

Situační a výhledová zpráva

SKOT – HOVĚZÍ MASO

Přidělením podpůrných práv na chov KBTPM je dán rámec produkce kvalitního hovězího masa

Význam chovu českého strakatého skotu se zvyšuje vzhledem k jeho oboustranné užitkovosti

Ceny jatečných zvířat stagnují



2003

Červen

Vydává Ministerstvo zemědělství České republiky

Odbor živočišné výroby MZe ČR

Odpovědný odborný redaktor:

Ing. Jana Holá MZe ČR

Ředitel odboru:

Ing. Stanislav Kozák MZe ČR

Zdroje informací:

| | |
|------------------------------|--|
| Market Survey | Ministerstvo zemědělství České republiky |
| ATIS Slovensko | Státní fond tržní regulace v zemědělství Praha |
| Český statistický úřad Praha | Státní veterinární správa České republiky |
| Úřední věstník ES | Statistická ročenka |
| VÚZE Praha | Ministerstvo financí České republiky |
| VÚŽV Praha | Ministerstvo zemědělství SR |
| FAO | Generální ředitelství cel Praha |
| Eurostat | Ofíval |

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v prosinci 2002- Skot - hovězí maso.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny podnikatelské subjekty k dispozici na zemědělských agenturách MZe ČR, v budově Ministerstva zemědělství České republiky, na pracovištích Agrární komory, dále vycházejí jako přílohy periodik Agrospoj a v informační síti Agronet.

Souhrn situační a výhledové zprávy je také k dispozici na síti Internet na adrese:

<http://www.mze.cz/>.

OBSAH

| | |
|--|-----------|
| Úvod | 1 |
| Souhrn | 1 |
| Zásahy státu | 1 |
| Skot, hovězí maso | 30 |
| Vývoj na trhu hovězího masa v ČR | 30 |
| Bilance užití a spotřeby hovězího masa | 34 |
| Cenový vývoj | 35 |
| Zpracovatelský průmysl v ČR | 48 |
| Zahraniční obchod | 53 |
| Situace na zahraničních trzích hovězího masa | 61 |
| Přímé platby u skotu v EU | 74 |
| Tabulková příloha | 82 |

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci na trhu se skotem a hovězím masem v České republice v roce 2002 a navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu ČR, GŘ cel ČR, informace příslušných odborů MZe ČR, VÚZE a mnoha jiných institucí, včetně informací ze zahraničí.

SOUHRN

Chov skotu v roce 2002 byl orientován na zabezpečení produkce jatečných zvířat v rozsahu, který by naplnil požadavky domácího trhu a vývozu na tradiční zahraniční trhy. Důraz byl položen na kvalitu produkce a zabezpečení takových podmínek, a to jak v chovatelské, tak v genetické oblasti, aby ke zlepšování kvality docházelo a snižovala se tak veškerá rizika jak pro vlastní producenty, tak pro spotřebitele. Výsledkem má být postupné narůstání spotřeby hovězího masa naším obyvatelstvem a tím otevírání možností rozvoje chovu skotu v naší republice. Na tuto oblast proto byly zaměřeny i podpory chovu skotu a to jak přímé, tak nepřímé, které významným způsobem ovlivňují orientaci chovatelů na chov dojeného nebo nedojeného skotu. Daří se postupně rozšiřovat chov krav bez tržní produkce mléka do oblastí, kde produkce mléka je z ekonomických důvodů problematická a bez tohoto chovu by nebylo možné trvalé travní porosty nacházející se v těchto oblastech prakticky využít. Zároveň se rozšiřuje i smluvní odchov chovného skotu přesunovaného z produkčních oblastí do oblastí LFA.

V uplynulém roce 2002 probíhala dále restrukturalizace chovu skotu v České republice, snížil se celkový početní stav chovaného skotu a dojených krav. Počet krav chovaných v systému bez tržní produkce mléka se zvýšil a zvýšila se z tohoto důvodu i produkce kvalitního hovězího masa a zástavového skotu. Byla tak naplňována koncepce zvyšování početního stavu chovaných krav bez tržní produkce mléka a to především ve znevýhodněných oblastech naší republiky s vysokým zastoupením trvalých travních porostů.

Nákup jatečného skotu odpovídá možnostem obratu stáda a dosahovaným hmotnostem jatečného skotu. V průběhu uplynulého roku došlo ke zlepšení nákupních cen nakupovaného skotu, přesto tyto ceny neodpovídají vynaloženým nákladům na chov, ani kvalitě dodávaného skotu. V prvních měsících roku 2003 došlo ke snížení cen zemědělských výrobců ve srovnání se stejným obdobím minulého roku, což má nepříznivý vliv na ekonomickou stabilitu chovu skotu a zemědělských podniků, které jsou na chov skotu specializovány a nadále tak přetrvává napjatá ekonomická situace v těchto zemědělských podnicích.

V letošním roce budou přidělena podpůrná práva chovatelům, kteří chovají KBTPM. Bude tak stabilizován početní stav krav chovaných v tomto systému a rozsah produkce jatečných zvířat. Uzavírá se tak dlouhodobá snaha o restrukturalizaci stáda a zavedení specializovaných plemen pro produkci jednotlivých komodit z chovu skotu. Podle dosavadních zkušeností si své místo v chovu udržel i český strakatý skot, který je našim podmínkám nejlépe přizpůsoben.

ZÁSAHY STÁTU

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

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

1. Celní opatření

Celní sazby platné pro dovoz skotu, výrobků z hovězího masa pro rok 2003.

Dále uvádíme stav plnění smluvních dovozních kvót se sníženou celní sazbou. Po vyčerpání smluvní a preferenční kvóty je používána všeobecná celní sazba.

Dovozní celní sazby ČR v roce 2003

| Položky celního sazebníku | Název zboží | Všeob. % | Smluvní % | Preferenční % |
|--|--|---------------------|----------------------|---|
| 0102 10 | Plemenný čistokrevný skot | 5,0 | bez cla | |
| 0102 90 05 až 0102 90 59 | Ostatní živý skot: telata, zástavový skot, jalovice | 115,2 | 97,5 | Bulh., Maď., Pol., Rum., Slovin., HR – 15,0 Lotyšsko – 20,0 |
| 0102 90 61, 69 | Krávy k porážce, ostatní | 83,8 | 71,0 | BG, HR., Maď., Pol., Rum., Slovin. – 15,0 Lotyšsko – 20,0 |
| 0102 90 71, 79, 90 | Ostatní k porážce, ostatní | 61,4 | 52,0 | Bulh., Maď., Pol., Rum., Slovin., HR – 15,0 ; Lotyšsko – 20,0 |
| +0201 10, 20 20 | Hovězí maso, čerstvé nebo chlazené | 41,7 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0201 20 30 | Přední čtvrti hovězí | 41,6 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0201 20 50 | Zadní čtvrti hovězí | 41,4 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0201 20 90 | Hovězí maso čerstvé, chlazené ostatní | 43,1 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0201 30 00, 0202 30 90 | Vykostěné chlazené a mražené ostatní hovězí | 47,3 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0202 10, 20 10 | Hovězí maso zmražené – půlky, čtvrtě | 41,7 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0202 20 30 00 | Neodd.nebo oddělené př. čtvrti | 41,6 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0202 20 50, 30 10, 30 50 | Zadní čtvrti, přední čtvrti hovězí | 41,4 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| 0202 20 90 | Ostatní nevykostěné hovězí | 43,1 | 34,0 | Maď., Pol., Rum., Lotyš., Bulh., Slovin., HR – 25,0 |
| ex 0206 | Jedlé droby hovězí, vepřové | 16,0 | 2,0 | Pol., Maď., Slovin., Rum., Bulh., Eston., HR – bez cla |
| ex 0206 | Jedlé droby hovězí, vepřové mimo okružní a bránice | 16,0 | 2,0 | Pol., Maď., Slovin., Rum., Bulh., Eston., HR – bez cla , EU – bez cla |
| 0210 20 10 00 | Hovězí maso nevykostěné sušené, solené nebo ve slaném nálevu | 39,8 | 25,0 | Maď., Pol., Slovin., Rum., Bulh., HR - 20,0 |
| 0210 20 90 00 | Hovězí maso vykostěné sušené, solené nebo ve slaném nálevu | 47,3 | 30,0 | Maď., Pol., Slovin., Rum., Bulh., HR - 20,0 |
| 1601 00 10 00 | Uzenky, salámy apod. přípr. z masa, drobů a krve a z jater | 20,0 | 18,0 | Maď., Pol., - 15,0 ; Bulharsko – 10,0 |
| 1601 00 91 00, | Uzenky a salámy, suché nebo pomazánkové, tepelně neupravené | 20,0 | 18,0 | Pol. – 15,0 ; Bulharsko – 10,0 |
| 1601 00 99 00 | Ostatní | 20,0 | 18,0 | Maď., Pol., - 15,0 ; Bulh. – 10,0 |
| 1602 | Jiné přípravky a konzervy z masa, drobů a krve | 38,0 | 18,0 | Maď., Pol., Slovin., Rum., HR., Bulh. – 15,0 ; EU – 9,0 |
| 1602 50 | Přípravky a konzervy z masa, drobů a krve z hovězího dobytka | 38,0 | 18,0 | EU – 9,0 |

Čerpání smluvních dovozních kvót ČR v roce 2001

| Název zboží | Celní položky | Množství kvóty (tuny) | Celní sazba v rámci kvóty (%) | % plnění kvóty za rok 2001 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Skot | 0102 90 | 9 643 | 30,0 | 0,05 |
| Hovězí maso | 0201, 0202 | 1 482 | 30,0 | 0,40 |
| Sušené a solené maso | 0210 20 10, 90 11, 19 | 410,1 | 30,0 | 0,07 |

Čerpání smluvní dovozní kvót ČR v roce 2002

| Název zboží | Celní položky | Množství kvóty (tuny) | Celní sazba v rámci kvóty (%) | % plnění kvóty za rok 2002 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|
| Skot | 0102 90 | 9 643 | 30,0 | 2,33 |
| Hovězí maso | 0201, 0202 | 1 482 | 30,0 | 14,46 |
| Sušené a solené maso | 0210 20 10, 90 11, 19 | 410,1 | 30,0 | 0,05 |

Smluvní dovozní kvóty ČR v roce 2003

| Název zboží | Celní položky | Množství kvóty (tuny) | Celní sazba v rámci kvóty (%) | % plnění kvóty k 2. 6. 2003 |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Skot | 0102 90 | 9 643 | 30,0 | 1,82 |
| Hovězí maso | 0201, 0202 | 1 482 | 30,0 | 16,1 |
| Sušené a solené maso | 0210 20 10, 90 11, 19 | 410,1 | 30,0 | 25,7 |

Definice základních pojmů

Všeobecná celní sazba – se uplatňuje v případech, kdy dovážené zboží pochází ze země, které Česká republika neposkytuje doložku nejvyšších výhod (jde o 9 zemí, s nimiž ČR téměř neobchoduje), nebo jestliže dovozce neprokáže původ zboží

Smluvní celní sazba – se uplatňuje v případech, kdy dovážené zboží pochází ze země, které ČR poskytuje doložku nejvyšších výhod (jde o ostatní země, pro které neplatí všeobecná celní sazba). Smluvní celní sazby vycházejí z výsledků Uruguayského kola mnohostranných obchodních jednání GATT, Ministerské deklarace o obchodu s produkty informačních technologií a celní sazby, které jsou jednostranně sníženy pod rámec těchto závazků.

Smluvní celní sazba v rámci celní kvóty – je nižší než výše uvedené celní sazby a uplatňuje se stejně jako předchozí do okamžiku vyčerpání dohodnutého množství zboží, které je celní kvótou určeno. Tyto celní sazby se používají automaticky, není potřeba o ně žádat.

Bez cla – v celním sazebníku jsou uvedeny položky (či číselně označené a slovně blíže popsané druhy zboží s uvedením „bez cla“, nebo „kvóta bez cla“), což znamená, že buď na veškeré množství či na kvótou určené množství se clo nevyměruje. Bez cla je rovněž veškeré zboží dovážené v rámci celní unie ze Slovenské republiky při splnění podmínek stanovených Smlouvou o vytvoření celní unie mezi republikami.

Preferenční celní sazba

- „bez cla“ znamená nulovou sazbu dovozního cla
- „12,0“ znamená, že clo se vyměří z celní hodnoty zboží sazbou 12 %
- „K 12,0“ clo se do vyčerpání celní kvóty stanovuje ve výši 12 %, po vyčerpání kvóty se použije smluvní celní sazba.

2. Podpůrná opatření v roce 2003

Dotace jsou poskytovány podobně jako v roce 2002 podle „Zásad“, kterými se stanovují podmínky pro poskytování finančních podpor formou dotací na základě podpůrných programů stanovených podle § 2 odst.1 zákona č. 252/1997 Sb. pro rok 2003.

1.L. Chov krav bez tržní produkce mléka, chov ovcí a koz

Účel: omezení poklesu stavů krav, ovcí a koz, omezení poklesu produkce telat.

Předmět podpory:

1.L. a) tele narozené od 1. 7. 2002 do 30. 06. 2003 od krávy bez tržní produkce mléka, jehož otcem je licentovaný býk. (Poznámka: minimální počet podporovaných kusů je 5 kusů telat – podporu lze vyplácet při dosažení věku telete min. 2 měsíce. Licentovaným býkem pro účely tohoto programu se rozumí: každý licentovaný býk masného plemene, licentovaný býk českého strakatého skotu, který je zapsán v plemenné knize v oddíle M).

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace.

Výše podpory:

1.L. a do 7 500 Kč na tele narozené v horských oblastech typu 1 nebo 2, nebo v ostatních méně příznivých oblastech typu 1 vymezených dle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst.1 písm. a) až c) nařízení vlády č.505/2000Sb., kterým se stanoví podpůrné programy k podpoře mimoprodukčních funkcí zemědělství, k podpoře aktivit podílejících se na udržování krajiny, programy pomoci k podpoře méně příznivých oblastí, a kritéria pro jejich posuzování, ve znění pozdějších předpisů).(H1,H2,O1).

do 6 500 Kč na tele narozené v ostatních méně příznivých oblastech typu 2, 3 a 4, případně v méně příznivých oblastech se specifickými omezeními typu 1 a 2, případně v méně příznivých oblastech s ekologickými omezeními vymezených dle zvláštního právního předpisu (§ 8 odst. 1 písm.d) až h) a odst. 2 nařízení vlády č. 505/2000Sb., kterým se stanoví podpůrné programy k podpoře mimoprodukčních funkcí zemědělství, k podpoře aktivit podílejících se na udržování krajiny, programy pomoci k podpoře méně příznivých oblastí, a kritéria pro jejich posuzování, ve znění pozdějších předpisů), (O2, O3, O4, S1, S2, E).

do 1 000 Kč na tele narozené mimo výše uvedené oblasti.

1.Q. Podpora odbytu skotu

Účel: zajištění rovnovážného stavu telat – býčků ve vztahu k potřebě zástavového skotu pro výkrm.

Předmět podpory: tele – býček dodaný k jatečným účelům (mimo nutné porážky) nebo na vývoz do zahraničí v období od 1.10.2002 do 30.9.2003, pocházející od matky s podílem zastoupení plemene H a R 50 % včetně a vyšším.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace.

Výše podpory:

do 1 500 Kč na tele – býčka, jehož matka má podíl plemene H nebo R 50% včetně nebo vyšší.

Poznámka: maximální stáří telete – býčka dodaného na vývoz do zahraničí nebo k jatečným účelům je 3 měsíce. Předmětná telata nemohou být souběžně podpořena z podpůrného programu 1.L.a. Chov krav bez tržní produkce mléka nebo při jejich vývozu nemůže být současně poskytnuta subvence z rozpočtu SZIF.

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 podpory:

2.A.a. Podpora ověřování původu a kontrolní činnosti

2.A.a.1) – Podpora majiteli plemenného býka pro stanovení DNA typu za účelem ověření původu jeho potomstva. Týká se plemenných býků používaných v plemenitbě a dále pak býků nově zařazovaných do plemenitby (v tomto případě včetně stanovení DNA jejich matek, u býků masných plemen v období od 1. 9. 2002 do 31. 8. 2003).

do 500 Kč za provedenou analýzu u skotu

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná 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 7 Kč na kus plemen mléčného a kombinovaného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu),

do 12 Kč na kus plemen masného typu skotu, vedeného v PK (dle čtvrtletního průměrného stavu)

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná 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.

Forma podpory: investiční, přímá nenávratná dotace.

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

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

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace.

Výše podpory: do 7 000 Kč na zabřezlou plemenicí po provedeném přenosu embrya

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) – 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 A₄, dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku).

2.A.e.2.h) – Podpora uznanému chovatelskému sdružení a osobě oprávněné k provádění 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.i) – Podpora chovateli za kladně prověřeného býka, zaregistrovaného v plemenné knize příslušného plemene, testovaného v ČR a vybraného v daném roce příslušným uznaným chovatelským sdružením za výrazného zlepšovatele, 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

2.A.e.3) – 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 ks otestovaných býků ve skupině v jednom testu)

u skotu do 70 Kč na krmný den testu

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Vysvětlivka k podpůrnému programu 2.A:

Pro účely tohoto podpůrného 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.

7. Podpora mladých začínajících zemědělců

Účel: Podpora rozvoje drobného a středního podnikání v zemědělství, prostřednictvím podpory mladých začínajících zemědělců.

Předmět podpory: pořízení, rozšíření a modernizace farmy. Podpora se týká nákupu, či pořízení budov a staveb, strojů, zařízení, základního stáda hospodářských zvířat sloužících k provozování zemědělské prvovýroby.

Forma dotace: investiční, přímá nenávratná dotace

Poznámka: dotaci nelze použít na nákup půdy. Dotaci nelze použít na pořízení předmětu podpory, který byl v minulém období již jednou dotován z finančních prostředků státního rozpočtu nebo PGRLF, a.s. Zemědělská prvovýroba viz specifikace uvedená ve Finančním zpravodaji Ministerstva financí ČR č. 3/94, bod 34.

Podnikání v zemědělské prvovýrobě je hlavním zdrojem příjmů.

Výše dotace:

do 50 % prokázaných nákladů (výdajů) na pořízení investice, maximálně však 2 mil.Kč

Žadatel může podat na tento podpůrný program v roce 2003 pouze jednu žádost.

8. Nákazový fond a dotace zemědělského pojištění

Účel: účelem podpory je podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat, částečná úhrada (podpora) zemědělského pojištění a částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček a kafilérních tuků z kadáverů.

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

8.B.) – částečná úhrada (podpora) zemědělského pojištění

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

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

Předmět podpory:

8.A.) – Podpora chovatelům na úhradu nákladů spojených s nezbytnou laboratorní diagnostikou v průběhu ozdravování jejich chovu od paratuberkulózy skotu (§ 10 odst. 2 zákona č. 166/1999Sb.)

Výše podpory: do 400 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 mizních uzlin provedené v akreditované diagnostické laboratoři.

8.B.b) – Podpora chovatelům na úhradu nákladů spojených s pojištěním nákaz hospodářských zvířat.

Výše podpory: do 30 % prokázaných nákladů na pojištění nákaz hospodářských zvířat vyjmenovaných v § 10 zákona č. 166/1999 Sb., příslušného roku.

8.C.a) – Podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 7. 2003 do 30. 9. 2003

Výše podpory:

do 5 Kč za kg hmotnosti kadáveru předaného k neškodnému odstranění.

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

8.C.b) – Podpora činností souvisejících s neškodným odstraněním MKM a KT z kadáverů v období od 1. 7. 2003 do 30. 9. 2003.

Výše podpory:

Do 1000 Kč za prokazatelné neškodné zlikvidování, spálení, spoluspálení – 1 tuny MKM a KT vyrobených z kadáverů

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Poznámka: finanční prostředky budou nejprve čerpány na podpůrný program 8.A). Po vyčerpání prostředků na podpůrný program 8.A) budou zbylé finanční prostředky použity na 8.C) a po jeho plném vykrytí bude následovat čerpání v rámci podpůrného programu 8.B).

Podpůrný podprogram 8.B.a) nebude realizován v případě, že objem finančních prostředků, který bude k 31.10.2003 k dispozici po vyčerpání finančních prostředků na 8.A) a 8.C), neumožní vyplatit žadatelům minimálně 5 % prokázaných nákladů. Podpůrný program 8.B.b) bude realizován v případě,

že objem finančních prostředků, který bude k dispozici po realizaci PP 8.B.a) umožní vyplatit žadatelům minimálně 10 % prokázaných nákladů.

9. Poradenství a vzdělávání

Účel: organizační, ekonomické a odborné poradenství

9.A. – Speciální poradenství

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

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

Předmět podpory:

podpora pořádání seminářů, školení pro chovatelskou veřejnost, vydávání poradenských publikací, poskytovaných chovatelům zdarma

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace.

Výše podpory:

do výše 60 % prokázaných přímých nákladů na semináře, školení, bez započtení zisku,
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

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu zveřejněných výsledků

9.A.a.2.b) – zabezpečování pořádání výstav a přehlídek hospodářských zvířat

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: fixní částka, dle rozhodnutí MZe, podle významu pořádané akce

9.E. Školní závody

Účel: vytvoření podmínek pro zabezpečení praktického výcviku žáků učňovských zařízení na pracovištích organizací, které byly jmenovány „Školním závodem“ za účelem zkvalitnění praktických dovedností žáků v zemědělských, potravinářských a lesnických oborech.

Předmět podpory: zajištění praktického výcviku žáků učňovských zařízení se zemědělskými, potravinářskými a lesnickými učebními a studijními obory.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: do 31 Kč na žáka na 1 hodinu praktického výcviku

9. F. Podpora poradenství v zemědělství

Účel: příprava zemědělských podnikatelů na zapojení do evropských podpůrných programů

Předmět: zemědělské poradenství poskytované k projektům předkládaným v rámci programu SAPARD, priorita 1: „Zlepšení konkurenceschopnosti zemědělství“, opatření 1.1 a 1.2.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace.

Výše podpory: do výše 60 % z prokázaných nákladů spojených s poradenstvím pro zpracování projektu/ů.

10. Podpora činnosti odbytových organizací výrobců, podpora evropské integrace nevládních organizací

Účel: podpora činnosti odbytových organizací výrobců a subjektů sdružujících odbytové organizace výrobců u vybraných prvovýrobních nezpracovaných zemědělských komodit za účelem společného odbytu základních zemědělských výrobků a vytváření efektivní marketingové struktury. Podpora integrace vyjmenovaných českých nevládních stavovských agrárních organizací do evropských nevládnoucích organizací působících v sídle EU.

10.A. – Podpora činnosti odbytových organizací výrobců v prvních třech letech činnosti

Předmět podpory: podpora činnosti nových odbytových organizací výrobců vzniklých nejpozději v roce 2002 (rozhodující pro dobu činnosti odbytové organizace a stanovení výše procenta podpory je datum zapsání do obchodního rejstříku), které splňují podmínky programu a jsou MZe k této činnosti uznány a dosáhly v roce 2002 minimálního obrátu 30 mil. Kč.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory:

rok do výše 40 % uznaných nákladů na hlavní činnost odbytové organizace,
rok do výše 20 % uznaných nákladů na hlavní činnost odbytové organizace

Výše podpory se stanovuje dle % podílu hlavní činnosti uvedeného žadatelem.

10.B. Podpora činnosti odbytových organizací výrobců

Předmět podpory: podpora technologického rozvoje a vytváření efektivní marketingové struktury odbytových organizací výrobců, vzniklých nejpozději v kalendářním roce 2002, aby vytvořený obrát byl mírou činnosti pro poskytnutí podpory, které splňují podmínky programu a jsou MZe k této činnosti uznány a dosáhly v roce 2002 minimálního obrátu 30 mil. Kč.

Forma podpory: neinvestiční a investiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: do výše 50 % uznatelných výdajů (viz část D – uznatelné položky podprogram 10.B.) a maximální příspěvek ze strany státu se bude odvíjet z obrátu odbytové organizace (za rok 2002), a to do výše nejvíce 2 %, maximálně však 3 mil. Kč.

10.C. – Podpora činnosti subjektů sdružujících odbytové organizace výrobců v prvních třech letech činnosti

Předmět podpory: činnost subjektů sdružujících odbytové organizace výrobců vzniklých nejpozději v roce 2002 (rozhodující pro dobu činnosti subjektu sdružujícího odbytové organizace výrobců a stanovení výše procenta podpory je datum zapsání do obchodního rejstříku), které splňují podmínky programu. Subjekty sdružující odbytové organizace výrobců se zabývají odbytem nebo podporou odbytu jedné z prvovýrobních komodit vyjmenovaných v části D Zásad pro své členské subjekty, kterými jsou výhradně uznané odbytové organizace výrobců (minimální počet 3 odbytové organizace výrobců), operujících v jedné shodné komoditě.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory:

rok do výše 40 % uznaných nákladů na hlavní činnost subjektů sdružujících odbytové organizace výrobců

rok do výše 20 % uznaných nákladů na hlavní činnost subjektů sdružujících odbytové organizace výrobců

(Nelze spojovat s nákladovými položkami členských odbytových organizací z podpůrných programů 10.A, 10.B).

Zhodnocení účinnosti: prokázaný objem obchodované produkce (zpracuje MZe)

10.D. – Podpora evropské integrace nevládních organizací

Účel: podpora integrace vyjmenovaných českých nevládních stavovských agrárních organizací do evropských nevládních organizací působících v sídle EU.

Předmět podpory: náklady spojené se vstupem, členstvím, zastoupením členství a s činností českých stavovských agrárních nevládních organizací (u členů řádných i přidružených) v mezinárodních nevládních organizacích, za které se z hlediska tohoto podpůrného programu pro rok 2003 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)

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: fixní částka dle rozhodnutí MZe, podle náročnosti začlenění do vyjmenovaných mezinárodních nevládních organizací.

Mechanismus rozdělování podpory:

MZe stanovuje podporu v souladu s platnými pokyny pro organizační zabezpečení realizace poskytování podpor formou dotací Ministerstvem zemědělství ČR v roce 2003, na základě předložené kalkulace a dle svého zvážení s ohledem na rozsah působnosti dané nevládní organizace v ČR a s ohledem na výši příspěvku pro přidružené členství ve vyjmenovaných nevládních organizacích. V případě překročení limitu celkových prostředků neinvestiční dotace budou všichni příjemci podpor kráceni lineárním způsobem.

Podpora zvyšování konkurenceschopnosti českého potravinářského průmyslu a výrobců hotových krmiv

Podprogram **13.A.** – Podpora zavádění systémů řízení jakosti a systému environmentálního managementu podle norem ISO

Účel: usnadnění přístupu českých potravinářských /krmivářských/ podniků na evropský trh získáním mezinárodně uznávaných certifikátů řízení jakosti a environmentálního managementu ISO 9000, ISO 14 000, popř. obnovení nebo reakreditace na vyšší stupeň.

Předmět podpory: příslušný certifikát vydaný certifikačním akreditovaným orgánem včetně projektu a všech činností směřujících k jeho získání.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: do 50 % prokazatelně vynaložených nákladů v roce 2003 dle předloženého projektu, max. do 500 tis. Kč na subjekt a projekt.

Podprogram **13.B.** – Podpora zvyšování funkčnosti a účinnosti systému kritických bodů (HACCP)

Účel: zvyšování úrovně zdravotní nezávadnosti potravin (krmiv) a hygieny provozu potravinářských (krmivářských) podniků podporou provádění potřebných technických opatření v návaznosti na zpracovaný systém kritických bodů (HACCP)

Forma podpory: investiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: do 50 % prokazatelně vynaložených nákladů dle předloženého projektu, max. do 10 mil. Kč na subjekt a projekt. Minimální hodnota projektu je 1 mil. Kč.

Podprogram 13.C. – Podpora spotřeby českých potravinářských výrobků

Účel: podpora spotřeby potravinářských výrobků vyráběných v České republice převážně z tuzemských surovin cestou vytváření pozitivního vnímání spotřebitelem. Vytvoření povědomí o výrobcích, jakožto splňujících nejvyšší hygienické a kvalitativní standardy při příznivých cenových relacích, při současném podprahovém působení na národní cítění. Konečným cílem je udržení a stabilizace současného rozměru potravinářské a zemědělské výroby.

Předmět podpory: udělení značky původu a kvality výrobku a s tím související marketinková kampaň vytvářející u spotřebitele povědomí o značce a jejím významu pro jeho rozhodování vzhledem ke kvalitě a vlastnostem výrobku.

Držitelem značky může být pouze výrobek pocházející od výrobce potravin nebo krmiv podle zákona č. 110/1997 Sb., nebo zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů se sídlem na území České republiky, splňujícího požadavky platné legislativy ČR a EU (zařazení v kategorii A u SVS nebo 1 u SZPI), u něhož podíl surovin tuzemského původu v daném výrobku představuje u surovin živočišného původu 95 % a u surovin neživočišného původu minimálně 75 %.

Forma podpory: neinvestiční, přímá nenávratná dotace

Výše podpory: do 100 % prokazatelně vynaložených nákladů v roce 2003 dle předloženého projektu.

3. Legislativa týkající se chovu skotu

Legislativa upravující podnikání v chovu skotu byla v posledních letech upravována se snahou o její sladění s obdobnými právními normami používanými v členských zemích Evropské unie. V následujícím přehledu jsou uvedeny nejvýznamnější platné právní úpravy důležité pro komoditu „Skot a hovězí maso“ s uvedením chystaných novel:

Zákon o zemědělství č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 62/2000 Sb., zákona č. 307/2000 Sb., a zákona č. 128/2003 Sb., přispívá k tvorbě podmínek pro udržování výrobního potenciálu zemědělství nepřímými podporami, přímou podporou, podpůrnými programy a vytvářením podmínek pro cenovou stabilizaci trhu se zemědělskými komoditami, zejména pomocí zemědělských skladních listů, termínovaných obchodů, certifikaci veřejných skladů zemědělských produktů a podporou fungování komoditních burz (účinnost od 12. 1. 1997).

Vyhláška č. 53/2001 Sb., Ministerstva zemědělství 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 13. 1. 2001).

3.a/ Oblast veterinární péče

Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 29. 5. 1992).

Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů /**veterinární zákon**/(účinnost od 28. 9. 1999), který bude novelizován s účinností od 1. 7. 2003.

NOVELA: Zákon č.131/2003 Sb., kterým se mění zákon č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících předpisů (**veterinární zákon**).

Vyhláška č. 286/1999 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se provádějí ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), o zdraví zvířat a jeho ochraně, o veterinárních podmínkách dovozu, vývozu a transitu veterinárního zboží, o veterinární asanaci a o atestačním studiu (účinnost od 1. 1. 2000).

Vyhláška č. 287/1999 Sb., Ministerstva zemědělství, o veterinárních požadavcích na živočišné produkty (účinnost od 1. 1. 2000).

Vyhláška č. 234/2000 Sb., Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví podrobnosti o přípravě a výdeji léčivých přípravků a bližší podmínky provozu lékáren a dalších provozovatelů vydávajících léčivé přípravky (účinnost od 1. 8. 2000).

Vyhláška č. 504/2000 Sb., Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví správná laboratorní praxe v oblasti léčiv (účinnost od 1. 1. 2001).

Věstník MZe ČR č. 2/2003, kde je doplněn výčet specifikovaného rizikového materiálu (SMR), (účinnost od 1. 7. 2003).

3.b/ Oblast zahraničního obchodu:

Zákon č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu a dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů (účinnost od 1. 7. 2000).

Zákon č. 480/2001 Sb., kterým se vydává celní sazebník a stanoví sazby dovozního cla pro zboží pocházející z rozvojových a nejméně rozvinutých zemí a podmínky pro jejich uplatnění/celní sazebník/ (účinnost od 1. 1. 2002).

Zákon č. 1/2002 Sb., kterým se mění zákon č.13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (zákony č. 35/1993 Sb., č. 113/1997 Sb., č. 63/2000 Sb., č. 256/2000 Sb., č. 256/2000 Sb., a č. 265/2001 Sb.) (účinnost od 1. 7. 2002 s výjimkou čl. I. bodů 43, 45 až 51, 56 a 57, které nabývají účinnosti 4. 1. 2002).

Vyhláška č. 252/2002 Sb., Ministerstva financí kterou se provádějí některá ustanovení celního zákona č.13/1993 Sb., ve znění zákona č.113/1997 Sb., a 1/2002 Sb., (účinnost od 1. 7. 2002).

Nařízení vlády č. 266/2002 Sb., kterým se stanoví preferenční sazby cla pro dovoz některých zemědělských a potravinářských výrobků pocházejících z Evropské unie (účinnost od 1. 7. 2002)..

Nařízení vlády č. 273/2002 Sb., kterým se stanoví spouštěcí úroveň objemu dovozů pro jednotlivé zemědělské výrobky a skupiny zemědělských výrobků pro kalendářní rok 2002 (účinnost od 12. 6. 2002).

Nařízení vlády č. 117/2003 Sb., kterým se mění nařízení vlády č.266/2002 Sb., kterým se stanoví preferenční sazby cla pro dovoz některých zemědělských a potravinářských výrobků pocházejících z Evropské unie.

3.c/ Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat:

Zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů / plemenářský zákon /. Tento zákon spolu se zákonem č. 166/1999Sb., o veterinární péči § 5 odst.1, písm. f/ stanovuje povinnost chovateli zaregistrovat všechna svá hospodářství, identifikovat a registrovat hospodářská zvířata na těchto hospodářstvích chovaná. Praktická realizace identifikace a registrace zvířat je uvedena v jednotlivých vyhláškách MZe. Povinnost označovat skot stanovuje vyhláška MZe ČR č.134 ze dne 2. 4. 2001.

