



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA **OVCE - KOZY**



**SRPEN  
2009**



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ,  
ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Státní veterinární správa ČR  
Český statistický úřad  
Evropská komise  
Ministerstvo zemědělství  
Office de l'Elevage  
Agramark Austria  
Svaz chovatelů a ovcí v ČR, Brno  
Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha

**Odbor živočišných komodit MZe**

**Autorka:**

Ing. Jana Holá MZe

**Ředitel odboru živočišných komodit:**

Ing. Jiří Machek MZe

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla  
vydána v červenci 2008.

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

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

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

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

ISBN 978-80-7084-815-9, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE - KOZY

SRPEN 2009

## OBSAH

Úvod .....	3
Souhrn .....	3
Zásahy státu .....	4
Vývoj stavů ovcí a koz .....	30
Zpracovatelský průmysl .....	35
Užitkovost ovcí a koz v ČR .....	45
Cenový vývoj .....	56
Zahraniční obchod .....	58
Zahraniční trhy .....	61
Příloha .....	68
Monitoring nákaz u ovcí a koz .....	69
Katarální horečka ovcí /Bluetongue) .....	79

## ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovciemi, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2008 a v první polovině roku 2009, navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, GŘ cel ČR, informace příslušných odborů MZe, VÚZE, včetně informací ze zahraničí a to s daty dostupnými do konce května 2009.

## SOUHRN

Početní stavové ovcí se zvýšily z 84 108 kusů v roce 2000 na 183 084 kusů v roce 2009, což představuje nárůst o 98 976 kusů, tj. o 117,7 %, i když oproti roku 2008 došlo k poklesu početních stavů ovcí o 534 kusy, tj. o 0,3 %. Početní stavové koz, které do roku 2004 klesaly až na 11 912 kusů, činily v roce 2009 celkem 16 674 kusů, což představuje proti roku 2004 zvýšení o 4 762 kusy, tj. o 40,0 %. Dlouhodobě zaznamenávaný pozitivní vývoj, který dokumentoval zájem chovatelů o chov ovcí i koz, se v roce 2009 zastavil.

Po ukončené restrukturalizaci v chovu ovcí ze zaměření na produkci vlny na produkci masa představuje současná populace ovcí především masná, kombinovaná a plodná plemena a užitkové křížence mezi těmito plemeny. Vzhledem k rozdílným přírodním a klimatickým podmínkám v rámci ČR je vedle čistokrevné plemenitby chov ovcí zaměřen především na ověřené systémy užitkového křížení využívající heterózní efekt projevující se v užitkovosti u kříženců i jejich odolnosti vůči vlivům počasí, zejména v pastevních technologických systémech chovu.

Chov koz je zaměřen především na produkci mléka s následným zpracováním na výrobky na specializovaných farmách. Masná plemena koz, která se dosud chovají pouze okrajově se začínají rozšiřovat a předpokládá se jejich využití v čistokrevné formě i v rámci křížení pro produkci kůzlečího masa. Chov ovcí i koz dosahuje užitkovosti srovnatelné s úrovní vyspělých evropských zemí.

I přes nárůst početních stavů ovcí od roku 2000 do roku 2008 neodpovídá počet ovcí využitelné rozloze trvalých travních porostů v horských a podhorských oblastech i možnostem tuzemského odbytu. Potenciální možnost exportu do zemí EU zůstává nevyužita. Zatížení zemědělské půdy ovciemi je v ČR dosud velmi nízké a představuje k 1. 4. 2009 pouze 4,3 ks na 100 ha zemědělské půdy, zatímco průměr EU činí kolem 70 kusů na 100 ha. Proto 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 zvyšování produkce z chovu ovcí je spotřeba skopového masa, včetně dovozu, v porovnání s ostatními zeměmi EU mimořádně nízká a lze ji, s ohledem na vysoký podíl domácích porážek, odhadovat na cca 0,20 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. Chov ovcí a koz představuje perspektivně se rozvíjející úsek živočisné 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 % z celkové 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.). Od roku 2003 dochází k poklesu cen na 39 Kč/kg v roce

2008 a nedá se ani předpokládat zlepšení tohoto vývoje v roce 2009. Pokud je v SVZ uváděn pojed v mase, je myšleno jatečně upravené tělo.

Koncem roku 2008 došlo ke zhroucení evropského trhu s ovčí vlnou, které znamenalo zastavení jejího výkupu. I když se nyní výkup potní vlny obnovil, ceny zemědělských výrobců poklesnou o 30 – 50 % oproti roku 2008.

Ceny zemědělských výrobců za surové jehnětiny klesly od roku 1990 do roku 2008 o 25,1 %, tj. o 15 Kč/kg na 45 Kč/kg. V roce 2009 se předpokládají stejné ceny jako v roce 2008. Saldo zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem je záporné.

V posledních letech zaznamenal světový obchod se skopovým masem výrazný nárůst, způsobený náhlým oživením poptávky po skopovém mase v zemích EU. Došlo ale také k řízenému snižování stavů ovcí v důsledku dlouhodobého sucha na Novém Zélandě a v Austrálii.

## ZÁSAHY STÁTU

- 1. Změny v Intrastatu**
- 2. Státní podpory v roce 2009 a podpory z EU**
- 3. Opatření Státní veterinární správy ČR**
- 4. Legislativa**

### 1. Změny v Intrastatu

Od 1. 1. 2009 došlo k významným změnám ve vykazování zboží sledovaném v Intrastatu, což je systém sběru dat pro statistiku obchodu se zbožím mezi členskými státy EU. Mění se mimo jiné limit hodnoty zboží odeslaného nebo přijatého z jiného členského státu. **Práh pro vykazování v roce 2009 činí 8 miliónů Kč fakturované hodnoty zboží odeslaného** do ostatních členských států EU i přijatého z ostatních členských států EU, přičemž zpravidajská jednotka, která překročila tento práh v roce 2008 (2 nebo 4 miliony Kč), musí vykazovat údaje do Intrastatu nejméně do konce roku 2009.

Další významnou změnou je **povinné uvádění údaje o vlastní hmotnosti** do výkazů Intrastat i pro ty podpoložky kombinované nomenklatury, kterým je v celním sazebníku přiřazen kód doplňkové měrné jednotky. Tyto údaje byly dosud nepovinné, a proto bylo původně v 1/3 členských států upuštěno od jejich sledování.

**Vzhledem k tomu, že se ztrácela logická kontrola nad těmito výkazy, je uvádění například hmotnosti i počtu kusů živých zvířat od 1. 1. 2009 povinné.**

**Výběr z přehledu dovozních cel EU platných pro rok 2009**

KN – kód	TARIK-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země		Obchodně politická opatření		SPD	Související předpisy
				dovoz	vývoz	dovoz	vývoz		
0104 10 10	00/80	Ovce – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	0		NC 021			N4, E8, VI
0104 10 30	00/80	Ostatní jehňata (stáří do jednoho roku)	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	CITES	CITES			N4, VI
0104 10 80	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	CITES	CITES			N4, VI
0104 20 10	00/80	Kozy – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	3,2 CN:0		NC 021			N4, VI
0104 20 90	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	CITES	CITES			N4, VI
0204 10 00-	10/80 -	Jehněčí maso, čerstvé, chlazené, v celku a půlené, z domácích jehňat	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 10 00	90/80	Ostatní skopové maso, čerstvé, chlazené, v celku a půlené	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 21 00	10/80 -	– ostatní skopové maso, v celku a půlené z domácích ovcí	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 21 00	90/80	– ostatní	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 10	10/80	– ostatní nevykostřené, předky a půlené předky, z domácích ovcí	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 10	90/80	– ostatní	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 30	10/80	– z domácích ovcí hrášeky a šrůtky + půlené hrášeky se šrůtkou	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 30	90/80	– ostatní	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 50	10/80	– spojené kryty a oddělené kryty z domácích ovcí	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI
0204 22 50	90/80	– ostatní	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES			N4, VI

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulký

KN - kód	TARIK-kód	Název zboží	Mj	Celní sazba pro třetí země		Obchodně politická opatření	Obchodně politická opatření	Související předpisy
				dovoz	dovoz			
0204 23 00	11/80	Jehněčí maso, vykostěné, z domácích ovcí	-	12,8 + 311,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 23 00	19/80	- ostatní	-	12,8 + 311,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			N4, VI
0204 30 00	10/80	- Jehněčí maso zmrzařené – z domácích ovcí	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 30 00	90/80	- ostatní	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			N4, VI
0204 41 00	10/80	- Ostatní skopové maso zmrzařené, z domácích ovcí	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 41 00	90/80	- ostatní		12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			
0204 42 10	10/80	- z domácích ovcí neykostěné předky a půlené předky	-	12,8 + 90,2 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 42 10	90/80	- ostatní	-	12,8 + 90,2 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			
0204 42 30	10/80	- hřebety a štútky, půlené hřebety z domácích ovcí	-	12,8 + 141,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 42 50	10/80	Spojené kýry a oddělené kýry z domácích ovcí	-	12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 42 50	90/80	- ostatní	-	12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			N4, VI
0204 43 10	10/80	Jehněčí maso – vykostěné z domácích ovcí	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 43 10	90/80	- ostatní	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			N4, VI
0204 43 90	10/80	Ostatní jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI
0204 50 11	00/80	Koží maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo půlky	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4, VI

Tabulka pokračuje

*Dokončení tabulky*

KN – kód	TARIC-kód	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Obchodně politická opatření	Související předpisy
					dovoz	dovoz		
0204 50 13	00/80	Koží předměty a půlené předměty	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 15	00/80	Koží hřebety a šňůrka	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 19	00/80	Koží spojené kůry a odd. kůry		12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 31	00/80	Ostatní nevykostěné		12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 39	10/80	Kůzlečí maso – vykostěné		12,8 + 311,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL, TN 075	CITES		N4,VI
0204 50 51	00/80	Zmrazené, v celku a půlené		12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 53	00/80	Předměty a půlené předměty		12,8 + 90,2 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 55	00/80	Hřebety a šňůrka a půlené hřebety se šňůrkou		12,8 + 141,7 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 59	00/80	Spojené kůry a oddělené kůry		12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 71	00/80	Ostatní, nevykostěné		12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL	CITES		N4,VI
0204 50 79	10/80	Kůzlečí maso – vykostěné		12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL, TN 075	CITES		N4,VI
0204 50 79	90/80	ostatní		12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	CITES PRO:AL			N4,VI

*Vysvětlivky k tabulkové části:*

CITES: zboží podléhající opatřením podle Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, PRO:AL – zákaz dovozu pro Albánií, N4 – zákon č. 78/2004 Sb., VI – zákon č. 166/1999 Sb. §28-38 a vyhláška MZe č. 286/1999 Sb. § 10 – 6.  
 TN 075 – za „kůzle“ se považuje koza do jednoho roku stáří. Pokud je společným celním sazbníkem EU stanovena tarifní kvota WTO, je tato skutečnost vyznačena kódem „Q“ v tomto sloupci.

