	7	-	6
00206	Droby z jatečného skotu	Celkem	355	25	114	14	1	3
		– z toho z EU	348	25	45	13	1	1

Pramen: Celní statistika

### Dovoz do ČR v letech 2003 – 2004

CP	Název skupiny		Množství (t) rok 2003	Hodnota (mil. Kč) rok 2003
0102	Živý skot	Celkem	1 762	66
		– z toho z EU	160	16
0201	Hovězí maso čerstvé, chlazené	Celkem	2 138	100
		– z toho z EU	257	11
0202	Hovězí maso zmrazené	Celkem	603	45
		– z toho z EU	146	6
00206	Droby z jatečného skotu	Celkem	232	5
		– z toho z EU	229	5

Pramen: Celní statistika

## 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

Pramen: ČSÚ

### Výroba usní

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

## Zahraníční obchod surových hovězích kůží a usní

### Dovoz v letech 1998 – 2004

(t)

Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 leden – červen
4101	Hovězí kůže surové	9 362	8 024	7 059	4 833	3 309	1 811	569
4104	Hovězí kůže vyčiněné	5 137	5 924	5 599	5 991	3 137	2 581	896

Pramen: Celní statistika

### Vývoz v letech 1998 – 2004

(t)

Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004 leden – červen
4101	Hovězí kůže surové	14 439	17 056	16 170	14 249	14 573	14 559	5 224
4104	Hovězí kůže vyčiněné	2 649	2 917	2 404	1 965	1 569	1 652	548

Pramen: Celní statistika

### Vývoj cen surových hovězích kůží za rok 2000 – 2004 v 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						

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC



# SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRZÍCH HOVĚZÍHO MASA

## Slovensko

Velká brakace krav a zhoršené reprodukční ukazovatele, zejména pokračující pokles v počtu narozených telat a zvýšený prodej telat způsobily, že se počet hovězího dobytka ve Slovenské republice v roce 2003 snížil.

K 31. 12. 2003 bylo ve SR 593,2 tis. ks hovězího skotu, což je o 14,6 tis. ks (o 2,4 %) méně než v roce 2002. Počet krav meziročně poklesl o 14,1 tis. ks (o 5,4 %). Ve vývoji krav nemůže SR očekávat radikálnější pozitivní zvrát, úbytek počtu hovězího skotu bude pokračovat i v roce 2004. Dynamika poklesu bude závislá od odčerpávání nabídky jatečného skotu.

## Vývoj počtu skotu ve SR

Období	Skot celkem										
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
	tis. ks						oproti stavu k 1. 1. v daném roce v %				
leden	803,1	704,1	663,8	646,6	643,1	607,5	-0,1	-0,2	0,1	-0,3	-0,1
únor	803,8	703,8	662,6	651,4	641,6	607,9	-0,1	-0,4	0,8	-0,5	0,0
březen	808,8	707,1	665,4	662,0	646,8	612,2	0,3	0,1	2,4	0,3	0,7
duben	810,1	708,5	666,7	663,2	647,8	614,8	0,5	0,3	2,6	0,5	1,1
květen	800,9	702,4	661,8	657,4	644,3	613,4	-0,3	-0,5	1,7	-0,1	0,9
červen	790,3	697,3	657,6	655,8	641,5	611,6	-1,1	-1,1	1,5	-0,5	0,6
červenec	778,9	694,4	656,7	655,6	638,8	608,2	-1,5	-1,3	1,5	-0,9	0,1
srpen	771,3	685,9	654,2	653,7	634,4	604,9	-2,7	-1,6	1,2	-1,6	-0,5
září	761,8	677,2	649,3	648,3	629,0	599,3	-3,9	-2,4	0,3	-2,5	-1,4
říjen	749,8	669,6	644,0	644,8	625,0	591,8	-5,0	-3,2	-0,2	-3,1	-2,6
listopad	749,3	666,2	642,1	644,1	625,0	591,1	-5,5	-3,5	-0,3	-3,0	-2,8
prosinec	704,8	665,1	646,1	644,9	607,8	593,2	-5,6	-2,8	-0,2	-5,7	-2,4

Pramen: ŠÚ SR

Dovoz skotu a hovězího masa do Slovenské republiky v roce 2003 (v přepočtu na maso), byl v porovnání s rokem 2002 vyšší o 1 057,4 tun (o 94,7%).

Plemenný dobytek se dovezl v celkovém množství 184,3 t ž. hm (99,4 % z celkového dovozu živého dobytka). Největší dovoz byl z Nizozemí (120,7 t ž. hm.) a z České republiky (39,3 t ž. hm.). Mimo těchto zemí se dovezl plemenný dobytek také z Německa, Polska a Rakouska. Podíl jednotlivých zemí na dovozu živého dobytka byl následující: 65,1 % z Nizozemí, 21,2 % z České republiky, 7,3 % z Rakouska, 4,7 % z Německa a 1,8 % z Polska.

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného byl 2 062,1 tun, více o 1 194,3 t oproti roku 2002 (o 57,9 %). Chlazené hovězí maso se dovezlo jen z České republiky a z Polska v celkovém množství 518,2 tuny. Zmrazeného hovězího masa se nejvíce dovezlo z České republiky (65,7 % z dovezeného zmrazeného masa), dále z Itálie (18,9 %), Rakouska (9,1 %), Polska 4,1 %) a zbytek z Německa, Španělska a Maďarska.

Vývoz hovězího dobytka a hovězího masa ze Slovenské republiky v roce 2003 byl 5 685,6 tun v přepočtu na maso. V porovnání s rokem 2002 se vývoz snížil o 1 857,2 tuny (o 24,64 %).

Vývoz živého skotu byl v roce 2003 6 730,2 tun ž. hm. Nejvíce živého skotu se vyvezlo do Itálie (68,9 %), do České republiky (14,1 %), Maďarska (6,3 %) a Německa (4,2 %).

Hovězího masa chlazeného a zmrazeného se celkem vyvezlo 1 634 tuny (z toho 90,9 % chlazeného a 9,1 % zmrazeného masa). Celé toto množství bylo vyvezeno do České republiky.

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

Komodita	Období	Dovoz		Vývoz	
		celkem t	z toho: ČR	celkem t	z toho: ČR
Živý skot (0102)	1998	779,0	99,0	9 237,0	416,0
	1999	278,4	15,9	6 539,9	569,9
	2000	151,4	47,5	6 223,5	648,3
	2001	547,5	204,4	5 400,4	170,8
	2002	413,1	10,9	9 605,1	2 443,9
	2003	185,4	39,3	6 730,2	948,4
Hovězí maso čerstvé, chlazené (0201)	1998	684,0	4,0	16,0	16,0
	1999	1 035,9	-	89	88,6
	2000	1 074,5	12,5	314,2	313,5
	2001	322,2	295,2	15,1	15,1
	2002	22,2	0,0	1 450,6	1 316,6
	2003	518,2	17,4	1 484,8	1 484,8
Hovězí maso zmrazené (0202)	1998	1 284,0	514,0	633,0	2,0
	1999	1 957,6	1 112,1	54,5	34,2
	2000	1 672,3	901,9	45,8	20,4
	2001	1 277,0	1 176,4	49,7	38,1
	2002	845,6	495,5	309,9	73,0
	2003	1 543,9	1 013,7	149,2	149,2

Pramen: Celní ředitelství SR

## Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku na obyvatele

Domácí spotřeba hovězího masa ve SR má neustále klesající tendenci, která souvisí s nízkou koupěschopností obyvatelstva a částečně i s tradičně nižším zájmem o hovězí maso. V nejbližším období bude domácí spotřeba hovězího masa stále klesat, v nejlepším případě pouze stagnovat. V roce 2003 se předpokládá, že v přepočtu na 1 obyvatele se spotřebovalo cca 6,7 kg hovězího masa a 0,1 kg telecího masa na kosti.

## Roční spotřeba hovězího a telecího masa

(v hodnotě na kosti kg/obyv.)