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 Ministerstva zemědělství 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 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).

3.d/ Oblast potravinářství :

Vyhláška č. 326/2001 Sb., Ministerstva zemědělství kterou se provádí § 18 písm.a),d),g),h),i) aj) 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.

Stanovuje podrobně povinnosti označovat prodávané maso, požadavky na jakost, skladování, přepravu a prodej.

Vyhláška č. 343/2001 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/200 Sb., kterou se provádí zákon č.91/1996 Sb.o krmivech ve znění zákona č.244/200 Sb.(účinnost 4. 10. 2001).

Vyhláška č. 354/2001 Sb., Ministerstva zemědělství, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečného skotu a ovcí a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti (účinnost od 1. 1. 2002).

Zákon č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, například zákona č. 309/2002 Sb.,(s účinností od 1. 1. 2003).

Vyhláška č. 196/2002 Sb., Ministerstva zemědělství kterou se mění vyhláška č. 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby. (účinnost od 1. 7. 2002).

Vyhláška č. 243/2002 Sb., Ministerstva zemědělství kterou se provádí zákon č. 452/2001 Sb., o ochraně označení původu a zeměpisného označení a o změně zákona o ochraně spotřebitele č. 147/1998 Sb., (účinnost od 1. 7. 2002).

Vyhláška č. 347/2002 Sb., Ministerstva zdravotnictví o hygienických požadavcích na prodej potravin a rozsah vybavení prodejny podle sortimentu prodávaných potravin. (účinnost od 6. 8. 2002).

3.e/ Oblast krmivářství:

Zákon č. 244/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., **o krmivech** (účinnost od 1. 1. 2001).

Vyhláška č. 296/2000 Sb., Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví správná výrobní praxe, správná distribuční praxe a podmínky povolování výroby a distribuce léčiv, včetně medikovaných krmiv (účinnost od 28. 8. 2000).

Zákon č. 306/2000 Sb., kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., **o potravinách a tabákových výrobcích**, a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 119/2000 Sb., (účinnost od 1. 1. 2001).

Vyhláška č. 451/2000 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění zákona č. 244/2000 Sb. (účinnost od 1. 1. 2001).

Vyhláška č. 343/2001 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/200 Sb., kterou se provádí zákon č.91/1996 Sb.o krmivech ve znění zákona č. 244/200 Sb. (účinnost 4. 10. 2001).

Vyhláška č. 544//2002 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/200 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb. o krmivech ve znění zákona č. 244/200 Sb. (účinnost 1. 7. 2003). Tato vyhláška zařazuje mezi zakázané látky používané ke krmným účelům mj. kadávery hospodářských zvířat. Důsledkem bude absence této živočišné bílkoviny v krmných směsích.

3.f/ Oblast technologie chovu:

Vyhláška č. 381/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů /Katalog odpadů/ (účinnost od 1. 1. 2002)

Vyhláška č. 382/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě (účinnost od 1. 1. 2002).

Vyhláška č. 383/2001 Sb., Ministerstva životního prostředí o drobnostech nakládání s odpady (účinnost od 1. 1. 2002).

Vyhláška č. 191/2002 Sb., Ministerstva zemědělství o technických požadavcích na stavby pro zemědělství. MZe stanoví požadavky na stavby podle § 143 odst.4 písm. C) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu /stavební zákon/, ve znění zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 151/2000 Sb., (účinnost od 1. 6. 2002, avšak části ve vyhlášce uvedené nabývají účinnosti dnem vstupu smlouvy o připojení České republiky k Evropské unii v platnost).

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 11. 4. 2003).

Seznam českých norem pro skot

ČSN ISO 3973 6000)

převzata překladem
Jatečná zvířata – Slovník – Skot
Idt ISO 3973:1996
Vydána 1997-12
ICS 65.020.30 01.040.65
Cenová skupina 311
Katalog **50217**

ČSN 46 6107

Zkoušky dojitelnosti skotu
Vydána 1994-09
ICS 65.020.30
Cenová skupina 7
Katalog **17023**

ČSN 46 6113

Kontrola užitkovosti skotu
Vydána 1994-09
Změna *1 10.95, *2 7.99
ICS 65.020.30
Cenová skupina 7
Katalog **16669**

ČSN 46 6120

Klasifikace jatečných těl skotu
Vydána 2000-08
ICS 65.020.30
Cenová skupina 408

ČSN 46 6136

Inseminace skotu
Vydána 1995-01
ICS 65.020.30
Cenová skupina 5
Katalog **17194**

ČSN 46 6006-1

Označování hospodářských zvířat. Část 1:
Označování skotu
Vydána 1993-03
Změna *1 4.97
ICS 65.020.30
Cenová skupina 5
Katalog **32088**

ČSN 57 6510

Hovězí maso pro výsek. Norma jakosti
Vydána červenec 1970
Účinnost duben 1971
Katalog **04568**

ČSN 57 6570

Telecí maso pro výsek
Vydána březen 1964
Účinnost srpen 1964
Katalog **04570**

Vysvětlivky k údajům o normách

Označení normy

U původních ČSN se označení skládá ze značky ČSN (u předběžných norem ČSN P) a čísla normy. V případě, že je rozdělena do samostatných částí, pokračuje označení normy číslem části normy uvedeným za pomlčkou a v případě, že je část normy ještě dále rozdělena do podčástí uvádí se číslo podčástí za další pomlčku (např. ČSN 27 7906, ČSN 34 7010-3, ČSN 36 1550-2-11);

V případě, že %ČSN přejímá evropskou nebo mezinárodní normu (popř. jiný dokument) bez jakýchkoliv změn, doplňků a úprav v textu přejímané normy, označení české normy se skládá ze značky ČSN a označení (značky a čísla) přejímané normy (dokumentu), např. ČSN EN 2739, ČSN EN 60051, 2;

U ČSN v oblasti elektrotechniky přejímajících druhé nebo další vydání souběžně platných evropských nebo mezinárodních norem, např. ČSN EN 60335-2-16 ed. 2;

V případě, že ČSN přejímá dokumenty, např. HD nebo QC, označení těchto dokumentů (značka a číslo) není součástí označení ČSN. Na titulní straně těchto ČSN se však uvádí údaj o shodnosti ČSN s přejímaným dokumentem, např. eqv. HD 609 S1: 1995.

Třídící znak

Třídící znak je vyjádřen šestimístným číslem. Je uveden v závorce pod označením normy v případě, že není součástí označení normy. Tento třídící znak je rozhodujícím číselným údajem, podle kterého se normy zařazují a vyhledávají v seznamu.

Označení shodnosti s mezinárodní nebo evropskou normou

Stupeň shodnosti *ČSN s mezinárodní nebo evropskou (popř. jinou) normou je vyjádřen zkratkami:

- „idt“ (identická), tj. shodná v technickém obsahu, stavbě a členění,
- „eqv“ (ekvivalentní), tj. shodná v technickém obsahu,
- „neq“ (neekvivalentní), tj. rozdílná v technickém obsahu,
- „mod“ (modifikovaná), tj. s dohodnutými odchylkami v technickém obsahu.

Datum schválení a účinnosti nebo datum vydání a počátek platnosti

U norem schválených do 15. května 1991 je uvedeno datum schválení (rok/měsíc/den) a datum účinnosti (rok/měsíc/den). U norem schválených po tomto datu je uvedeno datum vydání (rok/měsíc).

Datum počátku platnosti (rok/měsíc/den) je v seznamu uvedeno u norem, na nichž je tento údaj výslovně uveden (u norem bez uvedení počátku platnosti nebo účinnosti, platnost počíná prvním dnem měsíce následujícího po měsíci vydání).

Cenová skupina

Cenová skupina vyjadřuje cenu normy podle tabulky.

V seznamu je uváděna pouze cenová skupina základní normy (nikoliv jednotlivých oprav, změn).

Cenová skupina 99 informuje, že se jedná o samostatně neprodejnou normu. Tato norma je součástí sady norem.

Normy do cenových skupin rozděluje ČSN a normy jsou zařazovány podle náročnosti zpracování, obsahu, odborných korekcí a doprovodných prací při jejich přejímání do systému ČSN. Na požádání je dostupný jejich seznam.

Katalogové číslo

Jedná se o jednoznačné identifikační číslo norem. Na normě je tištěno vlevo dole. V seznamu jsou uváděna katalogová čísla základních norem (nikoliv oprav, změn). Katalogová čísla je možno používat i pro objednávání norem.

Nicméně toto katalogové číslo je přiřazováno jednotlivým normám edičním oddělením ČSNI. Pro uživatele nemá v podstatě žádný význam, protože k vyhledávání norem se používá téměř výhradně třídící znak (viz bod 2).

Zkratka ICS

ICS – znamená International Classification for Standards (mezinárodní klasifikační systém norem), podle kterého jsou normy zařazovány v mezinárodním měřítku.

Kódy ICS označené písmenem N byly zrušeny organizací ISO, ale mohou být uvedeny u starších ČSN.

Závaznost norem

Problematika norem je řešena zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb., a zákona č. 102/2001 Sb. Hlava II – technické předpisy, normy a povinnosti výrobců, dovozců a distributorů, v paragrafu 4, odstavci 1 se uvádí: „Česká technická norma není obecně závazná.“, odstavec 3 dále uvádí: „Česká technická norma (dále jen „norma“) poskytuje pro obecné a opakované používání pravidla, směrnice nebo charakteristiky činností nebo jejich výsledků zaměřené na dosažení optimálního stupně uspořádání ve vymezených souvislostech.“

Přestože české technické normy nejsou obecně závazným předpisem, po jejich uvedení nebo uvedení odkazů na ČSN v právně závazném dokumentu, se tyto stávají součástí takového dokumentu a jsou tedy právně závazné.

4. Opatření Státní veterinární správy ČR

Platné zákazy, příkazy, omezení SVS ČR

| | |
|----------------|---|
| VET/375/02 | 27. 11. 2002 Spěšná informace k BSE V. |
| ZAH/4318/02 | 07. 10. 2002 Změna provozní doby na PVS Cínovec |
| VET/P2/02 | 22. 08. 2002 Spěšná informace k vývoji situace týkající se slintavky a kulhavky v Argentině |
| VET/4/03 | 07. 01. 2003 Spěšná informace k vývoji situace týkající se slintavky a kulhavky v Brazílii |
| ZAH/2732/02 | 30. 05. 2002 Spěšná informace týkající se nálezu nitrofenu v krmeném obilí |
| VET/182/02 | 22. 05. 2002 Spěšná informace k vývoji situace týkající se slintavky a kulhavky v Uruguay |
| VET/185/02 | 22. 05. 2002 Spěšná informace vztahující se k výskytu slintavky a kulhavky v Jižní Koreji |
| ROZ 24500/2001 | 11. 06. 2001 Mimořádná veterinární opatření č.j. 24500/2001 |
| VET/321/00 | 19. 09. 2000 Spěšná informace o výskytu viru slintavky a kulhavky v Jihoafrické republice |
| VET/247/00 | 02. 06. 2000 Spěšná informace o výskytu slintavky a kulhavky v Mongolsku |

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

Parametry při zpracování kadáverů a odpadů z jatek

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

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

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

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

Zákaz zkrmování masokostních mouček (MKM)

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

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

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

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

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

„9. Zakázané látky a produkty v návaznosti na opatření k prevenci transmisivních spongiformních encefalopatií

Krmné suroviny obsahující následující živočišný odpad:

všechna zvířata z kategorie skotu, prasat, koz, ovcí, lichokopytníků, drůbeže, ryby z faremních chovů a všechna ostatní zvířata chovaná pro zemědělskou produkci, která uhynula v chovu a nebyla poražena pro lidský konzum, včetně mrtvě narozených a nenarozených zvířat uhynulá zvířata zahrnující:

domácí zvířata

zvířata ze zoologických zahrad

zvířata z cirkusů

pokusná zvířata

volně žijící zvěř

zvířata poražená v chovech v důsledku opatření zdravotních kontrol a zvířata uhynulá při přepravě

Proteiny pocházející ze zvířat pro zkrmování přežvýkavců. Zákaz se nevztahuje na následující krmné suroviny získané nebo vyrobené ze zdravých zvířat při dále uvedeném způsobu použití:

mléko a mléčné výrobky a vejce a vaječné výrobky

želatinu z nepřežvýkavců jako látku pro obdukcí doplňkových látek

hydrolyzované proteiny z ryb, peří, usní a kůží pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, které

1. 1. musí být vyrobeny v podnicích určených pouze pro výrobu hydrolyzovaných proteinů schválených příslušným správním úřadem a 1. 2. být po výrobě vzorkovány a ověřeno, že jejich molekulová hmotnost je nižší než 10 000 daltonů

Hydrolyzované proteiny z usní a kůží musí být dále získány z usní a kůží pocházejících ze zvířat poražených na jatkách, u nichž byla před a po porážce provedena úřední veterinární kontrola podle příslušných právních předpisů, při níž nebyly zjištěny závady, a podrobeny výrobnímu postupu, který zahrnuje úpravy vhodné k co největšímu zabránění kontaminace usní a kůží, a to použitím vysolování (v láku), vyluhování ve vápenném louhu při následném intenzivním propírání, které je následováno vystavením suroviny pH většímu než 11 po dobu delší než 3 hodiny při teplotě větší než 80 °C, následované ošetřením teplem na více než 140 °C po dobu 30 minut při tlaku větším než 3,6 baru

dikalciumpfosfát z odtučněných kostí pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, který byl získán z kostí zvířat vhodných pro lidský konzum po kontrole provedené před odporažením a po porážce

vyroben postupem, který zajistí, že všechny kostní materiál je úplně rozdrčen a ošetřen horkou vodou a zředěnou kyselinou chlorovodíkovou (min. koncentrace 4 % a pH nižší než 1,5) po dobu nejméně dva dny, následně je ošetřen získaným fosforečným roztokem s vápnem za vzniku sraženého dikalciumfosfátu při pH 4 až 7, který je v konečné fázi sušen vzduchem se vstupní teplotou 65 až 325 °C a konečnou teplotou mezi 30 až 65 °C, nebo ekvivalentním postupem povoleným v souladu s veterinárními předpisy

rybí moučky a krmné suroviny z ostatních mořských živočichů pouze pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce, které musí pocházet z provozů povolených kompetentním úřadem, které jsou určeny výhradně pro výrobu těchto produktů, u jejichž dodávek bylo na základě přezkoušení podle úřední metody ²⁾ mikroskopické identifikace složek živočišného původu ověřeno, že neobsahují savčí tkáň

f) sušenou plazmu a jiné krevní produkty pro použití ve výživě a do krmiv pro domácí a hospodářská zvířata mimo přežvýkavce

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

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

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

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

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

V § 15 odst. 2 zní:“K výrobě kompletních nebo doplňkových krmiv, mléčných krmných směsí a dietních krmiv pro hospodářská zvířata se používají, pokud není v odst.6 stanoveno jinak, krmné suroviny podle př. č. 11 části B nebo C nebo jejich směsí, určitá proteinová krmiva podle příl. č. 12, doplňkové látky podle příl. č. 14 části C sloupců 2 a 3 a premixy odpovídající požadavkům stanoveným v § 12 a 14 a u dietních krmiv dále krmné suroviny uvedené v příl. č. 15“.

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

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

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

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

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

Vyšetřování (monitoring) BSE

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

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

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

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

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

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

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

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

Specifikovaný rizikový materiál (SRM)

Na základě vyhlášky č.286/1999 Sb., k veterinárnímu zákonu se od 1.1.2000 provádí odstraňování SRM z potravního řetězce a jeho zpracování v asanačních podnicích.

Po potvrzení 1. případu BSE vydal dne 11.6.2001 ministr zemědělství mimořádná veterinární opatření č.j. 24500/2001-1000 s účinností od 18.6.2001. V MVO byla nařízena tato opatření:

- zpracovatelé na všech jateckých provozech musí těžít specifikovaný rizikový materiál (SRM) a to
 - a) lebku, včetně mozku, a očí, mandle a míchu skotu staršího 12 měsíců a střeva počínaje dvanáctníkem po konečník skotu všech věkových kategorií,
 - b) lebku včetně mozku a očí, mandle a míchu ovcí a koz, které jsou starší 12 měsíců nebo mají prořezané trvalé řezáky, dále slezinu ovcí a koz všech věkových kategorií,
 - zpracovatelům se zakazuje separace masa z kostí skotu, ovcí a koz,
 - všem asanačním podnikům se nařizuje oddělený sběr svoz a vytěžení SRM,
 - ke zpracování je vyčleněn jeden asanační podnik, masokostní moučka

a kafilerní tuk musí být neškodně odstraněn (spálením, zahrabáním). Od 26. října 2001 došlo ke změně vyhlášky MZe č. 286/1999 Sb., a to vyhláškou MZe č. 399/2001 Sb. Změna se týká § 17, a to velmi nebezpečných konfiskátů. Je zde zaveden pojem specifikovaný rizikový materiál, a které části těl jsou považovány ze SRM z hlediska BSE a klusavky. Dále jsou zde uvedeny přesné technické parametry zpracování velmi nebezpečných konfiskátů a následné neškodné odstranění SRM spálením nebo zahrabáním. Je zde dána povinnost uchovávat záznamy po dobu 7 let. Tato vyhláška byla rozšířena Věstníkem MZe ČR č. 2/2003 a přiřazují se následující tkáně: lebka včetně mozku a očí, mandle, páteř mimo ocasních obratlů, příčných výběžků bederních a hrudních obratlů a křídel kostí křížových, ale včetně míšních ganglií a míchy skotu staršího než 12 měsíců, střevo od dvanácterníku po konečník a okruží skotu jakéhokoliv věku.

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

Kontroly krmiv

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

Novela veterinárního zákona

Na základě zákona č. 131/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, dojde v organizaci státního veterinárního dozoru v návaznosti na krajské uspořádání ke změně a budou zřízeny krajské veterinární správy. Nově zřízené krajské veterinární správy budou mít v dosavadních okresech své inspektoráty tak, aby bylo možné zabezpečit organizaci preventivních a diagnostických úkonů a tlumení nákaz, kontrolu zdraví zvířat a hygieny výroby potravin, schvalování, registraci a kontrolu hospodářství, podniků apod. Jedním ze základních ustanovení stávajícího zákona jsou povinnosti chovatele, které jsou uváděny v § 4. Nově je zde doplněna povinnost předcházet poškození zdraví zvířat. Dále je jinak formulováno písmeno d) – poskytnout nezbytnou součinnost a pomoc k tomu, aby mohlo být řádně provedeno nařízené vyšetření zvířete, odběr vzorků, ochranné očkování nebo jiný odborný veterinární úkon, například fixaci zvířete, předvedení zvířete v zájmovém chovu, a podle ustanovení v písmenu e) – lze podávat zvířatům léčivé přípravky, jejichž výdej je vázán na předpis veterinárního lékaře, jen se souhlasem veterinárního lékaře a podle jeho pokynů.

Podrobněji je koncipován § 5, kde jsou stanoveny odpovědnosti chovatele hospodářských zvířat týkající se povinných a preventivních zdravotních zkoušek zvířat, povinnosti provádění dezinfekce, dezinfekce, deratizace, i nutnosti zajistit ochranu lidí při výskytu nebezpečí zavlečení nákazy nebo nemoci přenosné ze zvířat na člověka. Dále je zde důležitá povinnost označovat a evidovat hospodářská zvířata a zvěř ve farmovém chovu, předávat záznamy do ústřední evidence a poskytovat je orgánům veterinárního dozoru. Informaci o zahájení nebo ukončení chovatelské činnosti v případě chovu hospodářských zvířat za účelem podnikání nebo farmového chovu zvěře je nutné oznámit krajské veterinární správě v termínu do sedmi dnů.

V § 6, pojednávajícím o přemísťování zvířat, který je též celý nově formulován, je důležité, že veterinární osvědčení pro přesun si musí chovatel vyžádat, jde-li o přemístění mimo území kraje (nikoli okresu, jak tomu bylo dosud). Důležité je ustanovení, že při přesunu zvířete do stáda, v němž je lepší nákazová situace než v původním, umístí chovatel toto zvíře podle pokynů krajské veterinární správy do izolace.

Dopravce, který jako podnikatel přepravuje zvířata je povinen být zaregistrován a vést dokumentaci o čištění a dezinfekci dopravních prostředků a evidenci o uskutečněných přepravách po dobu minimálně 3 let a na požádání ji předložit orgánům vykonávajícím státní veterinární dozor. (§ 7 v odst. 3)

Nově je koncipován § 9, který stanovuje podmínky pro shromažďovací středisko zvířat a pro ty, kdo nakupují a prodávají skot a prasata. Středisko musí být řádně uspořádáno, vybaveno a podnikatel obchodník musí splňovat podmínky stanovené krajskou veterinární správou, zejména pak musí dbát na řádnou evidenci a identifikaci zvířat.

V souvislosti s nákazami a jejich zdoláváním lze říci, že byl nově koncipován § 10, kde je popsána náplň činnosti orgánů veterinární správy, jak shromažďovat, získávat a vyhodnocovat poznatky o výskytu nálezů a jejich šíření, přijímat opatření, hlásit vyjmenované nákazy Evropské komisi a členským státům EU, a dále pak jsou zde uvedeny odkazy na prováděcí předpisy a seznamy nálezů. Povinnost ohlašovat výskyt nebezpečné nálezů mají i chovatelé a jimi zaměstnané osoby (§ 11), a to krajské veterinární správě, popřípadě tak učiní úřední veterinární lékař nebo soukromý veterinární lékař.

Krajská veterinární správa je oprávněna v případě podezření přijmout některá veterinární opatření, podle kterých se musí chovatel řídit a musí k jejich provedení poskytnout nezbytnou součinnost a pomoc (§ 13). V případě potvrzení výskytu nebezpečné nálezů nařídí mimořádná opatření, mezi která patří zejména vymezení ohniska, jeho označení, utracení a popřípadě poražení nemocných (zvířat), dále například neškodné odstranění, popřípadě zpracování konfiskátů, následně vyčištění a desinfekce a zřízení ochranného pásma (§ 15).

Orgán, který nařídil ochranná a zdolávací opatření, prohlásí nebezpečnou nákazu za zdolanou, jestliže v ohnisku již nejsou zvířata nemocná nebo podezřelá a ve stanovené pozorovací době nedošlo k dalšímu onemocnění nebo nevzniklo podezření aj. (§17).

Nový je též § 17 a, který podrobně řeší „Sít' epizootologického sledování“. Státní veterinární správa má pravomoc zavést na celém území státu či na části takového sledování skotu nebo prasat, což v praxi znamená sběr údajů o nálezové situaci a pak následně určení epizootologické klasifikace hospodářství. Chovatel, jehož hospodářství je zařazeno do sítě sledování, má určeny povinnosti – zajistit pro své hospodářství schváleného veterinárního lékaře, pozvat jej při podezření na výskyt nebezpečné nálezů, uvědomit jej o všech příchodech zvířat do hospodářství aj.

Doprovodná počítačová databáze musí být vedena tak, aby z ní bylo možné vždy zjistit identifikační čísla veškerého skotu v hospodářství, anebo v případě skupin prasat registrační číslo hospodářství původu, nebo stáda původu, a podle potřeby i číslo veterinárního osvědčení. Tyto údaje se v databázi uchovávají po 3 roky od smrti zvířete, jde-li o skot, nebo od provedení posledního záznamu o zvířeti, jde-li o prasata.

Obsáhle je řešena problematika zdravotní nezávadnosti živočišných produktů. V § 18 je ke stávajícím požadavkům doplněno, že musejí být stanoveným způsobem označeny. Důležité zřejmě je i to, že potraviny živočišného původu, které neodpovídají požadavkům zdravotní nezávadnosti, se posuzují jako nepoživatelné. Novela již dále neuvádí pojem „podmíněně požitelné“.

Důležité je stanovení ochranných lhůt pro doplňkové látky, popřípadě léčivé přípravky, které zanechávají nežádoucí rezidua – § 19. Nebyla-li výrobcem těchto látek ochranná lhůta stanovena, mohou být zvířata k výrobě potravin pro lidi využívána po uplynutí nejméně 28 dnů, jde-li o maso drůbeže a savců, včetně vnitřností a tuků.

Na jatka smí provozovatel přijímat pouze zvířata správně označená a provázená úplně vyplněným zdravotním potvrzením. Musí mimo jiné zejména zabezpečit, aby mohla být kdykoli zjištěna totožnost přijatých zvířat a příslušnost masa, orgánů a ostatních částí k nim, a to až do rozhodnutí o jejich požitelnosti, popřípadě použitelnosti.

Paragraf 20 pojednává o povinnosti vyšetřovat a označovat živočišné produkty uváděné do oběhu předepsaným způsobem. Živou drůbež a živé králíky z vlastního chovu a med od vlastních včelstev může chovatel prodávat ve svém hospodářství přímo spotřebiteli pro spotřebu v jeho domácnosti.

Některé změny jsou též v § 21 a týkají se domácí porážky. Odstavec 2 říká, že jateční zvířata mohou být poražena doma, jsou - li jejich maso a orgány určeny pouze pro spotřebu v domácnosti chovatele. Výjimkou, na které se toto nevztahuje, jsou skot, telata, koně, osli a jejich kříženci a jelenovití z farmového chovu. Poražená vnímavá zvířata musí být vyšetřena na trichinelózu (odstavec 6), jedná se zejména o černou zvěř, prasata a koně.

Povinnosti výrobců a zpracovatelů živočišných produktů jsou stanoveny v § 22 až 24. Hlavní změna spočívá v tom, že kdo získává, vyrábí, zpracovává, ošetřuje, balí, skladuje, přepravuje a uvádí do oběhu živočišné produkty, musí krajskou veterinární správu požádat o schválení a registraci. Na jatka smí provozovatel přijímat pouze zvířata správně označená a provázená úplně vyplněným zdravotním potvrzením. Musí mimo jiné zejména zabezpečit, aby mohla být kdykoli zjištěna totožnost přijatých zvířat a příslušnost masa, orgánů a ostatních částí k nim, a to až do rozhodnutí o jejich požitelnosti, popřípadě použitelnosti.

Podmínky obchodování zvířaty a živočišnými produkty s členskými státy EU výslovně upravuje § 28, který stanovuje, za jakých podmínek lze do členských států odesílat.

Provádění veterinární kontroly po příchodu veterinárního zboží na místo určení, jak stanoví § 30. Znamená to, že jsou kontrolovány doklady, splnění veterinárních podmínek pro dovoz, probíhá i fyzická kontrola. V případě nesplnění jsou přijata odpovídající opatření – odeslání zpět, utracení, neškodné odstranění aj.

V § 39 o veterinární asanaci je v souladu s legislativou EU používán termín – nízkorizikový konfiskát a vysokorizikový konfiskát. Vysokorizikový konfiskát živočišného původu lze neškodně odstraňovat a dále zpracovávat pouze v zařízení, které bylo pro tento účel schváleno Státní veterinární správou. Specifikovaný rizikový materiál musí být barevně označován, odděleně ukládan a evidován, odděleně přepravován a stanoveným způsobem odděleně zpracováván.

Nízkorizikové konfiskáty živočišného původu mohou být zpracovávány také v zařízení, které vyrábí krmiva pro zvířata v zájmovém chovu, anebo technické a farmaceutické výrobky. Krmiva pro zvířata v zájmovém chovu mohou být vyráběna pouze z nízkorizikových konfiskátů živočišného původu.

Nově je formulován odstavec 4 § 40, který umožňuje chovateli tzv. neškodně odstranit kadáver svého zvířete, chovaného v zájmovém chovu. Chovatel tedy může na svém pozemku neškodně odstranit kadáver, pokud nepochází z přežvýkavce nebo prasete, anebo ze zvířete nemocného nebezpečnou nákazou nebo podezřelého z ní (nízkorizikový konfiskát živočišného původu).

Veterinární inspektor může zakázat přemístování všech zvířat do nebo z hospodářství, jestliže jedno nebo více zvířat nesplňuje požadavky týkající se ušních známek, průvodních listů skotu, stájového registru a přihlášení do evidence.

V následujícím § 41 pak jsou stanoveny podmínky, které musí dodržet osoba, které byl povolen výkon veterinární asanační činnosti. Nově je zde zakotvena povinnost odděleně přepravovat a odděleně, za použití odpovídající teploty a tlaku, neškodně odstraňovat specifikovaný rizikový materiál, dále pak v procesu zpracovávání konfiskátů určit kritické body pro každý technologický postup, kontrolovat je a vést záznamy, uchovávat je nejméně dva roky a poskytovat je na požádání orgánům vykonávajícím státní veterinární dozor.

V Hlavě VI a následujících paragrafech jsou popsány orgány státní správy, které se podílejí na veterinární péči. Ministerstvo zemědělství schvaluje programy ozdravování zvířat a zásady pro vypracování pohotovostních plánů pro případ výskytu některých nebezpečných nákaz a stanoví, které povinné preventivní, diagnostické a vzdělávací úkony a v jakém rozsahu se hradí ze státního rozpočtu. Mezi nákazami, jichž se tyto úkony týkají, jsou vždy tuberkulóza, brucelóza a enzootická leukóza skotu, jakož i brucelóza a Aujezskyho choroba prasat. Nově je zde stanoveno, že ministerstvo může měnit nebo rušit mimořádná veterinární opatření, vyhlášená Státní veterinární správou, která trvají déle než 15 dnů. Dále ministerstvo zemědělství rozhoduje o náhradě nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnými nákazami.

Podle § 46 obec po určení veterinárních podmínek schvaluje místa, na nichž lze konat svody zvířat a trhy určené k prodeji živočišných produktů a povoluje jejich konání. Na návrh krajské veterinární správy vydává nařízení o mimořádných veterinárních opatřeních, ruší tato nařízení a dozírá na jejich plnění.

Organizace Státní veterinární správy se mění v tom smyslu, že se podle § 47 zřizují krajské veterinární správy, které se zřizují pro územní obvody krajů a vykonávají v nich státní správu ve věcech veterinární péče, a Městská veterinární správa v Praze, která vykonává působnost krajské veterinární správy na území Prahy.

V § 53 je stanoveno, že úřední veterinární lékaři orgánů veterinární správy a veterinární lékaři Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra pověřeni výkonem státního veterinárního dozoru jsou oprávněni vstupovat na pozemky, do provozních, skladovacích a jiných prostorů za účelem potřebných úkonů a šetření.

Důležité je též ustanovení zmíněné v odstavci 5 – zjistí-li veterinární inspektor porušení povinností stanovených chovateli skotu v § 5 odstavec 1, písmeno f (povinnost označování a evidence), může krajská veterinární správa chovateli skotu uložit zvláštní opatření – utracení zvířete, nelze-li zjistit jeho totožnost během 2 pracovních dnů. Chovateli nepřísluší náhrada za takto utracené zvíře. Dále může zakázat přemísťování všech zvířat do nebo z hospodářství, jestliže jedno nebo více zvířat nesplňuje požadavky týkající se ušních známek, průvodních listů skotu, stájového registru a přihlášení do ústřední evidence, a to do doby odstranění zjištěných nedostatků. Stejně tak, pokud počet těchto zvířat nepřesahuje 20 % všech zvířat v hospodářství, a to do doby odstranění nedostatků.

Do mimořádných opatření v § 54 patří například kromě vyhlášení ohniska nákazy a karantény různá omezení, například zákaz pastvy, svodů zvířat apod. Mimořádná veterinární opatření vyhlásí nebo nařídí příslušný orgán i při zjištění jiných než zdravotně nezávadných živočišných produktů, vody, nebo krmiv, popřípadě jiné příčiny závažného ohrožení zdraví zvířat nebo lidí živočišnými produkty (písmeno b).

Následující § 56 řeší závazné posudky. Ten musí být vyžádán od orgánu veterinární správy jako podklad v územním, stavebním a kolaudačním řízení podnikatelem, jde-li o stavbu nebo zařízení k chovu zvířat, k zacházení s živočišnými produkty (nejde-li o veřejné stravování) a krmivy nebo k ukládání, sběru, svozu, neškodnému odstraňování a dalšímu zpracovávání konfiskátů, pokud jsou tyto činnosti vykonávány podnikatelským způsobem. Týká se to i útulků anebo zařízení k ukládání nebo spalování kadáverů zvířat v zájmovém chovu.

V § 56a je stanoveno, že veterinární osvědčení vystavuje úřední veterinární lékař na základě provedené prohlídky (vyšetření) zvířat.

Velmi důležitá je Hlava IX, v níž následující paragrafy pojednávají o náhradách nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnými nákazami.

V § 67 se výslovně uvádí, že chovateli se poskytne náhrada nákladů a ztrát, které vznikly v důsledku provádění mimořádných veterinárních opatření, nařízených ke zdolávání a ochraně před šířením některé z nebezpečných nákaz (které jsou uvedené v přílohách 3 a 4 k tomuto zákonu), a to za podmínky, že tato neprodleně uplatňovaná opatření zahrnují nejméně karanténu zvířat v hospodářství a zákaz jejich přemísťování od doby vzniku podezření z výskytu nákazy a po potvrzení jejího výskytu.

Náhrada zahrnuje například náklady na utracení nebo nutnou porážku, za neškodné odstranění kadáverů, popřípadě produktů. Dále za utracené nebo nutně poražené zvíře, zničení kontaminovaných krmiv a zařízení, očistu, dezinfekci, dezinsekci a deratizaci, za ztráty způsobené výpadkem produkce apod. Bylo-li při výskytu nákazy nařízeno očkování, nehradí chovatel vynaložené náklady.