## CELNÍ KVÓTY SPOLEČENSTVÍ PRO ROK 2009

**Skopové a kozí maso (v tunách ekvivalentu hmotnosti jatečně upravených těl) (t)**

Skupina zemí č.	Kódy KN	Valorické clo %	Specifické clo EUR/100 kg	Živá zvířata (koeficient = 0,47)	Vykostené jehněčí <sup>(1)</sup> (koeficient = 1,67)	Vykostené skopové/ovčí maso <sup>(2)</sup> (koeficient = 1,81)	Nevykostené maso a jatečně upravená těla (koeficient = 1)	Původ	Roční objem v tunách ekvivalentu hmotnost jatečně upraveného těla
I	0204	nula	nula	-	09.2102	09.2102	09.2011	Argentina	23 000
				-	09.2105	09.2106	09.2012	Austrálie	18 786
				-	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	6 200
				-	09.2121	09.2122	09.0781	Norsko	300
				-	09.2125	09.2126	09.0693	Grónsko	100
				-	09.2129	09.2130	09.0690	Farské ostrovy	20
				-	09.2131	09.2132	09.0227	Turecko	200
				-	09.2171	09.2175	09.2015	Ostatní <sup>(3)</sup>	200
2	0204, 0210 99 21, 0210 99 29, 0210 99 60	nula	nula	-	09.2119	09.2120	09.0790	Island	I 850
3	0104 10 30 0104 10 80 0104 20 90	10 %	nula	09.2181	-	-	09.2019	Erga omnes <sup>(4)</sup>	92

Vysvětlivky: <sup>(1)</sup> A kůzlečí maso, <sup>(2)</sup> A kozí maso kromě kůzlečího masa, <sup>(3)</sup> „Ostatní“ se vztahuje na všechny původy, mimo země uvedené v této tabulce, <sup>(4)</sup> „Erga omnes“ se vztahuje na všechny původy, včetně zemí uvedených v této tabulce.

## 2. Státní podpory v roce 2009

### Dotační politika v roce 2009

Ministerstvo zemědělství (dále jen „MZe“) na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 252/1997 Sb.“), v souladu s usnesením Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky č. 969 ze 45. schůze konané dne 10. prosince 2008, vydává Zásady, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2009 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zásady“).

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

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

**Předmět dotace:****2.A.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 k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

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

**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 hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

**- ovce a kozy**

- 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 zajišťující KU na zabezpečení rozborů vzorků mléka****- ovce a kozy**

- 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. 2008 do 31. 8. 2009.

- 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. 2008 do 31. 8. 2009.

- 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. 2008 do 31. 8. 2009.

- do 3 500 Kč/kus

**2.A.e.3) Podpora testování**

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat.

**- 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 k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

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

## 8. Nákazový fond

### 8.B)

**Účel:** částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním 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. 2008 do 30. 9. 2009.

**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 k výsledku hospodaření (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 č. 166/1999 Sb.

Dotace se neposkytne žadatelům, kteří porušili zákon č. 166/1999 Sb., a zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a toto porušení mělo za následek úhyn zvířete.

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

## 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.I)** – 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, avšak maximální výše podpory na jeden seminář či školení nepřesáhne částku 200 000 Kč,
- b) vydávání poradenských publikací ve vztahu k zákonu č. 154/2000 Sb., poskytovaných chovatelům zdarma.

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

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:**

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

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

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

**Subjekt:** oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení.

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (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 k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

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

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

**Účel:** konzultační a metodická pomoc zemědělským podnikům formou šíření informací o opatřeních Programu rozvoje venkova ČR a o aktuálních problémech při realizaci společné zemědělské politiky, transfer výsledků vědy a výzkumu do praxe..

**9.F.e: Regionální přenos informací prostřednictvím Krajských informačních středisek pro rozvoj zemědělství a venkova**

**Předmět dotace:** podpora poradenství v zemědělství zaměřená na cílený přenos informací o realizaci společné zemědělské politiky v souladu s regionálními prioritami, zajišťovaný prostřednictvím Krajských informačních středisek pro rozvoj zemědělství a venkova (KIS).

**Subjekt:** organizace, které Mze udělilo statut Krajského informačního střediska pro rozvoj zemědělství a venkova.

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:** 400 000 Kč/žadatele.

**Poznámka:**

Pro žadatele v programu, nositele statutu KIS, je zpracována Metodika k DT 9.F.e. Podpora bude poskytnuta na náklady vynaložené od 1. 1. 2009 do 30. 11. 2009.

**Zhodnocení účinnosti:** počet spolupracujících subjektů (cílových skupin a jednotlivců), počet vstupů (zhlédnutí webových stránek), počet příspěvků (podle kategorií) zveřejněných redakčními systémy.

**9.F.h. Vstupní konzultace**

**Předmět dotace:** podpora poradenství v zemědělství zaměřená na vstupní konzultace poskytované agrárními nevládními neziskovými organizacemi formou telefonického, elektronického, písemného či osobního kontaktu časově limitovaného (do 30 minut). Účelem vstupních konzultací je poskytnout malým a středním podnikům všeobecné informace o podpůrných programech, informovat o nezbytnosti dodržování podmínek správné výrobní praxe především v souvislosti s plněním požadavků cross-compliance a agro-environmentálních programech, nasměrovat tazatele na další odborné konzultace nebo individuální poradenské služby a také poskytnout zpětnou vazbu ministerstvu o poradenských potřebách cílových skupin a o dodávaných poradenských službách.

**Subjekt:** agrární nevládní neziskové organizace s plošnou působností (podle zákona č. 40/1964 Sb., zákona č. 301/1992 Sb., zákona č. 83/1990 Sb., nebo podle zákona č. 248/1995 Sb.), které mají v předmětu činnosti poradenství nebo informační činnost či konzultační služby a které evidují minimálně 300 členů (fyzických či právnických osob, u kolektivních členů se započítávají jejich jednotliví členové). Kolektivní členové s počtem 300 členů a více podávají žádost o dotaci samostatně (tuto členskou základnu nelze započítat u jiného žadatele v rámci dotačního programu 9.F.h).

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:** sazba do 300 Kč na člena členské základny.

**Zhodnocení účinnosti:** počet poskytnutých konzultací.

### 9.F.i. Odborné konzultace

**Předmět dotace:** podpora poradenství v zemědělství zaměřená na odborné konzultace formou telefonického, elektronického, písemného či osobního kontaktu časově limitovaného (do 30 minut), které pomohou tazateli, tj. malým a středním podnikům, zodpovědět jednotlivý odborně zaměřený dotaz provozního charakteru.

**Subjekt:**

- a) resortně orientované výzkumné ústavy, které mají v předmětu činnosti poradenství a jejichž zaměření na výzkum v oblasti resortní působnosti je převažující činností,
- b) odborná sdružení, která plní roli nositele odborných poznatků v těch případech, kdy neexistují odpovídající výzkumné instituce, tj. např. Pro-Bio Svaz ekologických zemědělců ČR.

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:**

- a) sazba do 300 000 Kč/žadatele, u něhož se na řešení výzkumných projektů a záměrů podílí 10 – 30 zaměstnanců a pro odborná sdružení dle odst. „Subjekt“, písm. b),
- b) sazba do 600 000 Kč/žadatele, u něhož se na řešení výzkumných projektů a záměrů podílí min. 31 zaměstnanců.

**Podmínky do rozhodnutí:**

Žadatel je povinen:

- 1) vést Deník poskytnutých konzultací podle vzoru v části D – datum, jméno (název) tazatele (splňující podmínu malého a středního podniku), telefon či email, forma a obsahové zaměření poskytnuté konzultace, časový rozsah konzultace, jméno konzultanta,
- 2) nejpozději do 7. 7. 2009 doložit odboru vzdělávání a poradenství MZe Praha I, Těšnov 17, dílčí zprávu o poskytnutých konzultacích od data notifikace dotačního programu do 30. 6. 2009. Do 30. 11. 2009 předložit zprávu o konzultacích poskytnutých od 1. 7. 2009 a celkový souhrn. Ve zprávě vždy uvést počet odborných konzultací, použité formy (včetně počtu), obsahové zaměření dotazů a zmapování kritických oblastí a činností ve výrobní praxi v resortu.

**Zhodnocení účinnosti:** počet poskytnutých odborných konzultací.

**Programy 9.F.h. a 9.F.i. mohou být vzhledem k notifikaci upřesněny v průběhu roku.**

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

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

**Předmět dotace:** částečná úhrada nájmu výstavní plochy bez vybavení subjektů účastnících se české národní expozice organizované pod gescí Ministerstva zemědělství v době od 1. 10. 2008 do 30. 9. 2009.

**Subjekt:** fyzická nebo právnická osoba podnikající na území České republiky a další organizace působící v resortu zemědělství a zpracování zemědělských produktů uvedených v Příloze I Smlouvy o ES a jejich uvádění na trh.

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

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

**Zhodnocení účinnosti:** zpracuje MZe dle předmětu dotace.

## 10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací

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

**Předmět dotace:** podpora vstupu, členství, zastoupení členství a činnosti českých stavovských agrárních nevládních organizací (u členů řádných i přidružených) v mezinárodních nevládních organizacích (podpora rozvoje demokratické občanské společnosti), za které se z hlediska tohoto dotačního programu pro rok 2009 považují:

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

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

**Forma dotace:** dotace k výsledku hospodaření (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 výúčtování pracovních cest na jednání. Jednání se dokládají pozvánkou nebo jiným dokladem odůvodňujícím účast na jednání a zápisem z jednání. Realizovaná jednání se hradí maximálně 2 účastníkům.

**Zhodnocení účinnosti:** zpracuje MZe dle znění předmětu dotace.

### 13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenčnosti potravinářského průmyslu

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

**Předmět dotace:** podporu lze poskytnout pro:

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

**Subjekt:** výrobce potravin podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržeb z vlastní výroby potravin je vyšší než 50 % nebo registrovaný výrobce krmiv pro zvýšení poskytující potraviny podle zákona č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržby za prodej krmiv (řádek 05, část výroba krmiv, výkaz zisku a ztrát) ku tržbám za prodej vlastních výrobků a služeb (řádek 05, výkaz zisku a ztrát) je vyšší než 50 % a který zaměstnává více než 250 osob, nebo jeho roční obrat převyšuje 50 mil. EUR a méně než 750 osob a jeho roční obrat je nižší než 200 mil. EUR..