Komodita	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003 <sup>1)</sup>	2004 <sup>2)</sup>
Hovězí maso	11,8	11,6	11,7	11,4	10,2	9,1	6,9	6,7	6,7	6,7
Telecí maso	0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: rok 2003<sup>1)</sup> odhad, rok 2004<sup>2)</sup> prognóza

## Bilance hovězího masa na kosti ve Slovenské republice

(t)

Ukazatel	1999	2000	2001	2002	2003*	2004**
Počáteční zásoby	7 243	5 528	2 848	2 525	1 487	1 847
Produkce	54 134	47 950	38 175	41 640	39 983	40 967
Dovoz	3 080	2 758	1 683	877	2 063	1 700
Nabídka celkem	64 457	56 236	42 706	45 042	43 533	44 514
Spotřeba	54 874	49 287	36 883	35 926	36 000	36 000
Vývoz	4 055	4 101	3 297	7 629	5 686	6 000
Poptávka celkem	58 929	53 388	40 180	43 555	41 686	42 000
Konečné zásoby	5 528	2 848	2 525	1 487	1 847	2 514

Pramen: SVZ SR 3.2004

Poznámka: rok 2003\* – odhad, rok 2004\*\* – prognóza

## Trh s hovězím masem v Evropě

V roce 2003 v EU podle odhadu OFIVAL poklesla výroba hovězího masa včetně telecího o 2 % a dosáhla 7 344 tis. t, stavy skotu se snížily o 1,8 %. Největší vliv na pokles produkce měly Nizozemsko a Belgie, kde se snížil počet poraženého skotu meziročně o 17 % resp. o 16,3 %. Tento pokles byl způsoben zvyšováním stavů skotu z důvodů obnovy stád po aféře BSE. K výraznějšímu nárůstu porážek došlo pouze ve Španělsku (+5,7 %) a Irsku (+4,7 %).

Spotřeba hovězího masa se téměř ve všech zemích EU vrátila na úroveň před výskytem BSE. V roce 2003 vzrostla o 1,4 % na 7 632 tis. t s nejvyšším nárůstem ve Velké Británii (+5,6 %), Německu (+4,3 %) a Španělsku (+3,6 %). Naopak k výraznějšímu poklesu spotřeby došlo v Dánsku (-4,5 %) a Nizozemsku (-3,6 %). Meziročně také vzrostla roční spotřeba na obyvatele a za rok 2003 dosáhla v průměru EU 20 kg.

### Produkce, spotřeba hovězího masa v zemích EU v roce 2002 a 2003

Země	Produkce tis. t		Spotřeba tis. t		Spotřeba kg/obyv./rok	
	2002	2003*	2002	2003*	2002	2003*
Belgie	324	275	235	232	21,8	21,5
Dánsko	15	149	141	135	26,2	25,0
Německo	1 383	1 300	1 014	1 055	12,3	12,9
Řecko	52	53	189	192	17,9	18,1
Španělsko	634	670	646	667	16,1	16,7
Francie	1 905	1 915	1 693	1 663	27,6	27,1
Irsko	565	595	69	70	18,0	18,4
Itálie	936	930	1 430	1 440	24,7	24,8
Nizozemsko	372	312	325	315	20,1	19,4
Portugalsko	104	104	165	170	16,0	16,6
Velká Británie	668	669	1 170	1 235	19,5	20,5
Rakousko	220	215	151	153	18,5	18,8
Finsko	91	93	93	95	17,9	18,2
Švédsko	148	143	207	210	23,1	23,4
<b>EU 15</b>	<b>7 556</b>	<b>7 423</b>	<b>7 528</b>	<b>7 632</b>	<b>19,8</b>	<b>20,0</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2003 odhad

EU snížila v roce 2003 vývoz hovězího masa a živých zvířat ve srovnání s předchozím rokem o 11,5 % na 467 tis. t. Zatímco se „vzpamatovávala“ z aféry po výskytu BSE, pronikly na některé její trhy konkurenční dovozy ze zemí Jižní Ameriky. Jediným významným odbytištěm hovězího masa pro EU zůstává Rusko, kam bylo exportováno 238 tis. t.

Import hovězího masa EU se v roce 2003 meziročně zvýšil o 5,3 % a dosáhl 500,5 tis. t z toho 25 tis. t byla živá zvířata a 475 tis. t hovězí maso a konzervy. EU se stala již druhým rokem čistým dovozcem hovězího masa. Hlavními dovozci do EU jsou vzhledem k výhodné cenové nabídce země Latinské Ameriky (Argentina, Brazílie, Uruguay) a Polsko. Dovozy z USA jsou i nadále limitovány dovozem hovězího masa pocházejícího ze skotu vykrmovaného bez hormonálních přísad.

Ceny jatečného skotu v EU vzrostly v roce 2003 v průměru o 0,9 %, jatečných býků pak o 1,7 %. Nejvýrazněji došlo k nárůstu cen u býků v Nizozemsku a Belgii (o 11,3 % resp. 5,1 %), naopak pokles byl zaznamenán ve Velké Británii, Irsku, Německu a Francii.

Předpokládá se, že produkce EU 15 v roce 2004 poklesne o další 1,3 %. K jejímu dalšímu nárůstu dojde od 1. 5. 2004 vlivem přistoupení 10 zemí. Nicméně se očekává, že nové země budou potřebovat několik let pro úplné začlenění do zemědělského systému EU. Vývoz hovězího masa v roce 2004 poklesne o 4 %, dovoz se sníží. EU tak bude čistým dovozcem hovězího masa.

Přistupující země střední a východní Evropy zvýšily v roce 2003 podle údajů OFIVAL produkci hovězího masa o 1,6 %. Nejvíce vzrostla výroba v Maďarsku a Lotyšsku. Naopak pokles produkce se odhaduje v Polsku, které patří mezi největší producenty a exportéry hovězího masa. Individuální spotřeba je však v této zemi stále nízká a dosahovala v roce 2002 pouze 5,7 kg/osobu/rok.

**Produkce, spotřeba a obchod s hovězím masem v zemích střední a východní Evropy (ZSVE) v roce 2002 a 2003** (v mase)

Země	Produkce tis. t		Dovoz tis. t		Vývoz tis. t		Spotřeba tis. t		Spotřeba kg/obyv./rok	
	2002	2003*	2002	2003*	2002	2003*	2002	2003*	2002	2003*
Estonsko	14	14	4	3	0	0	17	16	12,1	11,4
Maďarsko	52	59	10	7	24	23	46	47	4,5	4,8
Lotyšsko	18	20	3	3	0	0	21	23	9,1	9,6
Litva	61	64	0	0	3	3	59	61	16,9	16,5
Polsko	280	275	0	0	88	80	220	225	5,7	5,8
Slovensko	40	42	1	0	3	3	41	42	7,6	7,8
Česká republika	106	104	3	3	12	4	97	103	10,4	10,6
Slovinsko	42	44	1	1	2	2	40	42	20,0	21,0
ZSVE vstupující do EU v roce 2004	616	626	22	17	134	121	549	564	7,5	7,7
Bulharsko	54	60	11	7	6	8	65	67	8,4	8,5
Rumunsko	198	202	10	9	6	9	203	204	9,1	9,1
<b>Celkem ZSVE</b>	<b>868</b>	<b>888</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>146</b>	<b>138</b>	<b>817</b>	<b>835</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Poznámka: \*odhad, celkem ZSVE bez Malty a Kypru

## Trh s hovězím masem ve světě

V roce 2003, dle odhadu USDA, poklesla světová produkce hovězího masa o 2,6 % a dosáhla 49,7 mil. tun. Zatímco Mexiko, Čína, Brazílie a Indie svou produkci zvýšily v rozmezí o 1 až 8 %, v ostatních významných producentech došlo k jejímu poklesu. Největší světový producent USA meziročně výrobu snížily o 3,1 % na 12 mil. t, v EU došlo k redukci o 2,1 %, v Kanadě a Austrálii dokonce o 11 % resp. 6,4 %.