Náhrada se ale neposkytne v případě, kdy chovatel například nesplnil povinnost uvědomit krajskou veterinární správu o podezření výskytu nebezpečné nákazy.

Následující § 68 říká, že se náhrada poskytuje ve výši prokázaných účelně vynaložených nákladů a způsobených ztrát. Jde-li o náhradu za utracené nebo nutně poražené zvíře, poskytuje se ve výši obvyklé ceny zdravého zvířete v místě a době vzniku škody a odečítá se, co bylo chovateli poskytnuto za užitkovatelné části těla zvířete. Snižuje se o 20 % ceny zvířete, bylo-li zvíře utraceno nebo nutně poraženo v důsledku nebezpečné nákazy, pro kterou se doporučuje preventivní očkování, a chovatel této možnosti nevyužil.

Nově je formulován § 70, který říká, že náhrada se poskytuje z prostředků státního rozpočtu, a to na základě žádosti chovatele, kterou musí podat nejpozději do 3 měsíců ode dne, k němuž byla nákaza prohlášena za zdolanou, nebo byla mimořádná veterinární opatření zrušena. K posouzení, zda jsou splněny podmínky pro poskytnutí náhrady, a v jaké výši, si vyžádá ministerstvo stanovisko krajské veterinární správy. Trvají-li ochranná a zdolávací opatření dlouhou dobu, může být chovateli na náhradu poskytnuta přiměřená záloha.

Novela veterinárního zákona nabývá účinnosti od 1.července 2003

Poplatky za veterinární prohlídku jatečných zvířat a masa řeší § 75, odstavec 3. Náklady spojené s výkonem prohlídky jatečných zvířat a masa a s vyšetřením a posouzením živočišných produktů je povinen hradit provozovatel jatek nebo jiného zařízení, v němž nebo pro něž se vyšetření a posouzení provádí. Náklady spojené se sledováním přítomnosti některých látek a jejich reziduí u zvířat a v jejich produktech je povinen hradit provozovatel jatek, výrobce a zpracovatel živočišných produktů. Výši náhrady těchto nákladů stanoví prováděcí právní předpis, a to diferenciovanou paušální částkou.

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A SPECIFICKÉ PROFYLAXE NÁKAZ NA ROK 2003

V souladu § 44 odst.1 písm. d) zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon) stanovuje Ministerstvo zemědělství České republiky rozsah povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nebezpečných nákaz a k jejich zdolávání a určuje, které z těchto úkonů se hradí z prostředků státního rozpočtu.

Vysvětlivky zkratk laboratorního vyšetření

| | |
|---|--|
| BP.....biologický pokus | RA rychlá aglutinace |
| BV.....bakteriologické vyšetření | RVK reakce vazby komplementu |
| ELISA.....ELISA test – sérolog.vyšetření | RIL rezidua inhibičních látek |
| IDT.....imunodifuzní test | RBT Rose bengal test |
| IEF.....imunoelektroforéza | SNT sérum neutralizační test |
| IF.....imunofluorescence | výbrus TTC..... výbrus kostí k stanovení tetracyklinu |
| HI.....histologické vyšetření | VNT virus neutralizační test |
| CH.....chemické vyšetření | PrT Probang test |
| KV.....komplexní virologické vyšetření | GA genová analýza |
| KS komplexní sérologické vyšetření | ELISA-V-KV..... průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze |
| MAL.....Mikro Aglutinace Lyse | RT..... rychlé testy na vyšetření BSE |
| NHT.....nepřímá hemaglutinace | PCR-RFLP stanovení genomu prionového proteinu |
| NIFT.....neutralizační munofluorescenční test | VyPr preventivní vyšetření |
| NPLA.....neutralizační peroxidázový test | VyLalaboratorní vyšetření |
| P.....pitva | Vavakcinace |
| PA.....pomalá aglutinace | Adg alegrenodiagnostika |
| PV.....parazitologické vyšetření | |
| PRT.....plankredukční test | |
| PCR.....reakce polymerázových řetězců | |

I. Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

B. Kontrola zdraví

3. Skot

- 1137 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**
Vyšetření se provádí při podezření z nákazy.
- 1139 SLINTAVKA A KULHAVKA (SLAK) – VyLa – (PrT)**
Hltano-hrtanový test (probang-test) při podezření z nákazy.
- 2120 BRUCELÓZA – VyLa – KS**
býčci v OPB před základním výběrem 1x (PA,RVK,RBT)
plemenní býci v ISB 1x ročně (RBT)
- 2123 BRUCELÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**
všechny chovy skotu, které **nedodávají** mléko do mlékárny nebo **nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřují se krávy a jalovice od stáří 24 měsíců 1x ročně a plemenní býci v přirozené plemenitbě ve stádě.
chovy uvedené v písmenu a), jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), musí mít vyšetření rozděleno rovnoměrně čtvrtletně, tak aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25 % zvířat.
- 2129 BRUCELÓZA – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**
Bazénové vzorky mléka ze 100 % chovů skotu v okrese, které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců.
Chovy, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté brucelózy (statut chovu prostého), které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr musí provést další 2 vyšetření vzorků mléka, tak aby chov byl vyšetřen 1x v každém čtvrtletí.
Odběr vzorků mléka provádí OVS.
- 2116 BRUCELÓZA – VyLa – KS (PA, RVK)**
Všechny zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů.
- 2122 BRUCELÓZA – VyLa – (P + BV)**
Vyšetřování zmetků a plodových obalů.
- 2851 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
v 50 % chovů v okrese, se provádí vyšetření všech krav a jalovic v chovu od stáří 24 měsíců 1x ročně. Celkový počet vyšetřených zvířat by měl činit cca polovinu chovaných zvířat uvedených kategorií v okrese
b) plemenní býci 1x ročně.
- 2852 TUBERKULÓZA – Adg – simultánní tuberkulinace (Avitubal + Bovitubal)**
Skot pozitivní nebo dubiozní po jednoduché tuberkulinaci.
- 2850 TUBERKULÓZA – VyLa – (P + HI + BV + [BP])**
a) při diagnostické porážce po pozitivní alergické reakci; při dohledávání zdrojů nákazy.
- 2854 TUBERKULÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (RA, IDT)**
Při dohledávání zdrojů nákazy.

- 2292 INFEKČNÍ RINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**
 chovy v pozorovací době při ozdravování – poslední vyšetření ozdraveného chovu **před** jeho prohlášením za chov prostý u zvířat starších 6 měsíců (kromě žíru samostatně ustájeného);
 krávy v chovech prostých nákazy 1x ročně: všechny krávy v chovech do 20 kusů krav chovy od 21 kusů a výše: 20 % krav z každého stáda, ale nejméně 20 krav zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů v chovech bez výskytu protilátek, kde se nevakcinuje.
- 2210 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření**
 býčci v OPB před základním výběrem 1x (IDT, ELISA)
 plemenní býci 1x ročně
- 2211 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA)**
 ve všech chovech skotu, které **nedodávají** mléko do mlékárny **nebo nemají** povolen prodej mléka přes dvůr – vyšetřuje se 50 % krav a jalovic od stáří 24 měsíců. Odběr se provádí společně s odběrem na vyšetření brucelózy. Vyšetřují se směsné vzorky 10 sér.
 chovy uvedené v písmenu a) jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté enzoootické leukózy (statut chovu prostého), musí mít vyšetření rozděleno rovnoměrně tak, aby v každém čtvrtletí bylo provedeno vyšetření u 25% zvířat.
- 2213 ENZOOTICKÁ LEUKÓZA – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)**
 Bazénové vzorky mléka ze všech chovů skotu v okrese, které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr 2 x ročně. Vzorky se odebírají společně s vyšetřením na brucelózu.
 Chovy, jimž byl udělen doklad o tom, že jsou prosté enzoootické leukózy (statut chovu prostého), které dodávají mléko do mlékárny nebo mají povolen prodej mléka přes dvůr, musí provést další 2 vyšetření vzorku mléka tak, aby chov byl vyšetřen jedenkrát v každém čtvrtletí.
 Odběr vzorků mléka provádí OVS.
- 2070 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – podezřelá zvířata – (P + RT + HI)**
 Zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné.
- 2072 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – Uhybnulá nebo utracená zvířata starší 24 měsíců laboratorní vyšetření (P + RT + HI)**
- 2086 BOVINNÍ SPONGIFORMNÍ ENCEFALOPATIE (BSE) – VyLa – utracená zvířata – (P + RT + HI)**
 Zvířata utracená v rámci mimořádných veterinárních opatření, vyjma případů likvidace nálezů jako je slintavka a kulhavka.
- 2074 STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍ RESISTENCE – VyLa – (BV)**
 Bakteriální kmeny (Salmonella enteritidis, E.coli) izolované v příslušném SVÚ z klinicky nemocných a uhybnulých zvířat nebo ze zvířat zdravých vyšetřených z preventivních důvodů, kmeny Staph. aureus izolované z klinických mastitid.
 Celkový počet testovaných kmenů určí OVS po dohodě s příslušným SVÚ v závislosti na struktuře chovů v daném okrese (cca 15 kmenů).
 Pracovníci SVÚ budou k testování vybírat bakteriální kmeny podle zásady z jednoho chovu a z jedné epizody onemocnění jeden kmen jednoho bakteriálního druhu, sérovaru, fagotypu.
- 2978 VZTEKLINA – VyLa – (P + IF) + BP v případě poranění člověka**
 Utracená nebo uhybnulá zvířata při podezření na vzteklinu.

II. Povinné akce hrazené chovatelem zvířat

B. Kontrola zdraví

25. Skot

- 2292 IBR – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA, VNT)**
- a) **jalovice od stáří 12 měsíců** v chovech prostých nákazy 1x ročně:
 - všechny jalovice v chovu do 20 kusů jalovic
 - chovy od 21 kusů jalovic a výše: 20 % jalovic z každého stáda, ale nejméně 20 jalovic;
 - b) býčci v OPB 1x v karanténě a 1x před základním výběrem;
 - c) plemenní býci v inseminačních stanicích a v přirozené plemenitbě v chovech prostých nákazy 1x ročně.
- 2657 PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (IDT, RVK, ELISA)**
Plemenní býci v ISB 1x ročně.
- 4173 BOVINNÍ VIROVÁ DIARRHOEA (BVD) – virologické vyšetření – (ELISA)**
- a) vyšetření býčků u chovatele před přemístěním do OPB 1x;
 - b) vyšetření býčků u chovatele, určených pro přirozenou plemenitbu před zahájením jejich odchovu 1x.
- 2980 VZTEKLINA – VyPr – klinické vyšetření zvířat, která poranila člověka**
- a) bezprostředně po poranění;
 - b) 5. den po poranění.

5. Subvencované vývozy SZIF v roce 2002

Jatečný skot

Regulace trhu jatečného skotu byla v průběhu roku 2002 prováděna formou subvencovaných vývozů jatečných býků a masa z nich vyrobeného a hovězího masa vyrobeného z jatečných krav a jatečných jalovic. Vývoz býků se uskutečnil na základě nařízení vlády č. 81/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky a zásady k podpoře vývozu jatečných býků a z nich vyrobeného hovězího masa, ve znění nařízení vlády č. 90/2001 Sb. a nařízení vlády č. 288/2001 Sb. (dále jen „NV 81“). Vývoz hovězího masa z krav a jalovic se uskutečnil na základě nařízení vlády č. 45/2002 Sb., kterým se stanoví podmínky a zásady k podpoře vývozu hovězího masa vyrobeného z jatečných krav a jatečných jalovic (dále jen „NV 45“).

Prezidiem SZIF bylo vyhlášeno 1 vývozní období pro vývoz býků a 1 vývozní období pro vývoz masa z krav a jalovic. Pro každé vývozní období byly stanoveny podmínky pro uskutečnění vývozu, tj. zejména maximální výše subvence pro jednotlivé kategorie jatečného skotu, které mohly být předmětem vývozu podle NV 81 a NV 45, a cena, kterou byl příjemce subvence povinen uhradit dodavateli za každý dodaný kg živé hmotnosti. Subvence byla vyplácena zálohově s tím, že po ukončení každého vývozního období bylo provedeno vyúčtování a vývozci byli povinni případný přeplatek subvence vrátit.

Termíny jednotlivých vývozních období a vybrané podmínky pro uskutečnění vývozu jsou uvedeny v následující tabulce:

| | Vývozní období r. 2002 | Cena placená dodavatelům za kg ž. hm. | Subvence živý skot v Kč na kg | Subvence na chlazené maso v Kč na kg ž. hm. | Subvence na mrazené maso v Kč na kg ž. hm. |
|-------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|--|---|
| jateční býci | 1.1. – 31. 3. | 39,00 | 9,00 | 11,00 | 21,00 |
| jatečné krávy | 8.2. – 31. 3. | 24,00 | -- | 7,00 | 12,00 |
| jatečné jalovice | 8.2. – 31. 3. | 39,00 | -- | 11,00 | 21,00 |

Celkem bylo v roce 2002 vyvezeno 15 465 tun přepočtené živé hmotnosti jatečného skotu v následující struktuře:

- 912 tun živých jatečných býků
- 622 tun kompenzovaných čtvrtí mrazených z býků
- 3 952 tun vykostěného mrazeného masa z býků.
- 40 tun kompenzovaných čtvrtí mrazených z krav
- 694 tuny hovězího masa mrazeného z krav
- 397 tun hovězího masa mrazeného z jalovic.

Na výše uvedené množství jatečného skotu vyvezeného v roce 2002 bylo na subvencích vyplaceno **295 790 086 Kč**.

SKOT, HOVĚZÍ MASO

VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

V roce 2002 se i nadále mění složení stáda skotu, klesá počet dojnic a postupně stoupá počet krav bez tržní produkce mléka.

Je tak realizován záměr využití specializovaných masných plemen k údržbě především znevýhodněných oblastí ČR k produkci kvalitního hovězího masa a zástavového skotu.

Produkce mléka je zajišťována narůstajícím počtem holštýnských krav a jejich kříženců a dále českými strakatými kravami, jejichž dvoustranná užitkovost je pro řadu oblastí a chovatelů předností, která ovlivňuje pozitivně ekonomiku chovu. Nezanedbatelnou předností tohoto plemene je schopnost produkovat mléko a hovězí maso na bázi objemných krmiv, čímž je řešeno i využití TTP, především v LFA oblastech.

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 do roku 2002

Podle soupisu hospodářských zvířat k 1.4. 2003 se stavy skotu meziročně snížily o 46 tis. kusů (3,1 %), z toho stavy krav o 6 tis. kusů (1 %), naopak stavy krav bez tržní produkce mléka vzrostly o 24 tis.ks (23,7 %) na 124 tis. kusů.

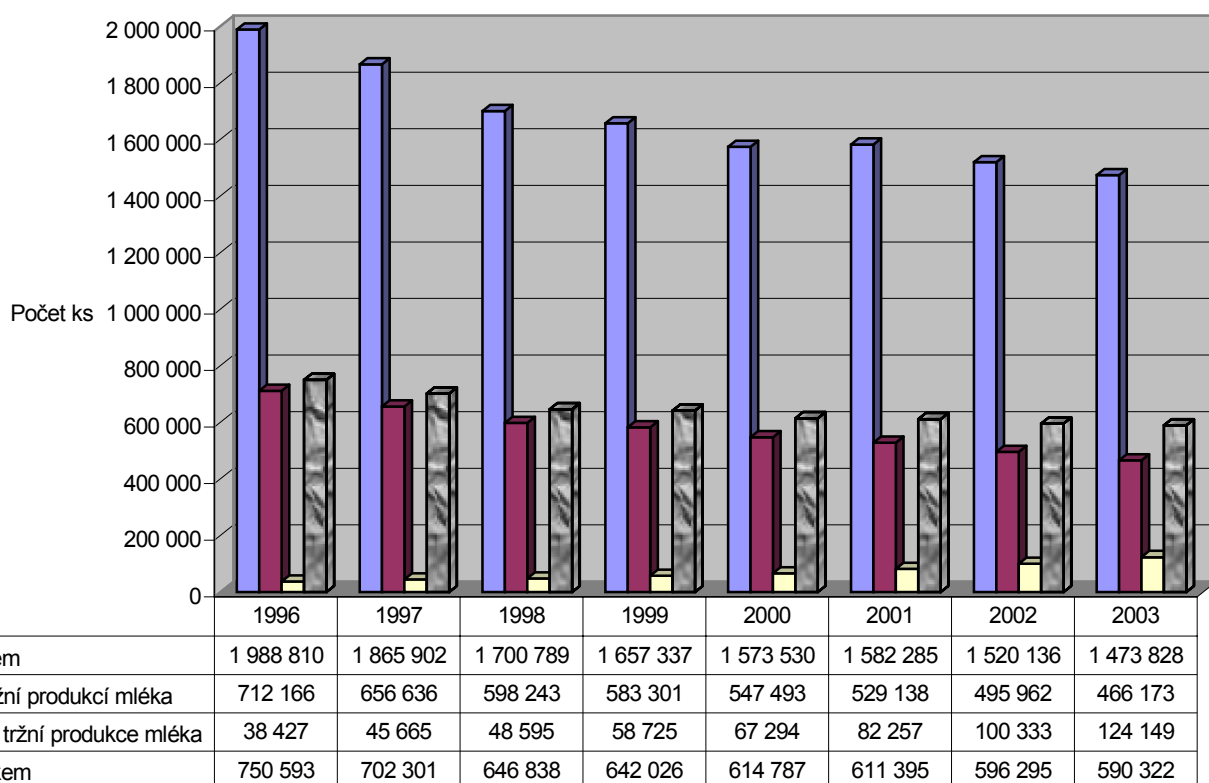
Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4. (kusy)

| Kategorie | 2002 | 2003 | Rozdíl 03/02 v ks |
|--------------------------------|-----------|-----------|-------------------|
| Skot celkem | 1 520 136 | 1 473 828 | - 46 308 |
| Krávy s tržní produkcí mléka | 495 962 | 466 173 | - 29 789 |
| Krávy bez tržní produkce mléka | 100 333 | 124 149 | + 23 816 |
| Krávy celkem | 596 295 | 590 322 | - 5 973 |

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

Graf vývoje stavu skotu v letech 1996 – 2003



■ Skot celkem ■ Krávy s tržní produkcí mléka ■ Krávy bez tržní produkce mléka ■ Krávy celkem

Vlivem stoupající úrovně užitkovosti dojených krav a stanovené kvóty nákupu mléka stavy dojených krav postupně klesají. Naopak chov krav bez tržní produkce mléka zaznamenává nárůst početních stavů a to především ve znevýhodněných oblastech státu, zvyšuje se produkce zástavového skotu a jatečných zvířat. Podle soupisu ČSÚ je chováno 124 tis. ks těchto krav a jejich počet koncem roku 2003 dosáhne cca 150 tis. ks.

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

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

| Čtvrtletí | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 ¹⁾ |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|---------------------------|
| I. | 69,6 | 65,6 | 58,3 | 55,7 | 47,8 | 52,9 | 52,0 |
| II. | 82,2 | 63,1 | 62,1 | 53,0 | 50,1 | 49,2 | 49,5 |
| III. | 72,4 | 59,9 | 61,1 | 49,3 | 51,5 | 48,6 | 49,5 |
| IV. | 69,4 | 58,0 | 55,9 | 50 | 59,1 | 51,0 | 52,0 |
| Celkem za rok | 293,6 | 246,6 | 237,4 | 208 | 208,5 | 201,7 | 203,0¹⁾ |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: ¹⁾ Prognóza MZe, VÚZE

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

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

V průběhu sledovaných měsíců v roce 2002 byl objem porážek skotu poměrně vyrovnaný. Průměrná porážková hmotnost skotu tř. S,E,U,R činila 533 kg ž.hm/ks.

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

Porážky jatečného skotu v ČR v roce 2000

| Jednotka/měsíc | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | celkem |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| Tis. kusů | 32,4 | 33,5 | 34,7 | 30,5 | 33,8 | 33,0 | 29,0 | 30,7 | 29,3 | 34,1 | 31,9 | 21,6 | 374,5 |
| Tis. t jat. hm. | 9,3 | 9,5 | 10,0 | 8,8 | 9,8 | 9,6 | 8,4 | 8,8 | 8,5 | 9,9 | 9,3 | 6,2 | 108,1 |
| Průměr. porážk. hmotn. 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. hmotn. 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. hmotn. 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 | | | | | | | | | 125,8 |
| Tis. tun jat. hm. | 9,4 | 8,0 | 9,3 | 9,3 | | | | | | | | | 36 |
| Průměr. porážk. hmotn. skotu tř. S,E,U,R celkem (kg ž. hm./ks) | 534 | 536 | 537 | 532 | | | | | | | | | 535 |

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v České republice (v kusech) dle kategorií

| Rok | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003* |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| krávy | 242 307 | 209 262 | 198 013 | 141 348 | 130 580 | 136 547 | 37 015 |
| býci | 271 508 | 251 755 | 217 955 | 183 464 | 179 568 | 187 341 | 44 651 |
| jalovice | 72 624 | 67 596 | 52 957 | 37 289 | 33 059 | 36 878 | 8 751 |
| telata | 36 200 | 29 178 | 26 138 | 12 362 | 12 230 | 14 098 | 3 400 |
| Skot celkem | 622 639 | 557 791 | 495 063 | 374 463 | 355 437 | 374 864 | 93 817 |
| dospělý skot | 586 439 | 528 613 | 468 925 | 362 101 | 343 207 | 360 766 | 90 417 |

Pramen: SVS, ČSÚ

Poznámka: * rok 2003 leden – březen

Porážky skotu v České republice v tunách jatečné hmotnosti dle kategorií

| Rok | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| krávy | 59 625 | 49 414 | 47 578 | 37 449 | 35 717 | 37 347 |
| býci | 70 324 | 67 998 | 66 227 | 60 613 | 61 034 | 62 106 |
| jalovice | 15 325 | 12 513 | 11 478 | 9 364 | 8 549 | 9 161 |
| telata | 2 726 | 2 075 | 1 717 | 735 | 745 | 880 |
| Skot celkem | 148 000 | 132 000 | 127 000 | 108 161 | 106 045 | 109 494 |
| dospělý skot | 145 274 | 129 925 | 125 283 | 107 426 | 105 300 | 108 614 |

Pramen: ČSÚ

Porážky skotu v České republice v tunách živé hmotnosti dle kategorií

| Rok | | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| krávy | 1,90 | 113 288 | 93 887 | 90 398 | 72 016 | 68 576 | 71 706 |
| býci | 1,78 | 125 177 | 121 036 | 117 884 | 109 187 | 109 862 | 111 791 |
| jalovice | 1,85 | 28 351 | 23 149 | 21 234 | 17 959 | 16 414 | 17 590 |
| telata | 1,66 | 4 525 | 3 445 | 2 850 | 1 254 | 1 266 | 1 497 |
| Skot celkem | | 271 341 | 241 517 | 232 367 | 200 416 | 196 118 | 202 584 |
| dospělý skot | | 266 815 | 238 072 | 229 517 | 199 162 | 194 852 | 201 087 |

Pramen: ČSÚ, MZe ČR

Průměrná jatečná hmotnost skotu (v kg) dle kategorií

| Rok | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| krávy | 246,10 | 236,10 | 240,30 | 264,90 | 273,50 | 273,5 |
| býci | 259,00 | 270,10 | 303,90 | 330,40 | 339,90 | 331,5 |
| jalovice | 211,00 | 185,10 | 216,70 | 251,10 | 258,60 | 248,4 |
| telata | 75,30 | 71,10 | 65,70 | 59,40 | 60,90 | 62,5 |
| Skot celkem | 237,70 | 236,60 | 256,50 | 288,80 | 298,40 | 292,1 |
| dospělý skot | 247,70 | 245,80 | 267,20 | 296,70 | 306,80 | 301,1 |

Pramen: ČSÚ

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 Potravinářskému zákonu 110/1997 Sb.).

Průměrná živá hmotnost skotu (v kg) dle kategorií

| Rok | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| krávy | 467,50 | 448,70 | 456,50 | 509,50 | 525,20 | 525,1 |
| býci | 461,00 | 480,80 | 540,90 | 595,10 | 611,80 | 596,7 |
| jalovice | 390,40 | 342,50 | 401,00 | 481,60 | 496,50 | 477,0 |
| telata | 125,00 | 118,10 | 109,00 | 101,50 | 103,50 | 106,2 |
| Skot celkem | 435,80 | 433,00 | 469,40 | 535,20 | 551,80 | 540,4 |
| dospělý skot | 455,00 | 450,40 | 489,50 | 550,00 | 567,70 | 557,4 |

Pramen: ČSÚ

Co se týká narůstající porážkové hmotnosti u býků, to bylo hlavně způsobeno značným snížením spotřeby hovězího masa v letech 1997 – 2001. V roce 2001 bylo dalším důvodem výskyt BSE v České republice, kdy nebyl odbyt jatečných býků a tím docházelo k nárůstu porážkové hmotnosti.

BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

Nabídka na trhu hovězího masa v roce 2002 byla do značné míry ovlivněna poklesem stavů krav celkem v předchozích dvou letech. Produkce hovězího masa dosáhla 201,7 tis. t ž. hm. (meziroční pokles o 3,3 %).

Vlivem oživení poptávky došlo v roce 2002 k růstu domácí spotřeby hovězího masa na 184,5 tis. t ž. hm. (meziroční nárůst o 9,1 %).

Bilance produkce a spotřeby hovězího masa v tis. tunách živé hmotnosti

| Ukazatel | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003* |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Počáteční zásoba | 8,6 | 8,6 | 6,2 | 7,1 | 7,0 | 5,0 | 9,0 | 8,9 |
| Výroba | 310,4 | 293,6 | 246,6 | 237,4 | 208,0 | 208,5 | 201,7 | 203,0 |
| Dovoz | 13,9 | 4,2 | 17,8 | 12,3 | 12,6 | 0,4 | 5,8 | 3,0 |
| Nabídka celkem | 332,9 | 306,4 | 270,6 | 256,8 | 227,6 | 213,9 | 216,5 | 214,9 |
| Domácí spotřeba | 308,9 | 273,3 | 242,7 | 233,3 | 210,5 | 169,1 | 184,5 | 189,0 |
| Vývoz | 15,4 | 26,9 | 20,8 | 16,5 | 12,1 | 35,8 | 23,1 | 16,0 |
| Konečná zásoba | 8,6 | 6,2 | 7,1 | 7,0 | 5,0 | 9,0 | 8,9 | 9,9 |
| Podíl dovozu na domácí spotřebě v % | 4,5 | 1,5 | 7,3 | 5,3 | 6,0 | 0,2 | 3,1 | 1,6 |

Pramen: ČSÚ, MZe, VÚZE, celní statistika

Poznámka: Rok 2003 * prognóza MZe, VÚZE

V letošním roce jsou založeny v chovu skotu dobré předpoklady pro produkci kvalitního hovězího masa a nákup jatečných zvířat v roce 2003, nákup by měl překročit 200 tis. tun živé hmotnosti. Kvalitu ovlivní jak úroveň přírůstků, která se blíží v průměru k 1 kg/ ks/ den. Očekáváme, že spotřeba na domácím trhu v roce 2003 stoupne a omezí se tak vývoz. Bude tak naplněn požadavek na chov skotu, aby produkce odpovídala domácí potřebě a pokrývala dále smluvní závazky na vývoz.

CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

V průběhu roku 2002 docházelo ke kolísání cen zemědělských výrobců za jatečný skot u všech kategorií. V souvislosti s opětovným výskytem dvou případů BSE v České republice, je nepříznivý trend ve vývoji cen za jatečný skot. Vývoj cen bude především závislý na vývoji poměru nabídky a poptávky.

Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

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

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1997 | 34,63 | 34,37 | 34,10 | 33,53 | 33,42 | 33,54 | 34,22 | 35,57 | 37,81 | 38,74 | 38,57 | 37,89 | 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 | | | | | | | | | |

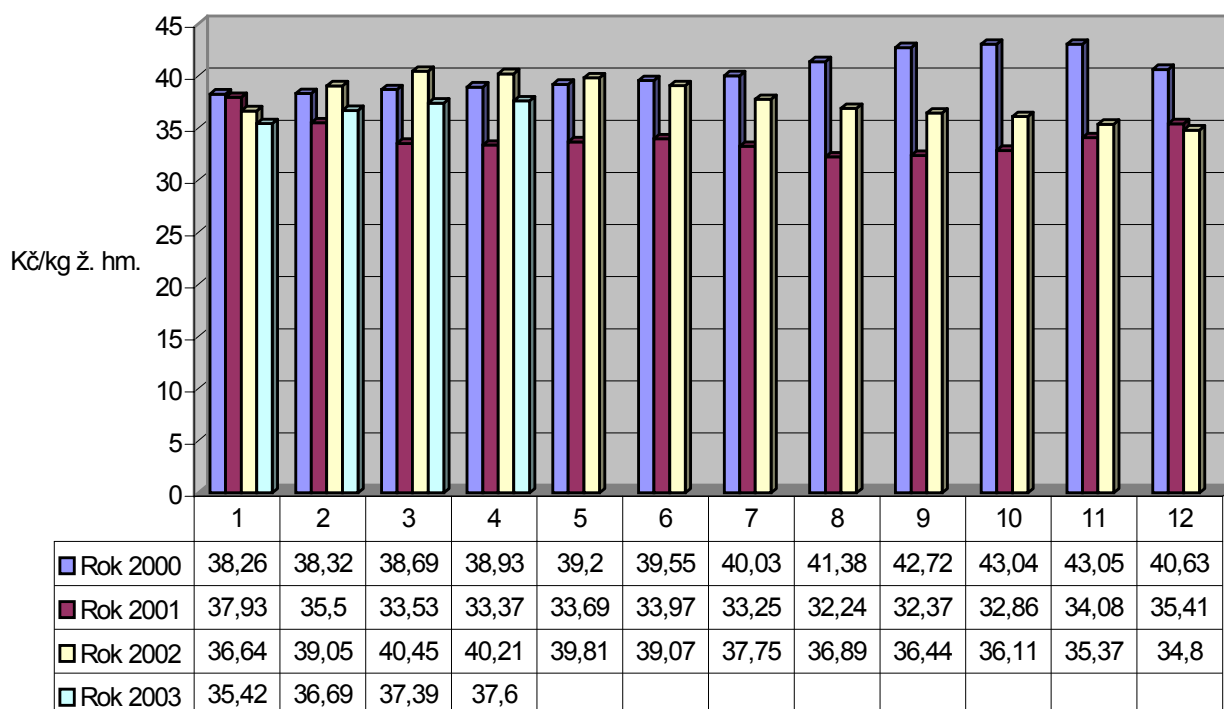
Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

K oživení CZV u jatečných býků v průběhu roku 2002 došlo pouze v období únor až duben, a po té nastává opět postupné snižování cen zemědělských výrobců. Úroveň cen jatečných býků v roce 2002 je vyšší, než byla úroveň stejného období roku 2001. Dochází ke zvyšování porážkové hmotnosti a ke zhoršenému odbytu.

V roce 2003 CZV u jatečných býků tř. A se postupně zvyšují a v měsíci březnu a dubnu 2003 jsou ceny vyšší než byl průměr za rok 2002, ale v porovnání s prvním čtvrtletím roku 2002 jsou nižší.

Graf CZV za jatečné býky tř. A



Ceny zemědělských výrobců krav jatečných tř. j. A (Kč/ kg ž. hm.)

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

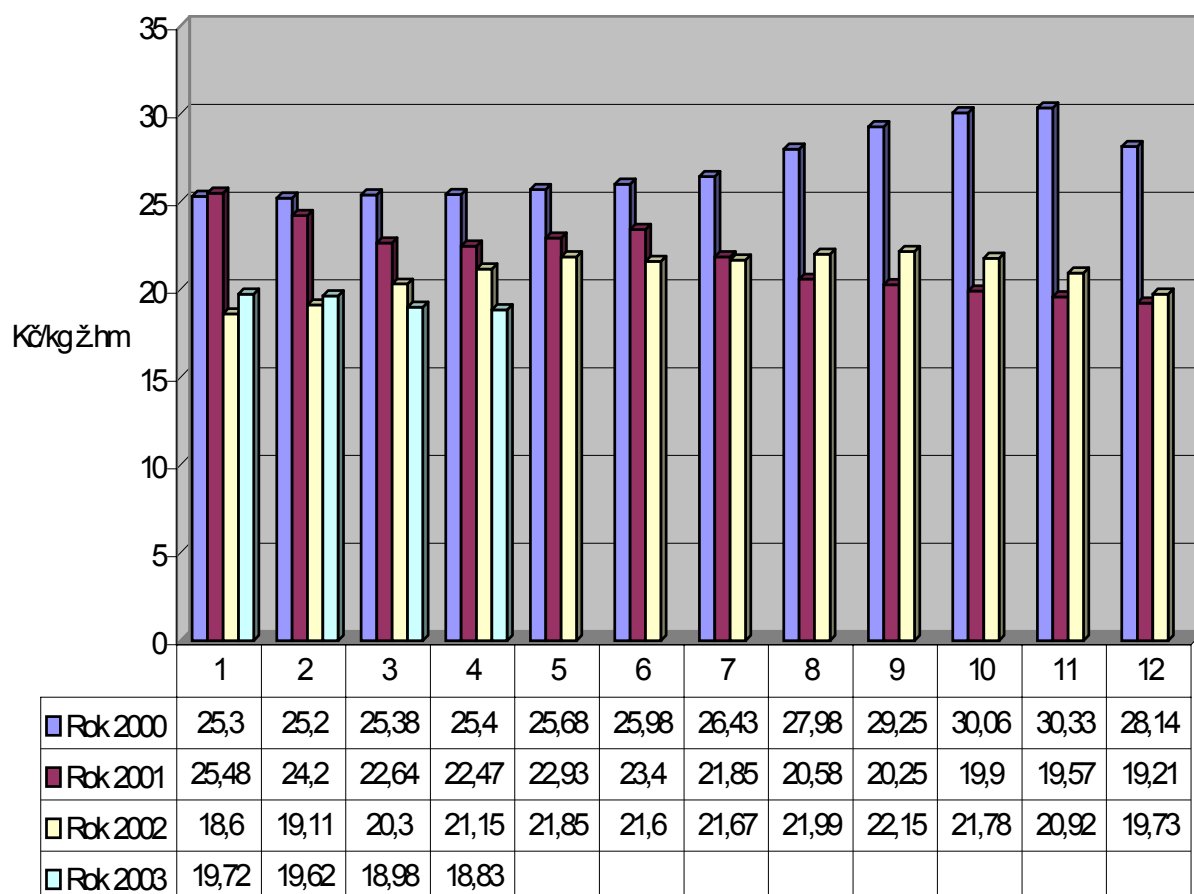
Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV za jatečné krávy dochází k postupnému zvyšování cen až do měsíce září 2002, potom nastává opět snižující se tendence. ale přesto jsou tyto ceny jedny z nejnižších za sledované období od roku 1997. Lze konstatovat, že v porovnání průměru roku, který je vypočten jako vážený průměr jsou CZV krav od roku 1997 za celé sledované období nejnižší.

