

# SKOT-HOVĚZÍ MASO



**2005**  
ČERVENEC

MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

## Odbor živočišných komodit MZe ČR

### **Autorka:**

Ing. Jana Holá MZe ČR

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

Ing. Miloš Lukášek MZe ČR

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

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

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu Skot – hovězí maso, která byla vydána v prosinci 2004.

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

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

## **OBSAH**

Úvod .....	1
Souhrn .....	1
Zásahy státu .....	2
<b>Skot, hovězí maso</b> .....	<b>32</b>
Vývoj na trhu hovězího masa v ČR .....	32
Bilance užití a spotřeby hovězího masa .....	35
Cenový vývoj .....	36
Zpracovatelský průmysl v ČR .....	46
Zahraniční obchod .....	52
Situace na zahraničních trzích hovězího masa .....	66
Tabulková příloha .....	74
Kluby chovatelů .....	94



# ÚVOD

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

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

## SOUHRN

Rok 2005 byl pro chov skotu v České republice vcelku příznivý, byly naplněny požadavky trhu na produkci mléka i hovězího masa a to jak v kvalitě, tak množství. V průběhu roku však dále docházelo ke snižování počtu chovaných zvířat a to jak z důvodu nižšího počtu narozených a odchovaných telat (-1 610 ks do stáří 6 měsíců), tak především z důvodu vývozu zástavového skotu po ukončení jeho odchovu na pastvinách v podzimních měsících mimo území republiky. Podle soupisu hospodářských zvířat je tak k 1. 4. 2005 chováno v republice 1 397 308 ks skotu, z toho 573 724 ks krav. Početní stav krav se tak stává limitujícím faktorem nejen pro produkci mléka, ale především pro zabezpečení produkce jatečného skotu. Vzhledem ke zvýšenému zájmu o jatečný a zástavový skot jak v ČR, tak i pro vývoz především do zemí EU, je nutné zaměřit úsilí na zvýšení počtu chovaných krav.

Za velmi pozitivní ukazatel úrovně chovu dojených krav u nás lze považovat skutečnost, že byla překročena hranice 6 000 litrů dojivosti na dojenou krávu a rok (6 006,6 litrů), což nás zařazuje mezi chovatelsky vyspělé státy.

Kromě dosahované dobré úrovně užitkovosti a zdravotního stavu chovaných zvířat přetrvává vysoké hynutí narozených telat. Tato skutečnost podstatným způsobem negativně ovlivňuje ekonomiku chovu skotu.

Potvrzuje se, že chov skotu je v rámci živočišné výroby významným producentem bílkovin, které jsou pro lidskou výživu nenahraditelné, ale zároveň i známá skutečnost, že je to nejsložitější odvětví chovu hospodářských zvířat. Vzhledem k tomu, že vyžaduje značné finanční vstupy a ceny produktů odpovídají momentální poptávce a i vlivem stanovených kvót na produkci mléka, lze předpokládat, že početní stavy krav nebudou výrazně narůstat a s nimi i početní stavy chovaného skotu. Dostává se zde do nesouladu produkce objemných krmiv s možnostmi jejich uplatnění pro krmení přežvýkavců. Tento problém je obtížně řešitelný především v podhorských a horských oblastech republiky, kde orná půda byla zatrávněna, ale stavy chovaného skotu a ostatních přežvýkavců jsou na nízké úrovni. Je proto v zájmu chovatelů skotu využívat horské pastviny během vegetačního období k pastvě mladého skotu v rámci kooperačních vztahů s nížinnými oblastmi. V současné době počty přesunovaného skotu z nížin neodpovídají možnostem horských pastvin a je proto třeba tyto vztahy dále rozšiřovat a rozvíjet. Nejedná se o žádné nové opatření, ale jen o využití těchto možností, které byly praktikovány již ve středověku, jak nám dokazují četné literární prameny. Vliv pohybu chovaného skotu na pastvinách se příznivě projevuje na jeho zdravotním stavu, dosahované užitkovosti a dlouhověkosti. Všechny tyto aspekty pak mají příznivý vliv na ekonomiku jeho chovu.

Využívaná plemenářská opatření a to připařování kvalitních licentovaných a prověřených býků v přirozené plemenitbě i inseminaci a přenosy embryí ovlivňují dosahované výsledky jak v jednotlivých hospodářstvích, tak v rámci celé populace. Snahou proto je, aby naše chovy produkovaly na základě nejnovějších poznatků kvalitní mléko a hovězí maso nejen pro přímou spotřebu, ale i pro zpracovatelský průmysl. Nezanedbatelnou je produkce zástavového a plemenného skotu, spermatu a embryí jak pro potřebu domácí, tak pro vývoz.

Chov skotu, pokud jsou dodržována zooveterinární a chovatelská opatření má příznivý vliv na životní prostředí a to jak na ovzduší, tak na kvalitu podzemních i povrchových vod. Nezanedbatelný je vliv na úrodnost půdy, protože prostřednictvím kvalitní chlévské mrvy vracíme do půdy živiny, které jsou rostlinám přístupné a obnovujeme zároveň její sorpční komplex.

V roce 2006 bude zahájen povinný národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR). Tímto opatřením se ČR zařadí k chovatelsky vyspělým státům, z nichž některé již ozdravily a řada dalších ozdravuje. Je tak založen předpoklad k udržení integrity českého chovu skotu v evropském chovatelském prostředí i v budoucnu.

# ZÁSAHY STÁTU

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

1. Opatření EU
2. Státní podpory v roce 2005 a podpory skotu z EU
3. Legislativa
4. Opatření Státní veterinární správy ČR
5. Subvencované vývozy SZIF v roce 2004

## 1. Opatření EU

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

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

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

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

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

Pramen: Český integrovaný tarif 2005

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

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D P H	S P D		
0102 00 00	00/80	Živý skot								
0102 10 00	00/80	Plemenná čistokrevná zvířata								
0102 10 10	00/80	Jalovice	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
0102 10 30	00/80	Krávy (REX05)	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
0102 10 90	00/80	Ostatní (REX05)	p/st	0	Agrex		N		E8, N4, V1	
0102 90 05	00/80	Ostatní o hmotnosti do 80 kg								
0102 90 05	10/80	Býčci určení k výkrmu	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 05	20/80	Jalovice jiné než k porážce	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 21- 29	00/10	Živý skot o hmotnosti od 80 – 160 kg	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 41 - 49	00/10	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 51	00/80	Jalovice o hmotnosti nad 300 kg, k porážce								
0102 90 51	10/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	
0102 90 59	00/80	Ostatní (REX05)								WTO
0102 90 59	11/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	WTO
0102 90 61 - 69	00/80	Krávy k porážce (REX05)	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim	Agrex	N		N4, V1	WTO
0102 90 71	10/80	Ostatní od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1€/ 100 kg/net	Agrim		N		N4, V1	WTO
0201 10 00	00/80	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo půlené								
0201 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 20	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 30	00/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrti								

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D	S		
							P	P		
H	D									
0201 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 20 50	00/80	Neoddělené a oddělené zadní čtvrti (REX05)								
0201 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+212,2€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites			V1	WTO
0201 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+265,2€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0201 30 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+303,4€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 10 00	00/80	Hovězí maso zmrazené v celku nebo půlené								
0202 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)		12,8+176,8€/ 100 kg/net	PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+176,8€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex	N		V1	WTO
0202 20 30	00/80	Neoddělené a oddělené přední čtvrti (REX05)								
0202 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+141,4€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+221,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 20 90	90/80	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3€/1 00 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 30 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality (TN011)	-	12,8+221,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO:AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO
0202 30 90	10/80	Hovězí a telecí maso zmrazené vysoké kvality (TN011)	-	12,8+304,1€/ 100 kg/net	Agrim PRO: AL	Agrex, Cites	N		V1	WTO

Pramen: Český integrovaný tarif 2005

Vysvětlivky k tabulkové části:

p/st ks, Agrex : vývozní povolení, Agrim: dovozní povolení, Cites: zboží podléhající opatřením podle Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, PRO :AL. zákaz dovozu pro Albánii, N4 zákon č. 78/2004 Sb., V1 zákon č. 166/1999 Sb. § 28 – 38 a vyhláška MZe č. 286/1999 Sb. § 10 – 16, E8 zákon č. 154/2000 Sb., Stanovisko Ministerstva zemědělství ČR k dovozu plemenných čistokrevných zvířat do ČR, č.j. 3435/96-3130, N snížená sazba daně od 1. 5. 2004 – 5 %, V1 zboží podléhá veterinární kontrole při vstupu na území ČR (viz ČIT 2004), V7 zboží (kromě živých zvířat) podléhá veterinární kontrole při vstupu na území ČR (viz ČIT 2004), E8 k propuštění čistokrevných plemenných zvířat je nutno předložit při celním řízení příslušné doklady (viz ČIT 2004), WTO kvóty (viz ČIT 2004).

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

## Vývozní subvence

Hovězí a telecí maso (€/100 kg)								
S platností od 16. června 2005								
Celní položka	B02	B03	039	B08	B09	220	809	822
0201 1000 9110	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 1000 9130	77,60	45,20	26,80	-	-	-	-	-
0201 2020 9110	77,60	45,20	26,80	-	-	-	-	-
0201 2030 9110	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 2050 9110	98,40	57,20	32,80	-	-	-	-	-
0201 2050 9130	57,20	34,40	18,80	-	-	-	-	-
0201 3000 9100	-	81,60	48,00	137,60	137,60	164,00	122,00	122,00
0201 3000 9120	-	45,20	26,40	75,60	70,40	98,40	66,80	66,80
0201 1000 9120	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0201 1000 9140	36,80	11,20	12,80	-	-	-	-	-
0201 2020 9120	36,80	11,20	12,80	-	-	-	-	-
0201 2030 9120	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0201 2050 9120	46,80	14,00	15,60	-	-	-	-	-
0201 2050 9140	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0201 2090 9700	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0201 3000 9060	36,80	10,40	12,00	-	-	-	29,60	29,60
0202 1000 9100	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 1000 9900	36,80	11,20	12,80	-	-	-	-	-
0202 2010 9000	36,80	11,20	12,80	-	-	-	-	-
0202 2030 9000	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 2050 9100	46,80	14,00	15,60	-	-	-	-	-
0202 2050 9900	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 2090 9100	26,80	8,00	9,20	-	-	-	-	-
0202 3090 9200	36,80	10,40	12,00	-	-	-	29,60	29,60

Vysvětlivky:

B02 B08, B09 a 220

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

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

B09 Súdán, Mauritánie, Mali, Burkina Faso, Niger, Čad, Senegal, Gambie, Guinea – Bissau, Guinea, Sierra Leone, Libérie, Pobřeží slonoviny, Ghana, Togo, Benin, Nigérie, Kamerun, Středoafriická 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 Nová Kaledonie

822 Francouzská Polynesie

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

10,2 % na živý skot do stanovené kvóty

Poznámka: výše vývozních subvencí je průběžně měněna



# Státní podpory v roce 2005

## 2. Dotační politika v roce 2005

Dotace jsou poskytovány dle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2005 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

### 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 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. 2004 do 31. 8. 2005), 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. 2004 do 30. 9. 005 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 chovateli, 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 chovateli 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. 2005.

#### **u skotu**

- do 70 Kč na krmný den testu.

**Subjekt:** chovatel, oprávněný, uznaný nebo určený subjekt zabezpečující šlechtění a udržování genofondu zvířat.

**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 nálezů 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 nálezů 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 nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

#### **Předmět dotace:**

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

**Subjekt:** chovatel hospodářských zvířat podnikající v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který provádí 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. 2004 do 30. 9. 2005.

**Subjekt:** chovatel hospodářských zvířat podnikající 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 celá 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. 2005 tři žádosti.

Z toho prvou může podat do 21. 3. 2005 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2004 do 28. 2. 2005), druhou může podat do 13. 6. 2005 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2004 do 31. 5. 2005 na předmět dotace, který neuplatnil v první žádosti) a třetí může podat do 14. 10. 2005 včetně (za předmětné období od 1. 10. 2004 do 30. 9. 2005 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. 2004 do 30. 9. 2005.

**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 ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.

**Předmět dotace:**

- a) podpora pořádání seminářů, školení ve vztahu k zákonu č. 154/2000Sb., pro chovatelskou veřejnost
- b) vydávání poradenských publikací ve vztahu k zákonu č.154/2000Sb., 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 školami, vyššími odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků resortu.

**Předmět dotace:** podpora „Školním závodům“ na vytváření podmínek pro praktickou přípravu žáků středních odborných škol, vyšších odborných škol ve stanovených resortních oborech.

**Subjekt:** podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.), který se zabývá předmětnou činností a je jmenován „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 a zaměřené na:

**9.F.a.:** zhodnocení zemědělského podniku z hlediska dodržování právních předpisů vycházejících ze směrnic EU v oblasti ochrany vod,

**9.F.b.:** zhodnocení zemědělského podniku z hlediska welfare hospodářských zvířat,

**9.F.c.:** splnění podmínek pro ekologický způsob hospodaření vyplývajících ze zákona č. 242/2000Sb., a Nařízení rady (EHS) č. 2092/91,

**9.F.d.:** zpracování optimalizace hospodaření zemědělského podniku. **Tento podprogram nabude platnosti až po schválení Evropskou komisí.**

**9.F.e.:** regionální přenos informací o realizaci Společné zemědělské politiky, zejména požadavků na plnění cross compliance, zajišťovaný prostřednictvím Krajských informačních středisek pro rozvoj zemědělství a venkova. **Tento podprogram nabude platnosti až po schválení Evropskou komisí.**

**Subjekt:** 9.F.a., 9.F.d.: podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.), podnikající v zemědělské výrobě,

9.F.c.: podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.), podnikající v zemědělské výrobě a zapsaný v Seznamu ekologických zemědělců MZe,

9.F.e.: organizace, které MZe udělilo statut Krajského informačního střediska pro rozvoj zemědělství a venkova.

**Forma dotace:** neinvestiční dotace.

**Výše dotace:**

**9.F.a.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 15 000 Kč za Protokol. Výstupem je Protokol o posouzení minimálních standardů (dále jen Protokol), který obsahuje i návrh doporučení k odstranění zjištěných nedostatků,

**9.F.b.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 15 000 Kč za každý druh chovaných hospodářských zvířat (z. č. 246/1992Sb., ve znění pozdějších předpisů). Protokol, který je výstupem poradenské služby, obsahuje i návrh doporučení k odstranění zjištěných nedostatků a je vypracován za každou kategorii hospodářských zvířat zvlášť (definice kategorie viz vyhláška č. 208/2004Sb.),

**9.F.c.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 15 000 Kč na žadatele s výměrou do 300 ha z.p. zařazených do ekologického zemědělství nebo přechodného období a maximálně 20 000 Kč na žadatele s výměrou nad 300 ha z.p. zařazených do ekologického zemědělství nebo přechodného období. Výstupem poradenské služby jsou Protokoly zaměřené na jednotlivé oblasti hospodaření včetně návrhu doporučení k odstranění zjištěných nedostatků,

**9.F.d.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů na poradenskou službu poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 20 000 Kč za Protokol. Protokol, který je výstupem poradenské služby, obsahuje návrh opatření pro zlepšení hospodaření podniku včetně harmonogramu realizace,

**9.F.e:** do výše 600 000 Kč na žadatele.

**Poznámka:**

1) Poradce zapojený do 9.F.a. – 9.F.d. je:

- fyzická osoba vedená v Registru poradců MZe, ([www.agroporadenství.cz/poradenský](http://www.agroporadenství.cz/poradenský) systém MZe v CR/registr), která úspěšně absolvovala přípravu ke standardu poradenské činnosti vztahující se k danému předmětu dotačního programu, nebo
- právnická osoba, která má v předmětu činnosti poskytování poradenských služeb v zemědělství a jejíž zaměstnanec, který poskytuje poradenské služby, je vedený v registru poradců MZe a úspěšně absolvoval přípravu ke standardu poradenské činnosti vztahující se k danému předmětu dotačního programu.

Žadatel doloží v žádosti kopii dokladu o registraci podnikání poradenské firmy (poradenství v zemědělství).

2) Vzory Protokolů jsou uvedeny na adrese: [www.agroporadenství.cz/9.F](http://www.agroporadenství.cz/9.F).

**Podmínky do rozhodnutí**

**9.F.a.-9.F.d.:** Žadatel je povinen nejpozději do 14. 10. 2005 doložit odboru 13020 MZe, Praha 1, Těšnov 17 kompletně vyplněný Protokol(y) u 9.F.a.-9.F.d. a doklad o úhradě nákladů spojených s poradenstvím, tj. fakturu s přesným označením dodávky (uvést číslo předmětu dotačního programu) vystavenou poradcem a doklad žadatele o její úhradě, tj. výpis z bankovního účtu nebo pokladní doklad o platbě v hotovosti nebo poštovní poukázka. Pokud byla faktura uhrazena z dalšího účtu žadatele, než který uvedl v žádosti o dotaci, musí žadatel doložit, že je majitelem tohoto účtu.

**9.F.e.:** Žadatel je povinen k termínu 31. 8. a 30. 11. 2005 předložit odboru 13020 MZe Praha 1, Těšnov 17 zprávu o činnosti a doložit uznané náklady za hodnocené období vztahující se k předmětu dotačního programu. Součástí zprávy o činnosti bude i hodnocení realizace schváleného plánu za uplynulé období.

**Zhodnocení účinnosti:** počet zemědělských podnikatelů zapojených do dotačního programu.

### **9.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. 32638/04-13020 ze dne 22. 9. 2004 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. 2005 do 30. 9. 2005 včetně.

**Subjekt:** podnikatel (§ 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 2005 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. Jednání se dokládají pozvánkou nebo jiným dokladem odůvodňujícím účast na jednání a zápisem z jednání. Realizovaná jednání se hradí maximálně 2 účastníkům.

## Podpory z PGRLF

Dalším zdrojem, ze kterého jsou vypláceny 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.

### C.1. Program: Vyrovnání úrokového zatížení

Cílem Programu je vyrovnat rozdíl úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství ve srovnání s ostatními odvětvími ekonomiky. Program je určen na podporu podnikatelských záměrů, bezprostředně souvisejících se zemědělskou výrobou.

Podporu nelze poskytnout zejména na Úvěry, jejichž předmětem je:

- nákup půdy,
- mzdové a ostatní osobní náklady,
- splátky z leasingových smluv,
- finanční plnění,
- nákup akcií,
- profinancování exportu zboží a služeb.

V případě pochybností o předmětu Úvěru na nějž nelze poskytnout Podporu rozhodne Fond.

**Podpory poskytované v rámci Programu:**

Garance bankovních úvěrů (0 – 50 %), dotace na úhradu části úroků z úvěru.

### C.2. 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.

**Podpora se poskytuje pouze na ty investice, které nejsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství.** (Jde zejména o tyto



položky: traktory, secí stroje, sklízecí mlátičky, sklízeče cukrovky, stroje podporující technologie minimálního zpracování půdy, zabudované linky a technologické systémy pro skladování zemědělských produktů (objemových krmiv), adaptéry ke sklízecím mlátičkám). Podrobný seznam vydá představenstvo Fondu. V případě pochybností o předmětu podpory rozhodne Fond po dohodě s odborným útvarem MZe ČR.

### ***C.2.1. Program Zemědělec***

Cílem Programu je zejména vytvořit předpoklady pro rozvoj zemědělských subjektů a usnadnit investiční obnovu lesa.

V rámci tohoto Programu není podporováno :

- nákup v rámci privatizace,
- pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií,
- běžné opravy technologických zařízení budov a staveb (vč. střech),
- splátky vyplývající z leasingových smluv,
- náklady spojené s pořízením stavební dokumentace.

Garance se neposkytují na nákup mobilních strojů a na investice a nákup technologie pro výkrm kuřecích brojlerů.

#### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Garance bankovních úvěrů (0 – 60 %), dotace na úhradu části úroků z úvěrů.

### ***C.2.2. Program Zpracovatel***

Cílem Programu je podpořit rozvoj konkurenceschopných zpracovatelských organizací.