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

**Výše dotace:** do 25 % prokazatelně vynaložených nákladů dle předloženého projektu. Minimální hodnota nákladů projektu je 1 mil. Kč.

**Zásady,**

**kterými se na základě § 2 a 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2009**

**I.4. Šumavská ovce****Podpora na udržování jedinců plemene šumavská ovce, zařazených do Národního programu**

**Subjekt:** účastník Národního programu

**Maximální výše dotace:**

- do 800,- Kč na reprodukčně aktivní bahnici a jehnici-ročku ve stáří 12 – 24 měsíců před 31. 8. 2009, která se ještě nebahnila zapsanou v hlavním oddílu PK šumavské ovce a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2009
- do 1 500,- Kč na plemenného berana, evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2009, zařazeného do plemenitby, mimo plemenné berany podporované z dotačního programu 2.A. Zásad MZe
- do 2 500,- Kč na berana nově vybraného do plemenitby, oklasifikovaného ve věku nad 12 měsíců a zařazeného do genetického zdroje; výběr plemenného berana musí být doložen zápisem, beran musí být zapsán v ústředním registru plemeníků.

(Pozn.: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahněná v rámci čistokrevné plemenitby v období posledních 24 měsíců před 31. 8. 2009.)

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1-3, 612 00 Brno. SCHOK po ověření oprávněnosti žádostí podá souhrnnou žádost tj. tabulka č. 2, tabulky č. 3 (zvlášť podle kategorií) Přílohy, u Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhříněves (VÚŽV). Doporučené žádosti předá VÚŽV na MZe.

**I.5. Valašská ovce****Podpora na udržování jedinců plemene valašská ovce, zařazených do Národního programu**

**Subjekt:** účastník Národního programu

**Maximální výše dotace:**

- do 1 500,- Kč na reprodukčně aktivní bahnici a jehnici-ročku ve stáří 12 – 24 měsíců před 31. 8. 2009, která se ještě nebahnila, zapsanou v hlavním oddílu PK valašské ovce a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31.8.2009.
- do 3 000,- Kč na plemenného berana evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2009, zařazeného do plemenitby, mimo plemenné berany podporované z dotačního programu 2.A. Zásad Mze.
- do 2 500,- Kč na berana nově vybraného do plemenitby, oklasifikovaného ve věku nad 12 měsíců a zařazeného do genetického zdroje; výběr plemenného berana musí být doložen zápisem, beran musí být zapsán v ústředním registru plemeníků.

(Pozn.: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahněná v rámci čistokrevné plemenitby v období posledních 24 měsíců před 31. 8. 2009.)

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1-3, 612 00 Brno. SCHOK po ověření oprávněnosti žádostí podá souhrnnou žádost tj. tabulka č. 2, tabulky č. 3 (zvlášť podle kategorií) Přílohy, u Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhříněves (VÚŽV). Doporučené žádosti předá VÚŽV na MZe.

## I.6. Bílá krátkosrstá koza

**Předmět dotace: udržování jedinců plemene bílá krátkosrstá koza, zařazených do Národního programu**

**Subjekt:** účastník Národního programu

**Maximální výše dotace:**

- do 1 000,- Kč na reprodukčně aktivní kozu, zapsanou v hlavním oddílu PK plemene bílá krátkosrstá koza a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2009
- do 2 500,- Kč na plemenného kozla evidovaného v chovu žadatele ke dni 31.8.2009, zařazeného do plemenitby v elitních třídách, mimo plemenné kozly podporované z dotačního programu 2.A. Zásad MZe

(Pozn.: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období posledních 24 měsíců před 31. 8. 2009.)

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1-3, 612 00 Brno. SCHOK po ověření oprávněnosti žádostí podá souhrnnou žádost tj. tabulka č. 2, tabulky č. 3 (zvlášť podle kategorií) Přílohy, u Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhříněves (VÚŽV). Doporučené žádosti předá VÚŽV na MZe.

## I.7. Hnědá krátkosrstá koza

**Podpora na udržování jedinců plemene hnědá krátkosrstá koza, zařazených do Národního programu**

**Subjekt:** účastník Národního programu

**Maximální výše dotace:**

- do 1 000,- Kč na reprodukčně aktivní kozu, zapsanou v hlavním oddílu PK plemene hnědá krátkosrstá koza a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2009.
- do 2 500,- Kč na plemenného kozla evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2009, zařazeného do plemenitby v elitních třídách, mimo plemenné kozly podporované z dotačního programu 2.A. Zásad Mze.

(Pozn.: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období posledních 24 měsíců před 31. 8. 2009.)

**Podmínky poskytnutí dotace:** podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1-3, 612 00 Brno. SCHOK po ověření oprávněnosti žádostí podá souhrnnou žádost tj. tabulka č. 2, tabulky č. 3 (zvlášť podle kategorií) Přílohy, u Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhříněves (VÚŽV). Doporučené žádosti předá VÚŽV na MZe.

## Program rozvoje venkova ČR na období 2007-2013

Ministerstvo zemědělství ČR na základě nařízení Rady (ES) č. 1698/2005 ze dne 20. září 2005 o podpoře rozvoje venkova z Evropského zemědělského fondu (EAFRD), na základě nařízení Rady (ES) č. 1290/2005 o financování společné zemědělské politiky a na základě Programu rozvoje venkova ČR vydalo „Pravidla, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace rámci Programu rozvoje venkova České republiky pro období 2007 – 2013“.

V rámci tohoto Programu rozvoje venkova jsou dotovány mimo jiné i modernizace zemědělských podniků. Dotace z opatření I.I.I Modernizace zemědělských podniků jsou zaměřeny na investice do zemědělských staveb a technologií (rekonstrukce a výstavba nových staveb), včetně nezbytných manipulačních ploch pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Opatření je dále zaměřeno na využití a zpracování biomasy pro vlastní potřebu. Částka celkových způsobilých výdajů na jeden projekt činí od 100 tis. Kč do 30 mil. Kč.

Opatření Modernizace zemědělských podniků obsahuje podporu investic pro chovatele hospodářských zvířat, přičemž jednotlivé projekty jsou vybírány na základě preferenčních kritérií.

V opatření I.I.I Modernizace podniků jsou pro živočišnou výrobu způsobilé ke spolufinancování pouze následující investice:

- výstavba a rekonstrukce staveb soužících k ustájení a zlepšení welfare hospodářských zvířat,
- pořízení technologií sloužících k chovu hospodářských zvířat,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro druhotné produkty živočišné výroby,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva.

Z výše uvedeného vyplývá, že z opatření I.I.I **nelze** dotovat nákup zvířat.

Další možnosti poskytují i jiná podopatření, například podopatření zaměřené na podporu rozvoje inovací v rámci zemědělské výroby spoluprací se subjekty podílejícími se na výzkumu a vývoji, seskupení producentů a další formy dané především osou I - Programu rozvoje venkova. Pravidla jsou včetně ostatních informací k dispozici na internetové stránce [www.mze.cz](http://www.mze.cz), e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz), nebo přímo v budově ministerstva zemědělství na adrese: Těšnov 17, 117 05 Praha 1."

**Další kolo příjmu žádostí proběhlo v termínu 10. 2. 2009 – 9. 3. 2009. V tomto kole byly schváleny všechny zaregistrované projekty, které prošly administrativní kontrolou a splnily tak všechny podmínky přijatelnosti, tzn. Nebylo přistoupeno k výběru projektů na základě preferenčních kritérií.**

**Pátého kola se modernizace netýkaly.**

<b>Průběh 6. kola příjmu žádostí (zaregistrované projekty dle kódů)</b>		
<b>kód</b>	<b>Dotace v Kč</b>	<b>Počet přijatých</b>
Stáje pro krávy, jalovice, býky	1 003 846 755	305
Boudy pro telata	60 141 302	18
Plemenní býci v produkci (individuální ustájení)	17 921 083	10
Pastevní areály včetně doprovodných staveb	33 749 406	71
Stáje pro prasnice, dochov selat, výkrm prasat	424 271 576	90
Plemenní kanci	80 559 370	12
Stáje pro ovce a kozy	44 152 865	35
Stáje pro koně	49 634 184	45
Dojírny pro krávy, ovce, kozy	577 303 250	114
Haly pro chov drůbeže	274 530 614	60
Jímky na kejdu	964 588 739	187
Hnojíště	264 534 605	65
Stavby pro skladování krmiv a steliv	561 345 079	204
Ostatní zem. stavby (objekty) jinde neuvedený	13 590 543	9

## Přímé platby – národní doplňková platba na přežvýkavce

Chov přežvýkavců je v podmínkách společné zemědělské politiky EU podporován systémem přímých plateb. V rámci ČR jsou přímé platby vypláceny zemědělcům formou jednotné platby na plochu (SAPS); sektor přežvýkavců je podporován ze státního rozpočtu formou tzv. národní doplňkové platby (Top-up).

Vzhledem k tomu, že novým členským státům po svém vstupu do Evropské unie nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši, bylo jim umožněno dorovnávat přímé podpory z vlastních národních rozpočtů (tzv. národní doplňkové platby k přímým podporám) až o 30 % unijní sazby (v roce 2008 tedy do 80% (50 % + 30 %) výše podpor, platných pro původní členské státy v Evropské unii ke dni 30. dubna 2004).

V rámci plateb Top-up jsou již od roku 2005 stabilně cíleně podporovány sektory, které byly zjednodušením plateb v systému SAPS nejvíce ovlivněny ve srovnání s plným systémem přímých plateb. K cílenému dorovnání byly určeny sektory len pěstovaný na vlákno, chmel, přežvýkavci (skot, ovce, kozy), dále brambory na výrobu škrobu a zemědělská půda. Obecné zacílení plateb Top-up do uvedených sektorů zůstává v celém průběhu neměnné a představuje pro ně velmi významnou a stabilní podporu.

Zatímco do roku 2006 mohly být národní doplňkové platby k přímým podporám vypláceny plně ve vazbě na produkci, od roku 2007 byly nové členské státy aplikující jednotnou platbu na plochu nuceny změnit své systémy dorovnání. Požadavkem Evropské komise bylo oddělení plateb od produkce (tzv. „decoupling“) u těch národních doplňkových plateb, jejichž ekvivalent, který je vyplácen v režimu jednotné platby v ostatních členských zemích, je vyplácen rovněž bez vazby na zemědělskou produkci.