V roce 2003 i nadále setrvává pokles CZV za prodej krav.

Graf CZV za jatečné krávy tř. A



Ceny zemědělských výrobců jalovic jatečných tř. j. A (Kč/ kg ž. hm.)

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

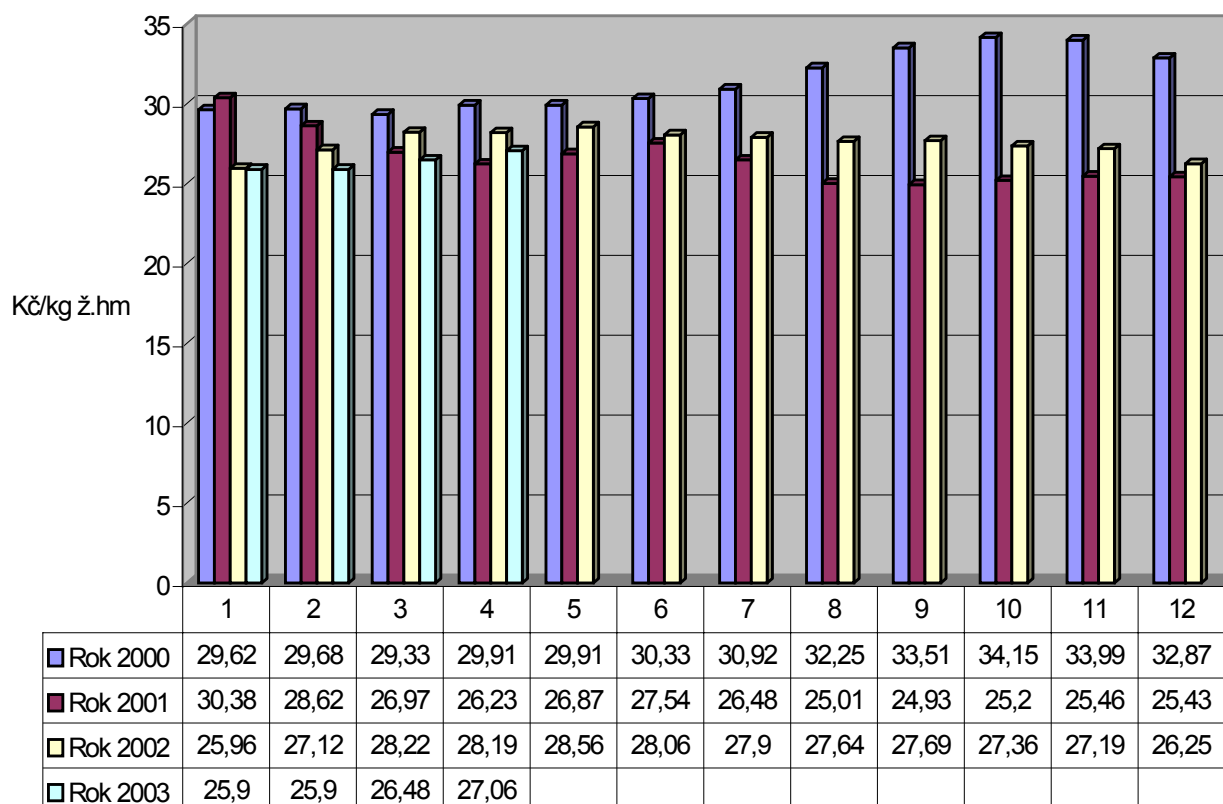
Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

U vývoje CZV jatečných jalovic je opět zřejmé, že ceny v roce 2002 měly mírně stoupající tendenci do června a potom jsou CZV kolísavé. Přesto podle váženého průměru za rok 2002 došlo k nepatrnému zvýšení oproti předešlému roku o 1,23 Kč/kg ž. hm. (o 4,7 %).

Počátkem roku 2003 dochází k nárůstu CZV u jalovic.

Graf CZV za jatečné jalovice tř. A



Cena zemědělských výrobců za jatečné tele savé třídy A (Kč/kg ž. hm.)

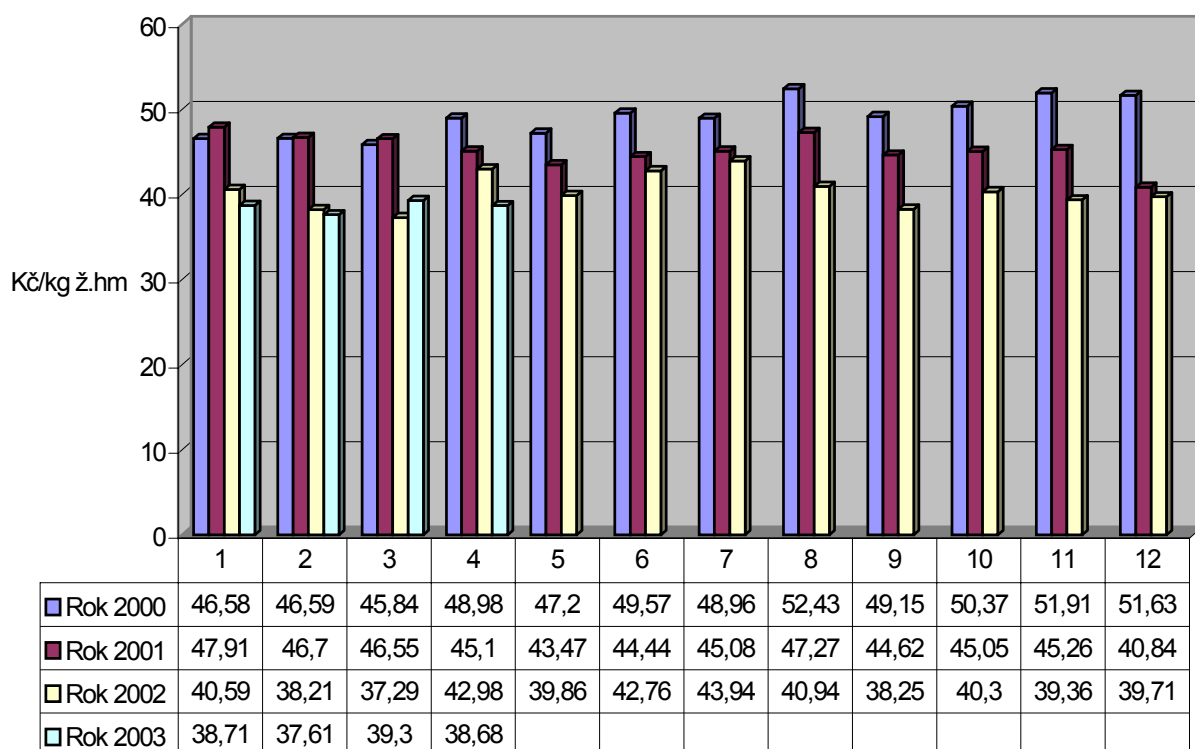
| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 1997 | 40,99 | 41,59 | 41,12 | 40,91 | 39,01 | 39,22 | 39,20 | 40,00 | 40,12 | 40,56 | 40,29 |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

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CZV za jatečná telata byly v roce 2002 velice kolísavé. Roční vážený průměr byl však od roku 1998 nejnižší. V porovnání s rokem 2001 zde nastal pokles o 4,89 Kč/ kg ž. hm.(o 10,8 %). Také v roce 2003 jsou ceny prozatím kolísavé.

Graf CZV za jatečné tele savé tř. A



Ceny průmyslových výrobců (CPV)

Ceny průmyslových výrobců hovězího masa se v průměru pohyboval ve stejných cenových relacích jako v roce 2001, pouze u některých druhů došlo k nepatrnému nárůstu.

Nejvyšší nárůst byl u CPV u hovězí čtvrtě zadní I o 6,29 Kč/kg (8,6%).

Pokud budeme porovnávat CPV za maso hovězí celkem, zvýšení činilo v roce 2002 1,55 Kč/kg (1,6 %).

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední bez kosti (Kč/kg)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------------|
| 1997 | 82,45 | 79,44 | 81,66 | 80,63 | 79,47 | 79,26 | 79,12 | 82,66 | 87,20 | 88,33 | 89,33 | 88,76 | 83,13 |
| 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 | 91,05 |
| 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 | 87,71 |
| 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 | 94,56 |
| 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 | 87,61 |
| 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 | 87,64 |
| 2003 | 84,70 | 85,82 | 82,14 | 81,83 | | | | | | | | | |

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kosti (Kč/kg)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 1997 | 110,07 | 97,99 | 96,99 | 97,45 | 95,56 | 95,20 | 95,36 | 98,22 | 102,73 | 104,85 | 105,65 | 104,23 | 99,31 |
| 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 | 108,72 |
| 1999 | 110,92 | 109,08 | 108,82 | 108,06 | 107,37 | 107,29 | 107,93 | 107,83 | 108,38 | 109,48 | 109,38 | 110,27 | 108,73 |
| 2000 | 108,63 | 109,21 | 109,70 | 110,00 | 110,37 | 112,42 | 115,35 | 120,37 | 122,80 | 123,84 | 124,48 | 121,67 | 114,99 |
| 2001 | 117,14 | 108,51 | 107,55 | 106,59 | 106,92 | 107,57 | 104,75 | 103,14 | 102,96 | 105,59 | 104,78 | 105,39 | 106,45 |
| 2002 | 106,89 | 108,88 | 109,79 | 111,46 | 110,42 | 108,72 | 108,85 | 106,87 | 109,70 | 107,45 | 107,24 | 106,33 | 108,56 |
| 2003 | 105,09 | 105,63 | 103,25 | 105,21 | | | | | | | | | |

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 | 49,24 |
| 1998 | 52,96 | 52,84 | 53,57 | 54,36 | 55,03 | 56,05 | 56,78 | 57,45 | 57,67 | 57,69 | 56,07 | 55,66 | 55,46 |
| 1999 | 55,60 | 53,89 | 54,12 | 53,13 | 52,82 | 52,06 | 52,26 | 52,40 | 51,40 | 52,16 | 52,12 | 53,18 | 52,93 |
| 2000 | 52,22 | 51,87 | 52,50 | 52,82 | 51,88 | 53,82 | 55,89 | 59,60 | 59,01 | 60,72 | 60,74 | 58,70 | 55,53 |
| 2001 | 56,72 | 55,24 | 53,32 | 52,73 | 52,09 | 52,51 | 51,80 | 52,06 | 51,91 | 51,84 | 51,37 | 50,35 | 52,59 |
| 2002 | 52,66 | 54,02 | 53,79 | 54,43 | 53,87 | 53,34 | 53,99 | 53,41 | 53,49 | 53,12 | 53,26 | 52,51 | 53,46 |
| 2003 | 51,57 | 52,56 | 51,49 | 51,68 | | | | | | | | | |

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 | 115,85 |
| 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 | 124,99 |
| 1999 | 129,18 | 128,88 | 127,83 | 127,49 | 127,70 | 129,64 | 127,93 | 129,83 | 130,83 | 131,34 | 131,58 | 131,71 | 129,47 |
| 2000 | 131,94 | 131,60 | 130,11 | 128,44 | 131,67 | 134,17 | 136,93 | 142,70 | 143,67 | 144,01 | 142,20 | 143,48 | 136,16 |
| 2001 | 137,19 | 126,78 | 121,20 | 123,88 | 125,05 | 124,15 | 124,46 | 120,95 | 120,52 | 121,16 | 120,16 | 121,58 | 123,37 |
| 2002 | 124,05 | 125,61 | 125,81 | 125,42 | 126,66 | 126,13 | 126,41 | 126,28 | 126,63 | 125,80 | 125,02 | 125,46 | 125,78 |
| 2003 | 124,12 | 126,22 | 125,63 | 126,49 | | | | | | | | | |

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 | 220,63 |
| 1998 | 212,79 | 221,02 | 215,46 | 212,28 | 214,21 | 214,47 | 222,52 | 221,69 | 224,77 | 228,84 | 228,18 | 233,95 | 220,71 |
| 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 | 281,82 |
| 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 | 330,70 |
| 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 | 261,59 |
| 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 | 263,10 |
| 2003 | 269,40 | 269,11 | 268,03 | 273,83 | | | | | | | | | |

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 | 72,73 |
| 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 | 62,79 |
| 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 | 64,96 |
| 2003 | 65,25 | 63,51 | 63,33 | 65,02 | | | | | | | | | |

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 | 80,72 |
| 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 | 73,27 |
| 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 | 79,56 |
| 2003 | 73,72 | 71,26 | 70,75 | 75,04 | | | | | | | | | |

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

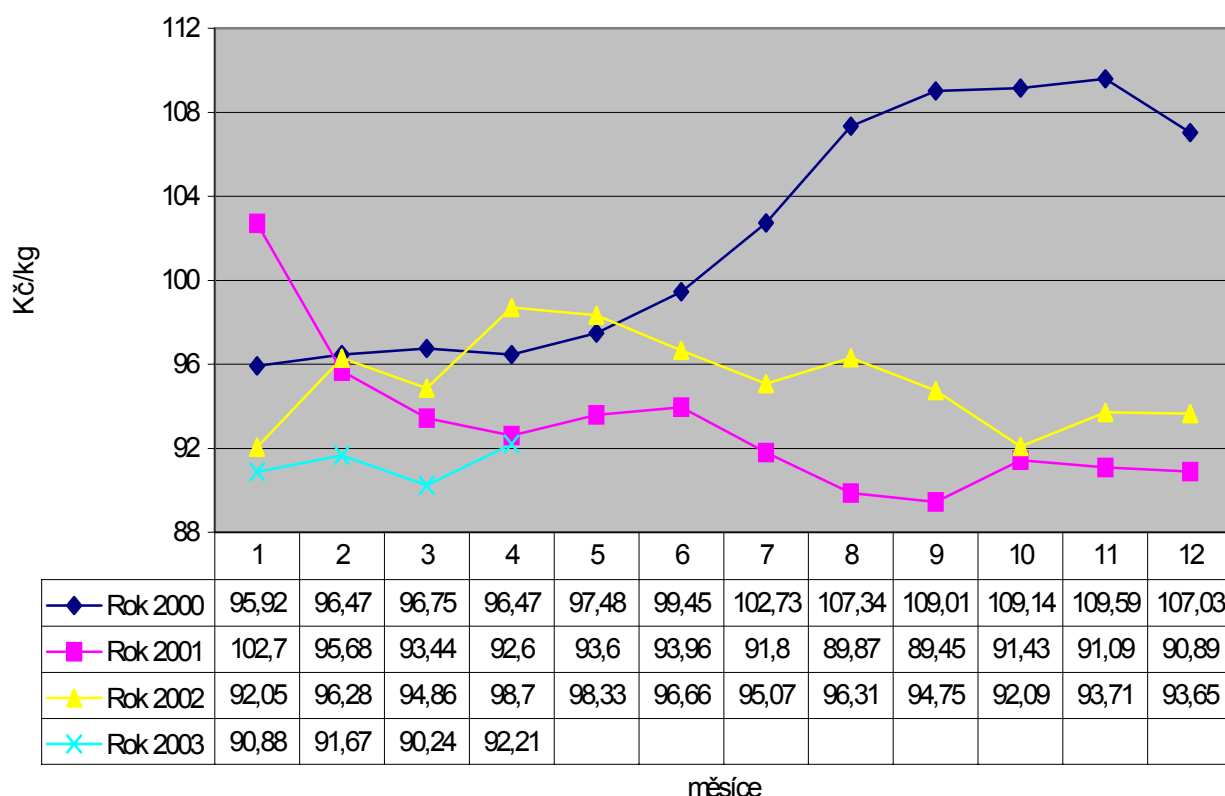
Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem (Kč/kg)

| 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 | 101,70 |
| 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 | 93,64 |
| 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 | 95,19 |
| 2003 | 90,88 | 91,67 | 90,24 | 92,21 | | | | | | | | | |

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CPV za hovězí maso celkem



Spotřebitelské ceny (SC)

Spotřebitelské ceny hovězího masa se meziročně v roce 2002 v průměru velice nepatrně zvýšily oproti roku 2001.

U hovězího masa předního s kostí o 0,11 Kč/kg (0,2 %), u hovězího masa předního bez kosti o 0,10 Kč/kg (0,1 %), u hovězího masa zadního bez kosti o 3,91 Kč/kg (2,7 %), u telecí kýty o 12,76 Kč/kg (6,3 %).

Pouze u pravé hovězí svíčkové došlo ke snížení spotřebitelské ceny o 20,45 Kč/kg (5,7 %).

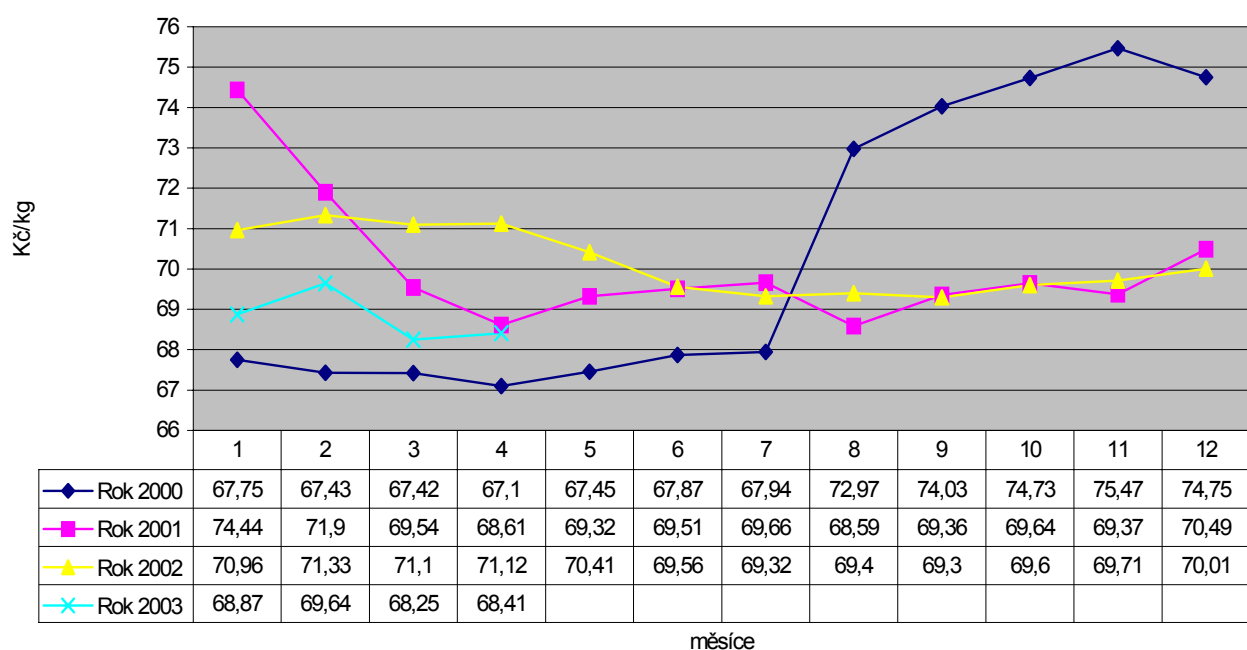
Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední s kostí (Kč/kg)

| 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 | | | | | | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední s kostí



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 | | | | | | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

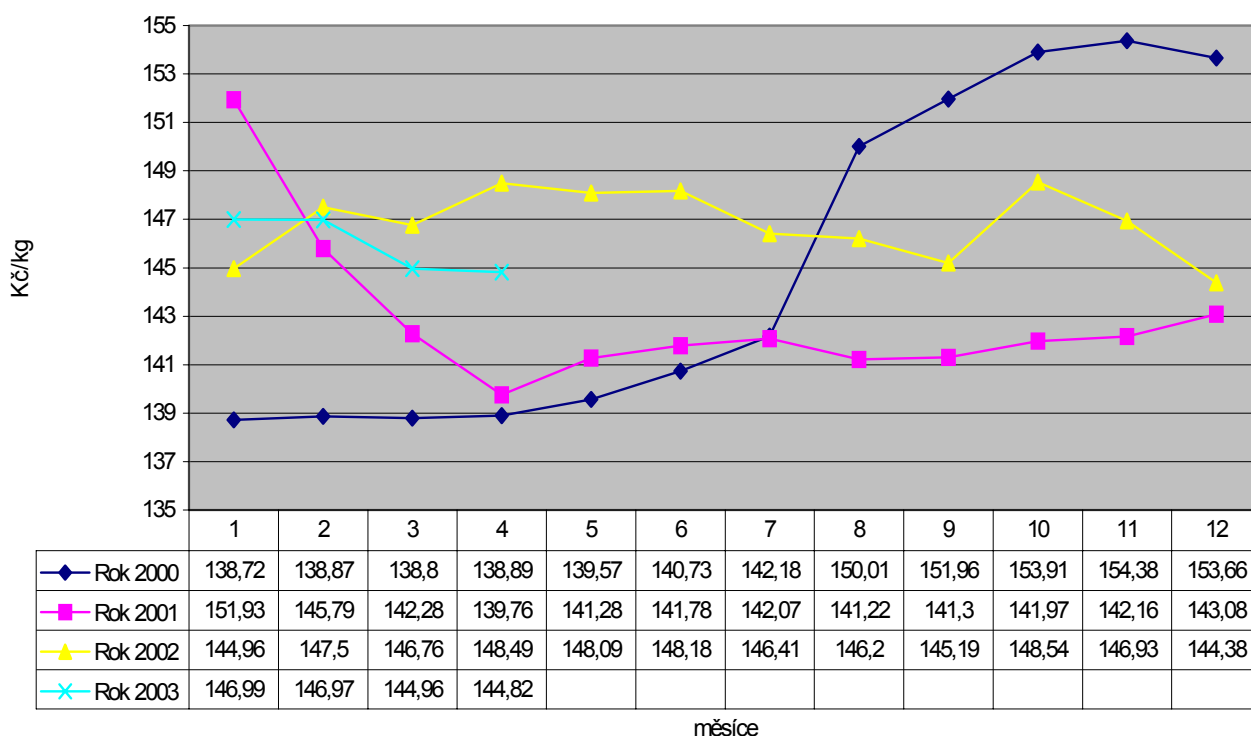
Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti (Kč/kg)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 1997 | 128,06 | 127,32 | 126,66 | 126,01 | 125,01 | 123,97 | 123,82 | 126,18 | 131,78 | 132,89 | 134,89 | 134,63 | 128,44 |
| 1998 | 133,91 | 133,28 | 133,39 | 134,25 | 135,66 | 138,23 | 138,56 | 139,59 | 140,57 | 140,29 | 139,91 | 139,38 | 137,25 |
| 1999 | 139,38 | 139,21 | 138,34 | 138,31 | 136,94 | 135,77 | 136,28 | 137,43 | 138,65 | 138,71 | 139,17 | 139,25 | 138,12 |
| 2000 | 138,72 | 138,87 | 138,80 | 138,89 | 139,57 | 140,73 | 142,18 | 150,01 | 151,96 | 153,91 | 154,38 | 153,66 | 145,13 |
| 2001 | 151,93 | 145,79 | 142,28 | 139,76 | 141,28 | 141,78 | 142,07 | 141,22 | 141,30 | 141,97 | 142,16 | 143,08 | 142,89 |
| 2002 | 144,96 | 147,50 | 146,76 | 148,49 | 148,09 | 148,18 | 146,41 | 146,20 | 145,19 | 148,54 | 146,93 | 144,38 | 146,80 |
| 2003 | 146,99 | 146,97 | 144,96 | 144,82 | | | | | | | | | |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti



Spotřebitelské ceny za telecí kýtu (Kč/kg)

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

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Spotřebitelské ceny za pravou hovězí svíčkovou (Kč/kg)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2000 | 409,96 | 397,54 | 377,10 | 365,59 | 348,39 | 345,60 | 346,95 | 345,63 | 346,50 | 345,96 | 345,80 | 346,06 | 360,09 |
| 2001 | 339,97 | 341,97 | 338,39 | 338,04 | 336,42 | 337,77 | 338,72 | 341,31 | 340,13 | 341,53 | 339,66 | 341,80 | 339,64 |
| 2002 | 341,26 | 340,95 | 342,94 | | | | | | | | | | |
| 2003 | 409,96 | 397,54 | 377,10 | 365,59 | 348,39 | 345,60 | 346,95 | 345,63 | 346,50 | 345,96 | 345,80 | 346,06 | 360,09 |

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

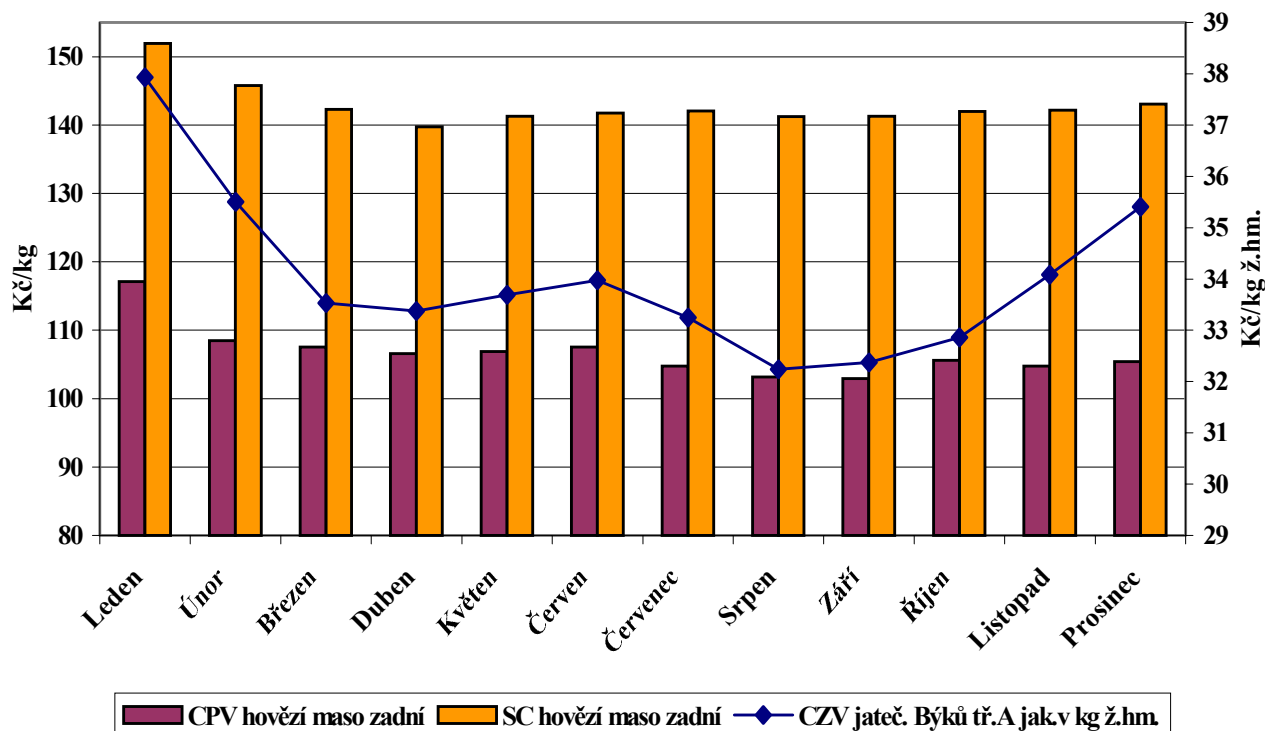
Spotřebitelské ceny za hovězí maso ve vlastní šťávě (Kč/kg)

| Rok | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Ø roku |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 2000 | 87,14 | 85,88 | 85,04 | 85,14 | 84,70 | 83,02 | 83,46 | 82,43 | 81,26 | 81,70 | 81,74 | 81,34 | 83,57 |
| 2001 | 82,39 | 82,34 | 81,21 | 82,91 | 83,19 | 81,86 | 81,62 | 81,54 | 81,54 | 80,49 | 80,86 | 80,26 | 81,68 |
| 2002 | 81,24 | 80,55 | 80,70 | 80,82 | 80,04 | 78,99 | 78,12 | 78,46 | 76,91 | 77,53 | 77,56 | 76,30 | 78,94 |
| 2003 | 75,99 | 74,95 | 75,72 | | | | | | | | | | |

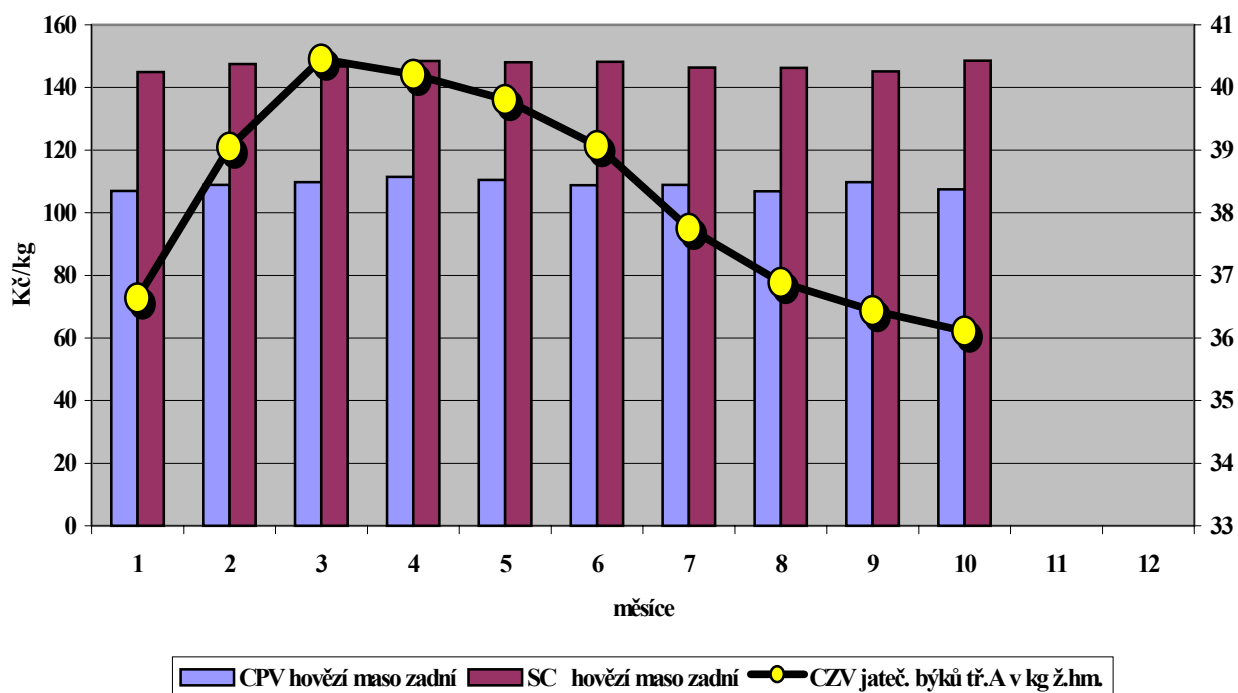
Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