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

Garance se neposkytují na nákup mobilních strojů a nákup technologie pro výkrm kuřecích brojlerů.

#### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Garance bankovních úvěrů (nebo 30 % dotace na úhradu části úroků z úvěrů).

### ***C.2.3. Program odbytová organizace***

Cílem Programu 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 výrobě) s výjimkou nákupu zemědělských pozemků a pozemků určených k plnění funkcí lesa.

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

Garance se neposkytují na nákup mobilních strojů a nákup technologie pro výkrm kuřecích brojlerů.

#### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Garance bankovních úvěrů (0 – 60 %), dotace na úhradu části úroků z úvěrů.

#### ***C.2.4. Program Hygiena***

Cílem Programu je zajištění veterinárních a hygienických podmínek provozů zpracovávajících živočišné a rostlinné produkty tak, aby tyto provozování 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 Program se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace. Podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

##### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Garance bankovních úvěrů (0 nebo 30 %), dotace na úhradu části úroků z úvěrů.

#### ***C.2.5. Program Půda***

Cílem Programu 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). Podpora poskytovaná Fondem se bude vztahovat na hypoteční úvěr se splatností 10 – 20 let, kterým poskytne Banka, s níž Fond uzavřel Smlouvu o spolupráci při naplňování programu Půda, a kterým bude uhrazeno max. 90 % celkové kupní ceny nakupované půdy (tj. max. 90 % ze součtu kupních cen).

##### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Dotace na úhradu části úroků z hypotečního úvěru.

### **C.3. Program: Mládí**

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.

Podpora se poskytuje na financování Investičních programů za podmínky zahájení či rozvoje zemědělské výroby v rámci rodinného subjektu (např. farem).

##### **Podpory poskytované v rámci Programu:**

Dotace na úhradu části úroků z úvěrů poskytovaných v rámci Investičních programů s možností dalšího navýšení sazby dotace.

V případě souběhu Programů Mládí a některého z Investičních programů je možné udělit podporu ve formě garance až 50 % jistiny úvěru. U souběhu programů Mládí a Investice je možné navýšit Podporu ve formě garance se zvýhodněním až k horní hranici 60 % jistiny úvěru.

## **Nariadení vlády č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními, v platném znění.**

**Vyrovňovací příspěvek a jeho sazby na 1 ha travních porostů:**

a) v oblasti typu H <sup>A</sup>	4 680 Kč	<b>Podmínka</b> Žadatel dodržuje intenzitu chovu v rozmezí 0,15 – 1,5 VDJ na každý ha zemědělské půdy půdy obhospodařované žadatelem a vedené v LPIS a zásady správné zemědělské praxe.
b) v oblasti typu H <sup>B</sup>	4 014 Kč	
c) v oblasti typu O <sup>A</sup>	3 490 Kč	
d) v oblasti typu O <sup>B</sup>	2 820 Kč	
e) v oblasti typu S	3 420 Kč	
f) v oblasti typu E	2 800 Kč	

## **Nariadení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření), v platném znění.**

**Agroenvironmentální opatření:**

- 1) **Podopatření ekologické zemědělství**
  - a) **3 520 Kč/ha**, jde – li o hospodaření v rámci ekologického zemědělství **na orné půdě**, na níž není pěstována zelenina nebo speciální byliny;
  - b) **1 100 Kč/ha**, jde – li o hospodaření v rámci ekologického zemědělství **na travních porostech**;
  - c) **12 235 Kč/ha**, jde – li o pěstování **vinic, ovocných sadů nebo chmelnic** v rámci ekologického zemědělství;
  - d) **11 050 Kč/ha**, jde – li o pěstování **zeleniny nebo speciálních bylin** na orné půdě v systému ekologického zemědělství.
- 2) **Podopatření ošetřování travních porostů**

– musí být min 0,2 VDJ na každý ha travního porostu zařazený do tohoto podopatření

  - a) **1 920 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (standardní podmínky údržby = min. 2x seč a posečená hmota musí být odklizená z pozemku, zákaz pastvy na loukách);
  - b) **2 800 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, standardní podmínky + úplný zákaz hnojení);
  - c) **5 130 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, posun první seče po 15. 7., úplný zákaz hnojení);
  - d) **3 130 Kč/ha označeného v žádosti jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, ponechání neposečených pásů o šíři 6 až 12 m při první seči, úplný zákaz hnojení);
  - e) **2 890 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (dodržování pastevního období, aktuální denní intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,5 – 1,25 VDJ/ha těchto pastvin);
  - f) **4 330 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, dodržování pastevního období, intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,4 – 1,05 VDJ).

- 3) **Podopatření péče o krajinu, titul zatravněním orné půdy**
  - a) **9 210 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** pomocí samostatného výsevu Správou CHKO Bílé Karpaty schválené regionální travní směsí osiv, alespoň 50 % výměry na území CHKO Bílé Karpaty;
  - b) **7 265 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** travní směsí osiv podle požadavku zvláštního právního předpisu (**úředně uznaná travní směs**).
- 4) **Podopatření péče o krajinu, titul tvorba travnatých pásů na svažitéch půdách**
  - **9 440 Kč/ha travnatého pásu** (není 1. zóna zvláště chráněného území, svažitost 3° až 12°, atd.).
- 5) **Podopatření péče o krajinu, titul pěstování meziplodin**
  - **4 580 Kč/ha za pěstování meziplodin na orné půdě** (oseť meziplodinou od 20. června do 10. října, po 15. únoru zapravení meziplodiny do půdy, atd.).
- 6) **Podopatření péče o krajinu, titul podmáčené a rašelinné louky**
  - **12 100 Kč/ha travního porostu** na plochách identifikovaných jako podmáčené, nebo rašelinné louky vymezené MZe ČR (vyloučení aplikace hnojiv, kosení lehkou mechanizací, atd.).
- 7) **Podopatření péče o krajinu, titul ptačí lokality na travních porostech**
  - a) **5 180 Kč/ha travního porostu** vymezeného v LPIS jako hnízdní lokalita chřástala polního;
  - b) **5 550 Kč/ha travního porostu** vymezeného v LPIS jako hnízdní lokalita bahňáků.
- 8) **Podopatření péče o krajinu, titul biopásy**
  - **10 630 Kč/ha biopásu** (oseť biopásů o šíři 6 – 12 m stanovenou směsí osiva podle zvláštního předpisu, zákaz ošetřování chemickými prostředky, atd.).
- 9) **Podopatření osevni postup v ochranných zónách jeskyní**
  - **540 Kč/ha orné půdy** (půdní blok, nebo jeho díl se alespoň z 10 % nachází na území CHKO Moravský Kras a Správa CHKO Moravský Kras schválila písemně jeho zařazení do tohoto titulu, vymezení struktury pěstovaných plodin, atd.).
- 10) **Podopatření integrované systémy pěstování ovoce nebo révy vinné**
  - a) **3 940 Kč na 1 ha ovocného sadu** (používání povolených prostředků na ochranu rostlin, zajištění rozboru ovoce a půdy, atd.);
  - b) **4 655 Kč na 1 ha vinice** (používání povolených prostředků na ochranu rostlin s omezením počtu aplikací, omezení hnojení, atd.).

## **Nařízení vlády č. 145/2005 Sb. o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám pro rok 2005.**

- **Platba na chov přežvýkavců** (přežvýkavci chovaní na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci podle plemenářského zákona, nejnižší počet VDJ stanovený podle počtu přežvýkavců = 2 VDJ, intenzita chovu přežvýkavců je nižší nebo rovna 1,8 VDJ na 1 ha krmných plodin – netýká se chovatelů s počtem chovaných přežvýkavců 15 VDJ a méně, atd.).

## **Nařízení vlády č. 144/2005 Sb. o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy pro kalendářní roky 2005 a 2006.**

- **Platba na plochu zemědělské půdy** (poskytuje se na min. výměru 1 ha, žádost obsahuje seznam a výměru půdních bloků, dodržování dobrých zemědělských a enviromentálních podmínek, atd.).

## **Nařízení vlády č. 196/2005 Sb. o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.**

- Toto nařízení upravuje zejména stanovení individuálního limitu prémiových práv, naplňování a rozdělování národní rezervy prémiových práv a nakládání s prémiovými právy na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.

Poznámka: detailní podmínky pro jednotlivé tituly jsou uvedeny v příslušných nařízeních vlády.

### **Stručná charakteristika situace ohledně podpor skotu v EU**

V současné době je systém podpor skotu v rámci EU realizován prostřednictvím Nařízení Rady 1782/2003 a Nařízení Rady 1254/1999 a příslušnými prováděcími předpisy prostřednictvím jednotlivých Nařízení Komise.

Většina starých členských států EU - 15 + 2 nové členské země (Slovinsko a Malta) aplikují systém přímých plateb a to prostřednictvím plného nebo částečného systému (dle NR 1782/2003, články 68, 69) s tím, že do budoucna by tyto státy v rámci reformy společné zemědělské politiky měly přejít na systém tzv. „platby na farmu“. Jinými slovy většina těchto zemí v letošním roce nadále využívá plný nebo částečný systém přímých plateb, jako např. porážkovou prémii či speciální prémii na býky a voly apod., což má za následek mimo jiné i vyšší vývoz „zástavového skotu“ z nových členských zemí EU, včetně ČR, kde se o tyto podpory nežádá.

Typy přímých plateb u skotu dle NR 1782/2003 se dělí na:

1. Porážkové prémie (na dospělý skot a telata)
2. Speciální prémie pro býky a voly
3. Dodatečné platby
4. Prémie na porážky mimo sezónu
5. Prémie na KBTPM (krávy bez tržní produkce mléka)
6. Dodatečná národní prémie na KBTPM
7. Extenzifikační prémie

ČR v současné době aplikuje systém SAPS (systém zjednodušených plateb na plochu) doplněný o národní doplňkové platby „Top Up“, které se v letošním roce u skotu vyplácí na VDJ a tvoří systém doplňkových plateb k základní platbě SAPS.

Kromě přímých plateb v EU je možnost v rámci EU využívat i intervenčních podpor na vývoz a dovoz skotu, podporu skladování apod. dle NR 1254/99 a navazujících prováděcích předpisů Nařízení Komise, které jsou vždy realizovány prostřednictvím příslušných intervenčních agentur v daném členském státu.

Ceny zemědělských výrobků jsou ve Společenství v důsledku cenových regulací v jednotlivých organizacích trhu všeobecně vyšší, než jsou ceny stejného zboží na trhu světovém. Vývozcům jsou tedy z prostředků Evropského zemědělského orientačního a garančního fondu poskytovány vývozní subvence (náhrady), jež mají zajistit konkurenceschopnost jejich zboží na světovém trhu. Tyto prostředky jsou v ČR od 1. 5. 2004 poskytovány vývozcům prostřednictvím SZIF (Státní zemědělský intervenční fond).

O vývozní subvence se musí požádat v zemi, ve které se podává vývozní prohlášení, a to i v případě, že je vývozní licence vydána v jiném členském státě.

V současné době se vývozní subvence poskytují na:  
–plemenné čistokrevné jalovice (CS 010210109140) a krávy (CS 010210309140), o živé hm. nejméně 250 kg, do 30ti měsíců stáří. Sazba subvence 42,40 EUR/100 kg čisté váhy, země určení: všechny třetí země s výjimkou Rumunska a Bulharska –živý skot (jateční) o hmotnosti od 160 – 300 kg (CS 010290719000). Sazba subvence 32,80 EUR/100 kg čisté váhy, země určení: Egypt a Libanon

Vývozní subvence se také poskytují na hovězí maso. Sazba subvence je dána podle země určení a druhu produktu.

### 3. Legislativa ČR týkající se chovu skotu

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

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

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

- **Vyhláška č. 213/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví seznam teoretických a praktických oblastí, které tvoří obsah vzdělávání a přípravy vyžadovaný v České republice pro výkon regulované činnosti v rámci působnosti Ministerstva zemědělství (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb.**, o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění opatření společných organizací trhu s hovězím a telecím, vepřovým, drůbežím, skopovým a kozím masem a vejci (účinnost od 1. 5. 2004).

## **Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat**

- **Zákon č. 286/2003 Sb., o veterinární péči**, úplné znění zákona č. 166/1999 Sb., (veterinární zákon), jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 29/2000 Sb., zákonem č. 154/2000 Sb., zákonem č. 102/2001 Sb., zákonem č. 76/2002 Sb., zákonem č. 120/2002 Sb., zákonem č. 320/2002 Sb., a zákonem č. 131/2003 Sb., zcela zásadně upravuje oblast chovu zvířat, pravomocí a povinností účastníků tohoto vztahu. Mimo jiné definuje náhrady nákladů a ztrát v souvislosti s nebezpečnými nákazami. Na základě přijetí tohoto zákona byla a budou přijaty další závazné normy ve formě vyhlášek upravujících jednotlivé druhy činnosti s chovem zvířat spojených (účinnost od 1. 7. 2003).
- **Vyhláška č. 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).



## **Oblast zahraničního obchodu**

- **Sdělení Ministerstva zahraničních věcí** o sjednání Protokolu o úpravách obchodních aspektů Evropské dohody zakládající přidružení mezi Českou republikou na straně jedné a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé s ohledem na výsledky jednání mezi stranami o nových zemědělských koncesích (platnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 186/2004 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).
- **Zákon č. 187/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).
- **Vyhláška č. 199/2004 Sb., Ministerstva financí**, kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona, a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 200/2004 Sb., Ministerstva financí**, o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 235/2004 Sb.**, zákon o dani z přidané hodnoty (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).

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

- **Zákon č. 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).

## Oblast potravinářské výroby

- **Vyhláška č. 194/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci (účinnost od 28. 4. 2004).
- **Vyhláška č. 161/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška MŽP č. 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění vyhlášky č. 196/2002 Sb., (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 264/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 326/2001 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i), a j) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich. Definuje a člení maso do taxativně vyjmenovaných skupin, stanovuje požadavky na některé výrobky, včetně toho, které suroviny se pro použití daného výrobku nepřipouštějí (účinnost od 1. 9. 2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 316/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 27. 5. 2004).

## Oblast krmivářství

- **Zákon č. 21/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., (účinnost od 23. 1. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Zákon č. 114/2004 Sb., o krmivech**, úplné znění zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 17. 3. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 184/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004).
- **Vyhláška č. 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).

## **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 podrobnostech 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. Přijatá opatření jsou zveřejňována v rozhodnutích nebo nařízeních Komise a jsou pro členské státy závazné.

## Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2005

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 nákaz 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

##### EpA100

##### BRUCELOZA – VyLa – KS (RVK + RBT)

- a) plemenní býci v odchovně plemenných býků (dále jen OPB) během 28 dnů před základním výběrem,
- b) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
- c) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

##### EpA110

##### BRUCELOZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)

- a) všechna hospodářství skotu (stáda), která **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřují se samice od stáří 24 měsíců a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stáji 1x ročně,
- b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení,
- c) při přemísťování zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého brucelózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.

- EpA120** **BRUCELÓZA – VyLa** – vyšetření mléka (ELISA) – vykazuje se počet zvířat v té době dojených  
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. Vyšetřuje se nádoj maximálně od 500 ks dojnic.
- EpA130** **BRUCELÓZA – VyLa – KS (RVK + RBT)**  
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů.
- EpA140** **BRUCELÓZA – VyLa – (P + BV)**  
Vyšetřování zmetků a plodových obalů v indikovaných případech.
- EpA200** **TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**  
Před tuberkulinací musí být ověřen datum poslední provedené tuberkulinace, z důvodu dodržení stanovené doby mezi jednotlivými vyšetřeními.
- vyšetření se provádí jeden měsíc před nebo po prvním přemístění samic k dalšímu chovu v rámci ČR od stáří 24 měsíců 1x ročně. Za přemístění se považuje:
    - v rámci území kraje přemístění do hospodářství jiného chovatele,
    - mimo území kraje přemístění i do hospodářství stejného chovatele,
  - při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci,
  - při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého tuberkulózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 6 týdnů a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno co nejdříve po příchodu zvířat na místo určení vzhledem k případné předchozí tuberkulinaci,
  - plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem ,
  - plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
  - plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpA300** **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa** – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)
- hospodářství (stáda) v pozorovací době při ozdravování – poslední vyšetření ozdraveného hospodářství (stáda) **před** jeho prohlášením za hospodářství (stádo) prosté nákazy u zvířat starších 6 měsíců (kromě žíru samostatně ustájeného);
  - krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně:
    - všechny krávy v hospodářstvích (stádech) do 50 kusů krav
    - hospodářství (stáda) od 51 kusů krav a výše: 50 % krav z každého stáda, ale nejméně 50 krav,
  - zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy,
  - plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem,
  - plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
  - plemenní býci v inseminačních stanicích – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,
  - plemenní býci v přirozené plemenitbě v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy.

**EpA400**                    **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa** – sérologické vyšetření (IDT, ELISA)  
a) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem,  
b) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č.2  
k vyhlášce č. 380/2003Sb.

**EpA410**                    **ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa** – sérologické vyšetření (ELISA)  
a) 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.  
b) při dovozu zvířat (vyjma jatečných) ze třetích zemí se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení,  
c) při přemístění zvířat (vyjma jatečných) z členských států, které nemají status země nebo regionu úředně prostého enzootické leukózy skotu se provádí vyšetření zvířat samičího pohlaví od stáří 24 měsíců a plemenných býků. Vyšetření musí být provedeno nejpozději do jednoho měsíce po příchodu zvířat na místo určení.

**Výběr hospodářství provedou krajské veterinární správy a Městská veterinární správa v Praze.**

**EpA420**                    **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.

**EpA500**                    **BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa** –  
podezřelá zvířata – (P + RT + HI + BV + IHC\*)  
Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.

**EpA510**                    **BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa** –  
(RT + HI\* + IHC\*)  
Uhynulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců.

## II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat

### B. Kontrola zdraví

#### SKOT

**ExA300**                    **INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa** sérologické vyšetření (ELISA,VNT)

Krávy v hospodářstvích (stádech) prostých nákazy 1x ročně  
- hospodářství (stáda) od 51 kusů krav výše: zbývající část hospodářství (stáda), která nebyla vyšetřena v rámci akce pod kódem EpA300.

**ExA700**                    **PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (ELISA nebo RVK + IDT)**  
Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.

**ExA800**                    **BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření (ELISA)**  
a) plemenní býci v OPB 28 dnů před základním výběrem,  
b) vyšetření býčků, určených pro plemenitbu, u chovatele před zahájením jejich odchovu 1x  
c) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003Sb.

**ExA900**                    **CAMPYLOBACTER FETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV**  
a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.,  
b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem,  
c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držaná od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku,  
d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech,  
e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**ExA910**                    **TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV**  
a) plemenní býci před přijetím do inseminační stanice – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003Sb.,  
b) plemenní býci v OPB během 28 dnů před základním výběrem,  
c) zvířata mladší 6 měsíců nebo držaná od tohoto věku před izolací ve skupině zvířat stejného pohlaví, jednorázové vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku,  
d) zvířata ve věku 6 měsíců nebo starší, která mohla před izolací být ve styku se samicemi, vyšetření vzorku výplašku umělé pochvy nebo předkožkového vaku třikrát v týdenních intervalech,  
e) plemenní býci v inseminačních stanicích 1x ročně – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003Sb.

