



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
**SKOT -
HOVĚZÍ MASO**



ČERVENEC
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

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

Odbor živočišných komodit MZe

Autorka:

Ing. Jana Holá MZe

Ředitel odboru živočišných komodit:

Ing. Miloš Lukášek MZe

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu Skot – hovězí maso, která byla vydána v prosinci 2006.

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

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

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha I

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

ISBN 978-80-7084-593-6, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
SKOT -
HOVĚZÍ MASO

ČERVENEC 2007

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	5
Skot, hovězí maso	57
Vývoj na trhu hovězího masa v ČR	57
Bilance užití a spotřeby hovězího masa	64
Cenový vývoj	65
Zpracovatelský průmysl v ČR	76
Zahraniční obchod	79
Situace na zahraničních trzích hovězího masa	94
Tabulková příloha	104
Zhodnocení OP Zemědělství	148
Analýza úrovně a vývoje nákladů hlavních výrobků rostlinné a živočišné výroby	151

ÚVOD

Předkládaná situační a výhledová zpráva monitoruje a hodnotí vývoj chovu skotu a situaci na trhu skotu a hovězího masa v České republice v roce 2006 a v prvním čtvrtletí roku 2007. Cílem zprávy je také informovat o opatřeních a základních pravidlech trhu v rámci Evropské unie v komoditách skot a hovězí maso. Dále jsou zde obsažena veškerá legislativní opatření České republiky týkající se těchto komodit a samotného chovu skotu – včetně dotační politiky vztahující se k těmto komoditám v roce 2007. V neposlední řadě jsou zde obsažena také všechna opatření Státní veterinární správy související s uvedenými komoditami.

Toto vydání navazuje na situační a výhledové zprávy „Skot – hovězí maso“, vypracované v předcházejících obdobích. Poslední situační a výhledová zpráva pro tyto komodity byla vydána v prosinci roku 2006.

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

SOUHRN

Chov skotu je v České republice ekonomicky, pracovní, materiálově a organizačně nejnáročnějším odvětvím živočišné výroby našeho zemědělství. Z několika důvodů je současně hlavním a zároveň nezastupitelným odvětvím nejen živočišné výroby, ale celého agrárního sektoru České republiky. Jeho schopnost přeměňovat objemná krmiva na kvalitní živočišné produkty je hlavním důvodem úzké vazby chovu skotu na zemědělskou půdu. Spolu s nutností respektovat ekologická hlediska se význam chovu skotu zvyšuje při udržování trvalých travních porostů v přirozeném a kulturním stavu, zejména v horských a podhorských regionech. Jinak chov skotu má ve všech výrobních oblastech České republiky pozitivní vliv na úrodnost půdy. Prodej produktů chovu skotu – především mléka a masa zajišťuje relativně stálé finanční příjmy zemědělských podniků během celého hospodářského roku, vytváří a udržuje pracovní místa nejen přímo v zemědělské výrobě, ale i v mnoha navazujících oblastech služeb a především v dalším zpracovatelském průmyslu.

V České republice z hlediska plemenné příslušnosti v mléčné produkci je v současné době početně nejvíce zastoupeno plemeno holštýnského skotu, na které početním zastoupením hned navazuje plemeno českého strakatého skotu s výhodným využitím obou směrů jeho kombinované užitkovosti. V rámci kontroly mléčné užitkovosti v celé České republice, bylo v uplynulém kontrolním roce 2005/2006 dosaženo užitkovosti 7 155 l mléka za laktaci, což představuje navýšení o 262 litry mléka oproti minulému kontrolnímu období.

U českého strakatého skotu byl poslední kontrolní rok charakterizován meziročním nárůstem mléčné užitkovosti o 186 kg a dosaženou užitkovostí 6 175 kg mléka, při tučnosti 4,08 % a 3,46 % obsahu bílkovin. Tím chovatelé českého strakatého skotu opět potvrdili svoje oprávněné postavení v rámci chovatelsky vyspělých států Evropy. U mezidobí došlo poprvé od roku 1990 ke snížení a to o 2 dny na 400 dní, přičemž je předpoklad, že se tento ukazatel reprodukce po mnoha letech jeho nepříznivého vývoje bude i nadále zlepšovat.

V rámci chovu holštýnského skotu byla poprvé mírně překročena 50 % hranice z celkového početního stavu u nás chovaných krav v dojném režimu a bylo dosaženo 8 170 litrů mléka, při tučnosti 3,81 % a obsahu 3,26 % bílkovin. Mezidobí se také poprvé od roku 1990 u tohoto plemene přestalo prodlužovat a pokleslo ze 423 na 421 dní. Teprve však další vývoj ukáže, zda u tohoto ekonomicky velmi důležitého ukazatele šlo o náhodný výkyv nebo o dlouho očekávané zlepšení souhrnného ukazatele reprodukce skotu.

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

V rámci chovu skotu se zaměřením na masnou užitkovost je nyní v České republice chováno a uznáno 12 masných plemen (v abecedním pořadí: aberdeen-angus, belgické modro-bílé, blonde d'aquitaine, galloway, gasconne, hereford, highland, charolais, limousin, masný simental, piemontese a salers). V ČR bylo k 1. 4. 2007 chováno celkem 154 337 kusů (meziročně 110,5 %) krav bez tržní produkce mléka. Došlo zde k nárůstu o 14 631 kusů. U stavu krav s tržní produkcí mléka naopak došlo k poklesu stavů a to o 13 668 kusů na konečný počet k uvedenému datu 424 017 kusů (meziročně 96,8 %).

Tento trend je zapříčiněn neustále probíhající specializací jednotlivých chovů a tím se zvyšující mléčnou užitkovostí v kontrastu se stanovenou výší národní mléčné kvóty. Vnitrostátní referenční množství mléka pro dodávky stanovené pro Českou republiku pro předposlední kvótový rok 2005/2006 bylo stanoveno na 2 678 931,873 tun mléka, a bylo překročeno o 16 589,611 tun mléka (0,63 %). Z tohoto důvodu producenti mléka, kteří překročili svá individuální referenční množství mléka, museli platit stanovenou dávku. V kvótovém roce 2006/2007 bylo toto vnitrostátní referenční množství mléka pro dodávky pro Českou republiku navýšeno o uvolněnou restrukturalizační rezervu ve výši 55 788 tun mléka. Toto celkové množství ve výši 2 734 719,873 tun mléka bylo nyní naplněno pouze na 2 681 812 tun mléka, což činí 98,07 %. V důsledku tohoto řízení množství dodávaného mléka a zvyšující se mléčné užitkovosti a také díky poskytování dotací Top-Up chovatelům dle počtu chovaných zvířat přepočtených na VDJ klesají početní stavy krav s mléčnou produkcí a naopak se zvyšují počty krav bez tržní produkce mléka. Na tuto situaci má ovšem také nemalý vliv v návaznosti na světové ceny snižující se tržní cena syrového kravského mléka a postupně se zvyšující ceny hovězího masa.

V důsledku všech těchto vlivů došlo i v rámci počtu kusů skotu v porovnání let 2006 a 2007 poprvé od roku 1990 k navýšení celkových stavů skotu a to o 17 748 kusů na konečných 1 391 393 kusy (meziročně 101,3 %). Toto se projevilo i ve zvýšené výrobě hovězího masa, kdy ho v roce 2006 bylo u nás vyprodukováno 170,6 tis. tun (meziročně 102,2 %). Toto zvýšení se však zatím neprojevilo v porážkách skotu. V roce 2006 bylo u nás poráženo 273 586 kusů skotu (meziročně 97,3 %), které představovaly 146,1 tis. tun skotu v živé hmotnosti (meziročně 98,4 %), což svědčí o pomalém opětovném nárůstu průměrné porážkové hmotnosti zvířat. Lze také konstatovat mírný vzrůst průměrných cen jak zemědělských a průmyslových výrobců hovězího masa, tak i průměrných spotřebitelských cen. Jediné, co se v České republice na rozdíl od jiných okolních zemí zatím neprojevuje, je vzhledem ke kulinářské kvalitě výše ceny za jatečné jalovice a jejich maso, která se u nás pohybuje stále pod průměrnou cenou za jatečné býky a jimi produkované maso.

Z hlediska zdravotního stavu námi chovaných zvířat můžeme konstatovat postupné snižování záchtů pozitivních zvířat na BSE a zdárný průběh národního ozdravovacího programu IBR. V dosahovaných výsledcích v chovu skotu se pozitivně projevuje um a vyspělost nejen našich chovatelů, ale i chovatelských svazů a sdružení, spolupracujících krmivářských a výživářských firem, plemenářských a šlechtitelských společností, vědeckovýzkumných a vývojových pracovišť včetně našeho zemědělského školství. O těchto výsledcích práce v chovu skotu se můžeme několikrát ročně přesvědčit na pořádaných výstavách hospodářských zvířat a chovatelských dnech, kde jsou prezentována zvířata všech u nás chovaných plemen skotu.

ZÁSAHY STÁTU

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

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

I. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

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

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

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

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

Pro dovozce je celní sazebník v podobě tzv. „TARIC“ (Integrovaný tarif Evropského společenství), vydaný v souladu s Nařízením Komise EHS č. 2658/87, ve znění pozdějších předpisů. TARIC je založen na Kombinované nomenklatuře (tj. 6 míst harmonizovaného systému + 2 místa KN), za níž následují dvoumístné doplňkové a přídatné TARIC kódy definující omezení, kvóty, preference, antidumpingové a vyrovnávací cla, různé zákazy a omezení, systémy sledování dovozu a vývozu. Snížit výši cla lze autonomně pro určité období (suspenze) nebo na základě preferenční kvóty.

Přehled dovozních cel EU platných pro rok 2006

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D P H	S P D		
0102 00 00	00/80	Živý skot								
0102 10 00	00/80	Plemenná čistokrevná zvířata		€						
0102 10 10	00/80	Jalovice	p/st	0	NC019	AGREX	N		E8, N4, VI	
0102 10 30	00/80	Krávy	p/st	0		AGREX	N		E8, N4, VI	
0102 10 90	00/80	Ostatní	p/st	0		AGREX	N		E8, N4, VI	
0102 90 00	00/80	Ostatní								
0102 90 05	00/10	Domácí druhy :								
0102 90 05	00/80	Ostatní o hmotnosti do 80 kg								
0102 90 05	10/80	Býčci určení k výkrmu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	WTO
0102 90 05	20/80	Jalovice jiné než k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 21	00/10	Ostatní o hmotnosti od 80 – 160 kg								
0102 90 21	00/80	k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 29	00/80	ostatní								
0102 90 29	10/80	Býčci určení k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	WTO
0102 90 41	00/10	Živý skot o hmotnosti od 160 – 300 kg								
0102 90 41	00/80	k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 49	00/80	Ostatní								
0102 90 49	10/80	Býčci určení k porážce	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	WTO
0102 90 49	20/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 49	30/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 49	40/80	Jalovice a krávy dle určeného druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 49	50/80	Býci dle určitého druhu	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 49	90/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net ^(E001)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 51	00/20	Jalovice								
0102 90 51	10/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1 €/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	

Tabulka pokračuje na následující straně

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D P H	S P D		
0102 90 59	00/80	Ostatní								
0102 90 59	11/80	Dosud nemající trvalé zuby od 320 – 470 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM,TN070	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 61	00/80	Krávy k porážce	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 69	00/80	Ostatní	p/st							
0102 90 69	10/80-90/80	Jalovice různého druhu	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 71	00/10	Ostatní								
0102 90 71	00/80	K porážce								
0102 90 71	10/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	AGRIM,TN070	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 71	90/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 79	00/80	Ostatní								
0102 90 79	21/10	Býci různých druhů	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 79	21/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 79	29/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 79	91/10	Ostatní								
0102 90 79	91/80	Dosud nemající trvalé zuby od 350 – 500 kg	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM,TN070	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 79	99/80	Ostatní	p/st	10,2+93,1€/100 kg/net ^(E0011)	AGRIM	AGREX	N		N4, VI	
0102 90 90	00/80	Ostatní	p/st	0	CITES	CITES	N		N4, VI	
0201 10 00	00/80	Hovězí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo púlené				AGREX				
0201 10 00	10/80-91/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N		VI	
0201 10 00	99/80	Ostatní	-	12,8+176,8€/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	
0201 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8€/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN011	AREX, CITES	N		VI	
0201 20 20	91/80	Kompenzované čtvrti o hmotnosti od 90 kg do 150 kg	-	12,8+176,8€/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITESPR O:AL, TN070	AGREX, CITES	N		VI	

Tabulka pokračuje na následující straně

Pokračování tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D P H	S P D		
0201 20 20	99/80	Ostatní	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES: PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 30	00/80	Neoddělené nebo dělené přední čtvrti	-		CITES					
0201 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+141,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 30	91/80	Ostatní, oddělené př. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+141,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 50	00/80	Neoddělené nebo oddělené zadní čtvrti	-							
0201 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+212,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 50	91/80	Ostatní, oddělené zad. čtvrti od 45 kg do 75 kg	-	12,8+212,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN070	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 50	99/80	Ostatní	-	12,8+212,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 90	00/80	Ostatní	-							
0201 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+265,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	
0201 20 90	90/80	Ostatní	-	12,8+265,2 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	
0201 30 00	00/80	Výkostěné	-							
0201 30 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+303,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	
0201 30 00	90/80	Ostatní	-	12,8+303,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 10 00	00/80	Hovězí maso zmrazené v celku a púlené	-							
0202 10 00	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	
0202 10 00	90/80	Ostatní	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 20 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+176,8 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM PRO: AL	AGREX	N		VI	WTO
0202 20 30	00/80	Neoddělené nebo oddělené přední čtvrti								
0202 20 30	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+141,4 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL, TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 20 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 20 50	90/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL,NC022	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 20 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+265,3 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO: AL,TN01 I	AGREX, CITES	N		VI	WTO

Tabulka pokračuje na následující straně

Dokončení tabulky

KN - kód	TARIC - podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země S - suspenze K - kvóta	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	D P H	S P D		
0202 20 90	90/80	Zmrazené maso ostatní	-	12,8+265,3 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 10	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 10	93/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN063	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 10	99/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 50	00/80	Přední čtvrtí s částí boku nebo bez něj	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 50	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 50	93/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN063	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 50	99/80	Ostatní	-	12,8+221,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 90	10/80	Hovězí a telecí maso vysoké kvality	-	12,8+304,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM,CITES PRO:AL, TN011	AGREX, CITES	N		VI	WTO
0202 30 90	50/80	Býčí maso určené pro další zpracování	-	12,8+304,1 €/100 kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL, TN063	AGREX, CITES	N		VI	WTO

Pramen: Český integrovaný tarif 2005

Vysvětlivky k tabulkové části:

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

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

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

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

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

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

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

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

Celní kvóty WTO pro dovoz do EU

Číslo kvóty	KN kód	Popis	Výše kvóty	Celní sazba	Ostatní podmínky
09.0001	0102 90 05 0102 90 29 0102 90 49 0102 90 59 0102 90 69	Krávy a jalovice (jiné než k porážce), následujících horských plemen: šedé, hnědé, žluté, strakaté Simmental a Pinzgau	710 kusů	6%	Nařízení Komise 1081/1999
09.0003	0102 90 05 0102 90 29 0102 90 49 0102 90 59 0102 90 69 0102 90 79	Krávy a jalovice (jiné než k porážce), následujících horských plemen: strakaté Simmental, Schwyz a Fribourg	711 kusů	4%	Nařízení Komise 1081/1999 Dokumenty: Býci: osvědčení rodokmenu Krávy: osvědčení rodokmenu, nebo osvědčení o zapsání do plemenné knihy
09.4003	0202 10 00 0202 20 0202 30 0206 29 91	Hovězí maso zmrazené vykostěné Buvolí maso zmrazené vykostěné	53 000 tun	20%	Nařízení Komise 704/2006
09.4057 09.4058	0202 20 30 0202 30 10 0202 30 50 0202 30 90 0206 29 91	Zmražené hovězí maso určené ke zpracování	Výrobky A: 56 000 tun Výrobky B: 15 206 tun	Výrobky A: 20% Výrobky B: 20% + finanční částka v EUR/t (viz. Nařízení)	Nařízení Komise 727/2006 Maso musí být použito ke zpracování!
09.4202	0201 20 90	Sušené hovězí maso pocházející ze Švýcarska	Každoročně: 1 200 tun	20%	Nařízení Komise: 2092/2004
09.4203	0102 90 41 0102 90 49 0102 90 50 0102 90 59 0102 90 61 0102 90 69 0102 90 71 0102 90 79	Živý skot o hmotnosti vyšší než 160 kg původem ze Švýcarska	Každoročně: 4 600 kusů	20%	Nařízení Komise: 2172/2005
09.4051 09.4052 09.4053 09.4054 09.4055 09.4056	Ex 0206 Ex 0201 Ex 0202 Ex 0206 1602 50 10 1602 90 61	Hovězí maso původem z Madagaskaru, Botswany, Svazijska, Keni, Zimbabwe a Namibie	Vychází každý měsíc v nařízeních Komise	Specifické clo: Redukováno o 92% Kalorické clo: Redukováno o 100%	Nařízení Komise: 2247/2003

Tabulka pokračuje na následující straně

Dokončení tabulky

Číslo kvóty	KN kód	Popis	Výše kvóty	Celní sazba	Ostatní podmínky
09.4181	Ex 0206 Ex 0201 Ex 0202 Ex 0206 1602 50 10 1602 90 61	Hovězí maso původem z Chile	Každoročně: 1 150 tun	20%	Nařízení Komise: 297/2003
09.4503 09.4504 09.4505 09.4506	0102 90 51 0102 90 71 0102 90 79 0201 10 00 0201 20 20 0201 20 30 0201 20 50	„Baby beef“ původem z Chorvatska, Bosny a Hercegoviny, Makedonie, Srbska, Černé Hory a Kosova	9 400 tun z Chorvatska 1 500 tun z Bosny a Hercegoviny 1 650 tun z Makedonie 9 9975 tun z Černé Hory a Kosova	20%	Nařízení Komise: 2016/2005
09.4002 09.4001	0201 30 0202 30 0206 10 95 0202 30 90 0202 20 90 0201 20 90	Vysoce jakostní čerstvé, chlazené a zmrazené hovězí maso a zmrazené buvolí maso	60 250 tun hovězí maso 2 250 tun Buvolí maso	20%	Nařízení Komise: 936/1997
09.4020	0206 29 91	Bránice celé, zmrazené z hovězího dobytka	Každoročně: 1 500 tun	4%	Nařízení Komise: 996/1997
09.4005	0102 90 05 0102 90 29 0102 9049	Mladý skot samčího pohlaví určený na výkrm, nepřesahující hmotnost 300 kg	Každoročně: 169 000 kusů	16% + finanční částka v EUR/tunu (viz. nařízení)	Nařízení Komise: 800/2006

11. Dotační politika v roce 2007

Zásady,

kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2007 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů

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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 154/2000Sb.“) a vyhlášek MZe ČR, kterými se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 166/1999 Sb.“) zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.

Předmět dotace:**2.A.a. – Podpora ověřování původu**

Podpora majiteli plemenného býka a dárkyně embrya u skotu, schválené příslušným uznaným chovatelským sdružením v daném roce pro stanovení DNA typu za účelem ověření původu potomstva. Týká se plemenných býků používaných v plemenitbě a dále pak býků nově zařazovaných do plemenitby (v tomto případě včetně stanovení DNA jejich matek, u býků masných plemen v období od 1. 9. 2006 do 31. 8. 2007), podpora majiteli kance zapsaného do plemenné knihy za stanovení DNA typu pro účely ověření jejich původu. Týká se plemenných kanců používaných a nově zařazovaných do nukleových a rezervních chovů.

Subjekt: uveden u každého předmětu dotace.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

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

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

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

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

Subjekt: uveden u každého předmětu dotace.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace: uvedena u každého předmětu dotace.

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

Subjekt: kupující chovatel.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

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

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

Subjekt: majitel přeneseného embrya do příjemkyně, u které byla v době od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007 potvrzena březost.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

- do 7 000 Kč na zabřezlou plemenicu po provedeném přenosu embrya.

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

2.A.e.1) Kontrola užitkovosti

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

- do 80 Kč na jeden kus v KU (u dojeného skotu stupně A_4 , dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku).

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

- do 18 Kč na jeden kus v KU stupně A_4 , dle průměrného stavu za období od 1. 1. do 30. 6. daného roku.

2.A.e.2) Výkonnostní zkoušky, kontrola dědičnosti, odhad plemenné hodnoty (dále je „KD“)

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

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

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

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

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

2.A.e.3) – Podpora testování

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat.

u skotu, stanice kontroly výkrmnosti skotu,

- do 60 000 Kč na prověřenou skupinu v roce

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování růstové schopnosti skotu na provoz odchovny plemenných býků (minimální počet 4 kusů otestovaných býků ve skupině v jednom testu) v období od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

u skotu

- do 70 Kč na krmný den testu.

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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace: uvedena u každého předmětu dotace.

Vysvětlivka k dotačnímu programu 2.A:

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

Upozornění:

V současné době probíhá notifikace schválení programu 2.A u Evropské Komise a MZe dosud od Komise neobdrželo konečné stanovisko o slučitelnosti tohoto programu s legislativou EU, proto mohou v průběhu roku v programu 2.A nastat i některé změny.

8. Nákazový fond**8.A.)**

Účel: podpora vybraných činností zaměřených proti rozšiřování nebezpečných nákaz hospodářských zvířat.

Předmět dotace: podpora chovatelům na nezbytnou laboratorní diagnostiku v průběhu ozdravování jejich chovu od paratuberkulózy skotu (§ 10 odst. 2 zákona č. 166/1999 Sb.).

Subjekt: chovatel hospodářských zvířat podnikající v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který provádí ozdravování od paratuberkulózy skotu podle ozdravovacího plánu schváleného příslušnou KVS.

Výše dotace:

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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

8.B.)

Účel: částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček (dále jen „MKM“) a kafilečních 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.

8.B.a)

Předmět dotace: podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

Subjekt: chovatel hospodářských zvířat podnikající v zemědělské výrobě podle § 2 zákona č. 513/1991 Sb., který zajistí neškodné odstranění kadáverů hospodářských zvířat v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 166/1999 Sb.

Výše dotace:

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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Poznámka:

Dotace 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 zákona 166/1999 Sb.

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 a toto porušení mělo za následek úhyn zvířete.

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

8.B.b)

Předmět dotace: podpora činností souvisejících s neškodným odstraněním MKM a KT z kadáverů v období od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

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

Výše dotace:

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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

8.E) Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu (IBR)

Účel: podpora vybraných činností souvisejících s plněním „Národního ozdravovacího programu od infekční rinotracheitidy skotu“ (dále jen „NOP IBR“) schváleného Ministerstvem zemědělství v souladu s § 44 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., a v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) téhož zákona zařazeného mezi povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání.

Předmět dotace:

1. podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s odběrem krve a jejím následným laboratorním vyšetřením uskutečněným v prvním roce ozdravování v rámci NOP IBR v laboratořích státních veterinárních ústavů (dále jen „SVÚ“) nebo Výzkumného ústavu veterinárního lékařství (dále jen „VÚVeL“).

Platí pro jeden kus zařazený do ozdravování takto:

1x odběr krve na vyšetření v prvním roce a 2x v závěrečném roce ozdravování.

2. podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s pořízením markerové vakcíny proti IBR skotu (registrované podle § 12 zákona č. 79/1997 Sb., o léčivech a o změnách a o doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a její aplikaci v rámci NOP IBR resp. individuálního ozdravovacího plánu stanoveného příslušnou KVS.

Subjekt: dotace bude poskytnuta chovateli skotu registrovanému v Ústřední evidenci hospodářských zvířat podle § 23 zákona č. 154/2000 Sb., který provádí ozdravování od IBR skotu podle ozdravovacího plánu odsouhlaseného příslušnou KVS.

Výše dotace v roce 2007:

- a) do výše 13 Kč za provedení odběr krve, laboratorně vyšetřené v laboratořích SVÚ nebo VÚVeL na IBR skotu, od 1 ks zařazeného do individuálního ozdravovacího programu stáda od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007, maximálně jedno vyšetření u téhož kusu v prvním roce ozdravování (a popřípadě dvě vyšetření pokud bude v prvním roce provedeno i závěrečné vyšetření).
- b) do výše 40 Kč na 1 dávku markerové vakcíny proti IBR skotu a její aplikaci od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007 skotu zařazenému do individuálního ozdravovacího programu stáda (maximálně na 3 vakcinace téhož kusu).

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle jednotlivých předmětů dotačního programu 8.

9. Poradenství a vzdělávání

Účel: organizační, ekonomické a odborné poradenství

9.A. Speciální poradenství

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

9.A.a.1) – Podpora poradenství pro živočišnou výrobu ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb.

Předmět dotace:

- a) podpora pořádání seminářů, školení ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., pro chovatelskou veřejnost,
- b) vydávání poradenských publikací ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., poskytovaných chovatelům zdarma.

Subjekt: pořadatel, vydavatel (se souhlasem MZe)

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

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

9.A.a.2) – Podpora osvětové činnosti v živočišné výrobě.

9.A.a.2.a) – zveřejňování výsledků plemenářské práce.

Subjekt: oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

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

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

Subjekt: pořádající nebo zabezpečující organizace, uznané chovatelské sdružení (se souhlasem MZe).

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

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

9.E. Školní závody

Účel: podpora propojení praxe a odborného vzdělávání formou spolupráce podnikatelských subjektů, které obdržely statut „Školního závodu“, se středními školami, vyššími odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků resortu.

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

Subjekt: podnikatelský subjekt (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.), který se zabývá předmětnou činností a je jmenován „Školním závodem“.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace: ze stanovené hodinové sazby 58 Kč na žáka resp. studenta bude žadateli poskytováno maximálně 50 % tj. 29,00 Kč. Celková výše podpory může být maximálně 1 000 000 Kč na jeden podnikatelský subjekt.

9. F. Podpora poradenství v zemědělství

Účel: pomoc zemědělským podnikům při plnění zákonných požadavků a správné zemědělské praxe, šíření informací o opatřeních Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova a o aktuálních problémech při realizaci společné zemědělské politiky.

Předmět dotace: podpora poradenství v zemědělství zaměřená na:

9.F.e. regionální přenos informací o realizaci společné zemědělské politiky, zejména požadavků na plnění cross compliance, zajišťovaný prostřednictvím Krajských informačních středisek pro rozvoj zemědělství a venkova (KIS),

9.F.g. metodickou činnost k podpoře zemědělského poradenského systému.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku.

Výše dotace: do 100 % prokázaných nákladů, maximálně 500 tis. Kč.

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

9.F.g. veřejné vysoké školy a právnické subjekty, které mají v předmětu činnosti výzkumnou činnost a jsou zaměřeny na resortní působnost.

Poznámka k 9.F.g.:

pro vypracování metodických pomůcek zaměřených na transfer poznatků vědy a výzkumu do praxe jsou v roce 2007 vyhlášeny obory metodické podpory poradenství. Z podaných projektů budou vybrány k realizaci ty, které nejlépe splňují požadavky praxe. Výběr provede k tomuto účelu zřízená komise odboru výzkumu, vzdělávání a zakladatelské činnosti, doplněná o zástupce zemědělské praxe, na návrh Národní rady poradenství pro zemědělství a rozvoj venkova Ministerstva zemědělství České republiky. Projekty budou bodově ohodnoceny, bude sestaveno pořadí a dotaci obdrží žadatelé v tomto pořadí, do výše využitelných dotačních prostředků.

Obory metodické podpory poradenství a kritéria výběru jsou uvedeny v části D Zásad.

Vypracování projektu a vlastní zpracování metodických pomůcek se řídí osnovou projektu a metodikou odboru výzkumu, vzdělávání a zakladatelské činnosti, které jsou zveřejněny na adrese www.mze.cz/ MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ/ Věda a výzkum, vzdělávání a poradenství a www.mze.cz/ PODPORA Z EU A NÁRODNÍ DOTACE/ Národní dotace.

Podmínky do rozhodnutí

9.F.e. žadatel se bude ve své činnosti řídit schváleným plánem činnosti na příslušný rok. Žadatel je povinen do 30. 6. 2007 předložit odboru výzkumu, vzdělávání a zakladatelské činnosti MZe Praha I, Těšnov 17, dílčí zprávu o činnosti za období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 a do termínu 30. 11. 2007 závěrečnou zprávu, ve které budou doúčtovány položky, které nemohly být součástí průběžné zprávy a uvedeny podklady za činnost v následujícím období. Součástí zprávy o činnosti bude kromě hodnocení realizace schváleného plánu za stanovená období také příloha, která bude obsahovat soupis uznaných nákladů (zaplacených, nejpozději k 30. 11. 2007) a příslušné účetní doklady.

9.F.g. žadatel je povinen v termínech stanovených v projektu (nejpozději do 30. 11. 2007) předložit výstupy včetně vyúčtování nákladů, odpovídající schválenému projektu, odboru výzkumu, vzdělávání a zakladatelské činnosti MZe, Praha I, Těšnov 17.

Zhodnocení účinnosti:

9.F.e. počet spolupracujících subjektů (cílových skupin a jednotlivců), počet vstupů (shlednutí webových stránek), počet příspěvků (podle kategorií) zveřejněných redakčními systémy.

9.F.g. počet metodických materiálů a postupů odpovídajících zadávacím podmínkám.

9.H. Podpora marketingu a propagace na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí

Účel: podpora marketingu a propagace vystavovatelů z České republiky, jejich výrobků, případně služeb na vybraných mezinárodních veletrzích a výstavách v zahraničí.

Předmět dotace: částečná úhrada nájmu výstavní plochy bez vybavení subjektů účastnících se české národní expozice organizované pod gescí Ministerstva zemědělství v době od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

Subjekt: fyzická nebo právnická osoba podnikající na území České republiky a další organizace působící v resortu zemědělství.

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace: do výše 50 % prokázaných nákladů na úhradu nájmu výstavní plochy bez vybavení a bez registračního poplatku, maximálně do výše 100 000 Kč na žadatele a na veletrh či výstavu.

Poznámka:

Nárok na dotaci má subjekt patřící do kategorie mikropodniků, malých a středních podniků, které zaměstnávají méně než 250 osob a jejichž roční obrat nepřesahuje 50 mil. EUR, nebo jejichž bilanční suma roční rozvahy nepřesahuje 43 mil. EUR.

O dotaci může požádat subjekt z primární i sekundární oblasti zemědělské výroby a produkce. Žadatel z oblasti sekundární výroby (zpracovatelská odvětví) má nárok na dotaci pouze při první účasti na zahraničním veletrhu či výstavě, počínaje Zásadami pro rok 2007. Při druhé a další účasti může žadatel opakovaně žádat o dotaci v rámci podpory de minimis, v takovémto případě bude nutno dokládat v dalších letech čestné prohlášení.

Seznam vybraných mezinárodních veletrhů a výstav, pro něž je možno podat žádost o dotaci, je uveden v části D Zásad.

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle předmětu dotace.

10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací

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

Předmět dotace: podpora vstupu, členství, zastoupení členství a činnosti českých stavovských agrárních nevládních organizací (u členů řádných i přidružených) v mezinárodních nevládních organizacích (podpora rozvoje demokratické občanské společnosti), za které se z hlediska tohoto dotačního programu pro rok 2007 považují:

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

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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku (dříve neinvestiční).

Výše dotace:

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

Poznámka: čerpání dotace je možné až po předložení zaplacených daňových dokladů na členské příspěvky, letenek, jízdenek a vyúčtování pracovních cest na jednání. Jednání se dokládají pozvánkou nebo jiným dokladem odůvodňujícím účast na jednání a zápisem z jednání. Realizovaná jednání se hradí maximálně 2 účastníkům.

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle znění předmětu dotace.

13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

13.A. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

Účel dotace: zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů, zvyšování konkurenceschopnosti potravinářských podniků na evropském trhu, hlavně s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků. Zabezpečení funkčnosti a účinnosti jakostních systémů (včetně integrované prevence a omezování znečištění).

Předmět dotace: podporu lze poskytnout pro:

- a) modernizace a rekonstrukce výrobních zařízení,
- b) zavádění nových technologií,
- c) zlepšení a racionalizaci postupů zpracování zemědělských produktů,
- d) investice ke zlepšení a monitorování kvality potravinářských výrobků,
- e) zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí,
- f) zavádění technologií souvisejících s dohledatelností potravinářských výrobků.

Subjekt: výrobce potravin podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržeb z vlastní výroby potravin je vyšší než 50 %.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Výše dotace: do 40 % prokazatelně vynaložených nákladů dle předloženého projektu, max. do 10 mil. Kč na subjekt a projekt. Minimální hodnota projektu je 1 mil. Kč.

13.B. Podpora zvýšení jakosti zpracování zemědělských produktů při výrobě krmiv

Účel: zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů, zvyšování konkurenceschopnosti výroby krmiv, zejména s ohledem na jakost, nezávadnost a dohledatelnost výrobků. Zabezpečení funkčnosti a účinnosti jakostních systémů (včetně integrované prevence a omezování znečištění).

Předmět dotace: dotaci lze poskytnout pro:

- a) modernizace a rekonstrukce výrobních zařízení,
- b) zavádění nových technologií,
- c) zlepšení a racionalizace postupů zpracování zemědělských produktů,
- d) investice ke zlepšování a monitorování kvality krmiv,
- e) zavádění technologií šetrných k životnímu prostředí,
- f) zavádění technologií souvisejících s dohledatelností vyrobených krmiv.

Subjekt: registrovaný výrobce hotových krmiv podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržby za prodej krmiv (řádek 05, část výroba krmiv, výkaz zisku a ztrát) ku tržbám za prodej vlastních výrobků a služeb (řádek 05, výkaz zisku a ztrát) je vyšší než 50 %.

Forma dotace: dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (dříve investiční).

Výše dotace: do 40 % prokazatelně vynaložených nákladů od data přihlášení žádosti dle předloženého projektu, max. do 10 mil. Kč na subjekt a projekt. Minimální hodnota projektu je 3 mil. Kč.

Zhodnocení účinnosti: počet uskutečněných projektů.

Přímé platby – národní doplňková platba na přežvýkavce

Sektor chovu skotu, ovcí a koz je v podmínkách společné zemědělské politiky Evropské unie podporován systémem tzv. přímých plateb. Detailní struktura přímých plateb se může v jednotlivých členských státech odlišovat. V České republice, kde jsou přímé platby vypláceny formou jednotné platby na plochu (SAPS), je sektor přežvýkavců podporován z národních zdrojů, formou tzv. národní doplňkové platby na chov přežvýkavců.