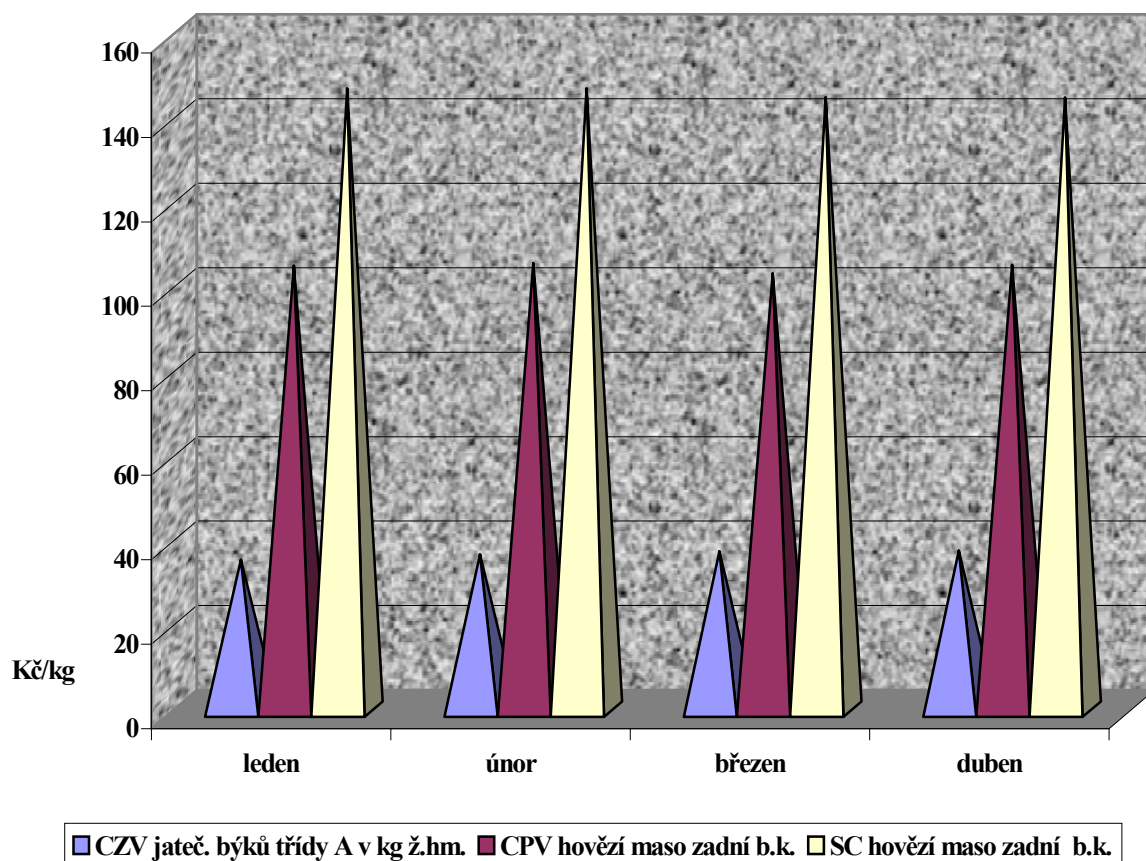
Cenový vývoj hovězího masa v roce 2001



Cenový vývoj hovězího masa v roce 2002



Cenový vývoj hovězího masa v roce 2003





Strakatá plemena na základě simentálského skotu svým osvalením dokazují své uplatnění v masných systémech chovu

Sálerský skot poukazuje svou dobrou konstituci a přizpůsobivost klimatickým podmínkám celoročním pobytem pod širým nebem





Dobrá mléčnosť matek je předpokladem vysokých přírůstků telat

Skotský náhorní skot nachází uplatnění v tvrdých horských podmínkách, ale lze jej chovat i v příznivějších oblastech republiky



ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL V ČR

Výroba masa a masných výrobků

Změna skladby suroviny pro vlastní výrobu v masokombinátech ČR (v tunách b. 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 | Spotřeba suroviny celkem | Z toho: surovina hovězí | surovina vepřová | | |
| 1990 | 662 135 | 249 720 | 406 556 | 100,00 | 37,71 | 61,40 | 31,91 | 30,28 |
| 1998 | 354 892 | 90 399 | 248 820 | 100,00 | 25,47 | 70,11 | 93,70 | 64,67 |
| 1999 | 350 283 | 83 561 | 246 882 | 100,00 | 23,86 | 70,48 | 93,97 | 56,67 |
| 2000 | 311 108 | 69 491 | 216 533 | 100,00 | 22,34 | 69,60 | 100,31 | 65,19 |
| 2001 | 291 353 | 56 358 | 207 380 | 100,00 | 19,34 | 71,18 | 93,64 | 76,29 |
| 2002 | 323 133 | 61 608 | 229 594 | 100,00 | 19,06 | 71,05 | 95,19 | 60,25 |
| 2003 leden – duben | 107 262 | 20 722 | 77 032 | 100,00 | 19,32 | 71,82 | 92,00 | 51,40 |

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

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

| Rok | Skladba v tunách | | | | Skladba v % | | | |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|------------------------|----------------|
| | Výroba výrobků z masa celkem | z toho: výroba výsekového masa | výroba masných výrobků | výroba konzerv | Výroba výrobků z masa celkem | z toho: výroba výsekového masa | výroba masných výrobků | výroba konzerv |
| 1990 | 623 669 | 355 820 | 243 284 | 24 265 | 100,00 | 57,05 | 39,01 | 3,89 |
| 1998 | 356 183 | 151 091 | 187 826 | 17 266 | 100,00 | 42,42 | 52,73 | 4,85 |
| 1999 | 358 560 | 153 103 | 190 547 | 14 910 | 100,00 | 42,70 | 53,14 | 4,16 |
| 2000 | 321 513 | 129 704 | 180 192 | 11 617 | 100,00 | 40,34 | 56,05 | 3,61 |
| 2001 | 308 090 | 125 925 | 172 835 | 9 330 | 100,00 | 40,87 | 56,10 | 3,03 |
| 2002 | 341 552 | 149 737 | 182 241 | 9 574 | 100,00 | 43,84 | 53,36 | 2,80 |
| 2003 leden – duben | 114 427 | 52 392 | 59 073 | 2 962 | 100,00 | 45,79 | 51,62 | 2,59 |

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

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

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 %.

Vývoj výroby jatečného masa, odbytu masa a výrobků a zásob v roce 2002 ve srovnání s rokem 2001

| 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 | 97,01 | 6,8 | 8,2 | 119,5 | 4,9 | 4,9 | 101,4 |
| Duben | 20,8 | 22,1 | 106,4 | 26,0 | 30,7 | 118,21 | 7,3 | 7,5 | 103,26 | 5,0 | 4,8 | 96,69 |
| Květen | 22,2 | | | 28,7 | | | 7,5 | | | 5,1 | | |
| Červen | 20,0 | | | 26,3 | | | 7,3 | | | 4,9 | | |
| Červenec | 22,5 | | | 31,4 | | | 7,9 | | | 4,8 | | |
| Srpen | 20,0 | | | 29,3 | | | 7,4 | | | 4,3 | | |
| Září | 19,9 | | | 26,7 | | | 7,9 | | | 4,5 | | |
| Říjen | 22,0 | | | 28,9 | | | 7,7 | | | 4,5 | | |
| Listopad | 23,9 | | | 28,7 | | | 7,8 | | | 5,1 | | |
| Prosinec | 23,4 | | | 31,6 | | | 6,7 | | | 3,6 | | |

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

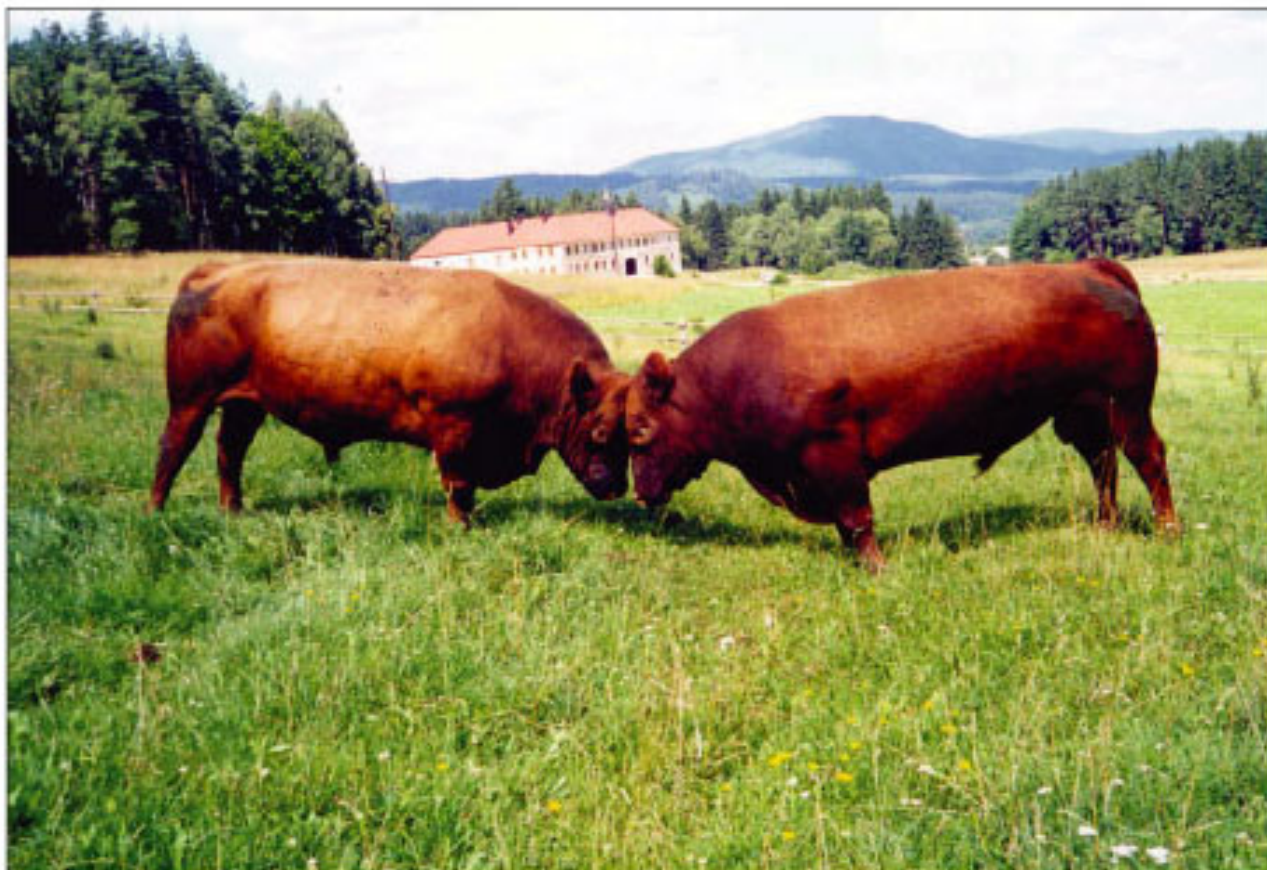
Pro výpočet údajů o porážkách skotu a prasat v mase byl použit koeficient výtěžnosti jatečných prasat 71 %, pro skot byl použit koeficient jatečné výtěžnosti 53 %.



Kvalitní plemeník zabezpečuje genetický pokrok va stádě

Dobrá péče o telata je cestou k úspěšnému chovu





Sociální postavení ve stádě je nutné si vybojovat

Kvalitní a ošetřovaná pastvina je základním předpokladem úspěšného chovu a spokojenosti chovaných zvířat.



Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele v kg

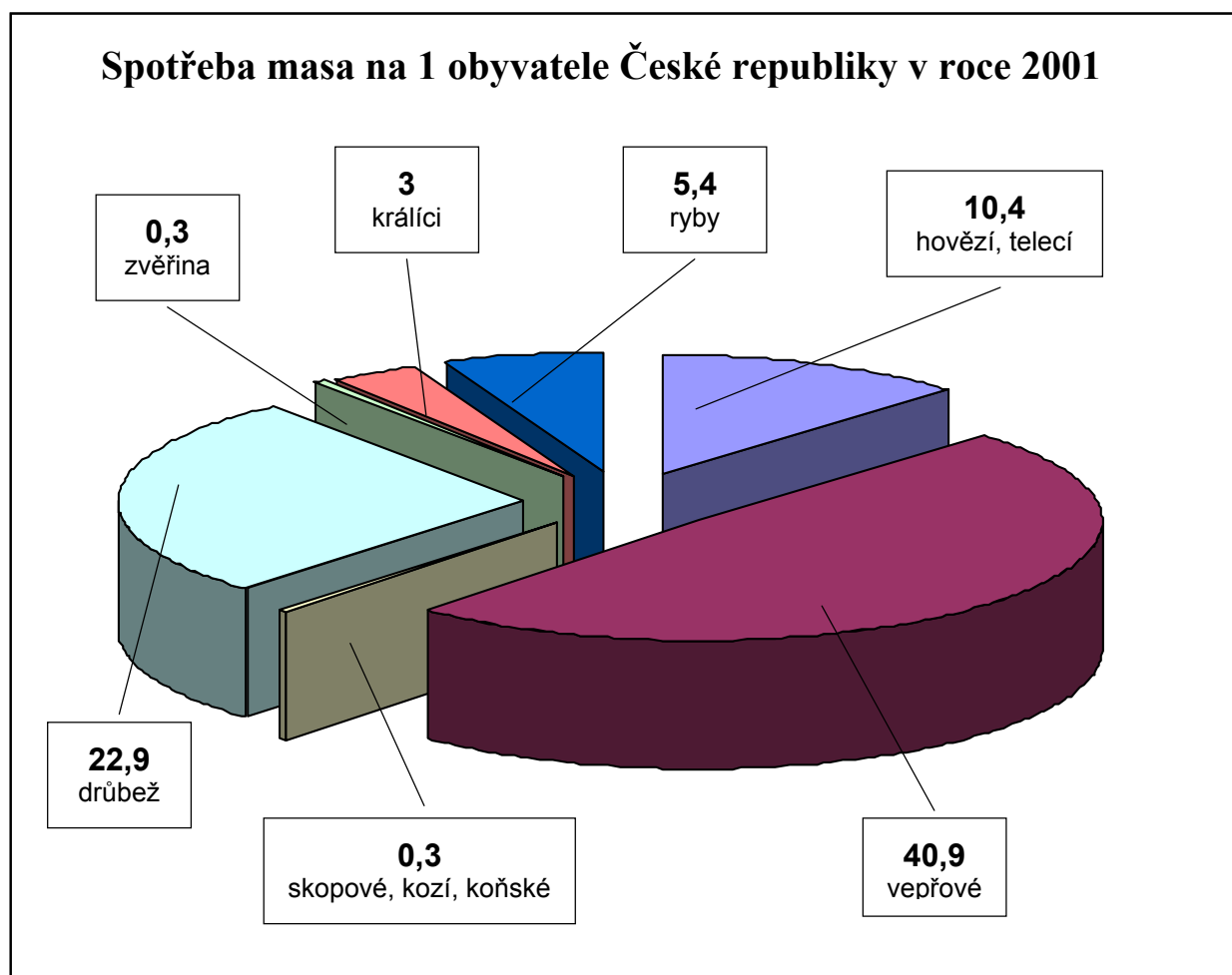
| | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Maso celkem: | 82,0 | 85,3 | 81,5 | 82,1 | 83,0 | 79,4 | 77,8 | 79,1 |
| z toho: | | | | | | | | |
| hovězí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

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Rok 2002 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2003, údaje dané za rok 2002 – odhad VÚZE

Vysvětlivky: Ryby nejsou započteny v údaji maso celkem

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



ZAHRA NIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

Zahra niční obchod s živým skotem má kladné obchodní saldo, v porovnání s rokem 2001 se obchodní saldo v roce 2002 snížilo o 78 293 tis. Kč, zejména v důsledku snižujícího se objemu dovozu. Za rok 2002 se obchodní saldo meziročně snížilo o 15,2 %. Celkové saldo zahra ničního obchodu ČR se živým skotem se ze 658 463 tis. Kč (rok 1998) přesto propadlo na 436 194 tis. Kč za rok 2002.

Za rok 2002 ČR vyvezla živého skotu za 516 365 tis. Kč, což oproti roku 2001 představuje snížení finanční hodnoty exportu o 2,7 %.

U dovozu živého skotu v roce 2002 je patrný nárůst o 64 044 tis. Kč oproti roku 2001. Dováženi jsou býci pro zařazení do plemenitby, krávy a březí jalovice, jak do dojených tak i nedojených systémů chovu.

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

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

Pramen: Celní statistika

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

| Ukazatel | Rok 2001 | Rok 2002 | Změna | | | |
|-------------------------------------|-----------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| | | | Index | | 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 zahra ničního obchodu u hovĚzího masa v letech 1998–2000 (tis. Kč)

| Ukazatel | Rok 1998 | Rok 1999 | Rok 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 | 0,99 | - 7,18 | - 83 | - 101 837 |

Pramen: Celní statistika

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2001 a 2002 (tis. Kč)

| Ukazatel | Rok 2001 | Rok 2002 | Změna | | | |
|--|------------------|-----------------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| | | | Index | | rozdíl v tis. Kč | |
| | | | 2002/2000 | 2002/2001 | 2002/2000 | 2002/2001 |
| Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202) | 584 574 | 304 952 | 3,11 | 0,52 | + 206 957 | - 279 622 |
| Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202) | 8 928 | 106 240 | 0,57 | 11,9 | - 81 140 | + 97 312 |
| Saldo | + 575 646 | +198 712 | - 2,22 | 0,35 | 288 097 | - 376 934 |

Pramen: Celní statistika

Přestože saldo u zahraničního obchodu ve vývozu hovězího masa bylo kladné + 198 712 tis. Kč, došlo v roce 2002 ke značnému snížení vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného a zmrazeného oproti roku 2001.

V uplynulém roce bylo vyvezeno za 304 952 tis. Kč hovězího masa, což je o 279 622 tis. Kč méně než v roce 2001.

Vývoj zahraničního obchodu

| Název zboží | Období | Objem (tuny) | | | Průměrná cena (Kč/kg) | | Finanční hodnota (tis. Kč) | | | Směn. relace ¹⁾ |
|--|---------------------------|--------------|--------|---------|-----------------------|--------|----------------------------|---------|-----------|----------------------------|
| | | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO | DOVOZ | VÝVOZ | DOVOZ | VÝVOZ | SALDO | |
| Živý skot (CS 0102) | 1998 | 7 340 | 18 207 | +10 867 | 29,86 | 48,20 | 219 172 | 877 635 | + 658 463 | 1,61 |
| | 1999 | 5 992 | 12 133 | +6 141 | 25,60 | 52,10 | 153 396 | 632 112 | + 478 716 | 2,03 |
| | 2000 | 5 063 | 8 811 | +3 748 | 34,03 | 51,36 | 171 129 | 471 288 | +300 159 | 1,50 |
| | 2001 | 252 | 11 860 | +11 608 | 63,92 | 44,74 | 16 127 | 530 614 | +514 487 | 0,69 |
| | 2002 | 2 476 | 10 916 | +8 440 | 32,38 | 47,30 | 80 171 | 516 365 | +436 194 | 1,46 |
| | 2003 leden – duben | 421 | 3 920 | +3 499 | 46,81 | 49,12 | 19 708 | 192 551 | + 172 843 | 1,05 |
| 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 leden – duben | 178 | 67 | - 111 | 58,85 | 91,04 | 10 449 | 6 076 | - 4 373 | 1,55 |
| Hov. maso zmrazené (CS 0202) | 1998 | 1 775 | 878 | -897 | 39,79 | 89,49 | 70 632 | 78 576 | + 7 944 | 2,25 |
| | 1999 | 484 | 1 273 | +789 | 53,33 | 54,26 | 25 813 | 69 079 | + 43 266 | 1,02 |
| | 2000 | 253 | 1 144 | +891 | 65,18 | 63,44 | 16 492 | 72 577 | + 56 086 | 0,97 |
| | 2001 | 78 | 8 310 | +8 232 | 98,05 | 49,12 | 7 630 | 408 249 | +400 619 | 0,50 |
| | 2002 | 159 | 6 307 | + 6148 | 127,02 | 47,37 | 20 320 | 298 721 | + 278 401 | 0,37 |
| | 2003 leden – duben | 73 | 440 | + 367 | 38,37 | 37,86 | 2 810 | 16 659 | + 13 849 | 0,99 |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: ¹⁾ 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.

V roce 2002 se vyvezlo živého skotu (CS 0102) 61 806 ks o hmotnosti 10 916 t, což představuje nárůst oproti roku 2001 o 15 614 ks, ale v hmotnosti je to méně o 944 t. V roce 2002 se vyvážel skot v průměru o hmotnosti 176 kg ž. hm.

Největším odběratele ve vývozu skotu je Německo 2 335 tun (21,4 %), Itálie 2 327 tun (21,3 %), Řecko 1 509 tun (13,8 %), Bosna a Hercegovina 1 510 tun (13,8%), Maďarsko 966 t (8,8 %), Nizozemsko 928 t (8,5%), atd.

Vývoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2002

| Rok | Jednotka | 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 | 1407 | 1205 | 1211 | 10 916 |
| 2003 | kusy | 5 766 | 6 688 | 5 786 | 6 145 | | | | | | | | | 24 385 |
| | tuny | 788 | 1 126 | 961 | 1 045 | | | | | | | | | 3 920 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz skotu rok 1997 – 2002 (dle jednotlivých kategorií)

| Kategorie | | Skot | | | | Býci (volí) | | | |
|------------------------------|---------------|---------|----------|---------|---------|-------------|---------|-------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 83 617 | 47 738 | 9 589 | 26 290 | 52 063 | 27 321 | 6 479 | 18 263 |
| | t.ž.hmotnosti | 22 270 | 11 360,7 | 2 089,2 | 8 820,1 | 12 889 | 6 105,4 | 627 | 6 156,6 |
| 1998 | počet kusů | 67 146 | 43 682 | 2 830 | 20 634 | 41 552 | 24 695 | 2 553 | 14 304 |
| | t.ž.hmotnosti | 18 207 | 10 943,3 | 764,3 | 6 499,4 | 10 536,8 | 5 801,3 | 649,3 | 4 086,2 |
| 1999 | počet kusů | 53 846 | 38 038 | 4 282 | 11 526 | 35 431 | 21 213 | 3 637 | 10 581 |
| | t.ž.hmotnosti | 12 133 | 8 411,8 | 1 077,1 | 2 644,1 | 7 503,6 | 4 510 | 822,1 | 2 171,5 |
| 2000 | počet kusů | 40 310 | 28 300 | 2 876 | 9 134 | 26 756 | 16 224 | 2 325 | 8 207 |
| | t.ž.hmotnosti | 8 810,7 | 5 804,6 | 796,7 | 2 209,4 | 5 829 | 3 483,8 | 561,1 | 1 784,1 |
| 2001 | počet kusů | 46 192 | 34 702 | 2 236 | 9 254 | 32 352 | 22 723 | 1 739 | 7 890 |
| | t.ž.hmotnosti | 11 860 | 6 648,4 | 783,9 | 4 427,7 | 9 657,2 | 5 079,3 | 522,9 | 4 055 |
| 2002 | počet kusů | 61 806 | 48 872 | 6 288 | 6 646 | 33 128 | 24 857 | 4 273 | 3 998 |
| | t.ž.hmotnosti | 10 916 | 7 590 | 1 086 | 2 240 | 7 930 | 5 597 | 936 | 1 397 |
| 2003 leden až duben | počet kusů | 24 385 | 19 739 | 3 181 | 1 465 | 9 466 | 7 962 | 973 | 531 |
| | t.ž.hmotnosti | 3 920 | 2 981 | 419 | 520 | 2 255 | 1 909 | 212 | 134 |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden – duben

| Kategorie | | Jalovice | | | | Krávy | | | |
|--------------------------|---------------|----------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 15 033 | 8 262 | 398 | 6 373 | 4 462 | 1 172 | 2 529 | 761 |
| | t.ž.hmotnosti | 5 702,4 | 3 407,4 | 115 | 2 180 | 2 329,7 | 615,5 | 1 321 | 393,2 |
| 1998 | počet kusů | 12 535 | 7 236 | 248 | 5 051 | 3 334 | 2 772 | 29 | 533 |
| | t.ž.hmotnosti | 5 062,6 | 2 898,2 | 101 | 2 063,4 | 1 738,6 | 1 440,2 | 14 | 284,4 |
| 1999 | počet kusů | 8 295 | 6 705 | 645 | 945 | 1 510 | 1 510 | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | 3 176,9 | 2 449,3 | 255 | 472,6 | 837,7 | 837,7 | - | - |
| 2000 | počet kusů | 5 246 | 3 927 | 464 | 855 | 611 | 610 | - | 1 |
| | t.ž.hmotnosti | 2 029,3 | 1 388,9 | 226 | 414,4 | 352,9 | 352,5 | - | 0,4 |
| 2001 | počet kusů | 2 759 | 2 198 | 327 | 234 | 584 | 139 | 170 | 275 |
| | t.ž.hmotnosti | 967,3 | 689,8 | 169 | 108,5 | 332,1 | 79,5 | 92 | 160,6 |
| 2002 | počet kusů | 2 387 | 1 132 | 77 | 1 178 | 316 | 43 | 6 | 267 |
| | t.ž.hmotnosti | 868 | 294 | 28 | 546 | 179 | 28 | 4 | 147 |
| 2003 leden – duben | počet kusů | 1 395 | 480 | 177 | 738 | 23 | 23 | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | 640 | 180 | 86 | 374 | 13 | 13 | - | - |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden - duben

| Kategorie | | telata | | | |
|-----------------------|---------------|---------|---------|-------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 12 059 | 10 983 | 183 | 893 |
| | t.ž.hmotnosti | 1 348,9 | 1 232,4 | 26,2 | 90,3 |
| 1998 | počet kusů | 9 725 | 8 979 | - | 746 |
| | t.ž.hmotnosti | 869 | 803,6 | - | 65,4 |
| 1999 | počet kusů | 8 610 | 8 610 | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | 614,8 | 614,8 | - | - |
| 2000 | počet kusů | 7 697 | 7 539 | 87 | 71 |
| | t.ž.hmotnosti | 599,5 | 579,4 | 9,6 | 10,5 |
| 2001 | počet kusů | 10 497 | 9 642 | - | 855 |
| | t.ž.hmotnosti | 903,4 | 799,8 | - | 103,6 |
| 2002 | počet kusů | 25 975 | 22 840 | 1 932 | 1 203 |
| | t.ž.hmotnosti | 1 939 | 1 671 | 118 | 150 |
| 2003 leden - duben | počet kusů | 13 501 | 11 274 | 2 031 | 196 |
| | t.ž.hmotnosti | 1 012 | 879 | 121 | 12 |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden – duben

VÝVOZ 0102 (živý skot)

| ZEMĚ | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------------------|---------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Německo | 4 606 | 38,0 | 3 033 | 34,4 | 2 732 | 23,0 | 2 335 | 21,4 | 1 283 | 32,7 |
| 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 | 359 | 9,2 |
| Nizozem. | 1 089 | 9,0 | 677 | 7,7 | 318 | 2,7 | 928 | 8,5 | 425 | 10,8 |
| Slovinsko | 616 | 5,1 | 601 | 6,8 | 29 | 0,2 | 109 | 1,0 | - | - |
| Slovensko | 10 | 0,1 | 48 | 0,5 | 205 | 1,7 | 11 | 0,1 | 38 | 1,0 |
| Itálie | 964 | 8,0 | 860 | 9,8 | 1 804 | 15,3 | 2 327 | 21,3 | 741 | 18,9 |
| Rakousko | 30 | 0,2 | 5 | 0,1 | 20 | 0,2 | 20 | 0,2 | 30 | 0,8 |
| 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 | 380 | 9,7 |
| Polsko | 14 | 0,1 | 46 | 0,5 | 48 | 0,4 | - | - | - | - |
| Maďarsko | 437 | 3,6 | 101 | 1,2 | 502 | 4,3 | 966 | 8,8 | 381 | 9,7 |
| Jugoslávie | - | - | - | - | 486 | 4,1 | 146 | 1,3 | - | - |
| Rumunsko | 2 | - | - | - | 17 | 0,1 | 4 | 0,1 | - | - |
| Jordánsko | - | - | - | - | 1 520 | 12,8 | 18 | 0,2 | - | - |
| Libanon | - | - | - | - | 1 538 | 13,0 | - | - | - | - |
| Albánie | - | - | - | - | 72 | 0,6 | 562 | 5,2 | 140 | 3,6 |
| Španělsko | 307 | 2,5 | 56 | 0,6 | 73 | 0,6 | 465 | 4,2 | 127 | 3,2 |
| Ostatní | 33 | 0,3 | 41 | 0,5 | 36 | 0,3 | - | - | 16 | 0,4 |
| CELKEM | 12 133 | 100,0 | 8 811 | 100,0 | 11 860 | 100,0 | 10 916 | 100,00 | 3 920 | 100,00 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202 (tuny)

| Rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--------|
| 1997 | 13 | 72 | 123 | 97 | 159 | 487 | 780 | 123 | 138 | 119 | 111 | 193 | 2 414 |
| 1998 | 169 | 193 | 133 | 165 | 87 | 103 | 107 | 77 | 145 | 86 | 43 | 88 | 1 396 |
| 1999 | 47 | 83 | 169 | 160 | 177 | 141 | 199 | 270 | 354 | 295 | 191 | 165 | 2 249 |
| 2000 | 88 | 89 | 212 | 133 | 137 | 126 | 58 | 77 | 175 | 148 | 142 | 91 | 1 476 |
| 2001 | 342 | 397 | 1448 | 2347 | 646 | 403 | 43 | 639 | 1722 | 1923 | 1998 | 668 | 12 576 |
| 2002 | 1707 | 1 232 | 2 929 | 42 | 5 | 23 | 63 | 44 | 128 | 34 | 100 | 58 | 6 365 |
| 2003 | 167 | 89 | 78 | 172 | | | | | | | | | 506 |

Pramen: Celní statistika

Při porovnání objemu vývozu hovězího masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a hovězího masa zmrazeného (CS 0202) byl v roce 2002 o 50,6 % (tj. o 6 211 tun) nižší než v roce 2001.

V roce 2002 bylo pouze vyvezeno 58 tun masa čerstvého, chlazeného (CS 0201) a to do Itálie.

Na vývozu masa zmrazeného měly největší podíl tyto země: Bosna a Hercegovina 4 214 tun (66,8 %), Bulharsko 600 tun (9,5 %), Slovensko 481 tun (7,6 %), Makedonie 409 tun (6,5 %), Jugoslávie 369 tun (5,9 %), atd.

Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden– duben | |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Rakousko | 767 | 78,6 | 211 | 63,6 | 180 | 4,2 | - | - | 28 | 42,4 |
| 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 | - | - | - | - |
| Macao | - | - | - | - | 17 | 0,4 | - | - | - | - |
| Itálie | - | - | - | - | - | - | 58 | 100,0 | 38 | 57,6 |
| CELKEM | 976 | 100,0 | 332 | 100,0 | 4 266 | 100,0 | 58 | 100,0 | 66 | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz 0202 (maso zmrazené)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Bulharsko | - | - | - | - | 1 336 | 16,1 | 600 | 9,5 | - | - |
| Slovensko | 1 075 | 84,5 | 957 | 83,7 | 1 135 | 13,7 | 481 | 7,6 | 419 | 95,2 |
| Nizozemsko | 121 | 9,5 | 103 | 9,0 | 61 | 0,7 | 68 | 1,1 | 21 | 4,8 |
| 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 | - | - |
| Jugoslávie | - | - | - | - | 384 | 4,6 | 369 | 5,9 | - | - |
| Bosna a Her. | - | - | - | - | 3 583 | 43,2 | 4 214 | 66,8 | - | - |
| Estonsko | - | - | - | - | 141 | 1,7 | - | - | - | - |
| Makedonie | - | - | - | - | 270 | 3,2 | 409 | 6,5 | - | - |
| Německo | - | - | - | - | 60 | 0,7 | 20 | 0,3 | - | - |
| Albánie | - | - | - | - | - | - | 21 | 0,3 | - | - |
| Maďarsko | - | - | - | - | - | - | 44 | 0,7 | - | - |
| Rusko | - | - | - | - | 617 | 7,5 | 40 | 0,6 | - | - |
| Dánsko | - | - | 19 | 1,7 | 20 | 0,2 | - | - | - | - |
| CELKEM | 1 273 | 100,0 | 1 144 | 100,0 | 8 310 | 100,0 | 6 307 | 100,0 | 440 | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden– duben | |
|---------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|--------------------------|--------------|
| | 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 | - | - |
| Celkem | 12 | 100,0 | 74 | 100,0 | 55 | 100,0 | 35 | 100,0 | - | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Vývoz z ČR v roce 2000 - 2002

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

Pramen: Celní statistika

Vývoz z ČR v roce 2003

| CP | Název skupiny | | Množství (t) rok 2003 leden – duben | Hodnota (mil.Kč) rok 2003 leden – duben |
|------|-------------------------------|---------------|-------------------------------------|---|
| 0102 | Živý skot | Celkem | 3 920 | 193 |
| | | -z toho do EU | 2 981 | 152 |
| | | | | |
| 0201 | Hovězí maso čerstvé, chlazené | Celkem | 66 | 6 |
| | | -z toho do EU | 66 | 6 |
| | | | | |
| 0202 | Hovězí maso zmrazené | Celkem | 440 | 17 |
| | | -z toho do EU | 21 | 0,3 |
| | | | | |
| 0206 | Droby z jatečného skotu | Celkem | - | - |
| | | -z toho do EU | - | - |
| | | | | |

Pramen: Celní statistika

DOVOZ

Dovoz živého skotu v roce 2002 byl 4 411 ks, což činí 2 476 tun ž. hm. V porovnání s rokem 2001 jsme do České republiky dovezli o 2 245 ks živého skotu více. Nejvyšší dovozy byly v prvním čtvrtletí a v měsíci červenci a srpnu uplynulého roku. Potom docházelo ke stagnaci dovozu.

Plemenný materiál se v roce 2002 dovezl v celkovém množství 45 tun ž. hm., tj. 74 ks. Tento plemenný materiál byl dovezen z Německa 22 tun ž. hm. (33 ks), ze Slovenska 14 tun ž. hm. (23 ks), z Belgie 4 tuny (12 ks), atd.