## Vysvětlivky zkratk

„ nebo“	.....	alternativní použití uvedených metod
„ + „	.....	současné použití uvedených metod
„ * „	.....	použití uvedené metody pouze pro confirmaci pozitivního výsledku
BP	.....	biologický pokus
BV	.....	bakteriologické vyšetření
ELISA	.....	ELISA test – sérologické vyšetření
IDT	.....	imunodifuzní test
IEF	.....	imuno elektroforéza
IF	.....	imunofluorescence
HI	.....	histologické vyšetření
KV	.....	kultivační virologické vyšetření
KS	.....	komplexní sérologické vyšetření
NHT	.....	nepřímá hemaglutinace
NPLA	.....	neutralizační peroxidázový test
P	.....	pitva
PA	.....	pomalá aglutinace
PCR	.....	reakce polymerázových řetězců
RA	.....	rychlá aglutinace
RVK	.....	reakce vazby komplementu
RIL	.....	rezidua inhibičních látek
RBT	.....	Rose bengal test
SNT	.....	sérum neutralizační test
výbrus TTC	.....	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VNT	.....	virus neutralizační test
ELISA-V-KV	.....	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
RT	.....	rychlé testy na vyšetření TSE
PCR-SSCP	.....	stanovení genomu prionového proteinu
VyPr	.....	preventivní vyšetření
VyLa	.....	laboratorní vyšetření
Va	.....	vakcinace
Adg	.....	alegrenodiagnostika
HIT	.....	hemaglutinační test
IHC	.....	imunohistochemický test
PV	.....	parazitologické vyšetření



#### 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
Odběr krve plemeníků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 3,- 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 2004

Od 1. 5. 2004 se v souvislosti se vstupem ČR do EU změnil systém poskytování subvencí při vývozu (vývozních subvencí, vývozních náhrad). Subvence jsou poskytovány **vývozcům** z prostředků Evropského zemědělského orientačního a garančního fondu prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu (dále jen „Fond“).

V nařízení Komise (ES) č. 3846/1987, kterým se zavádí nomenklatura zemědělských produktů pro vývozní náhrady ve znění nařízení Komise (ES) č. 2199/2004, jsou uvedeny produkty (položky celního sazebníku), na něž jsou subvence poskytovány, sazby subvencí jsou poté stanoveny minimálně jednou za čtyři týdny formou nařízení Evropské Komise.

K nárokování subvence při vývozu jsou nezbytné následující dokumenty:

- vývozní jednotný správní dokument dle nařízení vlády č. 181/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o systém poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky, doplněný o tzv. Prohlášení k žádosti;
- podepsaná vývozní licence nebo osvědčení o stanovení subvence předem AGREX;
- prvopis kontrolního výtisku T5;
- přepravní doklady;
- v některých případech potvrzení o dovozu do třetí země;
- při vývozu živých zvířat je to splnění podmínek dle nařízení Komise (ES) č. 639/2003 ze dne 9. dubna 2003 o ochraně živých zvířat při dopravě jako předpokladu pro poskytnutí vývozních subvencí;
- zvláštní podmínky pro poskytování vývozních subvencí jsou také stanoveny při nárokování subvencí na **čerstvé nebo chlazené maso** (nařízení Komise (EHS) č. 32/1982 ze dne 7. ledna 1982, kterým se stanoví podmínky pro poskytování zvláštních vývozních náhrad pro hovězí a telecí maso), **vykostěné hovězí maso** (nařízení Komise (EHS) č. 1964/1982 ze dne 20. července 1982, kterým se stanoví podmínky pro poskytování zvláštních vývozních náhrad pro některé druhy vykostěného hovězího masa), **konzervy** (nařízení Komise (EHS) č. 2388/1984 ze dne 14. srpna 1984 o zvláštních prováděcích pravidlech pro vývozní náhrady v případě některých konzerv z hovězího a telecího masa) a **čistokrevný plemenný skot** (nařízení Komise (EHS) č. 2342/1992 ze dne 7. srpna 1992 o dovozech čistokrevného plemenného skotu ze třetích zemí a o poskytování vývozních náhrad pro tato zvířata, a kterým se zrušuje nařízení (EHS) č. 1544/1979).

V období od 1. 5. 2004 do 31. 12. 2004 bylo podáno celkem 11 žádostí o subvence při vývozu, přičemž bylo v roce 2005 vyplaceno celkem 2 2002 134,85 Kč, a to celkem na 234 ks živých zvířat (březích jalovic).

**Subvence při vývozu na hovězí maso**

	KN kód	Počet JSD	Množství		Země určení	Subvence	
			kg	ks		EUR	CZK
<b>Podané žádosti o subvence</b>	010210109140	11	200 940	370	BA	109 208,00	3 488 886,41
<b>Vyplacené subvence</b>	010210109140	7	130 900	234	BA	69 377,00	2 202 134,85

*Pramen: SZIF*

# SKOT, HOVĚZÍ MASO

## VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

V roce 2004 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 kombinovaná užitkovost je pro řadu oblastí a chovatelů předností, která ovlivňuje pozitivně ekonomiku chovu.

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

(kusy)

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

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

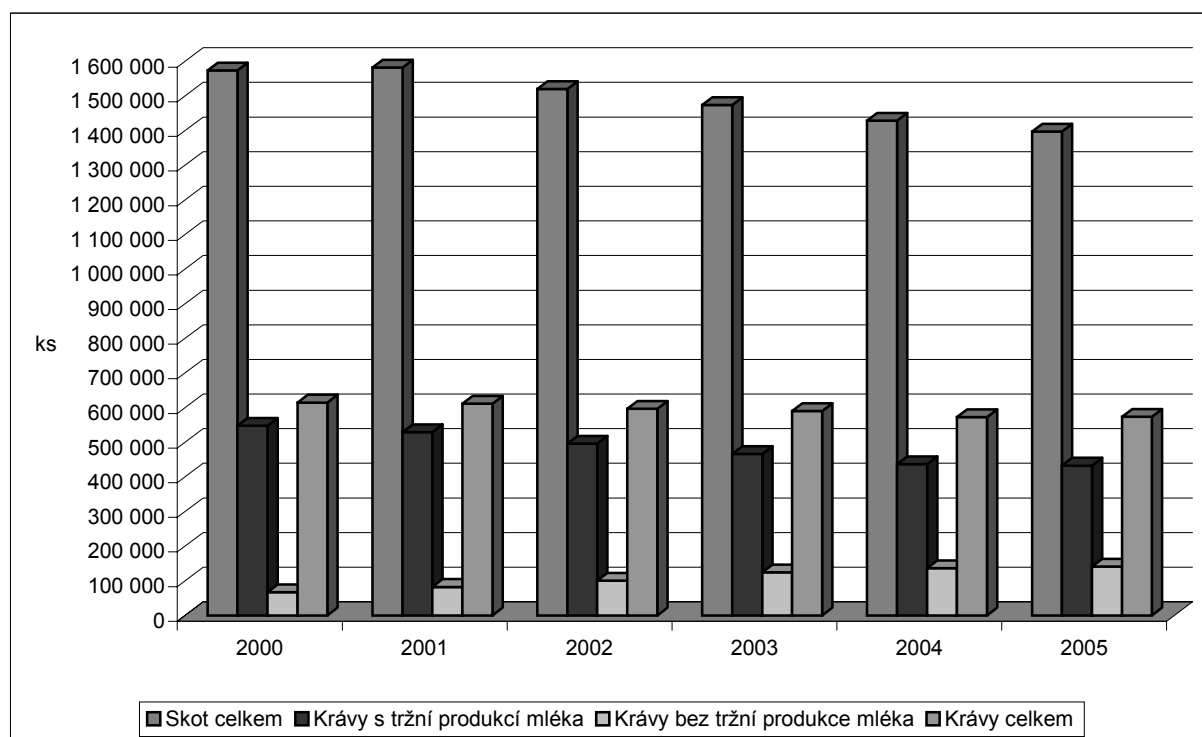
*Poznámka: od roku 2003 je soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku*

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

Vlivem stoupající úrovně užitkovosti dojených krav a stanovené kvóty nákupu mléka stavy dojených krav postupně klesají. Naopak chov krav bez tržní produkce mléka zaznamenává každým rokem nárůst početních stavů a to především ve znevýhodněných oblastech státu, zvyšuje se zde produkce zástavového skotu a jatečných zvířat. Podle Soupisu ČSÚ je „letos“ chováno 141 tis. ks těchto krav. Vzhledem ke skutečnosti, že lze podporovat maximálně 90 300 ks krav zařazených do systému chovu krav bez tržní produkce mléka, předpokládala se stabilizace stavů, ale dle soupisu ČSÚ se chov krav bez tržní produkce mléka neustále rozšiřuje.

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

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



Pramen: ČSÚ

**Vývoj a prognóza prodeje jatečného skotu**

(tis. t ž. hm.)

Čtvrtletí	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 <sup>1)</sup>
I.	65,6	58,3	55,7	47,8	52,9	99,9	96,8	88,9
II.	63,1	62,1	53,0	50,1	49,2			
III.	59,9	61,1	49,3	51,5	48,6	97,8	96,2	91,1
IV.	58,0	55,9	50	59,1	51,0			
<b>Celkem za rok</b>	<b>246,6</b>	<b>237,4</b>	<b>208</b>	<b>208,5</b>	<b>201,7</b>	<b>197,7</b>	<b>193,0</b>	<b>180,0</b>

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

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

V roce 2004 bylo poráženo celkem 335 812 ks skotu, což je o 37 162 ks méně než v roce 2003. Z tohoto množství bylo 138 053 ks krav (41,1 %), býků a volů 151 703 ks (45,2 %), jalovic 33 537 ks (10 %) a telat 12 519 ks (3,7 %).

V průběhu sledovaných měsíců v roce 2004 byl objem porážek skotu poměrně vyrovnaný. Průměrná porážková hmotnost skotu činila 527 kg ž. hm/ks.

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2004

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2005

Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	24,5	21,7	24,2	23,7									94,1
Tis. tun jat. hm.	7,0	6,2	6,9	6,8									26,9
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg ž. hm./ks)	527	526	520	525									524,5

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky skotu v České republice dle kategorií

(ks)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	209 262	198 013	141 348	130 580	136 547	144 386	138 053	41 926
býci + volí	251 755	217 955	183 464	179 568	187 341	179 267	151 703	39 745
jalovice	67 596	52 957	37 289	33 059	36 878	35 240	33 537	9 220
telata	29 178	26 138	12 362	12 230	14 098	14 081	12 519	3 184
<b>skot celkem</b>	<b>557 791</b>	<b>495 063</b>	<b>374 463</b>	<b>355 437</b>	<b>374 864</b>	<b>372 974</b>	<b>335 812</b>	<b>94 075</b>
dospělý skot	528 613	468 925	362 101	343 207	360 766	358 893	323 293	90 891

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – duben

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

(t)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	49 414	47 578	37 449	35 717	37 347	39 143	37 696	11 383
býci + volí	67 998	66 227	60 613	61 034	62 106	59 390	49 939	13 028
jalovice	12 513	11 478	9 364	8 549	9 161	8 721	8 169	2 256
telata	2 075	1 717	735	745	880	872	856	215
<b>skot celkem</b>	<b>132 000</b>	<b>127 000</b>	<b>108 161</b>	<b>106 045</b>	<b>109 494</b>	<b>108 126</b>	<b>96 660</b>	<b>26 667</b>
dospělý skot	129 925	125 283	107 426	105 300	108 614	107 254	95 804	26 882

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – duben

### Porážky skotu v České republice dle kategorií

(t ž. hm.)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	1,90	93 887	90 398	72 016	68 576	71 706	105 714	71 622
býci, volí	1,78	121 036	117 884	109 187	109 862	111 791	74 372	88 891
jalovice	1,85	23 149	21 234	17 959	16 414	17 590	16 133	15 113
telata	1,66	3 445	2 850	1 254	1 266	1 497	1 447	1 421
<b>skot celkem</b>	<b>241 517</b>	<b>232 367</b>	<b>200 416</b>	<b>196 118</b>	<b>202 584</b>	<b>197 666</b>	<b>177 047</b>	<b>49 348</b>
dospělý skot	238 072	229 517	199 162	194 852	201 087	196 219	175 627	48 992

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – duben

### Průměrná jatečná hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	236,10	240,30	264,90	273,50	273,5	271,1	273,1	271,5
býci a volí	270,10	303,90	330,40	339,90	331,5	331,3	329,2	318,7
jalovice	185,10	216,70	251,10	258,60	248,4	247,5	243,6	244,7
telata	71,10	65,70	59,40	60,90	62,5	61,9	68,4	67,4
<b>skot celkem</b>	<b>236,60</b>	<b>256,50</b>	<b>288,80</b>	<b>298,40</b>	<b>292,1</b>	<b>289,9</b>	<b>287,8</b>	<b>285,8</b>
dospělý skot	245,80	267,20	296,70	306,80	301,1	309,7	296,3	293,4

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 potravinách).

Poznámka: rok 2005 leden – duben

### Průměrná živá hmotnost poraženého skotu dle kategorií

(kg)

Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
krávy	448,70	456,50	509,50	525,20	525,1	515,1	518,8	515,8
býci a volí	480,80	540,90	595,10	611,80	596,7	589,7	586,0	567,5
jalovice	342,50	401,00	481,60	496,50	477,0	457,8	450,6	452,7
telata	118,10	109,00	101,50	103,50	106,2	102,8	113,5	111,9
<b>skot celkem</b>	<b>433,00</b>	<b>469,40</b>	<b>535,20</b>	<b>551,80</b>	<b>540,4</b>	<b>530,0</b>	<b>527,2</b>	<b>524,6</b>
dospělý skot	450,40	489,50	550,00	567,70	557,4	561,0	543,2	512,0

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách zvířat

Poznámka: rok 2005 leden – duben

## BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

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

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

### Bilance výroby a spotřeby hovězího masa

(tis. t ž. hm.)

Ukazatel	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Počáteční zásoba	6,2	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7
Výroba	246,6	237,4	208,0	208,5	201,7	197,7	184,5	180,0
Dovoz	17,8	12,3	12,6	0,4	5,8	6,9	18,7	16,0
<b>Celková nabídka</b>	<b>270,6</b>	<b>256,8</b>	<b>227,6</b>	<b>213,9</b>	<b>216,5</b>	<b>213,5</b>	<b>212,2</b>	<b>203,7</b>
Domácí spotřeba	242,7	233,3	210,5	169,1	184,6	187,0	157,5	175,0
Vývoz	20,8	16,5	12,1	35,8	23,0	17,5	47,0	20,7
<b>Celková poptávka</b>	<b>263,5</b>	<b>249,8</b>	<b>222,6</b>	<b>204,9</b>	<b>207,6</b>	<b>204,5</b>	<b>204,5</b>	<b>195,7</b>
Konečná zásoba	7,1	7,0	5,0	9,0	8,9	9,0	7,7	8,0

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

Poznámka: rok 2005 prognóza MZe ČR, VÚZE

V letošním roce jsou založeny v chovu skotu dobré předpoklady pro produkci kvalitního hovězího masa a nákup jatečných zvířat. Nákup by se měl pohybovat kolem 180 tis. tun živé hmotnosti. Kvalitu ovlivní také úroveň přírůstků, která se blíží v průměru k 0,9 kg/ks/den.

# CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

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

V průběhu roku 2004 docházelo ke zvyšování cen zemědělských výrobců za jatečný skot u všech kategorií. Trend růstu ve vývoji cen zemědělských výrobců pokračuje i roce 2005. Tabulky CZV v mase jsou uvedeny v příloze.

Ceny zemědělských výrobců za jatečné býky se v roce 2004 zvýšily v důsledku toho, že i v zemích EU, kam převážně býky vyvážíme se ceny postupně navyšovaly. Tento vývoj pokračuje i v roce 2005.

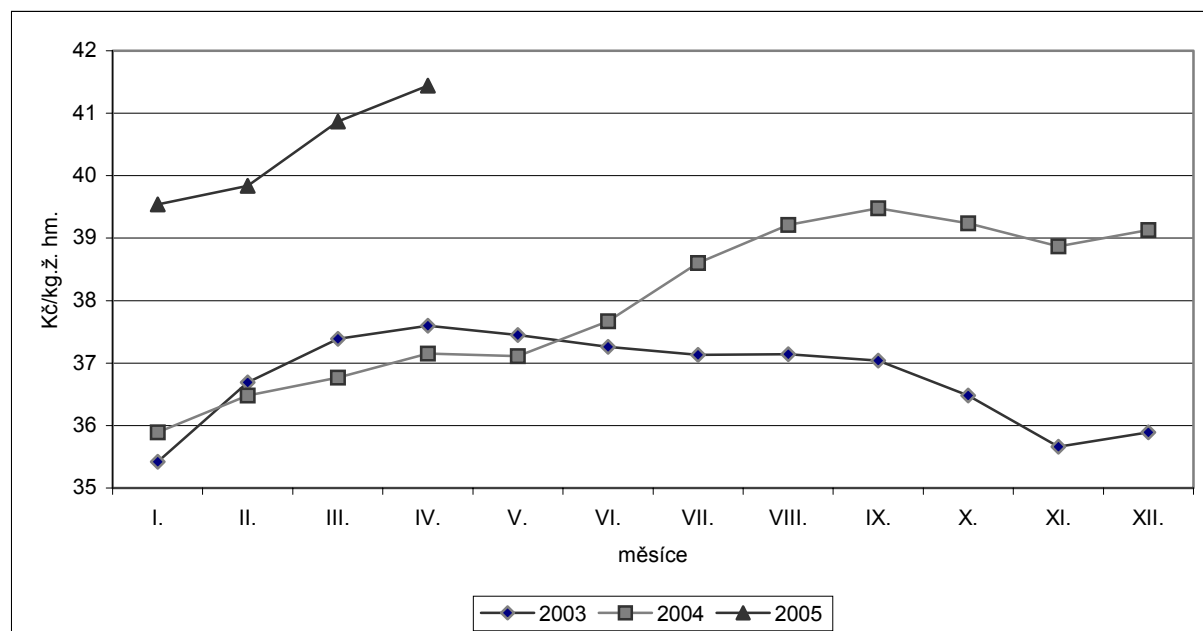
## Ceny zemědělských výrobců jatečných býků jakostní třídy A (Kč/kg ž. hm.)

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

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za jatečné býky tř. A



Pramen: ČSÚ

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

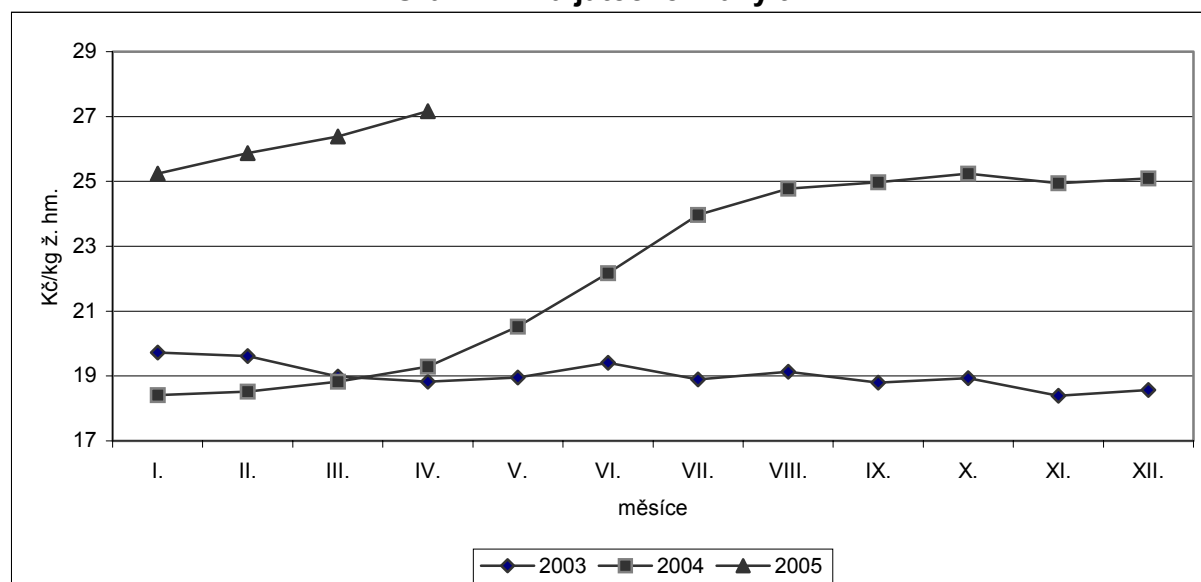
(Kč/kg ž. hm.)

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

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 v roce 2004 vyšší o 4,02 Kč/kg ž.hm. (o 21,2 %).

