



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY



SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
**OVCE - KOZY**

SRPEN  
2006



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

ZDROJE INFORMACÍ,  
ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Česká zemědělská univerzita, Praha  
Český statistický úřad  
Evropská komise  
FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) – Organizace pro výživu a zemědělství OSN  
Generální ředitelství cel, Praha  
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha  
Ministerstvo zemědělství České republiky  
OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) – Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj  
Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, Brno  
Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha  
WTO (World Trade Organisation) – Světová obchodní organizace  
Ministerstvo zemědělství Slovenské republiky

**Odbor živočišných komodit MZe ČR**

**Autorka:**

Ing. Jana Holá MZe ČR

**Ředitel odboru živočišných komodit:**

Ing. Miloš Lukášek MZe ČR

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu Ovce – kozy, která byla vydána v srpnu 2005.

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

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

Vydalo Ministerstvo zemědělství České republiky

Těšnov 17, 111 05 Praha 1

internet: [www.mze@mze.cz](mailto:www.mze@mze.cz), e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

ISBN 80-7084-517-1, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce TYPO – J. Jehlička, Třebichovice 9



# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE - KOZY



ČERVENEC 2006

## OBSAH

Úvod .....	3
Souhrn .....	3
Zásahy státu .....	4
Vývoj stavů ovcí a koz .....	34
Zpracovatelský průmysl .....	39
Kluby chovatelů ovcí a koz .....	42
Barevná příloha .....	52
Užitkovost ovcí a koz v ČR .....	57
Cenový vývoj .....	64
Zahraniční obchod .....	65
Zahraniční trhy .....	72
Příloha .....	83

## ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovciemi, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2005 a v roce 2006, navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, GŘ cel ČR, informace příslušných odborů MZe ČR, VÚZE, včetně informací ze zahraničí, s daty dostupnými do konce června 2006.

## SOUHRN

Početní stavy ovcí se zvýšily ze 84 108 kusů v roce 2000 na 148 412 kusů v roce 2006, což představuje nárůst o 64 304 kusů, tj. o 76,5 %. Tento trend dokumentuje zájem chovatelů o chov ovcí zejména v horských a podhorských oblastech i účinnost dotačních a podpůrných opatření státu na tomto úseku živočišné výroby. Chov ovcí je nyní zaměřen především na plemena s masnou a kombinovanou užitkovostí a na plodná plemena. Stavy koz, které činily k 1. 4. 2006 celkem 14 402 kusů jsou soustředěny převážně u chovatelů specializovaných na produkci a zpracování mléka. Masná plemena koz se začínají postupně rozširovat.

Chov ovcí je orientován především na čistokrevné populace masných, kombinovaných a plodných plemen a na jejich křížení s berany masného typu. Zejména ve vyšších polohách je kladen důraz na využívání kombinované mateřské populace a kříženek v mateřské pozici z důvodu jejich přirozené odolnosti vůči nepříznivým vlivům počasí a vhodnosti pro extenzivní systémy chovu.

Zatížení zemědělské půdy ovciemi je v ČR dosud velmi nízké a představuje pouze kolem 2,7 ks ovcí na 100 ha zemědělské půdy, zatímco průměr EU představuje kolem 72 ks ovcí na 100 ha. Z tohoto důvodu nemůže být dosud v potřebném rozsahu zabezpečeno udržování horských a podhorských oblastí i vnitrozemských enkláv v ekologickém a kulturním stavu pastvou ovcí a jejich účelné využití pro produkci kvalitního, zejména jehněčího masa.

I přes pozitivní trendy v chovu ovcí je spotřeba výsledné produkce masa v porovnání s ostatními zeměmi EU mimořádně nízká a lze ji s ohledem na vysoký podíl domácích porážek odhadovat na cca 0,15 kg na obyvatele ročně. Důvodem je především vysoká cena dováženého jehněčího masa a nedostatečná nabídka z tuzemských zdrojů. Reálně lze počítat s postupným zvýšením spotřeby na 0,3 – 0,4 kg na obyvatele ročně. Tato perspektivně předpokládaná spotřeba odpovídá obratu stáda ovcí v České republice s počtem přibližně 250 – 300 tisíc kusů, což lze pokládat za cílový stav během 5 – 10 let. Zvýšení početních stavů ovcí bude přímo závislé na úrovni podpůrných a dotačních programů a vývoji společné zemědělské politiky EU.

Chov ovcí a koz představuje perspektivně se rozvíjející úsek živočišné výroby zejména v obohacování sortimentu potravin a v zajištování údržby krajiny v kulturním a ekologickém stavu.

Restrukturalizace chovu ovcí z vlnařského zaměření na masnou produkci je v podstatě dokončena.

Do tržní sítě je maso zpracované na jatkách dodáváno asi z 15 % produkce, převažuje prodej jehňat přímo od chovatelů.

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat tř. A vzrostly od roku 1990 do roku 2003 o 117,8 % (z 22,50 Kč/kg ž. hm. na 49,00 Kč/kg ž. hm.). V roce 2004 a 2005 došlo vzhledem ke změně hlavních odběratelů jatečných jehňat k poklesu ceny na 47,-Kč. V roce 2006 se předpokládají stejné ceny jako v roce 2004 a 2005. Pokud je v SVZ uváděn pojem v mase, je myšleno jatečně upravené tělo.

Ceny zemědělských výrobců za surové jehnětiny klesly od roku 1990 do roku 2005 o 25,1 %, tj. o 15 Kč/kg na 45 Kč/kg. V roce 2006 se předpokládají stejné ceny jako v roce 2005. Saldo zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem je záporné.

V posledních letech zaznamenal světový obchod se skopovým masem výrazný nárůst, způsobený jak dlouhodobým poklesem stavu ovcí, tak náhlým oživením poptávky po skopovém mase v zemích EU.

Tuzemská produkce jatečných jehňat není z hlediska kvality a velikosti ucelených partií v současné době srovnatelná s předními státy EU.

Na konci roku 2003 bylo schváleno nařízení Rady 1782/2003, které upravuje rámec pro společné organizace jednotlivých trhů zemědělských komodit v EU, včetně společné organizace trhu se skopovým a kozím masem a které upravuje stávající legislativu nařízení Rady 2529/2001 a nařízení Komise 2550/2001 pro ovce a kozy. Nařízení 1782/2003 reflekтуje jednak systém přímých plateb a dále právní základy pro členské státy, kterým umožňuje se rozhodnout, jaký model implementace reformy SZP si zvolí.

## **ZÁSAHY STÁTU**

- 1. Opatření EU**
- 2. Státní podpory v roce 2006 a podpory z EU**
- 3. Opatření Státní veterinární správy ČR**
- 4. Legislativa**

### **I. Opatření EU**

#### **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 sankciováno. Systémem sběru dat pro statistiku obchodu se zbožím mezi členskými státy Evropské unie je Intrastat.

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

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. TARIC je založen na Kombinované nomenklatuře (tj. 6 míst harmonizovaného systému + 2 místa KN), za níž následují dvoumístné doplňkové a přídavné 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.

Ochrana před dumpingovými a subvencovanými dovozy ve vztahu ke třetím zemím je realizována v EU antidumpingovými a antisubvenčními opatřeními.

**Celní sazby v EU platné od 1. 1. 2006**

KN – kód	TARIC-podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	DPH	SPD		
0104 10 10	00/80	Ovce – plemenná čistokrevná zvířata <sup>(NC021)</sup>	p/st	0			N		E8, N4,VI	
0104 10 30	00/10	– Ostatní								
0104 10 30	00/80	Jehnata stáří do jednoho roku	p/st	80,5 /100kg/net	CITES,AGRIM	CITES	N		N4,VI	WTO
0104 10 80	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 /100kg/net	CITES,AGRIM	CITES	N		N4,VI	WTO
0104 20 10	00/80	Kozy – plemenná čistokrevná zvířata <sup>(NC021)</sup>	p/st	3,2			N		E8, N4,VI	
0104 20 90	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 /100kg/net	CITES,AGRIM	CITES	N		N4,VI	WTO
0204 10 00-	10/80 - 90/80	Jehněčí a skopové maso, čerstvé, chlazené	-	12,8 + 171,3 /100kg/net	AGRIM, PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 21 00	00/80 - 90/80	Jehněčí a skopové maso, čerstvé, chlazené	-	12,8 + 171,3 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,		N		VI	WTO
0204 22 10	10/80 - 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, předky a půlené předky	-	12,8 + 119,9 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 22 30	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, hřebety a šrůtky + půlené hřebety	-	12,8 + 188,5 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 22 50 – 0204 22 90	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, spojené kýty a oddělené kýty	-	12,8 + 222,7 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 23 00 – 0204 23 00	11/80 – 99/80	Jehněčí a ostatní maso, vykoštěné	-	12,8 + 311,8 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 30 00	10/80 90/80	– Jehněčí maso zmrazené – z domácích ovcí, ostatní,	-	12,8 + 128,8 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO

Tabulka pokračuje

## Dokončení tabulky

KN – kód	TARIC-podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	DPH	SPD		
0204 41 00	10/80 90/80	– Ostatní	-	12,8 + 128,8 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 42 10	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, nevykostěné předky	-	12,8 + 90,2 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 42 30	10/80- 90/80	–hřeby a šrůtka půlené hřbety	-	12,8 + 141,7 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 42 50 – 0204 42 90	10/80- 90/80	Spojené kýty a oddělené kýty	-	12,8 + 167,5 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 43 10	10/80- 90/80	Jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 43 90	10/80- 90/80	Ostatní jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 11	00/80	Kozí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo půlky	-	12,8 + 171,3 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 13	00/80	Kozí předky a půlené předky	-	12,8 + 119,9 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 15	00/80	Kozí hřbety a šrůtka	-	12,8 + 188,5 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 19	00/80	Kozí spojené kýty a odd.kýty		12,8 + 222,7 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 31	00/80	Ostatní nevykostěné		12,8 + 222,7 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO
0204 50 39	10/80	Kůzlečí maso		12,8 + 311,8 /100kg/net	AGRIM, PRO: AL, CITES	CITES	N		VI	WTO
0204 50 51	00/80	Zmrzené, v celku a půlené		12,8 + 128,8 /100kg/net	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N		VI	WTO

Vysvětlivky k tabulkové části:

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 – 6., 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 %.

**SKOPOVÉ A HOVĚZÍ MASO (v tunách (t) ekvivalentu hmotnosti jatečně upravených zvířat) CELNÍ KVÓTY SPOLEČENSTVÍ PRO ROK 2006**

Skupina zemí č.	Kódy ZN	Valorické clo	Specifické clo EUR/100 kg	Pořadové číslo v systému „kdo dřív přijde, je dřív na řadě“				Původ	Roční objem v tunách ekvivalentu hmotnosti jatečně upraveného těla
				Živá zvířata (koeficient = 0,47)	Vykostěné jehněčí (') (koeficient = 1,67)	Vykostěné skopové/ovní maso (') (koeficient = 1,81)	Nevykostěné maso a jatečně upravená těla (koeficient = 1,00)		
I	0204	Nula	Nula	—	09.2101	09.2102	09.2011	Argentina	23 000
				—	09.2105	09.2106	09.2012	Austrálie	18 650
				—	09.2109	09.2110	09.2013	Nový Zéland	227 854
				—	09.2111	09.2112	09.2014	Uruguay	5 800
				—	09.2115	09.2116	09.1922	Chile	5 600
				—	09.2119	09.2120	09.0790	Island	1 350
2	0204	Nula	Nula	—	09.2121	09.2122	09.0781	Norsko	300
3	0204	Nula	Nula	—	09.2125	09.2126	09.0693	Grónsko	100
				—	09.2129	09.2130	09.0690	Faerské ostrovy	20
				—	09.2131	09.2132	09.227	Turecko	200
4	0104 10 30, 0104 10 80 a 0104 20 90. Pouze pro druhy „jiné než domácí ovce“: ex 0204, ex 0210 99 21 a ex 0210 99 29.	Nula	Nula	09.2141	09.145	09.2149	09.1622	Státy AKT	100
	Pouze pro druhy „domácí ovce“: ex 0204, ex 0210 99 21 a ex 0210 99 29.	Nula	65 % snížení specifických těl	—	09.2161	09.2165	09.1626	Státy AKT	500
5 (³)	0204	Nula	Nula	—	09.2171	09.2175	09.2015	Ostatní	200
	0104 10 30	10 %	Nula	09.2181	—	—	09.2019	Ostatní	49
	1014 10 80								
	0104 20 90								

(¹) A kůzlečí maso.

(²) A kozí maso

(³) „Ostatní“ odkazuje na všechny původy včetně států AKT, s výjimkou jiných zemí uvedených v této tabulce.

## 2. Státní podpory v roce 2006

### Dotační politika v roce 2006

Dotace jsou poskytovány dle „Zásad“ kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2006 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství.

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

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

**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 výše 60 % prokázaných přímých nákladů na předmět dotace u ostatních vyjmenovaných hospodářských 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), nákup plemenných beranů a kozlů ze zahraničí.**

**Subjekt:** kupující chovatel

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

**Výše dotace:** do 5 000 Kč na jednoho nakoupeného plemenného berana, kozla

**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. 2005 do 30. 9. 2006 potvrzena březost.

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

**Výše dotace:** do 7 000 Kč na zabřezlou plemenici 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 ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

- u ovcí do 150 Kč za 1 kus, zapojený v KU
- u koz do 300 Kč za 1 kus, zapojený v KU

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

- u ovcí do 9 Kč na 1 kus v KU dojených plemen v chovech, kde je prováděna kontrola mléčné užitkovosti,
- u koz do 7 Kč na 1 kus v KU dojených plemen.

**2.A.e2.i)** Podpora chovateli na plemenného berana pocházejícího z chovu zapojeného v KU a zapsaného do PK s přiděleným státním registrem, chovaného v době od 1. 9. 2005 do 31. 8. 2006.

- do 17 Kč na jeden krmný den

**2.A.e.2.j)** Podpora chovateli na plemenného kozla pocházejícího z chovu zapojeného v KU a zapsaného do PK s přiděleným státním registrem, chovaného v době od 1. 9. 2005 do 31. 8. 2006.

- do 20 Kč na jeden krmný den

**2.A.e.2.k)** Podpora chovateli na plemenného berana nebo kozla s doloženou plemennou hodnotou, vybraného uznaným chovatelským sdružením do plemenitby a prodaného a zařazeného v elitních třídách, v období od 1. 9. 2005 do 31. 8. 2006.

- do 3 500 Kč/kus

**2.A.e.3) Podpora testování**

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování ovcí nebo koz na provádění testů výkrmnosti a jatečné hodnoty, provozované příslušným uznaným chovatelským sdružením.

**- ovcí a koz**

do 15 000 Kč na prověřenou skupinu v roce

**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.

## **8. Nákazový fond**

### **8.B)**

**Účel:** částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček (dále jen „MKM“) a kafilérních tuků (dále jen „KT“) z kadáverů – udržení příznivé nákazové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

**Předmět dotace:**

**8.B.a)** podpora chovatelům na částečnou úhradu nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů (§ 40 odst. I zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 10. 2005 do 30. 9. 2006.

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

**Výše dotace:**

- do 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 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. 2005 do 30.9.2006

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

**Výše dotace:**

do 1 000 Kč za prokazatelně neškodné zlikvidování – spálení, spoluspálení – 1 tuny MKM a KT vyrobených z kadáverů.

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

## **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 „Školní závod“, se středními školami, vyššími odbornými školami zabezpečujícími přípravu budoucích pracovníků resortu.

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

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

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

**Výše dotace:** do 31 Kč na žáka resp. studenta na 1 hodinu praktického výcviku. Maximálně však do výše 1 000 000 Kč na subjekt.

## **9. F. Podpora poradenství v zemědělství**

**Účel:** pomoc při zohledňování principů ochrany životního prostředí v zemědělské praxi.

**Předmět dotace:** zemědělské poradenství poskytované v průběhu roku a zaměřené na:

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

- 9.F.b.:** zhodnocení zemědělského podniku z hlediska welfare hospodářských zvířat,
- 9.F.c.:** splnění podmínek pro ekologický způsob hospodaření vyplývajících ze zákona č. 242/2000 Sb. a Nařízení rady (EHS) č. 2092/91,
- 9.F.d.:** zpracování optimalizace hospodaření zemědělského podniku,
- 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.

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

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

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

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

**Výše dotace:**

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

**9.F.b.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 15 000 Kč za každý druh chovaných hospodářských zvířat (z. č. 246/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Protokol, který je výstupem poradenské služby, obsahuje v případě zjištěných nedostatků návrh doporučení k jejich odstranění. Poradce je povinen v rámci druhu vypracovat protokoly za všechny kategorie hospodářských zvířat, které žadatel chová (definice kategorie viz vyhláška č. 208/2004 Sb.),

**9.F.c.:** do výše 80 % z prokázaných nákladů spojených s poradenskou službou poskytnutou v souladu s předmětem dotace, maximálně 15 000 Kč na žadatele s výměrou půdy do 300 ha zařazených do ekologického zemědělství nebo přechodného období a maximálně 20 000 Kč na žadatele s výměrou půdy nad 300 ha zařazených do ekologického zemědělství nebo přechodného období. Protokol, který je výstupem poradenské služby, obsahuje v případě zjištěných nedostatků návrh doporučení k jejich odstranění,

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

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

**Poznámka k 9.F.a. – 9.F.d.:**

poradce zapojený do 9.F.a. – 9.F.d. je:

- 1) fyzická osoba vedená v Registru poradců MZe, ([www.agroporadenstvi.cz/poradensky](http://www.agroporadenstvi.cz/poradensky) systém MZe v CR/registr), která úspěšně absolvovala přípravu ke standardu poradenské činnosti vztahující se k danému předmětu dotačního programu (rok 2005 nebo 2006), nebo
- 2) právnická osoba, která má v předmětu činnosti poskytování poradenských služeb (v žádosti doloží kopii dokladu o této registraci) a jejíž zaměstnanec, který poskytuje poradenské služby, je vedený v Registru poradců MZe a úspěšně absolvoval přípravu ke standardu poradenské činnosti vztahující se k danému předmětu dotačního programu (rok 2005 nebo 2006).

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

### **Poznámka k 9.F.d – 9.F.e.:**

podprogramy jsou poskytovány v souladu s Nařízením Komise (ES) č. 1/2004 ze dne 23. prosince o použití článků článků 87 a 88 Smlouvy o ES na státní podporu malým a středním podnikům působícím v oblasti produkce, zpracování a uvádění zemědělských produktů na trh.

### **Poznámka k 9.F.e.:**

podpora bude poskytována na náklady vynaložené od 1. 1. 2006 do 30. 11. 2006.

### **Podmínky pro rozhodnutí**

9.F.a. – 9.F.d. : žadatel je povinen nejpozději do 13. 10. 2006 doložit odboru 13020 MZe, Praha I, Těšnov 17 kompletně vyplněný Protokol(y) u 9.F.a. – 9.F.d. a doklad o úhradě nákladů spojených s poradenstvím - fakturu s přesným označením dodávky vystavenou poradcem (uvést číslo předmětu dotačního programu) a doklad o její úhradě žadatelem, tj. výpis z bankovního účtu nebo pokladní doklad o platbě v hotovosti (výdajový doklad, bankovní složenka, nelze doložit příkazem k úhradě) nebo poštovní poukázka. Pokud byla faktura uhrazena z dalšího účtu žadatele, než který uvedl v žádosti o dotaci, musí žadatel doložit kopii smlouvy o zřízení tohoto bankovního účtu.

**9.F.e.:** příjemce dotace se bude ve své činnosti řídit schváleným plánem činnosti na rok 2006.

Příjemce dotace je povinen do 30. 6. 2006 předložit odboru 13020 MZe Praha I, Těšnov 17, dílčí zprávu o činnosti za období od 1. 1. 2006 do 30. 6. 2006 a k datu 30. 11. 2006 předložit závěrečnou zprávu o činnosti za období 1. 7. 2006 až 30. 11. 2006. Součástí zprávy o činnosti bude kromě hodnocení realizace schváleného plánu za stanovená období také příloha, která bude obsahovat soupis uznaných nákladů (zaplacených ve lhůtách splatnosti, nejpozději však k 30. 11. 2006) a příslušné doklady.

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

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

**Účel:** podpora zvyšování kvalifikace zemědělců ve smyslu Směrnice Ministerstva zemědělství č.j. 4945/2002 –1000 ze dne 31. 1. 2002, o dalším odborném vzdělávání v resortu Ministerstva zemědělství, v platném znění a ve smyslu Vzdělávacího rekvalifikačního programu MZe č.j. 32638/04 – 13020 ze dne 22. 9. 2004, v platném znění.

**Předmět dotace:** dosažení minimální zemědělské kvalifikace doložené osvědčením o absolvování rekvalifikačního programu v rozsahu nejméně 150 vyučovacích hodin nebo doplňkového rekvalifikačního programu rozšiřujícího krátký rekvalifikační program absolvovaný po roce 1990 na rozsah nejméně 150 vyučovacích hodin. Osvědčení musí být vydáno akreditovaným vzdělávacím subjektem (viz část D Zásad) po ukončení rekvalifikačního programu v období od 1. 1. 2006 do 30. 9. 2006 včetně.

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

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

**Výše dotace:** – do 6 000 Kč za osvědčení získané v rekvalifikačním programu v rozsahu nejméně 150 vyučovacích hodin,  
– do 2 400 Kč za osvědčení získané v doplňkovém rekvalifikačním programu.

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

## **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 České republiky v době od 1.10.2005 do 30.9.2006.

**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 75 % prokázaných nákladů na úhradu nájmu výstavní plochy bez vybavení, maximálně do výše 100 000 Kč na žadatele a na veletrh či výstavu.

## **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 činností 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 2006 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 jednotlivé 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.

### 13. Podpora zpracování zemědělských produktů

**Účel dotace:** zvýšení kvality zpracování zemědělských produktů a zlepšení hygienických podmínek zabezpečením transferu nových technologií a inovací do zpracování zemědělských produktů (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:** podnikatel (§ 2 zákona č. 513/1991 Sb.) podnikající na základě zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, 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 % přijatelných nákladů projektu. Dotace může být poskytnuta max. do 10 mil. Kč na každý jednotlivý projekt a jednoho příjemce.

**Podmínky do rozhodnutí:**

- a) žadatel předloží osobně do 31. 10. 2006 soupis účetních dokladů o skutečných vynaložených a uhrazených nákladech za období od přijetí žádosti do 31. 10. 2006 podle tabulek v části C Zásad, tj. soupis faktur /3x/, ověřené kopie faktur a odpovídajících bankovních výpisů, vztahujících se k podporované investici odboru 17420 MZe (lze uznat i zápočty),
- b) žadatel dotace bude vzhledem k charakteru dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku podnikat s předmětem dotace min. 5 let od termínu vydání rozhodnutí,
- c) za neplnění podmínky v bodě b) se nepovažuje likvidace předmětu dotace v důsledku živelné pohromy.

**Zhodnocení účinnosti:** počet uskutečněných projektů.

## **Podpora udržovatelům genetických zdrojů hospodářských a užitkových zvířat**

**Účel:** Zachování genetických zdrojů hospodářských zvířat a geneticky cenných populací hospodářských a užitkových zvířat, ryb a včel v rámci „Národního programu uchování a využití genetických zdrojů hospodářských a užitkových zvířat, ryb a včel“, jehož koordinací a zajištěním je v souladu s přijatou mezinárodní „Dohodou o biologické rozmanitosti“ (zákon č. 134/1999 Sb.) pověřen VÚŽV.

### **Předmět podpory:**

#### **I.4. Šumavská ovce**

**Podpora chovatelům na udržení a zlepšení genetických zdrojů ovcí plemene šumavská ovce pro jedince v kontrole užitkovosti a zapsané v hlavním oddílu plemenné knihy**

**Subjekt:** chovatel

#### **Maximální výše dotace**

- do 1 200 Kč na bahnici šumavské ovce, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2006, zapsanou v Hlavním oddílu plemenné knihy a zařazenou do kontroly užitkovosti, obahněnou v období od 1. 8. 2005 do 31. 8. 2006, včetně,
- do 1 500 Kč na berana šumavské ovce, evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2006, zařazeného do plemenitby s minimálním zařazením do třídy Ea, mimo plemeníků podporovaných z dotačního programu 2A Zásad MZe.

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání individuálních žádostí (tabulka č. I a 6 Přílohy) do 15. 9. 2006, včetně u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu, a který prověří oprávněnost žádostí z hlediska splnění podmínek zařazení do Hlavního oddílu plemenné knihy a do kontroly užitkovosti, data obahnění, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 7 Přílohy) a ověřené individuální žádosti (tabulky č. I a 6 Přílohy) tímto svazem do 1. 10. 2006, včetně, do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhříněves (pověřená osoba Národního programu), podání pověřenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 15. 10. 2006, včetně, na MZe.

#### **I.5. Valašská ovce**

**Podpora chovatelům na udržení a zlepšení genetických zdrojů ovcí plemene valašská ovce pro jedince v kontrole užitkovosti a zapsané v plemenné knize**

**Subjekt:** chovatel

#### **Maximální výše dotace:**

- do 1 600 Kč na bahnici a ročku evidovanou v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2006, zapsanou v plemenné knize valašské ovce a zařazenou v kontrole užitkovosti,
- do 3 000 Kč na berana valašské ovce evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2006, zařazeného do plemenitby, mimo plemeníků podporovaných z dotačního programu 2A Zásad MZe.

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání individuálních žádostí (tabulka č. I a 8 Přílohy) do 15. 9. 2006, včetně u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu, a který prověří oprávněnost žádostí z hlediska splnění podmínek zařazení do plemenné knihy a do kontroly užitkovosti, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 9 Přílohy) a ověřené žádosti (tabulka č. I a 8 Přílohy) tímto svazem do 1. 10. 2006, včetně, do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhříněves (pověřená osoba Národního programu), podání pověřenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 15. 10. 2006, včetně, na MZe.