Dovoz živého skotu – skupina celních položek 0102 – v letech 1997 až 2002

| Rok | Jedn. | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | VIII. | IX. | X. | XI. | XII. | Celkem |
|------------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|--------|
| 1997 | kusy | 395 | 327 | 454 | 279 | 353 | 149 | 268 | 14 | 259 | 113 | 69 | 73 | 2 753 |
| | tuny | 206 | 187 | 253 | 169 | 161 | 90 | 150 | 10 | 133 | 53 | 32 | 38 | 1 482 |
| 1998 | kusy | 21 | 181 | 172 | 287 | 1134 | 1996 | 2625 | 2415 | 2743 | 2269 | 1769 | 764 | 16 376 |
| | tuny | 14 | 82 | 95 | 67 | 413 | 938 | 1213 | 907 | 1247 | 1064 | 890 | 412 | 7 340 |
| 1999 | kusy | 1106 | 719 | 1060 | 686 | 734 | 779 | 1311 | 1165 | 1216 | 1478 | 1950 | 1018 | 13 222 |
| | tuny | 494 | 329 | 343 | 261 | 311 | 345 | 510 | 543 | 659 | 717 | 970 | 510 | 5 992 |
| 2000 | kusy | 993 | 1570 | 1332 | 1140 | 1670 | 1359 | 1483 | 1152 | 792 | 477 | 430 | 105 | 12 503 |
| | tuny | 576 | 734 | 720 | 476 | 530 | 542 | 494 | 433 | 221 | 184 | 136 | 17 | 5 063 |
| 2001 | kusy | 127 | - | 202 | 327 | 259 | 436 | 406 | 198 | 175 | - | - | 36 | 2 166 |
| | tuny | 21 | - | 17 | 22 | 19 | 84 | 25 | 29 | 15 | - | - | 20 | 252 |
| 2002 | kusy | 849 | 851 | 838 | 134 | 107 | - | 937 | 423 | 128 | 99 | 21 | 24 | 4 411 |
| | tuny | 492 | 479 | 478 | 75 | 29 | - | 541 | 238 | 69 | 52 | 11 | 12 | 2 476 |
| 2003 leden až duben | kusy | 107 | 141 | 302 | 197 | | | | | | | | | 747 |
| | tuny | 55 | 86 | 170 | 110 | | | | | | | | | 421 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz skotu rok 1997 – 2002

| Kategorie | | Skot | | | | Býci (voli) | | | |
|--------------------------|---------------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------|---------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 2 753 | 2 193 | 540 | 20 | 398 | 131 | 252 | 15 |
| | t.ž.hmotnosti | 1482 | 1 258,3 | 215,9 | 7,8 | 210 | 78,4 | 125,1 | 6,5 |
| 1998 | počet kusů | 16 376 | 1 274 | 15 101 | 1 | 9 885 | 96 | 9 788 | 1 |
| | t.ž.hmotnosti | 7 340 | 736,4 | 6 602,7 | 0,9 | 4 676,9 | 59,9 | 4 616,4 | 0,6 |
| 1999 | počet kusů | 13 222 | 1 153 | 12 069 | - | 4 787 | 90 | 4 697 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 5 991,9 | 724,7 | 5 267,2 | - | 1 815,1 | 49,3 | 1 765,8 | - |
| 2000 | počet kusů | 12 503 | 657 | 11 846 | - | 5 467 | 218 | 5 249 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 5 062,8 | 405,6 | 4 657,2 | - | 3 047,3 | 141,1 | 2 906,2 | - |
| 2001 | počet kusů | 2 166 | 153 | 1 872 | 141 | 116 | 12 | 35 | 69 |
| | t.ž.hmotnosti | 252,3 | 87 | 140,7 | 24,6 | 40,2 | 6,4 | 21,3 | 12,5 |
| 2002 | počet kusů | 4 411 | 111 | 4 300 | - | 2 690 | 99 | 2 591 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 2 476 | 32 | 2 444 | - | 1 514 | 28 | 1 486 | - |
| 2003 leden – duben | počet kusů | 747 | 95 | 652 | - | 563 | 70 | 493 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 421 | 51 | 370 | - | 331 | 40 | 291 | - |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden – duben

| Kategorie | | jalovice | | | | krávy | | | |
|--------------------------|---------------|----------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 1 305 | 1 133 | 172 | - | 999 | 929 | 65 | 5 |
| | t.ž.hmotnosti | 664,1 | 612,3 | 51,8 | - | 597,1 | 567,6 | 28 | 1,5 |
| 1998 | počet kusů | 1 850 | 781 | 1 069 | - | 3 068 | 397 | 2 671 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 897,6 | 431,7 | 465,9 | - | 1 582,2 | 244,8 | 1 337,4 | - |
| 1999 | počet kusů | 726 | 263 | 463 | - | 6 649 | 800 | 5 849 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 399,2 | 150,9 | 248,3 | - | 3 700,9 | 524,5 | 3 176,4 | - |
| 2000 | počet kusů | 678 | 210 | 468 | - | 2 433 | 228 | 2 205 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 352,3 | 118,1 | 234,2 | - | 1 375,7 | 146,3 | 1 229,4 | - |
| 2001 | počet kusů | 117 | 116 | - | 1 | 33 | 25 | - | 8 |
| | t.ž.hmotnosti | 65,8 | 65,6 | - | 0,2 | 18,2 | 15 | - | 3,2 |
| 2002 | počet kusů | 521 | 10 | 511 | - | 1 200 | 2 | 1 198 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 276 | 3 | 273 | - | 686 | 1 | 685 | - |
| 2003 leden – duben | počet kusů | 176 | 17 | 159 | - | 8 | 8 | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | 86 | 7 | 79 | - | 4 | 4 | - | - |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden – duben

| Kategorie | | telata | | | |
|-----------------------|---------------|--------|-----|-------|---------|
| | | Celkem | EU | 10 KZ | Ostatní |
| 1997 | počet kusů | 51 | - | 51 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 10,8 | - | 10,8 | - |
| 1998 | počet kusů | 1 573 | - | 1 573 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 183,3 | - | 183,3 | - |
| 1999 | počet kusů | 1 060 | - | 1 060 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 76,7 | - | 76,7 | - |
| 2000 | počet kusů | 3 925 | 1 | 3 924 | - |
| | t.ž.hmotnosti | 287,5 | 0,1 | 287,4 | - |
| 2001 | počet kusů | 1 900 | - | 1 837 | 63 |
| | t.ž.hmotnosti | 128,1 | - | 119,4 | 8,7 |
| 2002 | počet kusů | - | - | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | - | - | - | - |
| 2003 leden – duben | počet kusů | - | - | - | - |
| | t.ž.hmotnosti | - | - | - | - |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003 leden – duben

DOVOZ 0102 (živý skot))

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Polsko | 4 689 | 78,2 | 3 974 | 78,5 | - | - | 20,7 | 0,8 | 96 | 22,8 |
| Slovensko | 578 | 9,6 | 683 | 13,5 | 141 | 56,0 | 2 420,8 | 97,8 | 269 | 63,9 |
| Rakousko | 659 | 11,0 | 210 | 4,1 | 77 | 30,6 | - | - | 12 | 2,8 |
| Německo | 52 | 0,9 | 160 | 3,1 | 2 | 0,7 | 26,0 | 1,1 | 19 | 4,5 |
| Francie | 3 | 0,1 | 24 | 0,5 | - | - | 1,6 | 0,1 | 4 | 1,0 |
| Rumunsko | - | - | - | - | 20 | 7,9 | - | - | - | - |
| Belgie | - | - | 3 | 0,1 | 8 | 3,2 | 3,8 | 0,1 | - | - |
| Ostatní | 11 | 0,2 | 9 | 0,2 | 4 | 1,6 | 3,1 | 0,1 | 21 | 5,0 |
| CELKEM | 5 992 | 100,0 | 5 063 | 100,0 | 252 | 100,0 | 2 476 | 100,0 | 421 | 100,0 |

Pramen: celní statistika

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2002 1 724 tun. Oproti roku 2001 se dovezlo o 1 630 tun hovězího masa více.

Nejvíce chlazeného masa (CS 0201) se dovezlo ze Slovenska 1 368 tun (87,4 %) a z Dánska 159 tun (10,2 %).

Zmrazené hovězí maso (CS 0202) se dovezlo pouze 159 tun, ze Slovenska 73 tun (46 %), z Austrálie 46 tun (28,9 %), z Rakouska a Německa po 18 tunách (11,3 %).

Dovoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202 (tuny)

| Rok | Leden | Únor | Březen | Duben | Květen | Červen | Červenec | Srpen | Září | Říjen | Listopad | Prosinec | Celkem |
|------|-------|------|--------|-------|--------|--------|----------|-------|------|-------|----------|----------|--------|
| 1997 | 237 | 213 | 111 | 44 | 37 | 22 | 35 | 133 | 305 | 206 | 63 | 1 | 1 407 |
| 1998 | 1 | 19 | 2 | 19 | 314 | 728 | 866 | 888 | 1190 | 724 | 559 | 163 | 5 473 |
| 1999 | 260 | 400 | 272 | 291 | 259 | 181 | 166 | 223 | 273 | 328 | 431 | 242 | 3 325 |
| 2000 | 366 | 203 | 257 | 212 | 503 | 222 | 561 | 867 | 601 | 112 | 32 | 3 | 3 939 |
| 2001 | 3 | 18 | 1 | - | - | 37 | - | 1 | 22 | - | 12 | - | 94 |
| 2002 | 163 | 496 | 479 | 32 | 5 | 1 | 197 | 74 | 172 | 48 | 37 | 20 | 1 724 |
| 2003 | 67 | 85 | 65 | 34 | | | | | | | | | 251 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Dánsko | 1 073 | 37,8 | 836 | 22,7 | - | - | 159 | 10,2 | 30 | 16,9 |
| Německo | 934 | 32,9 | 1 726 | 46,9 | - | - | 20 | 1,3 | - | - |
| Polsko | 198 | 7,0 | 52 | 1,4 | - | - | - | - | 41 | 23,0 |
| Norsko | 415 | 14,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rakousko | 7 | 0,2 | 391 | 10,6 | - | - | 10 | 0,6 | - | - |
| Slovensko | 89 | 3,1 | 307 | 8,3 | 15 | 93,8 | 1 368 | 87,4 | 99 | 55,6 |
| Slovinsko | 65 | 2,3 | 296 | 8,0 | - | - | - | - | - | - |
| Uruguay | - | - | - | - | 1 | 6,2 | 8 | 0,5 | 6 | 3,4 |
| Ostatní | 61 | 2,1 | 78 | 2,1 | - | - | - | - | 2 | 1,1 |
| CELKEM | 2 842 | 100,0 | 3 686 | 100,0 | 16 | 100,0 | 1 565 | 100,0 | 178 | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz 0202 (maso zmrazené)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Rakousko | 144 | 29,8 | 74 | 29,2 | - | - | 18 | 11,3 | 62 | 84,9 |
| Německo | 174 | 35,9 | 46 | 18,2 | - | - | 18 | 11,3 | 2 | 2,7 |
| Itálie | 62 | 12,8 | 10 | 4,0 | - | - | - | - | - | - |
| Dánsko | 23 | 4,8 | 1 | 0,4 | - | - | 4 | 2,5 | - | - |
| Polsko | 2 | 0,4 | 77 | 30,4 | 1 | 1,3 | - | - | - | - |
| Slovensko | 24 | 5,0 | 20 | 7,9 | 20 | 25,6 | 73 | 46,0 | 4 | 5,6 |
| Francie | 20 | 4,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Austrálie | | | | | | | 46 | 28,9 | 5 | 6,8 |
| Ostatní | 35 | 7,2 | 25 | 9,9 | 57 | 73,1 | - | - | - | - |
| CELKEM | 484 | 100,0 | 253 | 100,0 | 78 | 100,0 | 159 | 100,0 | 73 | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)

| Země | Rok 1999 | | Rok 2000 | | Rok 2001 | | Rok 2002 | | Rok 2003 leden – duben | |
|---------------|------------|--------------|------------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|---------------------------|--------------|
| | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % | tuny | % |
| Belgie | 141 | 34,5 | 15 | 4,2 | - | - | - | - | - | - |
| Německo | 225 | 55,0 | 243 | 68,5 | - | - | - | - | - | - |
| Itálie | 20 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Slovensko | 23 | 5,6 | 7 | 2,0 | - | - | - | - | 3 | 2,7 |
| Rakousko | - | - | 64 | 18,0 | 25 | 100,0 | 45 | 39,4 | 110 | 97,3 |
| Nizozemí | - | - | 26 | 7,3 | - | - | 2 | 1,8 | - | - |
| Austrálie | - | - | - | - | - | - | 67 | 58,8 | - | - |
| CELKEM | 409 | 100,0 | 355 | 100,0 | 25 | 100,0 | 114 | 100,0 | 113 | 100,0 |

Pramen: Celní statistika

Dovoz do ČR v roce 2000 - 2002

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

Pramen: Celní statistika

Dovoz do ČR v roce 2003

| CP | Název skupiny | | Množství (t) rok 2003 leden - duben | Hodnota (mil.Kč) rok 2003 leden - duben |
|-------|---------------------------------|---------------|--|--|
| 0102 | Živý skot | Celkem | 421 | 20 |
| | | - z toho z EU | 51 | 6 |
| | | | | |
| 0201 | Hovězí maso čerstvé,chlazené | Celkem | 178 | 10 |
| | | - z toho z EU | 30 | 1 |
| | | | | |
| 0202 | Hovězí maso zmrazené | Celkem | 73 | 3 |
| | | - z toho z EU | 64 | 2 |
| | | | | |
| 00206 | Droby z jatečného skotu | Celkem | 113 | 2 |
| | | - z toho z EU | 110 | 2 |
| | | | | |

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 |

Pramen: ČSÚ

Výroba usní

| Název výrobku | Měrná jednotka | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
|-------------------------------|----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Usně z jatečného skotu a koní | m ² | 1 068 705 | 803 537 | 911 893 | 753 115 | 625 186 |

Pramen: ČSÚ

Zahraniční obchod surových hovězích kůží a usní (dovoz v tunách)

| Číslo skupiny HS | Název výrobku | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003* leden až duben |
|------------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------|
| 4101 | Hovězí kůže surové | 9 362,0 | 8 039,1 | 7 058,7 | 4 833,2 | 3 309,0 | 794,4 |
| 4104 | Hovězí kůže vyčiněné | 5 137,1 | 5 924,5 | 5 598,5 | 5 991,1 | 3 138,3 | 832,4 |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003* - leden - duben

Vývoz v tunách

| Číslo skupiny HS | Název výrobku | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003* leden až duben |
|------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------------------|
| 4101 | Hovězí kůže surové | 14 438,8 | 17 073,8 | 16 169,9 | 14 264,6 | 14 560,7 | 5 611 |
| 4104 | Hovězí kůže vyčiněné | 2 649,0 | 2 917,3 | 2 404,3 | 1 965,0 | 1 568,7 | 556 |

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2003* - leden - duben

Vývoj cen surových hovězích kůží za rok 2000 – 2002 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 | | | | | | | | |

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRZÍCH HOVĚZÍHO MASA

Slovensko

Stavy hovězího skotu ve Slovenské republice ovlivnil vyšší prodej jatečného skotu, nižší počet narozených telat a zvyšující se vyřezování krav.

K 31. 12. 2002 bylo ve SR 607,8 tis.ks hovězího skotu, což je o 37,1 tis.ks (o 5,7 %) méně než v roce 2001 a o 35,3 tis.ks (o 5,5 %) méně než na počátku roku 2002. U počtu vývoje krav nelze očekávat radikálnější pozitivní změny, v nejbližších letech se očekává i nadále snížení počtu skotu. Dynamika poklesu bude závislá od nabídky jatečného skotu.

Vývoj počtu skotu ve SR

| Období | Skot celkem | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------------|------|------|------|
| | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003* | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| | tis. ks | | | | | | oproti stavu k 1.1. v daném roce v % | | | |
| leden | 803,1 | 704,1 | 663,8 | 646,6 | 643,1 | 608,9 | -0,1 | -0,2 | 0,1 | -0,3 |
| únor | 803,8 | 703,8 | 662,6 | 651,4 | 641,6 | 616,0 | -0,1 | -0,4 | 0,8 | -0,5 |
| březen | 808,8 | 707,1 | 665,4 | 662,0 | 646,8 | 620,0 | 0,3 | 0,1 | 2,4 | 0,3 |
| duben | 810,1 | 708,5 | 666,7 | 663,2 | 647,8 | 622,0 | 0,5 | 0,3 | 2,6 | 0,5 |
| květen | 800,9 | 702,4 | 661,8 | 657,4 | 644,3 | 622,0 | -0,3 | -0,5 | 1,7 | -0,1 |
| červen | 790,3 | 697,3 | 657,6 | 655,8 | 641,5 | 621,0 | -1,1 | -1,1 | 1,5 | -0,5 |
| červenec | 778,9 | 694,4 | 656,7 | 655,6 | 638,8 | 619,0 | -1,5 | -1,3 | 1,5 | -0,9 |
| srpen | 771,3 | 685,9 | 654,2 | 653,7 | 634,4 | 616,0 | -2,7 | -1,6 | 1,2 | -1,6 |
| září | 761,8 | 677,2 | 649,3 | 648,3 | 629,0 | 614,0 | -3,9 | -2,4 | 0,3 | -2,5 |
| říjen | 749,8 | 669,6 | 644,0 | 644,8 | 625,0 | 612,0 | -5,0 | -3,2 | -0,2 | -3,1 |
| listopad | 749,3 | 666,2 | 642,1 | 644,1 | 625,0 | 610,0 | -5,5 | -3,5 | -0,3 | -3,0 |
| prosinec | 704,8 | 665,1 | 646,1 | 644,9 | 607,8 | 614,0 | -5,6 | -2,8 | -0,2 | -5,7 |

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: *rok 2003 prognóza

Dovoz skotu a hovězího masa do Slovenské republiky v roce 2002 (v přepočtu na maso), byl v porovnání s rokem 2001 nižší o 813,1 tun (o 42,2 %). Při porovnání struktury dovozu až 75,8 % z celkového dovozu přepočítaného na maso bylo zmrazené hovězí maso (v roce 2001 to bylo 66,2 %), pouze 2 % čerstvé a chlazené maso a 22,2 % živý skot (v roce 2001 17,1 %).

Podíl jednotlivých zemí na dovozu živého skotu byl následující: 43,7 % z Nizozemí, 33,3 % z Francie, 13,9 % z Německa, 2,7 % z Rakouska, 2,6 % z České republiky a 0,4 % z Polska. Reexport tvořil 3,4 %.

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného byl 867,8 tun, v porovnání s rokem 2001 to bylo o 731,4 tun méně. Chlazené hovězí maso se dovezlo pouze z Polska 22,2 tuny. Zmrazeného hovězího masa se nejvíce dovezlo z České republiky 58,6 %, z Polska 23,9 %, z Itálie 10,2 %, z Rakouska 6,1 % a 1,2 % byl reexport.

Vývoz živého skotu byl 9 765 tun ž. hm. Z tohoto množství byl 0,2 % plemenný materiál, 9,7 % telat do 80 kg a 5,2 % telat od 80 do 160 kg. Plemenná zvířata se vyvezli do Rakouska a Německa. Nejvíce živého skotu se vyvezlo do Itálie 37,9 %, do České republiky 25 % a do Německa 12,6 %.

Hovězího masa chlazeného a zmrazeného se celkem vyvezlo 1 760,5 tuny (z toho 82,4 % chlazeného a 17,6 % zmrazeného masa). Z tohoto množství bylo 78,9 % vyvezeno do České republiky.

Vývoj zahraničního obchodu SR s živým skotem a hovězím masem

| Komodita | Období | Dovoz | | Vývoz | |
|--|--------|----------|------------|----------|------------|
| | | celkem t | z toho: ČR | celkem t | z toho: ČR |
| Živý skot (0102) | 1998 | 779 | 99 | 9 237 | 416 |
| | 1999 | 278,4 | 15,9 | 6 539,9 | 569,9 |
| | 2000 | 151,4 | 47,5 | 6 223,5 | 648,3 |
| | 2001 | 547,5 | 204,4 | 5 400,4 | 170,8 |
| | 2002 | 412,1 | 10,9 | 9 765,1 | 2 443,9 |
| Hovězí maso čerstvé, chlazené (0201) | 1998 | 684 | 4 | 16 | 16 |
| | 1999 | 1 035,9 | - | 89 | 88,6 |
| | 2000 | 1 074,5 | 12,5 | 314,2 | 313,5 |
| | 2001 | 322,2 | 295,2 | 15,1 | 15,1 |
| | 2002 | 22,2 | 0,0 | 1 450,6 | 1 316,6 |
| Hovězí maso zmrazené (0202) | 1998 | 1 284 | 514 | 633 | 2 |
| | 1999 | 1 957,6 | 1 112,1 | 54,5 | 34,2 |
| | 2000 | 1 672,3 | 901,9 | 45,8 | 20,4 |
| | 2001 | 1 277,0 | 1 176,4 | 49,7 | 38,1 |
| | 2002 | 845,6 | 495,5 | 309,9 | 73,0 |

Pramen: Celní ředitelství SR

Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku na obyvatele

Domácí spotřeba hovězího masa ve SR má neustále klesající tendenci, která souvisí s nízkou koupěschopností obyvatelstva a částečně i s tradičně nižším zájmem o hovězí maso. V nejbližším období bude domácí spotřeba hovězího masa stále klesat, v nejlepším případě pouze stagnovat. V roce 2002 se předpokládá snížení domácí spotřeby o 3,9 %. V přepočtu na 1 obyvatele se v minulém roce spotřebovalo 6,6 kg hovězího masa a 0,1 kg telecího masa na kosti.

Roční spotřeba hovězího a telecího masa (v hodnotě na kosti kg/obyv.)

| Komodita | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 ¹⁾ | 2003 ²⁾ |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|--------------------|--------------------|
| Hovězí maso | 11,8 | 11,6 | 11,7 | 11,4 | 10,2 | 9,1 | 6,9 | 6,6 | 6,5 |
| Telecí maso | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: rok 2002 ¹⁾ odhad, rok 2003 ²⁾ prognóza

Vývoj cen jatečného skotu dle jednotlivých skupin ve SR (Sk/kg ž. hm.)

| Kategorie skotu | Tř. jak. | Za 1 pololetí | | | |
|-----------------|----------|---------------|-------|-------|-------|
| | | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 |
| Býci jat. | A | 42,00 | 43,42 | 45,14 | 45,96 |
| | průměr | 42,00 | 43,56 | 44,72 | 45,37 |
| Jalovice jat. | A | 36,66 | 36,78 | 36,66 | 35,88 |
| | průměr | 35,64 | 36,28 | 36,03 | 34,89 |
| Krávy jat. | A | 28,54 | 29,02 | 28,85 | 27,75 |
| | průměr | 27,76 | 28,31 | 27,62 | 26,01 |
| Telata jat. | A | 45,55 | 46,20 | 49,83 | 49,56 |
| | průměr | 43,83 | 45,93 | 48,73 | 49,29 |

Pramen: SVZ SR 3.2003

Svět

Stavy skotu v hlavních producentských zemích

v mil. ks

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| Brazílie | 143,9 | 146,3 | 150,4 | 156,1 | 3,8 |
| Čína | 124,4 | 127,0 | 128,7 | 128,2 | -0,4 |
| EU | 99,1 | 98,2 | 97,3 | 96,7 | -0,6 |
| Rusko | 28,6 | 27,0 | 25,5 | 24,5 | -3,9 |
| USA | 84,0 | 82,7 | 82,8 | 81,0 | -2,2 |
| Argentina | 49,4 | 49,8 | 50,2 | 50,7 | 0,9 |
| Austrálie | 26,6 | 27,6 | 28,8 | 29,7 | 3,1 |
| Východní Evropa | 14,9 | 14,0 | 13,9 | 13,8 | -0,8 |
| Uruguay | 10,4 | 10,6 | 10,4 | 11,7 | 12,5 |
| Nový Zéland | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 9,3 | 3,3 |
| Japonsko | 4,7 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 1,4 |
| Celkem vybrané země | 594,9 | 596,8 | 601,5 | 606,2 | 0,8 |
| Svět celkem | 1 330,9 | 1 347,2 | 1 354,2 | 1 360,5 | 0,5 |

Pramen: OFIVAL podle USDA, FAO a Evropské komise

Poznámka: * odhad

Porážky skotu a telat v hlavních producentských zemích

tis. t

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| EU | 12 124 | 12 196 | 11 890 | 12 333 | 3,7 |
| USA | 7 694 | 7 404 | 7 265 | 7 500 | 3,2 |
| Rusko | 1 900 | 1 840 | 1 760 | 1 730 | -1,7 |
| Brazílie | 6 270 | 6 520 | 6 895 | 7 136 | 3,5 |
| Čína | 5 054 | 5 328 | 5 600 | 5 700 | 1,8 |
| Argentina | 2 840 | 2 880 | 2 680 | 2 640 | -1,5 |
| Uruguay | 425 | 440 | 317 | 421 | 32,8 |
| Austrálie | 1 958 | 1 988 | 2 052 | 2 100 | 2,3 |
| Východní Evropa | 1 049 | 1 017 | 9 80 | 962 | -1,8 |
| Nový Zéland | 558 | 580 | 590 | 616 | 4,4 |
| Japonsko | 537 | 530 | 458 | 520 | 13,5 |
| Celkem vybrané země | 40 409 | 40 723 | 40 487 | 41 658 | 2,9 |
| Svět celkem | 59 238 | 59 703 | 59 336 | 61 000 | 2,8 |

Poznámka: * odhad

Pramen: OFIVAL podle USDA, EUROSTAT, GIRA a FAO

Hlavní světoví exportéři hovězího masa

tis. t

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Argentina | 349 | 348 | 150 | 280 | 86,7 |
| Austrálie | 1 504 | 1 542 | 1 574 | 1 532 | -2,7 |
| Brazílie | 455 | 480 | 600 | 838 | 39,7 |
| EU | 961 | 671 | 545 | 625 | 14,7 |
| Kanada | 819 | 814 | 952 | 1 078 | 13,2 |
| Nový Zéland | 465 | 442 | 500 | 510 | 2,0 |
| Ukrajina | 205 | 192 | 100 | 120 | 20,0 |
| Uruguay | 149 | 189 | 145 | 204 | 40,7 |
| USA | 1 175 | 1 256 | 1 142 | 1 207 | 5,7 |
| Východní Evropa | 105 | 105 | 92 | 85 | -7,6 |
| Celkem vybrané země | 6 039 | 6 039 | 5 800 | 6 479 | 11,7 |

Poznámka: * odhad

Pramen: OFIVAL podle GIRA, USDA, EUROSTAT a PROCAR

Hlavní světoví importéři hovězího masa

tis. t

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| USA | 1 911 | 1 996 | 2 141 | 2 205 | 3,0 |
| EU | 424 | 418 | 377 | 396 | 5,1 |
| Rusko | 638 | 478 | 653 | 700 | 7,2 |
| Brazílie | 52 | 69 | 40 | 78 | 95,0 |
| Kanada | 284 | 383 | 388 | 416 | 7,2 |
| Východní Evropa | 134 | 136 | 113 | 98 | -13,3 |
| Japonsko | 967 | 1 016 | 955 | 700 | -26,7 |
| Střední východ a severní Afrika | 656 | 689 | 489 | 572 | 17,0 |
| Ostatní Afrika | 105 | 97 | 89 | 117 | 31,5 |
| Jihovýchodní Asie | 432 | 529 | 446 | 490 | 9,9 |
| Jižní Korea | 281 | 318 | 272 | 446 | 64,0 |
| Celkem vybrané země | 5 884 | 6 129 | 5 963 | 6 218 | 4,3 |

Poznámka: * odhad

Pramen: OFIVAL podle GIRA, USDA a EUROSTAT

Ceny producentů hovězího masa

USD/t

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|
| Argentina | 1 436 | 1 532 | 1 400 | 840 | -40,0 |
| Austrálie | 1 460 | 1 532 | 1 655 | 1 523 | -8,0 |
| Brazílie | 1 480 | 1 480 | 1 250 | 1 100 | -12,0 |
| EU | 2 265 | 2 265 | 1 867 | 2 073 | 11,0 |
| USA | 2 622 | 2 764 | 2 965 | 2 737 | -7,7 |

Poznámka: * odhad

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Roční spotřeba hovězího masa na obyvatele

kg/obyv./rok

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|--------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Argentina | 68,6 | 68,8 | 72,7 | 65,0 | -10,6 |
| Uruguay | 83,3 | 75,2 | 67,2 | 60,5 | -10,0 |
| USA | 45,2 | 45,4 | 44,6 | 45,7 | 2,5 |
| Austrálie | 38,4 | 35,4 | 33,9 | 37,0 | 9,1 |
| Brazílie | 35,0 | 35,9 | 36,1 | 35,8 | -0,8 |
| Kanada | 32,1 | 31,7 | 31,2 | 31,0 | -0,6 |
| Mexiko | 23,1 | 23,3 | 23,3 | 23,3 | 0,0 |
| EU | 20,2 | 19,2 | 17,7 | 19,4 | 9,7 |
| Rusko | 17,3 | 14,7 | 15,5 | 16,3 | 5,2 |
| Jižní Afrika | 14,4 | 15,7 | 15,5 | 14,3 | -7,7 |
| Jižní Korea | 10,8 | 10,9 | 10,0 | 11,2 | 12,9 |
| Japonsko | 12,2 | 12,6 | 11,2 | 10,8 | -3,1 |
| Východní Evropa | 8,7 | 8,3 | 8,4 | 8,1 | -3,8 |
| Svět celkem | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,8 | 1,6 |

Poznámka: * odhad

Pramen: OFIVAL podle EUROSTAT, GIRA a FAO

Evropa

Stavy skotu v kandidátských zemích

v tis.ks

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Estonsko | 308 | 267 | 253 | 261 | 3,1 |
| Maďarsko | 873 | 857 | 805 | 783 | -2,7 |
| Lotyšsko | 434 | 378 | 367 | 385 | 4,9 |
| Litva | 923 | 898 | 748 | 752 | 0,5 |
| Polsko | 6 455 | 6 093 | 5 723 | 5 499 | -3,9 |
| Slovensko | 705 | 665 | 646 | 637 | -1,4 |
| Česká republika | 1 657 | 1 574 | 1 592 | 1 540 | -3,3 |
| Slovinsko | 453 | 471 | 494 | 477 | -3,4 |
| Celkem | 11 808 | 11 204 | 10 628 | 10 333 | -2,8 |
| Bulharsko | 682 | 681 | 515 | 635 | 23,2 |
| Rumunsko | 3 143 | 3 051 | 2 870 | 2 980 | 3,8 |
| Celkem 10 kand. zemí | 15 633 | 14 936 | 14 013 | 13 947 | -0,5 |

Pramen: OFIVAL podle Evropské komise DG VI, Eurostat

Poznámka: * odhad

Porážky skotu v kandidátských zemích

v tis. t

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|-----------------------------|--------------|--------------|------------|------------|-----------|
| Estonsko | 22 | 17 | 17 | 18 | 6 |
| Maďarsko | 63 | 62 | 58 | 56 | -3 |
| Lotyšsko | 25 | 25 | 22 | 25 | 14 |
| Litva | 77 | 71 | 69 | 66 | -4 |
| Polsko | 423 | 404 | 368 | 353 | -4 |
| Slovensko | 54 | 48 | 43 | 55 | 28 |
| Česká republika | 121 | 119 | 117 | 116 | -1 |
| Slovinsko | 50 | 50 | 55 | 53 | -4 |
| Celkem | 835 | 796 | 749 | 742 | -1 |
| Bulharsko | 61 | 59 | 75 | 67 | -11 |
| Rumunsko | 153 | 162 | 156 | 153 | -2 |
| Celkem 10 kand. zemí | 1 049 | 1 017 | 980 | 962 | -2 |

Pramen: OFIVAL podle Evropské komise DG VI, Eurostat

Poznámka: * odhad

Spotřeba hovězího masa v kandidátských zemích

(kg/obyv./rok)

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002* | % 02/01 |
|-----------------------------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Estonsko | 14,9 | 12,9 | 13,1 | 14,0 | 6,9 |
| Maďarsko | 6,1 | 6,3 | 6,6 | 6,7 | 2,0 |
| Lotyšsko | 14,0 | 14,0 | 13,3 | 13,9 | 4,3 |
| Litva | 17,9 | 17,9 | 15,7 | 15,5 | -1,5 |
| Polsko | 9,3 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | -0,8 |
| Slovensko | 10,2 | 9,1 | 7,6 | 8,5 | 12,0 |
| Česká republika | 11,8 | 11,6 | 11,4 | 11,3 | -0,8 |
| Slovinsko | 24,1 | 23,6 | 24,2 | 24,2 | -0,1 |
| Celkem | 10,3 | 10,1 | 9,9 | 10,0 | 0,6 |
| Bulharsko | 9,7 | 8,8 | 11,1 | 10,0 | -9,3 |
| Rumunsko | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 7,0 | -2,2 |
| Celkem 10 kand. zemí | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | -0,8 |