Odhadovaná spotřeba hovězího masa ve světě dosáhla v roce 2003 podle USDA 48,5 mil. t, což je meziroční pokles o 2,8 %. Nárůst spotřeby byl zaznamenán zejména v Kanadě (3,7 %), Japonsku (3 %), Číně (4,8 %), Austrálii (3,1 %) a EU (1,8 %). Naopak k poklesu spotřeby došlo zejména v Mexiku (4,2 %), Brazílii (2,5 %) a Rusku (5,9 %).

Světový vývoz hovězího masa se v roce 2003 podle odhadu USDA zvýšil o 0,7 % na 6,4 mil. t. Nejvýznamnější exportér Austrálie jej však snížila o 7,6 %, naopak USA zvýšily export o 3,1 %. Nejdynamičtěji se na světové trhy tlačí Brazílie, jejíž export v roce 2003 meziročně vzrostl o 33 %. Brazílie se tak zařadila na druhé místo v množství exportovaného hovězího masa ve světě.

Světový import se v roce 2003 poklesl o 4,6 % na 5 mil. t. Největší dovozce USA snížily import o 6,7 % a podle odhadu dovezly 1,36 mil. t. Naopak Japonsko a EU zvýšily importy o 19 % resp. 6,2 %.

V roce 2004 by měl celkový vývoz hovězího masa hlavních exportních zemí, podle USDA dosáhnout 5,9 mil. t, což je o 8,5 % méně proti roku 2003. U několika hlavních vývozců se mají exporty pohybovat v roce 2004 na rekordní úrovni. Brazílie by měla překonat Austrálii, největšího světového exportéra hovězího masa, s očekávanými 1,35 mil. t. Brazílie zaznamenala během několika let výrazné zvýšení produkce a pro rok 2004 se očekává její další nárůst o 15 %. V roce 2004 by měly

být USA na třetím místě ve vývozu hovězího masa za Austrálií a Brazílií. V tomto roce se očekává růst vývozu z USA na rekordních 1,2 mil. t. Dle předpokladu se v roce 2004 exporty hovězího masa v Kanadě zvýší o 47 %.

V Japonsku, které patří k významným světovým importérům se očekává v roce 2004 pokles dovozů až na 520 tis. t, což znamená 36% snížení oproti roku 2003. V Rusku patrně dojde k opětovnému nárůstu dovozů o 10 %. Jižní Korea v roce 2004 sníží podle odhadu USDA objem dovezeného hovězího masa o více než polovinu, zatímco USA dovezou o 11 % více než v roce 2003, tj. 1,51 mil. t.

#### Produkce hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 1999 – 2004 v tis. t cwe

Země	1999	2000	2001	2002	2003 předpověď	2004 odhad
<b>Brazílie</b>	6 270	6 520	6 895	7 240	7 385	7 680
<b>USA</b>	12 124	12 298	11 983	12 427	12 043	11 553
<b>EU</b>	7 569	7 462	6 896	7 456	7 300	7 336
<b>Čína</b>	5 054	5 328	5 488	5 846	6 130	6 500
<b>Argentina</b>	2 840	2 880	2 640	2 700	2 800	2 650
<b>Indie</b>	1 660	1 700	1 770	1 810	1 960	2 070
<b>Mexiko</b>	1 900	1 900	1 925	1 930	1 950	2 200
<b>Austrálie</b>	1 956	1 988	2 049	2 089	1 954	1 950
<b>Rusko</b>	1 900	1 840	1 760	1 740	1 670	1 610
<b>Kanada</b>	1 238	1 246	1 250	1 272	1 135	1 325
<b>Ukrajina</b>	791	754	646	704	775	665
<b>ostatní</b>	6 310	6 169	5 656	5 784	4 584	4 581
<b>Celkem</b>	<b>49 612</b>	<b>50 085</b>	<b>48 958</b>	<b>50 998</b>	<b>49 686</b>	<b>50 120</b>

*Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu*

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

#### Import hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 1999 – 2004 v tis. t cwe

Země	1999	2000	2001	2002	2003 předpověď	2004 odhad
<b>USA</b>	1 303	1 375	1 435	1 460	1 363	1 510
<b>Rusko</b>	838	478	650	660	590	650
<b>EU</b>	457	450	413	518	550	560
<b>Japonsko</b>	959	1 061	955	678	810	520
<b>Mexiko</b>	358	420	426	489	370	250
<b>Kanada</b>	254	263	299	307	274	230
<b>Jižní Korea</b>	242	324	246	430	444	200
<b>Filipíny</b>	99	118	104	126	120	125
<b>Egypt</b>	218	236	136	162	100	100
<b>Thajvan</b>	94	83	78	89	98	85
<b>Brazílie</b>	54	72	44	78	63	70
<b>ostatní</b>	318	244	216	228	201	180
<b>Svět celkem</b>	<b>5 194</b>	<b>5 124</b>	<b>5 002</b>	<b>5 225</b>	<b>4 983</b>	<b>4 480</b>

*Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu*

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

### Export hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 1999 – 2004 v tis. t cwe

Země	1999	2000	2001	2002	2003 předpověď	2004 odhad
Brazílie	464	492	748	881	1 175	1 350
Austrálie	1 270	1 338	1 398	1 365	1 261	1 300
USA	1 094	1 119	1 029	1 110	1 144	1 195
Kanada	492	523	575	610	384	565
Nový Zéland	462	505	516	505	578	560
Indie	222	365	370	416	465	520
Argentina	359	357	169	348	384	420
EU	994	644	575	512	400	360
Uruguay	189	236	145	259	314	330
Ukrajina	151	157	98	146	172	140
Čína	57	54	60	43	43	45
Ostatní	126	128	131	188	109	95
<b>Svět celkem</b>	<b>5 880</b>	<b>5 918</b>	<b>5 814</b>	<b>6 383</b>	<b>6 429</b>	<b>5 880</b>

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

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

### Producentké ceny dospělého skotu USD/t

Země	1999	2000	2001	2002	2003 odhad	% 03/02
Argentina	1 436	1 582	1 400	855	1 200	40,4
Austrálie	1 460	1 532	1 638	1 580	2 115	33,9
Brazílie	1 230	1 480	1 250	1 110	1 250	12,6
EU	2 555	2 269	1 873	2 086	2 449	17,4
USA	2 622	2 764	2 896	2 680	3 407	27,1

Pramen: USDA podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

### Spotřeba hovězího masa na obyvatele ve vybraných zemích 1999 – 2003 v kg/osobu/rok

Země	1999	2000	2001	2002	2003 odhad	% 03*/02
Argentina	65,6	64,5	63,7	57,1	57,4	0,4
USA	45,2	44,1	43,3	44,2	42,6	-3,7
Austrálie	37,2	36,8	33,8	36,8	35,9	-2,6
Brazílie	35,0	35,9	35,7	35,4	34,6	-2,1
Kanada	33,8	33,3	32,0	30,6	32,0	4,7
Uruguay	56,2	54,8	37,4	43,4	39,1	-9,8
EU	19,9	19,1	17,8	19,8	20,0	1,3
Mexiko	17,6	18,0	18,0	17,8	18,1	2,0
Rusko	17,3	14,7	15,5	16,4	15,2	-7,0
Japonsko	12,2	12,6	11,2	10,4	10,4	0,2
Nové země EU	9,7	8,8	8,3	7,5	7,7	2,3
Ostatní země východní Evropy*	8,2	8,2	9,1	8,4	7,9	-6,0

Pramen: USDA podle GIRA, EUROSTAT, FAO,

Poznámka: \* Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a Hercegovina, Jugoslávie

# TABULKOVÁ PŘÍLOHA

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, prasat a drůbeže

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

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003
I.	1 488 239	I. pololetí	1 469 857
II.	1 490 735		
III.	1 468 951	II. pololetí	1 426 997
IV.	1 462 420		

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže, 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, prasat a drůbeže

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

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003
I.	586 870	I. pololetí	590 897
II.	588 675		
III.	583 739	II. pololetí	578 926
IV.	577 742		

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

Počty skotu v roce 2002 a 2003 podle krajů (ks)