**Graf CZV za jatečné krávy tř. A**


Pramen: ČSÚ

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

(Kč/kg ž. hm.)

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

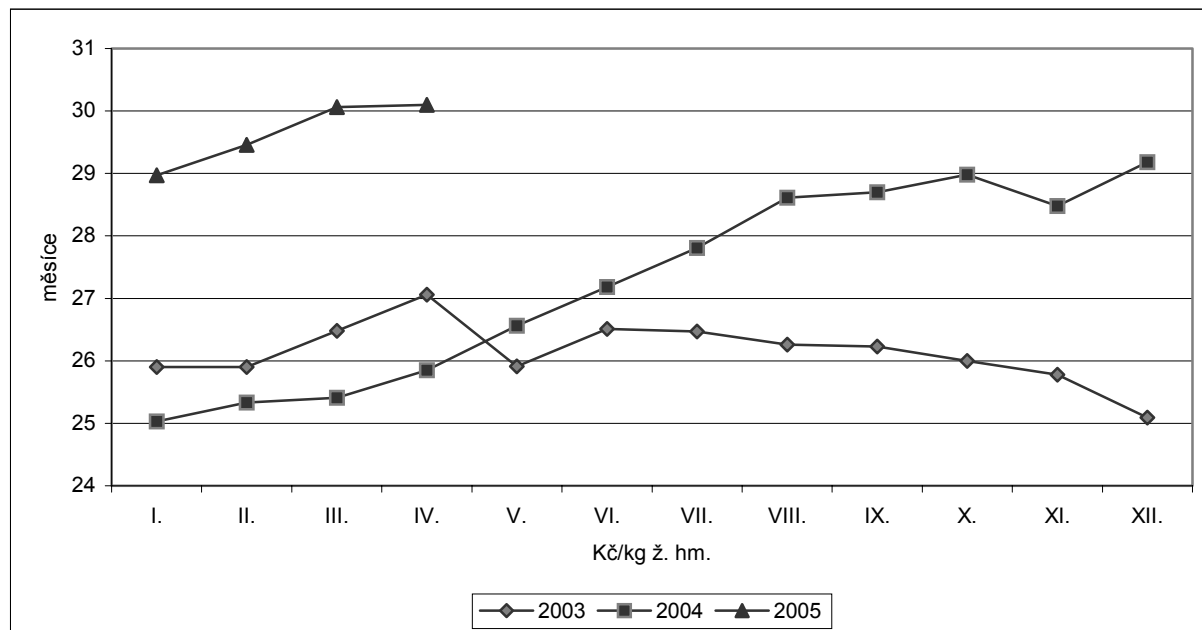
Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr



U vývoje CZV jatečných jalovic je zřejmé, že ceny v roce 2004 měly neustále stoupající tendenci. Meziroční porovnání vypočtených vážených průměrů je v roce 2004 vyšší o 1,54 Kč/kg ž. hm. (o 5,9 %). Tento příznivý trend pokračuje i v roce 2005.

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



Pramen: ČSÚ

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

(Kč/kg ž. hm.)

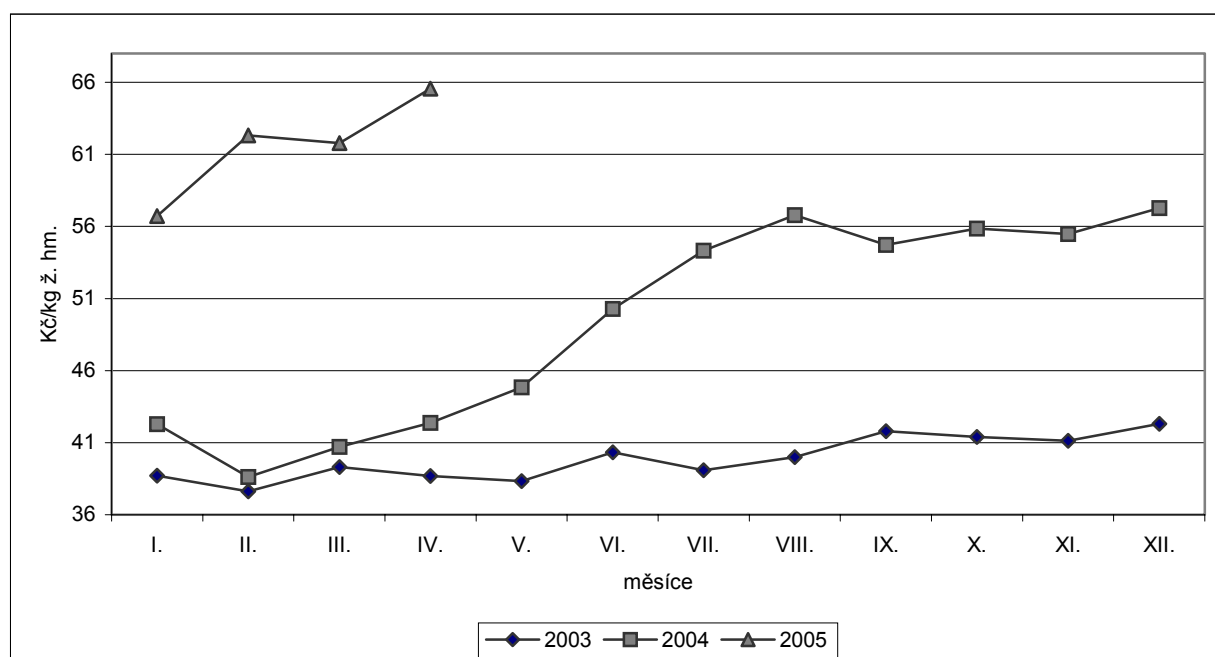
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	40,99	41,59	41,12	40,91	39,01	39,22	39,20	40,00	40,12	40,56	40,29	39,90	<b>40,24</b>
1998	42,61	40,71	42,41	42,58	43,21	45,23	43,93	43,33	42,29	42,28	44,09	45,24	<b>43,16</b>
1999	44,69	44,84	45,03	45,20	44,72	43,37	44,96	44,99	44,84	42,79	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	54,31	56,79	54,71	55,86	55,47	57,27	<b>51,21</b>
2005	56,73	62,32	61,79	65,56									<b>61,53</b>

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CZV za jatečná telata byly v roce 2004 velice kolísavé se stoupající tendencí. Roční vážený průměr byl však od roku 1997 nejvyšší. V porovnání s rokem 2003 zde nastal obrovský nárůst o 11,06 Kč/kg ž. hm. (o 27,5 %). V roce 2004 se ceny radikálně zvyšují, což je znatelné na níže uvedeném grafu. Růst cen pokračuje i v roce 2005.

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



Pramen: ČSÚ

## Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ceny průmyslových výrobců hovězího masa se v průměru v roce 2004 zvyšovaly, kromě hovězí čtvrtě zadní, kde u meziročního váženého průměru došlo ke snížení o 2,26 Kč/kg (3,1 %).

Nárůst CPV u hovězího masa oproti předchozímu roku byl u předního masa bez kostí o 4,37 Kč/kg (o 5 %), hovězí masa zadní bez kostí o 6,27 Kč/kg (o 5,6 %), hovězí masa přední s kostí o 0,49 Kč/kg (o 0,01 %), u hovězí roštěné o 7,08 Kč/kg (o 5,2 %), hovězí svíčková o 38,80 Kč/kg (o 13 %),

Pokud budeme meziročně porovnávat CPV za maso hovězí celkem, došlo v roce 2004 ke zvýšení o 5,62 Kč/kg (5,7 %). V roce 2005 jsou prozatím ceny mírně kolísavé kromě hovězího masa zadního bez kostí, předního s kostí a hovězí roštěné, kde ceny neustále stoupají.

## Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední bez kostí

(Kč/kg)

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

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

(Kč/kg)

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

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	49,18	48,44	47,87	46,88	46,53	43,62	45,47	48,16	52,24	54,09	54,86	54,24	<b>49,30</b>
1998	52,96	52,84	53,57	54,36	55,03	56,05	56,78	57,45	57,67	57,69	56,07	55,66	<b>55,51</b>
1999	55,60	53,89	54,12	53,13	52,82	52,06	52,26	52,40	51,40	52,16	52,12	53,18	<b>52,93</b>
2000	52,22	51,87	52,50	52,82	51,88	53,82	55,89	59,60	59,01	60,72	60,74	58,70	<b>55,81</b>
2001	56,72	55,24	53,32	52,73	52,09	52,51	51,80	52,06	51,91	51,84	51,37	50,35	<b>52,66</b>
2002	52,66	54,02	53,79	54,43	53,87	53,34	53,99	53,41	53,49	53,12	53,26	52,51	<b>53,49</b>
2003	51,57	52,56	51,49	51,68	52,61	50,90	51,72	51,15	50,89	50,70	51,17	51,59	<b>51,50</b>
2004	50,21	50,13	50,60	50,85	49,82	51,20	53,19	53,84	53,30	54,49	53,16	53,30	<b>51,99</b>
2005	53,39	53,85	55,71	55,96									<b>54,76</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

**Ceny průmyslových výrobců za hovězí roštěnou**

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	112,64	111,97	112,39	112,35	112,32	111,97	114,95	116,91	121,91	120,57	122,32	122,89	<b>116,10</b>
1998	119,59	118,84	121,67	121,86	122,98	124,98	125,61	127,15	127,96	129,29	129,10	131,78	<b>125,10</b>
1999	129,18	128,88	127,83	127,49	127,70	129,64	127,93	129,83	130,83	131,34	131,58	131,71	<b>129,49</b>
2000	131,94	131,60	130,11	128,44	131,67	134,17	136,93	142,70	143,67	144,01	142,20	143,48	<b>136,74</b>
2001	137,19	126,78	121,20	123,88	125,05	124,15	124,46	120,95	120,52	121,16	120,16	121,58	<b>123,92</b>
2002	124,05	125,61	125,81	125,42	126,66	126,13	126,41	126,28	126,63	125,80	125,02	125,46	<b>125,77</b>
2003	124,12	126,22	125,63	126,49	128,82	130,69	131,05	132,27	133,19	131,22	130,80	130,37	<b>129,29</b>
2004	130,02	130,07	130,09	131,78	133,26	134,60	140,43	142,99	142,35	142,21	141,07	140,20	<b>136,37</b>
2005	139,48	139,73	141,94	143,31									<b>141,14</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

**Ceny průmyslových výrobců za hovězí svíčkovou**

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	224,58	221,56	219,32	214,56	220,31	219,38	215,60	220,09	227,38	225,55	221,41	221,88	<b>220,97</b>
1998	212,79	221,02	215,46	212,28	214,21	214,47	222,52	221,69	224,77	228,84	228,18	233,95	<b>220,85</b>
1999	238,49	240,01	237,76	241,92	245,23	259,63	280,54	319,40	342,75	341,12	333,74	332,36	<b>284,41</b>
2000	318,53	312,55	307,06	315,32	318,85	334,16	340,27	353,64	348,73	348,02	344,37	340,01	<b>331,79</b>
2001	324,42	262,44	250,78	247,22	262,09	270,57	270,69	257,04	256,58	258,97	255,34	251,18	<b>263,94</b>
2002	253,29	251,94	252,80	255,78	265,65	268,42	270,03	269,68	268,91	266,07	261,34	267,81	<b>262,64</b>
2003	269,40	269,11	268,03	273,83	298,06	310,09	316,06	319,21	318,94	321,10	325,93	327,58	<b>301,44</b>
2004	331,51	331,71	341,49	354,41	379,20	386,33	406,86	415,69	408,71	405,27	402,83	401,28	<b>379,02</b>
2005	397,09	389,82	392,86	396,10									<b>394,07</b>

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### Ceny průmyslových výrobců za hovězí čtvrt' přední I.

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	67,42	69,36	70,40	69,16	71,27	71,53	74,28	78,09	79,61	80,11	79,04	75,38	73,80
2001	70,40	68,69	63,59	62,70	62,61	62,82	63,44	60,38	59,56	62,90	61,46	60,59	63,26
2002	65,64	69,95	69,53	65,83	68,68	66,64	61,82	69,15	60,75	59,94	66,04	63,62	65,63
2003	65,25	63,51	63,33	65,02	64,24	65,25	65,82	66,17	66,00	64,90	65,01	65,86	65,03
2004	64,77	65,52	66,86	62,58	63,22	65,56	67,63	68,51	68,17	68,72	65,96	70,07	65,99
2005	70,92	69,22	71,44	71,44									70,78

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### Ceny průmyslových výrobců za hovězí čtvrt' zadní I.

(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	73,33	77,61	77,75	79,06	79,93	79,50	82,28	85,26	86,53	87,48	85,56	84,11	81,53
2001	77,85	77,77	69,86	70,10	70,78	70,99	69,88	69,24	66,00	73,69	76,56	75,03	72,31
2002	81,11	89,73	85,10	79,18	77,62	78,57	76,11	77,33	74,98	74,09	73,50	72,81	78,34
2003	73,72	71,26	70,75	75,04	74,38	74,69	75,10	75,66	74,86	73,89	74,09	75,14	74,02
2004	68,38	66,74	70,06	66,48	68,92	68,03	73,89	76,09	74,85	76,55	73,67	77,31	71,76
2005	78,11	76,75	80,00	81,07									79,00

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem

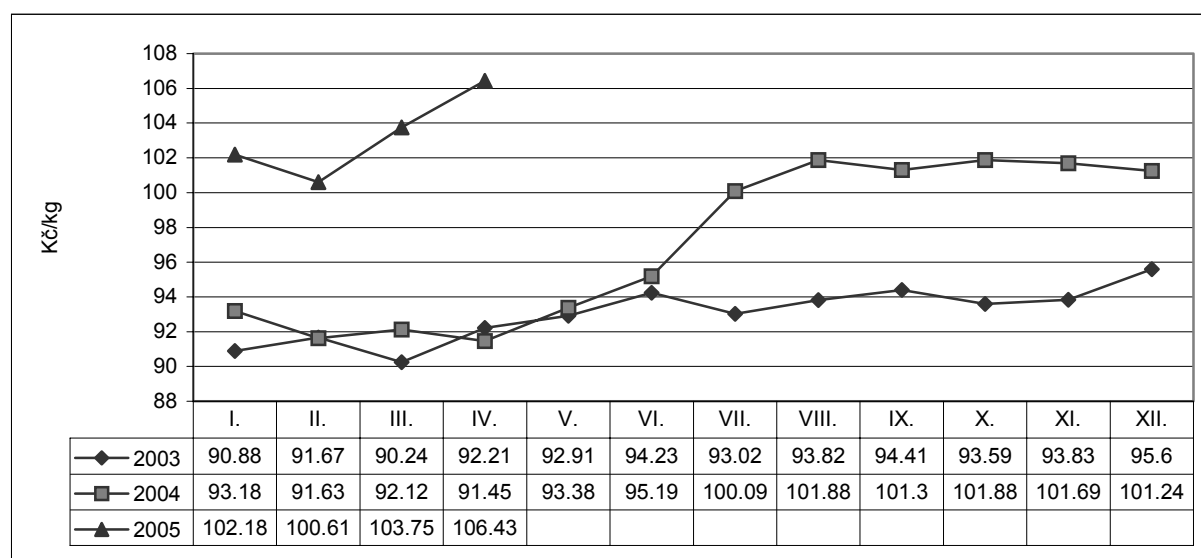
(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	95,92	96,47	96,75	96,47	97,48	99,45	102,73	107,34	109,01	109,14	109,59	107,03	102,28
2001	102,70	95,68	93,44	92,60	93,60	93,96	91,80	89,87	89,45	91,43	91,09	90,89	93,04
2002	92,05	96,28	94,86	98,70	98,33	96,66	95,07	96,31	94,75	92,09	93,71	93,65	95,20
2003	90,88	91,67	90,24	92,21	92,91	94,23	93,02	93,82	94,41	93,59	93,83	95,60	93,01
2004	93,18	91,63	92,12	91,45	93,38	95,19	100,09	101,88	101,30	101,88	101,69	101,24	98,63
2005	102,18	100,61	103,75	106,43									103,24

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

### CPV za hovězí maso celkem



Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

## Spotřebitelské ceny (SC)

Všechny sledované spotřebitelské ceny hovězího masa se meziročně v roce 2004 v průměru zvýšily oproti roku 2003, hovězí maso přední s kostí o 2,73 Kč/kg (o 3,9 %), hovězí maso přední bez kostí o 3,16 Kč/kg (o 2,6 %), hovězí maso zadní bez kostí o 4,81 Kč/kg (3,2 %), telecí kýta o 2,50 Kč/kg (o 1,2 %), pravá svíčková o 78,32 Kč (o 17,6 %).

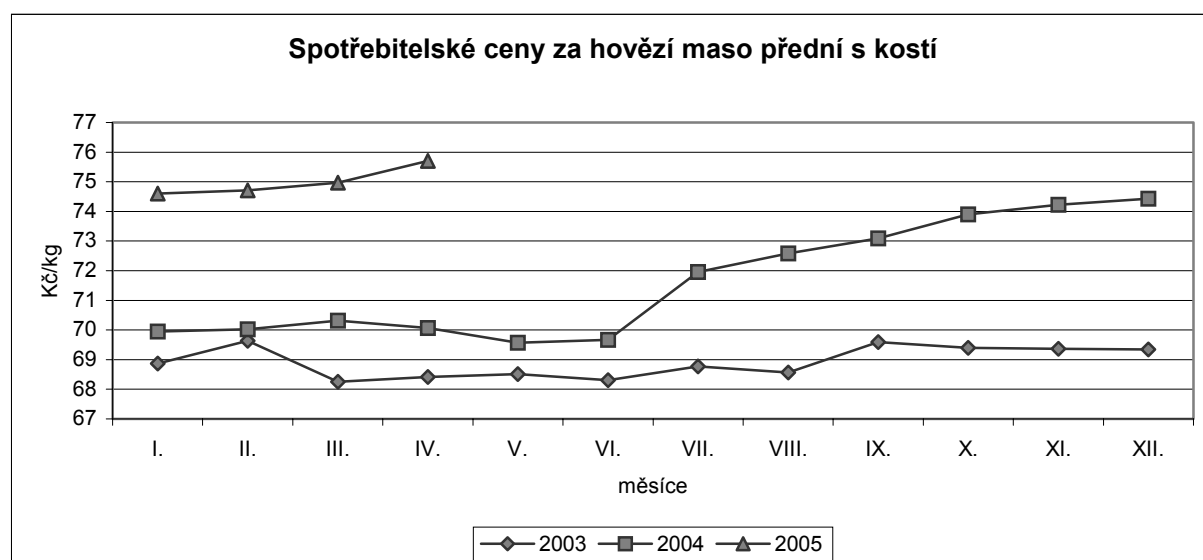
V roce 2005 jsou prozatím spotřebitelské ceny vyrovnané.