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: * odhad

Evropská unie

Stavy skotu v EU

v tis. ks

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 (odhad) | % 02/01 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Belgie | 3 293 | 3 245 | 3 243 | 3 028 | -6,6 |
| Dánsko | 1 887 | 1 868 | 1 907 | 1 821 | -4,5 |
| Německo | 14 819 | 14 565 | 14 536 | 13 994 | -3,7 |
| Řecko | 569 | 557 | 558 | 549 | -1,6 |
| Španělsko | 6 163 | 6 029 | 6 253 | 6 396 | 2,3 |
| Francie | 20 495 | 20 589 | 21 001 | 20 460 | -2,6 |
| Irsko | 7 572 | 7 232 | 7 263 | 7 185 | -1,1 |
| Itálie | 7 261 | 7 245 | 7 194 | 7 246 | 0,7 |
| Nizozemsko | 4 178 | 4 058 | 4 021 | 3 780 | -6,0 |
| Portugalsko | 1 323 | 1 323 | 1 354 | 1 323 | -2,3 |
| Velká Británie | 11 423 | 11 133 | 10 600 | 10 429 | -1,6 |
| Rakousko | 2 170 | 2 157 | 2 163 | 2 094 | -3,2 |
| Finsko | 1 087 | 1 057 | 1 037 | 1 026 | -1,1 |
| Švédsko | 1 713 | 1 684 | 1 652 | 1 638 | -0,8 |
| EU 15 | 83 952 | 82 742 | 82 782 | 80 970 | -2,2 |

Pramen: OFIVAL podle Eurostatu

Poznámka: * odhad

Stavy krav bez tržní produkce mléka v EU

v tis. ks

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 (odhad) | % 02/01 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|
| Belgie | 592 | 594 | 620 | 596 | -3,9 |
| Dánsko | 122 | 124 | 130 | 124 | -4,6 |
| Německo | 777 | 824 | 839 | 793 | -5,5 |
| Řecko | 130 | 131 | 132 | 130 | -1,5 |
| Španělsko | 1 724 | 1 805 | 1 923 | 1 907 | -0,8 |
| Francie | 4 173 | 4 239 | 4 293 | 4 225 | -1,6 |
| Irsko | 1 183 | 1 150 | 1 176 | 1 138 | -3,3 |
| Itálie | 571 | 588 | 625 | 588 | -5,9 |
| Nizozemsko | 90 | 96 | 101 | 91 | -9,9 |
| Portugalsko | 287 | 287 | 288 | 285 | -1,0 |
| Velká Británie | 1 924 | 1 842 | 1 708 | 1 657 | -3,0 |
| Rakousko | 180 | 189 | 258 | 245 | -5,0 |
| Finsko | 30 | 28 | 27 | 28 | 4,0 |
| Švédsko | 165 | 167 | 166 | 169 | 1,8 |
| EU 15 | 11 948 | 12 064 | 12 286 | 11 975 | -2,5 |

Pramen: OFIVAL podle EUROSTATU

Hrubá domácí produkce hovězího masa v EU

tis. t cwe

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 (odhad) | % 02/01 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Belgie | 305 | 311 | 305 | 328 | 7,5 |
| Dánsko | 159 | 156 | 154 | 155 | 0,6 |
| Německo | 1 448 | 1 369 | 1 402 | 1 442 | 2,9 |
| Řecko | 51 | 46 | 50 | 52 | 4,2 |
| Španělsko | 640 | 602 | 622 | 621 | -0,2 |
| Francie | 1 845 | 1 769 | 1 785 | 1 897 | 6,3 |
| Irsko | 716 | 642 | 660 | 719 | 8,9 |
| Itálie | 908 | 894 | 930 | 934 | 0,4 |
| Nizozemsko | 473 | 438 | 345 | 372 | 7,8 |
| Portugalsko | 95 | 98 | 94 | 103 | 9,6 |
| Velká Británie | 672 | 700 | 634 | 668 | 5,4 |
| Rakousko | 219 | 215 | 211 | 209 | -1,1 |
| Finsko | 91 | 92 | 91 | 91 | -0,4 |
| Švédsko | 146 | 152 | 156 | 157 | 0,6 |
| EU 15 | 7 767 | 7 483 | 7 440 | 7 748 | 4,1 |

Pramen: OFIVAL

Domácí spotřeba hovězího masa v zemích EU

tis. t cwe

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 (odhad) | % 02/01 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| Belgie | 205 | 201 | 214 | 235 | 10,1 |
| Dánsko | 138 | 119 | 120 | 142 | 18,3 |
| Německo | 1 243 | 1 184 | 845 | 995 | 17,7 |
| Řecko | 202 | 196 | 197 | 214 | 8,5 |
| Španělsko | 642 | 576 | 534 | 601 | 12,5 |
| Francie | 1 631 | 1 561 | 1 530 | 1 657 | 8,3 |
| Irsko | 64 | 62 | 64 | 68 | 6,3 |
| Itálie | 1 467 | 1 418 | 1 315 | 1 430 | 8,7 |
| Nizozemsko | 296 | 261 | 309 | 335 | 8,4 |
| Portugalsko | 168 | 173 | 152 | 168 | 10,5 |
| Velká Británie | 1 018 | 1 025 | 1 113 | 1 170 | 5,1 |
| Rakousko | 156 | 159 | 149 | 155 | 4,3 |
| Finsko | 98 | 98 | 64 | 88 | 38,1 |
| Švédsko | 184 | 192 | 183 | 190 | 3,9 |
| EU 15 | 7 512 | 7 224 | 6 788 | 7 448 | 9,7 |

Pramen: OFIVAL

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v zemích EU na obyvatele

kg/obyv./rok

| Země | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 (odhad) | % 02/01 |
|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|------------|
| Belgie | 19,2 | 18,8 | 19,8 | 21,9 | 10,4 |
| Dánsko | 26,0 | 22,4 | 22,5 | 26,5 | 18,0 |
| Německo | 15,0 | 14,2 | 10,1 | 11,9 | 17,4 |
| Řecko | 19,1 | 18,4 | 18,5 | 19,9 | 7,8 |
| Španělsko | 16,3 | 14,6 | 13,5 | 15,1 | 12,3 |
| Francie | 27,7 | 26,4 | 25,7 | 27,8 | 7,9 |
| Irsko | 17,7 | 17,1 | 17,6 | 18,6 | 5,9 |
| Itálie | 25,7 | 24,9 | 23,1 | 25,1 | 8,7 |
| Nizozemsko | 18,8 | 16,4 | 19,4 | 20,9 | 7,8 |
| Portugalsko | 16,8 | 17,3 | 15,1 | 16,6 | 10,0 |
| Velká Británie | 17,5 | 17,6 | 19,1 | 20,1 | 5,1 |
| Rakousko | 19,2 | 19,5 | 18,2 | 19,0 | 4,1 |
| Finsko | 18,9 | 18,9 | 12,3 | 16,9 | 37,8 |
| Švédsko | 20,7 | 21,5 | 20,4 | 21,2 | 3,6 |
| EU 15 | 20,0 | 19,2 | 18,0 | 19,6 | 9,4 |

Pramen: OFIVAL

Producentké ceny jatečného skotu na reprezentativních trzích EU

EUR/100 kg j. hm.

| Země | I. čtvrtletí | II. čtvrtletí | III. čtvrtletí | IV. čtvrtletí | Rok |
|-------------|--------------|---------------|----------------|---------------|-------|
| 1999 | 250,6 | 254,0 | 253,7 | 254,8 | 253,3 |
| 2000 | 260,0 | 265,5 | 269,0 | 246,2 | 260,2 |
| 2001 | 218,4 | 226,2 | 223,1 | 224,1 | 222,9 |
| 2002 | 238,3 | 240,0 | 240,8 | 238,9 | 239,5 |
| % 00/99 | 3,8 | 4,5 | 66,0 | -3,4 | 2,7 |
| % 01/00 | -16,0 | -14,8 | -17,1 | -9,0 | -14,3 |
| % 02/01 | 9,1 | 6,1 | 8,0 | 6,6 | 7,4 |

Pramen: OFIVAL podle Evropské komise

Poznámka: * odhad

Producentké ceny jatečného skotu na reprezentativních trzích EU

EUR/100 kg j. hm.

| | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | % 02/01 |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Belgie | 221,95 | 230,36 | 195,25 | 201,63 | 3,3 |
| Dánsko | 224,55 | 232,86 | 202,20 | 202,12 | 0,0 |
| Německo | 229,32 | 234,66 | 176,25 | 203,89 | 15,7 |
| Řecko | 354,62 | 340,87 | 326,85 | 319,34 | -2,3 |
| Španělsko | 263,04 | 273,19 | 236,67 | 268,00 | 13,2 |
| Francie | 271,05 | 270,59 | 233,94 | 240,44 | 2,8 |
| Irsko | 206,32 | 230,30 | 214,32 | 216,52 | 1,0 |
| Itálie | 292,35 | 294,81 | 251,27 | 286,01 | 13,8 |
| Nizozemsko | 213,54 | 227,81 | 153,67 | 166,54 | 8,4 |
| Portugalsko | 281,20 | 281,09 | 274,50 | 277,75 | 1,2 |
| Velká Británie | 259,44 | 272,33 | 260,49 | 264,94 | 1,7 |
| Rakousko | 245,14 | 250,33 | 213,66 | 231,80 | 8,5 |
| Finsko | 231,53 | 219,59 | 220,28 | 201,78 | -8,4 |
| Švédsko | 226,47 | 234,68 | 215,87 | 209,36 | -3,0 |
| EU 15 | 253,47 | 260,18 | 222,91 | 239,50 | 7,4 |

Pramen: OFIVAL podle Evropské komise

Výsledky testů na BSE v EU v roce 2002 (ks)

| Členské státy EU | Klinicky podezřelá zvířata na BSE | Pozitivní BSE |
|------------------|--------------------------------------|---------------|
| Belgie | 279 | 5 |
| Dánsko | 37 | 0 |
| Německo | 241 | 11 |
| Řecko | 0 | 0 |
| Španělsko | 63 | 17 |
| Francie | 207 | 41 |
| Irsko | 511 | 108 |
| Itálie | 104 | 0 |
| Luxembursko | 14 | 0 |
| Nizozemsko | 39 | 1 |
| Rakousko | 2 | 0 |
| Portugalsko | 162 | 23 |
| Finsko | 6 | 0 |
| Švédsko | 33 | 0 |
| Velká Británie | 872 | 467 |
| Celkem | 2 570 | 673 |

Pramen: Market Survey

PŘÍMÉ PLATBY U SKOTU V EU

(ZÁKLADNÍ INFORMACE)

Úvod

Úvodem je nutno zdůraznit, že z důvodu neustálé aktualizace a doplňování legislativy EU, dochází k průběžným změnám příslušných nařízení a jejich podmínek, takže tento výťah je relevantní k momentálně platné legislativě EU. Společná zemědělská politika EU se neustále vyvíjí a tak lze předpokládat, že v době skutečného vstupu ČR do EU mohou být některá pravidla a zásady pozměněny, či jinak EK upraveny. Předkládaná informace má za úkol seznámit zemědělskou veřejnost se strukturou a rozsahem podpor v EU, které po vstupu ČR do EU bude možno v sektoru skotu našimi chovateli využívat.

Tak jak to známe u stávajících podpor uplatňovaných v režimu „Zásad, kterými se stanovují podmínky pro poskytování finančních podpor formou dotací na základě podpůrných programů stanovených podle § 2 odst.1 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství nejsou podpory, resp. přímé platby chovatelům vypláceny automaticky, ale každý chovatel pokud splní dané podmínky pro přímou platbu si o ni bude muset vždy pravdivě a v termínu zažádat!

U všech přímých plateb pro skot obecně platí:

Zvíře může být předmětem přímé platby, pokud je řádně označeno a registrováno v souladu a způsobem stanoveným zákonem č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon) v platném znění a jeho prováděcí vyhlášce č. 134/2001 Sb., o označování a evidenci skotu, ovcí a koz. Uvedené předpisy jsou plně slučitelné s předpisem upravujícím označování a evidenci zvířat v EU, tj. Nařízením Rady č. 1760/2000.

Chovatel musí při výživě zvířat respektovat příslušnou krmivářskou legislativu tj. zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy a dále nesmí při výživě zvířat používat zakázané látky jak je uvedeno ve Směrnici Rady č. 22/1996 nebo je nesmí používat zakázaným způsobem – jde o používání zakázaných látek s hormonálním nebo tyreostatickým účinkem a látek beta-minetik; při porušení je vyloučen žadatel v příslušném kalendářním roce ze všech programů přímých plateb a prémie, jakož i z plateb HRDP (Horizontalní plán rozvoje venkova z anglického *“Horizontal rural development plan”*); V případě opakovaného porušení tohoto požadavku může být vyloučen až na 5 let.

Výplata přímých plateb je možná až po provedené kontrole, ne však dříve než 16. října příslušného roku a s výjimkou řádně odůvodněných případů musí být přímé platby vyplaceny do 30. června následujícího roku. V případě, že chovatel brání provedení nezbytné kontroly pro schválení žádosti o poskytnutí přímých plateb a prémie, nebo brání provádění kontrol podle Směrnice Rady č. 22/1996, může být vyloučen pro příslušný rok ze všech programů přímých plateb a prémie na skot. V případě opakovaného porušení může být vyloučen až na 5 let.

Typy přímých plateb u skotu se dělí na:

- Porážkové prémie (na dospělý skot a telata)
- Speciální prémie pro býky a voly
- Dodatečné platby
- Prémie na porážky mimo sezónu
- Prémie na KBTPM (krávy bez tržní produkce mléka)
- Dodatečná národní prémie na KBTPM
- Extenzifikační prémie

Příslušnou legislativu EU upravující podmínky poskytování přímých plateb pro skot, hovězí maso tvoří následující hlavní předpisy:

Nařízení Rady ES č. 1254/1999 o společné organizaci trhu s hovězím a telecím masem, dále Nařízení Komise ES č. 2342/1999, kterým se stanoví prováděcí pravidla k NR č. 1254/1999 v oblasti premií a Nařízení Rady ES č. 1512/2001, které pozměňuje NR č. 1254/1999.

1. PORÁŽKOVÁ PRÉMIE NA SKOT

A) Vyjednaný limit pro ČR

| Druh limitu | Vyjednaný limit pro ČR |
|-------------------|------------------------|
| Dospělý skot (ks) | 483 382 |
| Telata (ks) | 27 380 |

B) Základní kritéria a finanční vyjádření

PORÁŽKOVÁ PRÉMIE NA SKOT vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, čl. 11, Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, kapitola V., čl. 34 až 38.

Porážková prémie je určena chovatelům skotu všech kategorií (**a není vázána zatížením půdy**), kteří chovají po určitou dobu zvířata splňující podmínky pro přiznání podpory, následně je nechají porazit nebo je vyvezou a podají žádost o podporu na:

dospělý skot - býci, volí, krávy a jalovice ve věku od 8 měsíců,

telata ve věku od 1 do 7 měsíců o hmotnosti jatečně opracovaného těla do 160 kg; v případě vývozu nesmí živá váha překročit 290 kg.

Nárok na premii vzniká, když je zvíře buď poraženo nebo vyvezeno do třetí země (mimo EU). Podmínkou vyplacení prémie je prokázání porážky v členském státě unie nebo prokazatelný vývoz do třetí země.

Sazba porážkové prémie činí:

80 EUR/ks u dospělého skotu

50 EUR/ks u telat.

Pro obě skupiny členský stát vede samostatně vnitrostátní stropy, v případě jejich překročení požadavky na prémie poměrně krátí (V ČR se bude týkat pravděpodobně telat).

Nárok na premii mají i nutně poražená zvířata, která nebyla 100 % konfiskována

Předpokládáme, že Porážková prémie na skot bude vyplácena podle modelu EK pro přímé platby: 25 %, 30 % a 35 %; podle Nařízení Rady č. 1259/99 se jedná o přímou platbu. ČR vyjednala možnost doplácet z národních zdrojů 30%, tj. na úroveň max. 55 %, 60 % a 65 %.

Finanční vyhodnocení porážkové prémie na 1 kus (včetně dorovnání plateb)

| Rok | 2004 | 2005 | 2006 |
|-----------------------------------|------|------|------|
| Platby z EU (25, 30, 35%) | | | |
| Na 1 dospělý skot (EUR) | 20 | 24 | 28 |
| Na 1 tele (EUR) | 12,5 | 15 | 17,5 |
| Dorovnání ČR o max. 30% | | | |
| dospělý skot (EUR) | 24 | 24 | 24 |
| telata (EUR) | 15 | 15 | 15 |
| Celkem (dorovnání na 55, 60, 65%) | | | |
| dospělý skot (EUR) | 44 | 48 | 52 |
| telata (EUR) | 27,5 | 30 | 32,5 |

2. SPECIÁLNÍ PORÁŽKOVÁ PRÉMIE

A) Vyjednaný limit pro ČR

| Druh limitu | Vyjednaný limit pro ČR |
|------------------------------|------------------------|
| Speciální prémie - býci (ks) | 244 349 |

B) Základní kritéria a finanční vyjádření

SPECIÁLNÍ PRÉMIE NA BÝKY A Voly vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, čl.4 a Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, Kapitola I., čl. 2 až 10.

Speciální prémie, někdy též termín „Zvláštní příplatek na býky a voly“, se poskytuje na samčí skot - tj. býky nebo voly. Tento typ přímé platby je vázán výší dojednaného národního limitu.

Zvíře musí být registrováno a vybaveno průvodním listem skotu a to až do porážky nebo uskutečnění vývozu, aby se zabránilo dvojí žádosti na 1 kus (v souladu s NR č. 1760/2000 resp. plemenářským zákonem a jeho prováděcí vyhláškou č. 134/2001 Sb.).

Podle NR č. 1254/99, článku 4, může být prémie na býka či vola vyplácena 2 způsoby:

jednou v životě býka od věku 9 měsíců nebo dvakrát v životě každého vola (poprvé ve věku 9 měsíců, podruhé po dovršení věku 21 měsíců),

v době porážky zvířete, kdy jatečně opracované tělo býka musí vážit nejméně 185 kg, resp. 340 kg. ž. hm. (o tomto způsobu musí rozhodnout členský stát). Prémie se pak poskytuje i při vývozu zvířete do jiného členského státu nebo třetí země.

Sazba prémie činí **210 EUR na býka a 150 EUR na vola** v příslušné věkové třídě (tzn. pokud je prémie poskytnuta dvakrát v životě vola činí **300 EUR/ks**). Pokud žadatel chová zvíře 4 po sobě jdoucí měsíce v období 18-24 měsíců, a o prémii na zvíře dosud nebylo zažádáno, lze zažádat o obě prémie v tomto období jednorázově.

Příslušné nařízení ES uvádí, že prémii lze poskytnout maximálně **na 90 zvířat** jednotlivých věkových kategorií (býk, vůl 9 měsíců, vůl 21 měsíců) na jedno hospodářství. Současně ale také uvádí, že členský stát může toto omezení změnit nebo od něj ustoupit; na základě objektivních kritérií (vzetí v úvahu vliv na životní prostředí a zaměstnanost, atd.). ČR hodlá této možnosti využít a bude vyjednávat o odstoupení-od tohoto omezení!

Nárok na speciální prémii je limitován intenzitou chovu skotu, ovcí a koz ve vztahu k ploše krmných plodin. **Stejný vzorec pro výpočet zatížení je i u Prémie na KBTPM.**

Výpočet intenzity

Při výpočtu intenzity se započítává veškerý počet nárokovaných zvířat na jednotlivé prémie na hospodářství, tj. na: „speciální prémii, prémii na krávy BTPM (včetně jalovic), prémii na ovce a kozy a počet zvířat na hospodářství produkci mléčné kvóty (počet kusů se zjistí když mléčná kvóta žadatele se vydělí průměrnou mléčnou užitkovostí buď u žadatele nebo průměrem v ČR).

Celkový počet započtených zvířat nesmí překročit zatížení 1,8 VDJ/ ha plochy krmných plodin pro r. 2003 a po něm následující. V případě vyššího zatížení dochází ke krácení počtu nárokovaných zvířat až na úroveň max. 1,8 VDJ/ ha krmných plodin. Do budoucna lze ze strany EK pravděpodobně očekávat další snižování zatížení.

Počet VDJ na ha plochy krmných plodin lze vypočítat podle vzorce:

$$\text{Zatížení (VDJ/ha)} = \frac{\text{Nárokované kusy*** (VDJ) a dojnice k mléčné kvótě* (VDJ)}}{\text{Krmná plocha (ha)**}}$$

Přepočtové koeficienty pro jednotlivé druhy a kategorie hospodářských zvířat:

| | | |
|------------------------------------|---|-----------------|
| skot do 24 měsíců věku (bez telat) | - | koeficient 0,6 |
| skot starší 24 měsíců | - | koeficient 1,0 |
| ovce a kozy | - | koeficient 0,15 |

Vysvětlivky k výpočtu:

* – V případě že podnik má mléčnou kvótu se počet kusů se zjistí tak, že mléčná kvóta žadatele se vydělí průměrnou mléčnou užitkovostí a to buď u žadatele nebo průměrem v ČR.

** – **Plocha krmných plodin** je plocha krmivové základny (pozemků) podniku, která je k využita a zkrmována během roku pro chov skotu, ovcí a koz.

Nepatří sem:

Plochy pod budovy, lesy, rybníky, cesty

Plochy na které již bylo stejného roku požádáno o podporu, v rámci systému podpor pro výrobce polních plodin nebo podpor pro sušenou píci. Na tyto plochy nelze žádat současně 2x o prémii a farmář si musí vybrat co bude na co nárokovat

*** Počítají se pouze nárokovaná zvířata na prémii, tzn. zvířata u kterých žádáme o prémii, tj. na speciální prémii, prémii na KBTPM (včetně jalovic), prémii na bahnice (kozy) a dojně krávy (zvířata k produkci mléčné kvóty). Telata a skot nárokovaný na ostatní než uvedené prémii (např. porážková prémii) se do výpočtu nezapočítávají. Stejně tak v tomto případě není potřeba započítávat do zatížení skot, který chovatel nenárokuje na prémii.

Např. pokud bude v podniku chováno celkem 200 býků, ale zatížení max. 1,8 VDJ u krmných plodin bude splňovat pouze 100 z nich, nárok na prémii získá pouze těchto 100 ks. Pokud současně tento podnik ještě bude nárokovat prémii na bahnice (kozy), prémii na KBTPM (včetně jalovic) či bude v podniku mléčná kvóta (dojené krávy) i tyto nárokované kusy bude nutno do výměry zatížení krmnými plodinami započíst!

Výměra krmných plodin se prokazuje na základě seznamu ploch vedeného v systému IACS (Integrovaný Administrativní a Kontrolní Systém).

Počet VDJ, na které lze uplatnit nárok, spočítá platební agentura na základě vyhodnocení žádosti o přímou platbu na ornou půdu, v níž je uvedena veškerá výměra s plodinami výrobce, a na základě výše přidělené mléčné kvóty. V případě vyššího počtu zvířat je nárok poměrně krácen. Speciální prémii na býky bude vyplácena podle modelu EK pro přímé platby: 25 %, 30 % a 35 %; podle Nařízení Rady č. 1259/99 se jedná o přímou platbu. ČR vyjednala možnost doplácet z národních zdrojů 30 %, tj. na max. úroveň 55 %, 60 % a 65 %.

Porovnání se současnou dotační politikou v ČR

Obdobná dotace v ČR dnes neexistuje, tzn. peníze z tohoto titulu jsou pro zemědělce „plus“ proti současnosti

Finanční vyhodnocení limitu na speciální prémii – na 1 býka

| Rok | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|--------------|------------|--------------|
| Platby z EU (25, 30, 35 %) Na 1 býka (EUR) | 52,5 | 63 | 73,5 |
| Dorovnání ČR o max. 30 % Na 1 býka (EUR) | 63 | 63 | 63 |
| Celkem (dorovnání na 55, 60, 65 %) Na 1 býka (EUR) | 115,5 | 126 | 136,5 |

3. DODATEČNÁ PLATBA NA SKOT

A) Vyjednaný limit pro ČR

| Druh limitu | Vyjednaný limit pro ČR |
|---------------------------------------|------------------------|
| Dodatečná platba na skot celkem (EUR) | 8 776 017 |

Základní kritéria a finanční vyjádření

Na základě objektivních kritérií, zejména se zřetelem na výrobní strukturu a podmínky, mohou členské státy vyplácet chovatelům skotu dodatkové platby. Podle článků 14 až 20, NR č. 1254/99 mohou být poskytovány na kus (na jatečné býky a voly, na jalovice, na dojené a nedojené krávy) jako dodatkové platby k porážkovým premiím (s výjimkou u telat).

Minimální věk pro nárok na dodatečnou platbu může být v případě jejího vyplácení při porážce nahrazen minimální hmotností jatečně opracovaného těla 180 kg na kus.

Výše dodatečné platby na porážku závisí na celkovém počtu zvířat poražených v průběhu kalendářního roku.

ČR má dále k dispozici 8,7 mil. EUR ročně – tj. cca 250 mil. Kč. Tyto prostředky může použít na svůj dotační titul pro skot, jeho konstrukce však bude podléhat autorizaci Evropské komise. Dodatečná platba bude podléhat, podobně jako ostatní „Přímé platby“, krácení ze strany EK v prvních letech po vstupu, tzv. model (25,30,35 % pro roky 2004, 2005, 2006) a možnost dorovnání max. o 30 % národních prostředků ČR.

4. PRÉMIE NA PORÁŽKU MIMO SEZÓNU

vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, čl.5, Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, Kapitola II, čl. 11 až 13.

Prémii lze poskytnout jako prémii na porážky mimo vymezenou sezónu v určitém časovém období, ale pouze na voly, pokud jsou splněny obě následující podmínky:

počet poražených volů v kalendářním roce dosáhne 60% z celkového počtu porážek skotu samčího pohlaví.

počet poražených volů od 1. 9. do 30. 11. v kalendářním roce předcházejícího roku, kdy má být prémie poskytnuta překročí 35% z celkového počtu poražených volů v daném roce.

Z toho vyplývá, že tato prémie momentálně není pro ČR relevantní, z důvodu nízkého počtu poražených volů.

5. KRÁVY BEZ TRŽNÍ PRODUKCE MLÉKA (KBTPM)

A) Vyjednaný limit pro ČR

| Druh limitu | Vyjednaný limit pro ČR |
|-------------|------------------------|
| KBTPM (ks) | 90 300 |

Základní kritéria a finanční vyjádření

Prémie na krávy bez tržní produkce mléka vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999 o společné organizaci trhu s hovězím a telecím masem, čl. 6 až 10, Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro použití nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, kapitola III a IV.

Předmětem premie je kráva nebo jalovice bez tržní produkce mléka (KBTPM), kterou je nutné chovat nejméně po dobu 6 měsíců od dne poté, kdy byla podána žádost o premii. S podáním žádosti se k tomu chovatel zavazuje.

KBTPM je definována jako kráva určená k chovu na produkci masa, a nebo narozená jako kříženec s masným plemenem, patřící ke stádu vybranému pro chov telat na produkci masa. Za krávy, které nepatří do kategorie KBTPM, se považují krávy plemen uvedených v příloze č. 1 k Nařízení Komise č. 2342/1999 (jedná se o plemena s mléčnou užitkovostí – holštýnský skot, jersey, ayrshire apod.).

Sazba premie na KBTPM činí **200 EUR/ks** za kalendářní rok.

Členský stát může rozhodnout o zvýšení sazby o **max. 50 EUR/ks** (viz. dále dodatečná národní premie na KBTPM)

U nárokovaných zvířat je nutné držet poměr mezi KBTPM a jalovicemi. Podmínka je chovat min 15 % a max. 40 % jalovic z celého nárokovaného stáda, po dobu 6 měsíců od podání žádosti. Výjimka na méně než 14 KBTPM, není nutné % jalovic, ale min. 60 % krav.

KBTPM (resp. jalovice) vyřazené ze stáda během 6 měsíčního období mohou být nahrazeny jinými KBTPM nebo jalovicemi, pokud splňují stejné předpoklady jako zvířata s nárokem na premii, ale je nutno dbát aby podíl krav a jalovic neklesl pod stanovenou hranici (jalovice 15 % a krávy 60 %).

Přidělená kvóta na KBTPM musí být využita nejméně na 90 %. Pokud je využívána méně než 90 %, tak se nevyužitá část odvede do národní rezervy. U chovatelů s žádostmi na méně než 7 zvířat je „kvóta“ krácena v případě, že nedosáhnou 90 % ve dvou po sobě následujících letech.

Individuální kvóta početních stavů KBTPM s nárokem na prémii může být převedena na jiné producenty. V případě převodu individuální kvóty bez prodeje, nebo převedení podniku se část individuální kvóty (max. 15 %) převede do národní rezervy. Členské státy však mohou omezit převod nároků na prémii z citlivých oblastí nebo z oblastí, kde je chov KBTPM důležitý pro místní hospodářství. **Předpokládá se že, ČR tato omezení stanoví, jednalo by se především o horské a podhorské oblasti!**

Nárok na prémii na KBTPM je limitován intenzitou chovu skotu, ovcí a koz, kdy nárokovaná zvířata nesmí překročit zatížení **1,8 VDJ/ ha** plochy krmných plodin. **Podrobný výpočet je uveden u speciální prémie** (stejný vzorec),

Prémie na KBTPM bude vyplácena podle modelu EK pro přímé platby: tj. 25 %, 30 % a 35 %. ČR vyjednala možnost doplácet z národních zdrojů na max. 100 % unijní výše. Národní kritéria budou stanovena včetně 3% rezervy a s rozdělení premiových práv mezi chovateli se počítá během letošního roku 2003.

Finanční vyhodnocení limitu prémie na 1 kus KBTPM

| Rok | 2004 | 2005 | 2006 |
|---|------------|------------|------------|
| Platby z EU (25, 30, 35%) Na 1 KBTPM (EUR) | 50 | 60 | 70 |
| Dorovnání ČR do max. 100% Na 1 KBTPM (EUR) | 150 | 140 | 130 |
| Celkem (dorovnání na do 100%) Na 1 KBTPM (EUR) | 200 | 200 | 200 |

6. DODATEČNÁ NÁRODNÍ PRÉMIE NA KBTPM

DODATEČNÁ NÁRODNÍ PRÉMIE NA KBTPM vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, čl. 6 bod 5, Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, čl. 19).

Tato prémie může být vyplacena pouze na zvíře, na které je ve stejném roce zažádáno o prémii na KBTPM.

Sazba dodatečné národní prémie činí max. **50 EUR/ks**.

O poskytování této prémie rozhoduje každý členský stát EU, který si může stanovit dodatečné podmínky.

Pokud se farma žadatele nachází v regionech vymezených článkem 3 a 6 Nařízení Rady č. 1251/99, prvních 24,15 EUR této dodatečné prémie se hradí z Evropského zemědělského orientačního a garančního fondu (EAGGF).

Dodatečná prémie je plně hrazena ze zdrojů EAGGF pokud jsou splněny následující 2 podmínky:

30 % z celkové stavu krav v členském státě představují krávy bez TPM,

30 % poraženého samčího skotu spadá do tříd S a E (oklasifikovaného na jatkách podle systému SEUROP).

Evropská komise vždy do 1. srpna rozhodne o tom, který členský stát EU splňuje výše uvedené podmínky a bude mu tato prémie plně nebo zčásti hrazena.

Předpokládáme, že ČR by na základě uvedených podmínek mohla být hrazena z EAGGF alespoň část této dodatečné prémie. Záleží, ale vždy na příslušném schválení návrhu EK.

7. EXTENZIFIKAČNÍ PRÉMIE

Extenzifikační prémie vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1254/1999, Nařízení Komise (ES) č. 2342/1999, Kapitola II, čl. 11 až 13)

Extenzifikační prémie se poskytuje na VDJ skotu při splnění intenzity chovu přežvýkavců na farmě ve vztahu k minimální ploše krmných plodin. **Poskytuje se pouze na skot, na který byla v daném roce vyplacena speciální prémie (SP) a prémie na KBTPM.**

Plocha krmných plodin použitá k výpočtu „zatížení“ pro extenzifikační platby musí zahrnovat **minimálně 50% pastvin**, přičemž „pastvinu“ definují členské státy. Plocha pastviny může být v průběhu roku využívána k pastvě, sušení sena nebo silážování porostu.

Pro **výpočet zatížení** u krmných plodin u **extenzifikační prémie** se používá **jiný vzorec** než u speciální prémie a prémie na KBTPM.

Při výpočtu intenzity se započítává veškerý skot chovaný na hospodářství starší 6 měsíců (tzn. i nenárokovaný) + pouze nárokované ovce a kozy a tento celkový počet započtených zvířat nesmí překročit stanovené zatížení plochy krmných plodin. V případě vyššího zatížení nárok na prémii zaniká. Do budoucna lze ze strany EK očekávat další snižování zatížení.

Žadatel se může rozhodnout pro extenzifikační prémii v okamžiku podání žádosti o podporu na ornou půdu - tím se zavazuje plnit podmínky dodržení intenzity chovu.

Členský stát si může vybrat mezi dvěma variantami poskytování extenzifikační prémie:

- **jednoúrovňová**: 100 EUR/kus při splnění intenzity do 1,4 VDJ/ha krmné plochy,
- **dvouúrovňová**: 80 EUR/kus při splnění intenzity do 1,4 VDJ/ha a 40 EUR/kus při splnění intenzity v rozmezí 1,4 -1,8 VDJ/ha.

O tom, kterou variantu zvolí ČR bude teprve rozhodnuto.