Území, kraj	Stavy k 31. 12.		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2002	2003		
Praha + SČ kraj	188 587	162 903	- 25 684	86,4
Jihočeský kraj	216 785	218 428	1 643	100,8
Plzeňský kraj	160 763	157 388	- 3 375	97,9
Karlovarský kraj	26 632	31 387	4 755	117,9
Ústecký kraj	45 800	43 346	- 2 454	94,6
Liberecký kraj	40 035	43 898	3 863	109,6
Královéhradecký kraj	114 899	111 570	- 3 329	97,1
Pardubický kraj	121 554	120 534	- 1 020	99,2
Vysočina kraj	218 003	216 283	- 1 720	99,2
Jihomoravský kraj	85 380	77 182	- 8 198	90,4
Olomoucký kraj	98 359	93 791	- 4 568	95,4
Zlínský kraj	62 070	65 721	3 651	105,9
Moravskoslezský kraj	83 553	84 566	1 013	101,2
<b>Česká republika</b>	<b>1 462 420</b>	<b>1 426 997</b>	<b>- 35 423</b>	<b>97,6</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů**

(ks)

Území, kraj	2000	2001	2002	2003	2004	Rozdíl 04/03 +,-	Index v % 04/03
Praha + SČ kraj	199 166	191 854	176 454	168 557	158 049	- 10 508	93,8
Jihočeský kraj	226 038	234 212	230 094	227 750	216 526	- 11 224	95,1
Plzeňský kraj	171 409	174 134	173 492	165 118	162 535	- 2 583	98,4
Karlovarský kraj	27 893	31 994	31 855	34 819	34 434	- 385	98,9
Ústecký kraj	49 316	48 995	47 795	45 462	44 453	- 1 009	97,8
Liberecký kraj	41 079	41 446	40 447	39 819	38 124	- 1 695	95,7
Královéhradecký kraj	121 620	121 288	113 570	111 365	109 305	- 2 060	98,2
Pardubický kraj	123 807	131 835	128 826	122 886	120 434	- 2 452	98,0
Vysočina kraj	243 298	239 740	226 513	223 566	220 010	- 3 556	98,4
Jihomoravský kraj	97 407	94 640	89 914	81 108	77 583	- 3 525	95,7
Olomoucký kraj	104 656	108 182	105 744	103 243	100 748	- 2 495	97,6
Zlínský kraj	70 606	72 368	67 317	64 449	63 182	- 1 267	98,0
Moravskoslez. kraj	97 235	91 596	88 115	85 686	82 946	- 2 740	96,8
<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>- 45 499</b>	<b>96,9</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 2002a 2003 podle krajů**

(ks)

Území, kraj	Stavy k 31. 12.		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2002	2003		
Praha + SČ kraj	64 449	63 275	- 1 174	98,2
Jihočeský kraj	87 618	89 254	1 636	101,9
Plzeňský kraj	64 285	63 628	- 657	99,0
Karlovarský kraj	11 484	13 080	1 596	113,9
Ústecký kraj	17 977	17 295	- 682	96,2
Liberecký kraj	17 212	18 393	1 181	106,9
Královéhradecký kraj	45 990	44 637	- 1 353	97,1
Pardubický kraj	49 278	48 980	- 298	99,4
Vysočina kraj	86 884	87 072	188	100,2
Jihomoravský kraj	31 431	30 342	- 1 089	96,5
Olomoucký kraj	39 280	37 181	- 2 099	94,7
Zlínský kraj	26 168	28 725	2 557	109,8
Moravskoslezský kraj	35 686	37 064	1 378	103,9
<b>Česká republika</b>	<b>577 742</b>	<b>578 926</b>	<b>1 184</b>	<b>100,2</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledek chovu skotu

**Vývoj početních stavů krav podle jednotlivých krajů k 1. 4. 2003**

(ks)

Území, kraj	2000	2001	2002	2003	2004	Rozdíl 04/03	Index v % 04/03
Praha + SČ kraj	74 541	69 517	64 967	63 326	59 558	- 3 768	94,0
Jihočeský kraj	89 309	91 379	91 225	91 420	87 971	- 3 449	96,2
Plzeňský kraj	65 425	66 423	68 062	66 173	64 339	- 1 834	97,2
Karlovarský kraj	12 415	13 896	14 255	15 149	14 869	- 280	98,2
Ústecký kraj	19 251	19 160	18 203	17 087	16 799	- 288	98,3
Liberecký kraj	18 491	17 658	17 399	17 346	16 846	- 500	97,1
Královéhradecký kraj	48 535	47 597	45 361	45 342	44 571	- 771	98,3
Pardubický kraj	50 596	51 298	51 273	50 128	49 053	- 1 075	97,9
Vysočina kraj	93 469	92 698	86 062	87 412	85 633	- 1 779	98,0
Jihomoravský kraj	35 586	34 327	33 751	31 691	30 022	- 1 669	94,7
Olomoucký kraj	39 876	40 960	41 334	41 477	40 162	- 1 315	96,8
Zlínský kraj	27 969	28 573	27 303	26 873	26 922	49	100,2
Moravskoslez. kraj	39 324	37 908	37 100	36 898	36 142	- 756	98,0
<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>- 17 435</b>	<b>97,0</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 a 1. dubnu 2004

(ks)

	2003	2004	Rozdíl 04/03	Index v % 04/03
<b>Do 6 měsíců</b>	<b>223 688</b>	<b>216 196</b>	<b>- 7 492</b>	<b>96,7</b>
telata jatečná	30 833	29 484	- 1 349	95,6
býčci	23 216	22 223	- 993	95,7
jalovičky	7 617	7 261	- 356	95,3
telata ostatní	192 855	186 712	- 6 143	96,8
býčci	81 228	77 949	- 3 279	96,0
jalovičky	111 627	108 763	- 864	97,4
<b>Nad 6 měsíců a do 1 roku</b>	<b>206 120</b>	<b>204 388</b>	<b>- 1 732</b>	<b>99,2</b>
telata jatečná	31 930	30 054	- 1 876	94,1
býčci a volí	24 725	22 282	- 2 443	90,1
jalovičky	7 205	7 772	567	107,9
telata ostatní	174 190	174 334	144	100,1
býčci	63 820	65 164	1 344	102,1
jalovičky	110 370	109 170	- 1 200	98,9
<b>Nad 1 rok a do 2 let</b>	<b>352 235</b>	<b>337 345</b>	<b>- 14 890</b>	<b>95,8</b>
býčci celkem (vč. volů)	135 708	131 577	- 4 131	97,0
plemenní	469	654	185	139,4
ostatní vč. volů	135 239	130 923	- 4 316	96,8
jalovice jatečné	7 263	8 117	854	11,8
jalovice ostatní	209 264	197 651	- 11 613	94,5
zapuštěné	91 364	87 608	- 3 756	95,9
nezapuštěné	117 900	110 043	- 7 857	93,3
<b>Nad 2 roky</b>	<b>691 785</b>	<b>670 400</b>	<b>-21 385</b>	<b>96,9</b>
býci celkem (vč. volů)	23 464	20 255	- 3 209	86,3
plemenní	2 424	2 861	437	118,0
ostatní vč. volů	21 040	17 394	- 3 646	82,7
jalovice jatečné	2 468	2 457	- 11	99,6
jalovice ostatní	75 531	74 801	- 730	99,0
zapuštěné	62 428	61 666	- 762	98,8
nezapuštěné	13 103	13 135	32	100,2
krávy dojné	466 173	436 806	- 29 367	93,7
zapuštěné	331 228	310 218	- 21 010	93,7
nezapuštěné	134 945	126 588	- 8 357	93,8
krávy ostatní	124 149	136 081	11 932	109,6
zapuštěné	74 733	83 837	9 104	112,2
nezapuštěné	49 416	52 244	2 828	105,7
<b>Skot celkem</b>	<b>1 473 828</b>	<b>1 428 329</b>	<b>- 45 499</b>	<b>96,9</b>

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

**Výroba mléka v roce 2002 a 2003 podle krajů**

(tis. litrů)