Ke změnám v nastavení plateb Top-up v roce 2008 došlo především z toho důvodu, aby ČR využila všechny možnosti, které komunitární pravidla v této oblasti umožňují pro poskytování části podpory ve formě vázané na produkci (tzv. „coupling“), a tak zabezpečit cíleně producenty v sektorech, které jsou nejvíce ovlivněny uplatňovaným systémem přímých plateb. Tím mohly být počínaje rokem 2008, za předpokladu splnění podmínek daných příslušnými právními předpisy, nově uplatňovány i vázané platby na chov ovcí, popřípadě koz a na chov krav bez tržní produkce mléka.

Platby Top-up jsou platby poskytované k jednotné platbě na plochu zemědělské půdy (SAPS) a pro rok 2009 jsou upraveny nařízením vlády č. 112/2008 Sb., které stanovuje některé podmínky poskytnutí národních doplňkových plateb k přímým podporám.

Platby Top-up jsou poskytovány podle pravidel daných komunitární legislativou, tj. nařízením Rady (ES) č. 73/2009, kterým jsou stanovena společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a návaznými předpisy Evropských společenství (ES), kterými jsou stanovena prováděcí pravidla k tomuto základnímu nařízení Rady z oblasti přímých podpor. Podmínky dané komunitárními předpisy stanovují postup schvalování národních doplňkových plateb Evropskou komisí, která provádí autorizaci výše národních komplementárních plateb, jejich sazeb a případně i podmínek pro výplatu.

Pro ilustraci jsou uvedeny tabulky vývoje celkové výše plateb Top-up od roku 2005 do roku 2008 a výše podpor Top-up pro jednotlivé sektory v letech 2007 a 2008.

### Tabulka – údaje o aplikaci Top-up v ČR

ČR	Top-up		
	celkem mil. Kč z rozpočtu	Kurz Kč/€	celkem Top-up v mil. €
2005	6 938	29,553	234,765
2006	7 393	28,326	260,997
2007	7 250	27,532	263,330
2008	7 000	24,660	283,861

**Tabulka – výše podpor Top-up pro jednotlivé sektory v letech 2007 a 2008**

	2007			2008		
	počet jednotek (ha/t/VDJ)	sazba (Kč/jed-notka)	celkem vyplaceno (Kč)	počet jednotek (ha/t/VDJ)	sazba (Kč/jed-notka)	celkem vyplaceno (Kč)
Plodiny na o.p. / z.p.	2 570 218	1 755,10	4 510 989 980	3 512 832	1 341,40	4 712 113 140
Chmel coupl.		-		5 524,11	2 959,20	16 346 946
Chmel decoupl.	5 670,77	6 430,00	36 398 751	5 634,31	3 680,80	20 738 768
Len na vlátko	2 639,63	3 843,40	10 145 154	155,93	1 631,20	254 353
Škrob (coupl.)	33 660	1 825,90	61 459 794	33 660	1 635,20	55 040 832
Škrob (decoupl.)	33 316,66	810,50	27 003 153	32 773,89	659,10	21 601 271
Přežvýkavci	1 021 602	2 548,90	2 603 961 720	1 021 605	1 669,40	1 705 466 970
KBTPM		-		151 493,55	2 939,70	445 345 589
Ovce, kozy		-		17 126,15	1 344,80	23 031 247
Vyčleněno ze st. rozpočtu	7 250 000 000	7 000 000 000	Vyčleněno ze st. rozpočtu	7 250 000 000	7 000 000 000	Vyčleněno ze st. rozpočtu

Platby Top-up pro rok 2009 jsou poskytovány Státním zemědělským intervenčním fondem (SZIF). Žádost o tyto platby se podává na SZIF na jím vydaném formuláři do 15. května 2009. Nebyla-li žadateli přiznána platba SAPS, SZIF žadateli příslušnou platbu Top-up neposkytne.

Platba na přežvýkavce pro rok 2009 se poskytuje fyzické nebo právnické osobě, která chovala na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci skot, ovce nebo kozy k 31. 3. 2007. Nárok na platbu se přiznává na stav velkých dobytčích jednotek (VDJ), při čemž minimum jsou 2 VDJ.

U ovcí a koz nad 12 měsíců je přepočítací koeficient 0,15 /VDJ. Berani a kozli se do počtu VDJ nezahrnují. Mezi přežvýkavce se nepočítají koně, osli ani jejich kříženci.

V případě, že žadatel o platbu na přežvýkavce bylo v období od 1. srpna 2006 do 31. března 2007 nařízeno rozhodnutím příslušné krajské veterinární správy mimořádné veterinární opatření při výskytu nebezpečné nákazy, v rámci kterého bylo nařízeno utracení nebo nutná porážka jím chovaných přežvýkavců, může předložit žádost na stav chovaných přežvýkavců na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci k 31. červenci 2006.

Platba na chov ovcí, popřípadě koz pro rok 2009 se poskytuje fyzické nebo právnické osobě, která chová na hospodářství registrovaném v ústřední evidenci ovce, popřípadě kozy nejméně po dobu od 1. do 31. července 2009. Stejně jako u platby na přežvýkavce se nárok na platbu na chov ovcí, popřípadě koz přiznává na stav VDJ, do kterých nejsou zahrnuty berani a kozli, při čemž minimum jsou 2 VDJ a je uplatněn přepočítací koeficient stejný jako u platby na přežvýkavce.

Žadatel o platbu na chov ovcí, popřípadě chov koz je povinen doručit na příslušnou agenturu pro zemědělství a venkov (AZV), nejpozději do 30. září 2009 doklady z ústřední evidence podle plemenářského zákona, prokazující stav chovu ovcí a koz po dobu od 1. do 31. července 2009, včetně identifikačních čísel přežvýkavců, data narození podle plemenářského zákona a výpočet VDJ.

Bližší pokyny pro vyplnění formulářů žádostí o poskytnutí dotací na platby Top-up, tj. mimo jiné i na přežvýkavce, chov ovcí, popřípadě koz a chov krav bez tržní produkce mléka vydává SZIF ve formě příručky pro žadatele.

## Agroenvironmentální opatření pro rok 2009

Mezi opatření v rámci agroenvironmentálních opatření podporující chov skotu, ovcí a koz patří titul Ekologické zemědělství a podopatření Ošetřování travních porostů.

Opatření mají za úkol podpořit způsoby využití zemědělské půdy, které jsou v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností. Dále podpora zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržbu krajiny. Základní podmínkou pro poskytování finanční podpory v AEO je uzavření pětiletého závazku podáním žádosti o zařazení na počátku pětiletého období a v rámci tohoto závazku každoroční podávání žádosti o poskytnutí dotace.

Termín podání žádosti o zařazení a žádostí o dotaci je do 15. května kalendářního roku.

Možnosti vstupu do závazku podle nařízení vlády č. 79/2007 Sb. jsou dvě. První možnost – žadatel může být prvořadatelem v AEO a podává tedy klasickou žádost o zařazení do pětiletého závazku nebo druhá možnost – žadatel již závazek v AEO má (uzavřený podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb. v letech 2004 až 2006) a hodlá provést jeho transformaci podáním transformační žádosti o zařazení na nové pětileté období. Transformace závazku uzavřeného podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb. je povinná v případě navýšení původně zařazené výměry nad 25 % nebo v případě jakéhokoliv navýšení zařazené výměry v pátém roce závazku podle nařízení vlády č. 242/2004 Sb.

Podmínky poskytování dotací v AEO jsou uvedeny v nařízení vlády č. 79/2007 Sb. (novelizováno nařízením vlády č. 114/2008 Sb. a nařízením vlády č. 45/2009 Sb.)

Informace k jednotlivým titulům:

### **Ekologické zemědělství**

Podmínkou je hospodaření na půdě v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ a plnění podmínek NR 2092/1991 a zákona č. 242/2000 Sb., o EZ. Při hospodaření na travních porostech dodržovat intenzitu chovu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/I ha travního porostu a nejvíše 1,5 VDJ/I ha zemědělské půdy k 31. červenci kalendářního roku. Sazba pro EZ na travních porostech u zemědělců se souběhem ekologického a konvenčního zemědělství je 71 EUR/I ha.

U zemědělců hospodařících výlučně ekologicky je sazba stanovena na 89 EUR/I ha (kurz pro přečtení pro rok 2009 je 26,825 Kč/EUR). Sazba ve výši 89 EUR/ha bude platná pro žadatele, kteří celkovou výměru vedenou k datu podání žádosti o poskytnutí dotace v LPIS obhospodařují v systému přechodného období do EZ nebo v systému EZ. Tato výměra musí být obhospodařována v EZ až do konce sledovaného období v daném kalendářním roce tj. do 31. 12. Za porušení podmínky se nepovažuje ztráta užívání této výměry v LPIS ani nabytí nové výměry po datu podání žádosti o poskytnutí dotace a její nepřevedení do systému EZ.

Ekologické zemědělství na travních porostech je vzájemně kombinovatelné s podopatřením Ošetřování travních porostů.

### **Ošetřování travních porostů**

Zemědělci vstupující do titulů tohoto podopatření se zavazují plnit podmínky podopatření v rozsahu veškerých ploch travních porostů, které obhospodařují v době vstupu do tohoto podopatření. V rámci celofaremního přístupu mají žadatelé možnost zvolit cílené managementy na jednotlivé půdní bloky podle přírodních podmínek, popřípadě dle způsobu hospodaření na travních porostech v daném podniku. Žadatel je povinen do podopatření zařadit vždy celou výměru travních porostů, kterou má evidovanou v LPIS k datu podání žádosti o zařazení.

Podmínkou při hospodaření na travních porostech je dodržovat intenzitu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/I ha travního porostu a nejvíše 1,5 VDJ/I ha zemědělské půdy k 31. červenci kalendářního roku.

Žadatel se řídí podmínkami jednotlivých titulů v případě sečení, hnojení a pastvy. V územích ZCHÚ, ochranných pásmech NP a ptačích oblastech v rámci soustavy Natura 2000 žadatel hospodaří v souladu s vymezením titulů ve vrstvě ENVIRO v rámci LPIS.

Podopatření ošetřování travních porostů zahrnuje devět titulů:

- Louky
- Mezofilní a vlhkocomilné louky
- Horské a suchomilné louky
- Trvale podmáčené a rašelinné louky
- Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště bahňáků
- Ptačí lokality na travních porostech – hnízdiště chřástala polního
- Pastviny
- Druhově bohaté pastviny
- Suché stepní trávníky a vřesoviště

V průběhu pětiletého období nesmí na půdním bloku/dílu dojít ke změně titulu, který žadatel uvedl v žádosti o zařazení.

Výše dotace v podopatření Ošetřování travních porostů se pohybuje u luk mezi 75 – 417 EUR/I ha a u pastvin od 112 – 308 EUR/I ha.