## 1.6. Koza bílá krátkosrstá

**Podpora chovateli na chov a udržení genetických zdrojů plemene koza bílá krátkosrstá.**

**Subjekt:** chovatel

**Maximální výše dotace:**

- do 1 000 Kč na kozu okozlenou v období od 1. 9. 2005 do 31. 8. 2006, včetně, zapsanou v Hlavním oddílu plemenné knihy plemene koza bílá krátkosrstá, zařazenou do kontroly užitkovosti, evidovanou u chovatele ke dni 31. 8. 2006,
- do 2 500 Kč na plemeníka zařazeného do elitních tříd, mimo kozlů podporovaných z dotačního programu 2A Zásad MZe.

**Podmínky poskytnutí dotace:** uplatnění individuálních požadavků chovatelů do 15. 9. 2006, včetně u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemenné knihy a který prověří oprávněnost žádostí z hlediska splnění podmínek zařazení do Hlavního oddílu plemenné knihy a do kontroly užitkovosti, data okozlení, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 10 Přílohy) do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhříněves (pověřená osoba koordinátor Národního programu) do 1. 10. 2006 včetně, podání pověřenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 15. 10. 2006, včetně, na MZe.

## 1.7. Koza hnědá krátkosrstá

**Podpora chovateli na chov a udržení genetických zdrojů plemene koza hnědá krátkosrstá.**

**Subjekt:** chovatel

**Maximální výše dotace:**

- do 1 600 Kč na kozu okozlenou v období od 1. 9. 2005 do 31. 8. 2006, včetně, zapsanou v Hlavním oddílu plemenné knihy plemene koza hnědá krátkosrstá, zařazenou do kontroly užitkovosti, evidovanou u chovatele ke dni 31. 8. 2006,
- do 3 000 Kč na plemeníka zařazeného do elitních tříd, mimo kozlů podporovaných z dotačního programu 2A Zásad MZe,
- do 1000 Kč na kozičku plemene koza hnědá krátkosrstá, zařazenou do plemenitby v roce 2006.

**Podmínky poskytnutí dotace:** uplatnění individuálních žádostí do 15. 9. 2006, včetně u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1–3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu, a který prověří oprávněnost žádostí z hlediska splnění podmínek zařazení do Hlavního oddílu plemenné knihy a do kontroly užitkovosti, data okozlení, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 11 Přílohy) tímto svazem do Výzkumného ústavu živočišné výroby, 104 00 Praha 10 – Uhříněves (pověřená osoba Národního programu) do 1. 10. 2006, včetně, podání pověřenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 15. 10. 2006, včetně, na MZe.

## Podpory z PGRLF

Dalším zdrojem, ze kterého jsou vypláceny národní podpory, je Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond (PGRLF). Jeho hlavní činností je poskytování záruk na úvěry podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a subvenuje 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.I. Program: Vyrovnání úrokového zatížení

#### Program vyrovnání úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství

##### C.I.I. 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 nějž 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, vyhlašovaných 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 pravovýrobci, 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, secí stroje, sklízecí mlátičky, sklížeče 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 – Opatření investiční záměr e) stroje pro zemědělskou výrobu – na které však na základě rozhodnutí Monitorovacího výboru Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství nebudou v roce 2006 podpory z Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství dočasně poskytovány.

V případě pochybností o předmětu podpory rozhodne Fond po dohodě s odborným útvarem MZe ČR (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 nevtahuje 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 nevtahuje 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 provozy odpovídaly příslušným hygienickým a veterinárním předpisům ČR i EU. Tento Program se nevtahuje 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.

## **Nařízení vlády podporující též chov ovcí a koz**

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

#### **Vyrovnávací příspěvek a jeho sazby na 1 ha travních porostů:**

a)	v oblasti typu H <sup>A</sup>	4 680 Kč
b)	v oblasti typu H <sup>B</sup>	4 014 Kč
c)	v oblasti typu O <sup>A</sup>	3 490 Kč
d)	v oblasti typu O <sup>B</sup>	2 820 Kč
e)	v oblasti typu S	3 420 Kč
f)	v oblasti typu E	2 800 Kč

#### **Podmínka**

Žadatel dodržuje intenzitu chovu v rozmezí 0,15 – 1,5 VDJ na každý ha zemědělské půdy obhospodařované žadatelem a vedené v LPIS a zásady

**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), v platném znění.**

### **Agroenvironmentální opatření:**

#### **I) Podopatření ekologické zemědělství**

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

#### **2) Podopatření ošetřování travních porostů**

- musí být min 0,2 VDJ na každý ha travního porostu zařazeného do tohoto podopatření
- a) **1 920 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (standardní podmínky údržby = min. 2x seč a posečená hmota musí být odklizena z pozemku, zákaz pastvy na loukách);
- b) **2 800 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, standardní podmínky + úplný zákaz hnojení);
- c) **5 130 Kč/ha travního porostu označeného jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, posun první seče po 15.7., úplný zákaz hnojení);
- d) **3 130 Kč/ha označeného v žádosti jako louka** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, ponechání neposečených pásov o šíři 6 až 12 m při první seči, úplný zákaz hnojení);
- e) **2 890 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (dodržování pastevního období, aktuální denní intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,5 – 1,25 VDJ/ha těchto pastvin);
- f) **4 330 Kč/ha travního porostu označeného jako pastvina** (min. 50 % plochy na zvláště chráněném území, dodržování pastevního období, intenzita chovu pasených vyjmenovaných druhů hospodářských zvířat 0,4 – 1,05 VDJ).

#### **3) Podopatření péče o krajinu, titul zatravňováním orné půdy**

- a) **9 210 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** pomocí samostatného výsevu Správou CHKO Bílé Karpaty schválené regionální travní směsi osiv, alespoň 50 % výměry na území CHKO Bílé Karpaty;
- b) **7 265 Kč/ha travního porostu založeného nejpozději do 31. 5.** travní směsi osiv podle požadavku zvláště chráněného právního předpisu (**úředně uznaná travní směs**).

#### **4) Podopatření péče o krajinu, titul tvorba travnatých pásov na svažitých půdách**

- **9 440 Kč/ha travnatého pásu** (není I. zóna zvláště chráněného území, svažitost 3° až 12°, atd.).

#### **5) Podopatření péče o krajinu, titul pěstování meziplodin**

- **4 580 Kč/ha za pěstování meziplodin na orné půdě** (osetí meziplodinou od 20. června do 10. října, po 15. únoru zapravení meziplodiny do půdy, atd.).

#### **6) Podopatření péče o krajinu, titul podmáčené a rašelinné louky**

- **12 100 Kč/ha travního porostu** na plochách identifikovaných jako podmáčené, nebo rašelinné louky vymezené MZe ČR (vyloučení aplikace hnojiv, kosení lehkou mechanizací, atd.).

**7) Podopatření péče o krajinu, titul ptačí lokality na travních porostech**

- **5 180 Kč/ha travního porostu** vymezeného v LPIS jako hnízdní lokalita chřástala polního;
- **5 550 Kč/ha travního porostu** vymezeného v LPIS jako hnízdní lokalita bahňáků.

**8) Podopatření péče o krajinu, titul biopásy**

- **10 630 Kč/ha biopásu** (osetí biopásů o šíři 6 – 12 m stanovenou směsi osiva podle zvláštního předpisu, zákaz ošetřování chemickými prostředky, atd.).

**9) Podopatření osevní postup v ochranných zónách jeskyní**

- **540 Kč/ha orné půdy** (půdní blok, nebo jeho díl se alespoň z 10 % nachází na území CHKO Moravský Kras a Správa CHKO Moravský Kras schválila písemně jeho zařazení do tohoto titulu, vymezení struktury pěstovaných plodin, atd.).

**10) Podopatření integrované systémy pěstování ovoce nebo révy vinné**

- a) **3 940 Kč na 1 ha ovocného sadu** (používání povolených prostředků na ochranu rostlin, zajištění rozboru ovoce a půdy, atd.);
- b) **4 655 Kč na 1 ha vinice** (používání povolených prostředků na ochranu rostlin s omezením počtu aplikací, omezení hnojení, atd.).

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

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

**Sektor chovu ovcí a koz je v podmínkách společné zemědělské politiky podporován systémem tzv. přímých plateb. Základní legislativní rámec pro tuto oblast je tvořen nařízením Rady (ES) č. 1782/2003 ze dne 29. září 2003, kterým se stanoví pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky. 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 ovcí a koz společně s ostatními kategoriemi přežvýkavců podporován z národních zdrojů, formou tzv. národní doplňkové platby na chov přežvýkavců.**

**Národní doplňkové platby k přímým podporám pro rok 2006 – platba na chov přežvýkavců**

Platba na chov přežvýkavců je národní doplňkovou platbou k přímým podporám (CNDP), která je poskytována v souladu s již zmínovaným nařízením Rady (ES) č. 1782/2003 a nařízením vlády č. 141/2006 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám pro rok 2006, které navazuje na nařízení vlády č. 145/2005 Sb., ze 13. dubna 2005, o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám pro rok 2005.

Platba na chov přežvýkavců se poskytuje na celkový počet velkých dobytčích jednotek (VDJ) fyzické nebo právnické osobě, která chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci skot, ovce, popřípadě kozy a zároveň pěstuje na obhospodařované zemědělské půdě, která je na žadatele o platbu na chov přežvýkavců vedena jako druh zemědělské kultury orná půda nebo travní porost, krmné plodiny na minimální výměře 1 ha. Nejnižším počtem pro poskytnutí platby jsou 2 VDJ. Do počtu VDJ se zahrnují ovce a kozy nad 12 měsíců (s přepočítávajícím koeficientem 0,15). Berani a kozli se do počtu VDJ nezahrnují.

Sazba pro přežvýkavce byla v roce 2005 stanovena na 2006,6 Kč na VDJ. Na podporu v roce 2005 bylo vyplaceno celkem 2 019 mil. Kč na více než 1 mil. VDJ. Pro rok 2006 bude sazba na VDJ uveřejněna Státním zemědělským intervenčním fondem (SZIF) nejpozději do 30.listopadu 2006.Výše

sazby v českých korunách bude záviset na směnném kursu. Podrobné informace ve vztahu k administraci této podpory je možné získat na webových stránkách SZIF <http://www.szif.cz>, který tuto podporu administruje.

### 3. Opatření Státní veterinární správy ČR

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

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

### METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÍ VAKCINACE NA ROK 2006

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

#### Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

##### Kontrola zdraví

#### Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

##### OVCE

**EpC 100**      **Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT + RVK)  
Plemenní licentovaní berani 1x ročně – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

**EpC 110**      **Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)  
KVS určí rozsah vyšetření.

V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1 x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:

- a) všechna nekastrovaná samčí zvířata starší 6 měsíců,
- b) 25 % samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat musí být vyšetřena všechna),
- c) všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.

- EpC 120** **Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT + RVK)
- Zmetalky 2 x v intervalu 21 – 28 dnů.
- EpC 130** **Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa (P + BV)**
- V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 200** **Infekční epididymitida beranů (B. ovis) – VyLa** – sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)
- KVS určí rozsah vyšetření.
- a) v hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beráneků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně,
  - b) vyšetření beráneků před výběrem do plemenitby – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpC 300** **TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (RT + IHC<sup>\*</sup>)**
- SVS určí rozsah vyšetření.
- Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpC 310** **Genotypizace – stanovení genotypu prionového proteinu – VyLa (PCR – SSCP )**
- SVS určí rozsah vyšetření.
- a) zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK, celkový počet vyšetřených zvířat do 10 000 ks,
  - b) vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpC 320** **TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC<sup>\*</sup>)**
- a) uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001,
  - b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (zajistí SVÚ).
- EpC 400** **Maedi – visna – VyLa** – sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)
- V hospodářství (stádě) prostém nákazy s produkcí plemenných beráneků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1 x ročně.
- V programu EPIZ se vykazují počty vyšetřených zvířat.**

## KOZY

- EpD 100      Tuberkulóza – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**
- a) V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo s tržní produkcí mléka, se vyšetřují zvířata starší 12 měsíců 1x ročně.
  - b) plemenní kozli 1x ročně:
- EpD 200      Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)**
- Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů.
- EpD 210      Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)**
- Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpD 220      Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT)**
- KVS určí rozsah vyšetření.
- V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují:
- a) všechna nekastrovaná samčí zvířata starší 6 měsíců,
  - b) 25 % samičích zvířat, která dosáhla reprodukčního stáří (pohlavně dospělá) nebo jsou v laktaci, a to nejméně 50 samičích zvířat (je-li v hospodářství méně než 50 zvířat, musí být vyšetřena všechna),
  - c) všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování.
- EpD 230      Brucelóza ovcí a koz |(B. melitensis) – VyLa (P + BV )**
- V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpD 300      TSE -Klusavka nebo BSE – VyLa – (RT + IHC<sup>\*</sup>)**
- SVS určí rozsah vyšetření.
- Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpD 310      TSE - Klusavka nebo BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC<sup>\*</sup>)**
- a) Uhynulá zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001,
  - b) vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (provede SVÚ).

## Vysvětlivky zkratek

- SVS ..... Státní veterinární správa České republiky  
 KVS ..... Krajská nebo Městská veterinární správa  
 „ nebo“ ..... alternativní použití uvedených metod  
 „ + „ ..... současné použití uvedených metod  
 „ \* „ ..... použití uvedené metody pouze pro konfirmaci pozitivního výsledku  
 BP ..... biologický pokus  
 BV ..... bakteriologické vyšetření  
 ELISA ..... ELISA test – sérolog.vyšetření  
 IDT ..... imunodifuzní test  
 IEF ..... imunoelektroforéza  
 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  
 PV ..... parazitologické vyšetření  
 PCR ..... reakce polymerázových řetězců  
 RA ..... rychlá aglutinace  
 RVK ..... reakce vazby komplementu  
 RIL ..... rezidua inhibičních láték  
 RBT ..... Rose bengal test  
 SNT ..... sérum neutralizační test  
 výbrus TTC ..... výbrus kostí k stanovení tetracyklinu  
 VNT ..... virus neutralizační test  
 ELISA-V-KV ..... průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze  
 RT ..... rychlé testy na vyšetření TSE  
 PCR-SSCP ..... stanovení genomu prionového proteinu  
 VyPr ..... preventivní vyšetření  
 VyLa ..... laboratorní vyšetření  
 Va ..... vakcinace  
 Adg ..... alegrenodiagnostika  
 HIT ..... hemaglutinační test  
 IHC ..... imunohistochemický test  
 PV ..... parazitologické vyšetření  
 CPE ..... cytopatický efekt  
 IHN ..... infekční nekróza krvetvorné tkáně  
 VHS ..... virová hemoragická septikémie  
 IPN ..... infekční nekróza pankreatu

## Výše úhrad na prevenivní a diagnostické úkony

Úkon	Výše částečné úhrady ze státního rozpočtu v Kč	Úhrada materiálu
Odběr krve u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých	20,-	+ hemos skot 4,60 Kč
Odběr krve plemeníků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 4,0 Kč
Simultánní tuberkulinace	40,0	+ tuberkuliny 11,0 Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých – za jeden odběr	150,-	+ hemos skot 4,60 Kč + hemos prasata 7,20 Kč
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	

## 4. Legislativa týkající se chovu ovcí a koz

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

V následujícím přehledu jsou uvedeny nejvýznamnější platné právní úpravy důležité pro komoditu „Ovce a kozy“:

**Zákon o zemědělství č. 247/2003 Sb., o zemědělství**, úplné znění zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 62/2000 Sb., zákonem č. 307/2000 Sb., a zákonem č. 128/2003 Sb., přispívá k vytvoření podmínek společné zemědělské politiky a politiky rozvoje venkova v Evropské unii. Stanovuje úlohu státu v zemědělství, poskytování dotací, definuje společnou organizaci trhu, program strukturální podpory v méně příznivých oblastech a v těchto souvislostech se zásadně zabývá evidencí půdy, včetně její aktualizace a možnosti poskytování informací. Závěrečná část stanovuje vymahatelnost této právní úpravy (účinnost od 4. 6. 2003)

**Vyhláška č. 263/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 15. 9. 2003).

**Zákon č. 85/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony (účinnost od 19. 2. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 173/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky** (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 174/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 53/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů, ve znění vyhlášky č. 263/2003 Sb. (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 213/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví seznam teoretických a praktických oblastí, které tvoří obsah vzdělávání a přípravy vyžadovaný v České republice pro výkon regulované činnosti v rámci působnosti Ministerstva zemědělství (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 320/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 212/2004 Sb., o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekce (účinnost od 7. 5. 2004).

**Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele (účinnost od 7. 3. 2005).

**Nařízení vlády České republiky č. 119/2005 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 242/2004 Sb., o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí (o provádění agroenviromentálních opatření), ve znění nařízení vlády č. 542/2004 Sb. (účinnost od 29. 3. 2005).

#### **Oblast pravomoci SZIF:**

**Zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu č. 248/2003 Sb.**, úplné znění zákona č. 256/2000 Sb., o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 128/2003 Sb., se zabývá možností poskytování dotace, subvence, intervenčního nákupu a prodeje, dále se zabývá produkčními kvótami vybraných výrobků a kontrolním mechanismem funkčnosti tohoto systému (účinnost od 4. 6. 2003).

**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 (účinnost od 1. 5. 2004).

**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 (účinnost od 1. 5. 2004).

**Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb.**, o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění patření 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 (účinnost od 1. 5. 2004).

**Nařízení vlády České republiky č. 655/2004 Sb.**, o stanovení podmínek pro zařazení skupin výrobců, zajišťujících společný odbytek vybraných zemědělských komodit, do programu zakládání skupin výrobců a o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace k podpoře jejich činnosti (účinnost od 12. 1. 2005).

**Nařízení vlády České republiky č. 99/2005 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády 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 (účinnost od 28. 2. 2005).

**Nařízení vlády č. 196/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic (účinnost od 1. 7. 2005).

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

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

**Vyhláška č. 190/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 287/1999 o veterinárních požadavcích na živočišné produkty (účinnost od 1. 7. 2003).

**Vyhláška č. 202/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, stanoví podrobnosti o podmínkách uvádění čerstvého masa a masných výrobků, ale i dalších produktů (škvarků, střev, žaludků a dalších) do oběhu. Stanovuje podmínky pro schválení podniku, včetně podmínek pro podniky s malou kapacitou. Zabývá se dodržováním hygienických podmínek, způsobem označení nezávadnosti, hygienickými požadavky na zařízení i personál (účinnost od 11. 7. 2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 290/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních přípravcích a veterinárních technických prostředcích (účinnost od 5. 9. 2003).

**Vyhláška č. 296/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností účinnost od 12. 9. 2003, § 13 – síť epizootologického sledování od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 299/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka (účinnost od 17. 9. 2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 329/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o informačním systému Státní veterinární správy (účinnost od 30. 9. 2003).

**Vyhláška č. 372/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty (účinnost 1. 5. 2004)

**Vyhláška č. 373/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty (účinnost 1. 5. 2004)

**Vyhláška č. 374/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečních zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů (účinnost od 10. 11. 2003, některé části platí od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 375/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty (účinnost od 10. 11. 2003, některé části od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 376/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a transitu produktů ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 377/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních kontrolách dovozu a transitu zvířat ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 378/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví podniky, v nichž se připouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz (účinnost od 1. 1. 2004).

**Vyhláška č. 379/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování s živočišnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 380/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryí, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 382/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí (účinnost 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 383/2003 Sb., Ministerstva zemědělství, o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí. Týká se to mimo jiné masa a masných výrobků (účinnost 1. 5. 2004).**

**Zákon č. 77/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 3. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004)**

**Zákon č. 149/2004 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, úplné znění zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zdraví proti týrání, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 7. 4. 2004)**

**Vyhláška č. 192/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu (účinnost od 23. 4. 2004)**

**Vyhláška č. 193/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o ochraně zvířat při přepravě (účinnost od 1. 5. 2004).**

**Vyhláška č. 194/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti (účinnost od 1. 5. 2004).**

**Vyhláška č. 201/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., a vyhlášky č. 381/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na živočichy (účinnost od 26. 4. 2004).**

**Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat (účinnost od 1. 5. 2004).**

**Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o sledování zoonoz a změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka (účinnost od 12. 6. 2004).**

**Vyhláška č. 382/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o ochraně hospodářských zvířat při poražení, utrácení nebo jiném usmrcování (účinnost od 1. 8. 2004).**

**Vyhláška č. 389/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o opatřeních pro utlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., (účinnost od 30. 6. 2004).**

**Vyhláška č. 639/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 375/2003 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty (účinnost od 1. 1. 2005).**

**Vyhláška č. 652/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 202/2003 Sb., o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění vyhlášky č. 375/2003 Sb., a vyhlášky 201/2004 Sb. (účinnost od 1. 1. 2005).**

**Věstník Ministerstva zemědělství České republiky vydaný v částce I v lednu 2005, Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2005.**

**Vyhláška č. 122/2005 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se mění vyhláška č. 378/2003 Sb., kterou se stanoví podniky, v nichž se připouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz (účinnost od 29. 3. 2005).**

### **Oblast zahraničního obchodu:**

**Sdělení Ministerstva zahraničních věcí** o sjednání Protokolu o úpravách obchodních aspektů Evropské dohody zakládající přidružení mezi Českou republikou na straně jedné a Evropskými společenstvími a jejich členskými státy na straně druhé s ohledem na výsledky jednání mezi stranami o nových zemědělských koncesích (platnost od 1. 5. 2004).

**Nařízení vlády č. 196/2003 Sb.**, o stanovení preferenčních sazob cla a preferenčních celních kvót pro dovoz některých zpracovaných zemědělských výrobků pocházejících z Evropské unie (účinnost od 1. 7. 2003).

**Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004).

**Zákon č. 186/2004 Sb.**, kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Celní správě České republiky (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).

**Zákon č. 187/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 13/1993 Sb., celní zákon, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).

**Vyhláška č. 199/2004 Sb., Ministerstva financí**, kterou se provádí některá ustanovení celního zákona, a kterou se zrušují některé vyhlášky upravující osvobození od dovozního cla a nepreferenční původ zboží (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 200/2004 Sb., Ministerstva financí**, o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství (účinnost od 1. 5. 2004).

**Zákon č. 235/2004 Sb.**, zákon o dani z přidané hodnoty (účinnost od 1. 5. 2004, některá ustanovení od 1. 1. 2005).

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

**Zákon č. 282/2003 Sb., kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat** a o změně některých souvisejících zákonů /plemenářský zákon/. Ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 500/1990 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů vlastnictví státu k některým věcem na jiné právnické nebo fyzické osoby, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 1. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004), zákon č. 309/2002 Sb., o změně zákonů souvisejících s přijetím zákona o službě státních zaměstnanců (účinnost od 1. 1. 2007), zákon č. 162/2003 Sb., o podmínkách provozování zoologických zahrad (účinnost od 1. 7. 2003).

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 326/2003 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů – plemenářský zákon (účinnost od 30. 9. 2003).

**Zákon č. 16/2004 Sb., plemenářský zákon**, úplné znění zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 1. 1. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 33/2001 Sb.**, o odborné způsobilosti k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat (účinnost od 26. 1. 2001).

**Vyhláška č. 136/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem (účinnost od 1. 4. 2004).

**Vyhláška č. 475/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 471/2000 Sb., kterou se provádí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů – plemenářský zákon ve znění vyhlášky č. 326/2003Sb. (účinnost od 1. 9. 2004).

## **Oblast potravinářské výroby:**

**Vyhláška č. 194/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 212/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci (účinnost od 28. 4. 2004).

**Vyhláška č. 161/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška MŽP ČR č 147/1998 Sb., o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění vyhlášky č. 196/2002 Sb., (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 264/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 326/2001 Sb., kterou se provádí § 18 písm. a), d), g), h), i), a) j) zákona č 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pro maso, masné výrobky, ryby, ostatní vodní živočichy a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich. Definuje a člení maso do taxativně vyjmenovaných skupin, stanovuje požadavky na některé výrobky, včetně toho, které suroviny se pro použití daného výrobku nepřipouštějí (účinnost od 1. 9. 2003, některá ustanovení od 1. 5. 2004).

**Zákon č. 316/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 27. 5. 2004).

**Vyhláška č. 320/2004 Sb., Ministerstva zemědělství** kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 212/2004 Sb., o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci (účinnost od 7. 5. 2004).

**Zákon č. 130/2006 Sb.**, kterým se mění zákon č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony. Oblast úpravy: způsobilost pro povolání, zaměstnání, postavení, funkce, náhrada škody v občanském právu atd. (Účinnost od 14. 4. 2006).

## **Oblast krmivářství:**

**Zákon č. 21/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., (účinnost od 23. 1. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004)

**Zákon č. 114/2004 Sb., o krmivech**, úplné znění zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, jak vyplývá z pozdějších změn (účinnost od 17. 3. 2004, některá ustanovení od 1. 5. 2004)

**Vyhláška č. 184/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 5. 2004)

**Vyhláška č. 544/2002 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb.o krmivech ve znění zákona č. 244/2000 Sb. Tato vyhláška zařazuje mezi zakázané látky používané ke krmným účelům m.j. kadávery hospodářských zvířat. Důsledkem bude absence této živočišné bílkoviny v krmných směsích (účinnost 1. 7. 2003).

**Vyhláška č. 284/2003 Sb., Ministerstva zdravotnictví**, kterou se mění vyhláška č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech ve znění zákona č. 244/2000 Sb., ve znění

pozdějších předpisů. Tato vyhláška obsahuje mimo jiné zákaz používání zpracovaných živočišných proteinů do krmiv pro hospodářská zvířata od 1. listopadu 2003, tzn. zákaz zkrmovat monogastrum i masokostní moučky z jatečných odpadů (účinnost od 1. 11. 2003).

**Vyhláška č. 295/2003 Sb., Ministerstva zemědělství**, o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracování (účinnost od 1.10.2003, některé paragrafy od 1. 5. 2004).

**Nařízení vlády České republiky č. 204/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek provádění společné organizace trhu se sušenými krmivy (účinnost od 1. 5. 2004).

**Vyhláška č. 497/2004 Sb., Ministerstva zemědělství**, kterou se mění vyhláška MZe ČR č.124/2001 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků. (účinnost od 1. 10. 2004).

**Vyhláška č. 77/2005 Sb., Ministerstva zemědělství** kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 451/2000 Sb., kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 9. 2. 2005).