Od roku 2004 aplikuje Česká republika spolu se 7 novými členskými státy – Estonsko, Kypr, Litva, Lotyšsko, Maďarsko, Slovensko a Polsko (od roku 2007 i Rumunsko a Bulharsko) systém přímých podpor zemědělcům formou jednotné platby na plochu (SAPS) a národní doplňkové platby k přímým podporám (Top-Up) v souladu s nařízením Rady (ES) č. 1782/2003.

Novým členskými státy po svém vstupu do Evropské unie nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši. Přístupová smlouva stanovuje postupné navyšování přímých podpor (tzv. phasing in) v modelu 25 % v roce 2004, 30 % v roce 2005, 35 % v roce 2006, 40 % v roce 2007 a následně každoročně se zvýšením o 10 % až od dosažení výše plateb ve starých členských státech Evropské unie (EU 15).

Současně bylo novým členskými státy umožněno přímé podpory dorovnávat z vlastních zdrojů (tzv. národní doplňkové platby k přímým podporám – Top-Up) o 30 % unijní sazby, respektive v roce 2005 do 60 % výše unijní sazby, platné v Evropské unii ke dni 30. dubna 2004, v roce 2006 do 65 % a v roce 2007 do 70 %.

V období 2005 – 2006 byly národní doplňkové platby k přímým podporám vypláceny plně ve vazbě na produkci. Pro výplatu národních doplňkových plateb k přímým podporám byl navržen takový systém, který podporoval sektory, které byly zjednodušením plateb v systému jednotné platby na plochu zemědělské půdy (SAPS) znevýhodněny oproti plnému systému přímých podpor. K cílenému dorovnání byly určeny následující komodity:

- plodiny na orné půdě,
- len, pěstovaný na vlákno,
- chmel,
- přežvýkavci,
- brambory pro výrobu škrobu.

Pro rok 2007 byly podmínky poskytnutí národních doplňkových plateb modifikovány takovým způsobem, aby odpovídaly požadavkům Evropské komise. ČR musela zajistit oddělení plateb od produkce u těch národních doplňkových plateb k přímým podporám, jejichž ekvivalent, který je vyplácen v režimu jednotné platby v ostatních členských zemích, je vyplácen rovněž bez vazby na zemědělskou produkci.

Platba na přežvýkavce se pro rok 2007 poskytuje fyzické nebo právnické osobě, která chovala na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci skot, ovce, popřípadě kozy. Platba se poskytuje na stav velkých dobytčích jednotek (VDJ) k 31. 3. 2007.

Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Do počtu VDJ se zahrnují ovce a kozy nad 12 měsíců (s přepočítávacím koeficientem 0,15). Berani a kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Nebude-li žadatel v roce 2007 přiznána jednotná platba na plochu zemědělské půdy, SZIF žadateli platbu na přežvýkavce neposkytne.

Výše sazby bude stanovena nejpozději do 30. 11. 2007, v závislosti na počtu žadatelů a množství prostředků ze státního rozpočtu a maximální obálky pro tento sektor schválený Evropskou komisí. (Sazba pro přežvýkavce byla v roce 2006 stanovena na 2581,6 Kč na VDJ).

Žádost o platbu na chov přežvýkavců se podává Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu na jím vydaném formuláři do 31. července 2007. Bližší pokyny pro vyplnění formulářů žádosti o poskytnutí dotace na chov přežvýkavců budou uvedeny v příručce Top-Up, kterou vydává Státní zemědělský intervenční fond.

Podmínky pro poskytování dotací v rámci LFA a agroenvironmentálních opatření vztahující se k chovu hospodářských zvířat

Konkrétní podmínky pro poskytování dotací v rámci LFA upravuje nařízení vlády č. 75/2007 Sb. o podmínkách poskytování plateb za přírodní znevýhodnění v horských oblastech, oblastech s jinými znevýhodněními a v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě. Jednou z podmínek pro poskytnutí této platby je dodržení intenzity hospodářských zvířat min. 0,2 VDJ/ha travního porostu a zároveň tato intenzita nesmí překročit 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a evidované v LPIS. Pokud žadatel hospodaří v I. ochranném pásmu vodního zdroje a tuto výměru travního porostu doloží potvrzením vodoprávního úřadu, nebude tato výměra brána v úvahu při výpočtu minimální stanovené intenzity hospodářských zvířat.

Pro poskytování dotací v rámci agroenvironmentálních opatření pro žadatele vstupující do opatření od roku 2007 je platné nařízení vlády č. 79/2007, o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření. Agroenvironmentální opatření jsou rozdělena do několika podopatření a titulů, přičemž intenzita chovu hospodářských zvířat je sledována u titulu ekologické zemědělství v rámci dotace poskytované na travní porosty. Zde je nutné dodržovat interval min. 0,2 VDJ/ha travního porostu a max. 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a evidované v LPIS. V rámci podopatření Ošetřování travních porostů má žadatel opět povinnost dodržovat intenzitu hospodářských zvířat v rozmezí 0,2 VDJ/ha travního porostu až 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy. Tato podmínka se však nevztahuje na žadatele, kteří jsou zařazeni výlučně do titulů Trvale podmáčené a rašelinné louky, Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště bahňáků a Ptačí lokality – hnízdiště chřástala polního.

Údaje o intenzitě hospodářských zvířat v rámci LFA i agroenvironmentálních opatření jsou vztaženy ke dni 31. července daného kalendářního roku.

Za nedodržení stanovených podmínek intenzity chovu zvířat jsou výše uvedenými vládními nařízeními stanoveny sankce, které jsou odstupňovány dle míry porušení na – 10% z platby nebo platba pro příslušný kalendářní rok nebude poskytnuta.

Na závěr je připojena tabulka přepočítávacích koeficientů pro vybrané kategorie hospodářských zvířat na velké dobytčí jednotky, která je platná jak pro opatření LFA tak pro agroenvironmentální opatření.

Druh a kategorie hospodářských zvířat	Koeficient přepočtu na velké dobytčí jednotky (VDJ)
skot ve věku nad 24 měsíců	1,0
skot ve věku nad 6 měsíců do 24 měsíců	0,6
skot ve věku nad 1 měsíc do 6 měsíců	0,2
ovce ve věku nad 12 měsíců	0,15
kozy ve věku nad 12 měsíců	0,15
koně ve věku nad 6 měsíců	1,0
koně ve věku do 6 měsíců	0,4

Konkrétní podmínky pro poskytování dotací v rámci LFA v roce 2006 upravovalo nařízení vlády č. 241/2004 Sb., o podmínkách provádění pomoci méně příznivým oblastem a oblastem s ekologickými omezeními, v platném znění. Jednou z podmínek pro poskytnutí vyrovnávacího příspěvku bylo dodržení intenzity hospodářských zvířat v intervalu 0,15 až 1,5 VDJ/ha veškeré zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a evidované v LPIS. Jednalo se o průměrnou intenzitu, která se počítala za období od ledna do srpna. Pokud žadatel hospodařil v I. ochranném pásmu vodního zdroje a tuto výměru travního porostu doložil potvrzením vodoprávního úřadu, nebyla tato výměra při výpočtu intenzity hospodářských zvířat brána v úvahu.

V návaznosti na zahájení nového programového období podle nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 počínající rokem 2007, bylo v roce 2006 naposledy možné žádat o vyrovnávací příspěvek podle nařízení vlády č. 241/2004 Sb. Od roku 2007 je možné žádat o poskytnutí platby v LFA podle podmínek stanovených nařízením vlády č. 75/2007 Sb., o podmínkách poskytování plateb za přírodní znevýhodnění v horských oblastech, oblastech s jinými znevýhodněními a v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě.

Podmínky pro poskytování dotací v rámci agroenvironmentálních opatření v roce 2006 upravovalo nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenvironmentálních opatření). Agroenvironmentální opatření byla rozdělena do několika podopatření a titulů, přičemž intenzita chovu hospodářských zvířat byla sledována u titulu ekologické zemědělství v rámci dotace poskytované na travní porosty. Zde bylo nutné dodržovat interval min. 0,2 VDJ/ha travního porostu obhospodařovaného žadatelem v systému ekologického zemědělství a evidovaného v LPIS a max. 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem v systému ekologického zemědělství a evidované v LPIS. Opět se jednalo o průměrnou intenzitu, která se počítala za období od ledna do srpna. Také v rámci podopatření Ošetřování travních porostů měl žadatel povinnost dodržovat intenzitu hospodářských zvířat min. 0,2 VDJ/ha travního porostu obhospodařovaného žadatelem a evidovaného v LPIS v přepočtu na průměr v období od ledna do srpna. Pastva zvířat nemůže být na travních porostech označených v žádosti o zařazení jako louka prováděna. Pokud byly v žádosti o zařazení označeny travní porosty jako pastvina, dodržoval žadatel v průběhu alespoň stodvacetidenního pastevního období aktuální denní intenzitu pasených hospodářských zvířat v rozmezí 0,5 až 1,25 VDJ/ha. Na území zvláště chráněných území však platí podmínky odlišné.

V návaznosti na zahájení nového programového období podle nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 počínající rokem 2007, byl rok 2006 posledním rokem, kdy bylo možné podat žádost o zařazení do agroenvironmentálních opatření podle nařízení vlády č. 242/2000 Sb. Od roku 2007 je možné podat žádost o zařazení do agroenvironmentálních opatření pouze podle nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření.

Podpory z PGRLF

Poskytování podpor Podpurným a garančním rolnickým a lesnickým fondem, a.s. (PGRLF) stanoví podmínky, za kterých poskytuje záruky na úvěry podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a subvencuje části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby (dále společně jen „Podpora“).

C.1. Program: Vyrovnání úrokového zatížení

Program vyrovnání úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství

C.1.1. Předmět a účel Podpory

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

Podporu nelze poskytnout zejména na Úvěry, jejichž předmětem je:

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

Garance bankovních úvěrů (0 – 50 %), dotace na úhradu části úroků z úvěru. Dotace je stanovena jako rozdíl průměrného úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství a úvěrů do ostatních sektorů národního hospodářství podle šetření ČNB, vyhlášených na jeden rok.

C.2. Investiční programy

Programy Podpory podnikání zaměřené na realizaci zejména dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti zemědělských a zpracovatelských subjektů.

Cílem Programů je podpořit rozvoj zemědělských podnikatelů. Zásadními prioritami pro poskytování Podpor prostřednictvím těchto Programů Fondu je cílené uskutečnění restrukturalizace těchto subjektů, se zaměřením na podporu tvorby vzájemně výhodných vazeb mezi prvovýrobci, zpracovateli a distributory.

Programy se dělí podle druhu Žadatelů a specifických potřeb jednotlivých podnikatelských činností.

- a) investice, které nejsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství. (Jde zejména o tyto položky: traktory, sečí stroje, sklízecí mlátičky, sklízeče cukrovky, stroje podporující technologie minimálního zpracování půdy, zabudované linky a technologické systémy pro skladování zemědělských produktů (objemových krmiv), adaptéry ke sklízecím mlátičkám),
- b) investice, které jsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství.

V případě pochybností o předmětu podpory rozhodne Fond po dohodě s odborným útvarem MZe (SZIF).

C.2.1. Program Zemědělec

C.2.1.1. Předmět a účel podpory:

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

V rámci tohoto Programu není podporováno:

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.2. Program Zpracovatel

C.2.2.1. Předmět a účel podpory

Cílem Programu je podpořit rozvoj konkurenceschopných zpracovatelských organizací.

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.3. Program odbytová organizace

C.2.3.1. Předmět a účel Podpory

Cílem Programu je podpořit vybudování a rozvoj odbytových organizací. Tento Program se nevztahuje na nákupy v rámci privatizace. Podporu rovněž nelze přiznat na pořízení obchodních a družstevních podílů a nákup akcií.

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.4. Program Hygiena

C.2.4.1. Předmět a účel Podpory

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.5. Program Půda

C.2.5.1. Předmět a účel Podpory

Cílem Programu je podpořit nákup nestátní zemědělské půdy, včetně trvalých travních porostů (sadů, vinic, chmelnic – dále jen „půdy“), za účelem hospodaření (provozování zemědělské výroby) na této půdě.

Podpory poskytované v rámci Programu:

Dotace na úhradu části úroků z hypotečního úvěru.

C.3. Program: Mladí

Program Podpory mladých podnikatelů na rodinných farmách.

C.3.1. Předmět a účel Podpory

Cílem Programu je usnadnit zahájení a rozvoj zemědělské výroby na bázi rodinných subjektů pro mladé podnikatele a mladé rodiny do 40 let.

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

V případě souběhu Programu Mladí a některého z Investičních programů je možné navýšit Podporu ve formě garance se zvýhodněním až k horní hranici 60 % jistiny úvěru.

III. Legislativa ČR týkající se chovu skotu

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

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

- **Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 169/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahníc.
- **Vyhláška č. 173/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.
- **Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 213/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví seznam teoretických a praktických oblastí, které tvoří obsah vzdělávání a přípravy vyžadovaný v České republice pro výkon regulované činnosti v rámci působnosti Ministerstva zemědělství.
- **Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele.
- **Nařízení vlády České republiky č. 242/2004 Sb.**, o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast pravomocí SZIF

- **Nařízení vlády České republiky č. 181/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky.
- **Nařízení vlády České republiky č. 224/2004 Sb.**, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty.
- **Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb.**, o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění opatření společných organizací trhu s hovězím a telecím, vepřovým, drůbežím, skopovým a kozím masem a vejci a k poskytování zvláštních subvencí při vývozu pro hovězí a telecí maso a pro některé druhy hovězího masa.
- **Nařízení vlády České republiky č. 655/2004 Sb.**, o stanovení podmínek pro zařazení skupin výrobců, zajišťujících společný odbyt vybraných zemědělských komodit, do programu zakládání skupin výrobců a o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace k podpoře jejich činnosti.
- **Nařízení vlády České republiky č. 99/2005 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky.
- **Nařízení vlády České republiky č. 196/2005 Sb.**, ze dne 11.5.2005 o stanovení některých podmínek provádění prémieových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.
- **Nařízení vlády České republiky č. 257/2006 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o systém poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky, ve znění nařízení vlády č. 99/2005 Sb.(účinnost od 31.5.2006).

Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 202/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 296/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činnostech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 299/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 329/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o informačním systému Státní veterinární správy.
- **Vyhláška č. 372/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 373/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 374/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečných zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 375/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění pozdějších předpisů.

- **Vyhláška č. 376/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 377/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 378/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví podniky, v nichž se připouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 379/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování s živočišnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 380/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 382/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 383/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí. Týká se to mimo jiné masa a masných výrobků, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 192/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 193/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o sledování zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o patřeniích pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- **Vyhláška č. 382/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 389/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro utlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška 207/2004 Sb.**, o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat.

Oblast zahraničního obchodu

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

Oblast šlechtění, evidence a označování zvířat

- **Zákon č. 154/2000 Sb.**, plemenářský zákon, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast potravinářské výroby

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

Oblast krmivářství

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

Oblast technologie chovu

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

IV. Opatření Státní veterinární správy ČR

Platné zákazy, příkazy, omezení SVS ČR

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

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

Doporučení Státní veterinární správy chovatelům skotu v chovech ozdravených od IBR

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

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

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

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

Zásady ochrany stáda:

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

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2007

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

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

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

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

I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu**A. Vakcinace proti nálezům****B. Kontrola zdraví****SKOT**

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

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

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

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

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

II. Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat

B. Kontrola zdraví

SKOT

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

ExA320 INFEKČNÍ RHINOTRACHEITIDA SKOTU (IBR) – VyLa – vyšetření mléka (ELISA)

Jednotlivé vzorky mléka ze všech hospodářství s chovem minimálně 30 % kusů dojnic, která **doávají** mléko do mlékárny nebo **mají** povolen prodej mléka přes dvůr, 2x ročně v rozpětí minimálně 3 měsíců a maximálně 12 měsíců. Vyšetřuje se směsný vzorek jednotlivých vzorků mléka dodaných do laboratoře. Směsný vzorek obsahuje vzorky od maximálně 50 ks dojnic. Samci a ostatní nedojící samice musí být vyšetřeni podle kódu ExA300.

ExA700 PARATUBERKULÓZA – VyLa – KS (ELISA nebo RVK + IDT)

Plemenní býci v inseminační stanici býků 1x ročně.

ExA800 BOVINNÍ VIROVÁ DIRRHOEA (BVD) – VyLa – virologické vyšetření (ELISA)

- a) plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

ExA810 BOVINNÍ VIROVÁ DIRRHOEA (BVD) – VyLa – sérologické vyšetření - (ELISA)

- a) plemenní býci (býčci) během 28 dnů před přesunem od chovatele do ISB – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- b) plemenní býci (býčci) v období izolace v inseminační stanici – v souladu s přílohou č. 2 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- c) séronegativní býci v inseminační stanici 1x ročně.

ExA900 CAOBACTER FOETUS SSP. VENERALIS – VyLa – BV

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

ExA910 TRICHOMONAS FOETUS – VyLa – BV

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

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

SKOT – POVINNÉ

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

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

dle rozhodnutí chovatele

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

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

Výše výdajů na preventivní a diagnostické úkony

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

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

Vysvělivky zkratk:

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

Ministerstvo zemědělství

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

Národní ozdravovací program od infekční rinotracheitidy skotu v ČR,

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

ČI. I

Zásady ozdravovacího programu

Těmito zásadami se stanoví

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

ČI. 2

Základní pojmy

Pro účely těchto zásad se rozumí

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

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

Čl. 3

Chovatelské a veterinární důvody ozdravení

Ozdravení od IBR je významné zejména:

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

Čl. 4

Povinný ozdravovací program

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

Čl. 5

Zahájení ozdravování

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

Čl. 6 Obecné zásady ozdravování

Ozdravování od IBR:

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

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

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

Čl. 7 Vstupní sérologické vyšetření

Vstupní sérologické vyšetření (konvenčním ELISA testem) bude provedeno:

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

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

Postup (dle výsledku vyšetření):

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

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

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

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

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

Čl. 8

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

V rámci národního ozdravovacího programu se využijí následující metody:

a) *eliminační bez vakcinace*

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

Postup:

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

b) *eliminační s vakcinační markerovou vakcínou*

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

Postup:

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

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

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

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

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

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

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

c) **radikální**

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

Postup:

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

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

Vzory ozdravovacích programů jsou uvedeny v přílohách č. 1 – 3.

Čl. 9 Vakcíny v průběhu ozdravování.

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

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

Čl. 10 Uznání, pozastavení či odebrání statusu hospodářství úředně ozdraveného nebo úředně prostého IBR

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

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

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

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

Čl. 11 Povinnosti chovatelů

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

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

Čl. 12

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

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

Čl. 13

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

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

Čl. 14

Náležitosti ozdravovacího plánu jednotlivého hospodářství

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

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

Čl. 15

Přemístování skotu, účast na svodech

V průběhu národního ozdravovacího programu se může přemístění uskutečnit následovně:

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

Účast skotu na svodech:

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

Čl. 16

Nezbytná data ke sledování a hodnocení průběhu ozdravování

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

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

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

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

Čl. 17 **Účinnost**

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

Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační s vakcinací markerovou vakcínou

Chovatel – adresa – IČ:

Hospodářství:

Registrační číslo hospodářství:

Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:

- Telata do 6 měs. stáří:
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs. – do otelení:
- Krávy:
- Plemenní býci (přir. plemenitba).....
- Výkrm skotu společně, ^{x)} prostorově a provozně odděleně ^{x)} ustájený :.....

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený od ozdravovaného stáda nemusí být zařazen do ozdravování a nemusí být vakcinován. Musí však být vytvořeny podmínky, aby se původce onemocnění nemohl dostat do ozdravovaného stáda. Musí být také určeno, že zvířata po dokrmení budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem:

Roční procento obměny základního stáda skotu včetně prvotetek:

Odborné veterinární úkony spojené s ozdravováním provádí soukromý vet. lékař:

.....

 tel.:

Datum vstupního sérologického vyšetření (zvířat starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem)

Výsledek vyšetření:

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví ve stáří od 6 měs. do otelení (100% zvířat)
- % poz. prvotetek (vyšetřených za 4 – 6 týdnů po porodu) (100 % zvířat)
- % poz. krav (20% zvířat).....
- % poz. plem. býků v přir. plemenitbě (100 % zvířat)

Program vakcinování zvířat (vakcinují se všechna zvířata od stáří 6 měsíců vyjma žíru skotu, prostorově a provozně odděleně ustájeného v termínech dle návodu výrobce vakcíny):

- **druh použité vakcíny:**
- **předpokládané datum základní imunizace: 1..... 2.** (bude-li prováděna).....
- **dohodnuté termíny pro základní imunizaci ml. skotu** (který dovršil věku 6 – 9měsíců)

-

- **předpokládané časové schéma cyklicky vakcinovaných zvířat v šestiměsíčních intervalech:**

měsíc měsíc rok

měsíc měsíc rok

měsíc měsíc rok

Schéma přemísťování zvířat v hospodářství:

(uvede se systém přemísťování skotu mezi jednotlivými ustajovacími objekty v rámci ozdravovaného hospodářství v případě, že toto přemísťování je z hlediska provozu nezbytné a podmínky, které je nutné z hlediska ochrany zvířat před šíření původce nákazy dodržovat.

Předpokládaný termín vyřazení posledního infikovaného zvířete:

měsíc rok

Předpokládaný termín prohlášení hospodářství za ozdravené od IBR:

Podmínky, které je nutno dodržovat v průběhu ozdravování:

Zde budou uvedeny specifické podmínky nezbytné pro správný průběh ozdravování (viz čl. 12 - 13 případně další) a jeho včasné a úspěšné završení. Je potřeba kontrolovat dodržování podmínek a v případě potřeby je v průběhu procesu aktualizovat.

V Dne podpis chovatele

razítko a podpis KVS

^{x)} nehodící se škrtněte

Pozn. Ozdravovací program je možno v průběhu ozdravování po konzultaci s KVS aktualizovat.

Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda eliminační bez vakcinace

Chovatel – adresa – IČ:

Hospodářství:

Registrační číslo hospodářství:

Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:

- Telata do 6 měs. stáří
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs. do otelení
- Krávy
- Plem. býci (přir. plemenitba)
- Výkrm skotu společně, ^{x)} prostorově a provozně odděleně ^{x)} ustájený:

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený nemusí být zařazen do ozdravování. Musí být vytvořeny podmínky, aby původce nemohl být zavlečen do ozdravovaného stáda. Musí být určeno, že všechna zvířata po ukončení výkrmu budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem

Datum vstupního sérologického vyšetření (zvířat starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem)

Výsledek vyšetření:

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví staršího 6 měs. – do otelení (100 % vyš. zvířat)
- % poz. prvotetek (vyšetřených za 4 – 6 týdnů porodu) (100 % zvířat)
- % poz. krav (20 % zvířat)
- % poz. plem býků (100 % zvířat)

Termín(y) vyřazení všech sérologicky pozitivních zvířat ze stáda:

.....

Předpokládaná data sérologických vyšetření nutných k prohlášení stáda za úředně prosté IBR:

- první vyšetření
- druhé vyšetření
- závěrečné (třetí) vyšetření

předpokládané datum prohlášení hospodářství za úředně prosté IBR.....

Doplnění stáda za vyřazené kusy bude provedeno:

- zdravými zvířaty z vlastního odchovu.....
- nákupem z IBR prostého hospodářství.....

Pozn. Doplnění stáda sérologicky negativním skotem může být provedeno až po vyřazení všech infikovaných zvířat ze stáda a jednom sérologickém vyšetření zvířat starších 6 měsíců (konvenčním ELISA testem) s negativním výsledkem.

V dne

podpis chovatele

razítko a podpis KVS

^{x)} nehodící se škrtněte

Vzor ozdravovacího plánu – ozdravovací metoda radikální

Chovatel – adresa:

Hospodářství:

Registrační číslo hospodářství:

Stav skotu v hospodářství podle kategorií v ks k datu:

- Telata do 6 měs. stáří
- Skot samičího pohlaví starší 6 měs. do otelení
- Krávy
- Plem. býci (přir. plemenitba)
- Výkrm skotu společně, ^{x)} prostorově a provozně odděleně ustájený ^{x)}:

Pozn.: Výkrm skotu prostorově a provozně odděleně ustájený nemusí být zařazen do ozdravování. Musí být vytvořeny podmínky, aby původce nemohl být zavlečen do ozdravovaného stáda. Musí být určeno, že všechna zvířata po ukončení výkrmu budou přemístěna výhradně na jatka.

- Skot celkem

Datum vstupního sérologického vyšetření (zvířat starších 6 měsíců, konvenčním ELISA testem)

Výsledek vyšetření:

- % poz. zvířat u skotu samičího pohlaví staršího 6 měs. do otelení (100 % zvířat)
- % poz. prvotek (vyšetřených za 4 – 6 týdnů po porodu) (100 % zvířat)
- % poz. krav (20 % zvířat)
- % poz. plem. býků (přir plemenitba) (100 % zvířat)

Podmínky, které je nutno dodržovat v průběhu ozdravování:

Zde budou uvedeny specifické podmínky nezbytné pro správný průběh ozdravování (viz čl. 12-13 případně další) a jeho včasné a spěšné završení. Podmínky při uplatnění radikální metody se budou uvádět jen v případě, že je to nutné, např. při likvidaci stáda trvající delší dobu apod.

Datum odeslání zvířat na jatka:

.....

Datum provedení mechanické očisty a desinfekce objektů a pomůcek:

Datum ustájení indikátorových zvířat – počet (v případě zájmu chovatele o nového ustájení zdravých zvířat):

.....

Předpokládaný termín ustájení zdravých zvířat do objektů po ozdravení:

V Dne podpis chovatele

razítko a podpis KVS

^{x)} nehodící se škrtněte

Žádost o schválení hospodářství **prostého IBR¹⁾** **ozdraveného od IBR²⁾****Žadatel (chovatel)**

Jméno/příjmení nebo název firmy

Bydliště nebo sídlo majitele nebo provozovatele

Ulice	č. p.
Obec/část obce	
PSC	

IČ DIČ - R. Č. nebo datum narození **Hospodářství**Reg. číslo hospodářství³⁾ **CZ**

Adresa

Ulice č.p.

Obec/část obce

PSČ

Údaje o ozdravování stáda

Ozdravování zahájeno v roce

--	--	--	--	--

Metoda ozdravování

eliminační bez vakcinace

vakcinace konvenční vakcínou

eliminační s vakcinační vakcínou

vakcinace markerovou

Datum vyřazení posledního sérologicky pozitivního zvířete

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Datum závěrečného vyšetření⁴⁾

I. vyšetření

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

číslo protokolu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

II. vyšetření

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

číslo protokolu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

III. vyšetření⁵⁾

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

číslo protokolu

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Počet příloh

V Dne

.....

razítko a podpis

Vysvětlivky:

- Hospodářstvím prostým IBR se rozumí **hospodářství v němž se nenachází zvířata infikovaná terénním kmenem viru BHV-1 ani vakcinovaná proti IBR**. Jedná se o hospodářství v němž bylo provedeno sérologické vyšetření krve (zjišťující protilátky proti celému BHV-1) dle Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace (stávající prostá hospodářství) nebo hospodářství v němž bylo ukončeno ozdravování a byla provedena u zvířat starších 6 měsíců nezbytná vyšetření (zjišťující protilátky proti celému BHV-1), podle Metodického návodu SVS ČR s negativním výsledkem.
- Hospodářstvím ozdraveným od IBR se rozumí hospodářství v němž se **nenachází zvířata infikovaná terénním kmenem viru BHV-1 ani zvířata vakcinovaná konvenčními vakcínami (obsahující kompletní BHV-1)**. Jedná se o hospodářství v němž byla provedena u zvířat starších 6 měsíců nezbytná vyšetření gE ELISA testem s negativním výsledkem.
- Údaje musí odpovídat skutečnosti a údajům uvedeným v ústřední evidenci.
- K žádosti musí být přiloženy kopie protokolů o laboratorním vyšetření.
- Pokud stanovuje Metodický návod SVS ČR.

SKOT, HOVĚZÍ MASO

VÝVOJ KOMODITY SKOT A HOVĚZÍ MASO NA ČESKÉM TRHU

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

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

ks

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

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

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

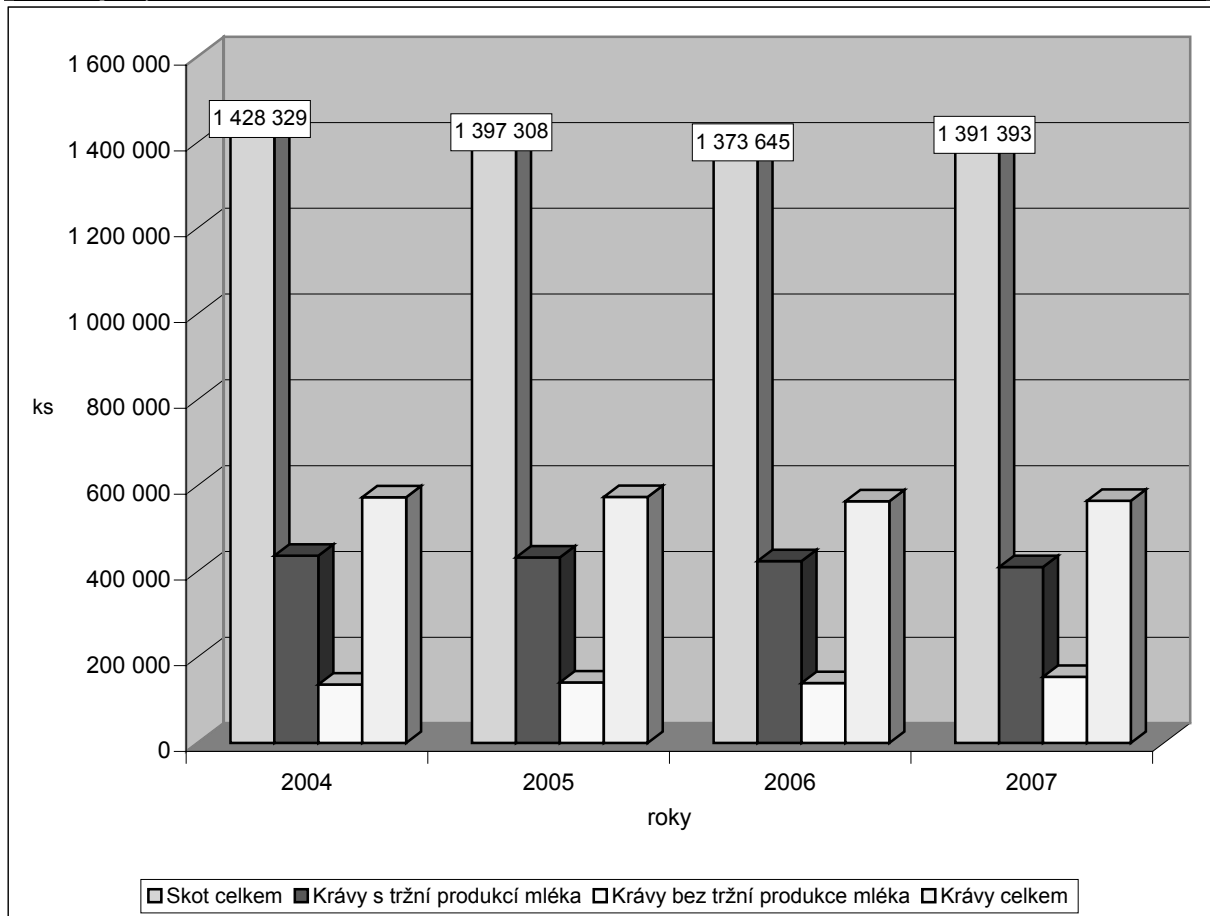
Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 4.

ks

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

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

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

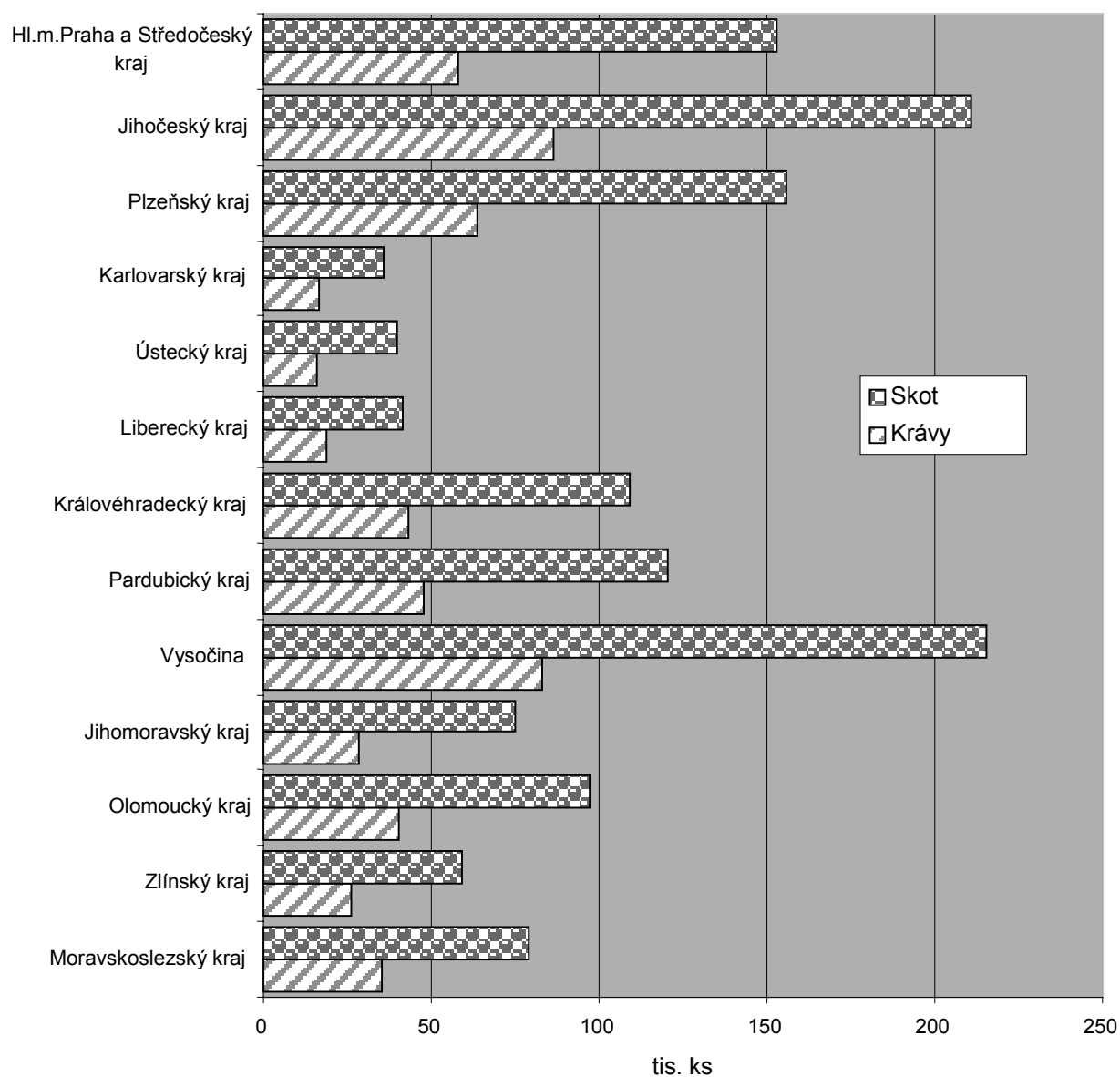
Graf vývoje stavů skotu v letech 2004 – 2007

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

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

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

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

Stavy skotu a krav k 1. 4. 2007 dle jednotlivých krajů

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

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

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

Počty krav v roce 2005 a 2006 podle krajů					ks
Území, kraj	Stavy ke konci 2.pololetí				Index v %
	2005	2006	Rozdíl (+,-)		
Praha + SČ kraj	59 709	59 534	- 175	99,7	
Jihočeský kraj	84 883	88 604	3 721	104,4	
Plzeňský kraj	60 738	64 004	3 266	105,4	
Karlovarský kraj	14 139	14 705	566	104,0	
Ústecký kraj	15 532	16 598	1 066	106,9	
Liberecký kraj	17 262	18 060	798	104,6	
Královéhradecký kraj	42 353	42 071	- 282	99,3	
Pardubický kraj	48 851	48 074	- 777	98,4	
Vysočina kraj	87 111	86 891	- 220	99,7	
Jihomoravský kraj	28 450	29 252	802	102,8	
Olomoucký kraj	37 292	38 401	1 109	103,0	
Zlínský kraj	26 872	25 680	- 1 192	95,6	
Moravskoslezský kraj	35 911	35 980	69	100,2	
Česká republika	559 103	567 854	8 751	101,6	

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

Vývoj a prognóza prodeje skotu		tis. t živ. hm.
Pololetí		2007 ¹⁾
I.		80
II.		93
Celkem za rok		173

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

Poznámka: ¹⁾ Prognóza MZe, VÚZE

V roce 2006 bylo poráženo celkem 273 586 ks skotu o celkové živé hmotnosti 146 110 tun. Z tohoto množství bylo 120 228 ks krav (43,9 %), býků a volů 121 534 ks (44,4 %), jalovic 24 019 ks (8,8 %) a telat 7 805 ks (2,9 %).