## **Podpory z PGRLF**

Poskytování podpor Podpůrným a garančním rolnickým a lesnickým fondem, a.s. (PGRLF) stanoví podmínky, za kterých poskytuje záruky na úvěry podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby a subvencuje části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby. Bližší informace na [www.pgrlf.cz](http://www.pgrlf.cz)

## **Kontrola podmíněnosti pro rok 2009 (Gross Compliance)**

Kompletní přehled požadavků vyplývajících z právních předpisů a standardů, jejichž plnění bude od I. 1. 2009 podmínkou pro poskytování finančních podpor. Postupy kontrol, hodnocení jejich výsledků a další užitečné informace, které Vám mohou pomoci k bezproblémovému průběhu kontrol podmíněnosti.

Následující informace jsou určeny zejména všem zemědělským podnikatelům, kteří žádají o přímé podpory, vybrané platby osy II Programu rozvoje venkova (PRV) a podpory společné organizace trhu s vínem, ale i široké zemědělské veřejnosti.

## **Zavedení kontroly podmíněnosti v ČR**

Jedním z hlavních témat současné zemědělské politiky je řešení negativních dopadů zemědělství na krajинu a životní prostředí. Dotační podpora zemědělskému sektoru v EU dnes již není chápána pouze jako dotace či příspěvek k výnosům za zemědělskou produkci, ale stále více odráží požadavky veřejnosti a klade důraz na odpovědný přístup zemědělců. Z tohoto důvodu je vyplacení přímých podpor a dalších evropských dotací od roku 2009 „podmíněno“ plněním standardů udržování půdy v dobrém zemědělském a environmentálním stavu, zákonních požadavků v oblasti životního prostředí, v oblasti veřejného zdraví, zdraví zvířat a rostlin a v oblasti dobrých životních podmínek zvířat a minimálních požadavků v rámci agroenvironmentálních opatření. V případě, že žadatel o dotace tyto podmínky nedodrží, může mu být snížena výplata využívaných dotací z oblasti přímých podpor, společné organizace trhu s vínem a vybraných opatření osy II Programu rozvoje venkova. V nejkrajnějším případě může dojít i ke zrušení platby pro rok, v němž se neshoda vyskytla.

Kontrola podmíněnosti byla iniciována reformou společné zemědělské politiky v roce 2003 a je jedním z jejích základních pilířů. Její platnost v České republice nabývá I. 1. 2009.

## Struktura kontroly podmíněnosti

1) **Standardy Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC – Good Agricultural and Environmental Conditions)** a Dodržování poměru stálých pastvin. Standardy GAEC jsou povinné již od května 2004 a do dnešního dne byly začleněny do mnoha nařízení vlády ve vztahu k platbám v rámci osy II PRV. Ze standardů GAEC bylo pro rok 2009 vybráno 5 kontrolovaných požadavků.

2) **Zákonné požadavky na hospodaření (SMR – Statutory Management Requirements)**, budou postupně vyžadovány 19 evropskými směrnicemi a nařízeními v následujících oblastech:

Oblast: Životní prostředí

Oblast: Veřejné zdraví, zdraví zvířat a zdraví rostlin

Oblast: Dobré životní podmínky zvířat.

Tyto zákonné požadavky jsou zaváděny v platných českých právních předpisech. Ze zákonných požadavků na hospodaření platných v ČR pro rok 2009 bylo vybráno 29 kontrolovaných požadavků, s plánovaným rozšířením na celkový počet 76 v roce 2013.

**Minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin v agroenvironmentálních opatření (AEO)** byly již v letech 2007 a 2008 povinnou podmínkou rozhodnou pro poskytnutí dotace. Od 1. 1. 2009 se stávají součástí kontroly podmíněnosti a jejich porušení může znamenat snížení dotací v AEO i v některých dalších opatření osy II Programu rozvoje venkova (PRV). Tato sankce se však nebude vztahovat na dotace v rámci přímých podpor a společné organizace trhu s vínem. V roce 2009 platí 11 kontrolovaných požadavků AEO.

### V roce 2009 budou kontroly podmíněnosti prováděny těmito kontrolními organizacemi:

Dobrý zemědělský a environmentální stav (GAEC)	Státní zemědělský aintervenční fond (SZIF)
Zákonné požadavky na hospodaření (SMR)	Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) Česká plemenářská inspekce (ČPI)
Minimální požadavky pro použití hnojiv a přípravků na ochranu rostlin (AEO)	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (ÚKZÚZ) Státní rostlinolékařská správa

### Počet a výběr kontrolovaných podniků

Výběr podniků ke kontrole probíhá na základě analýz rizik prováděných kontrolními organizace tak, aby byly vybrány především ty zemědělské podniky, u kterých je zvýšené riziko porušení kontrolovaných požadavků se závažnými následky. Část žadatelů o platby a dotace je vybírána náhodně (20-25% z celkového počtu subjektů vybraných ke kontrole). Počet podniků vybraných ke kontrole podmíněnosti v roce 2009 bude 1 % žadatelů za každou kontrolní organizaci.

### Hodnocení míry porušení požadavků a standardů

Hlavními kritérii hodnocení nedodržení požadavků a standardů kontroly podmíněnosti jsou rozsah, závažnost a trvalost. Také opakování stejného porušení má vliv na stanovení výše krácení plateb. Systém posuzování neshod je nastaven výchovně. Krácení plateb při prvním porušení velkého rozsahu nemá být likvidační. Je také ale třeba zdůraznit, že systém kontroly podmíněnosti nenahrazuje správní pokutu ani jakoukoli jinou sankci, která může být udělena národním kontrolním úřadem nebo soudem za porušení národních právních předpisů.

### 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 NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2009

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 povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zdolávání, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

Věstníkem Ministerstva zemědělství České republiky byla v částce 2, v prosinci 2008 vyhlášena „Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace na rok 2009“, která podrobně popisuje veškerá povinná vyšetření hrazená státem či chovatelem.

V případě výskytu nákazy v některé třetí zemi nebo členském státě EU přijímá Komise neprodleně opatření omezující pohyb zvířat a živočišných produktů. Přijatá opatření jsou vydávána formou Rozhodnutí Komise a jsou závazná pro členské státy.

V případě dovozu je nezbytné, aby se dovozce živých zvířat nebo živočišných produktů předem informoval u místně příslušné Krajské veterinární správy na veterinární podmínky dovozu a to i v rámci intrakomunitárního obchodu (povinná očkování, vyšetření, nákazová situace atd.)

Potřebné formuláře pro veterinární osvědčení pro dovoz do ČR i pro obchodování v rámci EU jsou volně k dispozici na webové stránce SVS ČR: <http://www.svscr.cz/dokumenty/eu/source.html>

### 4. Legislativa týkající se chovu ovcí a koz

#### Základní evropské legislativní předpisy:

Od 1. 5. 2004 došlo k harmonizaci práva České republiky s právem Evropské unie. Pro bezproblémové vykonávání činnosti zemědělského podnikatele je nutné, aby byl alespoň rámcově seznámen se základními informacemi o evropské legislativě a s termíny nutnými ke správné orientaci v právním systému. Legislativa EU je publikována v Ústředním věstníku EU. Právní předpisy jsou publikovány s cílem zpřístupnit široké veřejnosti na internetu službou Eur-Lex ([www.europa.eu](http://www.europa.eu)).

Důležité je, že platným předpisem je znění zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie:

<http://eur-lex.europa.eu/JOLIndex.do?ihmlang=cs>

## **Nařízení Komise a Rady EHS**

### **které se týkají skopového a kozího masa**

**NR č. 2137/1992:** týká se klasifikační stupnice pro klasifikace JUT ovcí a stanoví kvalitativní standard pro čerstvé a zchlazené ovčí JUT a obsahuje rozlišující opatření k NR č. 0338/91 a upravené nařízením č. 2536/1997. Konec platnosti 31. 12. 2008 bude nahrazeno NR (ES) č. 1234/2007.

**NK č. 22/2008:** stanovuje podrobná pravidla pro aplikaci klasifikační stupnice Společenství pro klasifikaci JUT ovcí .

**NK č. 85/2008:** stanovuje zvláštní podmínky pro poskytování příspěvků na soukromé skladování skopového masa a kozího masa.

**NK č. 1439/1995:** stanovuje podrobná pravidla pro dovoz a vývoz výrobků ze skopového a kozího masa.

**NR č. 1234/2007:** 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.

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

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

## **Aktuální stav schvalování novely zákona o zemědělství**

### **K návrhu novely zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství a o změně dalších souvisejících zákonů (sněmovní tisk 587)**

Předkládaný návrh zákona je významný z hlediska závazků ČR vyplývajících z členství ČR v EU a jedná se o návrh zákona s výrazným adaptačním charakterem.

Cílem předkládaného návrhu zákona je rozšíření a zlepšení poskytování dotací v návaznosti na předpisy ES a zjednodušení evidence zemědělského podnikatele.

Návrh novely zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, mimo jiné:

- umožní **provádět obnovu travního porostu** u druhu zemědělské kultury travní porost,
- zohlední **provádění pozemkových úprav jako důvodu pro neuplatnění některých sankčních mechanismů evidence půdy** podle uživatelských vztahů, včetně neuplatnění sankcí na dotace,
- zavádí **nové druhy zemědělské kultury** v evidenci půdy podle uživatelských vztahů (rybník, rychle rostoucí dřeviny, zalesněná půda), které umožní snadnější administraci dotačních titulů v oblasti rybářství (**Evropský rybářský fond**), zemědělství a lesnictví,
- zavádí novou **evidenci krajinných prvků** podle požadavků předpisů ES k zajištění kontrolovatelnosti plnění podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu a nově umožní poskytování dotací na krajinné prvky,
- zavádí novou **evidenci objektů sloužících k chovu hospodářských zvířat** podle požadavků předpisů ES k zajištění prostorové identifikace míst, na kterých jsou hospodářská zvířata chována, což je nezbytné zejména při zavedení mimořádných veterinárních opatření,

- doplňuje právní úpravu podle požadavků předpisů ES k **zajištění provádění tzv. kontrol podmíněnosti (cross-compliance)**, které jsou nezbytnou součástí administrace dotací Státním zemědělským intervenčním fondem.

Tyto kontroly podmíněnosti (cross-compliance) **budou prováděny příslušnými kontrolními a dozorovými orgány** na základě jejich kompetencí stanovených zvláštními zákony (SVS, SRS, ÚKZÚZ, SZPI, ČPI, ÚSKVBL a ČIŽP). **Výsledky těchto kontrol budou** podle předpisů ES **poskytovány Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu** při rozhodování o poskytování dotace.

Předkládaný návrh zákona **snižuje o polovinu výše pokut za správní delikty právnických osob a podnikajících fyzických osob** (v zákoně o zemědělství i v zákoně o Státním zemědělském intervenčním fondu), protože dochází k sjednocení výše pokut s přestupky fyzických osob podle vládní koncepce správního trestání.