### 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
1997	62,42	61,37	60,80	60,44	59,76	59,15	58,59	60,44	65,22	66,88	67,91	67,75	62,55
1998	67,53	66,95	66,90	67,91	68,70	69,93	70,51	70,96	71,32	71,46	70,64	70,03	69,40
1999	70,18	69,07	68,23	67,20	66,04	64,89	65,55	66,51	66,61	66,83	67,25	68,06	67,20
2000	67,75	67,43	67,42	67,10	67,45	67,87	67,94	72,97	74,03	74,73	75,47	74,75	70,41
2001	74,44	71,90	69,54	68,61	69,32	69,51	69,66	68,59	69,36	69,64	69,37	70,49	70,04
2002	70,96	71,33	71,10	71,12	70,41	69,56	69,32	69,40	69,30	69,60	69,71	70,01	70,15
2003	68,87	69,64	68,25	68,41	68,51	68,31	68,77	68,57	69,59	69,40	69,36	69,34	68,92
2004	69,95	70,02	70,31	70,07	69,57	69,67	71,96	72,58	73,09	73,90	74,23	74,43	71,65
2005	74,60	74,71	74,97	75,70									74,99

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	111,55
1998	116,89	116,65	116,53	117,19	118,44	120,96	121,98	122,73	123,88	123,74	123,40	122,05	120,37
1999	121,70	121,25	119,31	118,67	116,54	115,56	116,64	117,27	118,20	118,37	118,37	118,71	118,40
2000	118,77	118,39	118,54	117,65	118,66	118,47	120,22	128,22	130,41	132,52	132,01	131,62	122,19
2001	130,65	126,43	122,42	120,79	121,96	122,47	122,05	122,09	122,59	122,19	122,39	122,64	123,22
2002	122,72	124,29	125,29	125,10	124,67	124,06	122,24	122,32	121,85	123,40	122,15	121,59	123,31
2003	121,43	120,90	119,31	119,12	119,49	119,40	119,81	119,53	119,59	120,74	120,64	120,91	120,07
2004	121,67	121,06	121,22	120,47	120,44	120,33	123,92	125,38	125,62	126,00	126,15	126,54	123,23
2005	125,97	126,86	127,34	126,72									126,72

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

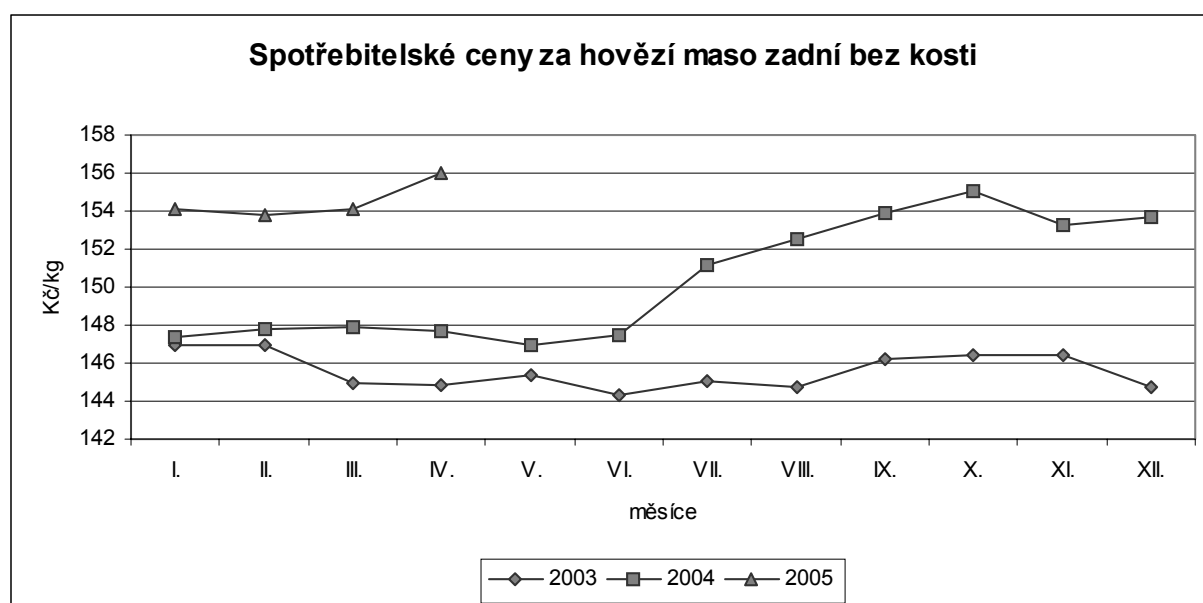
### Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti

(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	151,16	152,57	153,86	155,08	153,25	153,73	<b>150,40</b>
2005	154,15	153,75	154,10	155,95									<b>154,49</b>

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

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	453,94	471,31	480,78	488,52	489,25	494,55	<b>446,43</b>
<b>2005</b>	495,44	488,47	487,91	489,92									<b>490,44</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

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

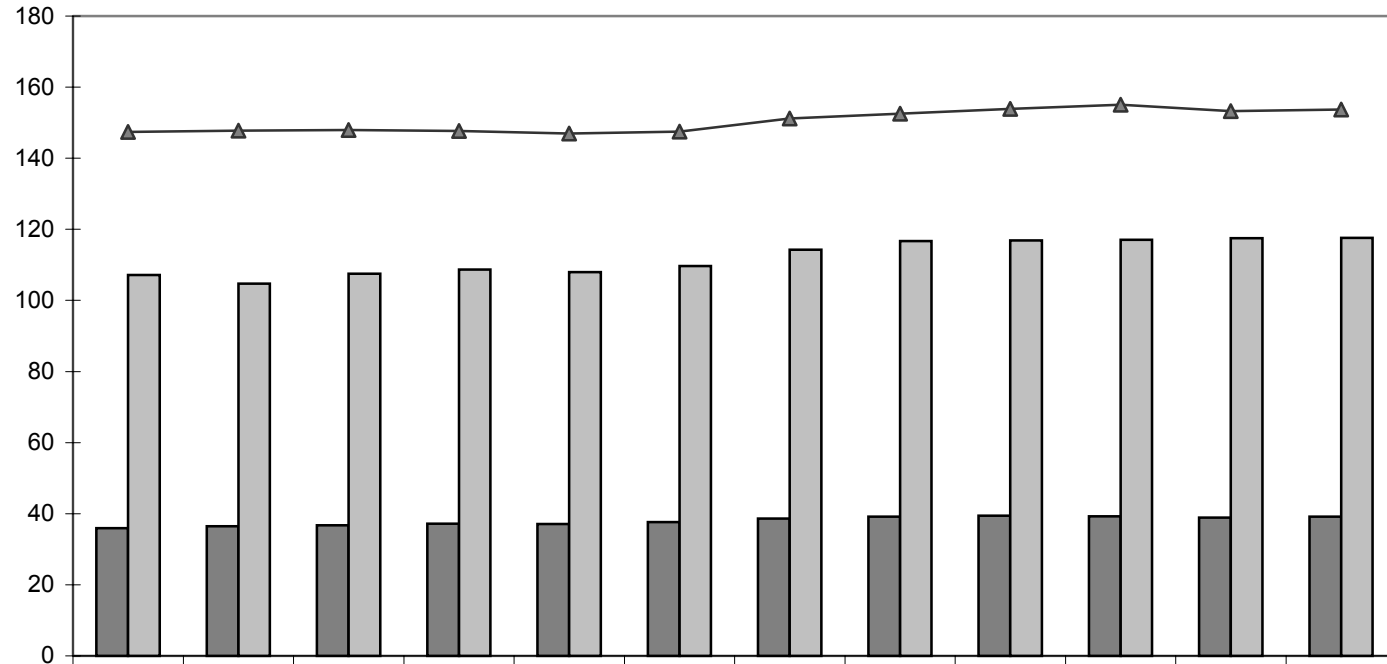
(Kč/kg)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
<b>2000</b>	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>
<b>2001</b>	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>
<b>2002</b>	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>
<b>2003</b>	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>
<b>2004</b>	67,46	66,94	67,08	66,41	65,32	65,08	67,28	65,95	68,63	68,68	69,84	71,08	<b>67,48</b>
<b>2005</b>	72,15	72,00	71,84	70,82									<b>71,70</b>

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

### Cenový vývoj v roce 2004



■ CZV jat.býků třídy A v kg ž.hm.	35.89	36.48	36.77	37.15	37.11	37.67	38.6	39.21	39.48	39.24	38.87	39.13
■ CPV hovězí maso zadní b.k.	107.14	104.72	107.51	108.66	107.95	109.68	114.25	116.67	116.87	117.06	117.54	117.62
▲ SC hovězí maso zadní b.k.	147.39	147.79	147.92	147.69	146.93	147.48	151.16	152.57	153.86	155.08	153.25	153.73

Kč/kg



# ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

## Výroba masa a masných výrobků

### Změna skladby suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR

(v tunách bil. hm.)

Období	Skladba v tunách			Skladba v %		Průměrná CPV hov. masa (Kč/kg)	Průměrná CPV vepř. masa (Kč/kg)
	Spotřeba suroviny celkem	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová		
1998	354 892	90 399	248 820	25,47	70,11	95,10	53,02
1999	350 283	83 561	246 882	23,86	70,48	95,63	46,61
2000	311108	69 491	216 533	22,34	69,60	102,17	72,71
2001	291 353	56 358	207 380	19,34	71,18	92,83	63,08
2002	323 133	61 608	229 594	19,06	71,05	94,69	60,05
2003	335 647	65 448	243 193	19,50	72,45	93,01	55,18
2004	337 682	62 706	244 523	18,57	72,41	98,63	59,14
2005 leden – duben	100 496	16 882	73 270	16,80	72,91	103,16	57,81

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 suroviny a klesající spotřeba hovězí suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech.

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

Rok	Skladba v tunách				Skladba v %		
	Výroba výrobků z masa celkem	z toho: výroba výsekového o masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv
1998	356 183	151 091	187 826	17 266	42,42	52,73	4,85
1999	358 560	153 103	190 547	14 910	42,70	53,14	4,16
2000	321 513	129 704	180 192	11 617	40,34	56,05	3,61
2001	308 090	125 925	172 835	9 330	40,87	56,10	3,03
2002	341 552	149 737	182 241	9 574	43,84	53,36	2,80
2003	353 774	159 581	185 284	8 909	45,11	52,37	2,52
2004	353 389	159 938	185 637	7 814	45,26	52,53	2,21
2005 leden – duben	106 790	49 573	55 208	2 009	46,42	51,70	1,88

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 2005**

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

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

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

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

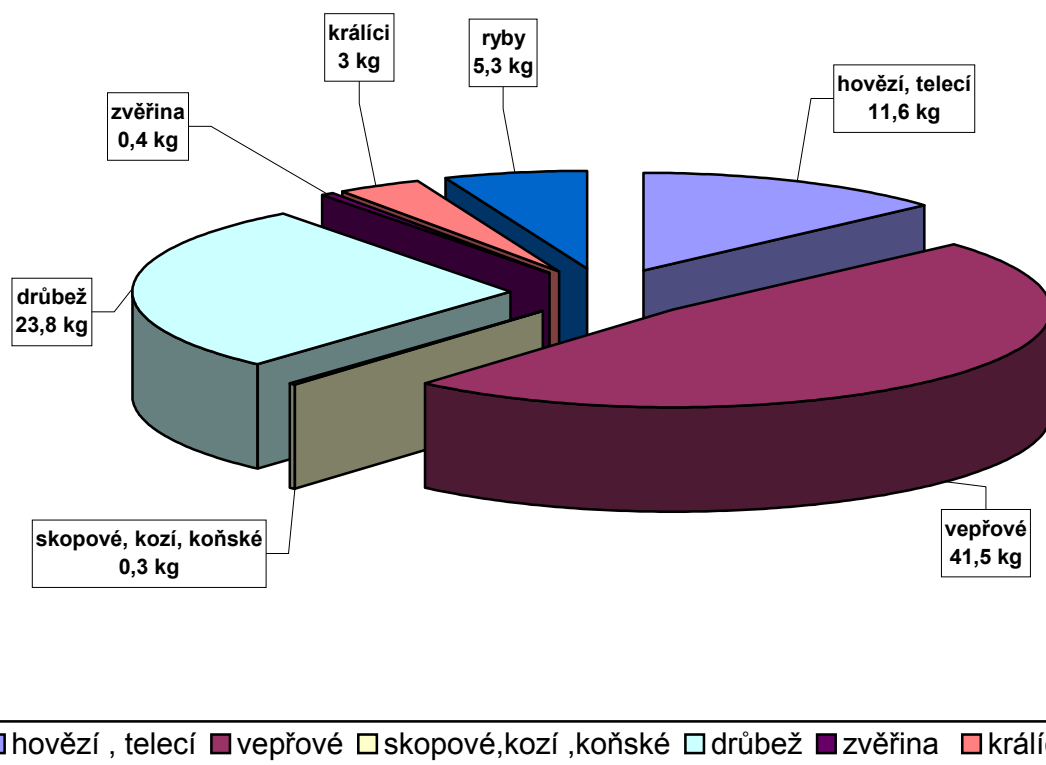
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
<b>Maso celkem:</b>	<b>82,0</b>	<b>85,3</b>	<b>81,5</b>	<b>82,1</b>	<b>83,0</b>	<b>79,4</b>	<b>77,8</b>	<b>79,8</b>	<b>80,6</b>	<b>79,7</b>
<b>z toho:</b>										
<b>hovězí, telecí</b>	18,8	18,5	16,4	14,6	14,0	12,5	10,4	11,3	11,6	10,4
<b>vepřové</b>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

*Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin*

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

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

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



Pramen: ČSÚ



Pohoda zvirat na pastirne behem vegetacneho obdobi - plemeno Highland





Blonde d'Aquitaine

Gallowaysky skot na pastve



# ZAHRAŇIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahraníční obchod s živým skotem měl v roce 2004 kladné obchodní saldo. V porovnání s rokem 2003 se obchodní saldo v roce 2004 zvýšilo o 739 054 tis. Kč, zejména v důsledku snižujícího se objemu dovozu. Celkové saldo zahraničního obchodu ČR se živým skotem bylo v roce 2004 jedno z nejvyšších.

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

U dovozu živého skotu v roce 2004 je nepatrný nárůst o 25 676 tis. Kč oproti roku 2003. Dováženi jsou býci pro zařazení do plemnitby, 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		Rozdíl v tis. Kč	
			2002/2001	2002/2001	2002/2001	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	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2004/2003	2004/2003
Vývoz živého skotu (CS 0102)	613 270	1 378 000	2,25	+ 764 730
Dovoz živého skotu (CS 0102)	65 794	91 470	1,39	+ 25 676
Saldo	+ 547 476	+ 1 286 530	2,35	+ 739 054

Pramen: Celní statistika

**Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v letech 1998 – 2000**

(tis. Kč)

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

Pramen: Celní statistika

**Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2001 – 2003**

(tis. Kč)

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

Pramen: Celní statistika

**Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2003 – 2004**

(tis. Kč)

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

Pramen: Celní statistika

Saldo u zahraničního obchodu ve vývozu hovězího masa v roce 2004 bylo opět záporné. V uplynulém roce bylo vyvezeno za 102 064 tis. Kč hovězího masa, což je o 10 505 tis. Kč více než v roce 2003. Tento nepříznivý trend zatím pokračuje i v roce 2005.





Herefordský skot na pastvě

Plemeno Gasconne





Plemeno Charolais

Piemontese



## Vývoj zahraničního obchodu

Název zboží	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace <sup>1)</sup>
		dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz	saldo	
Živý skot (CS 0102)	1998	7 340	18 207	+10 867	29,86	48,20	219 172	877 635	+ 658 463	1,61
	1999	5 992	12 133	+6 141	25,60	52,10	153 396	632 112	+ 478 716	2,03
	2000	5 063	8 811	+3 748	34,03	51,36	171 129	471 288	+300 159	1,50
	2001	252	11 860	+11 608	63,92	44,74	16 127	530 614	+514 487	0,69
	2002	2 476	10 928	+8 452	32,38	47,30	80 171	516 365	+436 194	1,46
	2003	1 762	13 690	+11 928	37,33	44,79	65 794	613 270	+ 547 476	1,20
	2004	2 256	25 835	+ 23 579	40,55	53,34	91 470	1 378 000	+ 1 286 530	1,32
	2005 leden–duben	329	10 966	+ 10 637	59,68	52,99	19 659	581 128	+ 561 469	0,89
Hov. maso čerstvé, chlazené (CS 0201)	1998	3 698	517	-3 181	38,00	83,38	140 520	43 108	- 97 412	2,19
	1999	2 841	976	-1 865	35,94	73,09	102 150	71 338	- 30 812	2,03
	2000	3 686	332	-3 354	46,36	76,56	170 889	25 418	- 145 471	1,65
	2001	16	4 266	+4 250	79,00	42,10	1 297	179 637	+178 340	0,53
	2002	1 565	58	- 1 507	54,92	107,26	85 920	6 231	- 79 689	1,95
	2003	2 138	250	- 1 888	46,89	88,53	100 246	22 077	- 78 169	1,89
	2004	5 844	10 594	+ 4 750	64,58	7,35	377 366	77 890	-299 476	0,11
	2005 leden–duben	3 315	547	- 2 768	69,83	82,08	231 456	44 904	-186 552	1,17
Hov. maso zmrazené (CS 0202)	1998	1 775	878	-897	39,79	89,49	70 632	78 576	+ 7 944	2,25
	1999	484	1 273	+789	53,33	54,26	25 813	69 079	+ 43 266	1,02
	2000	253	1 144	+891	65,18	63,44	16 492	72 577	+ 56 086	0,97
	2001	78	8 310	+8 232	98,05	49,12	7 630	408 249	+400 619	0,50
	2002	159	6 297	+ 6 138	127,02	47,37	20 320	298 721	+ 278 401	0,37
	2003	603	1 747	+ 1 144	74,70	39,76	45 075	69 482	+ 24 407	0,53
	2004	2 717	276	- 2 441	78,60	87,72	213 569	24 174	- 189 395	1,12
	2005 leden–duben	1 201	44	- 1 157	82,69	87,20	99 380	3 847	- 95 533	1,05

Pramen: Celní statistika

Poznámka: <sup>1)</sup> Vyjadřuje „reálné“ podmínky, za nichž určitá země prodává své vývozní produkty a nakupuje své dovozní produkty – poměr indexu vývozních cen k indexu dovozních cen, číselné údaje jsou zaokrouhleny.

## VÝVOZ

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

Od roku 2001 nastal zlom a začali jsme vyvážet stále více živého skotu. V roce 2003 se vyvezlo živého skotu (CS 0102) 89 154 ks o hmotnosti 13 690 t, což představuje nárůst oproti roku 2002 o 27 348 ks, v hmotnosti je to více o 2 774 t. V roce 2003 se vyvážel skot v průměru o hmotnosti 154 kg ž. hm. V roce 2004 se vyvezlo dle statistiky ČSÚ 134 556 ks živého skotu, tj. 25 835 t ž. hm, především do zemí EU.