V průběhu sledovaných měsíců roku 2006 byl objem porážek skotu mírně kolísavý. Průměrná porážková hmotnost skotu činila 534 kg ž. hm./ks.

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

Pramen: ČSÚ, webové stránky

Porážky skotu v ČR v roce 2007													
Jednotka/ měsíc	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	celkem
Tis. kusů	24,1	21,4	22,9	22,3									90,7
Tis. tun jat. hm.	7,1	6,2	6,8	6,6									26,7
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg živ. hm./ks)	551	542	552	550									549

Pramen: ČSÚ, webové stránky

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR dle kategorií			ks
Rok	2006	2007*	
krávy	120 228	38 508	
býci do 2 let	121 213	25 306	
Býci ostatní	-	16 797	
voli	321	66	
jalovice	24 019	7 685	
telata	7 805	2 384	
skot celkem	273 586	90 746	
dospělý skot	265 781	88 362	

Pramen: ČSÚ, webové stránky,

Poznámka: * leden – duben

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR dle kategorií		t jat. hm.
Rok	2006	2007*
krávy	32 210	10 362
býci do 2 let	40 986	8 304
Býci ostatní	-	5 901
volí	104	21
jalovice	5 933	1 890
telata	479	145
skot celkem	79 712	26 624
dospělý skot	79 232	26 479

Pramen: ČSÚ, webové stránky

Poznámka: * leden – duben

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

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

Porážky skotu v ČR dle kategorií		t živ. hm.
Rok	2006	2007*
krávy	61 199	20 103
býci do 2 let	72 954	15 114
Býci ostatní	-	10 740
volí	185	38
jalovice	10 976	3 572
telata	796	245
skot celkem	146 110	49 812
dospělý skot	145 314	49 567

Pramen: ČSÚ, webové stránky

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

* leden – duben

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Průměrná jatečná hmotnost skotu dle kategorií		kg jat. hm.
Rok	2006	2007*
krávy	267,9	269,1
býci do 2 let	338,1	328,2
Býci ostatní	-	351,3
volí	323,9	316,2
jalovice	247,0	245,9
telata	61,4	60,9
skot celkem	291,4	293,4
dospělý skot	298,1	299,7

Pramen: ČSÚ, webové stránky

Poznámka: * leden – duben

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Průměrná porážková hmotnost skotu dle kategorií		kg živ. hm.
Rok	2006	2007*
krávy	509,0	522,1
býci do 2 let	601,9	597,2
Býci ostatní	-	639,4
volí	576,5	575,5
jalovice	457,0	464,8
telata	101,9	102,9
skot celkem	534,1	548,9
dospělý skot	546,7	561,0

Pramen: ČSÚ, webové stránky

Poznámka: * leden – duben

BILANCE UŽITÍ A NABÍDKY HOVĚZÍHO MASA

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

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

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

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa

tis. t živ. hm.

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

Bilance výroby a spotřeby hovězího masa

tis. t jat. hm.

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

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

Poznámka: rok 2007 prognóza MZe, VÚZE

CENOVÝ VÝVOJ SKOTU A HOVĚZÍHO MASA

Ceny placené zemědělským výrobcům (CZV) za jatečný skot

V průběhu roku 2006 docházelo opět postupně ke zvyšování CZV za jatečný skot u všech sledovaných kategorií skotu. Růst cen se mimo kategorie jatečných krav pozastavil až v měsíci září, kdy se projevila sezónní zvýšená nabídka jatečného skotu v době ukončování pastevního období. Celkově však CZV za rok 2006 se v průměru zvýšily oproti předcházejícím rokům pouze o 0,50 Kč za 1 kg. U kategorie jatečných krav se v tomto roce dokonce projevila určitá stagnace. CZV jatečného skotu „v mase“ jsou uvedeny v tabulkové příloze této situační a výhledové zprávy.

První čtvrtletí roku 2007 se projevuje mírným poklesem CZV u všech sledovaných kategorií. Opět ale mimo jatečné krávy, kde pro změnu je sledován mírný vzestup ceny. Jedná se pravděpodobně o reakci na nižší početní stav krav s mléčnou produkcí a naopak zvýšení počtu krav zaměřených na masnou produkci a tím i částečné změny poměru v počtu porážek krav dle zaměření jejich produkce.

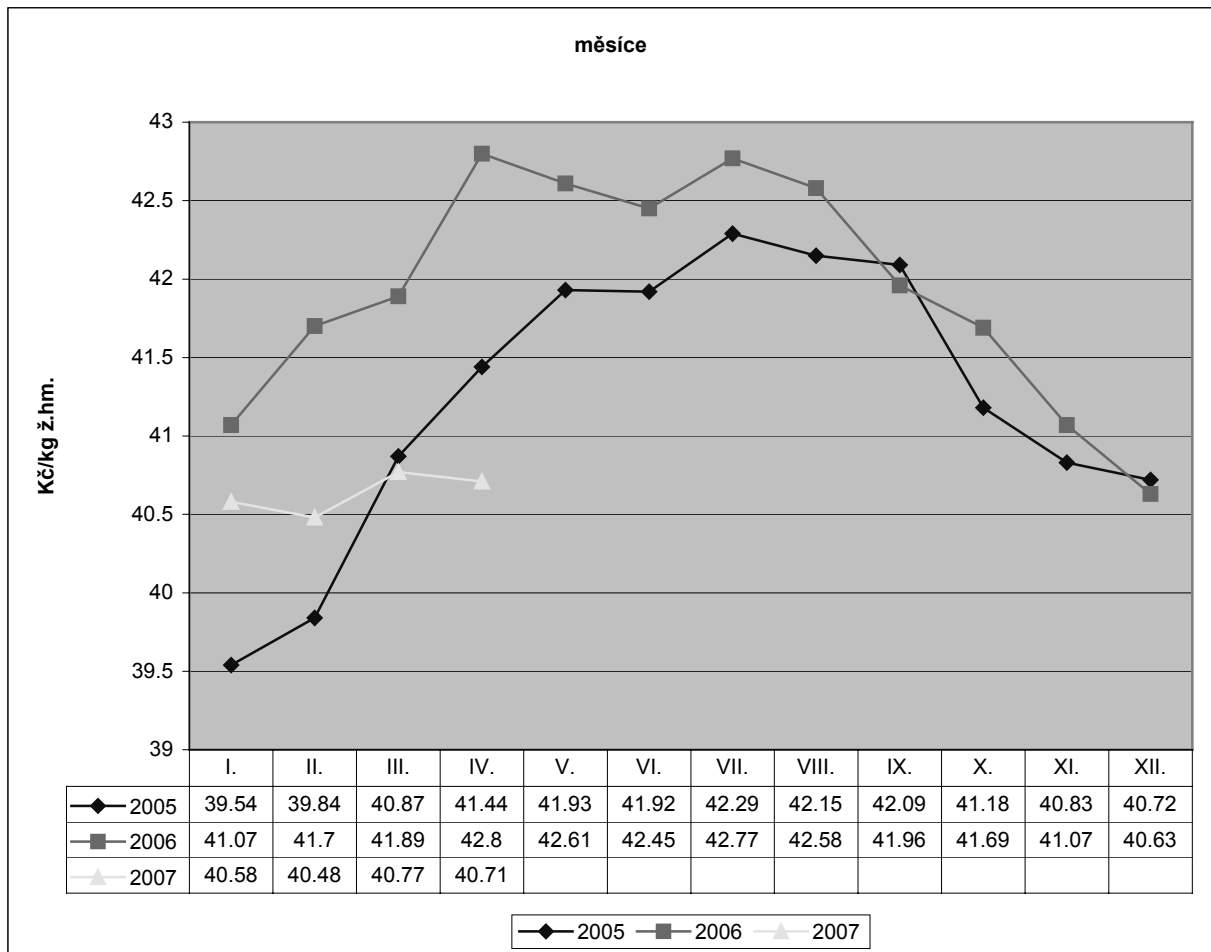
CZV za jatečné býky v roce 2006 jsou pro jejich chovatele meziročně opět příznivější, ale relativně mnohem méně než v porovnání předešlých dvou let, kdy byl vzestup průměrné meziroční ceny o cca 1,50 Kč mezi lety 2003 a 2004 dokonce o více než 3,00 Kč meziročním období 2004 a 2005. V loňském roce se jednalo o zvýšení pouze o 0,58 Kč na 41,89 Kč za 1 kg jatečného býka v jakostní třídě v živém (EU). První tři měsíce letošního roku se CZV mírně propadá, kdy v lednu a únoru je meziroční propad cca 0,50 Kč, ale v dubnu dokonce již o více než 2,00 Kč.

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

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CZV za jatečné krávy byly v roce 2006 v průměru na stejné úrovni jako v roce předešlém – snížení pouze o 0,02 Kč na 27,24 Kč. Jednalo se pravděpodobně o reakci na prudké zvýšení této CZV v předešlých dvou letech – o cca 4,00 Kč mezi roky 2003 a 2004 a o 4,30 Kč mezi roky 2004 a 2005. V prvním čtvrtletí roku 2007 se cena pohybuje stále nad 27 Kč za 1 kg jatečné krávy zařazené do třídy jakosti v živém (EU), v dubnu se zaznamenává snížení CZV na 26,66 Kč.

Graf CZV – býci jateční tř. j. v živém (EU)

Pramen: ČSÚ

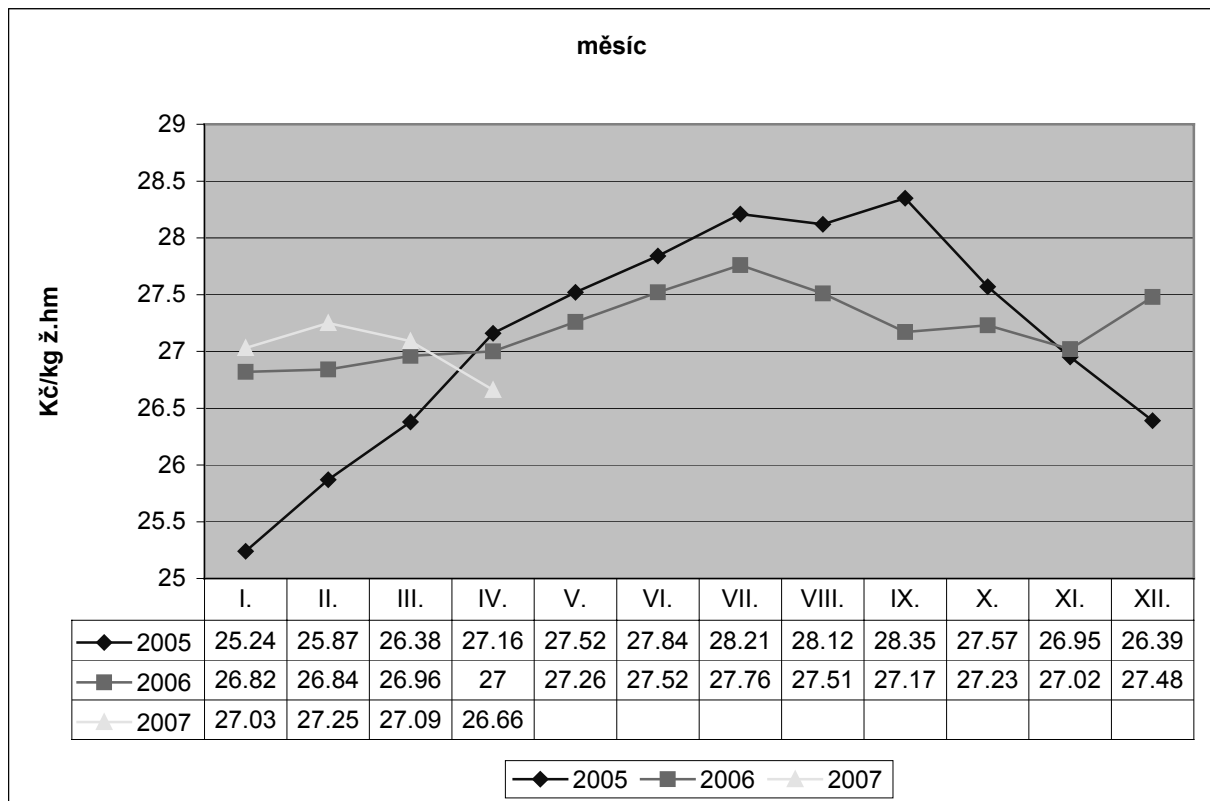
CZV – krávy jatečné tř. j. v živém (EU)

Kč/kg živ. hm.

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	23,67	23,33	22,70	21,75	21,38	21,50	21,10	23,24	24,62	24,92	25,03	24,82	23,28
1998	24,27	24,60	25,13	25,79	26,24	26,87	27,57	27,85	28,22	27,86	27,35	27,00	26,49
1999	26,70	26,40	25,95	25,53	24,96	24,51	24,51	24,65	24,52	24,71	24,89	24,94	25,24
2000	25,30	25,20	25,38	25,40	25,68	25,98	26,43	27,98	29,25	30,06	30,33	28,14	27,05
2001	25,48	24,20	22,64	22,47	22,93	23,40	21,85	20,58	20,25	19,90	19,57	19,21	21,40
2002	18,60	19,11	20,30	21,15	21,85	21,60	21,67	21,99	22,15	21,78	20,92	19,73	21,05
2003	19,72	19,62	18,98	18,83	18,95	19,41	18,89	19,13	18,80	18,93	18,39	18,57	18,94
2004	18,41	18,52	18,83	19,29	20,52	22,17	23,97	24,78	24,97	25,24	24,94	25,09	22,96
2005	25,24	25,87	26,38	27,16	27,52	27,84	28,21	28,12	28,35	27,57	26,95	26,39	27,26
2006	26,82	26,84	26,96	27,00	27,26	27,52	27,76	27,51	27,17	27,23	27,02	27,48	27,24
2007	27,03	27,25	27,09	26,66									27,01

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za krávy jatečné tř. j.v živém (EU)

Pramen: ČSÚ

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

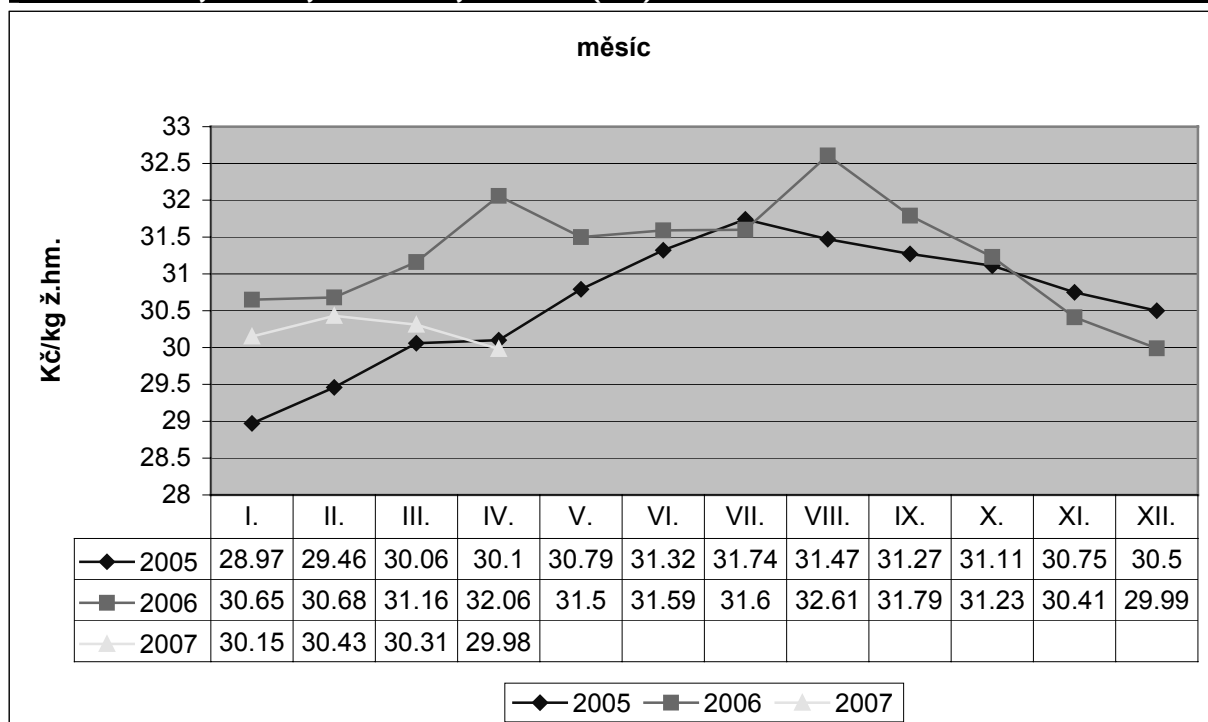
CZV – jalovice jatečné tř. j. v živém (EU)

Kč/kg živ. hm.

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

Pramen: Měsíční ceny ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za jalovice jatečné tř.j. v živém (EU)

Pramen: ČSÚ

Výše CZV za jatečná telata se v poměru k dvěma předešlým rokům v roce 2006 prakticky nezměnila – zvýšení pouze o 0,40 Kč na 65,69 Kč. Kdežto v letech 2003 a 2004 se jednalo o zvýšení asi 11,00 Kč a mezi roky 2004 a 2005 dokonce o asi 14,00 Kč za 1 kg jatečného telete. V prvních čtyřech měsících roku 2007 se CZV pohybuje pouze okolo 60 Kč a stále se ještě plně neprojevovalo zvýšení ceny po podzimním sezónním propadu ceny, kdy za 1 kg jatečného telete v jakostní třídě v živém (EU) se platilo chovatelům v prosinci 2006 dokonce jen 58,55 Kč.

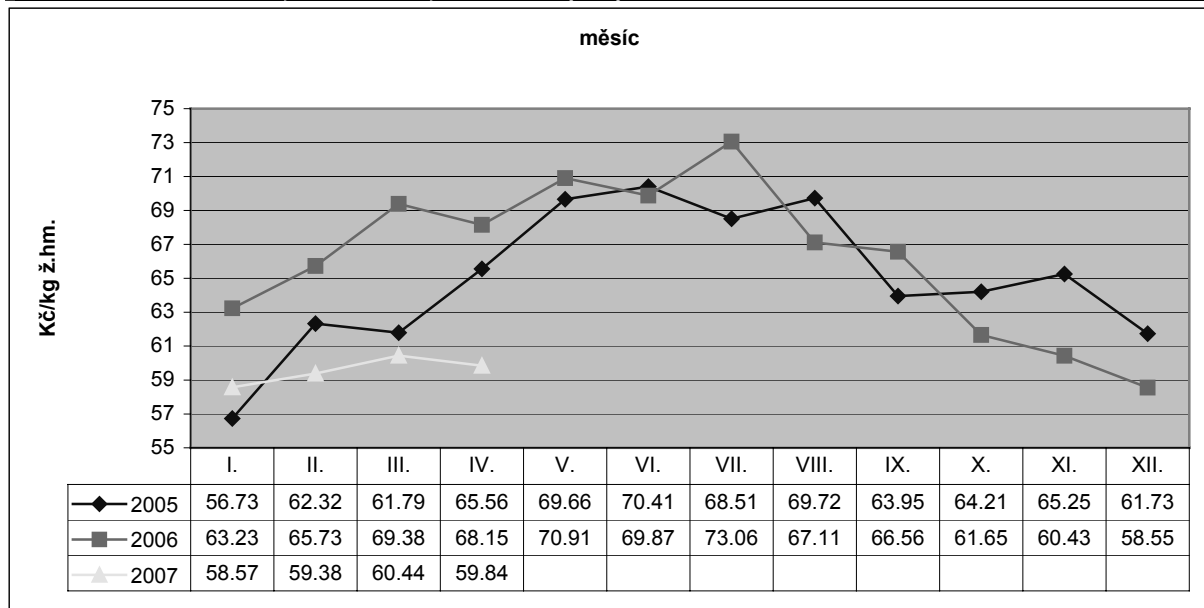
CZV – telata jatečná tř. j. v živém (EU)

Kč/kg živ. hm.

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

Pramen: ČSÚ, průměr roku podle metodiky ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Graf CZV za telata jatečná tř. j. v živém (EU)

Pramen: ČSÚ

Ceny průmyslových výrobců (CPV)

CPV za hovězí maso mají skoro v celém sledovaném sortimentu jednotlivých druhů masa stále stoupající tendenci. Tento vzestup již ale není tak markantní jako v předešlých dvou letech, kdy meziroční nárůst mezi roky 2003 a 2004 byl o 5,30 Kč na 97,49 Kč a v letech 2004 a 2005 dokonce o 8,69 Kč na 106,18 Kč. V letech 2005 a 2006 se jednalo o meziroční zvýšení pouze o 2,18 Kč na 108,36 Kč za 1 kg hovězího masa celkem. Toto zvýšení bylo nižší i díky menšímu vzrůstu CZV za jatečný skot.

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

V prvním čtvrtletí tohoto roku se CPV za hovězí maso dostávají opět na vyšší úroveň, kdy se v březnu platilo za 1 kg hovězího masa celkem již dokonce 112,09 Kč, tedy meziročně nárůst o více než 5,50 Kč. Dá se očekávat, že se toto zvýšení projeví i u výše CZV za jatečná zvířata.

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso přední bez kosti

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	82,45	79,44	81,66	80,63	79,47	79,26	79,12	82,66	87,20	88,33	89,33	88,76	83,19
1998	87,99	86,99	88,37	88,11	90,12	91,63	92,52	94,21	94,16	94,23	92,10	92,66	91,09
1999	89,68	89,73	87,98	88,01	86,48	85,16	86,17	87,46	86,50	88,95	87,37	89,63	87,76
2000	88,70	89,09	89,68	87,64	89,65	91,35	95,91	100,09	102,87	100,63	102,93	99,63	94,85
2001	96,49	90,71	90,43	88,71	90,61	90,24	86,50	84,14	84,18	84,74	84,85	84,53	88,01
2002	86,85	87,05	87,25	90,79	88,49	87,82	87,24	88,31	87,56	85,98	87,86	86,59	87,65
2003	84,70	85,82	82,14	81,83	81,99	82,10	80,47	82,06	84,42	84,29	83,21	84,74	83,10
2004	83,46	82,85	81,80	84,02	84,37	85,79	90,70	91,55	91,74	91,04	91,37	92,08	87,47
2005	90,69	89,76	93,74	95,57	95,50	95,69	95,48	95,12	97,60	98,32	95,40	96,83	95,00
2006	94,54	94,20	90,86	93,02	90,16	98,40	98,88	99,88	99,02	99,11	99,41	98,44	96,00
2007	95,54	96,82	96,15	95,74									96,03

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso zadní bez kostí													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
1997	110,07	97,99	96,99	97,45	95,56	95,20	95,36	98,22	102,73	104,85	105,65	104,23	100,36
1998	104,65	104,30	105,76	106,03	108,36	108,95	109,32	110,51	111,97	112,17	115,54	111,96	109,13
1999	110,92	109,08	108,82	108,06	107,37	107,29	107,93	107,83	108,38	109,48	109,38	110,27	108,73
2000	108,63	109,21	109,70	110,00	110,37	112,42	115,35	120,37	122,80	123,84	124,48	121,67	115,74
2001	117,14	108,51	107,55	106,59	106,92	107,57	104,75	103,14	102,96	105,59	104,78	105,39	106,74
2002	106,89	108,88	109,79	111,46	110,42	108,72	108,85	106,87	109,70	107,45	107,24	106,33	108,55
2003	105,09	105,63	103,25	105,21	106,19	107,51	105,04	105,75	106,41	105,81	106,95	106,26	105,74
2004	107,14	104,72	107,51	108,66	107,95	109,68	114,25	116,67	116,87	117,06	117,54	117,62	112,01
2005	119,46	118,41	121,52	123,15	122,37	124,75	125,91	123,64	123,41	126,12	125,92	125,32	123,23
2006	125,47	126,81	126,70	127,99	126,63	128,54	129,17	127,48	128,39	128,27	127,82	125,79	127,36
2007	125,86	124,58	131,93	125,81									127,07

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

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

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

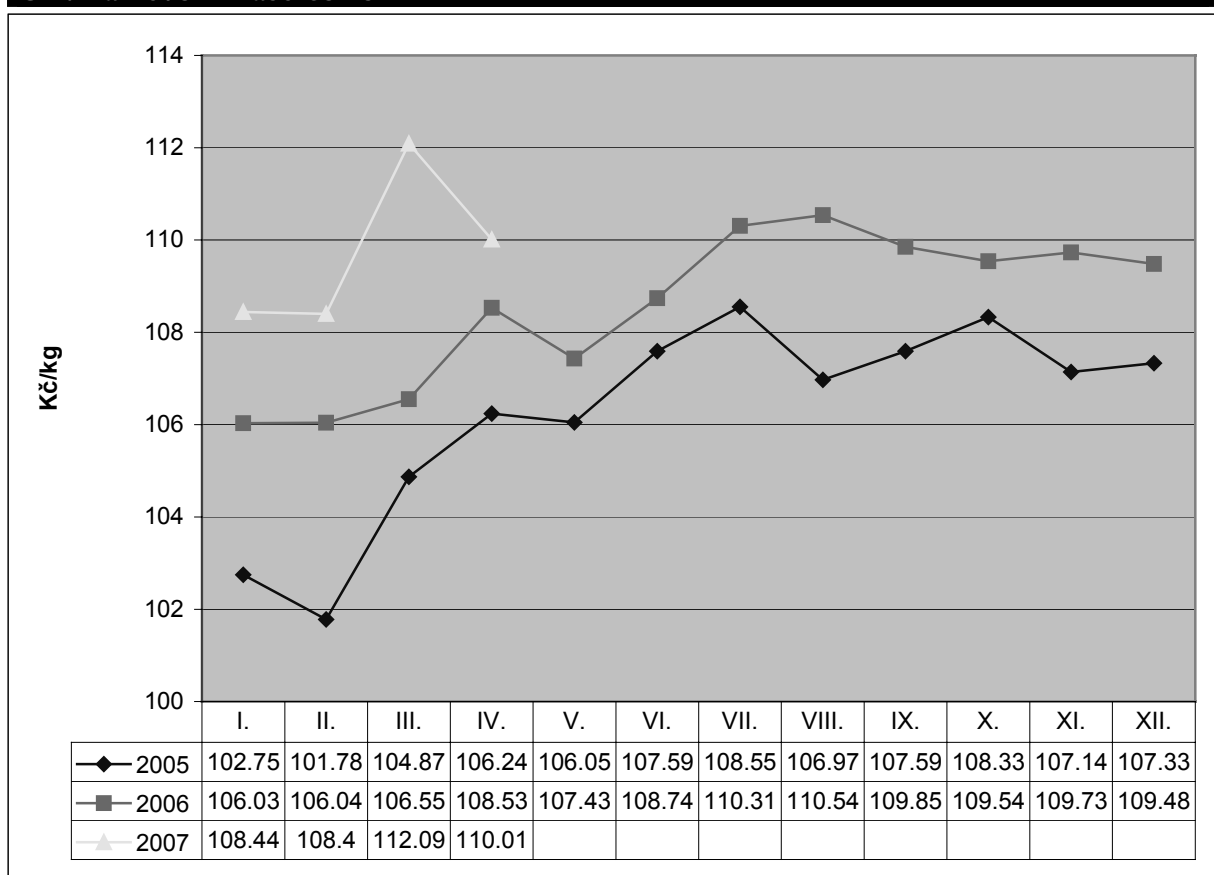
Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

Ceny průmyslových výrobců za hovězí maso celkem Kč/kg

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2000	101,74	102,26	102,43	102,50	103,55	105,85	109,25	114,06	115,59	115,67	116,01	113,25	101,29
2001	108,55	99,98	97,38	96,33	97,79	98,46	96,29	94,01	93,51	95,77	95,44	95,03	92,39
2002	93,24	95,43	95,29	96,08	95,32	94,46	93,89	94,02	94,02	92,49	93,15	92,31	94,23
2003	91,41	91,76	89,66	91,04	92,06	92,81	91,82	92,64	93,43	92,92	93,20	93,60	92,19
2004	92,67	91,52	92,93	93,67	94,28	95,74	100,46	102,25	101,97	102,13	101,62	102,44	97,49
2005	102,75	101,78	104,87	106,24	106,05	107,59	108,55	106,97	107,59	108,33	107,14	107,33	106,18
2006	106,03	106,04	106,55	108,53	107,43	108,74	110,31	110,54	109,85	109,54	109,73	109,48	108,36
2007	108,44	108,40	112,09	110,01									109,63

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

Poznámka: Průměr roku vypočten jako vážený průměr

CPV za hovězí maso celkem

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

Spotřebitelské ceny (SC)

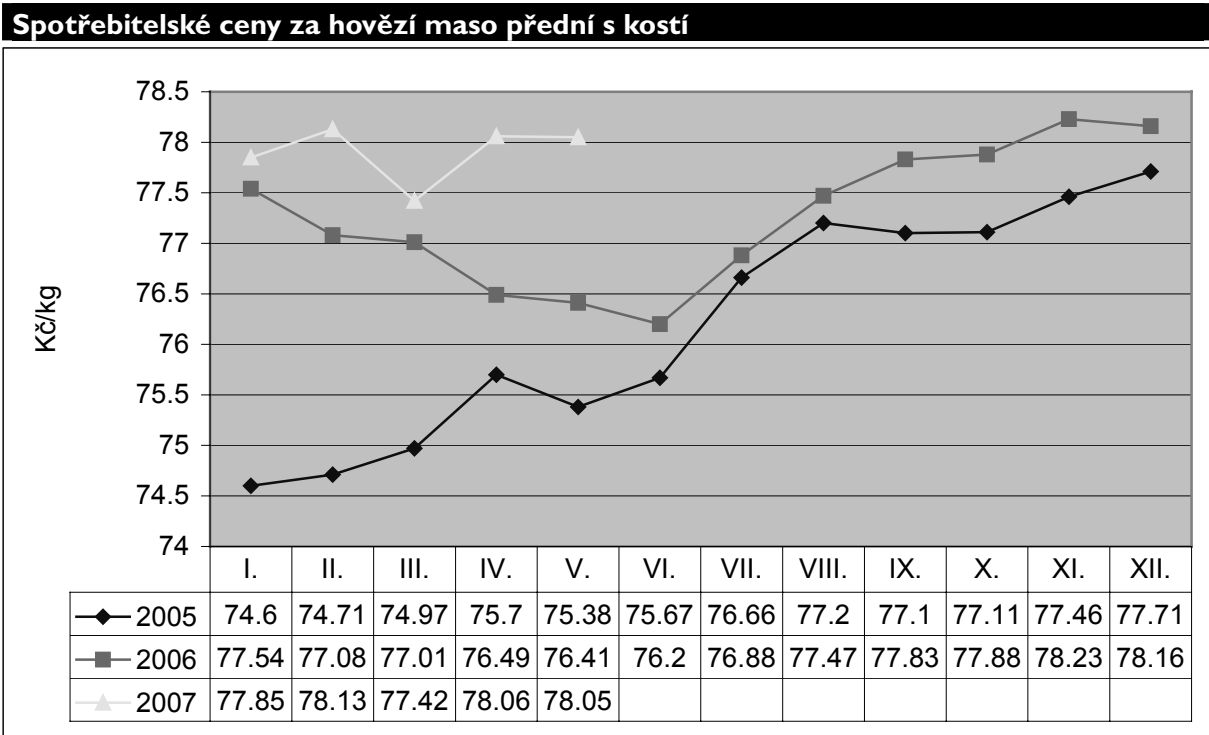
SC všech sledovaných druhů hovězího masa se v roce 2006 meziročně opět zvýšily. Oproti roku 2005 se snížila pouze SC za hovězí svíčkovou a to o 2,28 Kč na průměrnou cenu 486,37 Kč za 1 kg, což je vůči výši této ceny pouze o 0,47 %. Jinak v letošním roce se SC hovězí svíčkové v lednu až dubnu pohybovaly na úrovni přes 495,00 Kč a v květnu se dokonce dostala na 508,99 Kč.