#### **Oblast technologie chovu:**

**Vyhláška č. 191/2002 Sb., Ministerstva zemědělství**, o technických požadavcích na stavby pro zemědělství (účinnost od 1. 6. 2002).

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

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

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

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

**Nařízení vlády č. 103/2003 Sb.**, o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech (účinnost od 11. 4. 2003).

**Zákon č. 188/2004 Sb.**, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 23. 4. 2003, některá ustanovení od 1. 5. 2004).

**Zákon č. 317/2004 Sb.**, kterým se mění 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, zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně dalších zákon, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých dalších zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském) ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 27. 5. 2004).

**Vyhláška č. 399/2004 Sb., Ministerstva zemědělství** kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 8. 2004).

**Vyhláška č. 401/2004 Sb., Ministerstva zemědělství** kterou se mění vyhláška MZe ČR č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva (účinnost od 1. 8. 2004).

**Úplné znění zákona č. 461/2004 Sb.**, kterým se mění 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 změn (účinnost od 27. 5. 2004).

**Vyhláška č. 504/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška MŽP ČR č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě (účinnost od 1. 10. 2004).

## VÝVOJ STAVŮ OVCÍ A KOZ

Stavy ovcí poklesly od roku 1990 do roku 2006 o 65,4 %, tj. o 281 302 ks na 148 412 ks. Prudký pokles počtu ovcí od roku 1990 se zastavil v roce 2000. Meziroční nárůst stavu ovcí 2001/2000 činil 3 431 kusů, tj. 4,1 %, v roce 2002/2001 byl nárůst již 8 747 ks, což činí 10 %, v roce 2003/2002 je nárůst 6 843 ks tj. 7,1 %, v roce 2004/2003 je navýšení stavu ovcí o 12 723 ks, tj. 12,3 %, v roce 2005/2004 byl nárůst o 24 345 ks, tj. 21 % a v roce 2006/2005 činil nárůst 8 215 ks, tj. 5,9 %.

Stavy koz poklesly od roku 1990 do roku 2006 o 26 236 ks, tj. o 64,6 % na 14 402 ks. Meziroční pokles stavu koz 2004/2003 činil 867 ks, což je 6,8 %, meziroční porovnání 2005/2004 vykazuje navýšení počtu o 711 ks, což činí 6 % a srovnání roku 2006/2005 je opět vyšší o 1 779 ks, což činí 14,1 %.

### Stavy ovcí a koz v kusech

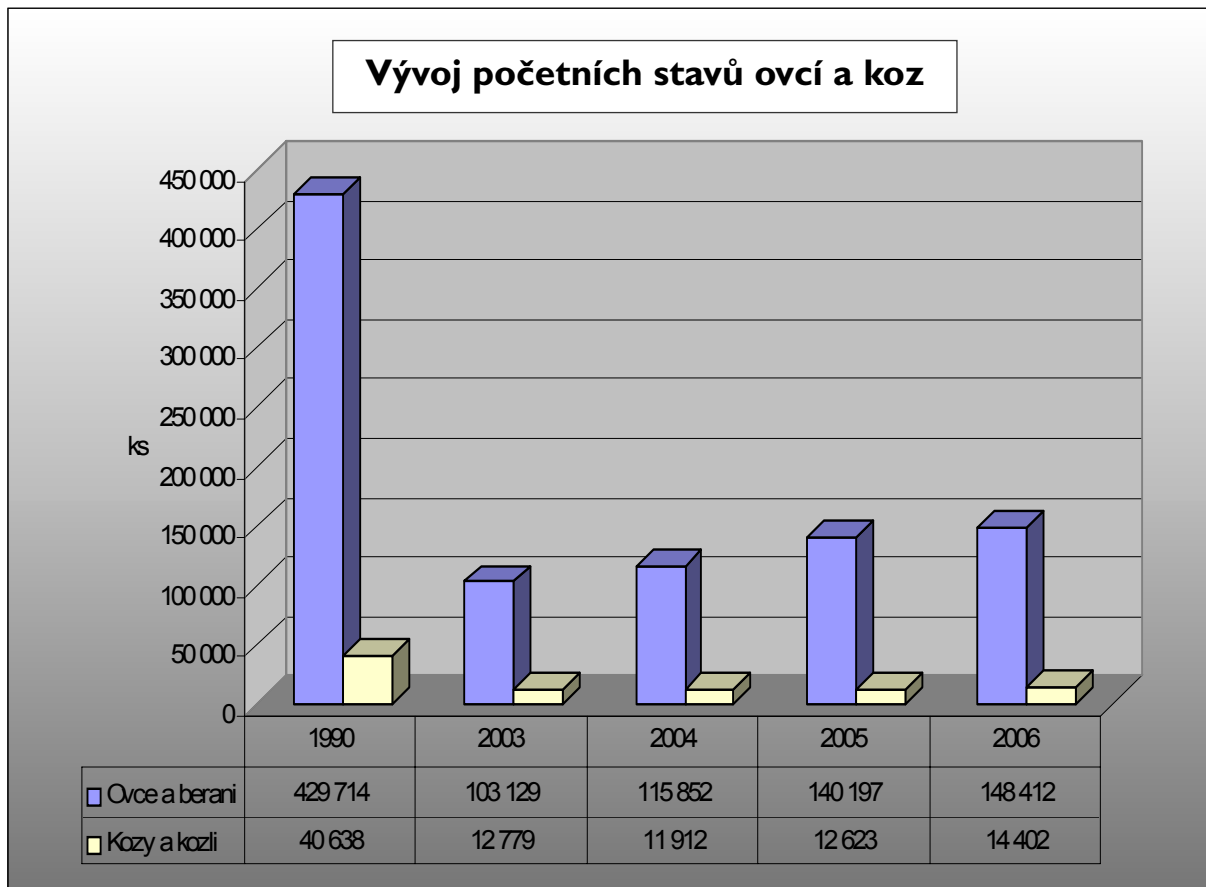
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>Ovce a berani</b>	429 714	429 106	342 069	254 301	196 030	165 345	134 009	120 921	93 557
<b>Kozy a kozli</b>	40 638	41 467	42 668	44 544	44 954	44 993	42 385	38 241	34 861

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 1. do roku 1992, od roku 1993 do roku 2002 soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku

### Stavy ovcí a koz v kusech

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
<b>Ovce a berani</b>	86 047	84 108	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	148 412
<b>Kozy a kozli</b>	33 900	31 988	14 306	13 574	12 779	11 912	12 623	14 402

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku, od roku 2001 změna přepočtu metodiky bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)



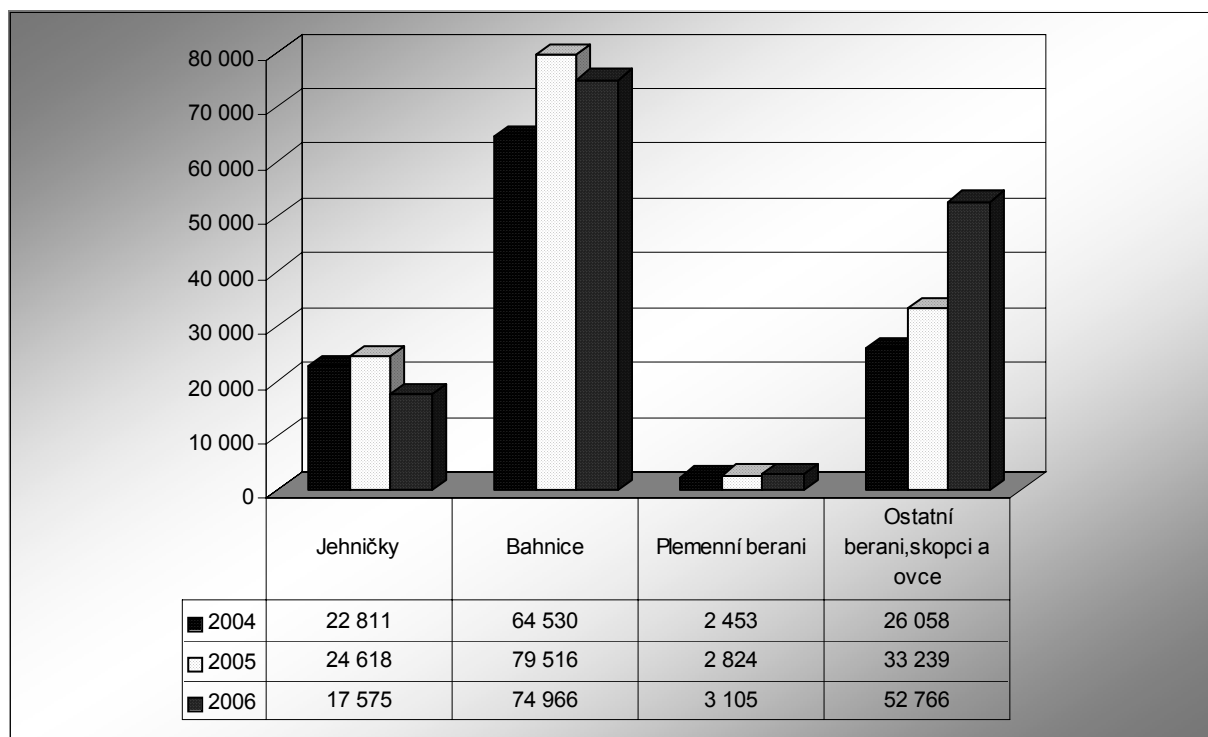
Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)

<b>Počet ovcí a koz v daném roce v kusech</b>							
	2001	2002	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04	Index v %
<b>Kozy a kozli celkem *</b>	14 306	13 574	12 779	11 912	12 623	711	106,0
<b>Jehničky</b>	18 924	18 686	17 664	22 811	24 618	1 807	107,9
<b>Bahnice</b>	48 881	56 081	56 267	64 530	79 516	14 986	123,2
<b>Plemenní berani</b>	2 694	2 875	2 513	2 453	2 824	371	115,1
<b>Ostatní berani, skopci a ovce</b>	17 039	18 644	26 685	26 058	33 239	7 181	127,6
<b>Ovce a berani celkem</b>	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	24 345	121,0

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)

Poznámka: \* včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

## Stavy jehnic, bahnic, plemenných beranů a ostatní berani, skopci a ovce



Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)

## Počet ovcí a koz v daném roce v kusech

	2005	2006	Rozdíl 06/05	Index v %
<b>Kozy a kozlí celkem *</b>	12 623	14 402	1 779	114,1
<b>Jehničky</b>	24 618	17 575	-7 043	71,4
<b>Bahnice</b>	79 516	74 966	-4 550	94,3
<b>Plemenní berani</b>	2 824	3 105	281	110,0
<b>Ostatní berani, skopci a ovce</b>	33 239	52 766	19 527	158,7
<b>Ovce a berani celkem</b>	140 197	148 412	8 215	105,9

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)

Poznámka: \* včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

**Počet ovcí podle jednotlivých krajů v kusech**

<b>Území, kraj</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>Rozdíl 06/05</b>	<b>Index 06/05 %</b>
Praha + Středočeský kraj	6 760	7 606	7 763	10 388	12 247	13 293	1 046	108,5
Jihočeský kraj	13 652	16 167	15 761	17 583	21 244	21 533	289	101,4
Plzeňský kraj	10 408	11 070	13 526	13 690	14 547	17 832	3 285	122,6
Karlovarský kraj	9 074	9 827	10 553	10 474	13 276	12 083	-1 193	91,0
Ústecký kraj	6 121	6 355	7 404	8 421	10 379	10 386	7	100,1
Liberecký kraj	4 903	5 102	5 969	5 923	7 529	7 862	333	104,4
Královéhradecký kraj	5 861	6 457	6 844	7 096	8 863	9 070	207	102,3
Pardubický kraj	4 083	4 432	4 558	6 578	8 678	9 292	614	107,1
Vysočina	5 016	5 822	6 530	6 560	7 655	7 642	-13	99,8
Jihomoravský kraj	3 212	3 587	3 673	3 849	4 104	5 092	988	124,1
Olomoucký kraj	3 140	3 300	3 536	4 032	5 517	5 893	376	106,8
Zlínský kraj	7 457	8 268	9 542	11 432	14 321	15 858	1 537	110,7
Moravskoslezský kraj	7 852	8 293	7 470	9 826	11 837	12 576	739	106,2
<b>Česká republika</b>	<b>87 539</b>	<b>96 286</b>	<b>103 129</b>	<b>115 852</b>	<b>140 197</b>	<b>148 412</b>	<b>8 215</b>	<b>105,9</b>

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez „hobby aktivit“ obyvatelstva (zájmový chov)

Podle přehledu z jednotlivých krajů zjistíme, že v porovnání s rokem 2005 největší nárůst v počtu ovcí v roce 2006 zaznamenaly kraje Plzeňský, kde je nárůst o 3 285 ks (22,6 %), kraj Zlínský o 1 537 ks (10,7 %), kraj Praha + Středočeský o 1 046 ks (8,5 %), Jihomoravský o 988 ks (24,1 %) a kraj Moravskoslezský o 739 ks (6,2 %). Ke snížení stavu ovcí došlo v Karlovarském kraji o 1 193 ks (9 %). Za celou Českou republiku došlo k navýšení stavů o 8 215 ks (5,9 %).

**Vývoj struktury plemen ovcí v ČR**

Od roku 1990 prochází chov ovcí výraznými strukturálními a ekonomickými změnami.

Výrazné snížení početních stavů ovcí bylo ovlivněno od roku 1991 prudkým poklesem cen vlny. V období dalších tří let byla zlikvidována téměř celá populace s jednostrannou vlnařskou užitkovostí (do roku 1990 byl chov ovcí zastoupen vysokým podílem vlnařských plemen, téměř 63 %). Od roku 1995 se v České republice hlavním produktem chovu ovcí stalo maso. Preferovaná jsou plemena s masnou a kombinovanou užitkovostí a plemena s dobrou plodností.

### Vývoj struktury plemen ovcí podle užitkového zaměření v období 1990 – 2006 v %

Rok	Typ plemene			
	Vlnařský	s kombinovanou užitkovostí	masný	plodný a dojný
1990	62,9	36,4	0,6	0,1
1994	4,1	70,7	24,5	0,7
1995	1,9	70,6	25,8	1,7
1996	0	74,4	23,7	1,9
1997	0	71,1	26,9	2,0
1998	0	68,8	28,9	2,3
1999	0	63,4	33,6	3,0
2000	0	61,2	34,3	4,5
2001	0	59,9	33,9	6,2
2002	0	58,8	35,0	6,2
2003	0	54,9	36,4	8,7
2004	0	56,1	35,0	8,9
2005	0	54,4	37,1	8,5
2006	0	54,0	38,0	8,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2006 – odhad

### Obrat stáda ovcí

Ukazatel	Rok								
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bahnice celkem k 1. 3. v ks, (od r. 2003 k 1. 4.)	39 307	39 793	48 881	56 081	56 267	64 530	79 516	74 966	93 750
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci ks	9 827	9 948	12 220	14 020	14 067	16 132	19 879	18 750	23 450
Počet jehnic na obnovu základního stáda ks	7 861	7 959	9 776	11 216	11 253	12 906	15 903	15 000	18 750
Počet jehňat k jatečným účelům ks	35 376	35 813	43 993	50 473	50 640	58 077	71 565	67 450	83 300
Počet odchovaných jehňat celkem ks	53 064	53 720	65 989	75 709	75 960	87 115	107 347	101 200	125 500

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Produkce potní vlny t 200 200 220 275 280 320 400 375

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: od roku 2006 předpoklad

Při výpočtu obratu stáda se vychází z odchovu 135 % (po odečtení úhynů), obnovy základního stáda bahnic 20% a možností zařazení jehnic na rozšířenou reprodukci základního stáda 25 % z počtu bahnic. Po dosažení počtu 130 000 ks bahnic předpokládáme stabilizaci početních stavů ovcí, při obnově základního stáda bahnic 25 % a zaměření na produkci kvalitního jehněčího masa.

**Obrat stáda koz**

Ukazatel	Rok								
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Kozy k 1.3.v ks, (od r. 2003 k 1.4.)	29 142	27 989	24 764	12 181	7 998	8 012	8 256	8 771	9 000
Počet koziček na obnovu základního stáda v ks	6 000	5 500	5 000	2 500	2 000	2 000	2 250	2 250	2 250
Počet kůzlat k jatečným účelům v ks	45 000	42 100	37 500	18 750	13 000	13 000	13 750	13 750	13 750
Počet odchovaných kůzlat, celkem v ks	51 000	47 600	42 500	21 250	15 000	15 000	16 000	16 000	16 000

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: do roku 2001 včetně započítány i hobby chovy, od roku 2006 předpoklad

V bilanci početních stavů koz nepředpokládáme jejich nárůst, ale postupný přesun chovu od individuálních chovatelů do větších stád a rozšiřování srstnatých a masních plemen. Spotřeba kůzlečího masa na obyvatele při průměrné porážkové hmotnosti 15 kg činí cca 0,03 kg.

**ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL**

V roce 2000 byl zaveden nový výkaz ČSÚ „Měsíční přehled o porážkách hospodářských zvířat“.

**Výroba masa v tunách j. hm.**

Rok	Skopové maso	Jehněčí maso	Kozí maso	Celkem
2000	50	72	16	138
2001	46	82	11	139
2002	41	102	10	153
2003	38	104	5	147
2004	54	117	4	175
2005	66	147	5	218
2006 leden - květen	20	63	3	86

Pramen: ČSÚ

Výroba masa v tunách jatečné hmotnosti byla v roce 2001 skoro shodná s rokem 2000, dosáhla 138 t a 139 tun. V roce 2002 došlo ke zvýšení výroby masa o 14 tun (o 10 %). V roce 2003 byla výroba masa o 6 tun menší než v roce 2002. V roce 2004 došlo k nárůstu o 28 t (o 19 %). V roce 2005 byla výroba masa 218 t, což byl nárůst o 43 t (o 24,6 %). V roce 2006 se předpokládá opět zvýšení produkce tohoto masa.

Porážky ovcí bez jehňat se v roce 2005 meziročně zvýšily o 21,3 % (o 495 ks) a u jehňat vzrostly o 22,6 % (o 1 972 ks t), porážky koz se nám v roce 2005 nepatrně zvýšily o 1,6 % (o 6 ks). Toto sledování nezahrnuje domácí porážky, které činí zhruba 85 % z celkové produkce.

### Počty poražených zvířat na jatkách od roku 2000 – 2006 v ks

Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 leden - květen
Ovce bez jehňat	1 984	1 971	1 608	1 468	2 322	2 817	931
Jehňata	5 049	6 162	7 464	6 385	8 717	10 689	4 749
Kozy	1 157	858	876	554	387	393	431

Pramen: ČSÚ

### Průměrné porážkové hmotnosti (kg ž. hm.)

Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006 leden - květen
Ovce bez jehňat	56,1	51,1	55,6	54,5	51,6	51,7	48,2
Jehňata	31,0	30,6	32,0	32,0	30,8	31,7	30,3
Kozy	29,0	28,0	38,0	21,4	21,0	26,6	16,7

Pramen: ČSÚ

### Výroba kozích sýrů

Výroba kozích sýrů je soustředěna do farních chovů koz, kde se zároveň mléko zpracovává. V České republice není speciální mlékárna nebo sýrárna, která by vykupovala a zpracovávala ovčí nebo kozí mléko.

### Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počty dojených koz ve stádech	1 559	1 236	1 289	1 809	2 216	2 500
Produkce mléka (tis.l)	850	740	775	990	1 100	1 250
Produkce sýrů (tuny)	85	74	78	99	110	125
Cena sýrů Kč/kg	170	170	170	180	190	195

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2006 – odhad

### Zajišťování obchodních a poradenských aktivit v souvislosti s chovem ovcí a koz

V roce 2000 založil Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR odbytovou organizaci, která si klade za cíl podporu produkce, dodávek a prodejů zemědělských výrobků, zprostředkováním jejich společných obchodů a jiných aktivit zaměřených zejména na:

- kvalitní zlepšování nabídky zemědělských produktů
- podporu koncentrace nabídky zemědělských produktů
- společný prodej zemědělských produktů za co nejvýhodnější ceny
- provozování společných zařízení ke skladování a úpravě zemědělských produktů a výrobků z nich
- zajišťování poradenství
- zajišťování společné dopravy všech produktů
- zajišťování marketingu
- zavedení ochranné známky (loga) produktů pro jehněčí a skopové maso a provádění potřebných opatření ke zlepšení tržní komunikace formou reklamy, prací s veřejností apod.
- zastupování členů SCHOK v ČR v institucích, které realizují hospodářsky podpůrné cíle
- organizování společné investiční politiky

**Informace o uvedených aktivitách poskytuje SCHOK v ČR:**

SCHOK v ČR , areál VFU Brno  
Palackého I – 3  
612 42 Brno, tel/fax: 541 243 481  
[schok@atlas.cz](mailto:schok@atlas.cz)  
[www.schok.cz](http://www.schok.cz)

**Plemena ovcí a koz chovaných v ČR**

Vhodnost jednotlivých plemen ovcí pro jednotlivé oblasti je možné rozdělit do následujících skupin:

**1) Horské oblasti:**

Skupina polojemnovlnných kombinovaných plemen: Šumavská ovce, Zušlechtěná valaška, Cigája, Bergschaf a Bílá alpská ovce.

**2) Podhorské oblasti (tvrdší klimatické podmínky):**

Plemena s kříženeckou vlnou: plemeno Merinolandschaf a jeho kříženci, Romney, Německá dlouhovlnná ovce, stáda původních merinových ovcí křížené s plemenem Merinolandschaf, plodná a mléčná plemena ovcí – Východofríská ovce, Romanovská ovce a Olkulská ovce, které se chovají okrajově.

**3) Podhorské oblasti (mírné klimatické podmínky):**

Plemena jemnovlnná, masná: Žírné merino, Suffolk, Oxford down, Hampshire, Clun forest, dále plemen Charollais, Texel a Berrichon du Cher, vhodná spíše do nižších oblastí.

Chov jednotlivých plemen koz je rozmístěn prakticky plošně po celém území ČR. Jde zejména o plemena: Koza bílá krátkosrstá a Koza hnědá krátkosrstá.

Ostatní plemena koz (Koza mohérová – Koza angorská, Koza kašmírová, Koza burská) se chovají v naší republice pouze okrajově.

## KLUBY CHOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PLEMEN OVCÍ A KOZ

### **CHAROLAIS (CH)**

#### **Klub chovatelů ovcí plemene Charollais**

**Sídlo klubu:** Nečtiny

**Adresa:** Theodor Bayer, Nečtinská zemědělská a.s., 331 63 Nečtiny.

**Telefon:** 373 313 111, 373 313 130

**Založení:** Klub byl založen 31. 1. 1992 jako klub chovatelů masných plemen ovcí.



Francouzské masné bílé krátkovlnné plemeno s velmi dobrou masnou užitkovostí a plodností, rané. Dokonalé osvalené s minimálním výskytem tuku. Ovce jsou středního až většího tělesného rámce a živého temperamentu. Hlava a končetiny jsou bez obrústu vlnou, kůže narůžovělá, obě pohlaví bezrohá. Hřbet široký, rovný, zád mírně sražená. Končetiny silné, spěnky pevné. Bahnice jsou mléčné a dobře přizpůsobené oplůtkovému systému pastvy. Vlna bílá, sortiment A-B (22 - 27 mm). Plemeno je náročné na výživu, vhodné pro teplejší a sušší oblasti. Živá hmotnost bahnic 70 - 90 kg, beranů 100 - 130 kg. Plodnost na obahněnou ovci 150 - 170 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 35 - 40 kg, přírůstek jehňat v odchovu a výkrmu 300 - 350 g, roční stříž potní vlny bahnic 3,0 - 3,5 kg, beranů 3,5 - 4,5 kg.

### **NĚMECKÁ ČERNOHlavá ovce (NC)**

#### **Klub chovatelů ovcí plemene Německá černohlavá**

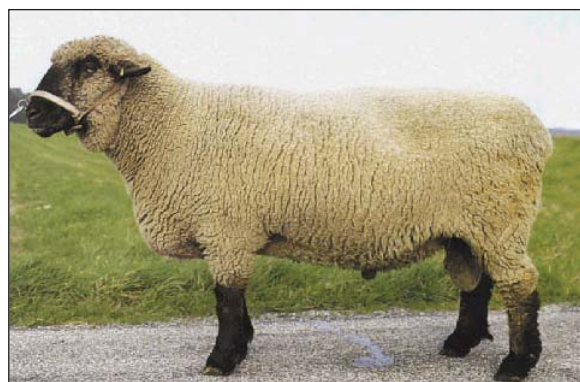
**Sídlo klubu:** Česká Kamenice,

**telefon:** 412 584 564, 606 822 474

**Adresa:** Petr Kryštof, farma Huníkov

"Pod sedlem", Lipová 813,  
407 21 Česká Kamenice.

**Založení:** Klub byl založen na ustavující schůzi klubu na farmě "Pod sedlem" dne 14. 12. 2003.



Polojemnovlnné, krátkovlnné a bezrohé masné plemeno. Chová se převážně v severní a západní části Německa. Je většího tělesného rámce s výraznými masnými znaky. Hřbet poměrně dlouhý, široký a dobře osvalený. Hlava, nohy černé a mírně obrostlé. Vlna bílá, sortiment C-CD (29 - 35 mm). Ovce jsou přizpůsobivé, vyhovuje jim spíše oplůtkový systém, vzhledem k dobré chodivosti je možné uplatnit i jiné způsoby pastvy. Ovce jsou poměrně rané a jehnice lze zapoštět při dobré výživě již v prvním roce života o hmotnosti 45 - 50 kg. Živá hmotnost bahnic 70 - 80 kg, beranů 90 - 110 kg. Plodnost 140 - 160 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 34 - 38 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 300 - 350g, roční stříž bahnic 3,5 - 4,5 kg, beranů 4,5 - 5,5 kg.

## SUFFOLK (SF)

### Klub chovatelů ovcí plemene Suffolk

**Sídlo klubu:** Chrudim

**Adresa:** MVDr. Radek Axmann,  
Dvořiště 3, 539 44 Proseč u Skutče

**Telefon:** 777 303 010,  
**http:** //www.suffolk.cz.

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi klubu ve Vysokém Mýtě dne 15. 11. 1997.