Území, kraj	Stavy k 31. 12.		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2002	2003		
Praha + SČ kraj	336 267	332 317	- 3 950	98,8
Jihočeský kraj	351 805	333 670	- 18 135	94,8
Plzeňský kraj	261 039	248 399	- 12 639	95,2
Karlovarský kraj	35 747	38 866	3 119	108,7
Ústecký kraj	76 748	71 204	- 5 544	92,8
Liberecký kraj	64 965	69 900	4 934	107,6
Královéhradecký kraj	233 893	224 386	- 9 507	95,9
Pardubický kraj	250 398	251 382	984	100,4
Vysočina kraj	430 276	420 778	- 9 498	97,8
Jihomoravský kraj	185 829	172 033	- 13 796	92,6
Olomoucký kraj	197 918	195 267	- 2 651	98,7
Zlínský kraj	132 851	124 399	- 8 452	93,6
Moravskoslezský kraj	169 841	163 061	- 6 780	96,0
<b>Česká republika</b>	<b>2 727 578</b>	<b>2 645 662</b>	<b>- 81 915</b>	<b>97,0</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Průměrná denní dojivost v roce 2002 a 2003 podle krajů**

(litry)

Území, kraj	2002	2003	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	15,81	16,23	0,42	102,7
Jihočeský kraj	14,29	14,28	- 0,01	99,9
Plzeňský kraj	14,42	14,26	- 0,16	98,9
Karlovarský kraj	13,26	13,09	- 0,18	98,7
Ústecký kraj	15,30	15,44	0,14	100,9
Liberecký kraj	14,21	14,84	0,63	104,4
Královéhradecký kraj	15,98	16,15	0,17	101,0
Pardubický kraj	15,88	16,16	0,28	101,7
Vysočina kraj	16,01	16,26	0,26	101,6
Jihomoravský kraj	17,23	16,77	- 0,46	97,3
Olomoucký kraj	16,39	16,57	0,18	101,1
Zlínský kraj	16,82	16,77	- 0,05	99,7
Moravskoslezský kraj	17,31	17,29	- 0,02	99,9
<b>Česká republika</b>	<b>15,67</b>	<b>15,77</b>	<b>0,10</b>	<b>100,7</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Průměrná dojivost v roce 2002 a 2003 podle krajů**

(litry)

Území, kraj	2002	2003	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	5 771,6	5 925,6	154,0	102,7
Jihočeský kraj	5 216,0	5 212,6	- 3,4	99,9
Plzeňský kraj	5 264,6	5 206,6	- 58,0	98,9
Karlovarský kraj	4 841,4	4 776,8	- 64,6	98,7
Ústecký kraj	5 585,8	5 635,8	50,0	100,9
Liberecký kraj	5 185,2	5 414,8	229,6	104,4
Královéhradecký kraj	5 833,4	5 894,2	60,8	101,0
Pardubický kraj	5 797,0	5 897,7	100,7	101,7
Vysočina kraj	5 843,1	5 936,2	93,2	101,6
Jihomoravský kraj	6 288,4	6 120,0	- 168,4	97,3
Olomoucký kraj	5 982,9	6 046,8	63,9	101,1
Zlínský kraj	6 140,6	6 121,8	- 18,8	99,7
Moravskoslezský kraj	6 317,4	6 310,6	- 6,8	99,9
<b>Česká republika</b>	<b>5 717,9</b>	<b>5 756,2</b>	<b>38,3</b>	<b>100,7</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Porovnání počtu narozených telat v 1.pololetí v roce 2002 a 2003**

(ks)

Území, kraj	Narozená telata		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1. pololetí 2002	v 1. pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	32 152	31 852	- 300	99,1
Jihočeský kraj	46 384	46 155	- 229	99,5
Plzeňský kraj	34 055	32 823	- 1 232	96,4
Karlovarský kraj	6 850	6 760	- 90	98,7
Ústecký kraj	9 402	9 035	- 367	96,1
Liberecký kraj	9 178	9 758	580	106,3
Královéhradecký kraj	23 642	22 420	- 1 222	94,8
Pardubický kraj	24 978	24 701	- 277	98,9
Vysočina kraj	45 132	43 390	- 1 742	96,1
Jihomoravský kraj	15 801	14 526	- 1 275	91,9
Olomoucký kraj	20 137	19 094	- 1 043	94,8
Zlínský kraj	13 501	15 217	1 716	112,7
Moravskoslezský kraj	18 280	19 047	767	104,2
<b>Česká republika</b>	<b>299 492</b>	<b>294 778</b>	<b>- 4 714</b>	<b>98,4</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Porovnání počtu narozených telat ve 2.pololetí v roce 2002 a 2003**

(ks)

Území, kraj	Narozená telata		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2002	ve 2. pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	28 478	29 694	1 216	104,3
Jihočeský kraj	36 339	38 440	2 101	105,8
Plzeňský kraj	26 136	27 681	1 545	105,9
Karlovarský kraj	4 074	6 334	2 260	155,5
Ústecký kraj	7 182	7 557	375	105,2
Liberecký kraj	6 881	7 961	1 080	115,7
Královéhradecký kraj	21 218	21 174	- 44	99,8
Pardubický kraj	23 038	23 661	623	102,7
Vysočina kraj	37 902	40 583	2 681	107,1
Jihomoravský kraj	15 333	15 052	- 281	98,2
Olomoucký kraj	17 354	17 661	307	101,8
Zlínský kraj	11 392	12 056	664	105,8
Moravskoslezský kraj	14 604	15 775	1 171	108,0
<b>Česká republika</b>	<b>249 931</b>	<b>263 629</b>	<b>13 698</b>	<b>105,5</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Počet narozených telat v roce 2002 a 2003 podle krajů (v ks)**

Území, kraj	Narozená telata		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2002	v roce 2003		
Praha + SČ kraj	60 630	61 546	916	101,5
Jihočeský kraj	82 723	84 595	1 872	102,3
Plzeňský kraj	60 191	60 504	313	100,5
Karlovarský kraj	10 924	13 094	2 170	119,9
Ústecký kraj	16 584	16 592	8	100,0
Liberecký kraj	16 059	17 719	1 660	110,3
Královéhradecký kraj	44 860	43 594	- 1 266	97,2
Pardubický kraj	48 016	48 362	346	100,7
Vysočina kraj	83 034	83 973	939	101,1
Jihomoravský kraj	31 134	29 578	- 1 556	95,0
Olomoucký kraj	37 491	36 755	- 736	98,0
Zlínský kraj	24 893	27 273	2 380	109,6
Moravskoslezský kraj	32 884	34 822	1 938	105,9
<b>Česká republika</b>	<b>549 423</b>	<b>558 407</b>	<b>8 984</b>	<b>101,6</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Porovnání počtu narozených telat na 100 ks krav v 1. pololetí v roce 2002 a 2003 (ks)**

Území, kraj	Narozená telata na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1. pololetí 2002	v 1. pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	49,1	49,0	- 0,1	99,7
Jihočeský kraj	51,9	51,0	- 0,9	98,2
Plzeňský kraj	52,5	50,5	- 2,0	96,1
Karlovarský kraj	52,6	50,7	-1,9	96,4
Ústecký kraj	49,6	51,7	2,1	104,2
Liberecký kraj	52,5	51,6	- 0,9	98,3
Královéhradecký kraj	50,6	49,6	- 0,9	98,1
Pardubický kraj	50,7	50,1	- 0,6	98,7
Vysočina kraj	53,4	49,8	- 3,7	93,1
Jihomoravský kraj	49,2	46,6	- 2,5	94,8
Olomoucký kraj	50,5	49,4	- 1,1	97,7
Zlínský kraj	50,3	52,3	2,0	104,0
Moravskoslezský kraj	50,8	50,9	0,1	100,1
<b>Česká republika</b>	<b>51,2</b>	<b>50,1</b>	<b>- 1,1</b>	<b>97,8</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Porovnání počtu narozených telat na 100 ks krav ve 2. pololetí v roce 2002 a 2003** (ks)