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

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

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr



Pramen: ČSÚ

Spotřebitelské ceny za hovězí maso přední bez kosti

Kč/kg

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

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

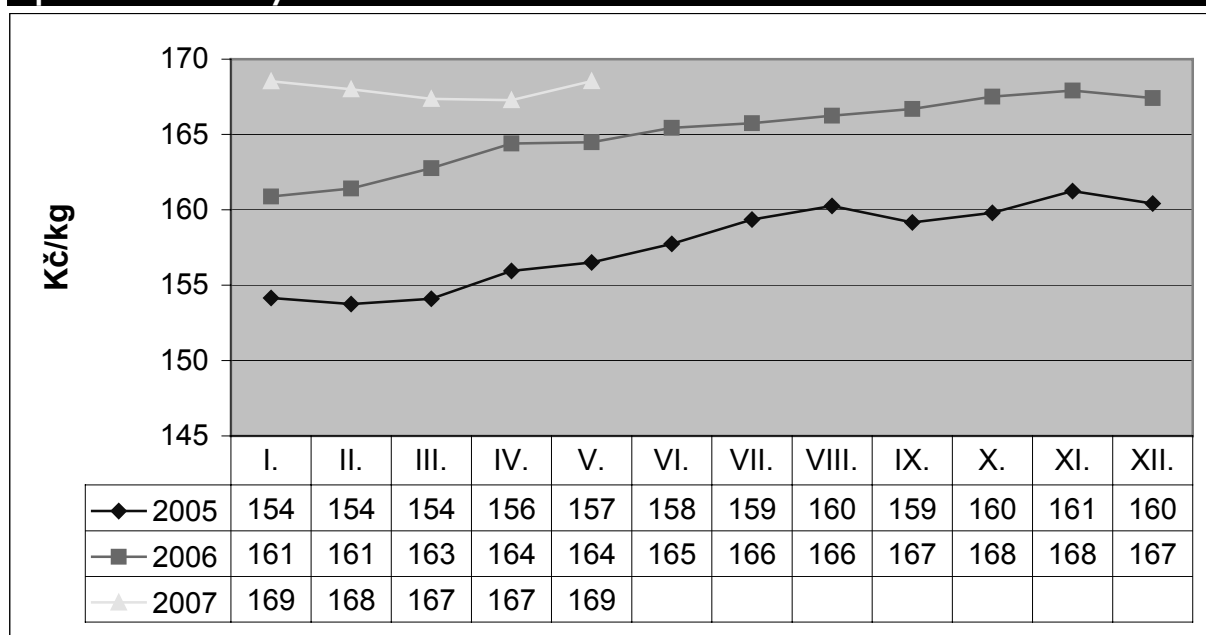
Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti

Kč/kg

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

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Spotřebitelské ceny za hovězí maso zadní bez kosti

Pramen: ČSÚ

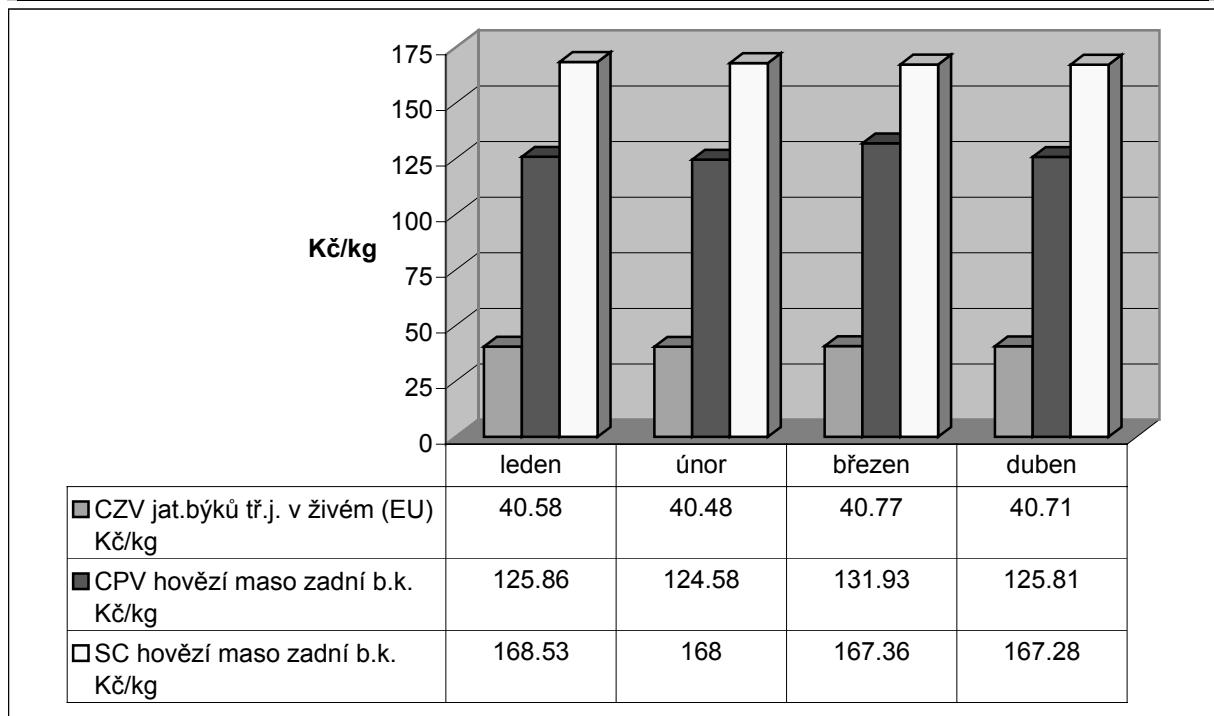
Spotřebitelské ceny za pravou hovězí svíčkovou													Kč/kg
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ø roku
2001	409,96	397,54	377,10	365,59	348,39	345,60	346,95	345,63	346,50	345,96	345,80	346,06	360,09
2002	339,97	341,97	338,39	338,04	336,42	337,77	338,72	341,31	340,13	341,53	339,66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

Pramen: ČSÚ

Poznámka: Průměr roku vypočten jako aritmetický průměr

Po několika letech stagnace cen v období roků 2001 až 2003 došlo v následujících letech k postupnému celkovému nárůstu jak CZV za jatečná zvířata, tak i CPV a SC za hovězí maso. Toto navýšení již v porovnání posledních roků 2005 a 2006 nebylo tak výrazné jako v letech předešlých. Odráží se v něm náročnost a vysoká nákladovost výroby hovězího masa oproti masům jiných druhů hospodářských zvířat. Projevuje se zde také vliv výše produkce hovězího masa na tvorbu jeho ceny.

Cenový vývoj leden až duben 2007



ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

Výroba masa a masných výrobků

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

Období	Skladba v tunách			Skladba v %		Průměrná CPV hov. masa (Kč/kg)	Průměrná CPV vepř. masa (Kč/kg)
	Spotřeba suroviny celkem	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová	z toho: surovina hovězí	surovina vepřová		
1998	354 892	90 399	248 820	25,47	70,11	94,78	53,17
1999	350 283	83 561	246 882	23,86	70,48	94,90	46,75
2000	311 108	69 491	216 533	22,34	69,60	101,29	73,21
2001	291 353	56 358	207 380	19,34	71,18	92,39	63,10
2002	323 133	61 608	229 594	19,06	71,05	94,23	60,57
2003	335 647	65 448	243 193	19,50	72,45	92,19	55,68
2004	337 682	62 706	244 523	18,57	72,41	97,49	59,61
2005	318 296	50 503	241 001	15,87	75,72	106,18	58,76
2006	322 547	48 956	247 180	15,18	76,63	108,36	57,46
2007 leden - duben	104 009	15 202	80 994	14,6	77,9	109,63	52,04

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

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

Z údajů zpracovatelského průmyslu je patrná zvyšující se celková spotřeba vepřové suroviny (meziročně 102,6 %) a neustále klesající spotřeba hovězí suroviny (meziročně pokles na 96,9 %) pro vlastní produkci ve výrobnách masných výrobků v období 2005/2006.

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

Rok	Skladba v tunách				Skladba v %		
	Výroba výrobků z masa celkem	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv	z toho: výroba výsekového masa	výroba masných výrobků	výroba konzerv
1998	356 183	151 091	187 826	17 266	42,42	52,73	4,85
1999	358 560	153 103	190 547	14 910	42,70	53,14	4,16
2000	321 513	129 704	180 192	11 617	40,34	56,05	3,61
2001	308 090	125 925	172 835	9 330	40,87	56,10	3,03
2002	341 552	149 737	182 241	9 574	43,84	53,36	2,80
2003	353 774	159 581	185 284	8 909	45,11	52,37	2,52
2004	353 389	159 938	185 637	7 814	45,26	52,53	2,21
2005	336 796	156 835	174 198	5 763	46,57	51,72	1,71
2006	342 718	165 518	172 457	4 743	48,30	50,32	1,38
2007 leden - duben	110 780	54 397	55 183	1 200	49,1	49,8	1,1

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

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

U výroby výrobků z masa se projevil meziroční vzestup o 5 922 tun na 342 718 tun (101,8 %) a to zejména u výroby výsekového masa o 8 683 tun na 165 518 tun (105,5 %), při mírném poklesu výroby masných výrobků a výroby masných konzerv.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Spotřeba hovězího masa

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v České republice v roce 2005 se opět meziročně snížila o 0,4 kg z 10,4 kg na 10,0 kg na osobu za rok. Na spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 41,5 kg na obyvatele. U tohoto druhu masa se spotřeba na osobu meziročně neustále zvyšuje. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 26,1 kg na osobu, i zde se projevuje každoroční nárůst spotřeby.

Vyhodnocení skutečné spotřeby masa za rok 2006 bude publikováno z důvodu termínu zpracování dat ČSÚ v příští SVZ.

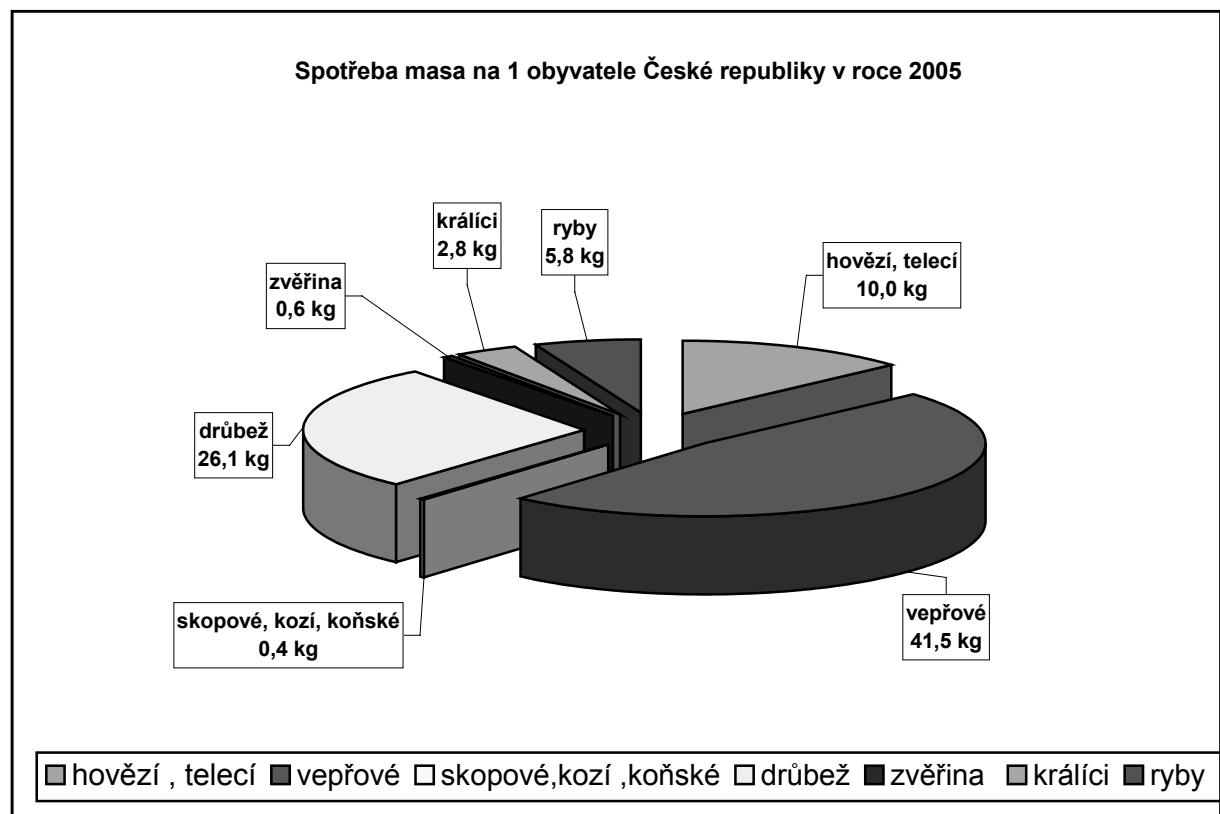
Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele												kg
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Maso celkem:	82,0	85,3	81,5	82,1	83,0	79,4	77,8	79,8	80,6	80,5	81,4	
z toho:												
hovězí, telecí	18,8	18,5	16,4	14,6	14,0	12,5	10,4	11,3	11,6	10,4	10,0	
vepřové	46,2	49,2	45,8	45,7	44,7	40,9	40,9	40,9	41,5	41,1	41,5	
skopové, kozí, koňské	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	
drůbež	13,0	13,6	15,3	17,9	20,5	22,3	22,9	23,9	23,8	25,3	26,1	
zvěřina	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	
králíci	3,4	3,4	3,4	3,3	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	
Ryby¹⁾	4,9	5,2	5,5	5,3	5,2	5,4	5,4	5,3	5,3	5,5	5,8	

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Rok 2006 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2007

Vysvětlivky: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem

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



Pramen: ČSÚ

ZAHRANIČNÍ OBCHOD SE SKOTEM A HOVĚZÍM MASEM

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

Z ČR byl v roce 2006 vyvezen živý skot v hodnotě 2 032 mil. Kč, což oproti roku 2005 představuje zvýšení finanční hodnoty exportu o 10 030 tis. Kč.

U dovozu živého skotu v roce 2006 je pokles o 35 196 tis. Kč oproti roku 2005. Dováženi jsou býci pro zařazení do plemnitby, krávy a březí jalovice, jako chovný materiál do dojených tak i nedojených systémů chovu.

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

Ukazatel	2006	2007 leden - duben	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2007/2006	2007/2006
Vývoz živého skotu (CS 0102)	2 032 102	759 790	0,37	- 1 272 312
Dovoz živého skotu (CS 0102)	50 155	44 872	0,89	- 5 283
Saldo	+ 1 981 947	+ 714 918	0,36	- 1 267 029

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

Ukazatel	2004	2005	2006	Změna	
				Index	Rozdíl v tis. Kč
				2006/2005	2006/2005
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	102 064	178 285	244 560	1,37	66 275
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	590 935	1 229 584	1 303 866	1,06	74 282
Saldo	- 488 871	- 1 051 299	- 1 059 306	1,01	8 007

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v roce 2006 – 2007

tis. Kč

Ukazatel	2006	2007 leden - duben	Změna	
			Index	Rozdíl v tis. Kč
			2007/2006	2007/2006
Vývoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	244 560	105 908	0,43	- 138 652
Dovoz hovězího masa (CS 0201, 0202)	1 303 866	469 201	0,36	- 8345 665
Saldo	- 1 059 306	- 363 293	0,34	- 696 013

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot a hovězí maso

Název zboží	Období	Objem (tuny)			Průměrná cena (Kč/kg)		Finanční hodnota (tis. Kč)			Směn. relace ¹⁾
		dovoz	vývoz	saldo	dovoz	vývoz	dovoz	vývoz	saldo	
Živý skot (CS 0102)	1998	7 340	18 207	+10 867	29,86	48,20	219 172	877 635	+ 658 463	1,61
	1999	5 992	12 133	+6 141	25,60	52,10	153 396	632 112	+ 478 716	2,03
	2000	5 063	8 811	+3 748	34,03	51,36	171 129	471 288	+300 159	1,50
	2001	252	11 860	+11 608	63,92	44,74	16 127	530 614	+514 487	0,69
	2002	2 476	10 928	+8 452	32,38	47,30	80 171	516 365	+436 194	1,46
	2003	1 762	13 690	+11 928	37,33	44,79	65 794	613 270	+ 547 476	1,20
	2004	2 256	25 835	+ 23 579	40,55	53,34	91 470	1 378 000	+ 1 286 530	1,32
	2005	1 480	36 709	+35 229	57,65	55,08	85 351	2 022 072	+ 1 936 721	0,96
	2006 ²⁾	-	-	-	-	-	50 155	2 032 102	+ 1 981 947	-
	2007 leden - duben	-	-	-	-	-	44 872	759 790	+ 714 918	-
Hov. maso čerstvé, chlazené (CS 0201)	1998	3 698	517	-3 181	38,00	83,38	140 520	43 108	- 97 412	2,19
	1999	2 841	976	-1 865	35,94	73,09	102 150	71 338	- 30 812	2,03
	2000	3 686	332	-3 354	46,36	76,56	170 889	25 418	- 145 471	1,65
	2001	16	4 266	+4 250	79,00	42,10	1 297	179 637	+178 340	0,53
	2002	1 565	58	- 1 507	54,92	107,26	85 920	6 231	- 79 689	1,95
	2003	2 138	250	- 1 888	46,89	88,53	100 246	22 077	- 78 169	1,89
	2004	5 844	10 594	+ 4 750	64,58	7,35	377 366	77 890	-299 476	0,11
	2005	13 478	1 794	- 11 684	67,69	84,22	912 330	151 097	- 761 233	1,24
	2006	13 485	2 351	-11 134	80,83	85,95	1090028	202 052	-887 976	1,06
	2007 leden - duben	4 401	1 109	- 3 292	89,93	85,72	395843	95037	-300 806	0,95
Hov. maso zmrazené (CS 0202)	1998	1 775	878	-897	39,79	89,49	70 632	78 576	+ 7 944	2,25
	1999	484	1 273	+789	53,33	54,26	25 813	69 079	+ 43 266	1,02
	2000	253	1 144	+891	65,18	63,44	16 492	72 577	+ 56 086	0,97
	2001	78	8 310	+8 232	98,05	49,12	7 630	408 249	+400 619	0,50
	2002	159	6 297	+ 6 138	127,02	47,37	20 320	298 721	+ 278 401	0,37
	2003	603	1 747	+ 1 144	74,70	39,76	45 075	69 482	+ 24 407	0,53
	2004	2 717	276	- 2 441	78,60	87,72	213 569	24 174	- 189 395	1,12
	2005	3 859	303	- 3 556	82,21	89,63	317 254	27 188	- 290 066	1,09
	2006	2 815	387	-2 428	75,96	109,80	213 838	42 508	-171 330	1,44
	2007 leden - duben	779	161	-618	94,16	67,53	73 358	10 871	- 62 487	0,72

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

VÝVOZ

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

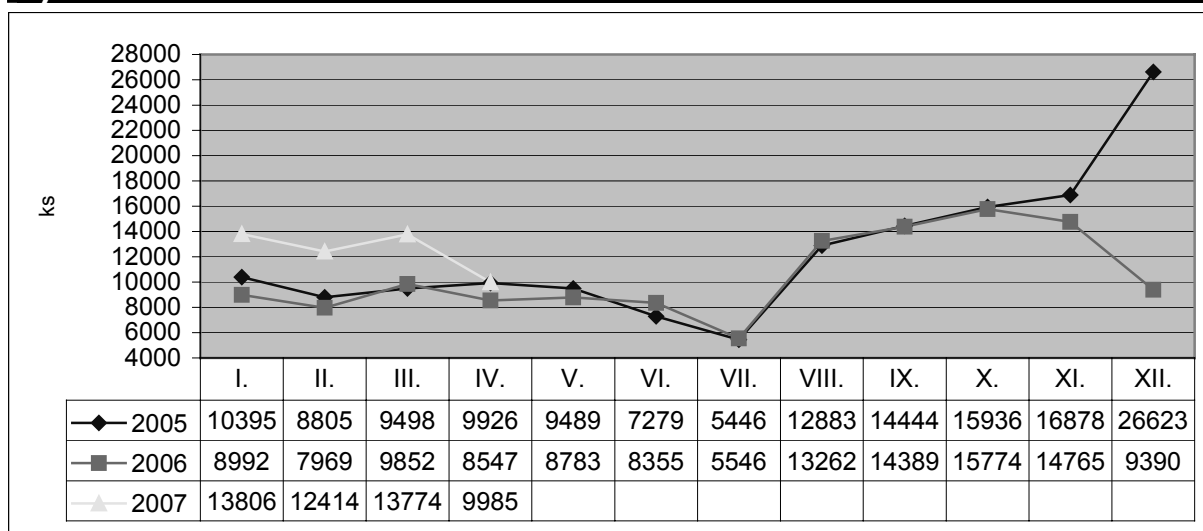
Od roku 2001 nastal zlom a Česká republika začala vyvážet stále větší množství živého skotu. V roce 2003 se vyvezlo 89 154 ks živého skotu (CS 0102) o hmotnosti 13 690 t, což představuje oproti roku 2002 nárůst 27 348 ks, v hmotnosti je to více o 2 774 t. V roce 2003 se vyvážel skot o průměrné hmotnosti 154 kg. V roce 2004 se vyvezlo dle sledování ČSÚ 114 757 ks živého skotu, tj. 25 758 t živ. hm, především do zemí EU. V roce 2005 byl vývoz 147 575 ks. Od roku 2006 se v celní statistice neuvádí hmotnost skotu, ale pouze počet kusů, takže bylo vyvezeno 125 624 ks a v roce 2007 do konce dubna prozatím 49 979 ks.

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

Rok	Jedn.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	kusy	1835	3252	5138	10865	12553	10333	7497	4770	5934	7272	7091	7077	83 617
	tuny	433	750	1188	1810	5101	3371	2108	981	1276	1482	1802	1968	22 270
1998	kusy	5231	9408	7359	7906	5160	4462	3660	4222	4663	5020	5145	4910	67 146
	tuny	1850	2952	2075	2207	1274	1119	896	1408	1059	1200	1110	1057	18 207
1999	kusy	2648	4419	5478	4051	5303	7018	3340	4320	5040	4925	4099	3205	53 846
	tuny	632	1027	1273	1028	1285	1579	797	824	1094	1108	845	640	12 133
2000	kusy	2674	3723	4969	3359	4590	3248	1236	3596	3323	4021	3823	1748	40 310
	tuny	536	818	1123	753	1051	629	304	738	753	878	815	413	8 811
2001	kusy	684	2657	2997	2243	6953	6761	1075	4564	5901	3706	5861	2790	46 192
	tuny	185	802	1023	559	1502	1230	391	1092	1839	1019	1516	702	11 860
2002	kusy	4147	4189	4616	4406	4726	5832	2116	4436	7334	6843	6894	6267	61 806
	tuny	1078	758	809	642	610	914	353	681	1248	1419	1205	1211	10 928
2003	kusy	5766	6718	5780	6145	5729	3817	4362	5675	8441	8445	23045	5231	89 154
	tuny	787	1126	959	1045	833	658	552	903	1342	1578	2265	1642	13 690
2004	kusy	4211	4214	5756	4400	14290	9765	8050	12857	14957	13310	12453	10494	114 757
	tuny	506	607	811	662	3423	2295	1699	3148	3610	3422	3033	2542	25 758
2005	kusy	10395	8805	9498	9926	9489	7279	5446	12883	14444	15936	16878	26623	147 602
	tuny	2935	2530	2565	3093	2943	1907	1241	3977	4025	4668	4088	2737	36 709
2006	kusy	8992	7969	9852	8547	8783	8355	5546	13262	14389	15774	14765	9390	125 624
2007	kusy	13806	12414	13774	9985									49 979

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz živého skotu letech 2005 – 2007



Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0102 (živý skot)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	ks	%	ks	%
Německo	22 857	18,2	9 633	19,3
Řecko	9 157	7,3	1 998	4,0
Nizozemsko	9 676	7,7	3 727	7,5
Slovensko	230	0,2	413	0,8
Itálie	20 716	16,5	5 918	11,8
Rakousko	23 212	18,5	10 140	20,4
Bosna a Hercegovina	830	0,7	167	0,3
Polsko	989	0,8	864	1,7
Maďarsko	7 493	6,0	1 409	2,8
Španělsko	12 376	9,9	6 708	13,4
Francie	3 723	3,0	4 060	8,1
Slovinsko	8 122	6,4	2 299	4,6
Belgie	1 998	1,6	1 588	3,2
Litva	67	0,0	-	-
Portugalsko	70	0,0	-	-
Chorvatsko	3 813	3,0	905	1,8
Libanon	109	0,1	-	-
Ostatní	186	0,1	150	0,3
CELKEM	125 624	100,0	49 979	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202

Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	13	72	123	97	159	487	780	123	138	119	111	193	2 414
1998	169	193	133	165	87	103	107	77	145	86	43	88	1 396
1999	47	83	169	160	177	141	199	270	354	295	191	165	2 249
2000	88	89	212	133	137	126	58	77	175	148	142	91	1 476
2001	342	397	1 448	2 347	646	403	43	639	1 722	1 923	1 998	668	12 576
2002	1 707	1 232	2 929	42	5	13	63	44	128	34	100	58	6 355
2003	168	89	98	172	180	136	123	75	74	56	195	631	1 997
2004	47	63	71	73	192	9 891	38	100	121	89	124	82	10 891
2005	152	170	171	161	130	175	107	158	252	246	199	176	2 097
2006	139	154	233	193	212	234	163	274	287	269	280	300	2 738
2007	331	304	339	296									1 270

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

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

V roce 2007 předpokládáme vyšší vývoz hovězího masa čerstvého, chlazeného, ale i zmrazeného, což také naznačuje výše uvedená tabulka.

Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Itálie	9 890	90,8	81	4,5	9	0,4	-	-
Německo	62	0,6	112	6,2	296	12,6	127	11,5
Dánsko	166	1,5	576	32,1	476	20,2	4	0,3
Maďarsko	20	0,2	15	0,8	39	1,7	23	2,1
Rakousko	263	2,4	746	41,7	679	28,9	415	37,4
Nizozemsko	172	1,6	-	-	-	-	-	-
Slovinsko	21	0,2	-	-	-	-	-	-
Slovensko	266	2,4	253	14,1	795	33,8	419	37,8
Řecko	3	-	11	0,6	-	-	-	-
Francie	16	0,2	-	-	-	-	-	-
Belgie	-	0,1	-	-	-	-	-	-
Polsko	1	-	-	-	57	2,4	121	10,9
Celkem	10 891	100,0	1 794	100,0	2 351	100,0	1 109	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0202 (maso zmrazené)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Nizozemsko	22	8,0	52	17,2	40	10,3	13,0	8,1
Slovensko	185	67,0	154	50,8	245	63,3	102,1	63,5
Belgie	11	4,0	-	-	-	-	-	-
Rakousko	40	14,5	25	8,3	5	1,3	4,9	3,0
Německo	2	0,7	4	1,3	11	2,8	0,4	0,2
Francie	16	5,8	-	-	-	-	-	-
Dánsko	-	-	30	9,9	12	3,1	0,5	0,3
Maďarsko	-	-	20	6,6	33	8,6	8,7	5,4
Slovinsko	-	-	18	5,9	-	-	-	-
Řecko	-	-	-	-	1	0,3	-	-
Itálie	-	-	-	-	7	1,8	-	-
Polsko	-	-	-	-	33	8,5	5,2	3,2
Španělsko	-	-	-	-	-	-	22,2	13,8
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	4,0	2,5
Celkem	276	100,0	303	100,0	387	100,0	161,0	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Ukrajina	36	55,3	-	-	-	-	-	-
Rakousko	2	3,1	10	32,3	32	6,1	2	3,7
Spojené království	1	1,6	-	-	-	-	-	-
Řecko	1	1,6	1	3,2	2	0,4	-	-
Maďarsko	6	9,2	-	-	33	6,3	-	-
Německo	12	18,4	6	19,4	12	2,3	-	-
Slovensko	6	9,2	13	41,9	266	50,9	7	13,0
Moldavsko	1	1,6	-	-	-	-	-	-
Makedonie	-	-	-	-	20	3,8	-	-
Dánsko	-	-	1	3,2	32	6,1	-	-
Itálie	-	-	-	-	10	1,9	-	-
Nizozemsko	-	-	-	-	41	7,8	-	-
Polsko	-	-	-	-	56	10,8	45	83,3
Rumunsko	-	-	-	-	19	3,6	-	-
Celkem	65	100,0	31	100,0	523	100,0	54	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

DOVOZ

Dovoz živého skotu v roce 2006 byl v počtu 1 987 ks. V porovnání s rokem 2005 bylo do České republiky dovezeno o 1 010 ks živého skotu méně. Od roku 2006 se již nesleduje živá hmotnost dováženého i vyváženého skotu. Nejvyšší dovozy živého skotu v minulém roce kulminovaly v měsíci srpnu dovozem 343 ks. V roce 2007 je dovoz oproti uplynulému roku prozatím podstatně vyšší.

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

Rok	Jednotka	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	kusy	395	327	454	279	353	149	268	14	259	113	69	73	2 753
	tuny	206	187	253	169	161	90	150	10	133	53	32	38	1 482
1998	kusy	21	181	172	287	1134	1996	2625	2415	2743	2269	1769	764	16 376
	tuny	14	82	95	67	413	938	1213	907	1247	1064	890	412	7 340
1999	kusy	1106	719	1060	686	734	779	1311	1165	1216	1478	1950	1018	13 222
	tuny	494	329	343	261	311	345	510	543	659	717	970	510	5 992
2000	kusy	993	1570	1332	1140	1670	1359	1483	1152	792	477	430	105	12 503
	tuny	576	734	720	476	530	542	494	433	221	184	136	17	5 063
2001	kusy	127	-	202	327	259	436	406	198	175	-	-	36	2 166
	tuny	21	-	17	22	19	84	25	29	15	-	-	20	252
2002	kusy	849	851	838	134	107	-	937	423	128	99	21	24	4 411
	tuny	492	479	478	75	29	-	541	238	69	52	11	12	2 476
2003	kusy	107	141	302	197	210	450	1750	281	231	129	192	322	4 312
	tuny	55	86	170	109	118	255	310	153	136	67	111	192	1 762
2004	kusy	445	327	367	171	924	699	402	153	46	183	249	595	4 561
	tuny	252	190	206	111	397	315	195	82	27	90	145	251	2 261
2005	kusy	65	87	230	297	365	671	293	262	110	211	228	178	2 997
	tuny	39	53	104	132	190	288	153	156	64	106	101	94	1 480
2006	kusy	51	255	211	144	208	150	246	343	51	123	126	79	1 987
2007	kusy	148	514	859	397									1 918

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

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

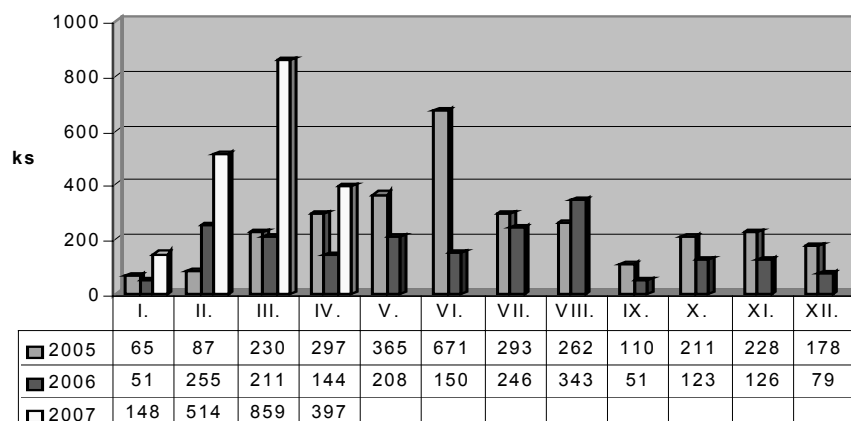
Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0102 (živý skot)

Země	Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	ks	%	ks	%
Polsko	67	3,4	-	-
Slovensko	1 180	59,4	640	33,4
Rakousko	101	5,1	6	0,3
Německo	232	11,7	87	4,5
Francie	5	0,2	30	1,6
Itálie	15	0,7	317	16,5
Nizozemsko	39	2,0	-	-
Dánsko	7	0,3	27	1,4
Rumunsko	35	1,8	667	34,8
Česká republika	256	12,9	144	7,5
Litva	50	2,5	-	-
Celkem	1 987	100,0	1 918	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

Dovoz živého skotu v letech 2005 - 2007

Pramen: statistika zahraničního obchodu

Dovoz hovězího masa

Dovoz hovězího masa chlazeného a zmrazeného (CS 0201 a 0202) byl v roce 2006 oproti roku 2005 nižší o 1 036 tun (tj. o 6 %).

Nejvíce čerstvého chlazeného masa (CS 0201) se dovezlo z Polska 5 091 tun (37,8 %) a z Rakouska 2 531 tun (18,8 %). Celkem bylo dovezeno v roce 2006 čerstvého hovězího masa 13 485 t (82,7 %) z celkového objemu dovozu. V roce 2007 leden až duben se zatím dovezlo 4 401 t výše uvedeného masa.

Zmrazeného hovězího masa (CS 0202) se dovezlo v roce 2006 2 816 tun, z Rakouska 754 tun (26,8 %), ze Španělska 682 tun (24,2 %) a z Itálie 355 tun (12,6 %). V roce 2007 leden až duben bylo dovezeno prozatím 780 t zmrazeného hovězího masa.