Anglické polojemnovlnné černohlavé masné plemeno s krátkou vlnou. Je většího tělesného rámce s hlubokým hrudníkem na středně dlouhých dobре osvalených končetinách. Hlava, nohy, paznehty černé, vlna bílá nebo mírně nažloutlá, rouno polouzavřené s ojedinělým výskytem černých vlnovlasů, sortiment B-C (25 - 33 mm). Hlava černá a mírně klabonosá, zejména u beranů, nohy černé a porostlé černou krycí srstí. Obě pohlaví bezrohá. Mateřské vlastnosti a mléčnost bahnic dobrá. Plemeno vhodné i do drsnějších klimatických podmínek podhorských oblastí. Živá hmotnost bahnic 75 - 85 kg, beranů 100 - 130 kg. Plodnost na obahněnou ovci 170 - 180 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 35 - 38 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 330 - 380g, roční stříž bahnic 3,5 - 4,5 kg, beranů 4,5 - 5,5 kg.

## TEXEL (T)

### Klub chovatelů ovcí plemene Texel

**Sídlo klubu:** Helvíkovice

**Adresa:** Dibaq a.s., Poplužní dvůr 90,  
564 01 Žamberk,

**http://www.ovce.fitmin.cz**

**Předseda:** Václav Novák

**Telefon:** 604 624 540, 777 007 169

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi klubu v Helvíkovicích dne 8. 5. 1998.



Významné masné plemeno, chované ve dvou užitkových typech: holandský - s výrazným osvalením, menšího tělesného rámce a francouzský - většího tělesného rámce. Zvířata jsou silné kostry, masivní klínovité hlavy s odstávajícíma krátkýma ušima. Mulec, jazyk a kůže okolo očí je tmavě pigmentovaná. Plemeno je bezrohé. Vlna polojemnovlnná, bílá, sortiment C-CD (29 - 35 mm), rouno polouzavřené. Plemeno je mléčné, s dobré mateřskými vlastnostmi a rané. Není vhodné do horských oblastí, je náročné na výživu a kvalitu zimního ustájení, vhodné pro oplůtkový způsob pastvy. Živá hmotnost bahnic v dospělosti 70 - 80 kg, beranů 90 - 120 kg. Plodnost na obahněnou ovci 140 - 160 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 35 - 40 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 300 - 350 g, roční stříž potní vlny bahnic 3,5 - 4,5 kg, beranů 4,5 - 6,0 kg.

## OXFORD DOWN (OD)

**Klub chovatelů ovcí plemene  
Oxford Down**

**Sídlo klubu:** Havířov

**Adresa:** Ing. Milan Valeček,  
ČSA 7/202, 736 01 Havířov

**Telefon:** 728 604 401

**Založení:** Klub byl založen na semináři  
v Seči u Chrudimi 5. 12. 1998.



Anglické masné, krátkovlnné, bezrohé plemeno s polojemnou vlnou, velkého tělesného rámce. Hlava tmavá, mírně obrostlá vlnou, mulec černý, tmavé uši průměrné délky. Krk středně nasazený a odpovídající délky, u beranů silnější. Hrudník hluboký a široký. Hřbet dlouhý, široký a dobře zmasilý. Záď dlouhá, poměrně rovná, končetiny silné, středně dlouhé, spěnky pevné, paznehty tmavě zbarvené. Vlna bílá, pololesklá, zkadeřená, sortiment B - CD (25,1 - 35,0 mm). Vyhovuje mu oplůtkový způsob pastvy. Mléčnost a mateřské vlastnosti bahnic dobré. Živá hmotnost bahnic 80 - 90 kg, beranů 110 - 120 kg. Plodnost na obahněnou ovci 150 - 170 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, přírůstek ve výkrmu a odchovu 300 - 350 g, roční stříž potní vlny bahnic 3,5 - 4,5 kg, beranů 4,5 - 6,0 kg.

## MERINOLANDSCHAF (ML)

**Klub chovatelů ovcí plemene  
Merinolandschaf**

**Sídlo klubu:** Zdounky

**Adresa:** Jan Macků, Cvrčovice 64,  
768 02 Zdounky

**Telefon:** 573 365 279, 604 340 436

**http:** [www.merinolandschaf.schok.cz](http://www.merinolandschaf.schok.cz)

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi  
klubu v Bartošovicích dne 17. 9. 1997.



Plemeno rané, velkého tělesného rámce s kombinovanou užitkovostí, chodivé, vlna bílá, sortiment AB-B (23,1 - 27,0 mm). Hlava středně dlouhá a ne příliš široká. Uši dlouhé, široké, a mírně svislé. Hrudník hluboký a přiměřeně široký. Hřbet dlouhý, středně široký, který přechází v mírně sraženou záď. Končetiny jsou ve srovnání s merinem delší, spěnkové klouby pevné, paznehty střední a tvrdé. Vnější a vnitřní kýta průměrně osvalená. Obě pohlaví bezrohá. Zvláštností je asezónost říje. Bahnice se vyznačují velmi dobrými mateřskými vlastnostmi a mléčnou užitkovostí. Živá hmotnost bahnic 65 - 75 kg, beranů 90 - 120 kg. Ovce jsou přizpůsobivé jak pro oplůtkový, tak volný pastevní systém chovu. Plodnost na obahněnou ovci 160 - 180%, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 280 - 300 g, roční stříž potní vlny bahnic 4,5 - 5,0 kg, beranů 5,0 - 7,0 kg.

## ROMNEY (K)

### Klub chovatelů ovcí plemene Romney

**Sídlo klubu:** Zlín

**Adresa:** Ing. Jan Švěda,

Nad Březinkou 5100, 760 01 Zlín.

**Telefon:** 577 219 486, 603 412 190

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi klubu ve Vysokém Mýtě dne 7. 2. 1998.



Polojemnovlnné bílé anglické plemeno s kombinovanou vlnařsko masnou užitkovostí. Je středního až většího tělesného rámce s dobře vyvinutou hrudí a pevnou kostrou. Hlava krátká, široká a bezrohá. Hřbet široký a rovný. Mulec a paznehty tmavé. Ovce jsou přizpůsobivé, snadno se aklimatizují a dobře snášejí vlhké klimatické podmínky. Jsou odolné proti nakažlivé hnilobě paznehtů, červivosti plic a zažívacího ústrojí. Vlna bílá, sortiment BC-CD (27,1 - 35,1 µm). Vyhovuje mu oplůtkový i jiný způsob pastvy včetně celoročních pastevních systémů chovu. Živá hmotnost bahnic 60 - 70 kg, beranů 100 - 120 kg. Plodnost na obahněnou ovci 160 - 170%, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 300 - 350 g, roční stříž potní vlny bahnic 4,5 - 5,5 kg, beranů 5,5 - 7,0 kg.

## ŠUMAVSKÁ OVCE (Š)

### Klub chovatelů ovcí plemene Šumavská ovce

**Sídlo klubu:** České Budějovice

**Adresa:** Ing. Anna Sýkorová,

Dobrovodská 57, 370 06 České Budějovice.

**Telefon:** 387 410 647.

**Předseda klubu:** Ing. Petr Zacharda,  
tel.: 353 892 277, 602 453 370

**http://sumavka.schok.cz.**

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi klubu na Michlově Huti dne 9. 12. 1997.



Plemeno je českého původu, jehož základem je česká ovce selská, polojemnovlnné až polohrubovlnné s trojstrannou užitkovostí. Pro jeho velmi dobrou konstituci je vhodné především do horských oblastí. Je středního tělesného rámce, lehké kostry. Hlava beranů mírně klábonosá, větinou s rohy, bahnice převážně bezrohé. Vlna bílá, smíšená, splývavá, s vysokým podílem dlouhé podsady, sortiment vlny CD-E (33,1 - 45,0 µm). Ovce se stříhají zpravidla 2x ročně. Živá hmotnost bahnic 45 - 55 kg, beranů 60 - 70 kg. Pohlavní zralost u jehnic a beranů se dostavuje ve 12 - 14 měsících. Má dobré pastevní vlastnosti, vyhovuje mu spíše tzv. karpatský způsob pastvy. Plodnost na obahněnou ovci 140 - 145%, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 25-30 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 220 - 250 g, produkce mléka za laktaci 100 - 120 l, roční stříž potní vlny bahnic 3,0 - 3,5 kg, beranů 4,0 - 5,5 kg.

## ROMANOVSKÁ OVCE (R)

**Klub chovatelů ovcí plemene  
Romanovská ovce**

**Sídlo klubu:** Velké Petrovice.

**Adresa:** Pavel Heinzel, Velké Petrovice 45,  
549 54 Police nad Metují.

**Telefon:** 491 543 422.

**Předseda:** Jiří Vízner, tel. 327 397 161,  
606 125 995.

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi  
klubu v Lysé nad Labem 17. 5. 1998.



Patří do skupiny kožichových plemen ovcí. Zvířata jsou menšího až středního tělesného rámce, jemné kostry. Hlava černá s charakteristickou bílou lysinou, u beranů mírně klabonosá. Bílé odznaky se mohou vyskytovat na končetinách spodní části ocasu. Hříva u beranů se vyskytuje na spodní části krku a v oblasti kohoutku (sedlo), u bahnic hříva nežádoucí. Vlna sortimentu D-F (35,1 - 55,1 µm), smíšená, polohrubovlnná, delší podsada ocelově šedá až šedě namodralá, krátké pesíky po celém těle černé. K přednostem, kromě dobrých mateřských vlastností, patří vysoká plodnost, ranost, mléčnost a sezónost říje. Živá hmotnost bahnic v dospělosti 45 - 50 kg, beranů 60 - 70 kg. Plodnost na obahněnou ovci 250%, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech 22,0 - 25,0 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 180,0 - 200,0 g, roční stržíž potní vlny bahnic 2,0 - 2,5 kg, beranů 3,0 - 3,5 kg.

## VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE

**Klub chovatelů ovcí plemene  
Východofríská ovce**

**Sídlo klubu:** Šonov u Broumova

**Adresa:** Mgr. Petra Rubášová,  
Újezdská 636, 373 12 Borovany

**Telefon:** 602 113 441

**Založení:** Klub byl založen na nákupním trhu  
ve Slavkově pod Hostýnem 24. 9. 1998.



Polojemnovlnné rané mléčné plemeno s vysokou plodností a vynikající mléčnou užitkovostí. Má velký tělesný rámc, lehkou kostru, vysoké nohy, dlouhý a poměrně úzký hrudník. Hlava u beranů mírně klabonosá, obě pohlaví jsou zásadně bezrohá. Uši velké, široké a polosvislé. Hlava, spodní část končetin a tenký dlouhý ocas jsou obrostlé pouze krycí srstí. Vlna polosplývavého charakteru, dlouhá, lesklá a pravidelně obloučkovaná. Sortiment vlny BC-CD (27,1 - 35,0 µ). Ovce jsou rané s dobrými mateřskými vlastnostmi. Ovcím vyhovuje jak volný, tak oplůtkový systém pastvy. Živá hmotnost bahnic 65 - 75 kg, beranů 85 - 110 kg. Plodnost na obahněnou ovci 180 - 200%, produkce mléka za laktaci 300 - 400 l, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 300 - 330 g, roční stržíž potní vlny bahnic 4,5 - 5,0 kg, beranů 5,5 - 6,5 kg.

## ZWARTBLES (ZW)

### Klub chovatelů ovcí plemene Zwartbles

**Sídlo klubu:** Klatovy

**Adresa:** Ing. Karel Krátký, Zbyslav 48,  
339 01 Klatovy

**Telefon:** 376 394 189

**Založení:** Klub byla založen 3. 11. 2000  
na mezinárodní konferenci v Seči.



Polojemnovlnné plemeno velkého tělesného rámce, kombinovaného užitkového typu s dobrou mléčností a masnou užitkovostí. Základní zbarvení rouna tmavě hnědé, sortiment vlny BC-CD (27,1 - 35,0 µm), hlava a nohy černé, bez obrústu vlnou. Plemenným znakem je široká bílá lysina na hlavě a požadují se i bílé znaky na spěnkách zadních končetin a konci ocasu. Hřbet rovný, široký, hruď dlouhá a hluboká. Končetiny delší s pevnými spěnkovými klouby. Bahnice mají dobré mateřské vlastnosti a snadné porody. Obě jsou pohlaví bezrohá a klidného temperamentu. Ovcím vyhovuje jak oplůtkový, tak i jiné způsoby pastvy. Živá hmotnost bahnic v dospělosti 60 - 70 kg, beranů 90 - 110 kg. Plodnost na obahněnou ovci 160 - 180 %, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 270 - 300 g, roční stříž potní vlny bahnic 3,0 - 3,5 kg, beranů 3,5 - 5,0 kg.

## BERGSCHAF (BG)

### Klub chovatelů ovcí plemene Bergschaf

**Sídlo klubu:** Mladé Buky

**Adresa:** Milan Krupička,  
Mladé Buky 330, 542 23

**Telefon:** 608 451 441

**Založení:** Klub byl založen na semináři  
v Seči u Chrudimi dne 15. 11. 2002.



Polohrubovlnné plemeno s trojstrannou užitkovostí, které je nejvíce početně rozšířeno v alpské části Německa, Rakouska a Itálie. Je velkého tělesného rámce, uši dlouhé, široké a svislé, vlna splývavá bílá, sortiment CD-DE (33,1 - 40,0 µm). Hlava dlouhá, úzká a klábonosá. Obě pohlaví jsou bezrohá. Hruď hluboká a poměrně plochá, hřbet dlouhý, nohy silné s pevnou spěnkou, paznehty tvrdé. Předností plemene je vysoká plodnost, dlouhé plodné období a dobrá přizpůsobivost k tvrdším klimatickým podmínkám. Mateřské vlastnosti a mléčná užitkovost bahnic jsou dobré. Plemeno je rané. Živá hmotnost bahnic 65 - 80kg, beranů 90 - 110 kg. Plodnost na obahněnou ovci 160 - 180%, živá hmotnost jehňat ve 100 dnech věku 30 - 35 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 240 - 260g, dojivost za laktaci 120 - 160 l, roční stříž potní vlna bahnic 4,0 - 5,0 kg, beranů 5,0 - 6,0 kg

## KAMERUNSKÁ OVCE (KA)

**Klub chovatelů plemene Kamerunská ovce**

**Sídlo klubu:** Pardubice

**Adresa:** Ing. František Hovorka,  
Lidmily Malé 818, 530 12 Pardubice

**Telefon:** domů (večer) 466 260 674

**Založení:** Klub byl založen na členské schůzi  
v České Třebové dne 17. 3. 2001.



Srstnaté západoafrické zakrslé plemeno, vyskytující se ve dvou základních užitkových barevných typech: hnědé srnčí a černobílé. Berani rohatí s charakteristickou hřívou, bahnice bezrohé. Ovce jsou odolné proti tripanosomě. Hnědé plemeno s černou barvou břicha a vnitřní částí končetin je menšího tělesného rámce a pevné konstituce. Hlava středně dlouhá, u beranů mírně klabonosá. Krk svalnatý a poměrně dlouhý. Hruď středně hluboká a široká. Končetiny středně dlouhé, pevné. Hřbet rovný, zád mírně sražená. Srst vyrovnaná a lesklá, sortiment E-F (nad 40 mm). Mateřské vlastnosti bahnic dobré. Živá hmotnost bahnic 30 - 35 kg, beranů 35 - 40 kg. Ovce vhodné zejména pro oplocené pastviny, zahrady apod. Patří ke skupině zájmových plemen.

## VALAŠSKÁ OVCE (V)

**Klub chovatelů a příznivců plemene  
Valašská ovce**

**Sídlo klubu:** Zemědělská usedlost Bludička,

**Kontakt:** Radovan a Gabriela Žitníkovi,  
Zemědělská usedlost Bludička, Bludovice 9,  
741 01 Nový Jičín,

**Telefon:** 556 704 046 (nejlépe  
po 20. hodině)

**Klub byl založen** na Bludičce 10. září 2004



Původní hrubovlnné plemeno s trojstrannou užitkovostí (mléko, maso, vlna), přizpůsobené k salašnickému způsobu chovu. Patří do skupiny cápových ovcí chovaných na Balkáně. Do našich oblastí rozšířeno s valašskou kolonizací v 14. stol. Je menšího tělesného rámce, hlava klínovitá, v čele úzká, u beranů mírně klabonosá. Uši poměrně krátké, rohatost u obou pohlaví častá, rohy jsou šroubovité, lyrovitého nebo přímého tvaru. Krk delší, hruď úzká a mírně klenutá, hřbet rovný a úzký, zád mírně sražená, pánev poměrně široká. Končetiny kratší, rovné s pevnou spěnkou. Vlna smíšená, hrubá a splývavého charakteru, sortiment DE-EF (nad 40 µm). V minulosti se valašky chovaly s nejednotným zbarvením, často černé a pigmentované. Živá hmotnost bahnic 35 - 40 kg, beranů 45 - 55 kg. V současnosti chov valašských ovcí v ČR zaujímá malou početní populaci a z tohoto důvodu se přistoupilo k regeneraci plemene. Plemenitba ovcí bude dlouhodobě řešena převážně na bázi čistokrevné plemenitby. Ovce jsou pozdní a proto lze jehnici zapouštět ve věku 16 - 18 měsíců o hmotnosti okolo 32 kg. Plemeno zařazeno do genových zdrojů ohrožených druhů zvířat. Na jeho podkladě bylo vyšlechtěno plemeno zušlechtěná valaška a na Slovensku zošlachtená valaška.

## VŘESOVÁ OVCE (VR)

### Klub chovatelů Vřesové ovce

**Sídlo klubu:** Ing. Václav Pařízek,

Čím 31, 262 03 Nový Knín

**Telefon:** 318 543 979

**Klub byl založen** 17. 12. 2002 na

ustavující schůzi klubu

v Mokrovratech



Hrubovlnné, kožichové, krátkoocasé skromné plemeno, které pochází ze severovýchodního Německa. Svůj původ se odvozuje od muflona. Po staletí je chováno na chudých, písčitých půdách vřesovišt. Pozdní plemeno menšího tělesného rámce. Obě pohlaví jsou rohatá, u beranů se rohy šnekovitě vinou do strany. Uši malé, šikmo postavené. Krk vysoko nasazený, hruď hluboká a klenutá. Rouno složené z 75 - 80 % podsady o jemnosti 18 - 25 µm, pesíků 45-65 µm, sortiment vlny celkově E-F (nad 45 µm). Zbarvení vlny šedé a bílé. Šedé zbarvení převládá, tato varieta je rohatá. U bílého zbarvení jsou rázy rohaté i bezrohé. Hlava a končetiny jsou černé s tvrdými paznehty. Jehnata se rodí černá. Plemeno rané, jehnice dospívají v 10 - 12 měsících věku, beránci přibližně o 2 měsíce dříve. Minimální živá hmotnost jehnic pro zapuštění 35 kg. Živá hmotnost bahnic 40 - 45 kg, beranů 65 - 75 kg. Plemeno má dobré pastevní vlastnosti. Zvířata zužitkují na pastvě i méně hodnotné rostliny a z toho důvodu je lze perspektivně využít k řízené pastvě v chráněných oblastech. Přednosti plemene je dobrá kvalita masa s chutí zvěřiny a nízkým výskytem loje. Nejkvalitnější kožešina se získává z 5 - 9 měsících věku jehňat po jarním línaní za dva měsíce po stříži. Zlepšit jatečnou hodnotu a prodloužit dobu výkrmu jehňat lze křížením s masnými, především černohlavými plemeny. U nás patří do skupiny zájmových plemen.

## KLUB CHOVATELŮ KOZ ČESKÉ REPUBLIKY

**Sídlo:** Šošůvka

**Adresa:** MVDr. Jan Sedlák, Šošůvka 45, 679 13 Sloup v Moravském Krasu

**Telefon:** 516 435 371

**Klub byl založen** na semináři v Seči u Chrudimi 5. 12. 1998

## KOZA BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ (B)

Mléčné plemeno středního až většího tělesného rámce, harmonické stavby těla, dobré konstituce, s přiměřeně širokým a hlubokým hrudníkem, vyšlechtěné převodným křížením kozly sánského plemene. Končetiny silné s pevnými klobuby a dobře chodivé. Hlava je poměrně dlouhá a široká v čelní části. Dominantní vlastností je bezrohost. Srst bílá, krátká bez pigmentace, krk poměrně dlouhý a úzký a úzký. Mléčná žláza úměrně veliká, struky středně dlouhé. Plemeno vhodné pro individuální i stádový chov se strojným dojením. Kozy jsou rané, odolné, vysoce plodné. Živá hmotnost koz 50 - 60 kg, kozlů 80 - 90 kg. Dojivost koz 800 - 1000 kg mléka, tučnost 3,7 %, bílkovin 2,7 %, plodnost na okozlenou matku 180 - 200 %, živá hmotnost kůzlat v 70 dnech věku 15 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 180 - 200 g.



## KOZA HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ (H)

Mléčné plemeno, vyšlechtěné převodným harckého plemene. Je středního tělesného rámce, pevné kostry s průměrným osvalením. Hlava dlouhá a poměrně úzká, krk přiměřeně dlouhý, hřbet rovný, mírně sražená zád, končetiny silné. Základní zbarvení hnědé s úhořím pruhem syté barvy s černým trojúhelníkem za ušima. Mulec, vnitřek uší, břicho, holeň a paznehty černé, srst krátká. Mléčná žláza úměrně veliká, struky středně dlouhé. Plemeno je odolné, rané, vhodné pro individuální i stádový chov se strojným dojením. Kozy jsou mléčné a plodné s dobrými mateřskými vlastnostmi. Živá hmotnost koz 50 - 55 kg, kozlů 70 - 85 kg. Dojivost koz 800 - 900 kg mléka, tučnost 3,6 %, bílkovin 2,7 %, plodnost na okozlenou matku 170 - 190 %, živá hmotnost kůzlat v 70 dnech věku 15 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 170 - 190 g.



## KOZA MOHÉROVÁ - KOZA ANGORSKÁ (M)

Plemeno je malého tělesného rámce, živá hmotnost koz 30-35 kg, kozlů 40 - 45 kg. Hlava je úzká a malá, s dlouhýma svislýma ušima. Obě pohlaví jsou rohatá, u kozlů jsou rohy spirálovitě stočené dozadu. Barva srsti koz je převážně bílá, v některých částech světa se chovají zvířata i v jiných barevných odstínech (hnědá, šedá, černá). Plemeno je polyestrické, pozdní s nízkou plodností 105 % a náročným odchovem kůzlat, který je ovlivněn nízkou živou hmotností kůzlat při narození a malou mléčností matek 70 - 100 kg mléka za 5 - 6 měsíců. Plodnost na okozlenou matku 100 - 110 %, stříž koz 3 - 4 kg, kozlů 5 - 6 kg, délka srsti 12 - 15 cm za 6 měsíců. Do KU v roce 2002 bylo zapojeno 28 koz, oplodnění 75 %, plodnost 114,3 %, odchov 78,6 %.



## KOZA KAŠMÍROVÁ (K)

Plemeno patří do skupiny středoasijských kašmírových plemen. Ve větších počtech se chová převážně v Kašmíru, Indii, Tibetu, Kirgízii, Afghánistánu a Mongolsku. Plemeno je malého tělesného rámce, obě pohlaví rohatá, k plemenným znakům patří dlouhé svislé široké uši. Živá hmotnost koz 35 - 45 kg, kozlů 55 - 60 kg. Výška v kohoutku u kozlů 65 - 70 cm, koz 55 - 60 cm. Rouno husté, je tvořeno polopesíky s jemností 35 - 50 mm, podsada - mohér s jemností 7 - 20 mm, v průměru 13,5 - 18,5 mm se vyčesává. Barva srsti je bílá nebo černá. Preferovaná je bílá barva kašmíru. Plodnost na okozlenou matku 140 - 160 %, produkce kašmíru koz 200 - 400 g, u kozlů 500 g a více, délka srsti 5 - 7 cm u koz.



## KOZA BURSKÁ (BU)

Jihoafrické plemeno s masnou až kombinovanou užitkovostí (maso, mléko, kůže) a dobrou plodností. Kozy jsou většího tělesného rámce s dobrým osvalením a pevnou konstitucí. Krátká srst na těle je bílá, na hlavě načervenalá s lysinou, černá barva hlavy je nežádoucí. Hlava u obou pohlaví rohatá, s výrazným klabonosem, se středně dlouhýma, svislýma ušima. Mají dobře utvářené vemeno. Hřbet poměrně široký a rovný, který přechází ve srazenější zád, nohy kratší a silné. Živá hmotnost koz 60 - 70 kg, kozlů 80 - 90 kg. Kozy jsou klidného temperamentu vhodné jak pro chov v oplútce, tak na volné pastvě. Plodnost na okozlenou matku 160 - 180 %, živá hmotnost kůzlat v 70 dnech věku 17 kg, denní přírůstek v odchovu a výkrmu 200 - 220 g, produkce mléka za laktaci 400 - 500 kg.



## ČESKÁ ASOCIACE OVČÁCKÝCH PSŮ

**Adresa:** Ing. Radko Loučka,  
Helvíkovice 90, 564 01 Žamberk.  
**Telefon:** 465 676 080, 608 552 218  
**<http://www.volny.cz/bcccz>**  
**Založení:** Byla založena v únoru roku 2000 jako jeden z klubů Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.