**Návrh zákona byl projednán a schválen Poslaneckou sněmovnou dne 19. června 2009 v tzv. 3. čtení.**

Návrh zákona byl významně rozšířen Poslaneckou sněmovnou o přijaté pozměňovací návrhy. Tyto přijaté pozměňovací návrhy vyplývají z nezbytnosti některých dílčích úprav a doplnění vzniklých v mezidobí od přijetí návrhu zákona vládou (23. července 2008) a vzhledem k některým novým změnám komunitárních předpisů.

Přijaté pozměňovací návrhy mimo jiné:

- pokud jde o zákon na ochranu zvířat proti týrání (č. 246/1992 Sb.) a plemenářský zákon (č. 154/2000 Sb.), umožní zajistit nezbytnou transpozici směrnice Rady (ES) č. 2007/43 – minimální pravidla pro ochranu kuřat chovaných na maso a upřesnit ustanovení o výkonu přenesené působnosti obcí při zajištění týraného zvířete ze zapečetěného bytu k umožnění proplácet obcím takto vzniklé náklady;
- pokud jde o zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství, umožní rozšířit možnosti Ministerstva zemědělství při zakládání, slučování, rušení státních příspěvkových organizací (např. k řešení problematiky dotačí pro hřebčín Kladuby).

Návrh zákona byl schválen Senátem a dále byl postoupen prezidentovi republiky k podpisu. Pokud prezident republiky návrh zákona ratifikuje mohl by nabýt účinnosti pravděpodobně nejdříve k 1. říjnu 2009.

**Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády č. 169/2005 Sb.**, o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 173/2004 Sb.**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.

**Zákon č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.

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

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 212/2004 Sb.**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.

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

**Nařízení vlády České republiky č. 242/2004 Sb.**, o podmínkách provádění opatření na podporu rozvoje mimoprodukčních funkcí zemědělství spočívajících v ochraně složek životního prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oblast působnosti SZIF**

**Nařízení vlády České republiky č. 181/2004 Sb.**, o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky.

**Nařízení vlády České republiky č. 224/2004 Sb.**, o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení nahradu předem pro zemědělské produkty, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády České republiky č. 249/2004 Sb.**, o stanovení některých podrobností a bližších podmínek provádění opatření společných organizací trhu s hovězím a telecím, vepřovým, drůbežím, skopovým a kozím masem a vejci a k poskytování zvláštních subvencí při vývozu pro hovězí a telecí maso a pro některé druhy hovězího masa, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády České republiky č. 655/2004 Sb.**, o stanovení podmínek pro zařazení skupin výrobců, zajišťujících společný odbyt vybraných zemědělských komodit, do programu zakládání skupin výrobců a o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace k podpoře jejich činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády České republiky č. 99/2005 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 181/2004Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společných organizací trhu, pokud jde o poskytování subvencí při vývozu pro zemědělské výrobky a zpracované zemědělské výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády České republiky č. 196/2005 Sb.**, ze dne 11.5.2005 o stanovení některých podmínek provádění prémiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic, ve znění pozdějších předpisů.

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

**Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 202/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 296/2003 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně, o přemístování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 299/2003 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 329/2003 Sb.**, o informačním systému Státní veterinární správy.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 372/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách při obchodování se zvířaty, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 373/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 374/2003 Sb.**, o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečných zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 375/2003 Sb.**, 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 živočisné produkty, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 376/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 377/2003 Sb.**, o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 378/2003 Sb.**, kterou se stanoví podniky, v nichž se připouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 379/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování s živočisnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 380/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 382/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 383/2003 Sb.**, o veterinárních podmínkách dovozu některých živočisných produktů ze třetích zemí. Týká se to mimo jiné masa a masných výrobků, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 192/2004 Sb.**, o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 193/2004 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 356/2004 Sb.**, o sledování zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o patřeních pro předcházení a zdolávání nárazu a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 382/2004 Sb.**, o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 389/2004 Sb.**, 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 pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 207/2004 Sb.**, o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat.

### **Oblast zahraničního obchodu:**

**Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva financí č. 200/2004 Sb.**, o statistice vyváženého a dováženého zboží a způsobu sdělování údajů o obchodu mezi Českou republikou a ostatními členskými státy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 235/2004 Sb.**, zákon o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 185/2004 Sb.**, zákon o Celní správě České republiky, ve znění pozdějších předpisů.

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

**Zákon č. 154/2000 Sb.**, plemenářský zákon, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 447/2006 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona.

### **Oblast potravinářské výroby:**

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 194/2004 Sb.**, o způsobu provádění klasifikace jatečně upravených těl jatečných zvířat a podmínkách vydávání osvědčení o odborné způsobilosti fyzických osob k této činnosti, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 212/2004 Sb.**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 147/1998 Sb.**, o způsobu stanovení kritických bodů v technologii výroby, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oblast krmivářství:**

**Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 451/2000 Sb.**, kterou se provádí zákon o krmivech, ve znění pozdějších předpisů, která obsahuje podrobnosti a technické požadavky k určitým ustanovením zákona podle jeho zmocnění (tj. vyhlášky č. 343/2001 Sb., vyhlášky č. 472/2001 Sb., vyhlášky č. 169/2002 Sb., vyhlášky č. 544/2002 Sb., vyhlášky č. 284/2003 Sb., vyhlášky č. 434/2003 Sb., vyhlášky č. 184/2004 Sb., a další úpravy provedené vyhláškou č. 77/2005 Sb., a vyhláškou č. 84/2006 Sb.).

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 295/2003 Sb.**, o konfiskátech živočišného původu, jejich neškodném odstraňování a dalším zpracování, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška Ministerstva zemědělství 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, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády České republiky č. 204/2004 Sb., o stanovení bližších podmínek provádění společné organizace trhu se sušenými krmivy, ve znění pozdějších předpisů.**

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

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.**

**Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**

**Zákon č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.**

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 274/1998 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.**

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů.**

**Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů.**

**Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiva statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, ve znění pozdějších předpisů.**

**Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečisťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů (účinnost od 12. 2. 2008).**

## VÝVOJ STAVŮ OVCÍ A KOZ

Stavy ovcí poklesly od roku 1990 do roku 2009 o 57,4 %, tj. o 246 630 ks na 183 084 ks. Prudký pokles počtu ovcí od roku 1992 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 bylo navýšení stavu ovcí o 12 723 ks, tj. 12,3 %, v roce 2005/2004 byl nárůst o 24 345 ks, tj. 21 %, v roce 2006/2005 vzrostly stavy ovcí o 8 215 ks, tj. 5,9 %, v roce 2007/2006 početní stavy stoupaly o 20 498 ks, tj. 13,8 %, v roce 2008/2007 se opět zvýšil stav ovcí o 14 708 ks, tj. o 8,7 %. Naopak v roce 2009/2008 došlo po osmi letech k poklesu početních stavů ovcí o 534 kusy, tj. o 0,3 %. Početní stavy ovcí se zvýšily z 84 108 kusů v roce 2000 na 183 084 kusů v roce 2009, což představuje nárůst za toto období o 98 976 kusů, tj. o 117,7 %.

Stavy koz poklesly od roku 1990 do roku 2009 o 23 964 ks, tj. o 59,0 % na 16 674 ks. Meziroční pokles stavu koz 2004/2003 činil 867 ks, což je o 6,8 %, meziroční porovnání 2005/2004 vykazuje navýšení počtu o 711 ks, tj. 6 %, ve srovnání roku 2006/2005 jsou stavy koz vyšší o 1 779 ks, tj. 14,1 %, při meziročním porovnání 2007/2006, kdy došlo k nárůstu stavů koz o 1 820 ks, tj. 12,6 %, tento trend pokračuje i při meziročním porovnání 2008/2007, kdy došlo k nárůstu stavů koz o 405 ks, tj. 2,8 % a 2009/2008, kdy se zvýšily stavy o 47 ks, tj. 0,3 %.

<b>Stavy ovcí a koz</b>										<b>ks</b>
	<b>1990</b>	<b>1991</b>	<b>1992</b>	<b>1993</b>	<b>1994</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	
<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	

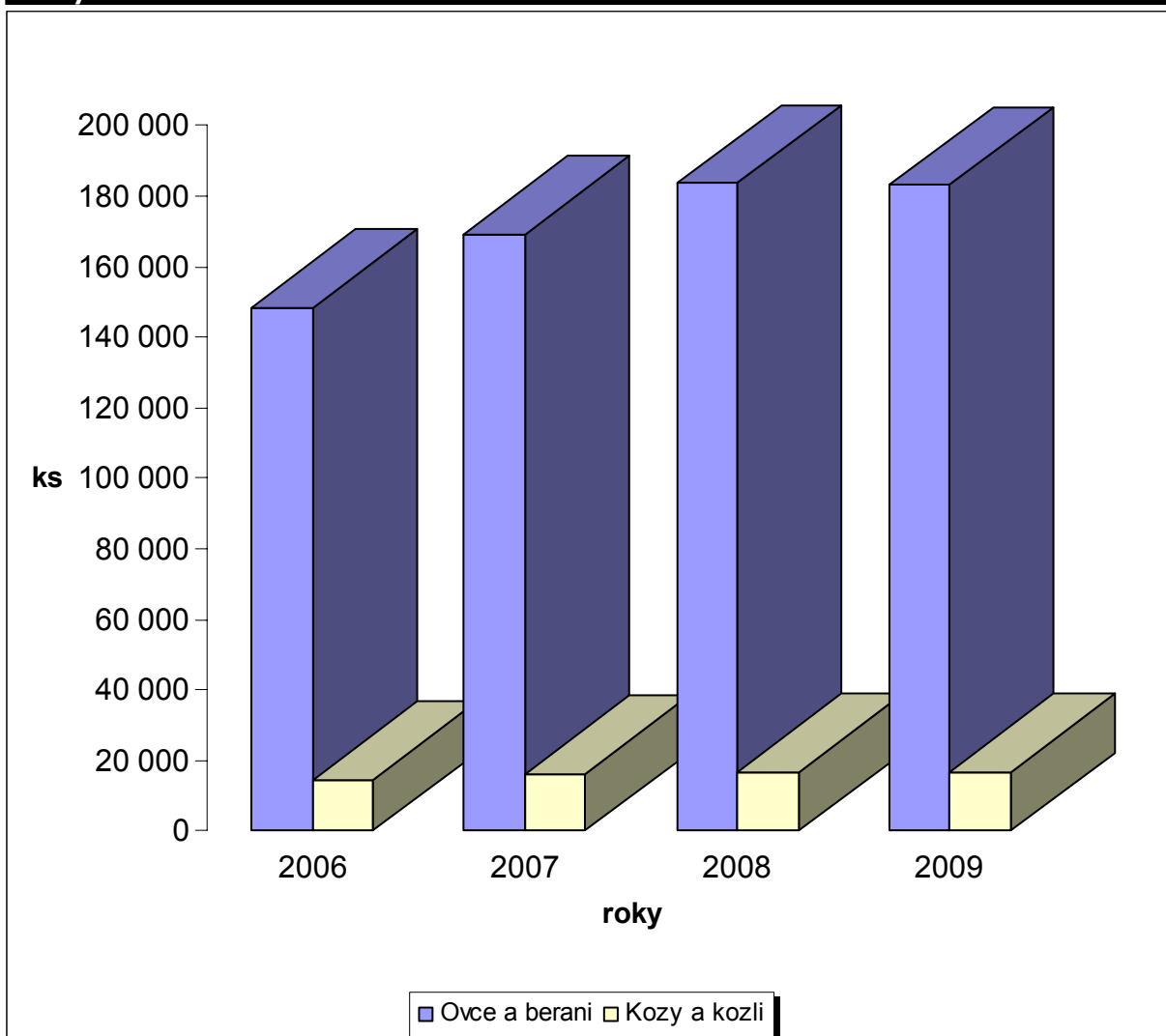
Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 1. do roku 1992, od roku 1993 soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku

<b>Stavy ovcí a koz</b>									<b>ks</b>
	<b>1999</b>	<b>2000</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	
<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 metodiky bez odhadu počtu zvířat za podlimitní jednotky (chovy čítající méně než 4 ks ovcí a koz, dále jen zájmové chovy).

<b>Stavy ovcí a koz</b>				<b>ks</b>
	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	
<b>Ovce a berani</b>	168 910	183 618	183 084	
<b>Kozy a kozli</b>	16 222	16 627	16 674	

Pramen: ČSÚ – soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku bez zájmových chovů

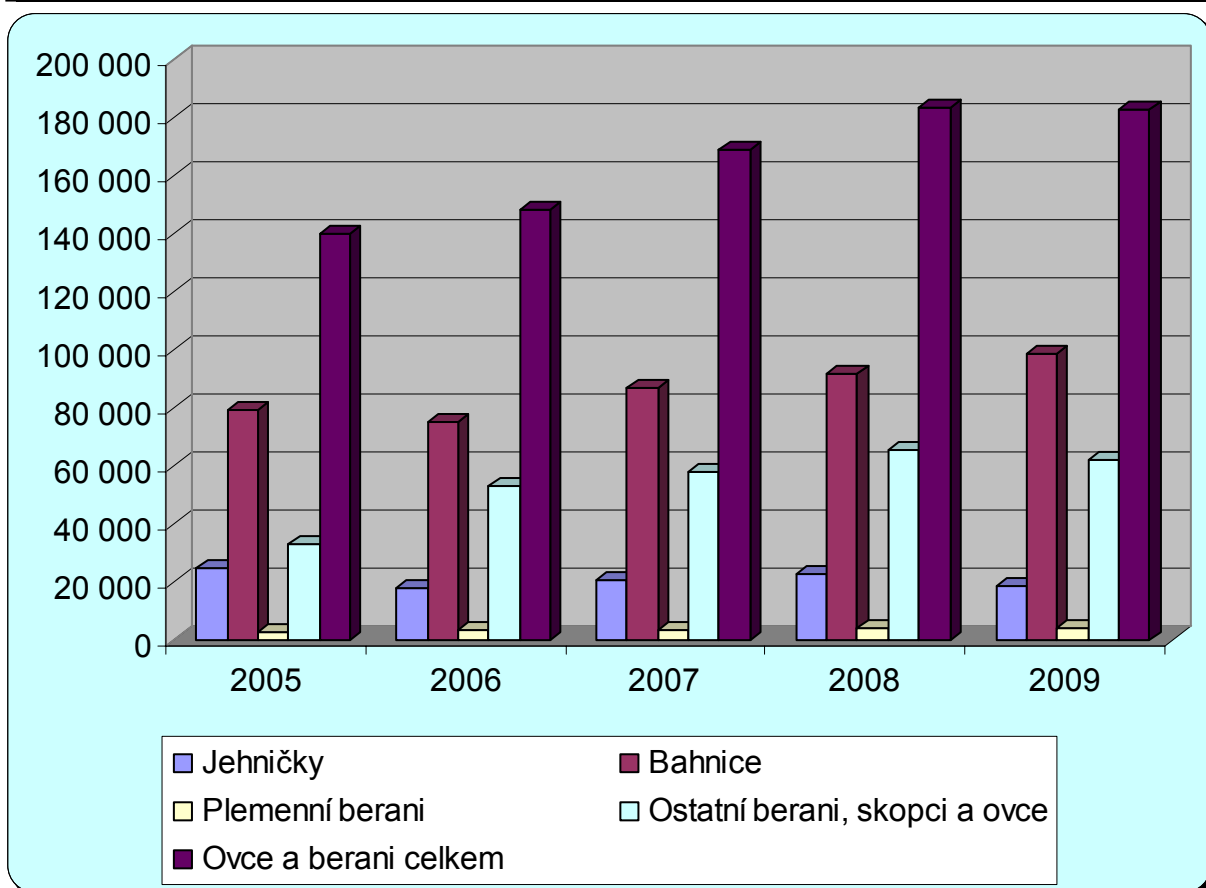
**Stavy ovcí a koz v letech 2006 – 2009****Počet ovcí a koz v daném roce v kusech**

	2005	2006	2007	2008	2009	Rozdíl 09/08	Index 09/08 v %
Kozy a kozli celkem *	12 623	14 402	16 222	16 627	16 674	47	100,3
Jehničky	24 618	17 575	20 596	22 757	18 479	-4 278	81,2
Bahnice	79 516	74 966	86 818	91 527	98 687	7 160	107,8
Plemenní berani	2 824	3 105	3 499	3 973	4 092	119	103,0
Ostatní berani, skopci a ovce	33 239	52 766	57 997	65 361	61 826	-3 535	94,6
<b>Ovce a berani celkem</b>	<b>140 197</b>	<b>148 412</b>	<b>168 910</b>	<b>183 618</b>	<b>183 084</b>	<b>-534</b>	<b>99,7</b>

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

Poznámka: \* včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

### Stavy jehnic, bahnic, plemenní berani, ostatní berani, skopci a ovce a ovce a berani celkem



Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

### Počet ovcí podle jednotlivých krajů v kusech

Území, kraj	2006	2007	2008	2009	Rozdíl 09/08	Index v %
Praha + Středočeský kraj	13 293	16 913	17 966	17 617	-349	98,1
Jihočeský kraj	21 533	23 969	25 489	25 791	302	101,2
Plzeňský kraj	17 832	20 210	19 367	19 526	159	100,8
Karlovarský kraj	12 083	11 599	11 538	12 499	961	108,3
Ústecký kraj	10 386	10 488	11 366	10 497	-869	92,4
Liberecký kraj	7 862	10 677	12 594	12 270	-324	97,4
Královéhradecký kraj	9 070	10 835	12 368	12 955	587	104,7
Pardubický kraj	9 292	10 451	11 894	12 390	496	104,2
Vysocina	7 642	8 101	10 735	10 854	119	101,1
Jihomoravský kraj	5 092	7 448	7 006	8 109	1 103	115,7
Olomoucký kraj	5 893	6 067	7 606	7 872	266	103,5
Zlínský kraj	15 858	18 192	20 261	18 646	-1 615	92,0
Moravskoslezský kraj	12 576	13 960	15 428	14 058	-1 370	91,1
<b>Česká republika</b>	<b>148 412</b>	<b>168 910</b>	<b>183 618</b>	<b>183 084</b>	<b>-534</b>	<b>99,7</b>

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

Z přehledu podle jednotlivých krajů je patrné, že největší nárůst počtu ovcí v roce 2009 v porovnání s rokem 2008 zaznamenaly kraje Jihomoravský, kde byl nárůst o 1 103 ks (15,7 %), kraj Karlovarský o 961 ks (8,3 %), kraj Královéhradecký o 587 ks (4,7 %), kraj Pardubický o 496 ks (4,2 %), kraj Jihočeský o 302 ks (1,2 %) a kraj Vysočina o 119 ks (1,1 %). Ke snížení stavu ovcí došlo nejvíce ve

Zlínském kraji o 1 615 ks (8,0 %), v Moravskoslezském kraji o 1 370 ks (8,9 %), v Ústeckém kraji o 869 ks (73,6 %) a ve Středočeském kraji o 349 ks (1,9 %). Za celou Českou republiku došlo ke snížení stavů ovcí o 534 ks (0,3 %).

## 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 jehněčí maso. Preferována jsou plemena s masnou a kombinovanou užitkovostí a plemena s dobrou plodností.

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	53,0	38,4	8,6	
2007	0	51,6	39,3	9,1	
2008	0	52,9	37,9	9,2	
2009	0	52,0	38,0	10,0	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2009 – odhad

Ukazatel	Rok									ks
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Bahnice celkem k 1. 3. daného roku, (od r. 2003 k 1. 4.)	39 307	39 793	48 881	56 081	56 267	64 530	79 516	74 966	86 818	
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci	9 827	9 948	12 220	14 020	14 067	16 132	19 879	18 741	21 704	
Počet jehnic na obnovu základního stáda	7 861	7 959	9 776	11 216	11 253	12 906	15 903	14 993	17 364	
Počet jehňat k jatečným účelům	35 376	35 813	43 993	50 473	50 640	58 077	71 565	67 470	78 136	
Počet odchovaných jehňat celkem	53 064	53 720	65 989	75 709	75 960	87 115	107 347	101 204	117 204	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Produkce potní vlny t 200 200 220 275 280 320 300 350

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, ČSÚ

### Obrat stáda ovcí

ks

Ukazatel	Rok				
	2008	2009*	2010*	2011*	2012*
Bahnice celkem k 1. 4. daného roku	91 527	98 687	115 000	122 500	130 000
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci	22 882	24 672	28 750	30 625	32 500
Počet jehnic na obnovu základního stáda	7 160	16 313	7 500	7 500	7 500
Počet jehňat k jatečným účelům	93 519	92 242	119 000	127 250	135 500
Počet odchovaných jehňat celkem	123 561	133 227	155 250	165 375	175 500

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: od roku 2010 až 2012 výhled

<b>Produkce potní vlny t</b>	380	420	460	490	520
------------------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: \* od roku 2009 až 2012 výhled

Při výpočtu obratu stáda se vychází z odchovu 135 % na bahnici (po odečtení úhynů), obnovy základního stáda bahnic 25 % a možností zařazení jehnic na rozšířenou reprodukci základního stáda do 20 % z počtu bahnic.