Dovoz hovězího masa – skupina celních položek 0201 a 0202													t
Rok	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celkem
1997	237	213	111	44	37	22	35	133	305	206	63	1	1 407
1998	1	19	2	19	314	728	866	888	1 190	724	559	163	5 473
1999	260	400	272	291	259	181	166	223	273	328	431	242	3 325
2000	366	203	257	212	503	222	561	867	601	112	32	3	3 939
2001	3	18	1	-	-	37	-	1	22	-	12	-	94
2002	163	496	479	32	5	1	197	74	172	48	37	20	1 724
2003	67	84	65	34	185	319	402	375	389	394	260	167	2 741
2004	243	194	352	411	943	1 076	1 396	925	783	768	963	857	8 911
2005	976	1 013	1 399	1 422	1 503	2 053	1 922	1 688	1 029	1 002	2 138	1 192	17 337
2006	976	1 379	1 490	1 360	1 531	1 452	2 024	1 390	1 284	1 130	1 075	1 210	16 301
2007	1 190	1 274	1 327	1 390									5 181

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)										
Země	Rok 1999		Rok 2000		Rok 2001		Rok 2002		Rok 2003	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Dánsko	1 073	37,8	836	22,7	-	-	159	10,2	127	5,9
Německo	934	32,9	1 726	46,9	-	-	20	1,3	100	4,7
Polsko	198	7,0	52	1,4	-	-	-	-	373	17,5
Norsko	415	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Rakousko	7	0,2	391	10,6	-	-	10	0,6	1	-
Slovensko	89	3,1	307	8,3	15	93,8	1 368	87,4	1 479	69,2
Slovinsko	65	2,3	296	8,0	-	-	-	-	-	-
Uruguay	-	-	-	-	1	6,2	8	0,5	26	1,2
Ostatní	61	2,1	78	2,1	-	-	-	-	32	1,5
Celkem	2 842	100,0	3 686	100,0	16	100,0	1 565	100,0	2 138	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0201 (maso čerstvé, chlazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Dánsko	155	2,5	74	0,5	44	0,3	22	0,5
Německo	828	13,3	923	6,8	1 199	8,9	570	12,9
Polsko	1 007	16,2	6 454	47,9	5 091	37,8	1 285	29,2
Brazílie	67	1,1	70	0,5	54	0,4	17	0,4
Irsko	189	3,0	584	4,3	1 050	7,8	519	11,8
Slovensko	2 672	43,0	1 943	14,4	1 369	10,1	286	6,5
Nizozemsko	47	0,8	118	0,9	213	1,6	82	1,9
Uruguay	41	0,6	58	0,4	73	0,5	31	0,7
Francie	67	1,1	23	0,2	10	0,1	1	-
Rakousko	927	14,9	2 775	20,7	2 531	18,8	927	21,1
Maďarsko	144	2,3	380	2,8	47	0,3	44	1,0
Litva	39	0,6	-	-	-	-	-	-
Čína	20	0,3	-	-	1	-	-	-
Argentina	10	0,2	16	0,1	25	0,2	12	0,3
Itálie	1	-	25	0,2	26	0,2	8	0,2
Belgie	-	-	12	0,1	29	0,2	-	-
Řecko	-	-	15	0,1	-	-	-	-
Česká republika	-	-	-	-	1 697	12,6	557	12,6
Ostatní	4	0,1	8	0,1	26	0,2	40	0,9
Celkem	6 218	100,0	13 478	100,0	13 485	100,0	4 401	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

Dovoz 0202 (maso zmrazené)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0202 (maso zmrazené)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Maďarsko	104	3,9	6	0,2	13	0,5	9	1,2
Itálie	488	18,1	302	7,8	355	12,6	44	5,6
Nizozemsko	364	13,5	445	11,5	141	5,0	52	6,7
Polsko	67	2,5	296	7,7	153	5,4	132	16,9
Slovensko	296	11,0	558	14,4	61	2,2	7	0,9
Rakousko	214	7,9	480	12,4	754	26,8	150	19,2
Belgie	23	0,9	14	0,4	12	0,4	1	0,1
Brazílie	145	5,4	192	5,0	64	2,3	26	3,3
Německo	643	23,9	1019	26,4	292	10,4	84	10,8
Dánsko	57	2,1	11	0,3	54	1,9	40	5,1
Argentina	12	0,4	-	-	2	0,1	-	-
Španělsko	2	0,1	164	4,2	682	24,2	230	29,6
Francie	214	7,9	-	-	24	0,8	-	-
Irsko	62	2,3	305	7,9	111	3,9	1	0,1
Nový Zéland	2	0,1	2	-	-	-	-	-
Slovinsko	-	-	60	1,6	-	-	-	-
Litva	-	-	-	-	67	2,4	-	-
Spojené království	-	-	-	-	30	1,1	-	-
Ostatní	-	-	5	0,2	1	-	4	0,5
Celkem	2 693	100,0	3 859	100,0	2 816	100,0	780	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Dovoz 0206 (droby z jatečného skotu)

Země	Rok 2004		Rok 2005		Rok 2006		Rok 2007 leden - duben	
	tuny	%	tuny	%	tuny	%	tuny	%
Rakousko	182	47,3	249	37,4	184	19,7	51	507
Německo	71	18,4	165	24,8	50	5,4	47	5,2
Belgie	42	10,9	142	21,3	13	1,4	-	-
Dánsko	21	5,5	-	-	-	-	-	-
Maďarsko	40	10,4	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	2	0,5	19	2,9	14	1,5	11	1,2
Polsko	24	6,2	27	4,0	29	3,1	16	1,8
Itálie	-	-	37	5,6	32	3,4	11	1,2
Slovensko	3	0,8	27	4,0	610	65,3	762	84,6
Irsko	-	-	-	-	2	0,2	-	-
Ostatní	-	-	-	-	-	-	3	0,3
Celkem	385	100,0	666	100,0	934	100,0	901	100,0

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Zpracování kůží

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

Zpracování surových hovězích kůží

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

Pramen: ČSÚ

Výroba usní

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

Pramen: ČSÚ

Výroba usní

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

Pramen: ČSÚ

Zahraníční obchod surových hovězích kůží a usní

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

Pramen: Celní statistika

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

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz celní pol. 4101 v roce 2006 – 2007			
Číslo skupiny HS	Název výrobku	2006	2007 leden – duben
dovoz	Hovězí kůže surové	18 932	12 265
vývoz	Hovězí kůže surové	7 717	4 401

Pramen: Celní statistika

Dovoz a vývoz celní pol. 4104 v roce 2006 – 2007			
Číslo skupiny HS	Název výrobku	2006	2007 leden - duben
dovoz	Hovězí kůže vyčiněné	1 083 609	785 497
vývoz	Hovězí kůže vyčiněné	370 822	148 545

Pramen: Celní statistika

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

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

SITUACE NA ZAHRANIČNÍCH TRZÍCH HOVĚZÍHO MASA

Slovensko

Situace v chovu skotu se v roce 2006 částečně zhoršila. Početní stavy skotu i nadále klesaly a zhoršily se i některé reprodukční parametry.

K 31. 12. 2006 bylo ve Slovenské republice 507,8 tis. ks skotu, což je o 20,1 tis. ks (o 3,8 %) méně v porovnání s předchozím rokem. Počet krav meziročně poklesl o 11 tis. ks (o 4,8 %).

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

Vývoj stavu skotu ve SR

Období	Skot celkem											
	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ^{*)}	2002	2003	2004	2005	2006	2007 ^{*)}
	tis. ks						oproti stavu k 1. 1. v daném roce v %					
leden	643,1	607,5	592,1	536,6	526,2	507,5	-0,3	-0,1	-0,2	-0,7	-0,3	-0,1
únor	641,6	607,9	589,6	535,8	525,6	507,3	-0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,4	-0,1
březen	646,8	612,2	587,2	538,0	525,8	508,0	0,3	0,7	-1,0	-0,4	-0,4	0,0
duben	647,8	614,8	589,3	537,4	527,9	510,0	0,5	1,1	-0,7	-0,5	0,0	0,4
květen	644,3	613,4	579,0	535,8	525,0	509,0	-0,1	0,9	-2,4	-0,8	-0,6	0,2
červen	641,5	611,6	570,5	534,9	523,4	508,0	-0,5	0,6	-3,8	-1,0	-0,9	0,0
červenec	638,8	608,2	564,5	536,0	524,0	509,0	-0,9	0,1	-4,8	-0,8	-0,7	0,2
srpen	634,4	604,9	559,3	534,4	522,1	507,0	-1,6	-0,5	-5,7	-1,1	-1,1	-0,2
září	629,0	599,3	551,6	531,6	518,7	505,0	-2,5	-1,4	-7,0	-1,6	-1,7	-0,6
říjen	625,0	591,8	545,7	529,4	515,3	503,0	-3,1	-2,6	-8,0	-2,0	-2,4	-0,9
listopad	625,0	591,1	541,3	527,3	514,9	502,0	-3,0	-2,8	-8,7	-2,4	-2,5	-1,1
prosinec	607,8	593,2	540,1	527,9	507,8	500,0	-5,7	-2,4	-8,9	-2,3	-3,8	-1,5

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: *) prognóza

Podle údajů Statistického úřadu SR a dopočtu MP SR se v roce 2006 na Slovensko dovezlo celkem 6 894,9 t živých zvířat a hovězího masa v přepočtu na maso na kosti.

Z tohoto množství bylo 652,8 t živého skotu v OP 69,8 mil. Sk, 4 811,6 t chlazeného hovězího masa v OP 332,3 mil. Sk a 1 690,3 t zmrazeného hovězího masa v OP 131,1 mil. Sk. Celkově se zvýšil dovoz v porovnání s rokem 2005 o 37,4 %.

Slovensko v roce 2006 vyvezlo celkem 13 395,9 tun skotu a masa v přepočtu na maso na kosti. Z toho bylo 13 521 t živého skotu v FCO 1 068,9 mil. Sk, 4 614,7 t chlazeného masa ve FCO 405,1 mil. Sk a 641,6 t zmrazeného masa ve FCO 62,7 mil. Sk. Celkový vývoz se zvýšil o 20,6 % v porovnání s rokem 2005.

Saldo zahraničního obchodu s hovězím masem (po přepočtu živých zvířat) v roce 2006 se zvýšilo oproti předcházejícímu roku o 471,5 t ve prospěch vývozu.

Spotřeba hovězího a telecího masa na Slovensku

Domácí spotřeba hovězího masa na Slovensku v roce 2005 klesla o 62 t masa v porovnání s rokem 2004. V přepočtu na jednoho obyvatele je to pokles o 0,01 kg. Spotřeba telecího masa v roce 2005 byla 93 t, což představuje snížení spotřeby o 812 t. V přepočtu na jednoho obyvatele byla spotřeba telecího masa pouze 0,02 kg.

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

Komodita	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Hovězí maso	11,6	11,7	11,4	10,2	9,1	6,9	6,7	6,8	6,2	6,2
Telecí maso	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,13	0,14	0,15	0,17	0,02

Pramen: ŠÚ SR

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

Komodita	2006 ^{*)}	2007 ^{*)}
Hovězí maso	6,2	6,2
Telecí maso	0,02	0,02

Pramen: ŠÚ SR

Poznámka: ^{*)} prognóza (vlastní výpočet)**Bilance hovězího masa na kosti na Slovensku** t

Ukazatel	2001	2002	2003	2004 ^{*)}	2005	2006 ^{**)}	2007 ^{**)}
Počáteční zásoby	2 848	2 525	1 487	1 393	1 063	1 100	889
Produkce	38 175	41 640	39 983	41 224	39 456	39 829	39 461
Dovoz	1 683	877	2 063	6 640	4 932	6 431	6 500
Nabídka celkem	42 706	45 042	43 533	49 257	45 451	47 360	46 850
Spotřeba	36 883	35 926	36 464	33 402	33 340	33 300	33 500
Vývoz	3 297	7 629	5 686	14 792	11 010	13 172	12 500
Poptávka celkem	40 180	43 555	42 140	48 194	44 350	46 472	46 000
Konečné zásoby	2 525	1 487	1 393	1 063	1 100	889	850

Pramen: SVZ SR

Poznámka: ^{*)} dovoz a vývoz v roce 2004 odhad autora, ^{**)} prognóza (vlastní výpočet)**Trh s hovězím masem ve světě**

V roce 2007 se odhaduje podle USDA-FAS růst celkového světového exportu hovězího masa o 4,1 % nejen díky zemím, které vlna nemocí významně neovlivnila (Argentina, Austrálie, Indie, Nová Zéland), ale také v zemích, které se již s nemocemi vyrovnaly (Brazílie, USA).

Vývoz hovězího masa z Kanady a Spojených států poklesl od roku 2002 do roku 2007 o 28 %, resp. o 39 %. Pokles exportu hovězího masa z USA byl v letech 2004 a 2005 ovlivněn výskytem BSE. Zatímco v roce 2002 a 2003 bylo exportováno z této země 18 % produkce, v následujících dvou letech (2004 a 2005) se vývoz snížil na 3 resp. 4 %. Předpokládá se však, že export ze Spojených států se opět začne zvyšovat a v roce 2007 dosáhne 585 tis. t.

V roce 2007 se podle USDA-FAS odhaduje zvýšení výroby a spotřeby hovězího masa ve světě přibližně jen o 2 %. Nejvýrazněji se meziročně zvýší produkce pravděpodobně v zemích jako je Čína, Brazílie a USA. V Číně od roku 2002 roste výroba hovězího masa meziročně o 5 až 7 %. Vliv na toto zvyšování má nesporně odklon od spotřeby drůbežního masa k jiným druhům mas v důsledku výskytu ptačí chřipky. Obdobně dochází k růstu produkce hovězího masa v Brazílii, kde v roce 2007 dojde ke zvýšení přibližně o 3,4 % díky silící domácí poptávce. Ačkoli tato země má problémy s výskytem onemocnění SLAK, dochází v Brazílii k rozvoji chovu skotu. Předpokládá se, že v roce 2007 se počty skotu meziročně zvýší o 4 %, což je výsledek vládních opatření, ale také šlechtění zkvalitňující produkci. Zásoba hovězího masa ve světě je stále ovlivněna negativním dopadem BSE a SLAK, což souvisí s omezením trhu.

Brazílie podle předpokladu USDA-FAS zvýší export v roce 2007 ve srovnání s předchozím rokem cca o 2 %, ačkoli některé trhy jsou vůči hovězímu masu z této země částečně nebo úplně uzavřeny z důvodů výskytu onemocnění SLAK. Během první poloviny roku 2006 tak Brazílie ztratila významné podíly na exportu u hlavního odběratele – Ruska, ale snížila vývozy také do Chile a EU. Přesto byl objem vyvezeného brazilského hovězího masa v roce 2006 stabilní, neboť export směřoval nejen na nové trhy Středního východu (Egypt, Saudská Arábie, Izrael), ale také do Rumunska a dalších menších

zemí. Na tyto trhy bude Brazílie dodávat svou produkci pravděpodobně také v roce 2007. Stupeň soběstačnosti v produkci hovězího masa se v roce 2006 v této zemi meziročně zvýšil o 2 % na 132 %, pro rok 2007 se odhaduje další růst na 136 %.

Japonsko zvýší v roce 2007 import hovězího masa o 10 % (po 1 % poklesu v roce 2006). Vysoké ceny masa v této zemi v roce 2006 měly negativní vliv na jeho domácí spotřebu. Očekává se, že díky oživení exportu z USA, ceny hovězího masa v Japonsku opět poklesnou. Export hovězího masa z USA do Japonska byl zpočátku pozvolný, díky přísným kontrolám. Japonsko bude dovážet ze Spojených států pouze mladý jatečný skot (do 21 měsíců). S oživením importu z USA sníží Japonsko patrně nákupy hovězího masa z Austrálie, která je pro tuto zemi rovněž významným obchodním partnerem.

Světová produkce, spotřeba a obchod s hovězím a telecím masem v letech 2002 – 2007 mil. t cwe

	2002	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad	Změna 2007/2006 v %
Produkce	51,241	50,095	51,327	52,454	53,838	54,796	1,8
Spotřeba	50,277	49,049	49,875	50,851	51,725	52,641	1,8
Dovoz	5,242	5,074	4,891	5,424	5,215	5,409	3,7
Vývoz	6,274	6,339	6,496	7,091	7,273	7,571	4,1

Pramen: USDA-FAS, oficiální statistiky a výsledky výzkumu

Produkce hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 2003 – 2007 tis. t

Země	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
USA	12 039	11 261	11 318	11 981	12 062
Brazílie	7 385	7 975	8 592	9 020	9 325
EU 25	8 061	8 077	7 848	7 930	7 860
Čína	6 305	6 759	7 115	7 492	7 900
Argentina	2 800	3 130	3 200	3 100	3 125
Indie	1 960	2 130	2 250	2 375	2 500
Mexiko	1 950	2 099	2 125	2 175	2 200
Austrálie	2 073	2 081	2 102	2 183	2 290
Rusko	1 670	1 590	1 525	1 430	1 380
Kanada	1 190	1 496	1 523	1 425	1 385
Nový Zéland	693	720	705	655	715
Ostatní	3 969	4 079	4 151	4 072	4 054
Celkem	50 095	51 327	52 454	53 838	54 796

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: Indie včetně buvolů

Spotřeba hovězího masa (včetně telecího) ve světě v letech 2003 – 2007 mil. t

Země	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
USA	12 340	12 667	12 663	12 830	13 011
EU 25	8 315	8 292	8 194	8 270	8 240
Brazílie	6 273	6 400	6 774	6 939	7 120
Čína	6 274	6 703	7 026	7 395	7 800
Mexiko	2 308	2 368	2 419	2 509	2 535
Argentina	2 426	2 512	2 443	2 550	2 630
Rusko	2 378	2 308	2 503	2 370	2 325
Indie ¹⁾	1 521	1 631	1 623	1 625	1 700
Japonsko	1 366	1 182	1 200	1 173	1 210
Kanada	1 066	1 057	1 106	1 140	1 130
Austrálie	786	747	735	719	730
Ostatní	3 996	4 008	4 165	4 205	4 210
Celkem	49 049	49 875	50 851	51 725	52 641

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾Indie včetně buvolů

Import hovězího masa ve světě v letech 2003 – 2007 tis. t

Země	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
USA	1 363	1 669	1 632	1 399	1 497
Rusko	720	730	993	955	960
Japonsko	851	647	700	692	700
EU 25	463	584	600	560	580
Mexiko	370	287	325	372	375
Jižní Korea	444	218	243	290	295
Egypt	123	168	214	225	240
Kanada	274	111	133	159	170
Filipíny	129	164	140	142	148
Taiwan	98	80	92	101	100
Hong Kong	81	81	92	92	93
Ostatní	158	152	260	228	251
Celkem	5 074	4 891	5 424	5 215	5 409

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Export hovězího masa ve světě v letech 2003 – 2007 tis. t

Země	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
Brazílie	1 175	1 628	1 867	2 109	2 235
Austrálie	1 264	1 394	1 413	1 459	1 530
Indie ¹⁾	439	499	627	750	800
Nový Zéland	558	606	589	541	600
USA	1 142	209	317	523	585
Uruguay	325	410	487	510	520
Argentina	386	623	762	556	500
Kanada	383	557	551	440	420
EU 25	388	358	254	220	200
Čína	43	61	91	99	102
Mexiko	12	18	31	38	40
ostatní	224	133	102	28	39
Celkem	6 339	6 496	7 091	7 273	7 571

Pramen: USDA-FAS, podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾Indie včetně buvolů

Stavy skotu ve vybraných zemích v letech 2002 – 2007 mil. ks

Země	2002	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
Indie ¹⁾	317,0	286,1	283,1	282,5	282,3	282,0
Brazílie	156,3	161,5	165,5	169,6	173,8	180,3
Čína	128,2	130,8	134,7	137,8	141,6	145,3
USA	96,7	96,1	94,9	95,4	96,7	97,0
EU 25 ²⁾	90,3	88,7	87,5	86,4	85,8	85,2
Argentina	50,4	50,8	50,8	50,2	50,2	51,2
Austrálie	27,9	27,9	26,6	27,3	27,8	28,6
Mexiko	28,5	29,2	28,4	27,6	26,9	26,6
Rusko	24,5	23,5	22,3	21,1	19,9	19,0
Kanada	13,8	13,5	14,6	15,1	14,8	14,3
Jižní Afrika	13,5	13,6	13,5	13,5	13,8	14,2
Ostatní ³⁾	110,8	67,9	65,0	61,6	60,8	60,1
Celkem	1 057,9	989,7	986,9	988,0	994,3	1 003,8

Pramen: USDA- FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾ Indie včetně bývolů, ²⁾ EU – data pro všechny roky za 25 členských zemí, ³⁾ Od roku 2003 Kolumbie, Kostarika, Dominikánská rep., Salvador, Honduras, Nikaragua a Venezuela jsou vyřazeny z databáze

Porážky skotu ve vybraných zemích v letech 2003 – 2007 mil. ks

Země	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad	Změna 2007/06 v %
Čína	51,7	54,2	57,0	60,1	41,7	60,1
Brazílie	44,9	46,2	48,3	50,9	41,4	50,9
Indie ¹⁾	46,2	47,5	48,5	49,5	45,8	49,5
USA	37,9	37,5	37,8	38,3	38,3	38,3
EU 25 ²⁾	31,8	31,0	30,5	30,5	31,7	30,5
Argentina	14,0	15,0	15,4	15,5	14,0	15,5
Austrálie	8,8	10,0	10,1	10,2	9,7	10,2
Mexiko	7,2	7,3	7,5	7,8	7,7	7,8
Rusko	8,8	8,4	8,0	7,5	9,5	7,5
Kanada	5,8	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
Nový Zéland	4,5	4,5	4,5	4,5	3,9	4,5
Ostatní ³⁾	21,6	20,8	20,4	20,3	32,8	20,3
Celkem	283,2	287,9	293,5	300,7	282,0	300,7

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾ Indie včetně bývolů, ²⁾ EU – data pro všechny roky za 25 členských zemí, ³⁾ Od roku 2003 Kolumbie, Kostarika, Dominikánská rep., Salvador, Honduras, Nikaragua a Venezuela jsou vyřazeny z databáze

Světový export živého skotu ve vybraných zemích v letech 2002 – 2007 tis. ks

Země	2002	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
Mexiko	948	1 240	1 375	1 259	2 275	1 300
Kanada	1 690	506	0	559	1 032	950
Austrálie	972	774	638	573	637	640
Brazílie	1	3	16	113	246	280
EU ¹⁾	509	475	435	323	290	200
Rumunsko	98	152	172	155	150	155
USA	244	99	16	22	49	60
Čína	58	51	59	54	54	54
Bulharsko	22	25	25	51	30	32
Nový Zéland	11	18	69	50	32	30
Uruguay	10	12	41	10	20	20
Ostatní ²⁾	479	217	94	13	13	14
Celkem	5 042	3 572	2 940	3 182	3 828	3 735

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾ EU – data pro všechny roky za 25 členských zemí, ²⁾ Od roku 2003 Kolumbie, Kostarika, Dominikánská rep., Salvador, Honduras, Nikaragua a Venezuela jsou vyřazeny z databáze

Světový import živého skotu ve vybraných zemích v letech 2002 – 2007 tis. ks

Země	2002	2003	2004	2005	2006 Předběžně	2007 odhad
USA	2 503	1 752	1 371	1 816	2 289	2 200
Jižní Afrika	145	130	145	210	210	140
Mexiko	206	53	68	85	72	100
EU 25 ¹⁾	48	65	68	63	68	50
Filipíny	120	100	55	25	25	40
Čína	11	50	132	50	15	10
Rusko	11	10	7	14	58	60
Kanada	138	63	19	21	38	45
Japonsko	15	23	21	25	26	28
Ostatní ²⁾	360	197	14	53	30	4
Celkem	3 707	2 444	1 902	2 369	2 839	2 686

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾ EU – data pro všechny roky za 25 členských zemí, ²⁾ Od roku 2003 Kolumbie, Kostarika, Dominikánská rep., Salvador, Honduras, Nikaragua a Venezuela jsou vyřazeny z databáze

Spotřeba hovězího masa ve vybraných zemích v letech 2002 – 2007 **kg/osobu/rok**

Země	2002	2003	2004	2005	2006 předběžně	2007 odhad
Argentina	61,6	62,6	64,2	61,8	63,9	65,3
USA	44,3	42,5	43,2	42,8	43,0	43,2
Uruguay	49,4	37,0	39,7	35,4	39,3	40,6
Brazílie	35,8	34,5	34,8	36,4	36,9	37,5
Austrálie	35,6	39,8	37,5	36,6	35,5	35,7
Kanada	31,1	33,1	32,5	33,7	34,4	33,8
Nový Zéland	31,5	37,5	31,5	31,2	30,7	30,4
Mexiko	23,3	22,1	22,4	22,6	23,4	23,3
EU 25 ¹⁾	18,0	18,3	18,2	17,8	18,1	18,0
Rusko	16,7	16,2	15,7	17,1	16,6	16,3
Jižní Afrika	14,3	13,9	15,0	15,8	15,5	15,6
Hongkong	12,6	13,8	13,9	15,4	15,3	15,3
Bulharsko	9,8	9,9	10,1	13,7		
Ukrajina	11,2	8,6	10,8	11,2	11,9	11,5
Rumunsko	7,1	6,7	8,9	10,6		
Japonsko	10,4	10,7	9,3	9,4	9,2	9,5
Jižní Korea	12,7	12,6	9,6	9,0	10,0	10,2
Čína	4,5	4,9	5,2	5,4	5,6	5,9

Pramen: USDA-FAS podle oficiálních statistik a výsledků výzkumu

Poznámka: ¹⁾ EU – data pro všechny roky za 25 členských zemí

Trh s hovězím masem v EU

Koncem roku 2006 stavy skotu v EU 25 dosáhly podle Evropské komise 84,7 mil. ks, což představuje meziroční pokles přibližně o 1,0 %. Jejich počty jsou obdobné jako v roce 1995, tj. před rozšířením Unie o nových 10 členských zemí. Po připojení Rumunska chovajícího 2,92 mil. ks skotu a Bulharska s 0,63 mil. ks se zvýšily jeho počty v EU o 3,6 mil. ks.

Pro rok 2007 se podle předpovědi EK neočekává v EU výrazný pokles produkce hovězího masa. V zemích EU 15 se podle předpokladů sníží v průběhu roku výroba přibližně o 1 % a v následujícím roce 2008 pak ještě o dalších 0,8 %. Hrubá produkce hovězího masa se tak v roce 2008 sníží poprvé pod úroveň 7,2 mil. t. To je přibližně o 300 tis. t nižší výroba než v roce 2004, kdy byly naposledy plně vypláceny prémie.

V jednotlivých členských zemích je však vývoj výroby odlišný. V Německu, v důsledku poklesu stavů skotu, se odhaduje v roce 2007 nižší roční produkce hovězího masa o 2,5 – 3 %. Ještě výrazněji bude pravděpodobně výroba klesat v Irsku, neboť v důsledku vyššího počtu exportovaného mladého živého skotu v loňském roce, chybějí letos zvířata na výkrm. Přesně opačná je situace ve Francii, která ve druhé polovině roku 2006 omezila exporty živého skotu do Itálie a Španělska. Také pro rok 2007 se počítá, že Francie sníží vývozy, mimo jiné z důvodu výskytu onemocnění katarální horečkou na severovýchodu země. Proto také výhled produkce pro tuto zemi na rok 2008 počítá s růstem domácí výroby hovězího masa.

V EU se sníží nejen výroba hovězího masa, ale do konce roku 2008 pravděpodobně také mírně poklesne jeho spotřeba. V EU 15 se odhaduje v roce 2007 snížení spotřeby o 0,2 % a v roce 2008 ještě o dalších 0,3 %.

V roce 2006 profitoval sektor hovězího masa z výskytu ptačí chřipky, kdy došlo k poklesu spotřeby drůbežního masa. V letošním roce však tento efekt nebude hrát žádnou roli, neboť spotřeba drůbežního masa opět roste. Navíc díky snižujícím se cenám vepřového masa se tato komodita stává pro hovězí velkým konkurentem. Zatímco spotřeba hovězího masa klesne pravděpodobně v období 2006 – 2008 o 40 tis. t, pokles produkce za toto období dosáhne v EU 15 asi 125 tis. t. Evropská Komise odhaduje,

že v roce 2006 dosáhne bilanční deficit hovězího masa v EU 25 zhruba 265 tis. t, v roce 2008 se může dostat až na úroveň 300 tis. t. Také se počítá, že poklesne export hovězího masa do třetích zemí. Již v roce 2006 se ve Společenství meziročně snížil vývoz o 20 %, kdy bylo celkem vyvezeno 231 tis. t skotu a hovězího masa. Z tohoto objemu směřovaly dvě třetiny do Ruska. Obchody s touto zemí se stávají pro EU obtížnější, neboť na ruské trhy se stále více prosazuje Brazílie, která evropskému hovězímu masu silně konkuruje. Také v současné době silně EUR znesnadňuje v mezinárodním obchodě exportní možnosti EU.

Rovněž libanonské trhy jsou nejisté. V roce 2003 – 2004 bylo z celkového množství vyvezeného skotu z EU do této země prodáno 14 % zvířat, v roce 2006 to bylo již jen 2 %.

Dovoz hovězího masa do EU se meziročně stále zvyšuje. V roce 2006 importovala EU téměř 500 tis. t hovězího masa, což bylo o něco více než v roce 2005. Zatím však se neočekává výrazný růst importu jihoamerického hovězího masa na trhy Unie. Argentina ztěžuje svým exportérům nadále vývoz, aby snížila inflaci. Brazílii znesnadňují dovozy do EU přísné unijní předpisy a problematika nemoci SLAK. Přesto se předpokládá v roce 2007 nárůst dovozů brazilského hovězího masa do EU a dále především do Ruska. Na základě těchto prognóz se v roce 2007 očekává, že dovozy do Společenství se meziročně zvýší a v roce 2008 mohou ještě růst.

Pro producenty jatečného skotu v EU byl z pohledu vývoje cen rok 2006 příznivý. Průměrná cena za jatečné býky tř. R3 dosáhla 3,16 EUR/kg j. hm., což představovalo ve srovnání s rokem 2005 nárůst o 8,2 %. To byla nejvyšší úroveň za posledních deset let. Také cena jatečných krav tř. O3 se meziročně zvýšila o 0,10 EUR a v roce 2006 dosáhla 2,38 EUR/kg j. hm. V roce 2007 se však další růst cen již neočekává. V prvním čtvrtletí letošního roku došlo proti stejnému období roku 2006 ve většině zemí EU k poklesu cen jatečného skotu. V Německu, Francii a Itálii byly za I. čtvrtletí 2007 ceny jatečných býků výrazně pod úroveň loňského roku. Také ceny jatečných krav jsou od února 2007 v mnoha státech EU nižší než ve stejném období roku 2006. Odborníci proto předpokládají, že v roce 2007 bude cena za jatečných skot ve srovnání s loňským rokem nižší. Ve Francii se odhaduje meziroční pokles cen o 5 %, v Německu pak dosáhne pokles ceny jatečných býků tř. R3 na cca 3 EUR/kg j. hm. Naopak příznivější vývoj cen se očekává ve Španělsku, kde by se cena měla meziročně zvýšit o 0,1 EUR/kg j. hm. Také v Portugalsku, Velké Británii a Polsku se odhaduje v letošním roce nárůst cen jatečného skotu. Cena jatečných býků v celé EU v roce 2007 bude patrně ve srovnání s loňským rokem o 0,02 až 0,03 EUR/kg j. hm. nižší, tj. o 1 %. Pokud se však ve druhé polovině roku ceny nezlepší může být meziroční pokles ještě vyšší. Naproti tomu však se zvyšují náklady za krmiva, což zhoršuje ekonomiku výroby hovězího masa.

Hrubá produkce hovězího masa včetně telecího ve vybraných zemích EU					
tis. t					
Země	2006*	2007*	2008**	2007/06 v %	2008/07 v %
Německo	1 234	1 195	1 161	-3,2	-2,8
Rakousko	220	216	216	-1,6	0,0
Belgie – Lucembursko	302	299	292	-1,0	-2,3
Dánsko	132	135	134	2,4	-0,6
Španělsko	600	610	615	1,7	0,8
Francie	1 742	1 730	1 758	-0,7	1,6
Irsko	603	575	556	-4,6	-3,3
Itálie	860	853	860	-0,8	0,8
Nizozemsko	363	371	364	2,2	-1,9
Velká Británie	846	861	830	1,8	-3,6
EU 15	7 278	7 213	7 153	-0,9	-0,8
Slovensko	58	56	56	-2,8	-0,9
Polsko	344	334	333	-3,0	-0,8
ČR	93	100	102	7,4	2,0

Pramen: Evropská komise a národní statistiky a odhady

Poznámka: * předběžně ** odhad

Stavy skotu v EU						v tis. ks
Země	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Německo	13 998	13 644	13 196	13 035	12 776	-2,0
Rakousko	2 094	2 053	2 047	2 008	2 002	-0,3
Belgie – Lucembursko	3 086	2 967	2 932	2 879	2 819	-2,1
Dánsko	1 796	1 724	1 646	1 544	1 596	3,4
Španělsko	6 549	6 723	6 493	6 364	6 410	0,7
Francie	20 466	20 051	19 558	19 358	19 261	-0,5
Irsko	6 992	6 999	7 016	6 888	6 895	0,1
Itálie	7 246	6 860	6 781	6 551	6 488	-1,0
Nizozemsko	3 780	3 741	3 713	3 817	3 707	-2,9
Spojené království	10 343	10 517	10 551	10 378	10 168	-2,0
EU 15	80 886	79 750	78 387	77 240	76 493	-1,0
Maďarsko		768	735	722	703	-2,6
Polsko		5 489	5 353	5 483	5 606	2,2
ČR		1 470	1 432	1 387	1 424	2,7
NČZ 10		10 308	10 070	10 103	10 262	1,6
EU 25		90 057	88 457	87 343	86 755	-0,7

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

Poznámka: * předběžně

Stavy krav celkem v EU						v tis. ks
Země	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Německo	5 225	5 146	5 036	4 983	4 833	-3,0
Rakousko	845	814	804	806	805	-0,1
Belgie – Lucembursko	1 214	1 173	1 162	1 157	1 133	-2,1
Dánsko	730	708	671	656	653	-0,5
Španělsko	3 116	3 166	2 965	2 968	2 887	-2,7
Francie	8 245	8 076	7 861	7 779	7 745	-0,4
Irsko	2 318	2 343	2 363	2 348	2 347	-0,1
Itálie	2 787	2 350	2 340	2 327	2 271	-2,4
Nizozemsko	1 614	1 620	1 601	1 600	1 548	-3,3
Velká Británie	3 883	3 892	3 868	3 826	3 755	-1,9
EU 15	31 869	31 136	30 509	30 273	29 785	-1,6
Maďarsko		362	348	346	327	-5,5
Polsko		2 898	2 796	2 795	2 824	1,0
ČR		591	573	565	581	2,9
NČZ 10		5 096	4 945	4 918	4 949	0,6
EU 25		36 232	35 454	35 191	34 733	-1,3

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

Poznámka: * předběžně

Bilance produkce hovězího masa v EU (včetně telecího) v tis. t

	EU 25			
	2004	2005	2006*	%06*/05
Produkce hovězího masa	8 082,7	7 836,0	7 979,2	1,8
Domácí hrubá produkce	8 117,5	7 904,8	8 029,6	1,6
Export živých zvířat	86,2	62,0	25,0	-59,7
Import živých zvířat	7,5	7,5	7,5	-0,6
Saldo	78,6	54,5	17,5	
Porážky	8 038,9	7 850,3	8 012,1	2,1
Export hovězího masa	368,9	213,0	185,0	-13,1
Import hovězího masa	520,9	499,5	481,0	-3,7
Saldo	-152,0	-286,5	-296,0	.
Změna zásob	-65,0	0,0	0,0	
Domácí hrubá spotřeba	8 255,9	8 136,8	8 308,1	2,1
% soběstačnosti	98,3	97,1	9	.