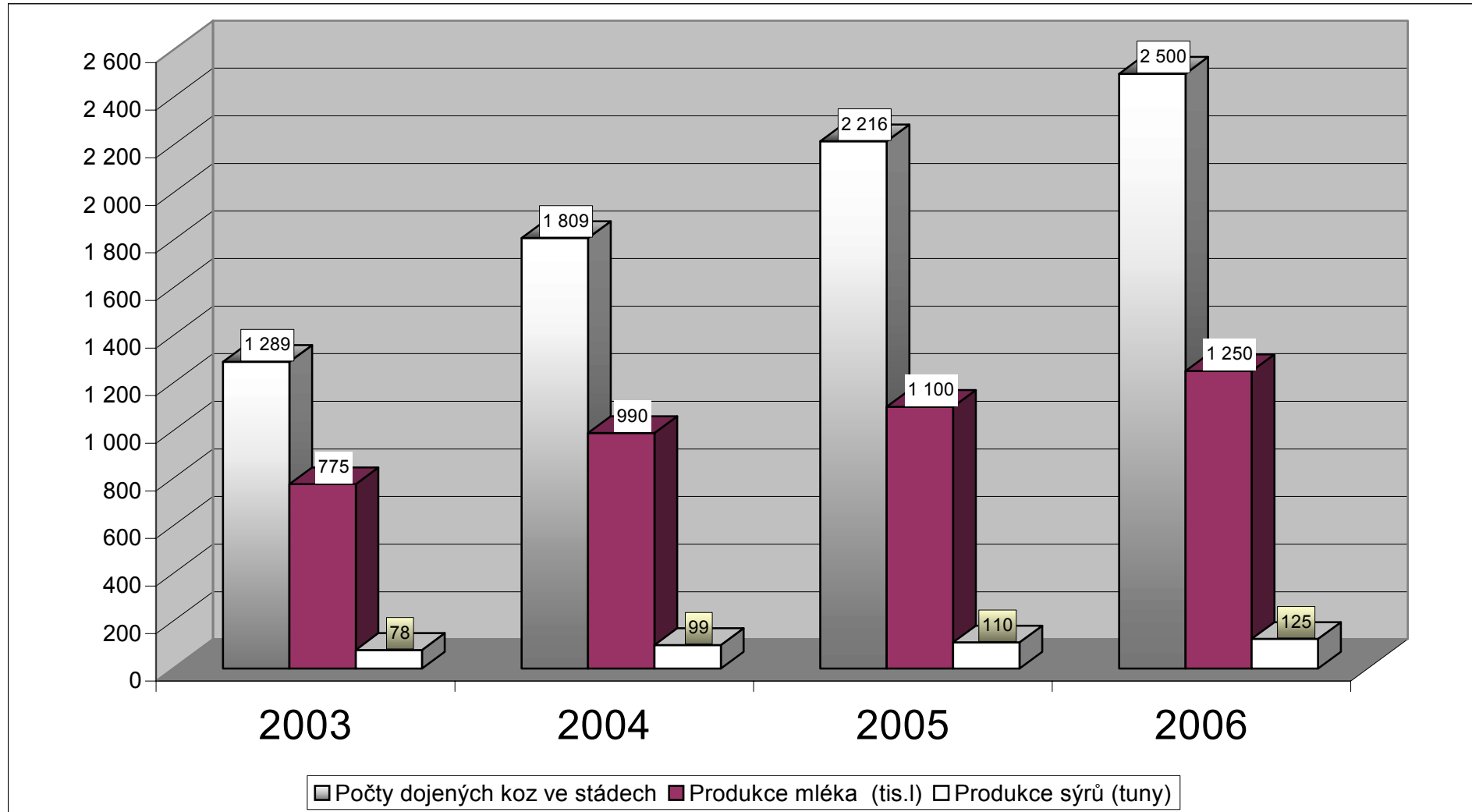








## Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů



Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

## UŽITKOVOST OVCÍ A KOZ V ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí ČR v roce 2005 – podle podílu krve jednotlivých plemen

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehněat g	Stříž vlny v kg
Merino čistokrevní		669	74,3	144,3	107,2	93,6	234	4,7
Merino kříženci		1 063	86,5	141,2	122,1	103,9	244	5,4
Merino	29	1 732	81,8	142,3	116,3	99,9	240	5,3
Žírné merino čistokrevní		11	27,3	100	27,3	27,3	274	-
Žírné merino kříženci		14	78,6	136,4	107,1	100	236	-
Žírné merino	1	25	56,0	128,6	72,0	68,0	245	-
Merinolandschaf čistokrevní		1368	75,4	135,4	102,1	86,0	232	4,2
Merinolandschaf kříženci		1425	90,2	142,0	128,1	111,3	232	4,4
Merinolandschaf	33	2 793	83,0	139,0	115,4	98,9	232	4,3
Romney čistokrevní		2 047	77,8	146,6	114,1	103,6	282	6,2
Romney kříženci		168	89,3	164,0	146,4	133,3	254	-
Romney	32	2 215	78,7	148,1	116,5	105,9	280	6,2
Německá dlouhovl. čistokrevní		61	96,7	155,9	150,8	163,1	219	-
Německá dlouhovlnná kříženci		145	97,2	180,9	175,9	157,2	227	-
Německá dlouhovlnná	1	206	97,1	173,5	168,4	151,0	225	-
Zwartbles čistokrevní		289	95,8	185,2	177,5	150,5	262	3,0
Zwartbles kříženci		21	81,0	111,8	90,5	76,2	258	3,8
Zwartbles	14	310	94,8	181,0	171,6	145,5	262	3,0
Bergschaf čistokrevní		74	100,0	144,6	144,6	129,7	250	-
Bergschaf kříženci		37	75,7	153,6	116,2	105,4	238	-
Bergschaf	8	111	91,9	147,1	135,1	121,6	247	-
Šumavská ovce čistokrevní		3 621	86,6	130,3	112,8	92,1	219	4,3
Šumavská ovce kříženci		878	82,3	134,9	111,0	95,7	201	4,3
Šumavská ovce	35	4 499	85,7	131,2	112,4	92,8	216	4,3
Zušlecht. valaška čistokrevní		670	79,1	139,2	110,1	96,1	196	-
Zušlecht. valaška kříženci		239	87,9	149,0	131,0	117,6	209	-
Zušlechtěná valaška	6	909	81,4	142,0	115,6	101,8	199	-
Původní valaška čistokrevní		154	87,7	142,2	124,7	105,8	147	1,9
Původní valaška kříženci		14	92,9	138,5	128,6	92,9	169	2,0
Původní valaška	13	168	88,1	141,9	125,0	104,8	149	2,0
Cigája čistokrevní		427	76,3	131,6	100,5	96,7	177	-
Cigája kříženci		83	81,6	144,1	118,1	122,0	202	-
Cigája	3	510	77,3	133,8	103,3	99,2	181	-
Lein čistokrevní		21	95,2	150,0	142,9	104,8	248	5,9
Lein kříženci		2	100,0	150,0	150,0	150,0	233	-
Lein	1	23	95,7	150,0	143,5	108,7	247	5,9
Jurská ovce čistokrevní		6	100,0	116,7	116,7	116,7	246	-
Jurská ovce	1	6	100,0	116,7	116,7	116,7	246	-
Bílá alpská ovce čistokrevní		9	100,0	122,2	122,2	122,2	267	-
Bílá alpská ovce	1	9	100,0	122,2	122,2	122,2	267	-
Leicester čistokrevní		2	100,0	200,0	200,0	200,0	223	-
Leicester	1	2	100,0	200,0	200,0	200,0	223	-
Kerry Hill čistokrevní		3	100,0	100,0	100,0	100,0	161	-
Kerry Hill	1	3	100,0	100,0	100,0	100,0	161	-

Tabulka pokračuje

## Dokončení tabulky

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Strží vlny v kg
Východofrís. ovce čistokrevní		470	88,7	171,9	152,6	132,1	248	3,8
Východofríská ovce kříženci		113	85,8	176,3	151,3	133,6	232	3,9
Východofríská ovce	24	583	88,2	172,8	152,3	132,4	245	3,9
Lacaune čistokrevní		10	100,0	80,0	80,0	70,0	323	-
Lacaune kříženci		26	100,0	134,6	134,6	73,1	189	-
Lacaune	1	36	100,0	119,4	119,4	72,2	226	-
Olkulská ovce čistokrevní		18	66,7	183,3	122,2	105,6	201	-
Olkulská ovce kříženci		125	96,8	196,7	190,4	171,2	232	-
Olkulská ovce	1	143	93,0	195,5	181,8	162,9	229	-
Finská ovce kříženci		10	110,0	145,5	160,0	160,0	213	-
Finská ovce	1	10	110,0	145,5	160,0	160,0	213	-
Romanovská ovce čistokrevní		1 150	94,3	247,3	233,3	195,5	196	2,1
Romanovská ovce kříženci		255	84,0	191,0	160,4	136,9	227	-
Romanovská ovce	58	1 375	92,7	238,9	221,4	185,9	199	2,1
Suffolk čistokrevní		2300	86,3	155,2	133,9	113,0	272	3,0
Suffolk kříženci		2619	84,1	158,6	133,4	115,6	253	3,3
Suffolk	115	4 919	85,1	157,0	133,6	114,4	262	3,1
Charollais čistokrevní		1506	86,4	159,3	137,6	113,8	249	2,5
Charollais kříženci		907	78,1	148,7	116,1	96,0	233	4,8
Charollais	68	2 413	83,3	155,6	129,5	107,1	243	3,1
Texel čistokrevní		592	88,2	145,6	128,4	106,3	245	-
Texel kříženci		442	94,1	156,0	146,8	134,8	251	-
Texel	35	1 034	90,7	150,2	136,3	118,5	248	-
Oxford down čistokrevní		299	81,6	136,1	111,0	84,3	236	4,0
Oxford down kříženci		350	86,0	154,5	132,9	110,6	236	3,0
Oxford down	13	649	84,0	146,2	122,8	98,5	236	4,0
Německá černohl. čistokrevní		175	92,6	132,1	122,3	100,6	246	-
Německá černohlavá kříženci		48	66,7	121,9	81,3	64,6	273	-
Německá černohlavá ovce	4	223	87,0	130,4	113,5	92,8	250	-
Berrichone du Cher čistokrevní		54	92,6	142,0	131,5	111,1	304	-
Berrichone du Cher kříženci		18	100,0	177,8	177,8	150,0	253	-
Berrichone du Cher	11	72	94,4	151,5	143,1	120,8	287	-
Clun forest čistokrevní		8	100,0	200,0	200,0	187,5	273	-
Clun forest	1	8	100,0	200,0	200,0	187,5	273	-
Hampshire čistokrevní		6	100,0	133,3	133,3	66,7	265	-
Hampshire kříženci		4	100,0	125,0	125,0	75,0	282	-
Hampshire	1	10	100,0	130,0	130,0	70,0	273	-
Vřesová ovce čistokrevní		80	98,8	129,1	127,5	123,7	221	-
Vřesová ovce	7	80	98,8	129,1	127,5	123,7	221	-
Kamerunská ovce čistokrevní		59	111,9	125,8	140,7	130,5	137	-
Kamerunská ovce	11	59	111,9	125,8	140,7	130,5	137	-
Jacob čistokrevní		24	83,3	185,0	154,2	116,7	172	-
Jacob	3	24	83,3	185,0	154,2	116,7	172	-
Celkem	544	25 159	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,3

Pramen: Svatý chovatelů ovci a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

Intenzita v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci

( do roku 1999 používán termín celková plodnost )

Oplodnění % - počet obahněných a zmetaných ovci z celkového stavu v %

Plodnost v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovci v %

**Srovnání výsledků kontroly užitkovosti ovcí ČR v letech 2000 – 2005**

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
2000	387	14 779	86,9	149,1	129,5	110,0	236	4,2
2001	460	18 015	87,8	148,8	130,7	110,8	240	3,9
2002	504	20 297	89,4	149,7	133,8	113,1	235	4,0
2003	545	25 704	85,7	151,6	129,9	110,0	234	4,0
2004	543	25 637	87,2	149,5	130,3	111,2	243	4,1
2005	544	25 159	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,3
Index 2005/2000 %	140,6	170,3	97,7	102,1	99,8	100,4	101,7	102,4

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy ovcí v kontrole užitkovosti v roce 2004 a 2005**

Plemeno	Počet bahnic a roček v ks v roce 2004	Zastoupení jednotlivých plemen v %	Počet bahnic a roček v ks v roce 2005	Zastoupení jednotlivých plemen v %
Berrichon du Cher	59	0,25	72	0,3
Clun Forest	7	0,03	8	0,03
Hampshire	5	0,02	10	0,04
Charollais	2 824	11,0	2 413	9,6
Německá černohlavá ovce	107	0,4	223	0,9
Oxford down	574	2,4	649	2,6
Suffolk	4 413	17,1	4 919	19,6
Texel	977	3,8	1 034	4,1
Masná plemena celkem	8 966	35,0	9 328	37,1
Bílá alpská	1	0,01	9	0,04
Bergschaf	123	0,4	111	0,4
Cigája	527	2,0	510	2,0
Jacob	19	0,07	24	0,1
Jurská ovce	4	0,01	6	0,02
Kamerunská ovce	57	0,2	59	0,2
Kerry Hill	-	-	3	0,01
Romney	1 792	7,0	2 215	8,8
Lein	52	0,2	23	0,09
Leicester	2	0,01	2	0,01
Merino	2 264	8,8	1 732	6,9
Merinolandschaf	3 102	12,1	2 793	11,1
Německá dlouhovlnná	298	1,2	206	0,8
Šumavská ovce	4 389	17,2	4 499	17,9
Valašská ovce	173	0,7	168	0,7
Vřesová ovce	53	0,2	80	0,3
Žírné merino	94	0,4	25	0,1
Zušlechtělá valaška	1 109	4,3	909	3,6
Zwartbles	334	1,3	310	1,2
Kombinovaná plemena celkem	14 393	56,1	13 684	54,4
Finská ovce	-	-	10	0,04
Lacaune	-	-	36	0,1
Olkulská ovce	159	0,6	143	0,6
Romanovská ovce	1 466	5,7	1 375	5,5
Východofríská ovce	653	2,6	583	2,3
Plodná a mléčná plemena celkem	2 278	8,9	2 147	8,5
Celkem/průměr	25 637	100,0	25 159	100,0

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

## Užitkovost koz

### Výsledky kontroly užitkovosti koz 2000 – 2005

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz					
		Celkem ks	*Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	
2000	<b>Celkem</b>	<b>2 234</b>	<b>986</b>	<b>836</b>	<b>3,70</b>	<b>30,9</b>	<b>2,79</b>	<b>23,3</b>	
	Bílá	1 783	859	830	3,66	30,4	2,79	23,3	
	Hnědá	356	112	894	3,94	35,2	2,76	24,7	
	Stáda	1 309	617	749	3,52	26,3	2,74	20,5	
	Malé chovv	925	369	981	3,93	38,5	2,86	28,1	
2001	<b>Celkem</b>	<b>2 275</b>	<b>1 144</b>	<b>861</b>	<b>3,51</b>	<b>30,2</b>	<b>2,79</b>	<b>24,0</b>	
	Bílá	1 735	900	865	3,45	29,8	2,82	24,4	
	Hnědá	417	223	841	3,70	31,1	2,67	22,5	
	Anglonubijská	10	10	936	3,97	37,2	3,16	29,6	
	Kříženci	22	11	875	3,69	32,3	2,68	23,5	
	Stáda	1 559	778	783	3,34	26,1	2,73	21,4	
	Malé chovy	716	366	1026	3,78	38,8	2,88	29,6	

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz							
		Celkem ks	*Laktac e ks	Produkce mléka kg*	Tuk %	Tuk kg	Bílk.%	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g
2002	<b>Celkem</b>	2443	1247	825	3,42	28,2	2,89	23,8	4,53	37,4	205
	Bílá	1823	973	807	3,36	27,2	2,91	23,5	4,53	36,6	211
	Hnědá	458	246	881	3,57	31,5	2,80	24,7	4,53	40,0	196
	Anglonubijská	13	13	1016	4,44	45,1	3,39	34,4	4,46	45,3	0
	Kříženci	34	8	943	3,43	32,4	2,82	26,6	4,73	44,7	243
	Búrská	27	1	367	3,38	12,4	3,57	13,1	4,85	17,8	186
	Kašmírová	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stáda	1236	649	800	3,30	26,4	2,81	22,5	4,50	36,0	195
	Individuální	1207	598	852	3,55	30,2	2,97	25,3	4,56	38,9	227

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz							
		Celkem ks	Laktace ks *	Produkce mléka kg*	Tuk %	Tuk kg	Bílk.%	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g
2003	<b>Celkem</b>	<b>2627</b>	<b>1504</b>	<b>757</b>	<b>3,36</b>	<b>25,4</b>	<b>2,79</b>	<b>21,1</b>	<b>4,55</b>	<b>34,4</b>	<b>195</b>
	Bílá	1871	1095	719	3,29	23,6	2,77	19,9	4,54	32,7	210
	Hnědá	544	341	909	3,53	32,1	2,81	25,5	4,58	41,6	194
	Anglonubijská	14	13	1098	3,85	42,3	3,17	34,8	4,53	49,7	0
	Alpinská	38	13	357	2,89	10,3	2,58	9,2	4,54	16,2	0
	Kříženci	86	33	519	3,02	15,7	2,81	14,6	4,55	23,6	188
	Búrská	33	1	870	2,53	22,0	3,11	27,1	4,97	43,2	143
	Kašmírová	33	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Mohérová	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Stáda	1289	662	730	3,25	23,7	2,75	20,1	4,55	33,2	212
	Individuální	1338	842	778	3,43	26,7	2,82	21,9	4,55	35,4	183

Vysvětlivky: \*Laktace: počet zvířat, u kterých byla měřena laktace

Přír.: Přírůstek kůzlat u mléčných plemen do odstavu, u Búrské kozy ve 100 dnech

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz								
		Celkem ks	Laktace ks *	Produkce mléka kg*	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. .%	Lakt. kg	Přír. g	
2004	<b>Celkem</b>	<b>2547</b>	<b>1547</b>	<b>770</b>	<b>3,22</b>	<b>24,8</b>	<b>2,83</b>	<b>21,8</b>	<b>4,52</b>	<b>34,8</b>	<b>179</b>	
	Bílá	1740	1098	759	3,14	23,8	2,81	21,3	4,51	34,2	-	
	Hnědá	627	427	806	3,42	27,5	2,88	23,2	4,52	36,5	210	
	Anglonubijská	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Kříženci	62	22	618	2,92	18,1	2,91	18,0	4,55	28,1	192	
	Búrská	48	-	-	-	-	-	-	-	-	174	
	Kašmírová	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mohérová	34	-	-	-	-	-	-	-	-	172	
	Stáda	1809	1171	726	3,06	22,2	2,79	20,2	4,50	32,7	181	
2005	Individuální	738	376	905	3,62	32,7	2,93	26,5	4,55	41,2	179	
	<b>Celkem</b>	<b>2 980</b>	<b>1 857</b>	<b>731</b>	<b>3,35</b>	<b>24,5</b>	<b>3,05</b>	<b>22,3</b>	<b>4,54</b>	<b>33,2</b>	<b>178</b>	
	Bílá	1 979	1 276	715	3,23	23,1	3,01	21,5	4,55	32,5	-	
	Hnědá	792	541	778	3,62	28,2	3,14	24,4	4,53	35,2	-	
	Anglonubijská	10	9	893	4,0	35,8	3,66	32,7	4,49	40,1	-	
	Kříženci	82	31	542	3,08	16,7	3,03	16,4	4,60	24,9	174	
	Búrská	75	-	-	-	-	-	-	-	-	180	
	Kašmírová	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mohérová	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stáda	2 216	1 446	697	3,26	22,7	3,02	21,1	4,53	31,6	178	
	Individuální	764	411	850	3,63	30,9	3,15	26,7	4,58	38,9	179	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

- od roku 2001 došlo ke změně výpočtu normované laktace, která je stanovena na 280 lakačních dnů, do roku 2000 to bylo 300 lakačních dnů

Vysvětlivky: \* Laktace: počet zvířat, u kterých byla měřena laktace

Přír.: Přírůstek kůzlat u mléčných plemen do odstavu, u Búrské kozy ve 100 dnech

Vývoj výsledků kontroly užitkovosti koz ČR v letech 2000/2005											
Rok	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz								
	Celkem ks	*Laktace ks	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. .%	Lakt. kg	Přír. g	
2000	2 234	986	836	3,70	30,9	2,79	23,3	4,50	37,4	207	
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24,0	4,50	38,4	160	
2002	2 443	1 247	825	3,42	28,2	2,89	23,8	4,53	37,4	205	
2003	2 627	1 504	757	3,36	25,4	2,79	21,1	4,55	34,4	195	
2004	2 547	1 547	770	3,22	24,8	2,83	21,8	4,52	34,8	179	
2005	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3	4,54	33,2	178	
<b>index 2005/2000</b>	<b>133,4</b>	<b>188,3</b>	<b>87,4</b>	<b>90,6</b>	<b>79,3</b>	<b>109,3</b>	<b>95,7</b>	<b>100,9</b>	<b>88,8</b>	<b>86,0</b>	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky: \* Laktace: počet zvířat, u kterých byla měřena laktace

od roku 2001 došlo ke změně výpočtu normované laktace, která je stanovena na 280 lakačních dnů, do roku 2000 to bylo 300 lakačních dnů

### Výsledky reprodukce koz v ČR letech 1992 – 2005

Rok	Počet koz v KU (ks)/ Kategorie/ Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatost (%)	Hermaf. (%)	Poměr kozlů (%)
<b>1992</b>	<b>1 704</b>	<b>190,8</b>	<b>168,3</b>	<b>97,5</b>	<b>1,2</b>	<b>7,1</b>	<b>3,5</b>	<b>56,8</b>
<b>1993</b>	<b>2 724</b>	<b>188,6</b>	<b>170,6</b>	<b>97,6</b>	<b>0,9</b>	<b>7,0</b>	<b>3,0</b>	<b>57,1</b>
<b>1994</b>	<b>3 310</b>	<b>183,4</b>	<b>160,5</b>	<b>98,5</b>	<b>0,8</b>	<b>4,9</b>	<b>1,7</b>	<b>57,3</b>
<b>1995</b>	<b>2 834</b>	<b>185,0</b>	<b>147,9</b>	<b>98,2</b>	<b>0,7</b>	<b>7,7</b>	<b>2,2</b>	<b>57,0</b>
<b>1996</b>	<b>2 309</b>	<b>201,4</b>	<b>154,4</b>	<b>99,2</b>	<b>0,4</b>	<b>7,9</b>	<b>1,5</b>	<b>57,6</b>
<b>1997</b>	<b>2 250</b>	<b>190,3</b>	<b>148,3</b>	<b>96,4</b>	<b>0,3</b>	<b>6,3</b>	<b>2,0</b>	<b>57,7</b>
<b>1998</b>	<b>2 227</b>	<b>167,4</b>	<b>151,9</b>	<b>88,9</b>	<b>1,2</b>	<b>6,8</b>	<b>1,5</b>	<b>55,8</b>
<b>1999</b>	<b>2 168</b>	<b>179,0</b>	<b>155,2</b>	<b>91,3</b>	<b>0,9</b>	<b>10,6</b>	<b>1,6</b>	<b>56,9</b>
	<b>Celkem</b>	<b>2 234</b>	<b>172,4</b>	<b>141,0</b>	<b>89,7</b>	<b>0,9</b>	<b>10,2</b>	<b>1,4</b>
<b>2000</b>	Stáda	1 309	168,8	132,9	92,3	0,7	9,2	1,4
	Individ. chovy	925	177,4	152,4	86,2	1,2	11,6	1,5
	<b>Celkem</b>	<b>2 275</b>	<b>182,2</b>	<b>156,6</b>	<b>94,9</b>	<b>0,5</b>	<b>10,0</b>	<b>1,6</b>
<b>2001</b>	Stáda	1 559	173,4	144,2	94,5	0,4	10,4	1,8
	Individ. chovy	716	201,4	183,7	95,7	0,8	9,2	1,2
	<b>Celkem</b>	<b>2443</b>	<b>169,1</b>	<b>151,0</b>	<b>94,1</b>	<b>0,2</b>	<b>14,5</b>	<b>2,2</b>
	Bílá	1823	173,7	155,3	94,6	0,2	7,4	2,5
	Hnědá	458	161,8	143,4	94,5	0,2	23,9	1,4
	Anglonubijská	13	200,0	200,0	100,0	0,0	50,0	0,0
<b>2002</b>	Kříženci	34	158,8	147,0	88,2	0,0	39,4	4,1
	Búrská	27	144,4	122,2	92,6	0,0	61,1	0,0
	Kašmírová	47	114,9	104,3	87,2	0,0	85,7	0,0
	Mohérová	28	114,3	78,6	75,0	0,0	100,0	0,0
	Stáda	1236	159,2	139,0	93,0	0,1	18,5	2,2
	Individ. chovy	1207	179,3	163,2	95,3	0,3	10,4	2,1
	<b>Celkem</b>	<b>2627</b>	<b>175,4</b>	<b>158,0</b>	<b>95,8</b>	<b>0,2</b>	<b>13,2</b>	<b>1,5</b>
	Bílá	1871	181,9	162,6	96,5	0,3	7,0	1,5
	Hnědá	544	161,4	148,9	94,6	0,0	20,9	2,1
	Anglonubijská	14	250,0	235,7	100,0	0,0	0,0	0,0
<b>2003</b>	Alpinská	38	100,0	100,0	71,1	0,0	0,0	0,0
	Kříženci	68	182,4	176,5	98,5	0,0	25,2	1,0
	Búrská	33	148,5	106,1	90,9	4,8	77,6	0,0
	Kašmírová	33	130,3	124,2	100,0	0,0	95,3	0,0
	Mohérová	8	150,0	137,5	100,0	0,0	100,0	0,0
	Stáda	1289	169,7	154,2	96,0	0,4	14,7	1,2
	<b>Celkem</b>	<b>2547</b>	<b>174,1</b>	<b>156,5</b>	<b>97,8</b>	<b>0,1</b>	<b>17,9</b>	<b>1,2</b>
	Bílá	1740	176,5	159,4	97,9	0,2	10,4	1,3
	Hnědá	627	171,9	156,6	98,2	0,0	24,9	0,8
	Anglonubijská	5	220,0	180,0	100,0	0,0	45,5	0,0
<b>2004</b>	Kříženci	62	175,8	150,0	100,0	0,0	49,1	0,9
	Búrská	48	172,9	139,6	97,9	0,0	87,0	0,0
	Kašmírová	31	151,6	112,9	100,0	0,0	95,7	0,0
	Mohérová	34	108,8	79,4	76,5	0,0	43,4	0,0
	Stáda	1809	167,8	149,6	97,4	0,1	15,5	1,1
	Individ. chovy	738	189,7	173,6	98,8	0,3	23,8	1,4
	<b>Celkem</b>	<b>2 980</b>	<b>165,8</b>	<b>146,9</b>	<b>98,3</b>	<b>0,2</b>	<b>15,0</b>	<b>1,5</b>
	Bílá	1 979	168,5	150,6	98,0	0,1	6,4	1,8
	Hnědá	792	181,2	167,5	99,5	0,1	21,7	1,0
<b>2005</b>	Anglonubijská	10	240,0	200,0	100,0	0,0	41,7	4,2
	Kříženci	82	179,3	164,6	100,0	0,0	45,9	0,6
	Búrská	75	169,4	145,4	90,9	1,3	98,7	0,0
	Kašmírová	22	163,6	113,6	100,0	0,0	100,0	0,0
	Mohérová	20	80,0	10,0	70,0	21,4	87,3	0,0
	Stáda	2 216	161,4	143,1	97,8	0,2	12,8	1,5
	Individ. chovy	764	178,4	158,0	99,7	0,3	21,5	1,6
	<b>Index 2005/2000</b>	<b>133,4</b>	<b>96,2</b>	<b>104,2</b>	<b>109,6</b>	<b>22,2</b>	<b>147,0</b>	<b>107,1</b>
								<b>101,8</b>

Pramen: Svatý chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2003**

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1 871	71,2
Koza hnědá	544	20,7
Ostatní plemena koz	212	8,1
<b>Celkem</b>	<b>2 627</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2004**

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1 740	68,3
Koza hnědá	627	24,6
Anglonubijská	5	0,2
Búrská	48	1,9
Kašmírová	31	1,2
Mohérová	34	1,4
Ostatní – kříženci	62	2,4
<b>Celkem</b>	<b>2 547</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2005**

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1 979	66,4
Koza hnědá	792	26,6
Anglonubijská	10	0,3
Búrská	75	2,5
Kašmírová	22	0,7
Mohérová	20	0,7
Ostatní – kříženci	82	2,8
<b>Celkem</b>	<b>2 980</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

## CENOVÝ VÝVOJ

Ceny zemědělských výrobců jsou závislé především na kvalitě masa a poptávce, která se obvykle zvyšuje v období Velikonoc a v posledních letech i v období Vánoc.