Území, kraj	Narozená telata na 100 ks krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2002	ve 2. pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	44,0	46,7	2,7	106,0
Jihočeský kraj	41,1	42,8	1,7	104,2
Plzeňský kraj	40,4	43,0	2,6	106,4
Karlovarský kraj	34,0	48,4	14,4	142,2
Ústecký kraj	39,8	42,7	2,9	107,4
Liberecký kraj	39,6	42,3	2,7	106,9
Královéhradecký kraj	45,7	46,8	1,0	102,3
Pardubický kraj	46,8	47,6	0,8	101,7
Vysočina kraj	43,4	46,2	2,7	106,3
Jihomoravský kraj	48,6	49,3	0,7	101,5
Olomoucký kraj	44,0	46,9	2,9	106,5
Zlínský kraj	43,1	42,6	- 0,6	98,7
Moravskoslezský kraj	40,8	42,4	1,6	103,9
<b>Česká republika</b>	<b>43,0</b>	<b>45,1</b>	<b>2,1</b>	<b>105,0</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Počet narozených telat na 100 ks krav v roce 2002 a 2003 podle krajů** (ks)

Území, kraj	Narozená telata na 100 ks krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2002	v roce 2003		
Praha + SČ kraj	93,2	95,7	2,5	102,7
Jihočeský kraj	93,0	93,8	0,8	100,8
Plzeňský kraj	92,9	93,5	0,6	100,6
Karlovarský kraj	87,5	99,2	11,7	113,4
Ústecký kraj	89,7	94,4	4,7	105,3
Liberecký kraj	92,1	93,9	1,8	101,9
Královéhradecký kraj	96,3	96,4	0,1	100,1
Pardubický kraj	97,5	97,6	0,1	100,2
Vysočina kraj	96,7	95,9	- 0,8	99,2
Jihomoravský kraj	97,8	95,9	- 1,8	98,1
Olomoucký kraj	94,6	96,3	1,7	101,8
Zlínský kraj	93,5	95,0	1,5	101,7
Moravskoslezský kraj	91,6	93,3	1,7	101,8
<b>Česká republika</b>	<b>94,3</b>	<b>95,3</b>	<b>1,0</b>	<b>101,1</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2002 a 2003 v 1. pololetí podle krajů** (ks)

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 1.pololetí 2002	v 1.pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	3 494	3 458	- 36	99,0
Jihočeský kraj	5 079	5 542	463	109,1
Plzeňský kraj	3 930	3 910	- 20	99,5
Karlovarský kraj	712	748	36	105,1
Ústecký kraj	986	895	- 91	90,8
Liberecký kraj	1 106	934	- 172	84,4
Královéhradecký kraj	2 308	2 196	- 112	95,1
Pardubický kraj	2 433	2 596	163	106,7
Vysočina kraj	4 668	4 798	130	102,8
Jihomoravský kraj	1 518	1 447	- 71	95,3
Olomoucký kraj	2 050	1 993	- 57	97,2
Zlínský kraj	1 169	1 533	364	131,1
Moravskoslezský kraj	1 536	1 755	219	114,3
<b>Česká republika</b>	<b>30 989</b>	<b>31 805</b>	<b>816</b>	<b>102,6</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

**Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2002 a 2003 ve 2. pololetí podle krajů** (ks)

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2.pololetí 2002	ve 2.pololetí 2003		
Praha + SČ kraj	3 015	3 521	506	116,8
Jihočeský kraj	4 383	4 454	71	101,6
Plzeňský kraj	3 252	3 479	227	107,0
Karlovarský kraj	577	780	203	135,2
Ústecký kraj	802	862	60	107,5
Liberecký kraj	728	727	- 1	99,9
Královéhradecký kraj	1 949	1 956	7	100,4
Pardubický kraj	2 221	2 355	134	106,0
Vysočina kraj	3 952	4 532	580	114,7
Jihomoravský kraj	1 305	1 404	99	107,6
Olomoucký kraj	1 569	1 605	36	102,3
Zlínský kraj	911	960	49	105,4
Moravskoslezský kraj	1 049	1 361	312	129,7
<b>Česká republika</b>	<b>25 713</b>	<b>27 996</b>	<b>2 283</b>	<b>108,9</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

### Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2002 a 2003 podle krajů

(ks)

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2002	v roce 2003		
Praha + SČ kraj	6 509	6 979	470	107,2
Jihočeský kraj	9 462	9 996	534	105,6
Plzeňský kraj	7 182	7 389	207	102,9
Karlovarský kraj	1 289	1 528	239	118,5
Ústecký kraj	1 788	1 757	- 31	98,3
Liberecký kraj	1 834	1 661	- 173	90,6
Královéhradecký kraj	4 257	4 152	- 105	97,5
Pardubický kraj	4 654	4 951	297	106,4
Vysočina kraj	8 620	9 330	710	108,2
Jihomoravský kraj	2 823	2 851	28	101,0
Olomoucký kraj	3 619	3 598	- 21	99,4
Zlínský kraj	2 080	2 493	413	119,9
Moravskoslezský kraj	2 585	3 116	531	120,5
<b>Česká republika</b>	<b>56 702</b>	<b>59 801</b>	<b>3 099</b>	<b>105,5</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

### Úhyn telat v % z počtu narozených v roce 2002 a 2003 podle krajů

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (% body)
	v roce 2002	v roce 2003	
Praha + SČ kraj	10,7	11,3	0,6
Jihočeský kraj	11,4	11,8	0,4
Plzeňský kraj	11,9	12,2	0,3
Karlovarský kraj	11,8	11,7	- 0,1
Ústecký kraj	10,8	10,6	- 0,2
Liberecký kraj	11,4	9,4	- 2,0
Královéhradecký kraj	9,5	9,5	0,0
Pardubický kraj	9,7	10,2	0,5
Vysočina kraj	10,4	11,1	0,7
Jihomoravský kraj	9,1	9,6	0,6
Olomoucký kraj	9,7	9,8	0,1
Zlínský kraj	8,4	9,1	0,8
Moravskoslezský kraj	7,9	8,9	1,1
<b>Česká republika</b>	<b>10,3</b>	<b>10,7</b>	<b>0,4</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

## Ceny

CZV býci jateční tř. j. A  
mase)

Kč/kg (v

Měsíc	Byci jateční tř. j. A							
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Leden	63,27	66,31	70,99	69,53	69,44	65,22	63,11	66,34
Únor	62,83	67,22	69,89	70,02	64,84	68,16	65,06	67,29
Březen	62,39	68,56	69,67	70,44	61,48	71,45	67,26	66,65
Duben	61,55	70,58	69,57	71,01	58,85	72,10	67,66	66,83
Květen	60,90	71,84	68,41	71,39	59,26	71,94	67,32	68,14
Červen	61,13	73,63	68,15	71,80	61,58	69,66	67,09	66,94
Červenec	62,21	74,20	68,03	72,47	59,17	66,83	67,52	
Srpen	64,53	74,10	68,33	76,46	57,89	65,94	68,89	
Září	68,23	75,02	68,44	77,32	58,12	64,93	67,89	
Říjen	70,26	74,34	68,85	77,50	58,22	64,70	66,94	
Listopad	69,53	73,05	69,54	77,74	62,50	63,30	66,62	
Prosinec	68,26	71,49	70,03	73,77	63,91	62,92	66,47	
<b>Průměr roku</b>	<b>64,59</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>	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV krávy jatečné tř. j. A