Největším odběratelem ve vývozu skotu v roce 2004 byla Itálie 4 131 tun (16 %), Německo 4 069 tun (15,7 %), Rakousko 3 751 tun (14,5 %), Řecko 3 237 tun (12,5 %), Španělsko 2 861 tun (11,1 %), Slovinsko 2 649 tun (10,3 %), 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	83 617
	tuny	433	750	1188	1810	5101	3371	2108	981	1276	1482	1802	1968	22 270
1998	kusy	5231	9408	7359	7906	5160	4462	3660	4222	4663	5020	5145	4910	67 146
	tuny	1850	2952	2075	2207	1274	1119	896	1408	1059	1200	1110	1057	18 207
1999	kusy	2648	4419	5478	4051	5303	7018	3340	4320	5040	4925	4099	3205	53 846
	tuny	632	1027	1273	1028	1285	1579	797	824	1094	1108	845	640	12 133
2000	kusy	2674	3723	4969	3359	4590	3248	1236	3596	3323	4021	3823	1748	40 310
	tuny	536	818	1123	753	1051	629	304	738	753	878	815	413	8 811
2001	kusy	684	2657	2997	2243	6953	6761	1075	4564	5901	3706	5861	2790	46 192
	tuny	185	802	1023	559	1502	1230	391	1092	1839	1019	1516	702	11 860
2002	kusy	4147	4189	4616	4406	4726	5832	2116	4436	7334	6843	6894	6267	61 806
	tuny	1078	758	809	642	610	914	353	681	1248	1419	1205	1211	10 928
2003	kusy	5766	6718	5780	6145	5729	3817	4362	5675	8441	8445	23045	5231	89 154
	tuny	787	1126	959	1045	833	658	552	903	1342	1 578	2265	1642	13 690
2004	kusy	4211	4 214	5756	4400	14277	9726	7824	13126	15019	13310	32199	10494	134 556
	tuny	506	607	811	662	3423	2273	1651	3327	3659	3439	2935	2542	25 835
2005 leden– duben	kusy	10814	8475	9757	9880									38 926
	tuny	2877	2483	2532	3074									10 966

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	2 339	21,4	2872	21,0
Rakousko	30	0,2	5	0,1	20	0,2	20	0,2	30	0,2
Francie	16	0,1	15	0,2	13	0,1	6	0,1	-	-
Bosna a Hercegovina	502	4,1	380	4,3	666	5,6	1 510	13,8	1583	11,5
Polsko	14	0,1	46	0,5	48	0,4	-	-	5	0,1
Maďarsko	437	3,6	101	1,2	502	4,3	966	8,8	1397	10,2
Jugoslávie	-	-	-	-	486	4,1	146	1,3	-	-
Rumunsko	2	-	-	-	17	0,1	4	0,1	13	0,1
Jordánsko	-	-	-	-	1 520	12,8	18	0,2	-	-
Libanon	-	-	-	-	1 538	13,0	-	-	2126	15,5
Albánie	-	-	-	-	72	0,6	562	5,1	379	2,8
Španělsko	307	2,5	56	0,6	73	0,6	465	4,2	356	2,6
Ostatní	33	0,3	41	0,5	36	0,3	-	-	118	0,9
<b>CELKEM</b>	<b>12 133</b>	<b>100,0</b>	<b>8 811</b>	<b>100,0</b>	<b>11 860</b>	<b>100,0</b>	<b>10 928</b>	<b>100,0</b>	<b>13 690</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**Vývoz 0102 (živý skot)**

ZEMĚ	Rok 2004		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Německo	4 069	15,7	1 906	17,4
Řecko	3 237	12,5	750	6,8
Nizozemsko	1 394	5,4	394	3,6
Slovensko	21	0,1	1	-
Itálie	4 131	16,0	902	8,2
Rakousko	3 751	14,5	3 916	35,7
Bosna a Hercegovina	819	3,2	98	0,9
Polsko	28	0,1	35	0,3
Maďarsko	2 211	8,5	639	5,8
Španělsko	2 861	11,1	543	5,0
Francie	316	1,2	279	2,5
Slovinsko	2 649	10,3	792	7,3
Belgie	256	1,0	35	0,3
Bulharsko	1	-	-	-
Dánsko	8	-	-	-
Chorvatsko	15	0,1	31	0,3
Libanon	68	0,3	645	5,9
<b>CELKEM</b>	<b>25 835</b>	<b>100,0</b>	<b>10 966</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	13	63	44	128	34	100	58	6 355
2003	168	89	98	172	180	136	123	75	74	56	195	631	1 997
2004	46	63	71	73	192	9 891	38	100	121	88	108	79	10 870
2005	140	154	150	147									591

Pramen: Celní statistika

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

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

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

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

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

Pramen: Celní statistika

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

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Itálie	9 890	93,3	41	7,5
Německo	60	0,6	31	5,7
Dánsko	166	1,6	174	31,8
Maďarsko	20	0,2	-	-
Rakousko	223	2,1	202	36,9
Nizozemsko	150	1,4	-	-
Slovinsko	21	0,2	-	-
Slovensko	61	0,6	88	16,1
Řecko	3	-	11	2,0
<b>CELKEM</b>	<b>10 594</b>	<b>100,0</b>	<b>547</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	58	0,9	51	2,9
Itálie	41	3,2	-	-	20	0,2	6	0,1	-	-
Řecko	35	2,7	20	1,7	-	-	-	-	-	-
Rumunsko	-	-	40	3,5	253	3,0	-	-	-	-
Rakousko	1	0,1	5	0,4	430	5,2	35	0,6	61	3,5
Jugoslávie	-	-	-	-	384	4,6	369	5,9	140	8,0
Bosna a Herc.	-	-	-	-	3 583	43,2	4 214	66,9	339	19,4
Estonsko	-	-	-	-	141	1,7	-	-	-	-
Makedonie	-	-	-	-	270	3,2	409	6,5	40	2,3
Německo	-	-	-	-	60	0,7	20	0,3	-	-
Albánie	-	-	-	-	-	-	21	0,3	-	-
Maďarsko	-	-	-	-	-	-	44	0,7	-	-
Rusko	-	-	-	-	617	7,5	40	0,7	-	-
Dánsko	-	-	19	1,7	20	0,2	-	-	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>1 273</b>	<b>100,0</b>	<b>1 144</b>	<b>100,0</b>	<b>8 310</b>	<b>100,0</b>	<b>6 297</b>	<b>100,0</b>	<b>1 747</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

**Vývoz 0202 (maso zmrazené)**

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Nizozemsko	22	8,0	-	-
Slovensko	185	67,0	16	36,4
Belgie	11	4,0	-	-
Rakousko	40	14,5	8	18,2
Německo	2	0,7	-	-
Francie	16	5,8	-	-
Dánsko	-	-	20	45,4
<b>CELKEM</b>	<b>276</b>	<b>100,0</b>	<b>44</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 Herc.	-	-	-	-	-	-	-	-	64	76,2
<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>100,0</b>	<b>74</b>	<b>100,0</b>	<b>55</b>	<b>100,0</b>	<b>35</b>	<b>100,0</b>	<b>84</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

### Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
<b>Ukrajina</b>	36	55,3	-	-
<b>Rakousko</b>	2	3,1	23	42,6
<b>Spojené království</b>	1	1,6	-	-
<b>Řecko</b>	1	1,6	1	1,9
<b>Maďarsko</b>	6	9,2	18	33,3
<b>Německo</b>	12	18,4	9	16,6
<b>Slovensko</b>	6	9,2	3	5,6
<b>Moldavsko</b>	1	1,6	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>65</b>	<b>100,0</b>	<b>54</b>	<b>100,0</b>

*Pramen: Celní statistika*

### DOVOZ

Dovoz živého skotu v roce 2004 byl 4 582 ks, což činí 2 256 tun ž. hm. V porovnání s rokem 2003 jsme do České republiky dovezli o 270 ks živého skotu více. Nejvyšší dovozy byly v měsíci květnu, červnu a v prosinci 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
<b>1997</b>	kusy	395	327	454	279	353	149	268	14	259	113	69	73	<b>2 753</b>
	tuny	206	187	253	169	161	90	150	10	133	53	32	38	<b>1 482</b>
<b>1998</b>	kusy	21	181	172	287	1134	1996	2625	2415	2743	2269	1769	764	<b>16 376</b>
	tuny	14	82	95	67	413	938	1213	907	1247	1064	890	412	<b>7 340</b>
<b>1999</b>	kusy	1106	719	1060	686	734	779	1311	1165	1216	1478	1950	1018	<b>13 222</b>
	tuny	494	329	343	261	311	345	510	543	659	717	970	510	<b>5 992</b>
<b>2000</b>	kusy	993	1570	1332	1140	1670	1359	1483	1152	792	477	430	105	<b>12 503</b>
	tuny	576	734	720	476	530	542	494	433	221	184	136	17	<b>5 063</b>
<b>2001</b>	kusy	127	-	202	327	259	436	406	198	175	-	-	36	<b>2 166</b>
	tuny	21	-	17	22	19	84	25	29	15	-	-	20	<b>252</b>
<b>2002</b>	kusy	849	851	838	134	107	-	937	423	128	99	21	24	<b>4 411</b>
	tuny	492	479	478	75	29	-	541	238	69	52	11	12	<b>2 476</b>
<b>2003</b>	kusy	107	141	302	197	210	450	1750	281	231	129	192	322	<b>4 312</b>
	tuny	55	86	170	109	118	255	310	153	136	67	111	192	<b>1 762</b>
<b>2004</b>	kusy	445	327	367	171	925	714	405	155	46	183	249	595	<b>4 582</b>
	tuny	252	190	206	111	388	318	197	82	27	89	145	251	<b>2 256</b>
<b>2005</b>	kusy	65	87	230	297									<b>679</b>
	tuny	39	54	104	132									<b>329</b>

*Pramen: Celní statistika*



### Dovoz 0102 (živý skot)

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

Pramen: Celní statistika

Země	Rok 2004		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
<b>Polsko</b>	654	29,0	15	4,5
<b>Slovensko</b>	1 032	45,8	228	69,3
<b>Rakousko</b>	1	-	4	1,2
<b>Německo</b>	255	11,4	46	14,0
<b>Francie</b>	180	8,0	32	9,8
<b>Španělsko</b>	109	4,8	-	-
<b>Belgie</b>	19	0,8	-	-
<b>Maďarsko</b>	1	-	-	-
<b>Itálie</b>	3	0,1	-	-
<b>Nizozemsko</b>	2	0,1	-	-
<b>Dánsko</b>	-	-	4	1,2
<b>CELKEM</b>	<b>2 256</b>	<b>100,0</b>	<b>329</b>	<b>100,0</b>

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2004 8 561 tun. Oproti roku 2003 se dovezlo o 5 820 tun hovězího masa více.

Nejvíce chlazeného masa (CS 0201) se dovezlo ze Slovenska 2 577 tun (44,1 %) a z Polska 972 tun (16,6 %).

Zmrazeného hovězího masa (CS 0202) se dovezlo 2 717 tun, z Německa 642 tun (23,6 %), z Itálie 524 tun (19,3 %), z Nizozemska 364 tun (13,4 %) a Slovenska 296 tun (10,9 %).

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

(t)

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
<b>1997</b>	237	213	111	44	37	22	35	133	305	206	63	1	<b>1 407</b>
<b>1998</b>	1	19	2	19	314	728	866	888	1190	724	559	163	<b>5 473</b>
<b>1999</b>	260	400	272	291	259	181	166	223	273	328	431	242	<b>3 325</b>
<b>2000</b>	366	203	257	212	503	222	561	867	601	112	32	3	<b>3 939</b>
<b>2001</b>	3	18	1	-	-	37	-	1	22	-	12	-	<b>94</b>
<b>2002</b>	163	496	479	32	5	1	197	74	172	48	37	20	<b>1 724</b>
<b>2003</b>	67	84	65	34	185	319	402	375	389	394	260	167	<b>2 741</b>
<b>2004</b>	243	194	352	411	943	1 088	1 418	925	782	688	845	672	<b>8 561</b>
<b>2005</b>	931	925	1286	1374									<b>4 516</b>

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		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Dánsko	156	2,7	28	0,8
Německo	602	10,3	110	3,3
Polsko	972	16,6	1 712	51,7
Brazílie	67	1,1	16	0,5
Irsko	189	3,2	41	1,2
Slovensko	2 577	44,1	659	20,0
Nizozemsko	47	0,8	27	0,8
Uruguay	41	0,7	19	0,6
Francie	67	1,1	13	0,4
Rakousko	927	15,9	532	16,0
Maďarsko	144	2,5	124	3,7
Litva	39	0,7	-	-
Argentina	10	0,2	7	0,2
Ostatní	6	0,1	27	0,8
<b>CELKEM</b>	<b>5 844</b>	<b>100,0</b>	<b>3 315</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		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Maďarsko	106	3,9	3	0,2
Itálie	524	19,3	134	11,2
Nizozemsko	364	13,4	199	16,6
Polsko	72	2,6	141	11,7
Slovensko	296	10,9	293	24,4
Rakousko	214	7,9	89	7,4
Belgie	23	0,8	2	0,2
Brazílie	139	5,1	42	3,5
Německo	642	23,6	202	16,8
Dánsko	57	2,1	1	0,1
Španělsko	2	0,1	95	7,9
Francie	214	7,9	-	-
Irsko	62	2,3	-	-
Nový Zéland	2	0,1	-	-
<b>CELKEM</b>	<b>2 717</b>	<b>100,0</b>	<b>1 201</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		Rok 2005 leden – duben	
	tuny	%	tuny	%
Rakousko	185	46,7	70	29,8
Německo	71	17,9	70	29,8
Belgie	42	10,6	82	34,9
Dánsko	21	5,3	-	-
Irsko	11	2,7	-	-
Maďarsko	41	10,3	-	-
Nizozemsko	2	0,5	1	0,4
Polsko	24	6,0	5	2,1
Itálie	-	-	6	2,6
Slovensko	-	-	1	0,4
<b>CELKEM</b>	<b>396</b>	<b>100,0</b>	<b>235</b>	<b>100,0</b>

*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
2004	8 592

Pramen: ČSÚ

### Výroba usní

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

Pramen: ČSÚ

## 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	2005 leden – duben
4101	Hovězí kůže surové	9 362	8 024	7 059	4 833	3 309	1 811	9 217	4 437
4104	Hovězí kůže vyčíněné	5 137	5 924	5 599	5 991	3 137	2 581	2 542	748

Pramen: Celní statistika

### Vývoz v letech 1998 – 2004

(t)

Číslo skupiny HS	Název výrobku	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 leden – duben
4101	Hovězí kůže surové	14 439	17 056	16 170	14 249	14 573	14 559	14 311	3 862
4104	Hovězí kůže vyčíněné	2 649	2 917	2 404	1 965	1 569	1 653	1 515	458

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	33,29	33,46	33,83	33,92	35,07	33,49
Hovězí kůže	2005	32,55	32,31	32,29	30,77								

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

# SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRZÍCH HOVĚZÍHO MASA

## Slovensko

Vysoká 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 2004 snížil.

K 31. 12. 2004 bylo ve SR 540,1 tis. ks hovězího skotu, což je o 53,0 tis. ks (o 8,9 %) méně než v roce 2003. Počet krav meziročně poklesl o 13,9 tis. ks (o 5,7 %).

### Vývoj počtu skotu ve SR

Období	Skot celkem											
	2000	2001	2002	2003	2004	2005*		2001	2002	2003	2004	2005*
	tis. ks						oproti stavu k 1. 1. v daném roce v %					
leden	663,8	646,6	643,1	607,5	592,1	539,5		0,1	-0,3	-0,1	-0,2	-0,1
únor	662,6	651,4	641,6	607,9	589,6	540,0		0,8	-0,5	0,0	-0,6	0,0
březen	665,4	662,0	646,8	612,2	587,2	541,0		2,4	0,3	0,7	-1,0	0,2
duben	666,7	663,2	647,8	614,8	589,3	541,5		2,6	0,5	1,1	-0,7	0,3
květen	661,8	657,4	644,3	613,4	579,0	540,6		1,7	-0,1	0,9	-2,4	0,1
červen	657,6	655,8	641,5	611,6	570,5	539,0		1,5	-0,5	0,6	-3,8	-0,2
červenec	656,7	655,6	638,8	608,2	564,5	537,5		1,5	-0,9	0,1	-4,8	-0,5
srpen	654,2	653,7	634,4	604,9	559,3	536,4		1,2	-1,6	-0,5	-5,7	-0,7
září	649,3	648,3	629,0	599,3	551,6	535,0		0,3	-2,5	-1,4	-7,0	-1,0
říjen	644,0	644,8	625,0	591,8	545,7	533,0		-0,2	-3,1	-2,6	-8,0	-1,3
listopad	642,1	644,1	625,0	591,1	541,3	530,0		-0,3	-3,0	-2,8	-8,7	-1,9
prosinec	646,1	644,9	607,8	593,2	540,1	528,0		-0,2	-5,7	-2,4	-8,9	-2,2

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: \*prognóza

Dovoz skotu a hovězího masa do Slovenské republiky v roce 2004 (v přepočtu na maso) činil 35 459,8 tun. Z tohoto množství bylo 84,7 tun živého skotu v hodnotě 4,2 mil. Sk, 20 366,1 tun chlazeného hovězího masa v hodnotě 24,4 mil. Sk a 15 042,6 tun zmrazeného hovězího masa za 98,2 mil. Sk. Celý dovoz byl v rámci přesunu ze států EU.

Vývoz hovězího skotu a hovězího masa ze Slovenské republiky v roce 2004 byl 24 238 tun v přepočtu na maso. Vývoz živého skotu byl v roce 2004 7 233,9 tun ž. hm v hodnotě 12,1 mil. Sk. Hovězího masa chlazeného bylo vyvezeno za 198,2 mil. Sk v množství 11 549 tun a zmrazeného masa se vyvezlo 8 334,2 tuny v hodnotě 29,5 mil. Sk.

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

Komodita	Období	Dovoz	Vývoz
		celkem t	celkem t
Živý skot (0102)	1998	779,0	9 237,0
	1999	278,4	6 539,9
	2000	151,4	6 223,5
	2001	547,5	5 400,4
	2002	413,1	9 605,1
	2003	185,4	6 730,2
	2004	84,7	7 233,9
Hovězí maso čerstvé, chlazené (0201)	1998	684,0	16,0
	1999	1 035,9	89,0
	2000	1 074,5	314,2
	2001	322,2	15,1
	2002	22,2	1 450,6
	2003	518,2	1 484,8
	2004	20 366,1	11 549,0
Hovězí maso zmrazené (0202)	1998	1 284,0	633,0
	1999	1 957,6	54,5
	2000	1 672,3	45,8
	2001	1 277,0	49,7
	2002	845,6	309,9
	2003	1 543,9	149,2
	2004	15 042,6	8 334,2

Pramen: Celní ředitelství SR

## Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku na obyvatele

Domácí spotřeba hovězího masa ve SR v roce 2003 stoupla o 528 tun masa v porovnání s rokem 2002. V přepočtu na jednoho obyvatele je to nárůst o 0,1 kg. Spotřeba telecího masa byla 794 tun a zvýšila se o 51 tun. V přepočtu na jednoho obyvatele byla spotřeba telecího masa 0,15 kg.

### 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	2005
Počáteční zásoby	7 243	5 528	2 848	2 525	1 487	1 393	15 824
Produkce	54 134	47 950	38 175	41 640	39 983	41 224	37 204
Dovoz	3 080	2 758	1 683	877	2 063	35 445	3 500
Nabídka celkem	64 457	56 236	42 706	45 042	43 533	78 062	56 528
Spotřeba	54 874	49 287	36 883	35 926	36 464	38 000	38 000
Vývoz	4 055	4 101	3 297	7 629	5 686	24 238	17 000
Poptávka celkem	58 929	53 388	40 180	43 555	42 140	62 238	55 000
Konečné zásoby	5 528	2 848	2 525	1 487	1 393	15 824	1 528

Pramen: SVZ SR

Poznámka: rok 2004 – odhad, rok 2005 – prognóza

## Skot a hovězí maso v EU

### Stavy skotu v EU

1 000

ks

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	14 565	14 536	13 998	13 644	13 196
Rakousko	2 157	2 163	2 094	2 053	2 047
Belgie – Lucembursko	3 245	3 243	3 086	2 967	2 932
Dánsko	1 868	1 907	1 796	1 724	1 672
Španělsko	6 029	6 253	6 549	6 723	6 493
Francie	20 589	21 001	20 466	20 050	19 649
Irsko	7 232	7 050	6 992	6 967	6 937
Itálie	7 245	7 194	7 246	6 860	6 781
Nizozemsko	4 058	4 021	3 780	3 741	3 713
Velká Británie	11 133	10 600	10 343	10 517	10 551
<b>EU 15</b>	<b>82 742</b>	<b>82 569</b>	<b>80 886</b>	<b>79 717</b>	<b>78 403</b>
Maďarsko			768	768	735
Polsko			5 533	5 489	5 353
Česká republika			1 491	1 470	1 432
<b>Nové země EU 10</b>			<b>10 405</b>	<b>10 308</b>	<b>10 070</b>
<b>EU 25</b>			<b>91 292</b>	<b>90 024</b>	<b>88 472</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

### Stavy krav celkem

1 000

ks

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	5 404	5 367	5 225	5 146	5 037
Rakousko	872	875	845	814	804
Belgie – Lucembursko	1 231	1 260	1 214	1 173	1 162
Dánsko	760	753	730	708	679
Španělsko	2 962	3 025	3 116	3 166	3 065
Francie	8 298	8 446	8 245	8 147	7 969
Irsko	2 420	2 379	2 318	2 343	2 325
Itálie	2 653	2 779	2 787	2 350	2 340
Nizozemsko	1 663	1 702	1 614	1 620	1 601
Velká Británie	4 178	3 959	3 883	3 892	3 868
<b>EU 15</b>	<b>32 363</b>	<b>32 463</b>	<b>31 869</b>	<b>31 207</b>	<b>30 686</b>
Maďarsko			362	362	348
Polsko			2 873	2 898	2 796
Česká republika			589	591	573
<b>Nové země EU 10</b>			<b>5 085</b>	<b>5 096</b>	<b>4 945</b>
<b>EU 25</b>			<b>36 954</b>	<b>36 303</b>	<b>35 631</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