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

Poznámka: * předběžně

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v EU v tis. t

Země	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Německo	988	1 057	1 044	1 000	1 070	7,0
Rakousko	151	153	144	148	154	4,2
Belgie – Lucembursko	228	223	226	215	218	1,2
Dánsko	141	148	152	141	149	5,8
Španělsko	646	613	655	660	645	-2,3
Francie	1 695	1 670	1 650	1 664	1 624	-2,4
Irsko	69	70	78	75	75	0,0
Itálie	1 408	1 416	1 396	1 385	1 415	2,2
Nizozemsko	309	310	315	290	298	2,8
Velká Británie	1 204	1 235	1 179	1 230	1 283	4,3
EU 15	7 502	7 575	7 524	7 456	7 598	1,9
Maďarsko		40	40	36	37	2,8
Polsko		266	265	245	255	4,1
ČR		110	93	98	99	1,0
NČZ 10		564	543	522	540	3,4
EU 25		8 139	8 066	7 978	8 138	2,0

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

Poznámka: * předběžně

Spotřeba hovězího masa včetně telecího v EU v kg/osobu/rok

Země	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Německo	12,0	12,8	12,6	12,1	13,0	7,0
Rakousko	18,8	18,9	17,7	18,0	18,6	3,4
Belgie – Lucembursko	21,2	20,6	20,8	19,7	20,0	1,2
Dánsko	26,3	27,5	28,2	26,1	27,6	5,8
Španělsko	15,8	14,8	15,5	15,3	15,0	-2,3
Francie	27,7	27,1	26,7	26,8	26,0	-3,0
Irsko	17,7	17,7	19,4	18,3	18,3	0,0
Itálie	24,7	24,7	24,1	23,7	24,2	2,2
Nizozemsko	19,2	19,1	19,4	17,8	18,2	2,6
Velká Británie	20,4	20,8	19,7	20,5	21,2	3,7
EU 15	19,7	19,8	19,6	19,3	19,5	1,3
Maďarsko		3,9	3,9	3,6	3,7	3,0
Polsko		7,0	6,9	6,4	6,7	4,1
ČR		10,8	9,1	9,6	9,7	0,7
NČZ 10		7,6	7,6	7,3	7,0	3,4
EU 25		17,8	17,6	17,3	17,6	1,9

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

Poznámka: * předběžně

Cena jatečného skotu na reprezentatívnych tržnicih v EU						EUR/100 kg j. hm.
Země	2002	2003	2004	2005	2006	%06/05
Německo	204,20	208,91	223,55	255,01	268,03	5,1
Rakousko	231,96	234,40	235,95	264,20	276,56	4,7
Belgie – Lucembursko	201,69	208,51	204,14	220,57	249,56	13,1
Dánsko	202,47	202,51	207,26	240,62	258,31	7,4
Španělsko	268,26	268,08	261,61	284,36	312,47	8,1
Francie	239,94	250,45	271,13	290,08	304,78	5,1
Irsko	215,94	212,39	235,59	248,10	268,23	8,1
Itálie	286,16	292,74	297,83	319,16	341,59	7,0
Nizozemsko	166,83	170,33	198,24	227,11	238,59	5,1
Velká Británie	264,63	246,47	268,60	266,60	279,90	5,0
EU 15	239,44	241,13	253,70			
ČR			190,70	217,38	229,36	5,5
Maďarsko			186,69	198,77	194,02	-2,4
Polsko			169,91	200,34	212,27	6,0
EU 25			246,42	267,78	285,50	6,6

Pramen: Office de l'Élevage podle Evropské komise

TABULKOVÁ PŘÍLOHA

Vývoj početních stavů skotu celkem a krav dle kategorií k 1. 3.

ks

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

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

Vývoj stavů skotu celkem v ČR ke konci daného čtvrtletí

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Vývoj stavů skotu celkem v ČR ke konci daného čtvrtletí

ks

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003	2004	2005	2006
I.	1 488 239	I. pololetí	1 469 857	1 431 622	1 386 964	1 423 850
II.	1 490 735					
III.	1 468 951	II. pololetí	1 426 997	1 367 594	1 351 645	1 389 629
IV.	1 462 420					

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

Vývoj stavů krav v ČR ke konci daného čtvrtletí

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Vývoj stavů hospodářských zvířat v letech 1980 až 2007

Území: Česká republika

v kusech

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

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

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

Poznámka: ¹⁾ pouze zemědělský sektor

Vývoj stavů krav v ČR ke konci daného čtvrtletí ks

Čtvrtletí	2002	Pololetí	2003	2004	2005	2006
I.	586 870	I. pololetí	590 897	572 696	564 653	581 192
II.	588 675					
III.	583 739					
IV.	577 742	II. pololetí	578 926	565 329	559 103	567 854

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

Počty skotu podle krajů ks

Území, kraj	Stavy k 31.12.2005	Stavy k 30.6.2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	152 061	155 513	3 452	102,3
Jihočeský kraj	202 658	220 014	17 356	108,6
Plzeňský kraj	146 641	159 068	12 427	108,5
Karlovarský kraj	32 197	36 136	3 939	112,2
Ústecký kraj	38 388	42 667	4 279	111,1
Liberecký kraj	38 665	42 683	4 018	110,4
Královéhradecký kraj	106 213	109 653	3 440	103,2
Pardubický kraj	118 056	120 129	2 073	101,8
Vysočina kraj	214 089	219 240	5 151	102,4
Jihomoravský kraj	71 781	75 535	3 754	105,2
Olomoucký kraj	90 367	96 290	5 923	106,6
Zlínský kraj	60 671	61 752	1 081	101,8
Moravskoslezský kraj	79 858	85 170	5 312	106,7
Česká republika	1 351 645	1 423 850	72 205	105,3

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty skotu podle krajů ks

Území, kraj	Stavy k 30.6.2006	Stavy k 31. 12. 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	155 513	154 704	- 809	99,5
Jihočeský kraj	220 014	211 871	- 8 143	96,3
Plzeňský kraj	159 068	153 935	- 5 133	96,8
Karlovarský kraj	36 136	33 857	- 2 279	93,7
Ústecký kraj	42 667	42 030	- 637	98,5
Liberecký kraj	42 683	40 986	- 1 697	96,0
Královéhradecký kraj	109 653	108 369	- 1 284	98,8
Pardubický kraj	120 129	119 475	- 654	99,5
Vysočina kraj	219 240	215 553	- 3 687	98,3
Jihomoravský kraj	75 535	74 738	- 797	98,9
Olomoucký kraj	96 290	93 294	- 2 996	96,9
Zlínský kraj	61 752	59 152	- 2 600	95,8
Moravskoslezský kraj	85 170	81 665	- 3 505	95,9
Česká republika	1 423 850	1 389 629	- 34 221	97,6

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty krav v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Stavy k 30.6.2006	Stavy k 31. 12. 2006	Rozdíl (+,-)	Index v %
Praha + SČ kraj	60 586	59 534	- 1 052	98,3
Jihočeský kraj	90 733	88 604	- 2 129	97,7
Plzeňský kraj	65 199	64 004	- 1 195	98,2
Karlovarský kraj	15 502	14 705	- 797	94,9
Ústecký kraj	16 868	16 598	- 270	98,4
Liberecký kraj	18 349	18 060	- 289	98,4
Královéhradecký kraj	43 020	42 071	- 949	97,8
Pardubický kraj	48 807	48 074	- 733	98,5
Vysočina kraj	88 691	86 891	- 1 800	98,0
Jihomoravský kraj	29 881	29 252	- 629	97,9
Olomoucký kraj	39 525	38 401	- 1 124	97,2
Zlínský kraj	26 559	25 680	- 879	96,7
Moravskoslezský kraj	37 472	35 980	- 1 492	96,0
Česká republika	581 192	567 854	- 13 338	97,7

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů ks

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

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

Vývoj početních stavů skotu podle jednotlivých krajů ks

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ks

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

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

Stavy skotu podle věkových kategorií k 31. 12. 2005 podle krajů

			Zemědělství úhrnem v kusech													
			Středočeský + Hl.m.Praha	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové- hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho- moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko- slezský	Česká republika
a			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Do 6 měsíců	telata	býčci	2 104	2 177	2 276	431	719	566	2 226	2 175	2 055	943	1 142	1 017	1 278	19 109
	jatečná	jalovičky	479	1 146	1 104	133	213	212	460	445	757	539	359	288	585	6 720
	telata	býčci	9 107	9 655	6 880	1 353	1 759	1 427	4 826	7 515	13 487	4 516	4 274	2 638	3 522	70 959
	ostatní	jalovičky	11 991	13 371	10 347	2 046	2 664	2 565	7 714	9 336	16 015	6 003	6 382	4 793	5 858	99 085
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	býčci a volí	2 637	2 213	2 571	415	755	589	2 204	2 054	2 730	896	1 786	907	1 242	20 999
	jatečná	jalovičky	535	879	1 290	162	241	242	712	655	917	629	740	266	475	7 743
	telata	býčci	7 809	10 111	6 704	1 298	1 794	1 696	4 759	4 467	10 907	3 884	3 824	2 204	2 866	62 323
	ostatní	jalovičky	12 420	17 322	11 370	2 912	3 407	3 720	8 499	9 426	17 355	5 880	7 936	5 086	7 489	112 822
Nad 1 rok a do 2 let		plemenní	54	114	67	24	32	22	67	43	100	38	40	29	75	705
	býci	ostatní vč. volů	15 214	17 678	12 604	2 344	4 051	2 813	9 235	8 645	19 880	6 060	7 764	3 688	4 352	114 328
	jalovice	jatečné	572	977	1 023	137	236	240	447	488	854	177	236	181	334	5 902
	jalovice	zapuštěné	11 339	12 021	9 234	1 534	2 227	1 746	7 940	8 594	14 902	5 405	6 982	4 566	5 231	91 721
	ostatní	nezapuštěné	9 663	15 675	11 079	2 506	2 404	2 899	8 189	8 728	15 247	4 228	6 339	4 703	5 808	97 468
Nad 2 roky		plemenní	171	510	283	131	93	94	188	124	324	93	190	174	215	2 590
	býci	ostatní vč. volů	1 933	2 619	1 486	353	411	344	1 210	723	2 002	834	890	368	471	13 644
	jalovice	jatečné	132	350	383	45	41	58	100	93	191	39	120	45	101	1 698
	jalovice	zapuštěné	5 588	9 228	6 258	1 637	1 558	1 881	4 483	5 048	8 210	2 857	3 559	2 538	3 493	56 338
	ostatní	nezapuštěné	604	1 729	944	597	251	289	601	646	1 045	310	512	308	552	8 388
	krávy	zapuštěné	37 597	41 968	30 884	5 523	8 038	7 823	24 968	30 237	51 189	18 844	21 797	14 805	17 231	310 904
	dojné	nezapuštěné	14 795	17 314	14 248	2 325	3 308	3 315	10 131	11 749	19 634	7 324	8 488	5 800	7 808	126 239
	krávy	zapuštěné	5 708	21 360	12 477	5 228	3 357	4 951	5 800	5 517	13 101	1 678	5 965	5 124	8 776	99 042
	ostat. ¹⁾	nezapuštěné	1 609	4 241	3 129	1 063	829	1 173	1 454	1 348	3 187	604	1 042	1 143	2 096	22 918

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Poznámka: ¹⁾ Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka

Stavy skotu podle věkových kategorií k 30. 6. 2006 podle krajů

			Česká republika	Hl.m. Praha + Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký	Liberecký	Králové-hradecký	Pardubický	Vysočina	Jiho-moravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	
a			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Do 6 měsíců	telata	býčci	28 153	2 558	3 981	3 603	841	1 059	938	2 341	2 508	3 226	1 654	1 929	1 690	1 825	28 153
	jatečná	jalovičky	12 212	995	2 053	1 957	360	476	445	708	1 000	1 341	694	615	694	874	12 212
	telata	býčci	91 661	10 200	14 834	9 918	2 406	2 944	2 493	6 165	7 967	15 363	4 427	5 797	3 449	5 698	91 661
	ostatní	jalovičky	121 075	12 885	18 405	13 802	3 177	3 469	3 462	8 944	10 499	18 976	6 493	8 260	5 376	7 327	121 075
Nad 6 měsíců a do 1 roku	telata	býčci a volí	18 835	2 566	2 026	2 024	382	760	509	1 468	2 077	2 795	1 036	1 216	753	1 223	18 835
	jatečná	jalovičky	6 834	617	877	983	159	245	213	516	398	1 011	435	477	442	461	6 834
	telata	býčci	53 676	7 050	8 842	5 786	1 058	1 511	1 296	4 262	3 768	9 491	3 346	3 455	1 827	1 984	53 676
	ostatní	jalovičky	100 420	11 320	14 539	10 709	2 208	2 838	3 310	7 989	8 841	15 186	6 085	7 109	4 415	5 871	100 420
Nad 1 rok a do 2 let	býci	plemenní	991	132	153	92	32	70	42	90	52	98	51	80	36	63	991
		ostatní vč. volů	113 347	15 005	17 967	12 483	2 249	3 966	2 818	10 261	7 866	18 204	6 499	7 702	3 650	4 677	113 347
	jalovice jatečné	6 906	720	1 032	935	118	279	248	749	462	726	396	412	375	454	6 906	
	jalovice ostatní	zapuštěné	90 963	11 146	11 380	9 642	1 706	2 340	1 828	7 791	8 599	15 140	5 759	6 499	4 076	5 057	90 963
nezapuštěné		108 330	10 530	18 073	11 693	3 142	3 300	3 615	8 663	10 076	16 262	4 421	7 544	4 724	6 287	108 330	
Nad 2 roky	býci	plemenní	3 604	296	705	447	153	152	153	227	186	437	116	319	160	253	3 604
		ostatní vč. volů	16 000	2 696	2 749	1 485	350	497	453	865	1 390	2 327	882	880	589	837	16 000
	jalovice jatečné	1 970	203	369	237	45	67	102	133	154	265	71	90	72	162	1 970	
	jalovice ostatní	zapuštěné	55 036	5 299	8 862	6 052	1 524	1 414	1 724	4 788	4 734	8 221	2 875	3 806	2 395	3 342	55 036
		nezapuštěné	12 645	709	2 434	2 021	724	412	685	673	745	1 480	414	575	470	1 303	12 645
	krávy dojné	zapuštěné	301 093	35 198	40 756	29 825	5 477	7 659	7 865	24 272	28 607	50 005	19 018	21 702	13 664	17 045	301 093
		nezapuštěné	125 154	15 319	17 321	14 013	2 503	3 178	3 272	9 940	10 879	19 648	7 202	8 302	5 535	8 042	125 154
	krávy ostatní ¹⁾	zapuštěné	92 597	5 973	19 850	11 875	4 224	3 548	4 510	5 439	5 794	11 857	2 240	5 805	4 123	7 359	92 597
nezapuštěné		62 348	4 096	12 806	9 486	3 298	2 483	2 702	3 369	3 527	7 181	1 421	3 716	3 237	5 026	62 348	
			1 423 850	155 513	220 014	159 068	36 136	42 667	42 683	109 653	120 129	219 240	75 535	96 290	61 752	85 170	1 423 850

¹⁾ Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

¹⁾ Krávy ostatní = krávy bez tržní produkce mléka

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Stavy skotu podle věkových kategorií v ČR

Území, Kraj	Stavy ke konci I. pololetí (ks)		Rozdíl (+, -)	Index (%)
	2005	2006		
a	1	2	3	4
Skot celkem	1 386 964	1 423 850	36 886	102,7
Do 6 měsíců	239 707	253 101	13 394	105,6
telata jatečná	32 802	40 365	7 563	123,1
býčci	24 037	28 153	4 116	117,1
jalovičky	8 765	12 212	3 447	139,3
telata ostatní	206 905	212 736	5 831	102,8
býčci	88 849	91 661	2 812	103,2
jalovičky	118 056	121 075	3 019	102,6
Nad 6 měsíců a do 1 roku	181 545	179 765	-1 780	99,0
telata jatečná	23 250	25 669	2 419	110,4
býčci a volí	18 032	18 835	803	104,5
jalovičky	5 218	6 834	1 616	131,0
telata ostatní	158 295	154 096	-4 199	97,3
býčci	56 579	53 676	-2 903	94,9
jalovičky	101 716	100 420	-1 296	98,7
Nad 1 rok a do 2 let	313 464	320 537	7 073	102,3
býci celkem (vč. volů)	117 320	114 338	-2 982	97,5
plemenní	678	991	313	146,2
ostatní vč. volů	116 642	113 347	-3 295	97,2
jalovice jatečné	6 903	6 906	3	100,0
jalovice ostatní	189 241	199 293	10 052	105,3
zapuštěné	89 103	90 963	1 860	102,1
nezapuštěné	100 138	108 330	8 192	108,2
Nad 2 roky	652 248	670 447	18 199	102,8
býci celkem (vč. volů)	17 993	19 604	1 611	109,0
plemenní	2 844	3 604	760	126,7
ostatní vč. volů	15 149	16 000	851	105,6
jalovice jatečné	2 771	1 970	-801	71,1
jalovice ostatní	66 831	67 681	850	101,3
zapuštěné	56 828	55 036	-1 792	96,8
nezapuštěné	10 003	12 645	2 642	126,4
krávy dojně	438 918	426 247	-12 671	97,1
zapuštěné	311 657	301 093	-10 564	96,6
nezapuštěné	127 261	125 154	-2 107	98,3
krávy bez tržní				
produkce mléka	125 735	154 945	29 210	123,2
zapuštěné	77 874	92 597	14 723	118,9
nezapuštěné	47 861	62 348	14 487	130,3

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Stavy skotu podle věkových kategorií v ČR

Území, Kraj	Stavy ke konci 2. pololetí (ks)		Rozdíl (+, -)	Index (%)
	2005	2006		
a	1	2	3	4
Skot celkem	1 351 645	1 389 629	37 984	102,8
Do 6 měsíců	195 873	203 450	7 577	103,9
telata jatečná	25 829	30 483	4 654	118,0
býčci	19 109	21 111	2 002	110,5
jalovičky	6 720	9 372	2 652	139,5
telata ostatní	170 044	172 967	2 923	101,7
býčci	70 959	73 685	2 726	103,8
jalovičky	99 085	99 282	197	100,2
Nad 6 měsíců a do 1 roku	203 887	211 286	7 399	103,6
telata jatečná	28 742	32 804	4 062	114,1
býčci a volí	20 999	22 514	1 515	107,2
jalovičky	7 743	10 290	2 547	132,9
telata ostatní	175 145	178 482	3 337	101,9
býčci	62 323	63 149	826	101,3
jalovičky	112 822	115 333	2 511	102,2
Nad 1 rok a do 2 let	310 124	319 836	9 712	103,1
býci celkem (vč. volů)	115 033	116 429	1 396	101,2
plemenní	705	941	236	133,5
ostatní vč. volů	114 328	115 488	1 160	101,0
jalovice jatečné	5 902	6 456	554	109,4
jalovice ostatní	189 189	196 951	7 762	104,1
zapuštěné	91 721	94 198	2 477	102,7
nezapuštěné	97 468	102 753	5 285	105,4
Nad 2 roky	641 761	655 057	13 296	102,1
býci celkem (vč. volů)	16 234	15 136	-1 098	93,2
plemenní	2 590	3 474	884	134,1
ostatní vč. volů	13 644	11 662	-1 982	85,5
jalovice jatečné	1 698	1 599	-99	94,2
jalovice ostatní	64 726	70 468	5 742	108,9
zapuštěné	56 338	60 689	4 351	107,7
nezapuštěné	8 388	9 779	1 391	116,6
krávy dojné	437 143	417 339	-19 804	95,5
zapuštěné	310 904	294 395	-16 509	94,7
nezapuštěné	126 239	122 944	-3 295	97,4
krávy bez tržní				
produkce mléka	121 960	150 515	28 555	123,4
zapuštěné	99 042	116 914	17 872	118,0
nezapuštěné	22 918	33 601	10 683	146,6

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Porážky skotu v ČR v roce 2000

Jednotka/měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	celkem
Tis. kusů	32,4	33,5	34,7	30,5	33,8	33,0	29,0	30,7	29,3	34,1	31,9	21,6	374,5
Tis. t jat. hm.	9,3	9,5	10,0	8,8	9,8	9,6	8,4	8,8	8,5	9,9	9,3	6,2	108,1
Průměr. porážk. hm. skotu tř. A celkem (kg živ. 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 skotu v ČR v roce 2001

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR v roce 2002

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR v roce 2003

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR v roce 2004

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

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

Porážky skotu v ČR v roce 2005

Jednotka/ měsíc	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	celkem
Tis. kusů	24,5	21,7	24,1	23,7	24,1	21,4	18,3	24,1	24,7	24,4	26,2	23,8	281,0
Tis. tun jat. hm.	7,0	6,2	6,9	6,8	6,9	6,1	5,2	6,9	7,2	7,1	7,7	7,0	81,0
Průměr. porážk. hm. skotu celkem (kg živ. hm./ks)	527	526	520	525	526	523	518	529	536	534	537	537	529

Pramen: ČSÚ, Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat ve 2.pololetí v roce 2005 a 2004 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2004	ve 2. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	27 878	27 303	-575	97,9
Jihočeský kraj	35 877	34 264	-1 613	95,5
Plzeňský kraj	26 154	25 558	-596	97,7
Karlovarský kraj	4 378	4 565	187	104,3
Ústecký kraj	6 980	6 422	-558	92,0
Liberecký kraj	6 726	6 842	116	101,7
Královéhradecký kraj	19 704	19 139	-565	97,1
Pardubický kraj	23 538	22 816	-722	96,9
Vysočina kraj	38 643	37 949	-694	98,2
Jihomoravský kraj	13 633	13 630	-3	100,0
Olomoucký kraj	17 234	16 325	-909	94,7
Zlínský kraj	11 959	11 895	-64	99,5
Moravskoslezský kraj	14 615	14 504	-111	99,2
Česká republika	247 319	241 212	-6 107	97,5

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat v roce 2005 a 2004 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2004	v roce 2005		
Praha + SČ kraj	58 110	57 146	-964	98,3
Jihočeský kraj	81 431	80 082	-1 349	98,3
Plzeňský kraj	58 669	56 554	-2 115	96,4
Karlovarský kraj	11 084	12 540	1 456	113,1
Ústecký kraj	15 437	14 632	-805	94,8
Liberecký kraj	15 823	15 939	116	100,7
Královéhradecký kraj	41 575	41 405	-170	99,6
Pardubický kraj	48 967	48 248	-719	98,5
Vysočina kraj	83 969	82 604	-1 365	98,4
Jihomoravský kraj	28 029	27 730	-299	98,9
Olomoucký kraj	37 219	35 981	-1 238	96,7
Zlínský kraj	26 918	26 160	-758	97,2
Moravskoslezský kraj	32 893	33 467	574	101,7
Česká republika	540 124	532 488	-7 636	98,6

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat v I. pololetí v roce 2006 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v I. pololetí 2005	v I. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	29 843	30 087	244	100,8
Jihočeský kraj	45 818	47 943	2 125	104,6
Plzeňský kraj	30 996	34 425	3 429	111,1
Karlovarský kraj	7 975	8 062	87	101,1
Ústecký kraj	8 210	8 930	720	108,8
Liberecký kraj	9 097	9 418	321	103,5
Královéhradecký kraj	22 266	21 986	- 280	98,7
Pardubický kraj	25 432	25 420	-12	100,0
Vysočina kraj	44 655	44 811	156	100,3
Jihomoravský kraj	14 100	15 353	1 253	108,9
Olomoucký kraj	19 656	20 963	1 307	106,6
Zlínský kraj	14 265	13 815	- 450	96,8
Moravskoslezský kraj	18 963	19 233	270	101,4
Česká republika	291 276	300 446	9 170	103,1

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat ve 2. pololetí v roce 2006 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2005	ve 2. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	27 303	27 066	- 237	99,1
Jihočeský kraj	34 264	35 516	1 252	103,7
Plzeňský kraj	25 558	26 849	1 291	105,1
Karlovarský kraj	4 565	5 563	998	121,9
Ústecký kraj	6 422	6 591	169	102,6
Liberecký kraj	6 842	7 429	587	108,6
Královéhradecký kraj	19 139	19 816	677	103,5
Pardubický kraj	22 816	22 733	- 83	99,6
Vysočina kraj	37 949	38 491	542	101,4
Jihomoravský kraj	13 630	14 006	376	102,8
Olomoucký kraj	16 325	16 473	148	100,9
Zlínský kraj	11 895	11 317	- 578	95,1
Moravskoslezský kraj	14 504	15 150	646	104,5
Česká republika	241 212	247 000	5 788	102,4

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2005	v roce 2006		
Praha + SČ kraj	57 146	57 153	7	100,0
Jihočeský kraj	80 082	83 459	3 377	104,2
Plzeňský kraj	56 554	61 274	4 720	108,3
Karlovarský kraj	12 540	13 625	1 085	108,7
Ústecký kraj	14 632	15 521	889	106,1
Liberecký kraj	15 939	16 847	908	105,7
Královéhradecký kraj	41 405	41 802	397	101,0
Pardubický kraj	48 248	48 153	- 95	99,8
Vysočina kraj	82 604	83 302	698	100,8
Jihomoravský kraj	27 730	29 359	1 629	105,9
Olomoucký kraj	35 981	37 436	1 455	104,0
Zlínský kraj	26 160	25 132	- 1 028	96,1
Moravskoslezský kraj	33 467	34 383	916	102,7
Česká republika	532 488	547 446	14 958	102,8

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav v 1. pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav ve 2. pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2004	ve 2. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	45,5	45,6	0,1	100,2
Jihočeský kraj	40,8	40,2	-0,7	98,4
Plzeňský kraj	42,0	42,3	0,2	100,6
Karlovarský kraj	33,7	31,6	-2,1	93,8
Ústecký kraj	42,0	41,4	-0,6	98,5
Liberecký kraj	38,9	39,7	0,7	101,9
Královéhradecký kraj	45,8	45,2	-0,6	98,7
Pardubický kraj	47,6	46,8	-0,8	98,3
Vysočina kraj	43,5	43,6	0,1	100,2
Jihomoravský kraj	47,8	47,6	-0,2	99,5
Olomoucký kraj	44,5	43,7	-0,8	98,1
Zlínský kraj	43,7	43,7	0,0	100,0
Moravskoslezský kraj	41,6	40,0	-1,6	96,1
Česká republika	43,4	43,0	-0,4	99,1

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2004	v roce 2005		
Praha + SČ kraj	94,7	95,4	0,7	100,7
Jihočeský kraj	92,9	93,3	0,4	100,5
Plzeňský kraj	94,2	92,9	-1,2	98,7
Karlovarský kraj	85,1	87,1	2,1	102,4
Ústecký kraj	91,2	96,5	2,2	102,5
Liberecký kraj	93,0	92,1	-0,9	99,1
Královéhradecký kraj	96,2	97,4	1,2	101,2
Pardubický kraj	98,7	98,6	-0,2	99,8
Vysočina kraj	94,9	94,7	-0,2	99,7
Jihomoravský kraj	98,3	97,5	-0,8	99,2
Olomoucký kraj	95,5	95,7	0,3	100,3
Zlínský kraj	97,9	96,7	-1,2	98,8
Moravskoslezský kraj	92,7	92,7	0,0	100,0
Česká republika	94,8	94,8	0,0	100,0

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav v I. pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v I. pololetí 2005	v I. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	49,9	49,6	- 0,2	99,6
Jihočeský kraj	53,1	53,3	0,2	100,3
Plzeňský kraj	50,6	53,4	2,8	105,6
Karlovarský kraj	55,6	52,1	- 3,5	93,7
Ústecký kraj	51,9	53,4	1,4	102,7
Liberecký kraj	52,4	51,8	- 0,6	98,9
Královéhradecký kraj	52,2	51,1	- 1,1	97,9
Pardubický kraj	51,7	52,1	0,3	100,7
Vysočina kraj	51,0	50,8	- 0,2	99,5
Jihomoravský kraj	50,0	51,2	1,2	102,4
Olomoucký kraj	52,0	52,9	0,9	101,7
Zlínský kraj	53,0	52,4	- 0,6	98,9
Moravskoslezský kraj	52,7	51,6	- 1,1	97,9
Česká republika	51,7	51,9	0,2	100,4

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav ve 2.pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2005	ve 2. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	45,6	45,2	- 0,3	99,3
Jihočeský kraj	40,2	39,7	- 0,5	98,8
Plzeňský kraj	42,3	41,5	-0,7	98,2
Karlovarský kraj	31,6	39,1	7,5	123,6
Ústecký kraj	41,4	39,2	- 2,2	94,7
Liberecký kraj	39,7	40,5	0,9	102,2
Královéhradecký kraj	45,2	46,6	1,5	103,2
Pardubický kraj	46,8	47,0	0,2	100,5
Vysočina kraj	43,6	43,8	0,2	100,4
Jihomoravský kraj	47,6	47,2	- 0,4	99,2
Olomoucký kraj	43,7	42,8	- 0,9	98,0
Zlínský kraj	43,7	43,4	- 0,3	99,4
Moravskoslezský kraj	40,0	41,2	1,2	103,0
Česká republika	43,0	43,1	0,1	100,2

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet narozených telat na 100 krav v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata narozená na 100 krav		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2005	v roce 2006		
Praha + SČ kraj	95,4	94,9	- 0,5	99,4
Jihočeský kraj	93,3	93,0	- 0,3	99,6
Plzeňský kraj	92,9	94,9	2,0	102,2
Karlovarský kraj	87,1	91,8	4,6	105,3
Ústecký kraj	93,5	92,6	- 0,9	99,0
Liberecký kraj	92,1	92,3	0,2	100,2
Královéhradecký kraj	97,4	97,8	0,4	100,4
Pardubický kraj	98,6	99,1	0,6	100,6
Vysočina kraj	94,7	94,6	- 0,1	99,9
Jihomoravský kraj	97,5	98,4	0,9	100,9
Olomoucký kraj	95,7	95,9	0,1	100,1
Zlínský kraj	96,7	95,9	- 0,7	99,2
Moravskoslezský kraj	92,7	92,9	0,2	100,2
Česká republika	94,8	95,1	0,3	100,3

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození v I. pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození ve 2.pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2004	ve 2. pololetí 2005		
Praha + SČ kraj	2 644	2 700	56	102,1
Jihočeský kraj	4 107	3 637	-470	88,6
Plzeňský kraj	3 450	2 474	-976	71,7
Karlovarský kraj	598	458	-140	76,6
Ústecký kraj	707	623	-84	88,1
Liberecký kraj	640	627	-13	98,0
Královéhradecký kraj	1 719	1 669	-50	97,1
Pardubický kraj	2 435	2 042	-393	83,9
Vysočina kraj	4 260	3 661	-599	85,9
Jihomoravský kraj	1 295	988	-307	76,3
Olomoucký kraj	1 419	1 327	-92	93,5
Zlínský kraj	924	828	-96	89,6
Moravskoslezský kraj	1 206	1 276	70	105,8
Česká republika	25 404	22 310	-3 094	87,8

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození v I.pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v I. pololetí 2005	v I. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	2 773	3 109	336	112,1
Jihočeský kraj	4 884	5 031	147	103,0
Plzeňský kraj	2 926	3 298	372	112,7
Karlovarský kraj	772	851	79	110,2
Ústecký kraj	699	821	122	117,5
Liberecký kraj	759	791	32	104,2
Královéhradecký kraj	1 871	2 130	259	113,8
Pardubický kraj	2 400	2 456	56	102,3
Vysočina kraj	4 400	4 859	459	110,4
Jihomoravský kraj	1 348	1 618	270	120,0
Olomoucký kraj	1 650	1 891	241	114,6
Zlínský kraj	959	1 105	146	115,2
Moravskoslezský kraj	1 528	1 685	157	110,3
Česká republika	26 969	29 645	2 676	109,9

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození ve 2.pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	ve 2. pololetí 2005	ve 2. pololetí 2006		
Praha + SČ kraj	2 700	2 560	- 140	94,8
Jihočeský kraj	3 637	3 433	- 204	94,4
Plzeňský kraj	2 474	2 624	150	106,1
Karlovarský kraj	458	552	94	120,5
Ústecký kraj	623	601	- 22	96,5
Liberecký kraj	627	664	37	105,9
Královéhradecký kraj	1 669	1 412	- 257	84,6
Pardubický kraj	2 042	1 863	- 179	91,2
Vysočina kraj	3 661	3 587	- 74	98,0
Jihomoravský kraj	988	1 439	451	145,6
Olomoucký kraj	1 327	1 340	13	101,0
Zlínský kraj	828	802	- 26	96,9
Moravskoslezský kraj	1 276	1 215	- 61	95,2
Česká republika	22 310	22 092	- 218	99,0

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Úhyn telat do 3 měsíců od narození v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata uhynulá		Rozdíl (+,-)	Index v %
	v roce 2005	v roce 2006		
Praha + SČ kraj	5 473	5 669	196	103,6
Jihočeský kraj	8 521	8 464	- 57	99,3
Plzeňský kraj	5 400	5 922	522	109,7
Karlovarský kraj	1 230	1 403	173	114,1
Ústecký kraj	1 322	1 422	100	107,6
Liberecký kraj	1 386	1 455	69	105,0
Královéhradecký kraj	3 540	3 542	2	100,1
Pardubický kraj	4 442	4 319	- 123	97,2
Vysočina kraj	8 061	8 446	385	104,8
Jihomoravský kraj	2 336	3 057	721	130,9
Olomoucký kraj	2 977	3 231	254	108,5
Zlínský kraj	1 787	1 907	120	106,7
Moravskoslezský kraj	2 804	2 900	96	103,4
Česká republika	49 279	51 737	2 458	105,0

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v roce 2003 a 2004 podle krajů

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v I.pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů

ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat ve 2.pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	ve 2. pololetí 2004	ve 2. pololetí 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	25 234	24 603	-631	97,5
Jihočeský kraj	31 770	30 627	-1 143	96,4
Plzeňský kraj	22 704	23 084	380	101,7
Karlovarský kraj	3 780	4 107	327	108,7
Ústecký kraj	6 273	5 799	-474	92,4
Liberecký kraj	6 086	6 215	129	102,1
Královéhradecký kraj	17 985	17 470	-515	97,1
Pardubický kraj	21 103	20 774	-329	98,4
Vysočina kraj	34 383	34 288	-95	99,7
Jihomoravský kraj	12 338	12 642	304	102,5
Olomoucký kraj	15 815	14 998	-817	94,8
Zlínský kraj	11 035	11 067	32	100,3
Moravskoslezský kraj	13 409	13 228	-181	98,7
Česká republika	221 915	218 902	-3 013	98,6

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v roce 2004	v roce 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	52 423	51 673	-750	98,6
Jihočeský kraj	72 151	71 561	-590	99,2
Plzeňský kraj	51 509	51 154	-355	99,3
Karlovarský kraj	9 708	11 310	1 602	116,5
Ústecký kraj	13 967	13 310	-657	95,3
Liberecký kraj	14 360	14 553	193	101,3
Královéhradecký kraj	37 899	37 865	-34	99,9
Pardubický kraj	43 867	43 806	-61	99,9
Vysočina kraj	74 499	74 543	44	100,1
Jihomoravský kraj	25 201	25 394	193	100,8
Olomoucký kraj	34 036	33 004	-1 032	97,0
Zlínský kraj	24 836	24 373	-463	98,1
Moravskoslezský kraj	30 096	30 663	567	101,9
Česká republika	484 552	483 209	-1 343	99,7

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v 1.pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v 1. pololetí 2005	v 1. pololetí 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	27 070	26 978	- 92	99,7
Jihočeský kraj	40 934	42 912	1 978	104,8
Plzeňský kraj	28 070	31 127	3 057	110,9
Karlovarský kraj	7 203	7 211	8	100,1
Ústecký kraj	7 511	8 109	598	108,0
Liberecký kraj	8 338	8 627	289	103,5
Královéhradecký kraj	20 395	19 856	- 539	97,4
Pardubický kraj	23 032	22 964	- 68	99,7
Vysočina kraj	40 255	39 952	- 303	99,2
Jihomoravský kraj	12 752	13 735	983	107,7
Olomoucký kraj	18 006	19 072	1 066	105,9
Zlínský kraj	13 306	12 710	- 596	95,5
Moravskoslezský kraj	17 435	17 548	113	100,6
Česká republika	264 307	270 801	6 494	102,5

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat ve 2.pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	ve 2. pololetí 2005	ve 2. pololetí 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	24 603	24 506	- 97	99,6
Jihočeský kraj	30 627	32 083	1 456	104,8
Plzeňský kraj	23 084	24 225	1 141	104,9
Karlovarský kraj	4 107	5 011	904	122,0
Ústecký kraj	5 799	5 990	191	103,3
Liberecký kraj	6 215	6 765	550	108,8
Královéhradecký kraj	17 470	18 404	934	105,3
Pardubický kraj	20 774	20 870	96	100,5
Vysočina kraj	34 288	34 904	616	101,8
Jihomoravský kraj	12 642	12 567	- 75	99,4
Olomoucký kraj	14 998	15 133	135	100,9
Zlínský kraj	11 067	10 515	- 552	95,0
Moravskoslezský kraj	13 228	13 935	707	105,3
Česká republika	218 902	224 908	6 006	102,7

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná			
	v roce 2005	v roce 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	51 673	51 484	- 189	99,6
Jihočeský kraj	71 561	74 995	3 434	104,8
Plzeňský kraj	51 154	55 352	4 198	108,2
Karlovarský kraj	11 310	12 222	912	108,1
Ústecký kraj	13 310	14 099	789	105,9
Liberecký kraj	14 553	15 392	839	105,8
Královéhradecký kraj	37 865	38 260	395	101,0
Pardubický kraj	43 806	43 834	28	100,1
Vysočina kraj	74 543	74 856	313	100,4
Jihomoravský kraj	25 394	26 302	908	103,6
Olomoucký kraj	33 004	34 205	1 201	103,6
Zlínský kraj	24 373	23 225	- 1 148	95,3
Moravskoslezský kraj	30 663	31 483	820	102,7
Česká republika	483 209	495 709	12 500	102,6

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav v I.pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav ve 2.pololetí v roce 2004 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	ve 2 .pololetí 2004	ve 2. pololetí 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	41,2	41,1	-0,1	99,7
Jihočeský kraj	36,2	35,9	-0,3	99,3
Plzeňský kraj	36,5	38,2	1,7	104,6
Karlovarský kraj	29,1	28,4	-0,7	97,7
Ústecký kraj	37,8	37,4	-0,4	99,0
Liberecký kraj	35,2	36,0	0,8	102,3
Královéhradecký kraj	41,8	41,2	-0,6	98,7
Pardubický kraj	42,7	42,6	-0,1	99,9
Vysočina kraj	38,7	39,4	0,7	101,8
Jihomoravský kraj	43,3	44,1	0,9	102,0
Olomoucký kraj	40,8	40,1	-0,7	98,3
Zlínský kraj	40,3	40,7	0,4	100,9
Moravskoslezský kraj	38,2	36,5	-1,7	95,6
Česká republika	39,0	39,0	0,1	100,2

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

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

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v roce 2004	v roce 2005	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	85,5	86,3	0,8	101,0
Jihočeský kraj	82,3	83,4	1,1	101,3
Plzeňský kraj	82,7	84,1	1,4	101,7
Karlovarský kraj	74,5	78,6	4,1	105,5
Ústecký kraj	82,5	85,0	2,5	103,0
Liberecký kraj	84,4	84,1	-0,3	99,7
Královéhradecký kraj	87,7	89,1	1,3	101,5
Pardubický kraj	88,4	89,5	1,0	101,2
Vysočina kraj	84,2	85,4	1,2	101,4
Jihomoravský kraj	88,4	89,3	0,9	101,0
Olomoucký kraj	87,3	87,8	0,5	100,6
Zlínský kraj	90,3	90,1	-0,2	99,7
Moravskoslezský kraj	84,8	84,9	0,1	100,1
Česká republika	85,0	86,0	1,0	101,2

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav v I. pololetí v roce 2006 a 2005 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v I. pololetí 2005	v I. pololetí 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	45,2	44,5	- 0,7	98,4
Jihočeský kraj	47,4	44,7	0,2	100,5
Plzeňský kraj	45,8	48,3	2,5	105,5
Karlovarský kraj	50,2	46,6	- 3,6	92,8
Ústecký kraj	47,5	48,5	0,9	102,0
Liberecký kraj	48,0	47,4	- 0,6	98,8
Královéhradecký kraj	47,8	46,2	-1,7	96,5
Pardubický kraj	46,8	47,0	0,2	100,4
Vysočina kraj	46,0	45,3	- 0,7	98,4
Jihomoravský kraj	45,2	45,8	0,6	101,3
Olomoucký kraj	47,7	48,1	0,5	101,0
Zlínský kraj	49,5	48,3	- 1,2	97,6
Moravskoslezský kraj	48,5	47,1	- 1,4	97,2
Česká republika	46,9	46,8	- 0,1	99,7

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav ve 2. pololetí v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	ve 2. pololetí 2005	ve 2. pololetí 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	41,1	40,9	- 0,1	99,7
Jihočeský kraj	35,9	35,8	0,0	99,9
Plzeňský kraj	38,2	37,5	- 0,7	98,1
Karlovarský kraj	28,4	35,2	6,8	123,8
Ústecký kraj	37,4	35,7	- 1,7	95,3
Liberecký kraj	36,0	36,9	0,9	102,4
Královéhradecký kraj	41,2	43,3	2,1	105,0
Pardubický kraj	42,6	43,2	0,6	101,3
Vysočina kraj	39,4	39,7	0,3	100,8
Jihomoravský kraj	44,1	42,4	- 1,8	96,0
Olomoucký kraj	40,1	39,3	- 0,8	98,0
Zlínský kraj	40,7	40,4	-0,3	99,2
Moravskoslezský kraj	36,5	37,9	1,4	103,8
Česká republika	39,0	39,2	0,2	100,5

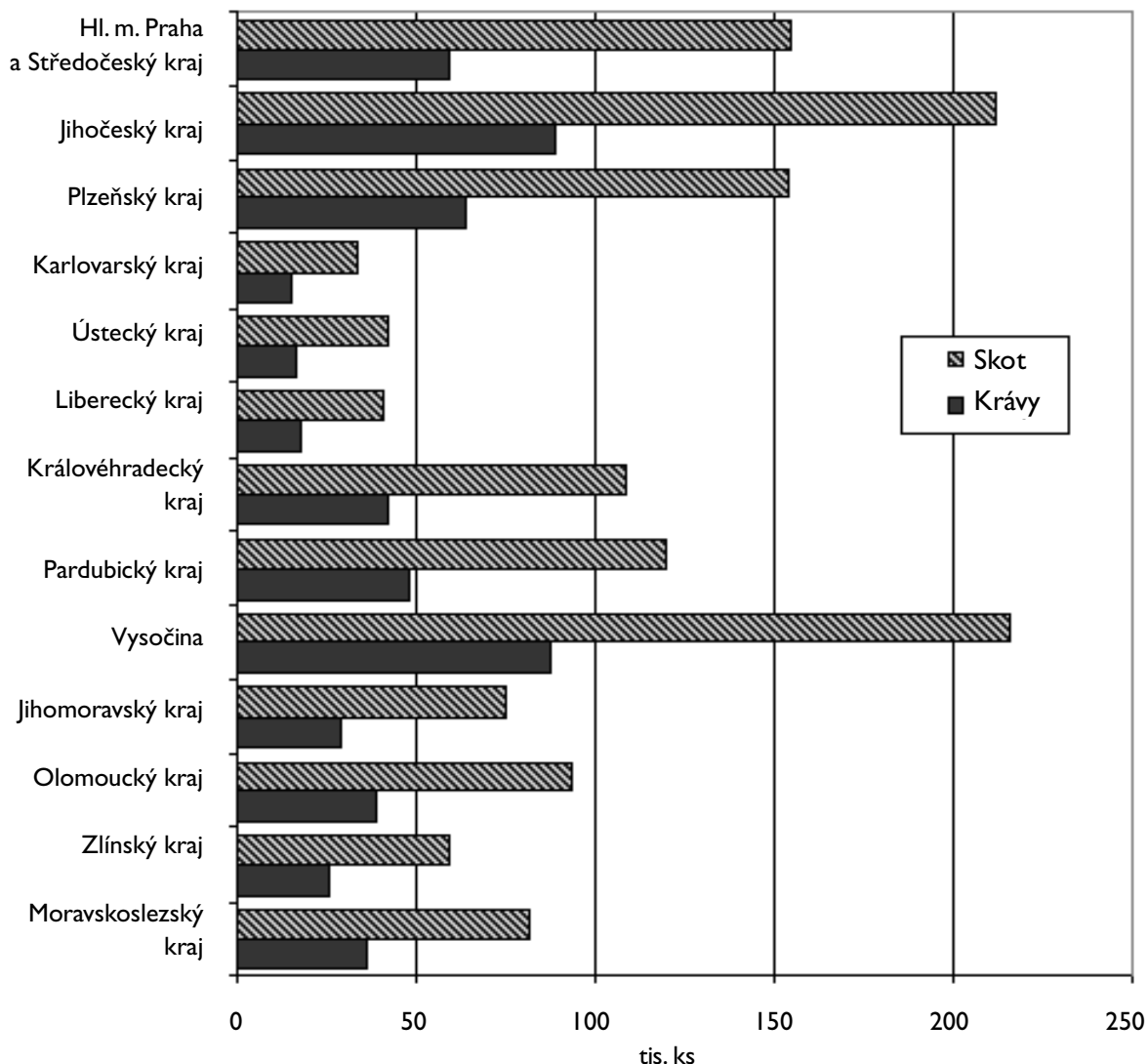
Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počet odchovaných telat na 100 krav v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	Telata odchovaná na 100 krav			
	v roce 2005	v roce 2006	Rozdíl (+, -)	Index v %
Praha + SČ kraj	86,3	85,5	- 0,8	99,1
Jihočeský kraj	83,4	83,6	0,2	100,2
Plzeňský kraj	84,1	85,8	1,7	102,0
Karlovarský kraj	78,6	82,3	3,7	104,8
Ústecký kraj	85,0	84,1	- 0,9	98,9
Liberecký kraj	84,1	84,3	0,2	100,3
Královéhradecký kraj	89,1	89,5	0,4	100,5
Pardubický kraj	89,5	90,3	0,8	100,9
Vysočina kraj	85,4	85,0	- 0,4	99,5
Jihomoravský kraj	89,3	88,2	- 1,1	98,7
Olomoucký kraj	87,8	87,6	- 0,2	99,8
Zlínský kraj	90,1	88,7	- 1,4	98,4
Moravskoslezský kraj	84,9	85,0	0,2	100,2
Česká republika	86,0	86,1	0,1	100,1

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Počty skotu a krav k 31. 12. 2006



Nákup skotu v České republice v roce 2004

v t živ. hm.

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

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

Nákup skotu v České republice v roce 2005

v t živ. hm.

	Býci a volí	Krávy	Jalovice	Telata	Celkem
1. čtvrtletí	17 050	16 488	3 087	278	36 903
2. čtvrtletí	18 479	14 537	3 053	231	36 300
3. čtvrtletí	18 187	14 495	2 555	198	35 435
4. čtvrtletí	20 217	16 262	3 175	226	39 880
1. až 4. čtvrtletí	73 933	61 782	11 870	933	148 518

Pramen: ČSÚ – Výsledky chovu skotu

CENY

CZV býci jateční									Kč/kg v jat.hm.
Měsíc	Býci jateční								
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Leden	66,31	70,99	69,53	69,44	65,22	63,11	66,34	72,17	
Únor	67,22	69,89	70,02	64,84	68,16	65,06	67,29	72,27	
Březen	68,56	69,67	70,44	61,48	71,45	67,26	66,65	73,52	
Duben	70,58	69,57	71,01	58,85	72,10	67,66	66,83	75,43	
Květen	71,84	68,41	71,39	59,26	71,94	67,32	68,14	74,17	
Červen	73,63	68,15	71,80	61,58	69,66	67,09	66,94	75,28	
Červenec	74,20	68,03	72,47	59,17	66,83	67,52	69,66	75,50	
Srpen	74,10	68,33	76,46	57,89	65,94	68,89	70,72	75,46	
Září	75,02	68,44	77,32	58,12	64,93	67,89	71,04	75,68	
Říjen	74,34	68,85	77,50	58,22	64,70	66,94	70,60	75,61	
Listopad	73,05	69,54	77,74	62,50	63,30	66,62	71,32	75,38	
Prosinec	71,49	70,03	73,77	63,91	62,92	66,47	71,07	75,54	
Průměr roku	71,70	69,16	72,92	60,92	66,54	66,99	69,43	74,57	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV býci jateční			Kč/kg v jat. hm.
Měsíc	2006	2007	
Leden	74,17	77,54	
Únor	74,60	76,71	
Březen	76,17	77,43	
Duben	77,60	76,74	
Květen	77,98	77,38	
Červen	77,83		
Červenec	78,34		
Srpen	77,93		
Září	78,29		
Říjen	77,84		
Listopad	77,00		
Prosinec	77,73		
Průměr roku	77,29		

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV krávy jatečné									Kč/kg v jat. hm.
Měsíc	Krávy jatečné								
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	
Leden	48,91	53,47	48,93	50,55	36,24	39,93	35,92	51,68	
Únor	48,36	52,19	49,53	47,61	36,04	38,79	38,32	51,92	
Březen	49,85	51,90	50,38	45,05	38,86	38,32	37,27	51,76	
Duben	50,61	51,40	50,22	43,94	40,32	38,03	37,46	53,35	
Květen	52,20	49,95	50,42	43,96	40,99	38,78	41,64	53,87	
Červen	52,66	48,96	50,93	45,29	41,67	38,89	42,68	54,69	
Červenec	53,92	48,58	51,55	43,03	41,50	38,31	47,30	57,20	
Srpen	53,81	48,19	56,37	40,26	41,73	38,73	47,08	58,51	
Září	54,82	48,21	57,45	38,69	42,37	36,38	48,93	56,69	
Říjen	54,96	48,68	58,56	38,55	43,17	37,75	48,71	54,89	
Listopad	54,97	49,22	59,81	37,40	40,11	40,57	51,92	54,68	
Prosinec	53,73	49,31	55,64	36,63	39,24	35,69	50,54	55,25	
Průměr roku	52,40	50,00	53,19	41,57	40,50	38,41	45,50	54,65	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

CZV krávy jatečné		Kč/kg v jat. hm.
Měsíc	2006	2007
Leden	54,21	58,19
Únor	53,30	56,10
Březen	52,52	56,03
Duben	55,13	56,87
Květen	57,27	55,20
Červen	55,38	
Červenec	55,12	
Srpen	56,71	
Září	58,56	
Říjen	54,62	
Listopad	54,87	
Prosinec	55,84	
Průměr roku	55,43	

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

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

Pramen ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

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

Pramen: ČSÚ, průměr roku je počítán jako vážený průměr

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

tis. t

Měsíc	Výroba jatečného masa			Odbyt na vnitřní trh			Vývoj provozních zásob masa celkem			Vývoj zásob hotových výrobků		
	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	4,7	133,9	4,4	4,8	91,1
Říjen	22,4	20,8	107,5	26,8	25,2	106,7	6,5	6,0	108,9	4,7	5,0	92,9
Listopad	21,9	20,1	108,7	26,7	25,1	106,1	6,9	5,7	120,8	4,9	5,6	86,8
Prosinec	19,6	18,5	106,2	27,8	26,1	106,6	5,2	4,7	110,4	3,7	4,2	86,4

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

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

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

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

tis. t

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

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

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

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

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

tis. t

Měsíc	Výroba jatečného masa			Odbyt na vnitřní trh			Vývoj provozních zásob masa celkem			Vývoj zásob hotových výrobků		
	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %	2004	2005	Index 05/04 v %
Leden	19,8	15,7	79,4	26,6	24,7	92,8	7,3	5,9	80,6	5,0	3,9	77,1
Únor	20,3	15,3	75,2	26,9	25,1	93,3	7,1	6,2	86,5	5,1	4,1	80,4
Březen	22,4	17,1	76,2	30,6	28,9	94,4	7,5	6,0	79,8	5,6	4,5	80,3
Duben	19,1	15,8	83,1	30,2	26,7	88,5	6,9	6,3	91,2	5,0	3,9	79,1
Květen	19,3	16,7	86,6	29,8	29,0	97,4	6,3	6,4	101,4	4,6	4,2	91,3
Červen	19,4	14,8	76,2	30,9	28,5	92,2	5,9	6,8	115,7	4,9	4,3	88,0
Červenec	16,3	14,1	86,0	29,2	26,8	91,9	6,0	6,6	110,4	4,6	3,9	83,8
Srpen	17,2	17,1	99,5	28,8	29,8	103,5	6,1	7,2	118,4	4,5	3,9	86,4
Září	16,9	16,2	95,9	29,1	28,0	96,5	5,9	7,0	117,4	4,3	3,8	88,4
Říjen	16,4	16,7	101,5	27,2	27,2	100,2	6,3	7,2	114,4	4,4	4,1	95,2
Listopad	18,7	18,1	96,7	30,0	29,5	98,4	6,2	7,2	115,7	4,7	5,0	104,9
Prosinec	18,3	17,2	94,0	32,3	31,7	98,0	4,9	6,5	134,3	3,6	3,7	105,0

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

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

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

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

Měsíc	CZV Býci A		CPV (OC) hov. vys. maso		CZV prasata I		CPV (OC) vepř. vys. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. 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	94,51	31,27	33,87	58,08	62,03	70,60	67,49	60,37	66,18
Únor	38,31	39,13	93,96	95,17	25,95	31,25	52,80	59,01	68,92	66,28	55,78	52,41
Březen	38,00	39,44	93,23	95,46	23,84	29,73	50,01	56,72	67,09	65,58	56,32	53,33
Duben	37,93	39,86	92,99	95,20	26,10	30,97	50,78	56,74	66,37	64,95	54,51	47,16
Květen	37,68	39,98	92,36	96,23	26,38	32,85	50,55	58,97	65,79	65,44	54,70	51,61
Červen	37,60	40,21	92,16	98,12	27,45	35,72	50,89	63,02	65,57	67,18	53,06	53,04
Červenec	37,90	41,26	93,09	101,37	31,70	37,46	56,02	67,19	67,26	68,74	54,87	53,62
Srpen	38,10	43,52	94,07	105,92	33,10	38,86	58,07	70,47	67,42	71,11	54,29	53,21
Září	38,40	43,82	94,66	107,55	34,65	39,60	60,42	72,31	67,72	72,96	55,56	53,96
Říjen	38,73	43,80	95,77	107,72	36,37	40,59	62,11	72,80	68,69	73,44	52,91	56,48
Listopad	38,98	43,18	95,12	108,06	37,08	40,74	63,63	73,73	68,60	73,91	59,29	57,47
Prosinec	38,84	38,87	96,09	105,50	36,65	39,91	64,43	73,15	68,13	73,45	61,45	59,76
Průměr roku	38,25	41,01	93,97	100,31	30,73	35,82	56,31	65,19	67,50	68,94	56,57	54,51

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

Poznámka: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr

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

Měsíc	CZV Býci A		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata I		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. 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	71,55	68,77	61,36	62,01
Březen	32,17	40,95	93,84	96,18	40,21	33,48	68,97	62,06	70,16	67,76	60,06	61,17
Duben	32,49	40,30	93,01	96,96	42,52	33,56	71,37	61,61	70,04	66,16	58,47	59,52
Květen	33,76	39,13	94,07	96,29	45,96	32,99	75,05	60,91	71,16	66,06	58,33	59,46
Červen	34,15	37,96	94,46	95,45	48,34	30,25	78,81	57,77	72,15	64,49	61,11	59,68
Červenec	32,02	36,32	92,34	94,90	48,72	28,98	79,70	54,60	72,20	63,33	59,07	59,39
Srpen	32,24	36,06	90,35	95,02	48,15	37,26	79,25	61,38	72,06	63,00	62,08	57,20
Září	32,44	35,92	89,84	95,01	48,04	39,00	78,94	64,98	71,35	63,70	66,18	56,60
Říjen	33,70	35,42	92,03	93,48	47,14	36,31	78,63	62,80	71,57	63,71	59,93	57,95
Listopad	35,77	34,79	91,76	94,11	43,59	30,20	75,98	57,36	70,76	63,78	59,05	57,93
Prosinec	36,12	34,54	91,53	93,32	39,71	25,46	71,95	53,56	69,69	61,86	63,29	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, TIS^{CR} SZIF

Poznámky: ukazatel průměr roku je počítán jako vážený průměr

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

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004	2003	2004
Leden	36,41	37,17	92,03	93,65	28,88	25,81	53,45	52,79	63,64	61,24	60,21	52,57
Únor	38,05	37,61	92,32	92,57	30,08	25,69	53,82	51,01	63,15	61,29	58,22	51,92
Březen	38,33	37,86	90,31	94,03	25,16	29,41	49,30	54,03	61,69	60,02	57,23	53,09
Duben	38,21	37,70	91,72	94,69	30,02	32,00	52,08	56,65	60,70	59,50	59,49	54,03
Květen	38,10	38,00	92,83	95,46	30,97	30,51	54,65	55,66	61,86	59,61	56,39	52,94
Červen	38,22	38,74	93,67	96,98	27,55	34,91	51,44	58,56	60,81	60,46	57,75	55,39
Červenec	38,06	39,97	92,78	101,71	31,43	38,69	53,96	64,82	59,70	62,24	57,47	57,47
Srpen	37,51	39,81	93,61	103,53	35,21	37,14	58,92	63,91	60,35	63,33	58,72	52,36
Září	36,63	39,40	94,36	103,20	36,99	38,38	61,86	64,74	61,29	64,47	59,46	50,59
Říjen	35,87	39,33	93,83	103,35	36,03	38,42	62,82	65,94	63,08	66,49	57,03	53,89
Listopad	35,90	39,57	94,13	102,76	29,78	35,56	58,17	62,24	63,00	67,00	58,54	55,20
Prosinec	35,79	39,63	94,54	103,66	26,34	35,70	54,19	62,13	62,44	66,95	61,07	58,38
Průměr roku	37,32	38,64	93,01	98,63	30,52	33,30	55,18	59,14	61,59	62,62	58,30	53,54

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

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

Vývoj průměrných cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 2004 – 2005

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005	2004	2005
Leden	37,17	39,87	91,97	102,06	25,81	33,42	51,76	60,19	62,32	67,11	56,67	60,62
Únor	37,61	40,67	90,87	101,05	25,69	31,66	50,25	57,02	62,42	67,48	58,45	60,03
Březen	37,86	41,35	92,37	104,11	29,41	33,86	53,29	58,04	61,09	66,60	60,64	60,27
Duben	37,70	41,59	92,84	105,41	32,00	30,82	55,87	55,98	60,59	66,10	61,00	63,42
Květen	38,00	41,76	93,57	105,29	30,51	29,88	54,86	54,44	60,67	65,56	58,64	59,55
Červen	38,74	42,43	95,01	106,85	34,91	33,49	57,85	57,63	61,44	65,17	61,07	58,36
Červenec	39,97	42,93	99,70	107,91	38,69	34,54	64,18	59,70	63,18	65,26	64,10	60,10
Srpen	39,81	41,96	101,50	106,21	37,14	34,07	63,14	58,81	64,30	64,99	59,48	62,44
Září	39,40	41,39	101,17	106,77	38,38	33,87	64,08	58,94	65,40	65,14	57,93	62,10
Říjen	39,33	40,66	101,39	107,39	38,42	32,47	65,23	57,64	67,38	64,49	61,01	65,88
Listopad	39,57	40,32	100,73	106,29	35,56	32,22	61,47	57,08	67,88	64,85	63,15	62,78
Prosinec	39,63	40,68	101,72	106,50	35,70	33,44	61,44	57,96	67,88	64,97	65,54	61,06
Průměr roku	38,64	41,26	96,75	105,39	33,30	32,79	58,39	57,70	63,67	65,52	60,22	60,55

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

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

Vývoj průměrných cen jatečných zvířat, výsekových mas a masných výrobků v letech 2005 – 2006

Měsíc	CZV Býci tř. SEUR		CPV (OC) hov. výs. maso		CZV prasata tř. SEU		CPV (OC) vepř. výs. maso		CPV (OC) uzenin		CPV (OC) masové konzervy	
	Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg živ. hm.		Kč/kg		Kč/kg		Kč/kg	
	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006	2005	2006
Leden	39,87	41,24	102,75	106,03	33,42	31,87	61,30	57,27	68,97	66,46	71,75	66,19
Únor	40,67	42,01	101,78	106,04	31,66	29,85	58,18	55,16	69,30	66,27	71,08	71,28
Březen	41,35	42,74	104,87	106,55	33,86	29,16	59,16	53,62	68,43	65,94	70,26	72,11
Duben	41,59	42,92	106,24	108,53	30,82	30,20	57,01	54,86	67,91	65,72	74,86	67,55
Květen	41,76	42,95	106,05	107,43	29,88	30,98	55,58	55,85	67,36	65,88	69,18	69,83
Červen	42,43	43,06	107,59	108,74	33,49	32,73	58,67	57,73	67,35	65,87	66,70	68,37
Červenec	42,93	43,12	108,55	110,31	34,54	34,47	60,71	59,84	67,07	66,62	69,35	67,73
Srpen	41,96	41,95	106,97	110,54	34,07	35,43	59,89	61,21	66,76	66,52	72,45	73,53
Září	41,39	41,40	107,59	109,85	33,87	35,63	60,01	61,67	66,99	67,01	71,16	67,44
Říjen	40,66	41,07	108,33	109,54	32,47	33,21	58,65	59,74	66,28	67,10	72,97	72,69
Listopad	40,32	40,64	107,14	109,73	32,22	30,00	58,08	57,39	66,54	66,45	71,11	80,30
Prosinec	40,68	40,30	107,33	109,48	33,44	29,86	58,82	55,93	66,59	66,68	69,32	76,29
Průměr roku	41,26	40,28	106,18	107,96	32,79	28,61	58,76	54,95	67,31	66,34	70,31	70,28

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

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

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

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

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

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

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 1998 – 2000

tis. Kč

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 2001 – 2002

tis. Kč

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 2003 – 2004 tis. Kč

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu – živý skot v letech 2004– 2005 tis. Kč

Ukazatel	2004	2005	Změna	
			Index	
			2005/2004	Rozdíl v tis. Kč 2005/2004
Vývoz živého skotu (CS 0102)	1 378 000	2 022 072	1,47	+ 644 072
Dovoz živého skotu (CS 0102)	91 470	85 351	0,93	- 6 119
Saldo	+ 1 286 530	+ 1 936 721	1,51	+ 650 191

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v letech 2001 – 2003 tis. Kč

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoj zahraničního obchodu u hovězího masa v letech 2003 – 2004 tis. Kč

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Vývoz 0102 (živý skot) – v letech 1999 – 2003

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu

Veterinární prohlídka jatečných zvířat

období: I. I. 2004 až 31. 12. 2004

Česká republika

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

Pramen: SVS ČR

Vysvětlivky: 44b1/45b1, 44b2,3/45b2,3, 44b4/45b5 představuje označení paragrafů vyhlášky č. 287/1999 Sb., o veterinárních požadavcích na živočišné produkty. Platnost vyhlášky zrušena vyhláškou č. 375/2003 Sb.

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2005

Kategorie zvířat	Celkem poraženo	Z toho nutně	% nutně
krávy	133 881	28 505	21,29
jalovice	28 174	2 511	8,91
ostatní skot	128 466	3 690	2,87
celkem skot	290 521	34 706	11,95
telata	10 767	3 553	33,00
celkem skot + telata	301 288	38 259	12,70
prasnice	102 148	14 911	14,60
ostatní prasata	3 702 120	44 460	1,20
celkem prasata	3 804 268	59 371	1,56
ovce, jehňata	15 214	150	0,99
kozy, kůzlata	704	13	1,85
koně, hříbata	390	76	19,49
celkem červené maso	4 121 864	97 869	2,37
kuřata	138 930 809	251 685	0,18
slepice, kohouti	3 526 800	0	0,00
krůty	1 367 982	7 855	0,57
kachny, husy	2 499 583	7 020	0,28
králíci, nutrie	888 069	0	0,00
holubi	3 157	250	7,92
běžci	2 131	0	0,00

Pramen: SVS ČR

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2006

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

Pramen: SVS ČR

Počty hospodářských zvířat k 1. dubnu 2006 a 1. dubnu 2007 (porovnání)

Území: Česká republika

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

Tabulka pokračuje na následující straně

Dokončení tabulky

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

Pramen : ČSÚ – Soupis hospodářského zvířectva

ZHODNOCENÍ OP ZEMĚDĚLSTVÍ

Priorita I. OP Zemědělství: „Podpora zemědělství, zpracování zemědělských produktů a lesnímu hospodářství“

Priorita I. OP Zemědělství je zaměřena na investice do zemědělského majetku a zemědělských podniků, dále na zlepšení zpracování zemědělských výrobků a jejich marketing a v neposlední řadě na lesní hospodářství.

Opatření I.1. Investice do zemědělského majetku / zemědělských podniků

Opatření I.1. je zaměřeno na oblast zemědělství a jeho cílem je především zajištění větší konkurenceschopnosti a adaptace na podmínky evropského trhu, zvýšení produktivity práce, zvýšení přidané hodnoty a kvality zemědělských produktů, a tím i zvýšení příjmů v zemědělství. Důležitým aspektem je také snižování a odstraňování negativních vlivů zemědělské produkce na životní prostředí a ochrana vod a půdy před znečištěním ze zemědělských zdrojů.

V roce 2006 byl v osmém a desátém kole příjmu žádostí na opatření I.1. zaznamenán velký zájem ze strany žadatelů především o investiční záměry a) a f) podopatření I.1.1. Celkový počet zaregistrovaných projektů mnohonásobně převýšil finanční možnosti přidělených finančních prostředků pro toto opatření. U podopatření I.1.2. byl zaznamenán mírný nárůst žadatelů oproti roku 2005. Poptávka ze strany žadatelů pokryla disponibilní finanční prostředky na toto podopatření.

Podopatření I.1.1. Investice do zemědělského majetku a podpora mladým začínajícím zemědělcům

Nejvíce zemědělců podalo žádosti na podopatření I.1.1. v regionu NUTS 2 Jihovýchod, kde bylo podáno celkem 256 žádostí (29 % z celkového počtu žádostí). Nejmenší počet žádostí byl zaznamenán v regionu NUTS 2 Severozápad. Největší zájem ze strany žadatelů byl o investiční záměr a) racionalizace a přestavba stávajících zařízení v chovu skotu, prasat, ovcí a koz (505 žádostí – 57 % všech žádostí na podopatření I.1.1.).

V roce 2006 bylo vydáno 560 Rozhodnutí na žádosti podané v tomtéž roce (včetně 3 projektů zaregistrovaných v roce 2005) v rámci podopatření I.1.1. v částce veřejného spolufinancování 1 545 572 391 Kč, což představuje 44 % aktuální alokace[^] na podopatření I.1.1. na období 2004 až 2006ⁱ. Z celkové aktuální alokace veřejných finančních prostředků (2004 – 2006) pro podopatření I.1.1. bylo zazávkováno v letech 2004 až 2006 celkem 107 %.

Tabulka 4: Přehled zaregistrovaných žádostí a vydaných Rozhodnutí za podopatření I.1.1. Investice do zemědělského majetku a podpora mladým začínajícím zemědělcům – rok 2006

Podopatření I.1.1.	RO SZIF							počet žádostí	Celkem tis. Kč
	Praha	České Budějovice	Ústí n. Labem	Hradec Králové	Brno	Olomouc	Opava		
Celkem zaregistrováno v roce 2006	120	206	42	130	256	87	49	890	2 655 533
Vydaná Rozhodnutí v roce 2006	75	122	23	82	173	57	28	560	1 545 572
Nedoporučeno/neschváleno	39	67	16	33	69	26	20	270	939 088
Ukončena administrace k 31. 12. 2006	6	10	1	7	9	5	0	38	98 000
Schválené žádosti k 30. 4. 2007 ⁱⁱ	222	379	88	211	491	227	109	1727	3 612 371

Podopatření I.1.2. Prohlubování diverzifikace zemědělských činností

U podopatření I.1.2. byl největší zájem žadatelů na rozdíl od podopatření I.1.1., v regionu NUTS 2 Moravskoslezsko. U podopatření I.1.2. byla ukončena administrace u třech projektů.