Cena jatečných jehňat tř. A v živé hmotnosti vzrostla od roku 1990 do roku 2003 z 22,5 Kč/kg na 49 Kč/kg. V roce 2004 a 2005 došlo k poklesu ceny na 47 Kč/kg, v roce 2006 se nedá předpokládat zlepšení tohoto vývoje.

### Ceny jehňat a ovcí ve třídě A (Kč/kg ž. hm.)

Rok	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
Jatečná jehnata	22,5	30	35	37	39	41	43	44	45	45	46	48	49
Jatečné ovce	10,5	8	8	12	14	15	15	15	15	15	15	15	16

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Ceny jehňat a ovcí ve třídě A (Kč/kg ž. hm.)

Rok	2003	2004	2005	2006
Jatečná jehnata	49	47	47	47
Jatečné ovce	17	15	15	15

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2006 – odhad

### Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží

Rok	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	60	60	70	70	75	70	70	70	70	50
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	3	3	3,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	50	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	6	6,5	7	7	8	9

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka – rok 2006 – odhad

Velikost ovčin se pohybuje 90 – 100 dm<sup>2</sup>, jehnětin do 80 dm<sup>2</sup>, jehně o živé hmotnosti 30 kg má plochu kůže 60 – 80 dm<sup>2</sup>.

## ZAHRANIČNÍ OBCHOD

### Ovce a kozy živé (0104) v kusech

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
1996	2 512	2 674	2 511	1	2 276	398
1997	606	1 771	605	1	1 771	-
1998	301	708	283	18	385	323
1999	114	906	93	21	791	115
2000	315	1 452	300	15	1 371	81
2001	858	1 552	857	1	1 517	35
2002	294	552	292	2	552	-
2003	504	1 651	502	2	1 538	113
2004	159	4 510	159	-	4 493	17
2005	-	2 300	-	-	2 276	24
2006	-	467	-	-	457	10

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2006 leden – květen

### Ovce a kozy živé (0104)

Rok	Mil. Kč			Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz
1996	15,1	5,9	-9,2	123,48	56,38
1997	5,4	3,2	-2,2	229,74	52,07
1998	1,0	2,0	-1,0	75,36	95,86
1999	0,6	1,8	1,2	101,38	53,68
2000	1,1	2,5	1,4	82,87	35,62
2001	0,7	2,8	2,1	111,25	34,85
2002	0,9	1,3	0,4	88,90	57,56
2003	2,0	3,2	1,2	145,24	60,99
2004	1,1	6,2	5,1	113,37	37,76
2005	-	4,5	4,5	-	45,51
2006	-	1,4	1,4	-	137,08

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2006 leden – květen

Saldo zahraničního obchodu bylo u komodity ovce a kozy živé od roku 1999 kladné. V roce 2006 máme údaje do konce května.

### Dovoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií do ČR

Ovce a kozy živé		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ovce plemenné čisto-krevné živé (01041010)	ks	432	98	-	-	-	-	-	-	-
Ovce plemenné čisto-krevné živé (0104101000)	ks	-	6	81	146	19	45	178	151	-
Jehnata do stáří jednoho roku (01041030)	ks	167	5	-	-	-	-	-	-	-
Jehnata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks	-	-	12	118	43	247	316	-	-

Tabulka pokračuje na následující straně

*Dokončení tabulky*

<b>Ovce a kozy živé</b>		<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>
<b>Ovce ostatní plemen-né čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (01041080)</b>	ks	6	174	-	-	-	-	-	8	-
<b>Ovce ostatní plemen-né čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (0104108000)</b>	ks	-	-	-	36	795	-	8	-	-
<b>Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)</b>	ks	1	-	-	-	-	2	1	-	-
<b>Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)</b>	ks	-	1	19	3	-	-	-	-	-
<b>Kozy ostatní živé ne: plemenné čisto-krevné (01042090)</b>	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Kozy ostatní živé ne: plemenné čisto-krevné (0104209000)</b>	ks	-	17	2	12	1	-	1	-	-

*Pramen: Celní statistika***Dovoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií do ČR**

<b>Ovce a kozy živé</b>		<b>2006</b>
<b>Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)</b>	ks	-
<b>Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)</b>	ks	-
<b>Jehnata do stáří jednoho roku (01041030)</b>	ks	-
<b>Jehnata do stáří jednoho roku (0104103000)</b>	ks	-
<b>Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne:jehnata do 1 roku (01041080)</b>	ks	-
<b>Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne:jehnata do 1 roku (0104108000)</b>	ks	-
<b>Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)</b>	ks	-
<b>Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)</b>	ks	-
<b>Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné(01042090)</b>	ks	-
<b>Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)</b>	ks	-

*Pramen: Celní statistika**Poznámka: rok 2006 leden – květen*

**Země podílející se na dovozu ovcí a koz živých do ČR (0104)**

Země	1999		2000		2001		2002	
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg
Rakousko	8	127,56	32	34,64	-	-	-	-
Německo	2	64,03	201	88,33	811	9,33	24	65,78
Francie	20	125,66	1	52,80	2	371,80	5	152,46
Maďarsko	42	60,39	25	186,15	-	-	60	55,56
Polsko	25	71,85	13	35,98	-	-	-	-
Slovensko	-	-	43	105,61	45	57,48	188	68,56
Belgie	10	452,90	-	-	-	-	-	-
Dánsko	4	241,90	-	-	-	-	12	230,48
Ukrajina	3	126,83	-	-	-	-	-	-
Nizozemí	-	-	-	-	-	-	5	239,95
<b>Celkem</b>	<b>114</b>	<b>101,38</b>	<b>315</b>	<b>82,87</b>	<b>858</b>	<b>11,25</b>	<b>294</b>	<b>88,90</b>

Pramen: Celní statistika

**Země podílející se na dovozu ovcí a koz živých do ČR (0104)**

Země	2003		2004		2005		2006 leden - květen	
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg
Rakousko	1	319,60	-	-	-	-	-	-
Německo	148	163,25	117	106,74	-	-	-	-
Francie	2	362,67	-	-	-	-	-	-
Maďarsko	5	222,56	-	-	-	-	-	-
Polsko	6	40,67	-	-	-	-	-	-
Slovensko	312	117,82	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	30	188,27	32	190,78	-	-	-	-
Švýcarsko	-	-	10	45,26	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>504</b>	<b>145,24</b>	<b>159</b>	<b>113,37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Pramen: Celní statistika

### Vývoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií

Ovce a kozy živé		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	ks	485	-	-	-	-	-	-	-	40
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	ks	-	39	13	11	892	96	13	-	-
Jehnata do stáří jednoho roku (01041030)	ks	1 279	140	-	-	-	-	-	-	1545
Jehnata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks	-	195	778	840	625	449	1 516	3 729	-
Ovce ostatní plemené čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (01041080)	ks	7	-	-	-	-	-	-	-	691
Ovce ostatní plemené čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (0104108000)	ks	-	11	-	520	-	7	9	764	-
Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)	ks	-	322	-	-	-	-	-	-	-
Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (01042090)	ks	-	-	-	-	-	-	-	-	24
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	ks	-	1	115	81	35	-	113	17	-

Pramen: Celní statistika

### Vývoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií

Ovce a kozy živé		2006 leden - květen
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	ks	-
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	ks	-
Jehnata do stáří jednoho roku (01041030)	ks	399
Jehnata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks	-
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (01041080)	ks	58
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (0104108000)	ks	-
Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)	ks	-
Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)	ks	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (01042090)	ks	10
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	ks	-

Pramen: Celní statistika

**Země podílející se na vývozu ovcí a koz živých z ČR (0104)**

Země	1999		2000		2001		2002	
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg
Německo	460	52,13	431	49,34	1 097	30,38	2	75,00
Chorvatsko	9	114,80	-	-	-	-	-	-
Jordánsko	10	87,50	-	-	-	-	-	-
Nizozemí	427	52,80	-	-	-	-	-	-
Česká rep.	-	-	520	22,29	-	-	-	-
Itálie	-	-	490	46,90	455	55,09	449	43,25
Slovensko	-	-	11	103,21	-	-	101	107,07
<b>Celkem</b>	<b>906</b>	<b>53,68</b>	<b>1 452</b>	<b>35,62</b>	<b>1 552</b>	<b>34,86</b>	<b>552</b>	<b>57,56</b>

Pramen: Celní statistika

**Země podílející se na vývozu ovcí a koz živých z ČR (0104)**

Země	2003		2004		2005		2006	
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg
Arabské emiráty	22	2 274,90	-	-	-	-	-	-
Německo	100	119,04	4 510	37,76	214	26,75	10	276,50
Itálie	1 516	44,98	-	-	221	24	-	-
Slovensko	7	179,36	-	-	-	-	-	-
Thajsko	6	1 668,46	-	-	-	-	-	-
Bulharsko	-	-	-	-	47	749,10	52	780,61
Řecko	-	-	-	-	580	72,20	-	-
Jordánsko	-	-	-	-	40	161,33	-	-
Nizozemsko	-	-	-	-	480	16,59	-	-
Rakousko	-	-	-	-	540	65,85	405	55,72
Libanon	-	-	-	-	178	16,65	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 651</b>	<b>60,99</b>	<b>4 510</b>	<b>37,76</b>	<b>2 300</b>	<b>45,51</b>	<b>467</b>	<b>137,08</b>

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2005 leden – květen

### Maso skopové a kozí (0204)

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
1995	159	0	-159	9,5	0	59,96	0
1996	348	0	-348	9,6	0	27,66	0
1997	144	33	-111	13,3	2	92,80	65,39
1998	234	0,5	-233,5	21,2	0,2	90,56	401,98
1999	179	0	-179	20,8	0	115,77	0
2000	190	0	-190	21,7	0	114,01	0
2001	179	2	-177	25,9	0,3	144,45	155,18
2002	177	-	-177	24,1	-	136,17	-
2003	201	-	-201	29,6	-	147,59	-
2004	214	19	-195	43,2	2,7	202,38	139,30
2005	446	36	-410	60,4	5,9	135,63	162,42
2006*	198	16	-182	23,0	3,7	115,83	229,92

Pramen: Celní statistika

Poznámka: \*rok 2006 leden – květen

U skopového a kozího masa je neustále záporné obchodní saldo.

### Země podílející se na dovozu masa skopového a kozího (0204)

Země	1999		2000		2001		2002	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	69,2	64,20	92,6	72,74	72,5	92,76	42,2	98,54
Belgie	13,3	114,80	-	-	2,8	145,90	-	-
Německo	5,0	211,85	1,3	530,79	1,2	621,54	0,4	556,51
Dánsko	16,9	233,80	11,7	301,90	4,0	244,57	-	-
Španělsko	18,4	71,93	-	-	-	-	-	-
Nový Zéland	47,4	160,52	67,7	147,58	97,5	172,81	118,1	157,15
Slovensko	9,2	93,00	-	-	1,0	168,32	16,3	70,17
Francie	-	-	17,0	43,90	-	-	-	-
Celkem	179,4	115,77	190,3	114,00	179,0	144,45	177	136,17

Pramen: Celní statistika

### Země podílející se na dovozu masa skopového a kozího (0204)

Země	2003		2004		2005		2006	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	46,3	135,61	31	200,48	14	350,29	10	254,03
Belgie	-	-	11	290,72	9	321,09	2	178,62
Německo	0,8	501,33	35	136,32	164	85,67	7	266,78
Nizozemsko	0,4	143,54	29	221,04	19	205,61	4	215,80
Nový Zéland	138,5	159,4	82	219,85	111	232,41	66	186,92
Slovensko	15,0	56,15	5	56,83	101	33,39	96	33,27
Dánsko	-	-	1	467,99	-	-	-	-
Irsko	-	-	10	154,98	8	144,93	9	96,50
Uruguay	-	-	4	168,44	1	251,08	1	316,86
Francie	-	-	1	190,49	2	359,43	3	236,25
Argentina	-	-	-	-	14	174,18	-	-
Spojené království	-	-	4	329,63	3	317,89	-	-
Ostatní	-	-	1	278,68	-	-	-	-
Celkem	201	147,59	214	202,38	446	135,63	198	115,83

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2006 leden - květen

### Země podílející se na vývozu masa skopového a kozího (0204)

Země	1999		2000		2001		2002		2003	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Slovensko	-	-	-	-	1,8	155,18	-	-	-	-
Celkem	-	-	-	-	1,8	155,18	-	-	-	-

Pramen: Celní statistika

V roce 2002 a 2003 nebyl uskutečněn žádný vývoz skopového a kozího masa.

### Země podílející se na vývozu masa skopového a kozího (0204)

Země	2004		2005		2006	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Slovensko	13	178,74	12	227,90	10	248,88
Rakousko	6	60,48	18	103,29	1	109,18
Švýcarsko	-	-	2	221,28	5	214,88
Německo	-	-	2	239,53	-	-
Maďarsko	-	-	1	155,75	-	-
Ostatní	-	-	1	133,89	-	-
Celkem	19	139,30	36	162,42	16	229,92

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2006 leden – květen

### Kůže a vlna (tuny)

Rok	4102		4103I		5101,5103,5105	
	Kůže jehněčí s vlnou surové		Kůže koz, kůzlat, surové, čerstvé, solené		Vlna potní nemykaná, mykaná a výčesky z vlny	
	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
1995	2 789	330	212	16	16 626	9 239
1996	3 094	131	151	30	21 361	7 236
1997	2 311	14	229	11	21 720	8 082
1998	1 910	72	205	-	24 986	8 207
1999	725	23	82	-	25 558	11 908
2000	1 520	36	127	-	31 273	13 709
2001	1 387	150	79	-	30 917	15 555
2002	929	26	22,5	-	31 082	14 590
2003	252	43	43	-	29 708	16 049
2004	86	10	7	0,4	42 891	18 715
2005	46	11	10	-	38 556	18 745
2006	20	14	0,4	-	19 712	9 828

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2006 leden – květen

4102: Surové kůže ovčí nebo jehněčí (čerstvé nebo solené, sušené, vápněné, piklované nebo jinak konzervované, ale nevyčiněné nezpracované na pergamen ani jinak neupravené), též odchlupené nebo štípané a jiné, které nejsou vyloučené doplňující poznámkou z této kapitoly.

4103: Ostatní surové kůže a kožky (čerstvé nebo solené, sušené, vápněné, piklované nebo jinak konzervované, ale nevyčiněné nezpracované na pergamen ani jinak neupravené), též odchlupené nebo štípané a jiné, které nejsou vyloučené doplňujícími poznámkami z této kapitoly.

5101: Vlna nemykaná ani nečesaná.

5103: Odpad z vlny nebo z jemných nebo hrubých chlupů, včetně přízového odpadu, ale vyjma rozvlákněného materiálu.

5105: Vlna a jemné nebo hrubé chlupy, mykané nebo česané (včetně zbytku česané vlny).

## Zahraniční trhy

### EU

Podle odhadu Evropské Komise na rok 2005 v EU 25 hrubá produkce kozího a skopového masa mírně vzrostla. Očekávaná čistá produkce kozího a skopového masa v EU 25 se v roce 2005 mírně zvýší. Nejvýrazněji poklesne výroba skopového masa a jehněčího masa ve Španělsku, a Itálii. Naproti tomu největší producent EU, Velká Británie, očekává v roce 2005 zvýšení výroby přibližně o 3,5 %. Obdobně tomu bude také v Rakousku, Nizozemsku a Německu, kde by měla výroba mírně vzrůst.

V nových členských zemích předpokládá Evropská Komise poměrně stabilní vývoj. Obchod s třetími zeměmi, zejména Bulharskem a Rumunskem, by se měl podle předpokladů dále rozvíjet. Tyto země patří k hlavním exportérům živých jehňat do Itálie, Řecka a Maďarska. Hlavním exportérem živých jehňat je Rumunsko, kde pro celou zemi existují pouze jedny jatky mající osvědčení dodávat maso do EU, z těchto důvodů je vývoz orientován převážně na živá zvířata. V Bulharsku, kde je více zpracovatelských podniků, převažuje export čerstvého jehněčího masa.

V EU 25 v roce 2005 je očekáván, i přes klesající porážky ovcí a koz, mírný vzestup spotřeby kozího a skopového masa rádově o 1 %. Nárůst spotřeby je očekáván v Německu, Irsku a Velké Británii. Naopak mírný pokles je odhadován v Řecku, Francii, Itálii, Nizozemsku a rovněž v Polsku.

Mnohem větší množství mraženého skopového a kozího masa bude importováno do EU z Nového Zélandu, největšího dodavatele tohoto masa do Unie. Nárůst vývozu bude zaznamenán především do Německa, Řecka, Španělska a Itálie. K poklesu dovozů naopak dojde ve Velké Británii a v Belgii.

Odhady vývoje stavů ovcí pro rok 2005 v jednotlivých členských zemích vypadají rozdílně. Na základě odpojení přímých plateb od produkce v rámci SZP reformy agrární politiky EU se očekává částečný pokles stavů ovcí. V některých zemích však nejsou tyto negativní důsledky pozorovány. V roce 2005 se očekává v EU pokles stavů kolem 1,9 %. To vychází do značné míry z poklesu stavů ve Španělsku, Velké Británii, Řecku, Francii a Itálii, kde se chová více než 80 % všech ovcí Společenství. V Portugalsku stavov ovcí mírně vzrostly.

Rok 2005 byl z pohledu produkce ovcí a koz ovlivněn především reformou SZP (Společná zemědělská politika) ze Spojeného království a Irska, která se promítla až do Itálie a Německa.

Od 1. ledna 2006 bude reforma SZP zavedena ve Francii, ve Španělsku a v Řecku. Pouze ve Francii a Španělsku budou uplatňovány „prémie na bahnice (až do 50 %), v důsledku toho se neočekává výrazný pokles stavů a produkce.

Podle roční zprávy by v roce 2006 mělo dojít v EU k poklesu počtu chovaných ovcí o 1,9 %. Tento pokles byl nastíněn již v roce 2005. Výrazné snížení stavů je očekáváno především v Německu (o 5,2 %), Řecku (o 5,0 %), Irsku (o 4,5 %) dekapitalizace se přisuzuje nově uplatňované reformě SZP a důsledkům respiračních chorob ovcí ve Španělsku. Také v ostatních producentských zemí Společenství se očekává pokles počtu chovaných zvířat (Velká Británie o 2,6 %, Rakousko o 1,6 %, Francie o 1,0 %).

Počty bahnic a zapuštěných jehniček by se v nových členských měly obdobně jako v předešlém roce zvyšovat (+7,5 %)

Produkce ovcí by se měla v EU zvyšovat, ale proti tomu produkce beránků by se měla snižovat. Produkce skopového masa by se měla v roce 2006 snižovat o 0,8 %, zejména v Irsku (-4,1 %), ve Německu (-3,5 %), v Řecku (-1,7 %), Polsku (-1,6 %), Francii (-1,3 %) a v menší míře i v Itálii o 0,7 %). V Rakousku, Maďarsku a ČR se očekává ve srovnání s rokem 2005 stabilizace produkce, zatímco její nárůst je odhadován v Portugalsku (+2,5 %), Velké Británii (+0,9 %) a Nizozemsku (+0,5 %).

Dovoz ze třetích zemích je limitován kvótami. Mohlo by pokračovat zvýšení u Nového Zélandu a Austrálie, kde nebyl plně využit limit v roce 2005. Zásilky ze Spojeného království se snížily a neočekává se nárůst. U zásilek z Irska očekáváme stále snižování.

Spotřeba skopového masa by měla v roce 2006 klesat (-1,2 %) a to zejména ve Spojeném království (-2,8 %).

Cena těžkých jehňat by měla zůstat vysoká, ale mělo by dojít k jejímu poklesu u lehkých jehňat.

**Stavy ovcí v EU v tis. ks**

Ukazatel	2002	2003	2004	2005*	2006**	2006/05 v %
<b>Německo</b>	2 722	2 697	2 714	2 584	2 450	-5,2
<b>Řecko</b>	8 858	9 326	9 241	9 176	8 720	-5,0
<b>Španělsko</b>	23 813	23 486	22 936	22 450	22 220	-1,0
<b>Francie</b>	9 127	8 947	8 898	8 760	8 672	-1,0
<b>Irsko</b>	4 829	4 850	4 557	4 257	4 067	-4,5
<b>Itálie</b>	8 138	7 952	8 106	7 954	7 938	-0,2
<b>Nizozemsko</b>	1 300	1 476	1 700	1 725	1 730	0,3
<b>Rakousko</b>	304	326	327	320	315	-1,6
<b>Portugalsko</b>	3 457	3 356	3 541	3 580	3 580	0,0
<b>Švédsko</b>	427	451	456	480	493	2,7
<b>Velká Británie</b>	24 888	24 572	24 688	23 933	23 300	-2,6
<b>EU 15</b>	88 177	87 764	87 478	85 541	83 803	-2,0
<b>ČR</b>	96	103	115	140	165	17,9
<b>Maďarsko</b>	1 103	1 296	1 397	1 405	1 420	1,1
<b>Polsko</b>	332	331	330	300	291	-3,0
<b>Slovensko</b>	316	326	321	321	326	1,6
<b>EU 25</b>	90 492	90 293	90 155	88 220	86 522	-1,9

Pramen: EUROSTAT, národní statistiky a odhady

Poznámka: \* předpoklad, \*\* odhad

**Hrubá produkce skopového a kozího masa v EU v tis. t**

Ukazatel	2002	2003	2004	2005*	2006**	2006/05 v %
<b>Německo</b>	44	46	49	51	49	-3,5
<b>Řecko</b>	120	117	118	117	115	-1,7
<b>Španělsko</b>	261	255	250	244	241	-1,2
<b>Francie</b>	137	138	133	133	131	-1,3
<b>Irsko</b>	62	60	68	69	66	-4,1
<b>Itálie</b>	42	39	42	41	40	-0,7
<b>Nizozemsko</b>	22	20	19	20	20	0,5
<b>Rakousko</b>	8	8	7	8	8	0,0
<b>Portugalsko</b>	25	24	23	23	24	2,3
<b>Švédsko</b>	4	4	4	4	4	2,5
<b>Velká Británie</b>	308	307	313	327	329	0,9
<b>EU 15</b>	1 039	1 022	1 031	1 041	1 033	-0,8
<b>ČR</b>	0	1	1	1	1	0,0
<b>Maďarsko</b>	11	11	10	10	10	0,0
<b>Polsko</b>	4	4	4	4	4	-1,6
<b>Slovensko</b>	2	2	3	3	3	-1,1
<b>EU 25</b>	1 057	1 056	1 064	1 073	1 065	-0,8

Pramen: EUROSTAT, národní statistiky a odhady

Poznámka: \* předpoklad, \*\* odhad

### Výhled bilance skopového masa v EU v letech 2005 a 2006 v tis. t

	2005*	2006**	2006**/05* v %
<b>Produkce</b>	<b>1 038,4</b>	<b>1 019,7</b>	<b>-1,8</b>
<b>Import</b>	<b>271,8</b>	<b>274,7</b>	<b>1,1</b>
<b>Export</b>	<b>5,8</b>	<b>5,8</b>	<b>-1,0</b>
<b>Spotřeba</b>	<b>1 304,3</b>	<b>1 288,6</b>	<b>-1,2</b>

Pramen: OFIVAL

Poznámka \* odhad, \*\* předpoklad

### Import živých zvířat ze třetích zemí do EU v tis. ks

	EU 15		EU 25			
	2002	2003	2003	2004	2005*	%05*/04
<b>Třetí země</b>	<b>1 965</b>	<b>2 219</b>	<b>1 365</b>	<b>1 654</b>	<b>1 024</b>	<b>-38,1</b>
10 kandidátských zemí	1 062	964				
Rumunsko	903	1 254	1 364	1 395	1 003	-28,1
Bulharsko	0	1	1	150	19	-87,3
Maďarsko	900	807				
Polsko	107	108				
Slovensko	53	48				

Pramen: OFIVAL

Poznámka: \* odhad

### Import skopového masa ze třetích zemí do EU v tis. t

	EU 15		EU 25			
	2002	2003	2003	2004	2005*	%05*/04
<b>Třetí země</b>	<b>257,1</b>	<b>256,6</b>	<b>259,6</b>	<b>255,1</b>	<b>259,0</b>	<b>1,6</b>
Nový Zéland	217,5	213,1	214,6	207,7	212,1	2,1
Austrálie	19,3	17,6	18,4	18,6	17,6	-5,3
Chile	2,9	3,7	3,7	4,1	4,1	0,6
Argentina	1,2	4,4	4,4	5,8	8,6	49,0
Uruguay	6,3	5,9	5,9	6,5	6,5	0,2
Bulharsko	6,5	6,7	6,7	5,8	6,1	5,4
Rumunsko	0,0	0,6	0,6	1,1	1,4	28,7

Pramen: OFIVAL

Poznámka: \* odhad

### CZV lehkých jehňat v EUR/100 kg j. hm.

Země	2001	2002	2003	2004	2005	2005/04 v %
Kypr				479,6	569,5	18,7
Španělsko	699,7	625,5	642,0	597,9	644,0	7,7
Řecko	534,9	501,8	508,0	500,8	559,7	11,8
Maďarsko				493,6	559,9	13,4
Itálie	548,3	557,3	609,5	573,7	634,3	10,6
Portugalsko	497,9	473,5	438,5	421,5	427,0	1,3
<b>EU</b>	<b>614,2</b>	<b>574,1</b>	<b>589,2</b>	<b>547,1</b>	<b>606,1</b>	<b>10,8</b>

Pramen: OFIVAL podle EUROSTAT

**CZV těžkých jehňat v EUR/100 kg j. hm.**

Země	2001	2002	2003	2004	2005	2005/04 v %
Německo	435,5	406,3	346,3	370,6	379,8	2,5
Rakousko	411,3	438,4	447,8	451,8	453,0	0,3
Španělsko	438,6	405,3	404,0	411,4	472,4	14,8
Francie	543,5	508,5	485,4	484,3	481,9	-0,5
Spojené království	231,3	375,4	380,5	384,3	363,8	-5,3
Irsko	425,1	258,3	342,0	355,5	331,0	-6,9
Nizozemsko	414,5	439,6	410,3	413,8	411,5	-0,6
Polsko				318,6	342,0	7,3
Švédsko	302,3	300,3	324,6	328,6	330,9	0,7
<b>EU</b>	<b>416,2</b>	<b>403,5</b>	<b>398,8</b>	<b>404,7</b>	<b>398,0</b>	<b>-1,7</b>

Pramen: OFIVAL podle EUROSTAT

**Trh s ovciemi ve světě****Živá zvířata**

Počet ovcí chovaných ve světě se odhaduje asi na 1,1 mld., což je o přibližně 3 % více než v roce 2005. Ze tří čtvrtin se na tomto náruštu podílela Čína (+26 mil. ks), která jako hlavní producent skopového masa chová 34 % světové populace ovcí. Indie jako druhý nejvýznamnější chovatel ovcí zvýšila jejich počty meziročně o 0,5 %.