## Stavy mléčných krav

1 000 ks

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	4 579	4 528	4 427	4 372	4 284
Rakousko	683	617	600	571	543
Belgie – Lucembursko	637	640	644	625	609
Dánsko	636	623	610	596	567
Španělsko	1 157	1 102	1 189	1 112	1 083
Francie	4 059	4 153	4 012	3 930	3 803
Irsko	1 270	1 183	1 164	1 156	1 145
Itálie	2 065	2 154	2 199	1 901	1 909
Nizozemsko	1 567	1 601	1 523	1 536	1 515
Velká Británie	2 336	2 251	2 227	2 192	2 133
<b>EU 15</b>	<b>20 299</b>	<b>20 156</b>	<b>19 876</b>	<b>19 236</b>	<b>18 822</b>
Maďarsko				333	311
Polsko				2 876	2 770
Česká republika				463	434
<b>Nové země EU 10</b>				<b>4 809</b>	<b>4 631</b>
<b>EU 25</b>				<b>24 045</b>	<b>23 454</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

## Stavy krav bez tržní produkce mléka

1 000

ks

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	824	839	798	774	753
Rakousko	189	258	245	243	262
Belgie – Lucembursko	594	620	570	548	553
Dánsko	124	130	120	112	112
Španělsko	1 805	1 923	1 927	2 054	1 982
Francie	4 239	4 293	4 233	4 217	4 166
Irsko	1 150	1 197	1 154	1 187	1 180
Itálie	588	625	588	449	431
Nizozemsko	96	101	91	84	86
Velká Británie	1 842	1 708	1 656	1 700	1 735
<b>EU 15</b>	<b>12 064</b>	<b>12 307</b>	<b>11 994</b>	<b>11 970</b>	<b>11 864</b>
Maďarsko				29	37
Polsko				22	27
Česká republika				128	138
<b>Nové země EU 10</b>				<b>288</b>	<b>314</b>
<b>EU 25</b>				<b>12 258</b>	<b>12 177</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad



## Hrubá produkce hovězího masa včetně telecího

1000 t v mase

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	1 369	1 403	1 385	1 296	1 320
Rakousko	215	226	220	217	215
Belgie – Lucembursko	311	305	326	294	290
Dánsko	156	154	155	148	149
Španělsko	620	640	634	664	674
Francie	1 769	1 785	1 907	1 897	1 810
Irsko	641	602	565	595	568
Itálie	894	930	913	902	923
Nizozemsko	438	355	377	353	360
Velká Británie	700	634	683	683	693
<b>EU 15</b>	<b>7 499</b>	<b>7 412</b>	<b>7 558</b>	<b>7 442</b>	<b>7 400</b>
Maďarsko			58	54	55
Polsko			313	366	358
Česká republika			113	115	110
<b>Nové země EU 10</b>			<b>649</b>	<b>703</b>	<b>693</b>
<b>EU 25</b>			<b>8 207</b>	<b>8 145</b>	<b>8 093</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

## Spotřeba hovězího masa včetně telecího

1 000 t v mase

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	1 148	818	1 014	1 057	1 070
Rakousko	159	149	151	153	149
Belgie – Lucembursko	201	214	228	223	224
Dánsko	119	120	141	148	147
Španělsko	605	523	646	613	599
Francie	1 561	1 530	1 695	1 670	1 638
Irsko	62	66	69	70	68
Itálie	1 418	1 315	1 408	1 416	1 420
Nizozemsko	261	303	309	310	295
Velká Británie	1 025	1 113	1 204	1 235	1 245
<b>EU 15</b>	<b>7 217</b>	<b>6 781</b>	<b>7 528</b>	<b>7 575</b>	<b>7 524</b>
Maďarsko			40	40	40
Polsko			261	266	265
Česká republika			103	110	109
<b>Nové země EU 10</b>			<b>569</b>	<b>590</b>	<b>584</b>
<b>EU 25</b>			<b>8 097</b>	<b>8 165</b>	<b>8 108</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

## Spotřeba hovězího masa na osobu v EU

kg/obyv/rok

Země	2000	2001	2002	2003	2004*
Německo	14,0	9,9	12,3	12,8	13,0
Rakousko	19,8	18,5	18,8	18,9	18,4
Belgie – Lucembursko	18,8	19,9	21,2	20,6	20,6
Dánsko	22,3	22,4	26,3	27,5	27,2
Španělsko	15,1	13,0	15,8	14,8	14,2
Francie	25,8	25,1	27,7	27,1	26,5
Irsko	16,4	17,2	17,7	17,7	16,9
Itálie	24,6	22,7	24,7	24,7	24,6
Nizozemsko	16,5	19,0	19,2	19,1	18,1
Velká Británie	17,2	18,6	20,4	20,8	20,9
<b>EU 15</b>	<b>19,1</b>	<b>17,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,8</b>	<b>19,6</b>
Maďarsko			3,9	3,9	3,9
Polsko			6,8	7,0	6,9
Česká republika			10,1	10,8	10,7
<b>Nové země EU 10</b>			<b>7,6</b>	<b>8,0</b>	<b>7,9</b>
<b>EU 25</b>			<b>17,8</b>	<b>17,9</b>	<b>17,7</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \*rok 2004 odhad

## S V Ě T

### Porážky skotu bez telat u hlavních producentů

1 000 ks

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad
<b>USA</b>	12 269	11 954	12 427	12 039	11 206
<b>EU</b>	7 404	7 265	7 468	7 359	7 951
<b>Nové země EU</b>	698	655	616	626	
<b>Rusko</b>	1 840	1 721	1 740	1 670	1 610
<b>Kandidátské země EU *</b>	370	399	387	345	353
<b>Brazílie</b>	6 750	6 820	7 240	7 385	7 830
<b>Čína</b>	5 328	5 488	5 846	6 305	6 683
<b>Argentina</b>	2 718	2 461	2 493	2 621	2 950
<b>Uruguay</b>	456	371	425	450	540
<b>Austrálie</b>	2 042	2 069	2 089	2 073	2 005
<b>Nový Zéland</b>	580	590	589	693	710
<b>Japonsko</b>	530	458	537	495	503
<b>Celkem vybrané země</b>	<b>40 985</b>	<b>40 251</b>	<b>41 857</b>	<b>42 061</b>	<b>42 341</b>
<b>Celkem svět</b>	<b>58 263</b>	<b>59 167</b>	<b>61 921</b>	<b>61 450</b>	<b>61 873</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \* rok 2004 odhad

Kandidátské země EU: Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a bývalé republiky federální Jugoslávie

## Ceny dospělého skotu

USD/t

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad
Argentina	1 582	1 400	874	1 174	1 255
Austrálie	1 532	1 638	1 580	2 111	2 521
Brazílie	1 480	1 250	1 113	1 256	1 367
EU	2 404	1 997	2 265	2 727	3 175
USA	2 764	2 896	2 680	3 389	3 384

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \* rok 2004 odhad

## Spotřeba hovězího masa v hlavních producentských zemích

1 000 t v mase

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad
USA	12 503	12 351	12 738	12 339	12 582
EU	7 256	6 729	7 481	7 674	8 176
Nové země EU	649	613	549	564	
Brazílie	6 102	6 191	6 437	6 273	6 415
Čína	5 284	5 434	5 818	6 274	6 648
Rusko	2 309	2 404	2 395	2 315	2 255
Kandidátské země EU*	330	365	419	394	390
Argentina	2 376	2 309	2 142	2 228	2 390
Mexiko	2 309	2 341	2 409	2 308	2 410
Střední východ**	2 329	2 438	2 240	2 390	2 488
Japonsko	1 534	1 371	1 285	1 324	1 126
Indie	2 506	2 587	2 520	2 535	2 560
Kanada	992	969	989	1 065	1 008
Austrálie	645	653	696	786	756
Jižní Afrika	602	609	607	612	628
Jižní Korea	513	480	528	580	382
Uruguay	251	226	204	200	210
<b>Celkem vybrané země</b>	<b>48 490</b>	<b>48 070</b>	<b>49 457</b>	<b>49 861</b>	<b>50 424</b>
<b>Celkem svět</b>	<b>58 263</b>	<b>59 167</b>	<b>61 921</b>	<b>61 450</b>	<b>61 873</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \* rok 2004 odhad

Kandidátské země EU: Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a bývalé republiky federální Jugoslávie

Poznámka: \*\* včetně Severní Afriky

**Spotřeba hovězího masa na obyvatele v hlavních producentských zemích** (kg/obyv/rok)

Země	2000	2001	2002	2003	2004 odhad
Argentina	64,5	63,7	57,1	58,7	61,1
USA	44,1	43,3	44,1	42,3	42,8
Austrálie	36,8	33,8	36,9	37,5	36,4
Brazílie	35,9	35,7	35,4	35,1	33,5
Kanada	33,3	32,0	31,2	34,3	31,3
Uruguay	54,8	37,4	43,3	27,9	26,1
EU	19,1	17,8	19,8	19,8	17,7
Mexiko	18,0	18,0	18,8	18,0	16,8
Rusko	14,7	16,6	17,6	18,2	18,2
Jižní Afrika	13,8	13,7	12,3	13,8	13,3
Jižní Korea	22,3	20,4	22,0	23,7	15,2
Japonsko	12,6	11,2	10,4	9,1	8,3
Nové země EU	8,8	8,3	7,5	7,7	
Kandidátské země EU	8,2	9,1	8,4	7,9	8,0
Střední východ	6,2	5,7	6,0	6,1	6,5
Čína	4,2	4,3	4,6	4,9	5,2
Indie	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4
<b>Celkem vybrané země</b>	<b>11,5</b>	<b>11,2</b>	<b>11,4</b>	<b>11,5</b>	<b>11,4</b>
<b>Celkem svět</b>	<b>9,6</b>	<b>9,6</b>	<b>9,9</b>	<b>9,8</b>	<b>9,7</b>

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: \* rok 2004 odhad

Kandidátské země EU: Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a bývalé republiky federální Jugoslávie

Poznámka: \*\* včetně Severní Afriky

# TABULKOVÁ PŘÍLOHA

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

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

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

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

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

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

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

**Počty skotu v roce 2004 podle krajů**

(ks)

Území, kraj	Stavy ke konci předchozího pololetí	Stavy ke konci běžného pololetí	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	159 061	157 018	- 2 043	98,7
Jihočeský kraj	218 873	204 487	- 14 386	93,4
Plzeňský kraj	157 908	150 336	- 7 572	95,2
Karlovarský kraj	31 597	28 933	- 2 664	91,6
Ústecký kraj	43 330	40 937	- 2 393	94,5
Liberecký kraj	41 392	38 448	- 2 944	92,9
Královéhradecký kraj	108 818	105 623	- 3 195	97,1
Pardubický kraj	122 611	119 943	- 2 668	97,8
Vysočina kraj	223 623	213 844	- 9 779	95,6
Jihomoravský kraj	74 922	73 357	- 1 565	97,9
Olomoucký kraj	98 229	93 116	- 5 113	94,8
Zlínský kraj	66 614	62 733	- 3 881	94,2
Moravskoslezský kraj	84 644	78 819	- 5 825	93,1
<b>Česká republika</b>	<b>1 431 622</b>	<b>1 367 594</b>	<b>- 64 028</b>	<b>95,5</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

**Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů**

(ks)

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

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

**Počty krav v roce 2004 podle krajů**

(ks)

Území, kraj	Stavy ke konci předchozího pololetí	Stavy ke konci běžného pololetí	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	61 497	60 789	- 708	98,8
Jihočeský kraj	87 940	86 941	- 999	98,9
Plzeňský kraj	62 660	62 206	- 454	99,3
Karlovarský kraj	13 112	12 862	- 250	98,1
Ústecký kraj	17 150	16 452	- 698	95,9
Liberecký kraj	17 057	17 013	- 44	99,7
Královéhradecký kraj	43 332	42 779	- 553	98,7
Pardubický kraj	49 650	49 384	- 266	99,5
Vysočina kraj	88 564	87 985	- 579	99,3
Jihomoravský kraj	28 631	28 272	- 359	98,7
Olomoucký kraj	39 369	38 246	- 1 123	97,1
Zlínský kraj	27 775	27 213	- 562	98,0
Moravskoslezský kraj	35 959	35 187	- 772	97,9
<b>Česká republika</b>	<b>572 696</b>	<b>565 329</b>	<b>- 7 367</b>	<b>98,7</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

(ks)

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

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

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

(ks)

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

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat

## Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2000

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat



### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2001

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2002

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

### Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2003

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

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

tis. litrů

Území, kraj	2. pololetí		Rozdíl (+,-)	Index v %
	2003	2004		
Praha + SČ kraj	163 547	164 102	554	100,3
Jihočeský kraj	163 003	158 090	- 4 914	97,0
Plzeňský kraj	122 658	123 235	578	100,5
Karlovarský kraj	19 166	17 136	- 2 030	89,4
Ústecký kraj	35 430	34 115	- 1 316	96,3
Liberecký kraj	34 569	29 687	- 4 882	85,9
Královéhradecký kraj	111 338	107 005	- 4 332	96,1
Pardubický kraj	124 149	128 583	4 434	103,6
Vysočina kraj	209 519	219 476	9 956	104,8
Jihomoravský kraj	85 035	81 606	- 3 430	96,0
Olomoucký kraj	96 365	98 010	1 645	101,7
Zlínský kraj	62 220	65 155	2 935	104,7
Moravskoslezský kraj	80 839	79 783	- 1 057	98,7
<b>Česká republika</b>	<b>1 307 839</b>	<b>1 305 982</b>	<b>- 1 857</b>	<b>99,9</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

tis. litrů

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

litry

Území, kraj	2. pololetí		Rozdíl (+, -)	Index v %
	2003	2004		
Praha + SČ kraj	16,13	16,95	0,82	105,1
Jihočeský kraj	14,12	14,73	0,61	104,3
Plzeňský kraj	14,07	15,10	1,02	107,3
Karlovarský kraj	13,10	12,42	-0,68	94,8
Ústecký kraj	15,32	16,06	0,73	104,8
Liberecký kraj	14,78	14,84	0,06	100,4
Královéhradecký kraj	16,00	16,61	0,61	103,8
Pardubický kraj	15,89	16,82	0,93	105,8
Vysočina kraj	16,17	17,07	0,90	105,5
Jihomoravský kraj	16,68	17,32	0,64	103,8
Olomoucký kraj	16,46	17,20	0,74	104,5
Zlínský kraj	16,70	17,51	0,81	104,8
Moravskoslezský kraj	17,27	18,39	1,11	106,4
<b>Česká republika</b>	<b>15,64</b>	<b>16,43</b>	<b>0,78</b>	<b>105,0</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

litry

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

litry

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2003	ve 2. pololetí 2004		
Praha + SČ kraj	29 694	27 878	- 1 816	93,9
Jihočeský kraj	38 440	35 877	- 2 563	93,3
Plzeňský kraj	27 681	26 154	- 1 527	94,5
Karlovarský kraj	6 334	4 378	- 1 956	69,1
Ústecký kraj	7 557	6 980	- 577	92,4
Liberecký kraj	7 961	6 726	- 1 235	84,5
Královéhradecký kraj	21 174	19 704	- 1 470	93,1
Pardubický kraj	23 661	23 538	- 123	99,5
Vysočina kraj	40 583	38 643	- 1 940	95,2
Jihomoravský kraj	15 052	13 633	- 1 419	90,6
Olomoucký kraj	17 661	17 234	- 427	97,6
Zlínský kraj	12 056	11 959	- 97	99,2
Moravskoslezský kraj	15 775	14 615	- 1 160	92,6
<b>Česká republika</b>	<b>263 629</b>	<b>247 319</b>	<b>- 16 310</b>	<b>93,8</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v 2. pololetí 2003	v 2. pololetí 2004		
Praha + SČ kraj	46,7	45,5	-1,2	97,4
Jihočeský kraj	42,8	40,8	- 2,0	95,4
Plzeňský kraj	43,0	42,0	- 1,0	97,8
Karlovarský kraj	48,4	33,7	-14,7	69,6
Ústecký kraj	42,7	42,0	- 0,7	98,4
Liberecký kraj	42,3	38,9	- 3,4	92,1
Královéhradecký kraj	46,8	45,8	-1,0	97,9
Pardubický kraj	47,6	47,6	0,0	100,0
Vysočina kraj	46,2	43,5	- 2,7	94,2
Jihomoravský kraj	49,3	47,8	- 1,5	97,0
Olomoucký kraj	46,9	44,5	- 2,4	94,8
Zlínský kraj	42,6	43,7	1,1	102,6
Moravskoslezský kraj	42,4	41,6	- 0,8	98,1
<b>Česká republika</b>	<b>45,1</b>	<b>43,4</b>	<b>-1,7</b>	<b>96,2</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

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

ks

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

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

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

ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2003	ve 2. pololetí 2004		
Praha + SČ kraj	3 521	2 644	- 877	75,1
Jihočeský kraj	4 454	4 107	- 347	92,2
Plzeňský kraj	3 479	3 450	- 29	99,2
Karlovarský kraj	780	598	- 182	76,7
Ústecký kraj	862	707	- 155	82,0
Liberecký kraj	727	640	- 87	88,0
Královéhradecký kraj	1 956	1 719	- 237	87,9
Pardubický kraj	2 355	2 435	80	103,4
Vysočina kraj	4 532	4 260	- 272	94,0
Jihomoravský kraj	1 404	1 295	- 109	92,2
Olomoucký kraj	1 605	1 419	- 186	88,4
Zlínský kraj	960	924	- 36	96,3
Moravskoslezský kraj	1 361	1 206	- 155	88,6
<b>Česká republika</b>	<b>27 996</b>	<b>25 404</b>	<b>- 2 592</b>	<b>90,7</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

### Úhyn telat v % z počtu narozených v roce 2004 a 2003 podle krajů

Území, kraj	Telata uhynulá					
	2. pololetí 2003	2. pololetí 2004	Rozdíl (% body)	Rok 2003	Rok 2004	Rozdíl (% body)
Praha + SČ kraj	11,9	9,5	- 2,4	11,3	9,8	- 1,6
Jihočeský kraj	11,6	11,4	- 0,1	11,8	11,4	- 0,4
Plzeňský kraj	12,6	13,2	0,6	12,2	12,2	0,0
Karlovarský kraj	12,3	13,7	1,3	11,7	12,4	0,7
Ústecký kraj	11,4	10,1	- 1,3	10,6	9,5	- 1,1
Liberecký kraj	9,1	9,5	0,4	9,4	9,2	- 0,1
Královéhradecký kraj	9,2	8,7	- 0,5	9,5	8,8	- 0,7
Pardubický kraj	10,0	10,3	0,4	10,2	10,4	0,2
Vysočina kraj	11,2	11,0	- 0,1	11,1	11,3	0,2
Jihomoravský kraj	9,3	9,5	0,2	9,6	10,1	0,5
Olomoucký kraj	9,1	8,2	- 0,9	9,8	8,6	- 1,2
Zlínský kraj	8,0	7,7	- 0,2	9,1	7,7	- 1,4
Moravskoslezský kraj	8,6	8,3	- 0,4	8,9	8,5	- 0,4
<b>Česká republika</b>	<b>10,6</b>	<b>10,3</b>	<b>- 0,3</b>	<b>10,7</b>	<b>10,3</b>	<b>- 0,4</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	2. pololetí 2003	2. pololetí 2004	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	26 173	25 234	- 939	96,4
Jihočeský kraj	33 986	31 770	- 2 216	93,5
Plzeňský kraj	24 202	22 704	- 1 498	93,8
Karlovarský kraj	5 554	3 780	- 1 774	68,1
Ústecký kraj	6 695	6 273	- 422	93,7
Liberecký kraj	7 234	6 086	- 1 148	84,1
Královéhradecký kraj	19 218	17 985	- 1 233	93,6
Pardubický kraj	21 306	21 103	- 203	99,0
Vysočina kraj	36 051	34 383	- 1 668	95,4
Jihomoravský kraj	13 648	12 338	- 1 310	90,4
Olomoucký kraj	16 056	15 815	- 241	98,5
Zlínský kraj	11 096	11 035	- 61	99,5
Moravskoslezský kraj	14 414	13 409	- 1 005	93,0
<b>Česká republika</b>	<b>235 633</b>	<b>221 915</b>	<b>- 13 718</b>	<b>94,2</b>