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Krávy jatečné							
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Leden	46,93	48,91	53,47	48,93	50,55	36,24	39,93	35,92
Únor	45,54	48,36	52,19	49,53	47,61	36,04	38,79	38,32
Březen	44,59	49,85	51,90	50,38	45,05	38,86	38,32	37,27
Duben	42,69	50,61	51,40	50,22	43,94	40,32	38,03	37,46
Květen	41,72	52,20	49,95	50,42	43,96	40,99	38,78	41,64
Červen	41,85	52,66	48,96	50,93	45,29	41,67	38,89	42,68
Červenec	42,31	53,92	48,58	51,55	43,03	41,50	38,31	
Srpen	45,10	53,81	48,19	56,37	40,26	41,73	38,73	
Září	48,27	54,82	48,21	57,45	38,69	42,37	36,38	
Říjen	48,93	54,96	48,68	58,56	38,55	43,17	37,75	
Listopad	49,06	54,97	49,22	59,81	37,40	40,11	40,57	
Prosinec	48,67	53,73	49,31	55,64	36,63	39,24	35,69	
<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>38,14</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)							
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Leden	54,89	56,14	58,83	57,46	59,00	49,73	48,18	49,35
Únor	54,08	57,13	57,48	56,89	56,49	50,97	49,88	51,26
Březen	53,94	56,94	56,84	56,87	54,16	51,19	50,12	49,22
Duben	52,84	58,36	56,98	57,19	51,05	52,30	48,65	49,78
Květen	52,53	59,76	56,98	58,24	50,16	53,97	52,41	52,76
Červen	52,46	60,21	55,76	58,20	51,54	52,72	49,29	54,24
Červenec	53,62	60,69	56,11	59,47	50,50	51,90	48,55	
Srpen	54,22	60,50	57,25	63,90	49,73	52,92	51,89	
Září	57,22	61,12	56,87	65,55	47,98	54,18	52,67	
Říjen	58,53	61,07	56,72	65,82	48,25	53,76	49,21	
Listopad	58,10	60,62	56,50	67,50	48,94	50,07	51,82	
Prosinec	57,62	58,46	57,14	63,36	49,40	49,08	50,02	
<b>Roční průměr</b>	<b>54,83</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>	



*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, SZIF BIC*

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, SZIF BIC*

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 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	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Leden	36,41	37,17	92,03	93,65	28,88	25,81	53,45	52,79	62,93	61,24	59,87	52,57
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	38,47	93,67	96,98	27,55	33,95	51,44	58,56	60,29	60,46	58,44	55,39
Červenec	38,06		92,78		31,43		53,96		59,25		58,13	
Srpen	37,51		93,61		35,21		58,92		59,85		59,27	
Září	36,63		94,36		36,99		61,86		60,80		59,92	
Říjen	35,87		93,83		36,03		62,82		62,37		57,19	
Listopad	35,90		94,13		29,78		58,17		62,17		59,09	
Prosinec	35,79		94,54		26,34		54,19		61,75		61,00	
<b>Průměr roku</b>	<b>37,32</b>		<b>93,50</b>		<b>30,52</b>		<b>54,46</b>		<b>61,18</b>		<b>58,78</b>	

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

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

**Hmotnostní kategorie skotu ve výkrmu rok 2000 a 2001**

(ks)

Členění	Rok 2000				Rok 2001			
	I	II	III	IV	I	II	III	IV
do 250 kg ž. hm.	92 324	83 465	83 564	85 191	84 453	82 847	80 983	82 205
od 251 – 350 kg ž. hm.	62 316	63 909	59 786	65 602	66 108	64 829	63 533	64 203
od 351 – 400 kg ž. hm.	45 184	43 655	44 307	47 254	46 569	48 137	48 987	45 517
od 401 – 450 kg ž. hm.	38 025	36 961	38 618	42 074	40 556	41 084	43 856	41 325
od 451 – 500 kg ž. hm.	36 983	39 105	38 847	36 246	38 304	40 820	43 047	40 336
nad 500 kg ž. hm.	41 689	46 048	45 469	53 136	56 234	54 338	53 958	46 495

*Pramen: Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže*

**Hmotnostní kategorie skotu ve výkrmu rok 2002**

(ks)

Členění	Rok 2002			
	I	II	III	IV
do 250 kg ž. hm.	89 628	84 326	82 554	74 828
od 251 – 350 kg ž. hm.	64 317	61 108	59 583	59 942
od 351 – 400 kg ž. hm.	47 054	47 069	46 169	44 338
od 401 – 450 kg ž. hm.	38 150	41 151	41 496	39 860
od 451 – 500 kg ž. hm.	39 890	38 664	38 237	38 035
nad 500 kg ž. hm.	48 961	51 257	45 841	46 432

*Pramen: Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže*

## Rezortní statistika

V lednu 2004 proběhlo rezortní šetření Zem ZV (MZe) 2 – 01 „Roční výkaz hmotnostních přírůstků u skotu a prasat a spotřeby jaderných krmiv na jednotku produkce za rok 2003“. Výsledky byly zpracovány v oddělení státní statistické služby MZe. V termínu odpovědělo celkem 783 respondentů z celé ČR ( tzn. o 26 méně než v roce 2002 ).

Z celkového stavu hospodářských zvířat v ČR bylo do šetření zahrnuto přibližně 35 % skotu ve výkrmu, 42 % skotu celkem (bez krav) a 45 % prasat ve výkrmu. Z celkového počtu krav se podařilo podchytit asi 41 %, což představuje přibližně 55 % z celkové produkce ve výrobě mléka.

Tabulka uvádí průměrné přírůstky v ČR v letech 1997 až 2003 a srovnává s posledním šetřením ČSÚ v roce 1990:

Kategorie zvířat	kg/ks a den							
	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1990 (ČSÚ)
telata do 6. měs.	0,767	0,770	0,774	0,760	0,751	0,740	0,713	0,720
jalovice chovné	0,654	0,647	0,651	0,647	0,637	0,631	0,614	0,600
výkrm skotu	0,874	0,863	0,874	0,878	0,856	0,821	0,774	0,740
výkrm prasat (vč. předvýkr.)	0,575	0,581	0,582	0,575	0,569	0,562	0,558	0,540

Pramen: MZe ČR odbor národních plateb a statistiky

V roce 2003 bylo zjištěno nepatrné snížení přírůstků u telat a ve výkrmu prasat (o 1 %) a naopak mírné zvýšení přírůstků v kategorii jalovic a ve výkrmu skotu. K největšímu zvýšení přírůstku (o 0,011 kg/ks a den ) došlo při srovnání s rokem 2002 ve výkrmu skotu.

Následující tabulka uvádí spotřebu jaderných krmiv na kg přírůstku a na litr mléka v ČR v letech 1997 až 2003 a údaje ČSÚ z r. 1990.

Spotřeba jaderných krmiv v kg	2003	2002	2001	2000	1999	1998	1997	1990 (ČSÚ)
na 1 litr mléka	0,32	0,33	0,31	0,30	0,30	0,31	0,30	0,23
na 1 kg přír. skotu ve výkrmu	2,53	2,53	2,41	2,50	2,52	2,53	2,56	2,36
na 1 kg přír. prasat ve výkrmu (vč. předvýkr.)	3,11	3,09	3,15	3,17	3,25	3,36	3,40	3,61

Pramen: MZe ČR odbor národních plateb a statistiky

Spotřeba jádra na litr mléka se při srovnání s rokem 2002 snížila o 3 %, přesto v porovnání s r. 1990 byla o 28 % vyšší. Spotřeba jádra na kg přírůstku ve výkrmu skotu zůstala na stejné úrovni jako v roce 2002, avšak oproti roku 1990 se zvýšila o 7 %. Ve výkrmu prasat došlo ve spotřebě jádra v roce 2003 k nepatrnému zvýšení, ale v porovnání s rokem 1990 byl zaznamenán 16% pokles.

Ve výstupní sestavě jsou uvedeny průměry přírůstků a spotřeby jádra u všech uvedených skupin hospodářských zvířat za kraje a celou ČR za rok 2003. Vše je zpracováno podle územního členění ČR, které platí od roku 2000.

Průměrné přírůstky telat v roce 2003 zůstaly ve většině krajů přibližně na stejné úrovni jako v předchozím roce. Nejvyššího přírůstku telat (0,822 kg/ks a den) bylo dosaženo ve Zlínském kraji, což představuje zlepšení oproti minulému roku o necelá 3 %. Nejnižší přírůstek telat ( 0,683 kg/ks a den) byl zaznamenán v kraji Karlovarském, kde v porovnání s loňským rokem došlo k poklesu o 3 %. Při srovnání s rokem 2002 se nejvíce, a to o 7 %, snížil přírůstek telat v Moravskoslezském kraji. Nejnižší spotřeba jádra 1,06 kg/kg přírůstku byla vyhodnocena obdobně jako v minulých letech

v Ústeckém kraji. Naopak nejvyšší spotřeba jádra (2,05 kg/kg přír.) byla vypočtena pro kraj Vysočina. Srovnání přírůstků a spotřeby jádra u telat v jednotlivých krajích a v ČR v letech 2000, 2001, 2002 a 2003 zachycuje graf č. 1.