V Austrálii byl zaznamenán nárůst stavů ovcí proti roku 2004 o 1,7 % (tj. 103 mil. ks), přesto však nebylo dosaženo úrovně z roku 2000 (118,6 mil kusů) a od 90. let (177 milionů kusů) došlo k jejímu velmi výraznému poklesu. Poměrně vysoký meziroční nárůst chovaných ovcí byl zaznamenán v zemích východní Evropy (+5,4%), ve střední Asii (+4,2 %), v jižní Africe (+7 %), v Rusku (+4,1 %) a na Novém Zélandu (+2,3 %).

Naopak v EU byl zaznamenán mírný pokles stavů ovcí (-0,5 %) způsobený pravděpodobně v důsledku CAP reformy ve Spojeném království a Irsku, ale také zdravotními problémy, které postihly chovy ve Španělsku.

**Produkce skopového masa**

Světová produkce skopového masa se v roce 2005 odhaduje na 13 mil. jatečných zvířat, což představuje meziroční nárůst o 2,8 %. K tomuto zvýšení přispěli zejména hlavní producenti. Mezi ně patří Čína (+11,4 %), Austrálie (+5,7 %), Nový Zéland (+5,2 %), Rusko (+5,8 %) a země střední Asie (+3,2 %).

Vzestup produkce v Číně byl způsoben nejen zvýšením počtu chovaných zvířat o 7,6 % proti roku 2004, ale také zlepšením úrovně samotného chovu. Čína je producentem, který měl v roce 2005 silný vliv na světový růst produkce. (+11,4 %)

Porážky v Austrálii zaznamenaly poměrně velký nárůst (+5,7 %), a to zejména v prvním pololetí 2005 z důvodu období sucha. Naopak v druhé polovině loňského roku, kdy byly klimatické podmínky příznivé, docházelo k obnově živého inventáře zejména v důsledku importu živých zvířat a snížením porážek jehňat.

## SVĚT - Předpověď na rok 2006

Cena vlny a ovčích kůží vykazuje jen malé zvýšení, přesto by mělo dojít k dalšímu nárůstu počtu živých zvířat, obdobný trend se předpokládá také v produkci masa. Do vývoje by mohli zasáhnout zvláště tři hlavní producenti (Čína, střední Východ, Indie) a v menší míře také Austrálie. V Bulharsku a zemích střední Asie proběhne pravděpodobně nová vlna rekapitalizace počtu zvířat. Vliv na vývoj stavů v EU bude mít také CAP reforma.

Výše světové produkce bude ovlivněna zejména zvýšením produkce skopového masa v Číně.

U dvou hlavních vývozů, Austrálie a Nového Zélandu, dojde patrně jen k mírné změně. Na vývoj v EU má zásadní vliv reforma CAP (10 zemí v roce 2005), zejména pak Spojené království a Irsko by se mohly projevit v roce 2006. Někteří odborníci předpokládají dekapitalizaci, která by se mohla projevit v některých oblastech snížením zatížení zvířat Trh EU zůstává velmi atraktivní díky mezinárodním vývozům (Nový Zéland).

Obchod se živými zvířaty by se mohl zvýšit mezi Austrálií a Saudskou Arábií a všeobecně se zvýší s Novým Zélandem. Export masa z Nového Zélandu by měl projít pouze mírnou změnou, a to z důvodu stabilizace nabídky. Export skopového masa z Austrálie by mohl klesat z důvodu snižující se nabídky.

V roce 2006 by se spotřeba skopového masa neměla proti předchozímu roku výrazně měnit. Na středním Východě by mělo dojít k nárůstu importu. V EU by se měla spotřeba snižovat a to i přes mírný růst dovozů.

Poptávka na mezinárodním trhu je utlumená, ve většině producentských zemí by se mohly ceny stabilizovat event. mírně klesat. Zejména na Novém Zélandu, kde byl v roce 2005 zaznamenán jejich výrazný nárůst, by mohlo dojít ke snížení cen přibližně na úroveň roku 2004.

Cena vlny by v roce 2006 neměla narůstat, slabý nárůst ekonomiky by mohl být příznivý pro oživení poptávky. Cena kůží by měla v roce 2006 zůstat nadále na nízké úrovni.

### Porážky jatečných ovcí v Oceánií v tis. t

	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
<b>Austrálie</b>						
<b>Jehnata</b>	<b>353</b>	<b>338</b>	<b>329,8</b>	<b>340,2</b>	<b>369,4</b>	<b>8,6</b>
<b>Ovce</b>	<b>326</b>	<b>297</b>	<b>213,7</b>	<b>233,0</b>	<b>236,6</b>	<b>1,5</b>
<b>Celkem</b>	<b>679</b>	<b>635</b>	<b>543,5</b>	<b>573,2</b>	<b>606,0</b>	<b>5,7</b>
<b>Nový Zéland</b>						
<b>Jehnata</b>	<b>423</b>	<b>423</b>	<b>439,1</b>	<b>410,5</b>	<b>435,9</b>	<b>6,2</b>
<b>Ovce</b>	<b>128</b>	<b>105</b>	<b>108,3</b>	<b>108,1</b>	<b>109,7</b>	<b>1,5</b>
<b>Celkem</b>	<b>551</b>	<b>528</b>	<b>547,4</b>	<b>518,6</b>	<b>545,6</b>	<b>5,2</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Poznámka \* rok 2005 odhad

**Stravy ovcí a koz u hlavních producentských zemí v mil. ks**

Země	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
Čína	290,5	298,5	316,6	340,5	366,4	7,6
Indie	181,7	182,8	185,8	186,8	187,7	0,5
Střední Orient	168,7	167,8	168,9	169,2	169,6	0,2
Austrálie	110,9	106,2	99,3	101,3	103,0	1,7
EU <sup>k</sup>	91,2	88,7	88,3	89,8	89,4	-0,5
Země přistupující k EU	2,4	2,4	2,3			
Nový Zéland	40,0	39,5	39,2	39,3	40,2	2,3
Jižní Afrika	26,1	25,7	25,8	24,2	25,9	7,0
Rusko	14,2	14,3	14,4	14,7	15,3	4,1
Země východní Evropy <sup>1)</sup>	12,9	12,4	12,8	13,0	13,7	5,4
Argentina	13,4	12,9	13,4	13,8	14,0	1,4
Uruguay	12,1	10,9	10,0	9,8	10,2	4,1
SNS <sup>2)</sup>	36,5	41,7	45,9	47,5	49,5	4,2
<b>Celkem</b>	<b>1 000,6</b>	<b>1 003,8</b>	<b>1 022,7</b>	<b>1 049,9</b>	<b>1 084,9</b>	<b>3,3</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA, Evropská Komise, USDA

Poznámka \* EU 15 – rok 2001 až 2003, EU 25 rok 2004 a 2005, <sup>1)</sup> Rumunsko, Bulharsko, Bosna a Jugoslávie, <sup>2)</sup> Společenství nezávislých států (z bývalého Sov.svaz)**Porážky jatečných ovcí v tis. t**

	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
Čína	2 930	3 167	3 572	3 993	4 450	11,4
Střední Východ	1 475	1 480	1 482	1 487	1 493	0,4
EU**	1 029	1 037	1 023	1 053	1 049	-0,4
Země přistupující k EU	11	11	11			
Indie	699	703	709	714	718	0,6
Austrálie	679	635	544	573	606	5,7
Nový Zéland	551	528	547	519	546	5,2
Rusko	110	112	114	120	127	5,8
Země východní Evropy <sup>1)</sup>	114	109	94	105	105	0,0
Jižní Afrika	96	97	95	96	98	2,1
SNS <sup>2)</sup>	337	341	363	370	382	3,2
Uruguay	42	31	30	32	35	9,4
Argentina	49	48	49	53	57	7,5
<b>Celkem vybrané země</b>	<b>8 122</b>	<b>8 299</b>	<b>8 633</b>	<b>9 115</b>	<b>9 666</b>	<b>6,0</b>
<b>Celkem svět</b>	<b>11 500</b>	<b>11 789</b>	<b>12 200</b>	<b>12 689</b>	<b>13 042</b>	<b>2,8</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA, FAO, Evropská Komise

Poznámka \* odhad

\*\*EU 15 – rok 2001 až 2003, EU 25 rok 2004 a 2005

<sup>1)</sup> Rumunsko, Bulharsko, Bosna a Jugoslávie<sup>2)</sup> Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov. svazu)

### Světový obchod se skopovým masem v tis. t

Země	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
<b>Export</b>						
Nový Zéland	477	467	474	452	467	3,3
Austrálie	490	462	364	371	408	10,0
Země přistupující k EU	13	12	11	0	0	0,0
Země východní Evropy <sup>1)</sup>	21	23	29	32	25	-21,9
Střední Východ	32	28	51	45	45	0,0
Jižní Amerika	16	14	21	25	31	24,0
Východní Afrika	5	0	40	43	48	11,6
Čína a Indie	6	8	21	31	32	3,2
Jiné	64	63	67	46	61	32,6
<b>Celkem</b>	<b>1 124</b>	<b>1 077</b>	<b>1 078</b>	<b>1 045</b>	<b>1 117</b>	<b>6,9</b>
<b>Import</b>						
EU**	275	276	279	274	272	-0,6
Střední Východ <sup>2)</sup>	286	265	298	244	298	22,1
Dálný Východ	94	67	68	114	116	1,8
USA/Kanada	99	101	108	105	111	5,7
Jižní Afrika	94	70	66	52	51	-1,9
Jiné	276	276	249	256	269	5,1
<b>Celkem</b>	<b>1 124</b>	<b>1 055</b>	<b>1 078</b>	<b>1 045</b>	<b>1 117</b>	<b>6,9</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA, FAO, Evropská Komise

Poznámka \* odhad

\*\*EU 15 – rok 2001 až 2003, EU 25 rok 2004 a 2005

<sup>1)</sup> Rumunsko, Bulharsko, Bosna a Jugoslávie

<sup>2)</sup> Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov. svazu)

### Ceny vlny v Oceánii

	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
<b>Nový Zéland</b>						
vlna (NZ\$/kg)	5,14	5,59	5,00	4,60	4,08	-11,3
<b>Austrálie</b>						
Vlna (Au\$/kg)	7,81	9,54	9,45	9,47	7,77	-18,0

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Poznámka: \* odhad

### Ceny ovcí na Novém Zélandu a v Austrálii

	2001	2002	2003	2004	2005*	2005*/04 v %
<b>Nový Zéland</b>						
jehně od 15,8 kg (NZ\$/ks)	70,49	66,25	63,28	63,25	63,96	1,1
bahnice (NZ\$/ks)	45,89	46,25	41,41	41,73	39,81	-4,6
cena jehněte na export						
od 15 kg (NZ\$/ks)	68,34	64,40	60,26	62,03	61,72	-0,5
od 15 kg (EUR/kg)	2,14	2,11	2,07	2,21	2,34	5,9
<b>Austrálie</b>						
beran (Au\$/ks)	1,52	1,74	2,07	1,88	1,75	-6,9
jehně (Au\$/ks)	2,38	3,27	3,88	3,91	3,61	-7,7
jehně (EUR/kg)	1,38	1,88	2,23	2,31	2,21	-4,3

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Poznámka: \* odhad

### Spotřeba skopového masa v kg/obyv./rok

Země	2001	2002	2003	2004	2005	2005*/04 v %
Nový Zéland	18,8	18,0	13,5	9,0	7,7	-15,0
Austrálie	16,8	15,3	13,6	13,5	13,2	-2,2
Uruguay	8,4	6,0	5,6	5,4	4,9	-9,6
Střední východ <sup>2)</sup>	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	-0,7
EU**	3,4	3,5	3,4	2,8	2,8	0,0
Země přistupující k EU	0,1	0,1	0,1			
Jižní Afrika	3,8	3,2	3,0	3,3	3,3	1,2
Čína	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	11,1
Argentina	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	0,0
Země východní Evropy <sup>1)</sup>	2,2	2,1	1,8	2,0	2,0	0,0
Rusko	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	8,9
Indie	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,0
<b>Celkem vybrané země</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,5</b>	<b>4,6</b>
<b>Celkem svět</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>0,5</b>

Pramen: OFIVAL podle GIRA

Poznámka: \* odhad

\*\*EU 15 – rok 2001 až 2003, EU 25 rok 2004 a 2005

<sup>1)</sup> Rumunsko, Bulharsko, Bosna a Jugoslávie

<sup>2)</sup> Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov.svaz)

### Situace v chovu ovcí na Slovensku

Chov ovcí byl v uplynulém roce ve stagnaci. Byl sice stabilní v počtu zvířat, ale zhoršily se reprodukční ukazatelé, vlnová i mléčná užitkovost. Snížila se i produkce masa, což bylo způsobeno hlavně nižší jatečnou hmotností velikonočních jehňat.

V porovnání s rokem 2004 byly dosaženy tyto výsledky:

K 31. 12. 2005 bylo 320,4 tis. ks ovcí (méně o 0,2 %), z toho bylo 233,2 tis.ks bahnic (více o 4,1 %).

Produkce jatečních ovcí bylo 3 643 tun ž. hm. (pokles o 4,7 %), ovčího mléka 10 455 tis. l (pokles o 1,4 %), ovčí vlny 834 tun (pokles o 4,5 %).

Prodej jatečních ovcí byl 3 243 t ž. hm. (pokles o 5,3 %), z toho 1 672 t ž. hm. (nárůst o 3,0 %) jatečních jehňat. Prodej ovčího mléka byl 8 939 tis. litrů (pokles o 1,7 %) a ovčí vlny 485 tun (pokles o 13,9 %).

### Počet ovcí a bahnic ve SR

Roky	Ovce celkem			Bahnice		
	tis. ks	oproti min. roku		tis. ks	oproti min. roku	
		tis. ks	%		tis. ks	%
1995	427,8	30,8	7,8	295,9	17,1	6,1
1996	418,8	-9,0	-2,1	283,6	-12,3	-4,2
1997	417,3	-1,5	-0,4	279,8	-3,8	-1,3
1998	326,2	-91,1	-21,8	192,5	-87,3	-31,2
1999	340,3	14,1	4,3	208,1	15,6	8,1
2000	348,0	7,6	2,2	211,6	3,5	1,7
2001	358,4	10,4	3,0	212,6	0,9	0,4
2002	316,0	-42,4	-11,8	211,4	-1,2	-0,6
2003	325,5	9,5	3,0	216,5	5,1	2,4
2004	321,2	-4,3	-1,3	224,0	7,6	3,5
2005	320,4	-0,8	-0,2	233,2	9,2	4,1
2006	321,0	0,6	0,2	234,0	0,8	0,3

Pramen: SVZ SR Ovce

Poznámka: rok 2006 – prognóza (vlastní výpočet)

V roce 2005 byl prodej jatečních ovcí 3 243 t ž.hm., bylo to o 181 t ž. hm. (o 5,3 %) méně než v roce 2004.

V roce 2006 se očekává prodej jatečních ovcí vyšší než v uplynulém roce. Největší prodej se předpokládá v březnu a v dubnu v souvislosti s termínem prodeje velikonočních jehňat. Prodej v roce 2006 se odhaduje na 3 336 t ž.hm., což je o 93 t ž.hm. (o 2,9 %) více než v roce 2005.

### Prodej jatečních ovcí

Období	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
tuny ž. hm.									
1. čtvrtletí	1 158	798	941	383	456	1 195	403	1 154	1 562
2. čtvrtletí	673	806	465	1 222	1 275	609	1 676	940	573
3. čtvrtletí	561	557	426	432	592	536	596	686	412
4. čtvrtletí	613	683	612	571	637	660	616	643	696
Rok celkem	3 005	2 843	2 443	2 609	2 959	3 001	3 291	3 424	3 243

#### Oproti předcházejícímu období v %

1. čtvrtletí	79,6	30,2	37,8	-37,4	-20,3	87,6	-39,0	87,3	142,8
2. čtvrtletí	-41,9	1,0	-50,6	218,8	179,8	-49,1	316,2	-18,5	-63,3
3. čtvrtletí	-16,7	-30,9	-8,4	-65	-54	-12,0	-64,4	-27,0	-28,0
4. čtvrtletí	9,3	22,6	43,8	32,3	7,7	23,3	3,4	-6,3	68,9
Rok celkem	0,7	-5,4	-14,1	6,8	13,4	1,4	9,7	4,1	-5,3

#### Oproti stejněmu období minulého roku v %

1. čtvrtletí	11,7	-31,1	17,9	-59,2	18,8	162,4	-66,3	186,7	35,3
2. čtvrtletí	-3,1	19,7	-42,3	163,0	4,3	-52,2	175,2	-43,9	-39,1
3. čtvrtletí	-7,8	-0,7	-23,5	1	37	-9,5	11,3	15,1	-39,9
4. čtvrtletí	-4,9	11,3	-10,3	-6,6	11,5	3,6	-6,7	4,4	8,3
Rok celkem	0,7	-5,4	-14,1	6,8	13,4	1,4	9,7	4,1	-5,3

Pramen: SVZ SR Ovce

**Ceny placené zemědělským výrobcům za jatečná jehňata (Sk/kg ž. hm.)**

Období	Jatečná jehňata třídy A					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>leden</b>	47,00	70,10	80,50	100,00	79,99	90,38
<b>únor</b>	50,45	70,20	90,00	92,00	80,16	83,62
<b>březen</b>	90,00	80,00	101,86	101,88	84,17	87,30
<b>duben</b>	80,09	79,74	96,01	79,66	83,65	83,43
<b>květen</b>	79,00	77,89	83,00	75,95	82,06	74,50
<b>červen</b>	80,00	80,00	75,00	72,67	80,01	73,86
<b>červenec</b>	75,00	79,35	79,60	83,00	80,56	68,48
<b>srpen</b>	75,00	75,04	77,20	77,30	71,60	75,00
<b>září</b>	76,00	76,07	76,15	80,00	79,84	66,08
<b>říjen</b>	72,78	72,80	76,35	76,00	76,50	66,34
<b>listopad</b>	70,35	71,44	-	-	-	-
<b>prosinec</b>	70,12	71,22	71,80	71,14	101,00	110,00
<b>Od počátku roku</b>	81,66	79,05	96,45	90,70	83,49	84,29

Pramen: SVZ SR Ovce

**Ceny placené zemědělským výrobcům za jatečné ovce (Sk/kg ž. hm.)**

Období	Jatečné ovce třídy B					
	2000	2001	2002	2003	2004	2005
<b>leden</b>	18,00	21,00	21,05	20,20	20,08	20,04
<b>únor</b>	18,00	20,80	19,00	21,20	18,50	17,75
<b>březen</b>	18,00	17,00	18,00	19,21	18,40	17,50
<b>duben</b>	18,00	18,50	18,76	19,53	18,00	17,10
<b>květen</b>	18,00	18,33	19,25	19,07	17,60	18,00
<b>červen</b>	18,00	18,50	18,00	19,22	18,30	18,01
<b>červenec</b>	18,50	17,00	19,25	19,50	20,00	18,50
<b>srpen</b>	17,67	17,90	17,33	19,00	17,64	18,33
<b>září</b>	17,50	17,86	19,60	19,37	18,40	17,33
<b>říjen</b>	18,44	17,95	19,44	19,25	18,00	19,00
<b>listopad</b>	19,00	20,67	19,95	18,88	18,50	19,13
<b>prosinec</b>	20,00	17,30	19,00	18,72	17,25	19,33
<b>Od počátku roku</b>	18,18	17,98	19,02	19,29	18,21	18,28

Pramen: SVZ SR Ovce

Celkový vývoz živých ovcí a skopového masa do států EU – přesuny v rámci EU, v roce 2005 byl 864,6 tun v přepočtu na maso na kosti, to bylo o 11,6 % méně než v roce 2004.

Z tohoto množství bylo 520,1 tun živých ovcí ve FCO 52,2 mil. Sk (o 25,8 % méně než v roce 2004) a 595,7 tun ovčího masa ve FCO 106,0 mil. Sk (o 15,8 % více než v roce 2004). Živé ovce se především vyvezly do Itálie, Maďarska, Rakouska a České republiky, skopové maso opět do Itálie, Maďarska a České republiky.

Chov koz ve Slovenské republice zůstává i nadále soustředěný hlavně v malochovech. K 31. 12. 2005 došlo k mírnému nárůstu stavů koz a kozlů na 39,6 tis. ks, což je o 0,6 % více jak v roce 2004. Podobně jako stavy koz, zvýšila se i produkce kozího mléka. V roce 2005 byl meziroční nárůst produkce o 23,7 % oproti roku 2004.

Prodej jatečných koz meziročně poklesl v roce 2005 o 25,9 %. Při zvýšení samozásobení o 4,9 %, stoupla produkce jatečných koz o 4,7 %. Export koz se oproti roku 2004 podstatně zvýšil a neuskutečnil se žádný dovoz těchto zvířat. Ceny jatečných koz jsou stále nízké, v roce 2005 byla průměrná cena 46,70 Sk za kg živé hmotnosti.

V roce 2006 se předpokládá mírný nárůst počtu koz a mírné zvýšení produkce kozího mléka, nepatrný nárůst prodeje jatečných koz a mírné zvýšení produkce jatečných koz.