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

ks

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

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*

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

ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	ve 2 .pololetí 2003	ve 2. pololetí 2004	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	41,2	41,2	0,0	100,0
Jihočeský kraj	37,8	36,2	- 1,7	95,6
Plzeňský kraj	37,6	36,5	- 1,1	97,1
Karlovarský kraj	42,4	29,1	- 13,3	68,5
Ústecký kraj	37,9	37,8	- 0,1	99,8
Liberecký kraj	38,4	35,2	- 3,2	91,7
Královéhradecký kraj	42,4	41,8	- 0,6	98,5
Pardubický kraj	42,9	42,7	- 0,2	99,6
Vysočina kraj	41,0	38,7	- 2,3	94,4
Jihomoravský kraj	44,7	43,3	- 1,4	96,8
Olomoucký kraj	42,6	40,8	- 1,8	95,7
Zlínský kraj	39,2	40,3	1,1	102,9
Moravskoslezský kraj	38,8	38,2	- 0,6	98,5
<b>Česká republika</b>	<b>40,3</b>	<b>39,0</b>	<b>- 1,4</b>	<b>96,6</b>

*Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu*



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

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

v tunách živé hmotnosti

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

## Ceny

### CZV býci jateční tř. j. A

Kč/kg (v

mase)

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

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

**CZV krávy jatečné tř. j. A**

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Krávy jatečné							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Leden	48,91	53,47	48,93	50,55	36,24	39,93	35,92	51,68
Únor	48,36	52,19	49,53	47,61	36,04	38,79	38,32	51,92
Březen	49,85	51,90	50,38	45,05	38,86	38,32	37,27	51,76
Duben	50,61	51,40	50,22	43,94	40,32	38,03	37,46	53,35
Květen	52,20	49,95	50,42	43,96	40,99	38,78	41,64	
Červen	52,66	48,96	50,93	45,29	41,67	38,89	42,68	
Červenec	53,92	48,58	51,55	43,03	41,50	38,31	47,30	
Srpen	53,81	48,19	56,37	40,26	41,73	38,73	47,08	
Září	54,82	48,21	57,45	38,69	42,37	36,38	48,93	
Říjen	54,96	48,68	58,56	38,55	43,17	37,75	48,71	
Listopad	54,97	49,22	59,81	37,40	40,11	40,57	51,92	
Prosinec	53,73	49,31	55,64	36,63	39,24	35,69	50,54	
<b>Průměr roku</b>	<b>52,40</b>	<b>50,00</b>	<b>53,19</b>	<b>41,57</b>	<b>40,50</b>	<b>38,41</b>	<b>45,50</b>	<b>52,15</b>

*Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr*

**CZV jalovice tř. j. A**

Kč/kg (v mase)

Měsíc	Jalovice v mase (Kč/kg)							
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Leden	56,14	58,83	57,46	59,00	49,73	48,18	49,35	56,52
Únor	57,13	57,48	56,89	56,49	50,97	49,88	51,26	59,13
Březen	56,94	56,84	56,87	54,16	51,19	50,12	49,22	57,81
Duben	58,36	56,98	57,19	51,05	52,30	48,65	49,78	57,58
Květen	59,76	56,98	58,24	50,16	53,97	52,41	52,76	
Červen	60,21	55,76	58,20	51,54	52,72	49,29	54,24	
Červenec	60,69	56,11	59,47	50,50	51,90	48,55	51,35	
Srpen	60,50	57,25	63,90	49,73	52,92	51,89	55,32	
Září	61,12	56,87	65,55	47,98	54,18	52,67	56,69	
Říjen	61,07	56,72	65,82	48,25	53,76	49,21	54,97	
Listopad	60,62	56,50	67,50	48,94	50,07	51,82	56,15	
Prosinec	58,46	57,14	63,36	49,40	49,08	50,02	55,04	
<b>Roční průměr</b>	<b>59,21</b>	<b>56,93</b>	<b>60,59</b>	<b>50,79</b>	<b>51,90</b>	<b>50,46</b>	<b>53,62</b>	<b>61,53</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 tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Leden	36,41	37,17	92,03	91,97	28,88	25,81	53,45	51,76	62,93	62,32	59,87	56,67
Únor	38,05	37,61	92,32	92,57	30,08	25,69	53,82	51,01	62,39	61,29	58,64	51,92
Březen	38,33	37,86	90,31	94,03	25,16	29,41	49,30	54,03	61,05	60,02	57,44	53,09
Duben	38,21	37,70	91,72	94,69	30,02	32,00	52,08	56,65	60,14	59,50	59,28	54,03
Květen	38,10	38,00	92,83	95,46	30,97	30,51	54,65	55,66	61,20	59,61	57,10	52,94
Červen	38,22	38,74	93,67	96,98	27,55	34,91	51,44	58,56	60,29	60,46	58,44	55,39
Červenec	38,06	39,97	92,78	101,71	31,43	38,69	53,96	64,82	59,25	62,24	58,13	57,47
Srpen	37,51	39,81	93,61	103,53	35,21	37,14	58,92	63,91	59,85	63,33	59,27	52,36
Září	36,63	39,40	94,36	103,20	36,99	38,38	61,86	64,74	60,80	64,47	59,92	50,59
Říjen	35,87	39,33	93,83	103,35	36,03	38,42	62,82	65,94	62,37	66,49	57,19	53,89
Listopad	35,90	39,57	94,13	102,76	29,78	35,56	58,17	62,24	62,17	67,00	59,09	55,20
Prosinec	35,79	39,63	94,54	103,66	26,34	35,70	54,19	62,13	62,44	66,95	61,07	58,38
<b>Průměr roku</b>	<b>37,32</b>	<b>38,64</b>	<b>93,01</b>	<b>98,63</b>	<b>30,52</b>	<b>33,30</b>	<b>55,18</b>	<b>59,14</b>	<b>61,59</b>	<b>62,62</b>	<b>58,30</b>	<b>53,54</b>

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

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

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

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg ž. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Leden	39,87		102,06		33,42		60,19		67,11		60,62	
Únor	40,67		101,05		31,66		57,02		67,48		60,03	
Březen	41,35		104,11		33,86		58,04		66,60		60,27	
Duben	41,59		105,41		30,82		55,98		66,10		63,42	
Květen												
Červen												
Červenec												
Srpen												
Září												
Říjen												
Listopad												
Prosinec												
<b>Průměr roku</b>												

*Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC*

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

## Výsledky statistického šetření hmotnostních přírůstků u skotu a spotřeba jaderných krmiv za rok 2004.

V lednu 2005 proběhlo rezortní šetření Zem ZV (MZe) 2 - 01 „Roční výkaz hmotnostních přírůstků u skotu a spotřeba jaderných krmiv na jednotku produkce za rok 2004“. Jedná se o statistické zjišťování u reprezentativního vzorku respondentů – prvovýrobců ŽV (skotu) v celé ČR. Statistický výběr byl proveden na základě registru zemědělských výrobců tak, aby byli zastoupeni chovatelé všech velikostních skupin na celém území ČR. Pro zajištění srovnatelnosti byl obslán v každém okrese stejný soubor zpravodajských jednotek jako v předchozích letech.

Výsledky byly zpracovány v oddělení státní statistické služby MZe. V termínu odpovědělo celkem 794 respondentů z celé ČR (tzn. o 11 více než v roce 2003). Ve výstupních sestavách jsou uvedeny průměry přírůstků a spotřeby jádra u telat do 6 měs., jalovic, ve výkrmu skotu, dojivost krav a spotřeba jádra na litr mléka za okresy, kraje a celou ČR za rok 2004. Kraje a okresy jsou rozděleny podle územního členění NUTS.

Z celkového stavu HZ v ČR bylo do šetření zahrnuto přibližně 38 % skotu ve výkrmu, 43 % skotu celkem (bez krav). Z celkového počtu krav dojných plemen se podařilo podchytit asi 54 %, což představuje přibližně 57 % z celkové produkce ve výrobě mléka.

Tabulka č. 1 uvádí průměrné přírůstky v ČR z šetření v letech 1997 až 2004 a poslední údaje ČSÚ z roku 1990:

Kategorie zvířat	kg/ks a den								
	rok 2004	rok 2003	rok 2002	rok 2001	rok 2000	rok 1999	rok 1998	rok 1997	rok 1990 (ČSÚ)
telata do 6. měs.	0,773	0,767	0,770	0,774	0,760	0,751	0,740	0,713	0,720
jalovice chovné	0,654	0,654	0,647	0,651	0,647	0,637	0,631	0,614	0,600
výkrm skotu	0,865	0,874	0,863	0,874	0,878	0,856	0,821	0,774	0,740

V porovnání s rokem 2003 bylo zjištěno mírné cca 1% zvýšení přírůstků u telat a naopak 1% snížení přírůstků v kategorii výkrmu skotu. Oproti roku 1990 (šetření ČSÚ) došlo ke zvýšení přírůstků u telat a jalovic o 7-9 % a ve výkrmu skotu dokonce o 14 %.

Následující tabulka č. 2 uvádí spotřebu jaderných krmiv na kg přírůstku a na litr mléka v ČR v letech 1997 až 2004 a údaje ČSÚ z r. 1990:

Spotřeba jaderných krmiv v kg	rok 2004	rok 2003	rok 2002	rok 2001	rok 2000	rok 1999	rok 1998	rok 1997	rok 1990 (ČSÚ)
na 1 litr mléka	0,33	0,32	0,33	0,31	0,30	0,30	0,31	0,30	0,23
na 1 kg přír. skotu ve výkrmu	2,54	2,53	2,53	2,41	2,50	2,52	2,53	2,56	2,36

Spotřeba jádra na litr mléka se vzhledem k roku 2003 zvýšila o 3 % a při srovnání s rokem 1990 byla o 1/3 vyšší. Spotřeba jádra na kg přírůstku ve výkrmu skotu zůstala na stejné úrovni jako v předchozím roce, avšak oproti roku 1990 se zvýšila o 7 %.

Průměrné přírůstky telat v roce 2004 zůstaly ve většině krajů přibližně na stejné úrovni jako v předchozím roce. Nejvyššího přírůstku telat (0,818 kg/ks a den) bylo dosaženo v kraji Moravskoslezském, což představuje zlepšení oproti minulému roku o 9 %. Nejnižší přírůstek telat (0,702 kg/ks a den) byl zaznamenán podobně jako v loňském roce v kraji Karlovarském, přestože v porovnání s rokem 2003 došlo ke zvýšení o 3 %. Při srovnání s rokem 2003 nejvíce (o 4 %) poklesl přírůstek telat v Olomouckém kraji. Nejvyšší spotřeba jádra (2,08 kg/kg přír.) a i nejvýraznější zvýšení spotřeby jaderných krmiv o 16 % v porovnání s minulým rokem bylo zaznamenáno v kraji Libereckém.

Vzhledem k roku 2003 se naopak nejvíce (o 15 %) snížila spotřeba jádra na kg přírůstku v kraji Karlovarském. Nejnižší spotřeba jádra (1,00 kg/kg přírůstku) byla obdobně jako v minulých letech vypočtena pro Ústecký kraj.

Nejvyššího přírůstku v kategorii jalovic bylo v roce 2004 opět dosaženo ve Zlínském kraji (0,724 kg/ks a den) a ve Středočeském kraji (0,700 kg/ks a den). Největší zvýšení přírůstku jalovic o 5 % v porovnání s předchozím rokem bylo zaznamenáno v Karlovarském kraji, přesto však v tomto kraji byl obdobně jako v minulém roce vypočítán nejnižší přírůstek jalovic ze všech krajů ČR, a to 0,505 kg/ks a den. Nejméně jaderných krmiv (0,83 kg/kg přírůstku) se u jalovic v roce 2004 spotřebovalo v Karlovarském kraji, kde došlo ke snížení spotřeby jádra oproti předchozímu roku až o 36 %. Největší spotřebu jádra v kategorii jalovic měli v roce 2004 v kraji Vysočina (1,52 kg/kg přír.), ale vzhledem k roku 2003 se nejvíce (o 27 %) zvýšila spotřeba jádra v Ústeckém kraji.

Hranice průměrných přírůstků ve výkrmu skotu 0,9 kg/ kus a den byla v roce 2004 opět překročena v pěti krajích (Královéhradeckém, Pardubickém, Jihomoravském, Olomouckém a Zlínském). Nejvyšší přírůstek ve výkrmu byl dosažen v Pardubickém kraji (0,935 kg/ks a den), kde došlo zároveň k nejvýraznějšímu zvýšení přírůstku, a to o 4 % oproti roku 2003. Nejnižší přírůstek ve výkrmu činil v Karlovarském kraji 0,752 kg/ks a den, přesto v porovnání s předchozím rokem byl o 3 % vyšší. Nejvyšší spotřeba jaderných krmiv ve výkrmu (2,86 kg/kg přír.) byla v roce 2004 zaznamenána v kraji Vysočina. Nejméně jádra se zkrmilo v kategorii výkrmu v Libereckém a Karlovarském kraji (2,12 kg/kg přír.). Při srovnání s rokem 2003 nejvíce (o 10 %) vzrostla spotřeba jádra v Olomouckém a Ústeckém kraji, největší pokles byl naopak zaznamenán v Libereckém kraji (o 27 %).

Průměrná denní dojivost zemědělských podniků zařazených do našeho šetření byla v roce 2004 17,17 l/ks a den, v loňském roce 16,51 litrů. Pro srovnání uvádíme údaj ČSÚ za ČR v roce 2004 16,41 l/ks a den. Ke zlepšení dojivosti došlo v tomto roce ve všech krajích ČR. Největší zvýšení denní dojivosti (o 6 %) bylo zaznamenáno v porovnání s předchozím rokem ve Zlínském a Ústeckém kraji. Nejvyšší dojivost (19,50 l/ks a den) byla dosažena podobně jako v minulém roce v Moravskoslezském kraji při spotřebě jaderných krmiv 0,30 kg/l mléka. Naopak nejnižší dojivost (11,14 l/ks a den) uvedená u Karlovarského kraje, vzrostla oproti roku 2003 o 3 %. Pro tento kraj byla také vypočtena nejnižší spotřeba jádra na litr mléka (0,27 kg). V porovnání s rokem 2003 se nejvíce (o 6 %) zvýšila spotřeba jádra ve Středočeském a Jihočeském kraji (na 0,33 kg/l). Přesto nejvyšší spotřeba jaderných krmiv na litr mléka byla obdobně jako v roce 2003 dosažena v kraji Vysočina a Zlínském (0,35 kg).

Výsledky sledovaných ukazatelů většiny krajů a okresů v roce 2004 se podobají výsledkům z předchozích let. Rozdíly v dosažených přírůstcích, dojivosti a spotřebě jaderných krmiv mezi kraji a okresy souvisí s různou technologií chovu hospodářských zvířat v jednotlivých zemědělských podnicích a oblastech ČR.

26 Roční výkaz hmotnostních přírůstků a spotřeby jádra za kraje a ČR v roce 2004

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	0,789	1,71	0,700	1,16	0,861	2,43	0,782	1,79	18,07	0,33
Jihočeský	0,728	1,58	0,599	1,30	0,801	2,46	0,696	1,76	14,70	0,33
Plzeňský	0,777	1,59	0,598	1,40	0,816	2,60	0,713	1,81	15,49	0,32
Karlovarský	0,702	1,19	0,505	0,83	0,752	2,12	0,620	1,25	11,14	0,27
Ústecký	0,777	1,00	0,604	1,42	0,860	2,32	0,749	1,62	16,84	0,31
Liberecký	0,711	2,08	0,613	1,43	0,857	2,12	0,708	1,90	15,95	0,31
Královéhradecký	0,794	1,59	0,648	1,22	0,905	2,51	0,761	1,72	17,39	0,30
Pardubický	0,777	1,73	0,690	1,26	0,935	2,68	0,779	1,83	17,24	0,33
Vysočina	0,764	1,90	0,678	1,52	0,853	2,86	0,753	2,05	17,99	0,35
Jihomoravský	0,782	1,82	0,699	1,37	0,915	2,34	0,790	1,85	18,20	0,33
Olomoucký	0,786	1,97	0,676	1,20	0,916	2,59	0,774	1,88	17,96	0,31
Zlínský	0,817	1,86	0,724	1,34	0,921	2,59	0,803	1,86	18,80	0,35
Moravskoslezský	0,818	1,58	0,662	1,15	0,881	2,15	0,747	1,48	19,50	0,30
ČR	0,773	1,71	0,654	1,31	0,865	2,54	0,749	1,81	17,17	0,33

Období: 1. 1. 2004 až 31. 12. 2004

# Veterinární prohlídka jatečných zvířat

období: 1. 1. 2004 až 31. 12. 2004

Česká republika

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

Pramen: SVS ČR

Vysvětlivky: 44b1/45b1  
44b2,3/45b2,3

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



# SVAZ CHOVATELŮ ČESKÉHO STRAKATÉHO SKOTU

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



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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

# SVAZ CHOVATELŮ NORMANDSKÉHO SKOTU

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



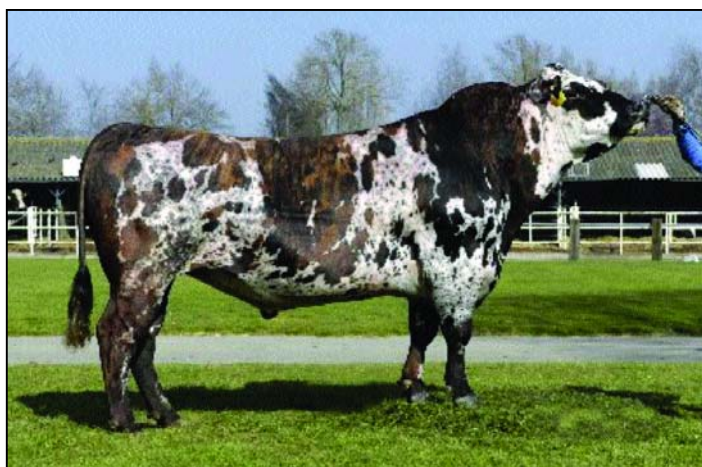
Je typem krátkohlavého skotu kombinovaného maso-mléčného typu původem z Dolní a Horní Normandie ve Francii, kam byl původně dopraven patrně s Vikingy. Má nejstarší plemennou fr. knihu od roku 1883. Vysoce významně je rozšířen v Jižní Americe (Kolumbie, Argentina, Chile, Uruguay), dále v Severní Americe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

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

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

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

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



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

# ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ MASNÉHO SKOTU Praha

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



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

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

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

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

## Inspektoři svazu:

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

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

## ► ABERDEEN ANGUS

### Plemeno Aberdeen Angus

Asociace chovatelů plemene Angus  
Budovatelská 1005  
374 01 TRHOVÉ SVINY

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



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

## ► BLONDE D'AQUITAINE

### Plemeno Blonde d'Aquitaine

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



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

## ► BELGICKÉ MODRO-BÍLÉ

### Plemeno Belgické modro-bílé

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



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

## ► GALLOWAY

### Plemeno Galloway

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



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

## ► GASCONNE

---

### Plemeno Gasconne

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



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

## ► HEREFORD

---

### Plemeno Hereford

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



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

## ► HIGHLAND

---

### Plemeno Highland

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



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

## ► CHAROLAIS

---

### Plemeno Charolais

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



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

## ► LIMOUSINE

---

### Plemeno Limousine

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



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

## ► MASNÝ SIMENTÁL

---

### Plemeno Masný simentál

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



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



## ► PIEMONTESE

---

### Plemeno Piemontese

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



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

## ► SALERS

---

### Plemeno Salers

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



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

# ČESKÝ SVAZ CHOVATELŮ JERSEYSKÉHO SKOTU

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

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

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



Svaz byl založen v roce 1990.

## Charakteristika plemene :

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

## ► HOLŠTÝNSKÝ SKOT

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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