Nejvyššího přírůstku v kategorii jalovic bylo v roce 2003 opět dosaženo v Jihomoravském kraji (0,728 kg/ks a den) a ve Zlínském kraji (0,712 kg/ks a den). Největší zvýšení přírůstku jalovic o 6 % v porovnání s předchozím rokem bylo zaznamenáno v Ústeckém kraji. Nejnižší přírůstek jalovic ze všech krajů byl vypočítán obdobně jako v roce 2002 pro kraj Karlovarský, kde dokonce poklesl pod 0,5 kg (0,482 kg/ks a den). Nejnižší spotřebu jádra u jalovic (1,03 kg/kg přírůstku) měli v tomto roce v Královéhradeckém kraji, kde se spotřeba jádra snížila oproti předchozímu roku o 13 %. Nejvíce jádra se v kategorii jalovic spotřebovalo v kraji Vysočina (1,45 kg/kg přír.), přestože spotřeba jádra tady poklesla v porovnání s rokem 2002 o 5 %.

Hranice průměrných přírůstků ve výkrmu skotu (0,9 kg/kus a den) byla v roce 2003 opět překročena ve třech moravských krajích (Jihomoravském, Olomouckém a Zlínském). Nejvyšší přírůstek ve výkrmu byl dosažen ve Zlínském kraji (0,941 kg/ks a den). K nejvýraznějšímu zvýšení přírůstku ve výkrmu (o 8 %) oproti roku 2002 došlo ve Středočeském kraji a naopak k největšímu snížení (o 4 %) v kraji Libereckém. Nejnižší přírůstek ve výkrmu činil v Karlovarském kraji (0,728 kg/ks a den), přesto se zvýšil v porovnání s minulým rokem (o 3 %). Nejvyšší spotřeba jádra ve výkrmu (2,98 kg/kg přír.) byla podobně jako v minulých letech zaznamenána v Libereckém kraji. Nejméně jádra se zkrmilo v kategorii výkrmu v Ústeckém kraji (2,10 kg/kg přír.).

Průměrná denní dojivost zemědělských podniků zařazených do šetření MZe ČR byla v roce 2003 (16,51 l/ks a den), v loňském roce 15,92 litrů. Pro srovnání uvádíme údaj ČSÚ za celou ČR v roce 2003 (15,77 l/ks a den). Nejvyšší dojivosti (18,57 l/ks a den) bylo podle šetření dosaženo v Moravskoslezském kraji při spotřebě jádra 0,30 kg/l mléka. V porovnání s předchozím rokem se nejvíce zvýšila dojivost v Olomouckém a Královéhradeckém kraji (o 6 %). Nejnižší dojivost (10,86 l/ks a den), uváděná u Karlovarského kraje, poklesla oproti roku 2002 o 2 %. V tomto kraji byla rovněž vypočtena i nejnižší spotřeba jádra na litr mléka (0,28 kg), která však v porovnání s rokem 2002 vzrostla o necelých 8 %. Nejvyšší spotřeba jaderných krmiv na litr mléka byla v roce 2003 dosažena v kraji Vysočina a Zlínském.

Výsledky většiny krajů v roce 2003 se podobají výsledkům uvedeným v předchozích letech.

Roční výkaz hmotnostních přírůstků a spotřeby jádra za kraje a ČR v roce 2003

KRAJ	TELATA		JALOVICE		VÝKRM		SKOT BEZ KRAV		KRÁVY	
	přírůstek kg/ks,den	spotřeba jádra kg/kg přír.	přírůstek kg/ks, den	spotřeba jádra kg/kg přír.	přírůstek kg/ks, den	spotřeba jádra kg/kg přír.	přírůstek kg/ks, den	spotřeba jádra kg/kg přír.	dojivost l/ks,den	spotřeba jádra kg/l mléka
Středočeský	0,798	1,70	0,678	1,14	0,879	2,31	0,785	1,76	17,13	0,31
Jihočeský	0,736	1,56	0,583	1,33	0,795	2,50	0,692	1,79	14,33	0,31
Plzeňský	0,742	1,73	0,622	1,22	0,859	2,66	0,726	1,85	14,71	0,31
Karlovarský	0,683	1,40	0,482	1,29	0,728	2,47	0,600	1,57	10,86	0,28
Ústecký	0,770	1,06	0,623	1,12	0,852	2,10	0,743	1,47	15,96	0,32
Liberecký	0,713	1,79	0,637	1,31	0,832	2,94	0,709	1,89	15,29	0,31
Královéhradecký	0,780	1,53	0,642	1,03	0,885	2,60	0,745	1,64	16,88	0,30
Pardubický	0,761	1,89	0,673	1,34	0,896	2,78	0,757	1,93	16,96	0,33
Vysočina	0,753	2,05	0,693	1,45	0,898	2,76	0,769	2,06	17,33	0,35
Jihomoravský	0,795	1,84	0,728	1,29	0,924	2,46	0,808	1,86	17,77	0,33
Olomoucký	0,818	1,84	0,670	1,18	0,921	2,35	0,788	1,78	17,39	0,31
Zlínský	0,822	1,92	0,712	1,38	0,941	2,54	0,804	1,89	17,81	0,35
Moravskoslezský	0,750	1,49	0,677	1,30	0,866	2,16	0,731	1,52	18,57	0,30
<b>ČR</b>	<b>0,767</b>	<b>1,74</b>	<b>0,654</b>	<b>1,27</b>	<b>0,874</b>	<b>2,53</b>	<b>0,750</b>	<b>1,82</b>	<b>16,51</b>	<b>0,32</b>

Pramen: MZe ČR odbor národních plateb a statistiky

## Veterinární prohlídka jatečných zvířat

období: 1. 1. 2003 až 31. 12. 2003

Česká republika

kategorie zvířat	celkem poraženo	z toho nutně	leukóza	konfiskáty	z celkového počtu poražených - celá těla				požívatelné s omezením celkem	tuberkulóza
					podmíněně požívatelné 44b1/45b1	podmíněně požívatelné 44b2,3/45b2,3	nucený výsek 44b4/45b4	požívatelné celkem		
krávy	169 012	43 212	0	22 077	19 830	296	3 561	23 687	15	
jalovice	38 436	3 631	0	1 388	1 581	12	619	2 212	6	
ostatní skot	185 238	5 929	0	1 358	3 049	6	1 093	4 148	15	
<b>celkem skot</b>	<b>392 686</b>	<b>52 772</b>	<b>0</b>	<b>24 823</b>	<b>24 460</b>	<b>314</b>	<b>5 273</b>	<b>30 047</b>	<b>36</b>	
telata	18 171	6 797	0	5 262	980	4	753	1 737	0	
prasnice	140 483	26 105	0	7 676	12 958	16	3 491	16 465	45	
ostatní prasata	4 338 273	69 551	0	32 078	34 441	65	20 922	55 428	472	
<b>celkem prasata</b>	<b>4 478 756</b>	<b>95 656</b>	<b>0</b>	<b>39 754</b>	<b>47 399</b>	<b>81</b>	<b>24 413</b>	<b>71 893</b>	<b>517</b>	
ovce, jehňata	10 957	50	0	47	12	0	9	21	0	
kozy, kůzlata	1 237	39	0	37	5	0	8	13	0	
koně, hřibata	434	108	0	31	35	0	18	53	0	
<b>celkem zvířata</b>	<b>4 902 241</b>	<b>155 422</b>	<b>0</b>	<b>69 954</b>	<b>72 891</b>	<b>399</b>	<b>30 474</b>	<b>103 764</b>	<b>553</b>	

Prameni: 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.