### Počet koz ve SR k 31. 12 daného roku

Rok	Kozy a kozlové			Kozy - matky		
	tis. ks	změna oproti min. roku		tis.ks	změna oproti minulému roku	
		tis. ks	%		tis.ks	%
1998	50,9	24,1	90,1	-	-	-
1999	51,1	0,2	0,3	36,2	-	-
2000	51,4	0,3	0,7	36,6	0,5	1,3
2001	40,4	-11,0	-21,5	29,9	-6,7	-18,3
2002	40,2	-0,2	-0,5	29,8	-0,2	-0,5
2003	39,2	-1,0	-2,4	29,2	-0,6	-2,0
2004	39,0	-0,2	-0,5	28,5	-0,6	-2,2
2005	39,6	0,6	1,4	29,1	0,6	2,1

Pramen: SVZ SR Kozy

## PŘÍLOHA

### Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Počty dojených koz ve stádech	423	1 199	2 018	1 252	1 343	1 361	1 032	854	1 309
Produkce mléka (tis.l)	160	480	800	800	657	680	500	450	720
Produkce sýrů (tuny)	16	48	80	50	68	68	50	45	72
Cena sýrů Kč/kg	80	90	100	120	140	150	160	160	170

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti koz 1990 – 1999

Rok	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti				
	Celkem	Laktace	Mléko (kg)	Tuk (%)	Tuk (kg)	Bílkoviny (%)	Bílkoviny (kg)
1990	1 098	-	1 202	3,92	47,1	-	-
1991	1 208	-	1 198	4,07	48,8	-	-
1992	1 852	1 343	947	3,86	36,5	2,44	23,1
1993	2 724	1 931	837	3,73	31,2	2,70	22,6
1994	3 310	2 570	723	3,63	25,4	2,74	19,2
1995	2 843	2 019	760	3,74	28,4	2,81	21,4
1996	2 309	1 421	789	3,71	29,3	2,82	22,2
1997	2 250	969	793	3,80	30,1	2,81	22,3
1998	2 227	869	804	3,66	29,4	2,77	22,3
1999	2 168	1 032	840	3,74	31,4	2,78	23,4

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Užitkovost ovcí

### Výsledky kontroly užitkovosti šlechtitelských chovů ovcí v roce 1989

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Stříž vlny v kg
Merino	28	10 501	76,9	113,2	137,1	6,51
Stavropolské m.	11	3 308	84,6	117,9	134,8	7,10
Askanijské mer.	6	2 490	85,2	125,3	141,2	7,35
Kavkazké mer.	14	4 807	79,9	105,7	127,6	7,48
Žírné merino	7	2 343	82,9	116,9	136,2	5,82
Severokavkazká	3	1 430	80,5	114,4	127,7	5,56
Něm. dlouhovlnná	3	538	83,1	119,1	137,3	6,94
Cigája	4	1 399	93,5	133,6	139,2	3,50
Zušl. valaška	7	2 705	87,3	131,2	145,0	4,00
Šumavská ovce	5	2 045	85,4	119,8	131,2	4,29
Východofríská ovce	8	248	85,2	218,5	231,6	5,79
Romanovská ovce	1	45	96,3	-	274,5	2,58
Finská ovce	2	45	91,1	233,3	256,1	3,44
Texel	1	30	75,7	116,6	125,0	4,23
Suffolk	2	278	68,1	88,5	118,8	4,51
<b>Celkem/průměr</b>	<b>102</b>	<b>32 212</b>	<b>81,6</b>	<b>117,3</b>	<b>136,6</b>	<b>6,18</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1994

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	11	1 422	81,57	112,4	137,7	195	5,82
Žírné merino	2	505	80,79	113,3	140,2	-	5,40
Merinolandschaf	2	102	59,80	80,4	134,4	257	4,31
Romney	3	377	67,90	96,5	142,2	210	5,40
Německá dlouhovlnná	1	378	94,70	148,9	157,3	214	6,40
Šumavská ovce	5	956	84,72	109,5	129,1	-	2,12
Zušl.valaška	6	977	77,58	94,9	122,3	186	3,36
Cigája	3	689	93,46	116,8	125,0	230	3,57
Bergschaf	2	15	86,66	126,7	146,2	183	3,50
Východofríská ovce	1	58	94,82	150,0	158,2	248	5,50
Finská ovce	1	33	76,80	163,6	216,0	202	2,40
Romanovská ovce	1	12	100,00	350,0	350,0	205	2,40
Suffolk	7	749	62,28	75,0	120,6	187	4,10
Charollais	9	1 127	76,31	105,3	138,0	198	4,28
Texel	3	77	88,31	111,7	126,5	227	4,48
Oxford down	1	30	36,67	43,3	118,2	280	-
<b>Celkem/průměr</b>	<b>61</b>	<b>7 684</b>	<b>79,76</b>	<b>107,2</b>	<b>134,4</b>	-	<b>4,19</b>

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1995

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	16	2 659	77,6	111,7	144,7	200	5,3
Žírné merino	2	84	85,7	153,6	179,2	197	5,2
Merinolandschaf	3	85	95,3	136,5	143,2	217	4,2
Romney	4	463	75,4	122,9	163,0	249	5,0
Německá dlouhovlnná	1	308	94,8	145,8	153,8	229	5,5
Šumavská ovce	12	1 541	92,5	118,4	128,1	198	3,7
Zušl. valaška	7	1 122	89,1	119,1	133,6	208	3,7
Cigája	4	760	91,6	118,3	129,2	224	3,6
Bergschaf	5	37	86,5	162,2	187,5	228	4,8
Východofríská ovce	3	64	95,3	220,0	231,1	247	5,0
Finská ovce	2	21	95,2	300,0	315,0	169	1,9
Romanovská ovce	1	39	92,3	202,6	219,4	218	2,6
Suffolk	6	349	70,8	98,0	138,5	250	3,6
Charollais	20	1 098	79,2	128,9	162,9	234	2,3
Texel	9	244	92,6	93,4	100,9	211	4,2
Oxford down	1	33	100,0	151,5	151,5	216	3,4
<b>Celkem/průměr</b>	<b>96</b>	<b>8 934</b>	<b>84,2</b>	<b>119,8</b>	<b>142,2</b>	-	<b>4,4</b>

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1996

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	20	1 964	78,1	120,3	152,6	213	5,8
Žírné merino	8	602	90,7	135,5	149,5	185	4,4
Merinolandschaf	5	121	90,7	153,7	169,1	256	5,5
Romney	6	515	71,5	161,4	115,3	237	4,7
Německá dlouhovlnná	1	333	94,6	155,9	164,7	231	4,5
Šumavská ovce	11	1 329	90,2	122,2	135,4	202	3,5
Zušl. valaška	7	1 072	89,2	117,9	132,2	220	3,9
Cigája	4	716	85,9	111,6	129,9	238	3,4
Bergschaf	5	55	92,7	181,8	196,1	239	3,1
Východofríská ovce	6	134	85,8	161,9	188,7	262	5,3
Romanovská ovce	5	32	100,0	340,1	340,1	196	2,7
Suffolk	11	364	93,1	150,5	161,7	281	3,8
Charollais	43	1 458	83,8	143,1	170,7	247	2,9
Texel	8	190	85,8	107,4	125,2	250	3,1
Oxford down	4	119	86,5	134,5	155,3	244	-
<b>Celkem/průměr</b>	<b>71</b>	<b>9 004</b>	<b>85,3</b>	<b>128,7</b>	<b>150,8</b>	-	<b>4,1</b>

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1997

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	18	1 793	87,4	126,8	145,1	285	6,2
Žírné merino	5	705	82,3	107,7	130,9	167	5,1
Merinolandschaf	6	673	88,3	121,0	137,0	213	5,1
Romney	11	423	97,6	149,6	153,3	280	5,0
Německá dlouhovlnná	1	462	95,5	149,4	156,5	224	4,7
Šumavská ovce	13	1 423	92,0	124,0	134,8	212	3,8
Zušl. valaška	8	937	86,6	125,8	147,0	224	3,8
Cigája	4	688	93,5	124,3	133,0	242	3,7
Bergschaf	5	67	97,0	141,8	146,2	229	5,2
Východofríská ovce	5	128	93,0	164,1	176,1	298	-
Romanovská ovce	10	66	119,7	318,2	265,8	202	-
Suffolk	20	616	87,3	128,1	146,7	280	3,7
Charollais	64	1 732	79,0	125,3	158,7	266	-
Texel	14	199	93,5	116,1	124,2	248	3,3
Oxford down	5	174	86,2	122,4	142,0	222	-
<b>Celkem/průměr</b>	<b>189</b>	<b>10 086</b>	<b>87,8</b>	<b>127,8</b>	<b>145,5</b>	-	<b>4,8</b>

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1998

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	19	987	94,6	132,9	140,5	225	5,8
Žírné merino	2	308	83,1	105,2	126,6	254	4,1
Merinolandschaf	16	1.162	92,3	121,4	131,6	245	4,3
Romney	12	520	89,6	140,6	156,9	233	4,8
Německá dlouhovlnná	1	454	94,9	148,7	156,6	238	4,9
Šumavská ovce	27	1 370	94,5	118,5	125,4	203	4,3
Zušlechtěná valaška	8	768	93,8	135,2	144,2	216	3,8
Cigája	3	486	82,7	111,7	135,1	233	3,6
Bergschaf	5	89	103,4	161,8	156,5	241	5,1
Východofríská ovce	9	164	95,7	187,7	196,2	271	4,5
Romanovská ovce	13	102	137,3	327,5	238,6	205	0,9
Suffolk	27	921	89,3	142,5	159,6	274	5,7
Charollais	67	1 716	90,4	138,9	153,6	260	3,7
Texel	20	281	96,4	140,6	145,8	275	4,0
Oxford down	5	177	96,6	138,4	143,3	273	4,2
<b>Celkem/průměr</b>	<b>236</b>	<b>9.541</b>	<b>92,4</b>	<b>134,6</b>	<b>145,7</b>	<b>237</b>	<b>4,5</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1999

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí v ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	32	1 770	82,4	149,7	124,0	106,9	237	5,6
Žírné merino	2	221	82,4	120,3	99,1	85,1	250	5,8
Merinolandschaf	20	1 516	95,6	134,2	128,4	105,1	235	3,5
Romney	11	504	83,5	143,0	119,4	99,2	260	5,1
Německá dlouhovlnná	1	284	102,8	169,2	173,9	158,8	239	4,7
Šumavská ovce	29	1 783	92,9	127,6	118,6	104,7	221	4,3
Zušl. valaška	7	714	90,9	149,8	136,1	123,1	163	3,3
Valašská ovce	2	39	79,5	138,7	110,3	107,7	175	4,5
Cigája	4	380	86,1	134,6	115,8	105,5	224	3,6
Bergschaf	4	108	86,1	166,7	143,5	116,7	242	5,2
Východofríská ovce	10	310	92,2	168,1	156,1	138,7	230	5,2
Romanovská ovce	21	170	116,5	248,0	288,8	256,5	207	1,5
Zwartbles	1	37	97,3	202,8	197,3	186,5	277	3,9
Suffolk	35	863	91,8	162,5	149,1	126,5	262	3,6
Charollais	73	2 403	86,1	134,6	115,8	105,5	224	3,6
Texel	24	384	94,8	136,8	129,7	104,4	262	4,3
Oxford down	5	271	95,1	144,4	138,0	118,1	230	3,9
Berrichone	1	1	100,0	200,0	200,0	200,0	271	4,6
<b>Celkem</b>	<b>286</b>	<b>11 758</b>	<b>89,9</b>	<b>145,1</b>	<b>130,5</b>	<b>111,2</b>	<b>242</b>	<b>4,1</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 2000

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí v ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehnata g	Stříž vlny v kg
Merino	56	2 296	78,8	144,3	113,8	92,6	224	4,6
Žírné merino	2	221	81,9	137	112,2	93,7	218	4,6
Merinolandschaf	20	1 966	87,0	141,8	123,3	107,7	236	4,2
Romney	15	662	86,3	156,2	134,7	112,1	286	5,6
Německá dlouhovlnná	2	299	102,3	167,3	171,2	157,9	242	5,7
Šumavská ovce	30	2 083	93,0	131,1	121,9	111,7	214	4,4
Zušl. valaška	7	775	82,7	135,4	112,0	93,3	203	3,2
Olkulská ovce	1	5	100,0	240,0	240,0	220,0	207	5,0
Cigája	3	313	95,2	141,6	134,8	125,6	187	3,6
Bergschaf	6	115	98,3	170,8	167,8	133,0	258	4,5
Východofríská ovce	23	311	89,1	178,0	158,5	143,1	251	4,3
Romanovská ovce	35	426	103,5	247,4	256,1	210,6	193	1,2
Zwartbles	2	66	97,0	198,4	192,4	171,2	265	2,1
Suffolk	57	1 410	88,8	160,3	142,3	120,8	268	3,5
Charollais	89	2 866	84,6	146,5	123,9	103,6	243	2,8
Texel	30	524	90,6	141,5	128,2	100,2	250	3,9
Oxford down	8	422	77,0	142,5	109,7	77,3	237	4,6
Berrichone	3	15	60,0	133,3	80,0	53,3	238	4,5
Jacob	1	4	25,0	100,0	25,0	25,0	223	-
<b>Celkem</b>	<b>387</b>	<b>14 779</b>	<b>86,9</b>	<b>149,1</b>	<b>129,5</b>	<b>110,0</b>	<b>236</b>	<b>4,2</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 2001

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí v ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehnata g	Stříž vlny v kg
Merino	64	2 731	81,1	146,6	118,9	98,5	245	4,9
Žírné merino	1	213	69,0	133,3	92,0	69,5	228	3,4
Merinolandschaf	23	2 218	89,4	137,4	122,8	101,0	242	4,0
Romney	16	828	95,8	153,5	147,0	120,9	270	5,2
Něm. dlouhovlnná	2	355	97,5	167,6	163,4	152,7	251	4,4
Šumavská ovce	31	2 827	88,0	131,8	116,0	106,7	208	4,1
Zušlechtěná valaška	6	691	90,9	135,2	122,9	108,0	217	3,3
Olkulská ovce	1	7	100,0	242,9	242,9	228,6	231	-
Cigája	5	364	94,5	130,8	123,6	113,5	197	3,7
Bergschaf	8	156	104,5	136,2	142,3	119,9	239	4,6
Východofríská ovce	28	356	93,5	179,9	168,3	139,3	264	-
Romanovská ovce	46	693	103,0	241,9	249,2	199,3	191	2,8
Zwartbles	9	114	92,1	194,3	178,9	158,8	295	2,7
Suffolk	74	1 969	87,3	153,7	134,2	113,2	277	3,4
Charollais	86	3 202	83,0	145,7	121,0	102,1	245	2,9
Texel	34	628	92,5	144,8	133,9	109,6	264	3,7
Oxford down	10	433	91,0	153,6	139,7	115,5	244	3,8
Berrichone du Cher	5	27	103,7	135,7	140,7	114,8	263	4,5
Jacob	1	18	88,9	187,5	166,7	133,3	239	3,4
<b>Celkem</b>	<b>460</b>	<b>18 015</b>	<b>87,8</b>	<b>148,8</b>	<b>130,7</b>	<b>110,8</b>	<b>240</b>	<b>3,9</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 2002

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehněat g	Střížvlny v kg
Merino	54	2 765	84,3	141,6	119,5	97,8	232	5,1
Žírné merino	2	162	75,9	127,6	96,9	71,0	234	-
Merinolandschaf	26	2 214	93,4	142,2	132,7	109,3	221	4,1
Romney	20	949	92,9	156,7	145,6	119,7	287	4,8
Něm. dlouhovlnná	2	335	97,6	161,8	157,9	154,0	240	5,2
Zwartbles	12	155	94,2	195,2	183,9	171,6	263	2,4
Bergschaf	7	166	100,0	125,9	125,9	108,4	254	4,6
Šumavská ovce	32	3 547	90,0	127,6	114,9	103,3	210	4,5
Zušlechtěná valaška	6	887	92,2	130,8	120,6	96,4	206	3,3
Valašská ovce	11	95	84,2	157,5	132,6	93,7	154	-
Cigája	4	429	81,1	129,9	105,4	91,1	184	2,5
Východofríská ovce	28	487	89,7	171,6	154,0	126,9	254	3,6
Olkulská ovce	1	31	100,0	222,6	222,6	203,2	234	-
Romanovská ovce	63	913	108,3	239,7	259,7	218,7	196	-
Suffolk	109	2 590	90,3	158,3	142,9	121,3	269	3,7
Charollais	73	3 235	81,6	146,7	119,8	100,1	249	2,6
Texel	33	748	92,4	154,1	142,4	118,9	254	4,2
Oxford down	11	453	86,3	158,8	137,1	113,7	242	3,7
Něm. černohl. ovce	1	79	100,0	116,5	116,5	103,8	234	-
Berrichone du Cher	5	38	102,6	141,0	144,7	118,4	300	-
Clun forest	1	4	75,0	200,0	150,0	150,0	274	-
Hampshire	1	2	100,0	100,0	100,0	100,0	298	-
Vřesová ovce	1	10	100,0	140,0	140,0	130,0	269	-
Jacob	1	3	100	166,7	166,7	133,3	221	-
<b>Celkem</b>	<b>504</b>	<b>20 297</b>	<b>89,4</b>	<b>149,7</b>	<b>133,8</b>	<b>113,1</b>	<b>235</b>	<b>4,0</b>

Pramen: Svatý chovatelů ovcí a koz v ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí ČR v roce 2003

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	59	3 262	79,1	142,5	112,8	95,2	234	5,6
Žírné merino	1	122	77,0	126,6	97,5	76,2	229	-
Merinolandschaf	34	2 967	91,4	138,4	126,5	102,9	220	4,1
Romney	25	1 311	90,3	153,4	138,5	118,8	278	6,1
Německá dlouhovlnná	2	315	61,3	173,1	106,0	100,0	234	-
Zwartbles	14	240	92,5	191,9	177,5	150,0	244	2,4
Bergschaf	7	199	87,4	171,3	149,7	126,1	259	4,9
Šumavská ovce	34	4 122	87,3	134,3	117,3	101,4	219	4,4
Zušlechtěná valaška	7	918	97,4	133,7	130,2	109,9	215	4,1
Valašská ovce	14	108	78,7	148,2	116,7	91,7	149	3,1
Cigája	4	503	79,7	133,2	106,2	93,8	206	3,2
Lein	1	14	92,9	176,9	164,3	142,9	230	5,0
Jurská ovce	1	2	150,0	200,0	300,0	300,0	309	3,7
Východofríská ovce	23	660	86,7	162,8	141,1	120,2	245	4,0
Olkulská ovce	1	54	37,0	165,0	61,1	57,4	218	-
Romanovská ovce	69	1 511	99,8	232,8	232,4	197,2	196	-
Suffolk	118	3 547	87,9	155,7	136,8	118,4	269	3,2
Charollais	72	3 603	81,7	148,1	121,0	100,9	237	2,5
Texel	37	938	91,0	152,3	138,7	119,8	253	4,2
Oxford down	9	587	70,9	153,6	108,9	87,2	209	3,9
Německá černohlavá ovce	2	639	55,7	138,5	77,2	58,8	225	-
Berrichone du Cher	5	38	102,6	143,6	147,4	105,3	320	-
Clun forest	1	6	100,0	166,7	166,7	166,7	304	-
Hampshire	1	2	100,0	150,0	150,0	100,0	254	-
Vřesová ovce	3	20	110,0	131,8	145,0	135,0	242	-
Jacob	2	16	87,5	164,3	143,8	143,8	212	-
<b>Celkem</b>	<b>545</b>	<b>25 704</b>	<b>85,7</b>	<b>151,6</b>	<b>129,9</b>	<b>110,0</b>	<b>234</b>	<b>4,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

#### Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

Intenzita v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci  
( do roku 1999 používán termín celková plodnost )

Oplodnění % počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu v %

Plodnost v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v %  
(do roku 1999 používán termín plodnost na obahněnou ovci)

Přírůstek jehňat v g – stanovený z váhy ve 100 dnech

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí ČR v roce 2004

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	41	2 264	82,9	142,0	117,8	103,6	238	5,5
Žírné merino	1	94	73,4	143,5	105,3	96,8	235	-
Merinolandschaf	25	3 102	87,1	138,3	120,4	104,0	239	4,7
Romney	27	1 792	77,7	144,1	112,0	101,1	287	5,3
Německá dlouhovlnná	1	298	90,6	160,0	145,0	112,4	222	3,6
Zwartbles	15	334	96,7	170,9	165,3	128,4	253	3,1
Bergschaf	8	123	101,6	151,2	153,7	130,1	252	4,3
Šumavská ovce	35	4 389	84,6	126,3	106,9	90,0	221	4,3
Zušlechtěná valaška	7	1 109	88,6	134,5	119,2	105,5	234	3,6
Původní valaška	12	173	76,3	132,6	101,2	84,4	174	-
Cigája	3	527	85,2	128,5	109,5	96,8	206	3,1
Lein	1	52	94,2	171,4	161,5	126,9	301	3,0
Jurská ovce	1	4	100,0	150,0	150,0	125,0	264	2,9
Bílá alpská ovce	1	1	100,0	100,0	100,0	100,0	334	-
Leicester	1	2	100,0	150,0	150,0	150,0	313	-
Východofríská ovce	24	653	88,5	167,6	148,4	133,2	240	3,9
Olkulská ovce	1	159	92,5	174,8	161,6	138,4	220	-
Romanovská ovce	70	1 466	102,9	238,8	245,8	205,3	202	2,3
Suffolk	119	4 413	88,5	152,6	135,1	117,6	268	3,5
Charollais	72	2 824	86,5	149,4	129,3	104,2	252	2,3
Texel	38	977	92,2	147,6	136,1	116,4	256	2,9
Oxford down	11	574	84,7	150,0	127,0	97,6	222	4,0
Německá černohlavá ovce	3	107	84,1	132,2	111,2	100,9	230	1,9
Berrichone du Cher	6	59	116,9	143,5	167,8	132,2	307	2,9
Clun forest	1	7	100,0	114,3	114,3	114,3	284	-
Hampshire	1	5	100,0	140,0	140,0	140,0	288	-
Vřesová ovce	6	53	94,3	138,2	130,2	124,5	230	-
Kamerunská ovce	10	57	78,9	102,0	94,7	86,0	144	-
Jacob	2	19	84,2	125,0	105,3	100,0	212	-
<b>Celkem</b>	<b>543</b>	<b>25 637</b>	<b>87,2</b>	<b>149,5</b>	<b>130,3</b>	<b>111,2</b>	<b>243</b>	<b>4,1</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

Intenzita v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu všech bahnic v reprodukci  
(do roku 1999 používán termín celková plodnost)

Oplodnění % - počet obahněných a zmetaných ovcí z celkového stavu v %

Plodnost v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahněných ovcí v %  
(do roku 1999 používán termín plodnost na obahněnou ovci).

Přírůstek jehňat v g – stanovený z váhy ve 100 dnech

### 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
<b>celkem skot + telata</b>	<b>301 288</b>	<b>38 259</b>	<b>12,70</b>
prasnice	102 148	14 911	14,60
ostatní prasata	3 702 120	44 460	1,20
<b>celkem prasata</b>	<b>3 804 268</b>	<b>59 371</b>	<b>1,56</b>
ovce, jehňata	15 214	150	0,99
kozy, kůzlata	704	13	1,85
koně, hříbata	390	76	19,49
<b>celkem červené maso</b>	<b>4 121 864</b>	<b>97 869</b>	<b>2,37</b>
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

### Nařízení Komise a Rady EHS které se týkají skopového a kozího masa

**NR č. 2137/92:** týká se klasifikační stupnice pro klasifikace JOT ovcí a stanoví kvalitativní standard pro čerstvé a zchlazené ovčí JOT a obsahuje rozlišující opatření k NR č. 0338/91 a upravené nařízením č. 2536/1997.

**NK č. 0461/93:** stanovuje podrobná pravidla pro aplikaci klasifikační stupnice Společenství pro klasifikaci JOT ovcí a upravené nařízením č. 0823/1998.

**NK č. 3447/90:** stanovuje zvláštní podmínky pro poskytování příspěvků na soukromé skladování skopového masa a kozího masa a upravené nařízením č. 0040/1996.

**NK č. 1439/95:** stanovuje podrobná pravidla pro dovoz a vývoz výrobků ze skopového a kozího masa.

**NR č.2529/2001:** nařízení Rady o společné organizaci trhu se skopovým a kozím masem a upravené nařízením 1913/2005

**NK č. 1973/2004:** kterým se stanoví prováděcí pravidla pro NR č. 1782/2003 ohledně režimů podpor stanovených v hlavě IV a IVa tohoto nařízení a ohledně využití půdy vyjmuté pro pěstování surovin a upravené nařízením č. 0660/2006.

**NR č. 1782/2003:** kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce a upravené nařízením č. 0953/2006.

**Vyhláška č. 208/2004****o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat**

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

**§ 1****Úvodní ustanovení**

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

**§ 2****Minimální standardy pro ochranu ovcí a koz**

Minimální standardy pro ochranu ovcí a koz stanoví následující podmínky:

- a) žebřiny na seno a žlaby na krmivo a krmné doplňky musí být řešeny a umístěny tak, aby se zabránilo vzniku poranění nebo poškození očí a aby ovce nebo kozy nebyly ohroženy pádem žebřin nebo balíků krmiva,
- b) napáječky musí být řešeny a umístěny tak, aby se snížila na minimum možnost kontaminace výkaly nebo moči, riziko zmrznutí nebo rozlévání vody a předešlo se zranění. Ošetřovatel je udržuje čisté a kontroluje nejméně jednou denně, při extrémních výkyvech počasí i častěji. Další požadavky na zařízení a vybavení staveb pro ovce a kozy jsou uvedeny ve zvláštním právním předpisu,
- c) zvláštní péče se musí věnovat udržování nástrojů používaných ke stříhání, označování zvířat a aplikaci antiparazitárních preparátů a vybavení na antiparazitární koupele ovcí v provozuschopném stavu. Ústí podavačů léků musí mít velikost odpovídající věku a plemeni ošetřovaných ovcí,
- d) pokud chovatel nemá potřebné zkušenosti ve všech otázkách chovu, mezi něž patří manipulace s ovcemi, asistence při porodech, dojení, stříhání, pokud se provádí, všechny prováděné metody koupelí a postříků, úpravy paznehtů a ostatní jednoduché preventivní a léčebné zádkroky podle pokynů veterinárního lékaře, musí si zajistit odbornou pomoc nebo dostupnost takového vybavení, které mu řešení běžných provozních problémů umožní,
- e) ovce a kozy lze jen výjimečně chovat jednotlivě,
- f) dospělé ovce plemen chovaných pro produkci vlny se minimálně jednou za rok ostříhají. Stříhací strojky musejí být pravidelně čištěny a dezinfikovány, aby byly v provozuschopném stavu, a jejich provedení musí být přiměřené velikosti a věku zvířat. Před a během stříhání se s ovcemi zachází opatrně, aby se předešlo zranění. Rány způsobené během stříhání musejí být okamžitě ošetřeny,
- g) ostříhané ovce se nevyhánějí mimo ustájovací prostory, pokud lze ve vztahu ke klimatickým podmínkám předpokládat, že stříhání rouna bude mít škodlivý vliv na jejich zdravotní a kondiční stav,
- h) zvláštní pozornost se musí věnovat stavu paznehtů. Mezi preventivní opatření patří úprava paznehtů prováděná v pravidelných intervalech, aby se omezilo šíření hnilioby paznehtů

a jiných infekcí. Ovce nesmí být vypuštěny na pastviny, na nichž hrozí vážné nebezpečí kontaminace. Vchody a východy budov a výběhů se udržují v dobrém stavu, bez překážek a upravené tak, aby nedocházelo ke zranění zvířat nebo poškozování rouna,

- i) ohrazení musí být řádně provedeno a udržováno, aby se předešlo úniku a riziku poranění ovcí nebo koz. Při použití drátěného pletiva musí být hrazení často kontrolováno a udržováno v napjatém stavu, aby se do něj zejména rohaté ovce nebo rohaté kozy nezachytávaly. Pletivo nelze používat k ohrazení pozemků, na nichž ovce rodí. Vyhovující je kombinace přenosných a pevných hrazení. Elektrické ohradníky musí být řešeny a udržovány tak, aby elektrický impuls nebo dotek vyvolal jen okamžité zneklidnění ovce,
- j) ke střežení ovcí nebo koz lze používat psy pouze tehdy, jsou-li pro tento účel vycvičeni, a to po době pozvolného navykání.