U investičního záměru a) výroba, zpracování a přímý prodej zemědělských výrobků bylo schváleno 28 žádostí (z 29 podaných). U investičního záměru b) výroba, zpracování nepotravinářských zemědělských výrobků a jejich uvádění na trh, byly schváleny 2 projekty (ze 3 podaných), a u investičního záměru c) výroba a zpracování biomasy pocházející z vlastní zemědělské činnosti a její uvádění na trh byl schválen 1 projekt (ze 2 podaných).

V roce 2006 bylo vydáno 31 Rozhodnutí na žádosti podané v tomtéž roce v rámci podopatření I.1.2. v částce veřejného spolufinancování 21 394 067 Kč, což představuje 61 % aktuální alokace^A na podopatření I.1.2. na období 2004 až 2006ⁱ. Z celkové aktuální alokace veřejných finančních prostředků (2004 – 2006) pro podopatření I.1.2. bylo zazávkováno v letech 2004 až 2006 celkem 108 %.

Tabulka 5: Přehled zaregistrovaných žádostí a vydaných Rozhodnutí za podopatření I.1.2. Prohlubování diverzifikace zemědělských činností – rok 2006

Podopatření I.1.2.	RO SZIF							Celkem	
	Praha	České Budějovice	Ústí nad Labem	Hradec Králové	Brno	Olomouc	Opava	počet žádostí	tis. Kč
Celkem zaregistrováno v roce 2006	4	5	0	3	9	2	11	34	22 645
Vydaná Rozhodnutí v roce 2006	4	5	0	3	6	2	11	31	21 394
Nedoporučeno /neschváleno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ukončena administrace k 31. 12. 2006	0	0	0	0	3	0	0	3	1 306
Schválené žádosti k 30. 4. 2007ⁱⁱ	5	6	1	3	16	5	15	51	35 134

Monitorovací indikátory opatření I.1.

Celkem bylo v rámci opatření I.1. v roce 2006 podepsáno 570 Podmínek v částce veřejného spolufinancování 53 849 tis. EUR (včetně projektů zaregistrovaných v roce 2005) na investice do zemědělského majetku / zemědělských podniků, z toho na oblasti v LFA připadalo 346 projektů. Bylo podpořeno 118 projektů na polní plodiny (9 690 tis. EUR veřejných prostředků); 1 projekt v oblasti zahradnictví (24 tis. EUR veřejných prostředků); 3 projekty v oblasti vinařství (49 tis. EUR veřejných prostředků); 13 projektů v oblasti ovocnářství (929 tis. EUR veřejných prostředků); 220 projektů v oblasti mléčného skotu (24 834 tis. EUR veřejných prostředků); 23 projektů do oblasti výkrmu dobytka (995 tis. EUR veřejných prostředků); 40 projektů na chov prasat (4 248 tis. EUR veřejných prostředků); 11 projektů na chov drůbeže (629 tis. EUR veřejných prostředků).

Vysvětlivky:

ⁱ k přepočtu alokace byl použit kurz DG BUDGET na prosinec 2006 27,988 Kč/EUR

ⁱⁱ řádek Schválené žádosti k 30.4.2007 představuje aktivní žádosti k tomuto datu snížené o projekty, kdy žadatel odstoupil od smlouvy (Podmínek). Snížení částky (Celkem tis. Kč) je zpravidla také způsobeno uskutečňováním výběrových řízení, resp. uzavíráním smluv s dodavateli na nižší finanční částku než byl předpoklad žadatele.

^A aktuální alokací se rozumí alokace po provedených přesunech finančních prostředků schválených jak na úrovni MV, tak na úrovni EK – podrobněji viz kap. 5.1.2.

Tabulka 3: Aktuální finanční alokace – Operační program Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství

2004-2006	Veřejné zdroje				
	Veřejné zdroje	příspěvek EU			Příspěvek ČR
		Celkem EU	EAGGF	FIFG	
Podpora zemědělství, zpracování zemědělských produktů a lesnímu hospodářství	1 53 908 936	99 258 276	99 258 276		54 650 660
Investice do zemědělského majetku	128 107 891	80 822 075	80 822 075		47 285 816
Zlepšení zpracování zemědělských produktů a jejich marketing	14 280 179	9 996 125	9 996 125		4 284 054
Lesní hospodářství	11 520 866	8 440 076	8 440 076		3 080 790
Rozvoj venkova, rybářství a odborné vzdělávání	94 690 665	72 901 115	68 957 639	3 943 476	21 789 550
Posílení přizpůsobivosti a rozvoje venkovských oblastí	88 202 710	68 316 825	68 316 825		19 885 885
Odborné vzdělávání	854 418	640 814	640 814		213 604
Chov ryb a činnosti prováděné odborníky v rybářství	5 633 537	3 943 476		3 943 476	1 690 061
Technická pomoc	2 322 715	1 742 036	1 574 439	167 597	580 679
Technická pomoc	2 322 715	1 742 036	1 574 439	167 597	580 679
Celkem	250 922 316	173 901 427	169 790 354	4 111 073	77 020 889

Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky

ANALÝZA ÚROVNĚ A VÝVOJE NÁKLADŮ HLAVNÍCH VÝROBKŮ ROSTLINNÉ A ŽIVOČIŠNÉ VÝROBY ZA ROK 2005 – VÝŇATEK

Vývoj a úroveň nákladů a rentability v živočišné výrobě

V roce 2005 došlo k meziročnímu zvýšení nákladů u obou hlavních kategorií v chovu skotu (dojnice, výkrm skotu) Jak vyplývá z tabulky TA4/01 současně vzrostla také užitkovost, ale vzhledem k většímu růstu nákladů než užitkovosti došlo k růstu výrobních nákladů na jednotku výrobku (l mléka, l kg živ. hm.). U monogastrů (výkrm prasat, výkrm kuřat) došlo ke stagnaci popř. k meziročnímu poklesu celkových nákladů, užitkovost stagnovala popř. mírně rostla, což se projevilo nižšími náklady na jednotku. Proti roku 2004 došlo u všech produktů skotu ke zlepšení možností odbytu a nárůstu realizačních cen. Naproti tomu u monogastrů došlo k poklesu průměrných realizačních cen. Vývoj nákladů všech sledovaných kategorií zvířat a vyšší realizační ceny u skotu v roce 2005 měly vliv na dosažení mírné ziskovosti u dojníc, výkrmu prasat, výkrmu kuřat, avšak pouze u skupiny podniků s vysokou užitkovostí.

TA4/01 – náklady a užitkovost hlavních kategorií hospodářských zvířat

Ukazatel	Rok	Dojnice	Výkrm skotu	Výkrm prasat	Jatečná kuřata	Nosnice
Náklady celkem (Kč/100 KD) ¹⁾	2001	12 839	3 348	1 792	923	1 461
	2002	13 134	3 485	1 691	913	1 202
	2003	13 208	3 400	1 529	785	990
	2004	14 079	3 676	1 649	884	-
	2005	14 829	3 766	1 638	786	1 205
Užitkovost ²⁾	2001	5 448	0.852	0.654	0.043	770
	2002	5 531	0.863	0.672	0.048	883
	2003	5 693	0.866	0.651	0.046	840
	2004	5 912	0.849	0.668	0.048	-
	2005	6 127	0.867	0.687	0.048	810
Náklady hlavního výrobku ³⁾	2001	7.76	45.00	35.23	23.97	2.08
	2002	7.81	44.78	36.32	21.72	1.52
	2003	7.63	44.17	32.01	20.68	1.42
	2004	7.91	47.62	33.83	21.88	-
	2005	8.10	48.54	31.29	19.83	1.72

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2001/4 – 2005

Poznámka:

¹⁾ U dojníc, výkrmu skotu a prasat v Kč/100 KD, u drůbeže v Kč/1000 KD.

²⁾ U dojníc v l vyrobeného mléka za rok, u výkrmu skotu a prasat a jatečných kuřat v kg živ. Hm., u nosnic ks/rok.

³⁾ U dojníc v Kč/l vyrobeného mléka, u výkrmu skotu a prasat a jatečných kuřat v Kč/kg živ. Hm., u nosnic v Kč/ks

Zpracoval: J Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

4.3 Výkrm skotu

Rok 2005 byl pro chov skotu v ČR vcelku příznivý, byly naplněny požadavky trhu na produkci mléka i hovězího masa, a to jak v kvalitě, tak množství. V průběhu roku však dále docházelo ke snižování počtu chovaných zvířat, a to jak z důvodu nižšího počtu narozených a odchovaných telat, tak především z důvodu vývozu zástavového skotu po ukončení jeho odchovu na pastvinách v podzimních měsících do zahraničí. Podle soupisu hospodářských zvířat v ČR bylo k 1. 4. 2005 chováno 1 397 308 ks skotu, z toho 573 724 ks krav. K 1. 4. 2006 došlo k dalšímu poklesu stavů skotu celkem o 23 663 ks (tj. o 1,7 %). Početní stav krav se tak stává limitujícím faktorem nejen pro produkci mléka,

ale především pro zabezpečení produkce jatečného skotu. Vzhledem ke zvýšenému zájmu o jatečný a zástavový skot jak v ČR, tak pro vývoz především do zemí EU, je nutné zaměřit úsilí na zvýšení počtu chovaných krav. Kromě dosahované dobré úrovně užitkovosti a zdravotního stavu chovaných zvířat přetrvává vysoké hnutí narozených telat. Tato skutečnost podstatným způsobem negativně ovlivňuje ekonomiku chovu skotu.

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

4.3.1 Náklady výkrmu skotu

Podobně jako u dojnic je analýza nákladů u výkrmu skotu zaměřena na hospodaření v rozdílných přírodních podmínkách, rozdílnou intenzitu výroby a vliv právní formy podnikání na ekonomické výsledky.

Během pětiletého sledovaného období náklady výkrmu skotu mírně rostly, v roce 2005 byly o 9,5 % vyšší než v roce 2001. Největší vliv na meziroční růst nákladů v roce 2005 mělo mírné zvýšení nákladů na vlastní krmiva, což bylo způsobeno snahou zkrmovat vlastní krmné jádro v době, kdy byla na trhu velmi nízká cena obilovin, která neodrážela ani výrobové náklady. Roste i spotřeba nakupovaných krmiv (meziročně vzrostly o 8,8 %), ale přesto je zachován trend krmení levnějšího vlastního jádra, z kterého si pomocí bílkovinných koncentrátů podniky míchají vlastní směsi. Náklady na krmiva zaujímají největší podíl na celkových nákladech, v posledních pěti letech to bylo přes 50 %, tj. v roce 2005 19 – 20 Kč/KD, 22,95 Kč/kg přírůstku, resp. 27,37 Kč/kg živ. hm. (tabulka TA4.3/01 a tabulka B4.3/01 v příloze).

TA4.3/01 – Struktura nákladů na 1 kg živ. hm. ve výkrmu skotu právnických osob v roce 2004 – 2005

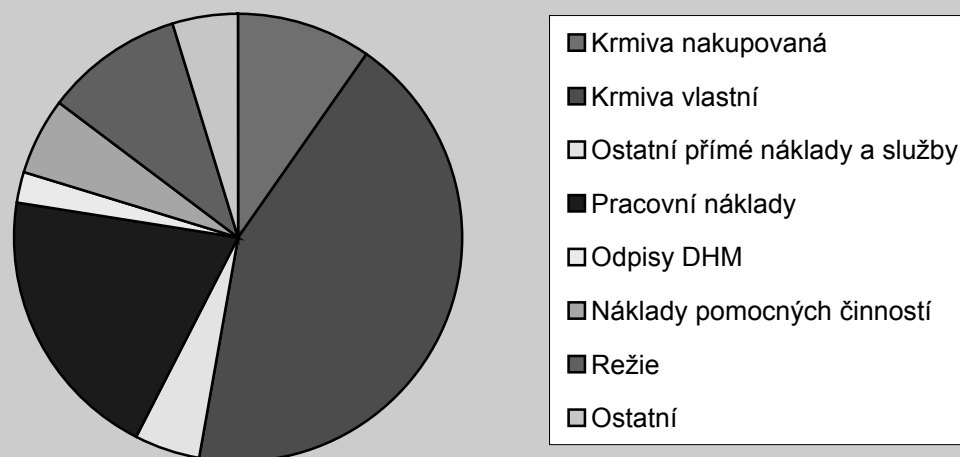
Ukazatel	2004		2005	
	Kč/kg	%	Kč/kg	%
Náklady na živou hmotnost	47.62	100.0	48.54	100.0
z toho – krmiva (steliva) – nakupovaná	4.65	9.8	5.01	10.3
– krmiva (steliva) – vlastní	21.79	45.8	22.36	46.1
– pracovní náklady celkem	9.39	19.7	10.34	21.3
– režie	4.99	10.5	5.19	10.7

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za rok 2005

Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

Další položkou, která zaujímá významný podíl na celkových nákladech, jsou pracovní náklady, které se meziročně zvýšily o 11 %. Růst pracovních nákladů byl zhruba o 5 % vyšší než průměr růstu mezd v resortu zemědělství. Podíl mzdových nákladů na celkových nákladech se pohyboval ve sledovaném období v rozmezí 17,3 až 19,9 %, tj. v roce 2005 5,90 – 7,50 Kč/KD což je 8,67 Kč/kg přírůstku resp. 10,34 Kč/kg živ. hm. (tabulka B4.3/01 v příloze).

Graf A4.3/01 - Struktura nákladů výkrmu skotu



Pozitivně se v roce 2005 vyvíjela i průměrná užitkovost výběrového souboru, která má významný vliv na ekonomiku chovu. Meziroční nárůst byl 2,1 %, což je o 1,75 kg/100 KD. Náklad na 1 kg přírůstku se meziročně téměř nezměnil a zůstal přibližně na úrovni roku 2004 tzn. mírně přes 40 Kč/kg, proti roku 2001 vzrostl o více než 7 %, tj. o necelé 3 Kč. Náklad na živ. hm. se v roce 2005 proti roku 2004 (vzhledem k mírně vyššímu nákladu na narozené tele) mírně zvýšil, přibližně to bylo o 2 %.

Z hlediska výrobních oblastí se celkové náklady ve výkrmu skotu ve sledovaném období snižovaly směrem k horším klimatickým podmínkám, avšak v roce 2005 došlo k určitým změnám, kdy celkové náklady v jednotlivých oblastech byly téměř identické (tabulka TA4.3/02). Hlavní posun lze pozorovat v nárůstu nákladů na krmiva v oblasti bramborářsko-ovesné a horské, kdy došlo k meziročnímu nárůstu nákladů na krmiva v této oblasti o téměř 18 % (2005/2004). Tento stav lze pravděpodobně přisoudit zlepšování v oceňování objemných krmiv v oblastech s vysokým zastoupením TTP a pastvin, protože ne vždy jsou krmiva z těchto porostů oceňována ve vlastních nákladech, jak by tomu mělo správně být. Mzdové náklady jsou druhou nejvýznamnější položkou v celkových nákladech, meziročně došlo k jejich zvýšení ve všech oblastech. Nejvýrazněji vzrostly v oblasti kukuřičné a řepařské, a to přibližně o 19 % na 8,47 Kč/KD, v ostatních oblastech vzrostly v průměru o 8 % na 6,93 Kč na krmný den v oblasti bramborářské resp. 7,55 Kč/KD v oblasti bramborářsko-ovesné a horské.

Přesto, že v roce 2005 byly celkové náklady v jednotlivých oblastech téměř totožné, bylo směrem k horším přírodních podmínkám dosaženo vyššího nákladu na jednotku (obdobně jako v minulých letech) a to z toho důvodu, že je pravidelně směrem k horším přírodním podmínkám, kvůli vyšší extenzitě chovu a nižší energetické vydatnosti objemných krmiv, dosahováno nižšího přírůstku. Nejmarkantnější nárůst nákladů na přírůstek a živou hmotnost byl právě v méně příznivých oblastech, bramborářsko-ovesné a horské (tj. o 4,94 Kč/kg přírůstku a o 3,84 Kč/kg živ. hm., resp. o 12,8 % či 8,3 %).

TA4.3/02 – Náklady výkrmu skotu v členění podle výrobních oblastí

Ukazatel	Rok	Výrobní oblast			Celkem
		kukuřičná a řepařská	bramborářská	bramborářsko-ovesná a horská	
Náklady celkem (Kč/100 KD)	2000	3 617	3 339	3 036	3 339
	2001	3 748	3 381	3 139	3 438
	2002	3 741	3 425	3 270	3 485
	2003	3 546	3 362	3 270	3 400
	2004	4 016	3 599	3 333	3 676
	2005	3 755	3 770	3 769	3 766
Užitkovost (kg/den)	2000	0.852	0.831	0.795	0.827
	2001	0.881	0.861	0.803	0.852
	2002	0.863	0.879	0.834	0.863
	2003	0.880	0.879	0.823	0.866
	2004	0.883	0.840	0.818	0.849
	2005	0.877	0.885	0.823	0.867
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	2000	40.06	37.85	35.72	37.97
	2001	39.94	36.87	36.80	37.89
	2002	39.98	36.48	36.77	37.65
	2003	36.99	35.69	36.75	36.37
	2004	42.43	39.72	38.44	40.37
	2005	39.12	40.20	43.38	40.70
Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)	2000	46.14	43.89	42.03	44.08
	2001	47.14	43.79	44.36	45.00
	2002	47.54	43.36	44.37	44.78
	2003	45.94	42.73	44.81	44.17
	2004	49.46	46.93	46.24	47.62
	2005	48.34	47.99	50.08	48.54

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2000 – 2005
Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

Zajímavé je zhodnocení nákladovosti v závislosti na užitkovosti (tabulka TA4.3/03). S rostoucí užitkovostí roste potřeba kvalitního a dražšího krmení pro výživu zvířat. Což je patrné s tabulky B4.3/02 v příloze, kde je vidět, že s rostoucí užitkovostí roste podíl nákladů na krmiva na celkových nákladech. Zatímco v roce 2005 u podniků s užitkovostí do 0,78 kg/KD zaujímají náklady na krmiva 50 % celkových nákladů (což představuje 25,43 Kč/kg přírůstku, resp. 30,40 Kč/kg živ. hm.), u podniků s užitkovostí nad 0,95 kg/KD je to 55 % (tj. 18,66 Kč/kg přírůstku a 22,31 Kč/kg živ. hm.). S rostoucí užitkovostí se také ukazuje vyšší efektivita vynaložené práce, protože vynaložené mzdové náklady s rostoucí užitkovostí klesají. Podíl mzdových nákladů na celkových nákladech se v závislosti na užitkovosti pohybuje v rozmezí 16 – 21 %. U skupiny podniků s nejvyšší užitkovostí jsou mzdové náklady o 4,74 Kč/kg přírůstku, resp. 5,67 Kč/kg živ. hm. nižší, než u skupiny podniků s užitkovostí do 0,78 kg/KD.

TA4.3/03 – Náklady výkrmu skotu v závislosti na užitkovosti v roce 2005

Ukazatel	Interval průměrného přírůstku (kg/100 KD)		
	Do 78	78,1 – 95	Nad 95
Náklady celkem (Kč/100 KD)	3 498	3 835	3 927
Užitkovost (kg/100 KD)	65,53	87,13	106,07
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	50,31	41,49	34,20
Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)	60,14	49,60	40,88

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2000 – 2005
Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

Užitkovost významně ovlivňuje nákladovost na jednotku výrobku. Rozdíl v nákladovosti u skupiny podniků s užitkovostí nad 0,950 kg/KD (dosažená průměrná užitkovost byla 1,06 kg/KD) proti podnikům s denním přírůstkem do 0,78 kg/KD (dosažená průměrná užitkovost byla 0,655 kg/KD) je více než 16 Kč na kilogram přírůstku (tabulka B4.3/02). U nákladů na živou hmotnost je rozdíl přes 19 Kč/kg.

Porovnání nákladovosti v členění podle právní formy podnikání u výkrmu skotu v roce 2005 je uvedeno v tabulce TA4.3/04. Ve sledovaném období dosahovala zemědělská družstva vyšší celkové náklady než obchodní společnosti. V roce 2005 byly u obchodních společností všechny hlavní nákladové položky nižší než u zemědělských družstev, což se odrazilo na nižších celkových nákladech o 9 %.

Intenzifikační vklady v roce 2005 byly u obchodních společností mírně nižší (o 9,7 %), což je opačný trend proti předcházejícímu roku. Efektivnost živé práce byla v roce 2005 vyšší u obchodních společností, avšak v předchozím roce tomu bylo naopak. Během sledovaného období dosahovaly obchodní společnosti nižší užitkovosti o 0,8 % až 2,6 %, v roce 2005 to bylo o 1,53 %. I přes nižší užitkovost u obchodních společností o 0,013 kg/KD bylo vzhledem k nižším celkovým nákladům v roce 2005 dosaženo nižších nákladů na přírůstek i živ. hm., a to o 4,48 Kč/kg přírůstku, resp. o 5,34 Kč/kg živ. hm. Obdobně tomu bylo v roce 2004 (tabulky B4.3/03 a B4.3/04 v příloze), kdy byla užitkovost u obchodních společností nižší jen o 0,02 kg/KD.

TA4.3/04 – Náklady výkrmu skotu v členění podle právní normy podnikání v roce 2005

Ukazatel	Právní osoby				Index
	Zemědělská družstva		Obchodní společnosti		OS/ZD
	Kč/100 KD	%	Kč/100 KD	%	%
Přímé materiálové náklady celkem	2 269	57.7	2 049	57.3	90.3
z toho – krmiva (steliva) – nakupovaná	405	10.3	318	8.9	78.6
– krmiva (steliva) – vlastní	1 656	42.1	1 593	44.5	96.2
Ostatní přímé náklady a služby	162	4.1	190	5.3	117.2
Pracovní náklady celkem	789	20.4	709	19.8	89.8
Odpisy DPH – přímé	104	2.7	76	2.1	73.1
Náklady pomocných činností	200	5.1	218	6.1	108.9
Režie	410	10.4	336	9.4	82.0
Náklady celkem	3 934	100.0	3 577	100.0	90.9
Užitkovost (kg/100 KD)	87.63	x	86.29	x	98.5
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	42.61	x	38.13	x	89.5

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2000 – 2005

Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

4.3.2 Tržby a rentabilita výkrmu skotu

V roce 2005 docházelo ke zvyšování realizačních cen zemědělských výrobců u všech kategorií skotu. V roce 2006 se ceny držely nad průměrnou úrovní roku 2005. Pozitivní vliv na tento vývoj mělo zvyšování cen v zemích EU, kam ČR vyváží. Řada chovatelů vyváží mladý zástavový skot v živém do zemí EU z důvodu lepší realizační ceny, než jakou jim poskytují jatka v ČR. Lepší ohodnocení produkce zpracovateli v ČR by mohla snížit popř. zvrátit pasivní obchodní bilanci v obchodu s masem na úkor aktivní obchodní bilance s živým skotem. Lepší je vyvážet produkt, který již prošel určitým stupněm zpracování, než surovinu.

V roce 2005 stejně jako v předchozích letech byl výkrm skotu ztrátový (bez uvažování podpor). Zatímco v letech 2001, 2003 a 2004 přesáhla míra rentability -20 %, v roce 2005 došlo k mírnému zlepšení na necelých -16 % a to především vlivem zvýšení realizačních cen. K určitému zlepšení došlo v kukuřičné a řepařské oblasti a v obilnářské oblasti, zde totiž došlo k nejvýraznějšímu zvýšení

realizačních cen (tabulka TA4.3/05), což mělo pozitivní vliv na snížení ztráty o zhruba 10 procentních bodů. I přes oživení cen zemědělských výrobců jatečných býků v průběhu roku 2004 a 2005, však nadále pokračovala dlouhodobá vysoká ztrátovost tohoto odvětví (bez uvažování podpor). Při zahrnutí plateb a podpor zhruba ve výši 5 Kč/kg živ. hm. dojde k menšímu snížení ztrátovosti.

TA4.3/05 – Náklady výkrmu skotu v členění podle výrobních oblastí

Ukazatel	Rok	Výrobní oblast			Celkem
		kukuřičná a řepařská	bramborářská	bramborářsko-ovesná a horská	
Tržby (Kč/100 KD)	2001	4 554	4 877	4 279	4 614
	2002	4 723	4 691	4 166	4 569
	2003	4 912	4 849	4 590	4 807
	2004	4 794	5 238	4 515	4 933
	2005	5 252	5 819	4 309	5 268
Realizační cena (Kč/kg)	2001	33.78	33.64	33.59	33.67
	2002	36.25	36.66	35.84	36.34
	2003	34.99	35.37	34.95	35.15
	2004	36.52	37.04	38.02	37.07
	2005	39.87	42.40	38.64	40.84
Míra rentability (%)	2001	-28.3	-23.2	-24.3	-25.2
	2002	-23.7	-15.5	-19.2	-18.9
	2003	-23.8	-17.2	-22.0	-20.4
	2004	-26.2	-21.1	-17.8	-22.2
	2005	-17.5	-11.7	-22.8	-15.9

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2001 – 2005
Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

Růst užitkovosti se projevuje snižujícími se náklady na jednotku, což při dané ceně pozitivně ovlivňuje rentabilitu výroby (tabulka TA4.3/06). Stejně jako v roce 2004 i v roce 2005 se rentabilita zlepšovala se zvyšující se užitkovostí, avšak v roce 2004 nebylo dosaženo kladné rentability ani ve skupině podniků s užitkovostí nad 0,95 kg/KD kde byla průměrná užitkovost 1,04 kg/KD.

TA4.3/06 – Tržby, ceny a míra rentability výkrmu skotu v závislosti na užitkovosti v roce 2005

Ukazatel	Interval průměrného přírůstku (kg/100 KD)		
	Do 78	78,1 – 95	Nad 95
Tržby (Kč/100 KD)	4 190	5 221	6 354
Realizační cena (Kč/kg)	39,90	38,85	43,96
Míra rentability (%)	-33,65	-21,67	7,53

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za rok 2005
Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

V roce 2005 došlo ke zlepšení, kladné míry rentability ve výši 7,53 % bylo dosaženo pouze u skupiny podniků s užitkovostí nad 0,95 kg/KD (kde byla průměrná užitkovost 1,06 kg/KD), což je zisk 3,08 Kč na 1 kg živ. hm. Ve skupině podniků s užitkovostí do 0,78 kg/KD (kde byla průměrná užitkovost 0,655 kg/KD) byla v roce 2005 dosažena na každý kilogram živé hmotnosti ztráta více než 20 Kč (graf 4.3/05 v příloze).

Na základě výsledků za sledované období vyplývá, že pro rentabilní výkrm býků je nutné dosahovat přírůstků nad 1 kg na kus a krmný den, minimalizovat úhyny, optimalizovat krmnou dávku, vykrmovat do optimální porážkové hmotnosti a v neposlední řadě také hledat úspory v nákladech.

B4.3/01 - Vývoj a struktura nákladů výkrmu skotu u podnikatelských subjektů právnických osob

Ukazatel	Rok šetření					Index		Struktura nákladů				
	2001	2002	2003	2004	2005	2005/01	2005/04	2001	2002	2003	2004	2005
	Kč/100 KD					%		%				
Přímé materiálové náklady celkem	2 001	2 078	2 022	2 100	2 166	108,3	103,2	58,2	59,6	59,5	57,1	57,5
z toho - krmiva (steliva) - nakupovaná	360	322	318	335	364	101,1	108,8	10,5	9,2	9,4	9,1	9,7
- krmiva (steliva) - vlastní	1 514	1 620	1 551	1 569	1 625	107,3	103,6	44,0	46,5	45,6	42,7	43,1
Ostatní přímé náklady a služby	159	117	139	230	174	109,9	75,9	4,6	3,4	4,1	6,2	4,6
Pracovní náklady celkem	594	616	646	676	751	126,5	111,1	17,3	17,7	19,0	18,4	19,9
Odpisy DHM - přímé	97	98	98	103	91	93,4	88,3	2,8	2,8	2,9	2,8	2,4
Náklady pomocných činností	184	197	195	208	206	112,5	99,1	5,3	5,7	5,7	5,7	5,5
Režie	404	378	302	359	377	93,3	105,0	11,7	10,8	8,9	9,8	10,0
Náklady celkem	3 438	3 485	3 400	3 676	3 766	109,5	102,4	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Užitkovost (kg/100 KD)	85,22	86,29	86,59	84,92	86,67	101,7	102,1	x	x	x	x	x
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	37,89	37,65	36,37	40,37	40,70	107,4	100,8	x	x	x	x	x
Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)	45,00	44,78	44,17	47,62	48,54	107,9	101,9	x	x	x	x	x

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za období 2001 – 2005

Zpracoval: Z. Mládek, J. Boudný (VÚZE)

B4.3/02 - Náklady výkrmu skotu v závislosti na užitkovosti u podnikatelských subjektů právnických osob v roce 2005

Ukazatel	Náklady na 100 KD (Kč)			Náklady na přírůstek (Kč/kg)			Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)		
	Interval průměrného přírůstku (kg/100 KD)								
	do 78	78,1 - 95	nad 95	do 78	78,1 - 95	nad 95	do 78	78,1 - 95	nad 95
Přímé materiálové náklady celkem	1 913	2 171	2 399	27,51	23,49	20,89	32,89	28,08	24,97
z toho - krmiva (steliva) - nakupovaná	305	454	300	4,39	4,91	2,61	5,24	5,87	3,12
- krmiva (steliva) - vlastní	1 463	1 575	1 843	21,04	17,04	16,05	25,15	20,37	19,19
Ostatní přímé náklady a služby	193	183	145	2,78	1,98	1,26	3,32	2,37	1,51
Pracovní náklady celkem	710	824	628	10,21	8,91	5,47	12,21	10,66	6,54
Odpisy DHM - přímé	74	105	88	1,06	1,14	0,77	1,27	1,36	0,92
Náklady pomocných činností	278	146	219	4,00	1,58	1,91	4,78	1,89	2,28
Režie	329	406	449	4,73	4,39	3,91	5,66	5,25	4,67
Náklady celkem	3 498	3 835	3 927	50,30	41,49	34,21	60,12	49,59	40,89
Užitkovost (kg/100 KD)	65,53	87,13	106,07	65,53	87,13	106,07	65,53	87,13	106,07

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v síti FADN CZ za rok 2005

Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

B4.3/03 - Náklady výkrmu skotu v členění podle právní formy podniku u zemědělských družstev

Ukazatel	Rok šetření					Index		Struktura nákladů				
	2001	2002	2003	2004	2005	2005/01	2005/04	2001	2002	2003	2004	2005
	Kč/100 KD					%		%				
Přímé materiálové náklady celkem	2 049	2 071	2 052	2 078	2 269	110,7	109,2	59,0	59,4	59,7	55,8	57,7
z toho - krmiva (steliva) - nakupovaná	400	341	359	390	405	101,2	103,9	11,5	9,8	10,4	10,5	10,3
- krmiva (steliva) - vlastní	1 541	1 621	1 562	1 488	1 656	107,4	111,2	44,4	46,5	45,4	40,0	42,1
Ostatní přímé náklady a služby	198	118	140	297	162	81,8	54,5	5,7	3,4	4,1	8,0	4,1
Pracovní náklady celkem	584	610	650	748	789	135,1	105,5	16,8	17,5	18,9	20,1	20,1
Odpisy DHM - přímé	112	109	100	117	104	93,1	89,5	3,2	3,1	2,9	3,1	2,7
Náklady pomocných činností	162	183	188	153	200	123,3	130,4	4,7	5,3	5,5	4,1	5,1
Režie	368	398	308	330	410	111,4	124,4	10,6	11,4	9,0	8,9	10,4
Náklady celkem	3 473	3 489	3 438	3 723	3 934	113,3	105,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Užitkovost (kg/100 KD)	86,79	87,41	87,22	85,91	87,63	101,0	102,0	x	x	x	x	x
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	37,82	37,38	36,97	41,18	42,61	112,7	103,5	x	x	x	x	x
Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)	45,38	44,51	44,77	48,58	50,83	112,0	104,6	x	x	x	x	x
Realizační cena (Kč/kg)	33,74	36,17	35,04	37,02	40,08	118,8	108,2	x	x	x	x	x
Míra rentability (%)	-25,65	-18,73	-21,73	-23,78	-21,15	x	x	x	x	x	x	x

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v letech 2001 – 2005

Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)

B4.3/04 - Náklady výkrmu skotu v členění podle právní formy podniku u obchodních společností

Ukazatel	Rok šetření					Index		Struktura nákladů				
	2001	2002	2003	2004	2005	2005/01	2005/04	2001	2002	2003	2004	2005
	Kč/100 KD					%		%				
Přímé materiálové náklady celkem	1 938	2 099	2 003	2 119	2 049	105,7	96,7	57,1	60,0	59,1	58,5	57,3
z toho - krmiva (steliva) - nakupovaná	306	298	274	270	318	104,0	117,7	9,0	8,5	8,1	7,5	8,9
- krmiva (steliva) - vlastní	1 479	1 627	1 549	1 658	1 593	107,8	96,1	43,6	46,6	45,7	45,8	44,5
Ostatní přímé náklady a služby	102	114	137	151	190	186,1	125,5	3,0	3,3	4,0	4,2	5,3
Pracovní náklady celkem	607	625	647	782	709	116,8	90,6	17,9	17,9	19,1	21,6	19,8
Odpisy DHM - přímé	77	86	98	87	76	98,4	87,3	2,3	2,5	2,9	2,4	2,1
Náklady pomocných činností	216	217	207	207	218	100,9	105,2	6,3	6,2	6,1	5,7	6,1
Režie	455	355	298	273	336	73,8	122,9	13,4	10,2	8,8	7,6	9,4
Náklady celkem	3 395	3 496	3 389	3 621	3 577	105,4	98,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Užitkovost (kg/100 KD)	84,53	85,36	86,51	83,84	86,29	102,1	102,9	x	x	x	x	x
Náklady na přírůstek (Kč/kg)	37,38	37,94	35,71	39,33	38,13	102,0	96,9	x	x	x	x	x
Náklady na živou hmotnost (Kč/kg)	44,49	45,07	43,51	46,40	45,48	102,2	98,0	x	x	x	x	x
Realizační cena (Kč/kg)	33,61	36,58	35,44	37,12	41,92	124,7	112,9	x	x	x	x	x
Míra rentability	-24,46	-18,84	-18,56	-20,01	-7,84	x	x	x	x	x	x	x

Pramen: Výběrové šetření o nákladovosti zemědělských výrobků v letech 2001 – 2005

Zpracoval: J. Boudný, Z. Mládek (VÚZE)