TABULKOVÁ PŘÍLOHA

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže

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

| Čtvrtletí | 2002 | Pololetí | 2003 |
|-----------|-----------|--------------|------|
| I. | 1 488 239 | I.pololetí | |
| II. | 1 490 735 | | |
| III. | 1 468 951 | II. pololetí | |
| IV. | 1 462 420 | | |

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

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže

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

| Čtvrtletí | 2002 | Pololetí | 2003 |
|-----------|---------|--------------|------|
| I. | 586 870 | I.pololetí | |
| II. | 588 675 | | |
| III. | 583 739 | II. pololetí | |
| IV. | 577 742 | | |

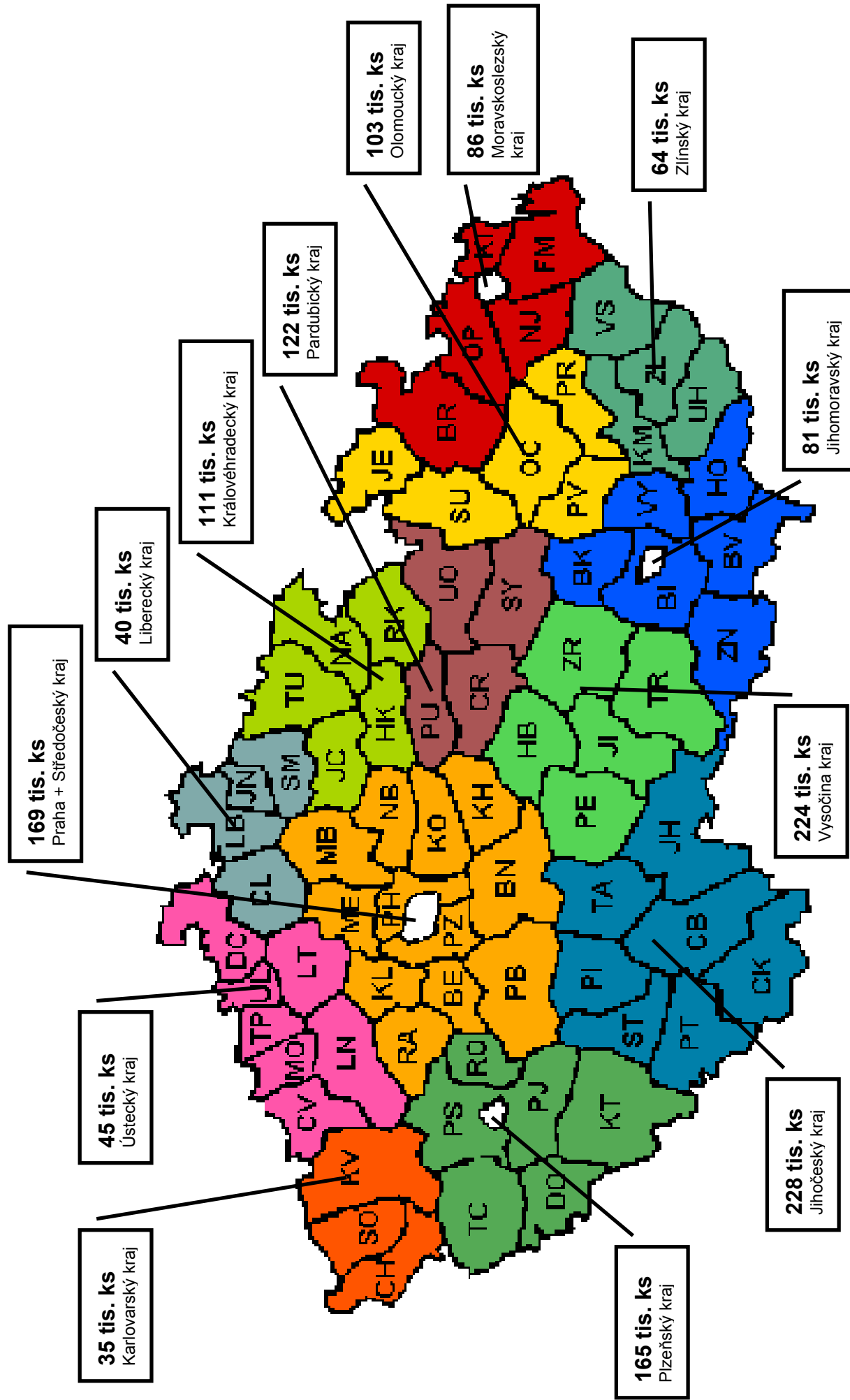
Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže, od roku 2003 sledování pololetně

Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů k 1. 4. 2003 v kusech

| Území, kraj | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | Rozdíl 03/02 +,- | Index v % 03/02 |
|--------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|--------------------|
| Praha + Středočeský kraj | 199 166 | 191 854 | 176 454 | 168 557 | - 7 897 | 95,5 |
| Jihočeský kraj | 226 038 | 234 212 | 230 094 | 227 750 | - 2 344 | 99,0 |
| Plzeňský kraj | 171 409 | 174 134 | 173 492 | 165 118 | - 8 374 | 95,2 |
| Karlovarský kraj | 27 893 | 31 994 | 31 855 | 34 819 | + 2 964 | 109,3 |
| Ústecký kraj | 49 316 | 48 995 | 47 795 | 45 462 | - 2 333 | 95,1 |
| Liberecký kraj | 41 079 | 41 446 | 40 447 | 39 819 | - 628 | 98,4 |
| Královéhradecký kraj | 121 620 | 121 288 | 113 570 | 111 365 | - 2 205 | 98,1 |
| Pardubický kraj | 123 807 | 131 835 | 128 826 | 122 886 | - 5 940 | 95,4 |
| Vysočina kraj | 243 298 | 239 740 | 226 513 | 223 566 | - 2 947 | 98,7 |
| Jihomoravský kraj | 97 407 | 94 640 | 89 914 | 81 108 | - 8 806 | 90,2 |
| Olomoucký kraj | 104 656 | 108 182 | 105 744 | 103 243 | - 2 501 | 97,6 |
| Zlínský kraj | 70 606 | 72 368 | 67 317 | 64 449 | - 2 868 | 95,7 |
| Moravskoslezský kraj | 97 235 | 91 596 | 88 115 | 85 686 | - 2 429 | 97,2 |
| Česká republika | 1 573 530 | 1 582 285 | 1 520 136 | 1 473 828 | - 46 308 | 97,0 |

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

Zobrazení počtu skotu celkem (zaokrouhleně na tis. ks) podle jednotlivých krajů



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

| Území, kraj | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | Rozdíl 03/02 | Index v % 03/02 |
|--------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| Praha + Středočeský kraj | 74 541 | 69 517 | 64 967 | 63 326 | - 1 641 | 97,5 |
| Jihočeský kraj | 89 309 | 91 379 | 91 225 | 91 420 | 195 | 100,2 |
| Plzeňský kraj | 65 425 | 66 423 | 68 062 | 66 173 | - 1 889 | 97,2 |
| Karlovarský kraj | 12 415 | 13 896 | 14 255 | 15 149 | 894 | 106,3 |
| Ústecký kraj | 19 251 | 19 160 | 18 203 | 17 087 | - 1 116 | 93,9 |
| Liberecký kraj | 18 491 | 17 658 | 17 399 | 17 346 | - 53 | 99,7 |
| Královéhradecký kraj | 48 535 | 47 597 | 45 361 | 45 342 | - 19 | 100,0 |
| Pardubický kraj | 50 596 | 51 298 | 51 273 | 50 128 | - 1 145 | 97,8 |
| Vysočina kraj | 93 469 | 92 698 | 86 062 | 87 412 | + 1 350 | 101,6 |
| Jihomoravský kraj | 35 586 | 34 327 | 33 751 | 31 691 | - 2 060 | 93,9 |
| Olomoucký kraj | 39 876 | 40 960 | 41 334 | 41 477 | + 143 | 100,3 |
| Zlínský kraj | 27 969 | 28 573 | 27 303 | 26 873 | - 430 | 98,4 |
| Moravskoslezský kraj | 39 324 | 37 908 | 37 100 | 36 898 | - 202 | 99,5 |
| Česká republika | 614 787 | 611 395 | 596 295 | 590 322 | - 5 973 | 99,0 |

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 narozených a uhynulých telat v roce 1997 – 2003 (v kusech)

| Čtvrtletí | Telata narozená celkem | Telata uhynulá | Úhyn v % |
|--------------------|------------------------|----------------|-------------|
| 1997: I. | 181 167 | 20 267 | 11,2 |
| II. | 176 833 | 16 148 | 9,1 |
| III. | 154 328 | 14 792 | 9,6 |
| IV. | 148 029 | 15 294 | 10,3 |
| Rok 1997 | 660 357 | 66 501 | 10,1 |
| 1998: I. | 165 198 | 16 247 | 9,8 |
| II. | 155 786 | 12 557 | 8,1 |
| III. | 145 331 | 12 647 | 8,7 |
| IV. | 142 185 | 15 382 | 10,8 |
| Rok 1998 | 608 500 | 56 833 | 9,3 |
| 1999: I. | 160 386 | 18 028 | 11,2 |
| II. | 156 624 | 13 656 | 8,7 |
| III. | 147 625 | 13 856 | 9,4 |
| IV. | 139 644 | 14 087 | 10,1 |
| Rok 1999 | 604 279 | 59 627 | 9,9 |
| 2000: I. | 152 801 | 17 449 | 11,4 |
| II. | 149 011 | 14 380 | 9,7 |
| III. | 136 738 | 12 016 | 8,8 |
| IV. | 131 984 | 13 535 | 10,3 |
| Rok 2000 | 570 534 | 57 380 | 10,0 |
| 2001: I. | 147 491 | 16 865 | 11,4 |
| II. | 149 473 | 13 663 | 9,1 |
| III. | 127 626 | 11 837 | 9,3 |
| IV. | 126 048 | 14 897 | 11,8 |
| Rok 2001 | 550 638 | 57 262 | 10,4 |
| 2002: I. | 151 842 | 18 341 | 12,1 |
| II. | 147 650 | 12 648 | 8,6 |
| III. | 127 147 | 11 612 | 9,1 |
| IV. | 122 784 | 14 101 | 11,5 |
| Rok 2002 | 549 423 | 56 702 | 10,3 |
| 2003: I. pololetí | | | |
| 2003: II. pololetí | | | |
| Rok 2003 | | | |

Uhynulá telata jsou do 3 měsíců. Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže, od roku 2003 sledování pololetně

Počet narozených a odchovaných telat na 100 ks krav

v kusech

| Čtvrtletí | Telata narozená na 100 krav | Telata odchovaná na 100 krav | Úhyn telat v (%) z počtu narozených |
|-----------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| 1997: I. | 26,1 | 23,2 | 11,2 |
| II. | 26,2 | 23,8 | 9,1 |
| III. | 23,5 | 21,2 | 9,6 |
| IV. | 23,5 | 21,0 | 10,3 |
| Rok 1997 | 99,4 | 89,4 | 10,1 |
| 1998: I. | 26,4 | 23,8 | 9,8 |
| II. | 25,4 | 23,4 | 8,1 |
| III. | 23,9 | 21,8 | 8,7 |
| IV. | 23,6 | 21,0 | 10,8 |
| Rok 1998 | 99,3 | 90,0 | 9,3 |
| 1999: I. | 26,0 | 23,1 | 11,2 |
| II. | 25,4 | 23,2 | 8,7 |
| III. | 24,3 | 22,0 | 9,4 |
| IV. | 23,5 | 21,2 | 9,8 |
| Rok 1999 | 99,3 | 89,5 | 9,9 |
| 2000: I. | 25,6 | 22,7 | 11,4 |
| II. | 25,3 | 22,9 | 9,5 |
| III. | 23,5 | 21,4 | 8,9 |
| IV. | 22,6 | 20,3 | 10,2 |
| Rok 2000 | 97,1 | 87,4 | 10,0 |
| 2001: I. | 25,4 | 22,5 | 11,4 |
| II. | 25,6 | 23,2 | 9,4 |
| III. | 22,0 | 19,9 | 9,5 |
| IV. | 21,8 | 19,3 | 11,5 |
| Rok 2001 | 94,8 | 84,9 | 10,4 |
| 2002: I. | 26,1 | 23,0 | 11,9 |
| II. | 25,1 | 23,0 | 8,4 |
| III. | 21,8 | 19,8 | 9,2 |
| IV. | 21,2 | 18,8 | 11,3 |
| Rok 2002 | 94,3 | 84,5 | 10,4 |
| 2003: I. | | | |
| II. | | | |
| Rok 2003 | | | |

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

Ceny

CZV býci jateční tř. j. A v Kč/kg (v mase)

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

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV krávy jatečné tř. j. A v mase v Kč/kg

| Měsíc | Krávy jatečné | | | | | | |
|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Leden | 46,93 | 48,91 | 53,47 | 48,93 | 50,55 | 36,24 | 39,93 |
| Únor | 45,54 | 48,36 | 52,19 | 49,53 | 47,61 | 36,04 | 38,79 |
| Březen | 44,59 | 49,85 | 51,90 | 50,38 | 45,05 | 38,86 | 38,32 |
| Duben | 42,69 | 50,61 | 51,40 | 50,22 | 43,94 | 40,32 | 38,03 |
| Květen | 41,72 | 52,20 | 49,95 | 50,42 | 43,96 | 40,99 | |
| Červen | 41,85 | 52,66 | 48,96 | 50,93 | 45,29 | 41,67 | |
| Červenec | 42,31 | 53,92 | 48,58 | 51,55 | 43,03 | 41,50 | |
| Srpen | 45,10 | 53,81 | 48,19 | 56,37 | 40,26 | 41,73 | |
| Září | 48,27 | 54,82 | 48,21 | 57,45 | 38,69 | 42,37 | |
| Říjen | 48,93 | 54,96 | 48,68 | 58,56 | 38,55 | 43,17 | |
| Listopad | 49,06 | 54,97 | 49,22 | 59,81 | 37,40 | 40,11 | |
| Prosinec | 48,67 | 53,73 | 49,31 | 55,64 | 36,63 | 39,24 | |
| Průměr roku | | 52,40 | 50,00 | 53,19 | 41,57 | 40,50 | |

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV jalovice tř. j. A v mase (Kč/kg)

| Měsíc | Jalovice v mase (Kč/kg) | | | | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| Leden | 54,89 | 56,14 | 58,83 | 57,46 | 59,00 | 49,73 | 48,18 |
| Únor | 54,08 | 57,13 | 57,48 | 56,89 | 56,49 | 50,97 | 49,88 |
| Březen | 53,94 | 56,94 | 56,84 | 56,87 | 54,16 | 51,19 | 50,12 |
| Duben | 52,84 | 58,36 | 56,98 | 57,19 | 51,05 | 52,30 | 48,65 |
| Květen | 52,53 | 59,76 | 56,98 | 58,24 | 50,16 | 53,97 | |
| Červen | 52,46 | 60,21 | 55,76 | 58,20 | 51,54 | 52,72 | |
| Červenec | 53,62 | 60,69 | 56,11 | 59,47 | 50,50 | 51,90 | |
| Srpen | 54,22 | 60,50 | 57,25 | 63,90 | 49,73 | 52,92 | |
| Září | 57,22 | 61,12 | 56,87 | 65,55 | 47,98 | 54,18 | |
| Říjen | 58,53 | 61,07 | 56,72 | 65,82 | 48,25 | 53,76 | |
| Listopad | 58,10 | 60,62 | 56,50 | 67,50 | 48,94 | 50,07 | |
| Prosinec | 57,62 | 58,46 | 57,14 | 63,36 | 49,40 | 49,08 | |
| Roční průměr | 54,83 | 59,21 | 56,93 | 60,59 | 50,79 | 51,90 | |

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

Vývoj průměrných realizačních cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v roce 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 |
| Průměr roku | 38,25 | 40,94 | 93,97 | 101,70 | 30,73 | 35,87 | 55,67 | 65,25 | 73,20 | 69,59 | 50,17 | 55,99 |

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 roce 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 |
| Průměr roku | 33,88 | 37,55 | 93,34 | 95,19 | 44,24 | 33,11 | 74,86 | 60,25 | 71,16 | 64,96 | 60,41 | 58,84 |

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 roce 2003

| Měsíc | CZV Býci A | | CPV (OC) hov. výs. maso | | CZV prasata I | | CPV (OC) vepř. výs. maso | | CPV (OC) uzenin | | CPV (OC) masové konzervy | |
|--------------------|------------|--------|-------------------------|------|---------------|--------|--------------------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|
| | Kč/kg | ž. hm. | Kč/kg | | Kč/kg | ž. hm. | Kč/kg | | Kč/kg | | Kč/kg | |
| | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 | 2003 | 2004 |
| Leden | 36,41 | | 92,46 | | 28,88 | | 52,84 | | 62,93 | | 59,87 | |
| Únor | 38,05 | | 92,76 | | 30,08 | | 53,12 | | 62,39 | | 58,64 | |
| Březen | 38,33 | | 90,75 | | 25,16 | | 48,47 | | 61,05 | | 57,44 | |
| Duben | 38,21 | | 92,19 | | 30,02 | | 51,46 | | 60,14 | | 59,28 | |
| Květen | | | | | | | | | | | | |
| Červen | | | | | | | | | | | | |
| Červenec | | | | | | | | | | | | |
| Srpen | | | | | | | | | | | | |
| Září | | | | | | | | | | | | |
| Říjen | | | | | | | | | | | | |
| Listopad | | | | | | | | | | | | |
| Prosinec | | | | | | | | | | | | |
| Průměr roku | | | | | | | | | | | | |

Pramen: Rezortní statistika VÚZE BIC, SZIF BIC

Poznámky: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr

Hmotnostní kategorie skotu ve výkrmu rok 2000 a 2001(ks)

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

Pramen: Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže

Hmotnostní kategorie skotu ve výkrmu rok 2002 (ks)

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

Pramen: Výsledky chovu skotu, prasat a drůbeže

Tabulka uvádí průměrné přírůstky v ČR v letech 1997 – 2002 (kg/ks a den)

| Kategorie zvířat | rok 1997 | rok 1998 | rok 1999 | rok 2000 | rok 2001 | rok 2002 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| telata do 6 měsíců | 0,713 | 0,740 | 0,751 | 0,760 | 0,774 | 0,770 |
| jalovice chovné | 0,614 | 0,631 | 0,637 | 0,647 | 0,651 | 0,647 |
| výkrm skotu | 0,774 | 0,821 | 0,856 | 0,878 | 0,874 | 0,863 |

Pramen: MZe ČR – odbor zem.statistiky a informací

Spotřeba jadrných krmiv na 1 kg přírůstku a na 1 litr mléka v ČR v letech 1997 – 2002

| Spotřeba jadrných krmiv v kg | Rok 1997 | Rok 1998 | Rok 1999 | Rok 2000 | Rok 2001 | Rok 2002 |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| na 1 litr mléka | 0,30 | 0,31 | 0,30 | 0,30 | 0,31 | 0,33 |
| na 1 kg přírůstku skotu ve výkrmu | 2,56 | 2,53 | 2,52 | 2,50 | 2,41 | 2,53 |

Pramen: MZe ČR – odbor zem.statistiky a informací

Roční výkaz hmotnostních přírůstků a spotřeby jádra za kraje a ČR v roce 2002

| 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 | 0,783 | 1,80 | 0,687 | 1,21 | 0,813 | 2,38 | 0,762 | 1,83 | 16,43 | 0,32 |
| Jihočeský | 0,740 | 1,64 | 0,603 | 1,35 | 0,826 | 2,52 | 0,709 | 1,83 | 14,16 | 0,32 |
| Pízeňský | 0,762 | 1,58 | 0,611 | 1,27 | 0,844 | 2,53 | 0,723 | 1,77 | 14,26 | 0,31 |
| Karlovarský | 0,702 | 1,27 | 0,503 | 1,29 | 0,704 | 2,86 | 0,620 | 1,59 | 11,07 | 0,26 |
| Ústecký | 0,746 | 1,09 | 0,587 | 1,12 | 0,816 | 2,35 | 0,712 | 1,59 | 15,34 | 0,32 |
| Liberecký | 0,697 | 2,01 | 0,638 | 1,42 | 0,869 | 2,98 | 0,722 | 2,14 | 14,67 | 0,32 |
| Královéhradecký | 0,788 | 1,61 | 0,642 | 1,18 | 0,880 | 2,33 | 0,750 | 1,66 | 15,99 | 0,30 |
| Pardubický | 0,764 | 1,92 | 0,650 | 1,48 | 0,876 | 2,84 | 0,741 | 1,98 | 16,22 | 0,35 |
| Vysočina | 0,760 | 1,95 | 0,684 | 1,53 | 0,884 | 2,83 | 0,764 | 2,09 | 16,53 | 0,36 |
| Jihomoravský | 0,781 | 1,89 | 0,693 | 1,27 | 0,940 | 2,24 | 0,796 | 1,81 | 17,75 | 0,32 |
| Olomoucký | 0,821 | 1,79 | 0,665 | 1,34 | 0,932 | 2,48 | 0,795 | 1,88 | 16,48 | 0,32 |
| Zlínský | 0,801 | 1,90 | 0,686 | 1,28 | 0,915 | 2,61 | 0,786 | 1,90 | 17,21 | 0,35 |
| Moravskoslezský | 0,803 | 1,60 | 0,659 | 1,30 | 0,860 | 2,17 | 0,748 | 1,61 | 17,78 | 0,31 |
| ČR | 0,770 | 1,74 | 0,647 | 1,33 | 0,863 | 2,53 | 0,747 | 1,85 | 15,92 | 0,33 |

Veterinární prohlídka jatečných zvířat – "červené" maso

období:
01.01.2002 až
31.12.2002

| 01. Hlavní město Praha | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|----------|--------------|-------------|--------|---------|------|------|------|--------|
| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
| AB Praha-město | 68 | 12 | 100 | 180 | 45 | 859 | 242 | 0 | 0 | 1 326 |

| 02. Středočeský kraj | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|------------|-----------|----------------|
| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
| BN Benešov | 5 488 | 791 | 3 577 | 9 856 | 1 255 | 55 819 | 402 | 35 | 13 | 67 380 |
| BE Beroun | 45 | 50 | 534 | 629 | 7 | 6 536 | 42 | 3 | 0 | 7 217 |
| KL Kladno | 414 | 218 | 1 129 | 1 761 | 46 | 16 467 | 54 | 1 | 9 | 18 338 |
| KO Kolín | 555 | 161 | 2 828 | 3 544 | 215 | 135 626 | 6 | 0 | 2 | 139 393 |
| KH Kutná Hora | 1 803 | 443 | 2 450 | 4 696 | 156 | 52 785 | 151 | 12 | 1 | 57 801 |
| ME Mělník | 546 | 134 | 655 | 1 335 | 90 | 17 026 | 49 | 3 | 2 | 18 505 |
| MB Mladá Boleslav | 0 | 0 | 135 | 135 | 0 | 8 490 | 0 | 0 | 0 | 8 625 |
| NB Nymburk | 1 032 | 447 | 1 772 | 3 251 | 294 | 105 270 | 38 | 0 | 3 | 108 856 |
| PY Praha-východ | 70 | 33 | 125 | 228 | 3 | 6 096 | 0 | 3 | 1 | 6 331 |
| PZ Praha-západ | 2 | 7 | 75 | 84 | 1 | 1 339 | 0 | 0 | 0 | 1 424 |
| PB Příbram | 7 956 | 1 466 | 4 030 | 13 452 | 646 | 150 798 | 340 | 48 | 12 | 165 296 |
| RA Rakovník | 725 | 261 | 1 201 | 2 187 | 104 | 21 285 | 71 | 24 | 2 | 23 673 |
| Stk celkem | 18 636 | 4 011 | 18 511 | 41 158 | 2 817 | 577 537 | 1 153 | 129 | 45 | 622 839 |

| 03. Jihočeský kraj | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|----------------|
| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
| CB | 2 231 | 684 | 2 853 | 5 768 | 1 163 | 63 818 | 301 | 18 | 22 | 71 090 |
| CK | 58 | 74 | 601 | 733 | 114 | 4 029 | 72 | 3 | 0 | 4 951 |
| JH | 4 496 | 1 939 | 8 155 | 14 590 | 277 | 161 478 | 17 | 1 | 1 | 176 364 |
| PI | 6 292 | 1 533 | 6 378 | 14 203 | 902 | 104 052 | 913 | 2 | 24 | 120 096 |
| PT | 2 947 | 677 | 2 176 | 5 800 | 151 | 42 263 | 195 | 0 | 0 | 48 409 |
| ST | 720 | 336 | 2 620 | 3 676 | 195 | 35 451 | 139 | 27 | 11 | 39 499 |
| TA | 2 585 | 732 | 3 964 | 7 281 | 130 | 92 584 | 0 | 0 | 1 | 99 996 |
| JčK celkem | 19 329 | 5 975 | 26 747 | 52 051 | 2 932 | 503 675 | 1 637 | 51 | 59 | 560 405 |

| 04. Plzeňský kraj | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
| DO | 286 | 107 | 1 040 | 1 433 | 50 | 21 475 | 14 | 0 | 3 | 22 975 |
| KT | 5 752 | 1 446 | 6 884 | 14 082 | 719 | 84 003 | 374 | 13 | 6 | 99 197 |
| PJ | 1 756 | 180 | 453 | 2 389 | 255 | 3 117 | 4 | 1 | 1 | 5 767 |
| PM | 3 324 | 548 | 4 168 | 8 040 | 305 | 85 483 | 266 | 23 | 5 | 94 122 |
| PS | 92 | 482 | 5 688 | 6 262 | 146 | 22 398 | 4 | 2 | 0 | 28 812 |
| RO | 310 | 120 | 816 | 1 246 | 48 | 8 848 | 66 | 0 | 7 | 10 215 |
| TC | 661 | 441 | 1 435 | 2 537 | 16 | 34 791 | 27 | 0 | 0 | 37 371 |
| Plk celkem | 12 181 | 3 324 | 20 484 | 35 989 | 1 539 | 260 115 | 755 | 39 | 22 | 298 459 |

05. Karlovarský kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------------|------------|----------|----------|---------------|
| CH+S O | 3 079 | 1 125 | 3 499 | 7 703 | 62 | 73 381 | 190 | 0 | 5 | 81 341 |
| KV Karlovy Vary | 71 | 108 | 429 | 608 | 26 | 946 | 0 | 0 | 0 | 1 580 |
| Kvk celkem | 3 150 | 1 233 | 3 928 | 8 311 | 88 | 74 327 | 190 | 0 | 5 | 82 921 |

06. Ústecký kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|----------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|------------|-----------|----------------|
| DC Děčín | 173 | 93 | 1 023 | 1 289 | 7 | 1 938 | 46 | 9 | 0 | 3 289 |
| CV Chomutov | 267 | 150 | 1 148 | 1 565 | 110 | 21 745 | 0 | 0 | 3 | 23 423 |
| LT Litoměřice | 6 929 | 930 | 6 932 | 14 791 | 592 | 128 528 | 738 | 87 | 2 | 144 738 |
| LN Louny | 409 | 176 | 572 | 1 157 | 22 | 12 544 | 11 | 6 | 3 | 13 743 |
| MO Most | 162 | 40 | 164 | 366 | 8 | 4 300 | 0 | 0 | 0 | 4 674 |
| TP Teplice | 1 329 | 201 | 1 355 | 2 885 | 79 | 27 625 | 30 | 0 | 12 | 30 631 |
| UL Ústí nad Labem | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101 | 0 | 0 | 0 | 101 |
| Usk celkem | 9 269 | 1 590 | 11 194 | 22 053 | 818 | 196 781 | 825 | 102 | 20 | 220 599 |

07. Liberecký kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------|------------|----------|----------|---------------|
| CL Česká Lípa | 2 575 | 837 | 1 908 | 5 320 | 165 | 29 160 | 0 | 0 | 4 | 34 649 |
| LB+J N Liberec + Jablonec nad Nisou | 323 | 233 | 741 | 1 297 | 209 | 6 549 | 60 | 6 | 3 | 8 124 |
| SM Semily | 551 | 348 | 707 | 1 606 | 80 | 7 391 | 72 | 2 | 2 | 9 153 |
| Lik celkem | 3 449 | 1 418 | 3 356 | 8 223 | 454 | 43 100 | 132 | 8 | 9 | 51 926 |

08. Královéhradecký kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|------------|------------|-----------|----------------|
| HK | 753 | 258 | 1 313 | 2 324 | 198 | 17 012 | 10 | 0 | 4 | 19 548 |
| JC | 1 522 | 389 | 2 581 | 4 492 | 184 | 62 138 | 99 | 11 | 4 | 66 928 |
| NA | 2 394 | 823 | 4 800 | 8 017 | 360 | 126 638 | 133 | 122 | 0 | 135 270 |
| RK | 381 | 182 | 800 | 1 363 | 114 | 21 647 | 128 | 3 | 3 | 23 258 |
| TU | 5 517 | 852 | 3 323 | 9 692 | 1 072 | 56 334 | 40 | 1 | 19 | 67 158 |
| Khk celkem | 10 567 | 2 504 | 12 817 | 25 888 | 1 928 | 283 769 | 410 | 137 | 30 | 312 162 |

09. Pardubický kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|------------|-----------|----------------|
| CR | 2 469 | 360 | 1 372 | 4 201 | 446 | 28 155 | 312 | 247 | 7 | 33 368 |
| PU | 714 | 227 | 4 056 | 4 997 | 630 | 28 498 | 934 | 0 | 2 | 35 061 |
| SY | 8 003 | 1 962 | 10 777 | 20 742 | 442 | 147 115 | 27 | 98 | 2 | 168 426 |
| UO | 7 674 | 2 209 | 6 336 | 16 219 | 1 984 | 77 744 | 261 | 94 | 46 | 96 348 |
| Pak celkem | 18 860 | 4 758 | 22 541 | 46 159 | 3 502 | 281 512 | 1 534 | 439 | 57 | 333 203 |

10. Vysočina

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|--------------|----------------|--------------|------------|-----------|----------------|
| HB | 3 256 | 701 | 2 634 | 6 591 | 188 | 49 634 | 106 | 114 | 7 | 56 640 |
| Jl | 8 636 | 1 961 | 6 856 | 17 453 | 557 | 321 703 | 480 | 7 | 1 | 340 201 |
| PE | 1 883 | 399 | 1 866 | 4 148 | 143 | 33 517 | 12 | 13 | 2 | 37 835 |
| TR | 4 194 | 975 | 5 475 | 10 644 | 272 | 81 522 | 836 | 148 | 29 | 93 451 |
| ZR | 8 600 | 1 212 | 3 699 | 13 511 | 940 | 66 254 | 31 | 17 | 19 | 80 772 |
| Vys celkem | 26 569 | 5 248 | 20 530 | 52 347 | 2 100 | 552 630 | 1 465 | 299 | 58 | 608 899 |

11. Jihomoravský kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| BK Blansko | 3 223 | 551 | 2 296 | 6 070 | 390 | 40 635 | 378 | 36 | 5 | 47 514 |
| BM Brno-město | 253 | 29 | 46 | 328 | 5 | 2 684 | 0 | 0 | 3 | 3 020 |
| BO Brno-venkov | 1 143 | 379 | 2 253 | 3 775 | 92 | 78 728 | 35 | 5 | 0 | 82 635 |
| BV Břeclav | 149 | 292 | 2 272 | 2 713 | 86 | 76 414 | 0 | 0 | 22 | 79 235 |
| HO Hodonín | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 979 | 0 | 0 | 0 | 28 979 |
| VY Vyškov | 2 148 | 626 | 4 816 | 7 590 | 214 | 204 688 | 42 | 5 | 3 | 212 542 |
| ZN Znojmo | 1 360 | 298 | 1 514 | 3 172 | 51 | 107 338 | 27 | 0 | 3 | 110 591 |
| Jmk celkem | 8 276 | 2 175 | 13 197 | 23 648 | 838 | 539 466 | 482 | 46 | 36 | 564 516 |

12. Olomoucký kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-----------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| OL Olomouc | 4 941 | 1 294 | 5 302 | 11 537 | 202 | 190 270 | 29 | 6 | 7 | 202 051 |
| PV Prostějov | 3 295 | 1 015 | 7 517 | 11 827 | 98 | 292 332 | 477 | 0 | 0 | 304 734 |
| PR Přerov | 1 746 | 216 | 1 639 | 3 601 | 72 | 64 639 | 5 | 0 | 0 | 68 317 |
| SU+J Šumperk + Jeseník E | 1 556 | 643 | 2 804 | 5 003 | 111 | 24 613 | 19 | 15 | 18 | 29 779 |
| Olk celkem | 11 538 | 3 168 | 17 262 | 31 968 | 483 | 571 854 | 530 | 21 | 25 | 604 881 |

13. Moravskoslezský kraj

| okres | krávy | jalovice | ostatní skot | celkem skot | telata | prasata | ovce | kozy | koně | CELKEM |
|-------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|----------------|------------|----------|-----------|----------------|
| BR Bruntál | 893 | 323 | 726 | 1 942 | 51 | 9 360 | 32 | 1 | 4 | 11 390 |
| FM Frýdek-Místek | 86 | 241 | 962 | 1 289 | 140 | 27 389 | 21 | 0 | 0 | 28 839 |
| KI Karviná | 1 288 | 168 | 535 | 1 991 | 6 | 32 814 | 30 | 0 | 1 | 34 842 |
| NJ Nový Jičín | 463 | 339 | 1 395 | 2 197 | 135 | 29 678 | 38 | 0 | 4 | 32 052 |
| OP Opava | 3 814 | 1 003 | 4 407 | 9 224 | 158 | 161 100 | 2 | 0 | 12 | 170 496 |
| OS Ostrava-město | 473 | 158 | 5 063 | 5 694 | 83 | 188 893 | 0 | 0 | 0 | 194 670 |
| Msk celkem | 7 017 | 2 232 | 13 088 | 22 337 | 573 | 449 234 | 123 | 1 | 21 | 472 289 |