### Obrat stáda koz

ks

Ukazatel	Rok					
	2007	2008	2009*	2010*	2011*	2012*
Kozy k 1. 4. daného roku	9 292	10 401	11 065	11 000	11 000	11 000
Počet koziček na obnovu základního stáda	2 500	2 750	2 800	2 800	2 800	2 800
Počet kůzlat k jatečným účelům	14 500	16 000	17 000	17 000	17 000	17 000
Počet odchovaných kůzlat, celkem	17 000	18 750	19 800	19 800	19 800	19 800

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, ČSÚ

Poznámka: \* rok 2009 až 2012 předpoklad

V bilanci početních stavů koz nepředpokládáme jejich výrazný nárůst, ale postupný přesun chovu od individuálních chovatelů do větších stád a rozšiřování masných plemen koz

## ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

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

<b>Výroba masa</b>					<b>t jat. hm.</b>
<b>Rok</b>	<b>Skopové maso</b>	<b>Jehněčí maso</b>	<b>Kozí maso</b>	<b>Celkem</b>	
<b>2000</b>	50	72	16	138	
<b>2001</b>	46	82	11	139	
<b>2002</b>	41	102	10	153	
<b>2003</b>	38	104	5	147	
<b>2004</b>	54	117	4	175	
<b>2005</b>	66	147	5	218	
<b>2006</b>	49	146	4	199	
<b>2007</b>	58	149	5	212	
<b>2008</b>	66	120	4	190	
<b>2009 leden – květen</b>	20	42	3	65	

Pramen: ČSÚ

V roce 2008 byla výroba masa skopového, jehněčího a kozího 190 t, což byl meziroční pokles o 22 t (o 11,5 %).

Porážky ovcí bez jehňat se v roce 2008 meziročně zvýšily o 354 ks a dosáhly úrovně 2 864 ks. U jehňat došlo ke snížení o 1 847 ks na celkový počet 8 337 ks, porážky koz se v roce 2008 také snížily na stav 537 ks (snížení o 11 ks). Toto sledování nezahrnuje domácí porážky, které činí zhruba 85 % z celkové produkce.

<b>Počty poražených ovcí, jehňat a koz od roku 2001 – 2009</b>										<b>ks</b>
<b>Druh</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009 leden - květen</b>	
Ovce bez jehňat	1 971	1 608	1 468	2 322	2 817	2 108	2 510	2 864	963	
Jehňata	6 162	7 464	6 385	8 717	10 689	10 155	10 184	8 337	3 570	
Kozy	858	876	554	387	393	501	548	537	406	

Pramen: ČSÚ

<b>Průměrné porážkové hmotnosti</b>										<b>kg živ. hm.</b>
<b>Druh</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>	<b>2003</b>	<b>2004</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009 leden - květen</b>	
Ovce bez jehňat	51,1	55,6	54,5	51,6	51,7	54,2	51,9	49,0	46,9	
Jehňata	30,6	32,0	32,0	30,8	31,7	33,6	34,4	33,7	27,7	
Kozy	28,0	38,0	21,4	21,0	26,6	19,1	19,9	17,6	18,0	

Pramen: ČSÚ

### **Porážky ovcí a koz včetně odhadu domácích porážek v roce 2009**

<b>Druh</b>	<b>Počet kusů *</b>	<b>Jatečná hmotnost ^ (t)</b>	<b>Živá hmotnost ^ (t)</b>
Ovce	35 641	546	1 264
z toho jehňata	28 480	382	896
Kozy	5 079	39	91

Pramen: ČSÚ

Poznámka: \* rok 2009 leden – květen

<b>Porážky ovcí (včetně jehňat) v roce 2007 a 2008 podle krajů</b>				<b>ks</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>Rozdíl (+,-) 2008/2007</b>	<b>Index %</b>
Praha + Středočeský kraj	1 792	1 728	-64	96,4
Jihočeský kraj	2 644	1 891	-753	71,5
Plzeňský kraj	491	469	-22	95,5
Karlovarský kraj	83	78	-5	94,0
Ústecký kraj	2 023	1 977	-46	97,7
Liberecký kraj	288	502	214	174,3
Královéhradecký kraj	351	603	252	171,8
Pardubický kraj	2 258	2 202	-56	97,5
Vysocina	99	265	166	267,7
Jihomoravský kraj	707	376	-331	53,2
Olomoucký kraj	846	316	-530	37,4
Zlínský kraj	475	616	141	129,7
Moravskoslezský kraj	637	178	-459	27,9
<b>Česká republika</b>	<b>12 694</b>	<b>11 201</b>	<b>-1 493</b>	<b>88,2</b>

Pramen: ČSÚ

<b>Porážky ovcí (včetně jehňat) podle krajů</b>				<b>ks</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2008 leden - květen</b>	<b>2009 leden - květen</b>	<b>Rozdíl (+,-)</b>	<b>Index %</b>
Praha + Středočeský kraj	833	806	-27	96,8
Jihočeský kraj	1 079	844	-235	78,2
Plzeňský kraj	292	470	178	161,0
Karlovarský kraj	61	27	-34	44,3
Ústecký kraj	1 088	485	-603	44,6
Liberecký kraj	62	78	16	125,8
Královéhradecký kraj	298	301	3	101,0
Pardubický kraj	1 165	1 111	-54	95,4
Vysocina	110	119	9	108,2
Jihomoravský kraj	281	207	-74	73,7
Olomoucký kraj	32	27	-5	84,4
Zlínský kraj	56	58	2	103,6
Moravskoslezský kraj	93	-	x	x
<b>Česká republika</b>	<b>5 450</b>	<b>4 533</b>	<b>-917</b>	<b>83,2</b>

Pramen: ČSÚ

<b>Porážky jehňat v roce 2005 až 2008 podle krajů</b>						<b>ks</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2005</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>Rozdíl (+,-) 2008/2007</b>	<b>Index %</b>
Praha + Středočeský kraj	1 290	1 360	1 095	905	-190	82,6
Jihočeský kraj	1 740	2 171	2 442	1 716	-726	70,3
Plzeňský kraj	497	269	333	340	7	102,1
Karlovarský kraj	51	59	83	44	-39	53,0
Ústecký kraj	967	1 297	1 858	1 257	-601	67,7
Liberecký kraj	84	92	175	182	7	104,0
Královéhradecký kraj	703	507	293	537	244	183,3
Pardubický kraj	1 543	1 706	2 107	2 105	-2	99,9
Vysocina	503	242	76	210	134	276,3
Jihomoravský kraj	1 778	962	622	321	-301	51,6
Olomoucký kraj	219	576	467	67	-400	14,3
Zlínský kraj	265	372	409	504	95	123,2
Moravskoslezský kraj	1 049	542	224	149	-75	66,5
<b>Česká republika</b>	<b>10 689</b>	<b>10 155</b>	<b>10 184</b>	<b>8 337</b>	<b>-1 847</b>	<b>81,9</b>

Pramen: ČSÚ

<b>Porážky jehňat podle krajů</b>				<b>ks</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2008 leden - květen</b>	<b>2009 leden - květen</b>	<b>Rozdíl (+,-)</b>	<b>Index %</b>
Praha + Středočeský kraj	570	504	-66	88,4
Jihočeský kraj	1 003	799	-204	79,7
Plzeňský kraj	265	383	118	144,5
Karlovarský kraj	30	27	-3	90,0
Ústecký kraj	707	220	-487	31,1
Liberecký kraj	23	15	-8	65,2
Královéhradecký kraj	270	257	-13	95,2
Pardubický kraj	1 152	997	-155	86,5
Vysocina	95	101	6	106,3
Jihomoravský kraj	255	191	-64	74,9
Olomoucký kraj	32	27	-5	84,4
Zlínský kraj	43	49	6	114,0
Moravskoslezský kraj	66	-	x	x
<b>Česká republika</b>	<b>4 511</b>	<b>3 570</b>	<b>-941</b>	<b>79,1</b>

Pramen: ČSÚ

<b>Výroba skopového masa v roce 2006 a 2008 podle krajů</b>					<b>t jat. hm.</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>Rozdíl (+,-)</b>	<b>Index %</b>
Praha + Středočeský kraj	34	31	33	2	106,1
Jihočeský kraj	38	42	29	-13	69,8
Plzeňský kraj	9	8	7	-1	89,0
Karlovarský kraj	1	1	1	0	111,4
Ústecký kraj	26	35	36	1	102,4
Liberecký kraj	4	6	10	5	188,2
Královéhradecký kraj	10	6	9	3	146,3
Pardubický kraj	30	34	33	-1	97,9
Vysocina	4	2	5	3	254,1
Jihomoravský kraj	17	11	6	-5	54,8
Olomoucký kraj	9	17	7	-10	40,2
Zlínský kraj	6	8	11	3	136,3
Moravskoslezský kraj	9	11	2	-9	21,3
<b>Česká republika</b>	<b>197</b>	<b>212</b>	<b>190</b>	<b>-22</b>	<b>89,6</b>

Pramen: ČSÚ

<b>Výroba skopového masa podle krajů</b>					<b>t jat. hm.</b>
<b>Území, kraj</b>	<b>2008 leden - květen</b>	<b>2009 leden - květen</b>	<b>Rozdíl (+,-)</b>	<b>Index %</b>	
Praha + Středočeský kraj	13	12	-1	93,1	
Jihočeský kraj	16	11	-4	72,7	
Plzeňský kraj	4	6	3	170,0	
Karlovarský kraj	1	0	-1	17,7	
Ústecký kraj	20	7	-12	37,7	
Liberecký kraj	2	1	0	74,7	
Královéhradecký kraj	4	4	0	108,0	
Pardubický kraj	15	15	0	101,8	
Vysocina	2	2	0	107,2	
Jihomoravský kraj	4	3	-1	78,8	
Olomoucký kraj	0	0	0	85,4	
Zlínský kraj	1	1	0	93,7	
Moravskoslezský kraj	1	0	-1	13,9	
<b>Česká republika</b>	<b>83</b>	<b>66</b>	<b>-18</b>	<b>78,8</b>	

Pramen: ČSÚ

## Výroba kozích sýrů

Výroba kozích sýrů je soustředěna do faremních 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	2007
Počty dojených koz ve stádech	1 559	1 236	1 289	1 809	2 216	2 263	2 389
Produkce mléka (tis. l)	850	740	775	990	1 100	1 150	1 200
Produkce sýrů (tuny)	85	74	78	99	110	115	120
Cena sýrů Kč/kg	170	170	170	180	190	200	200

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

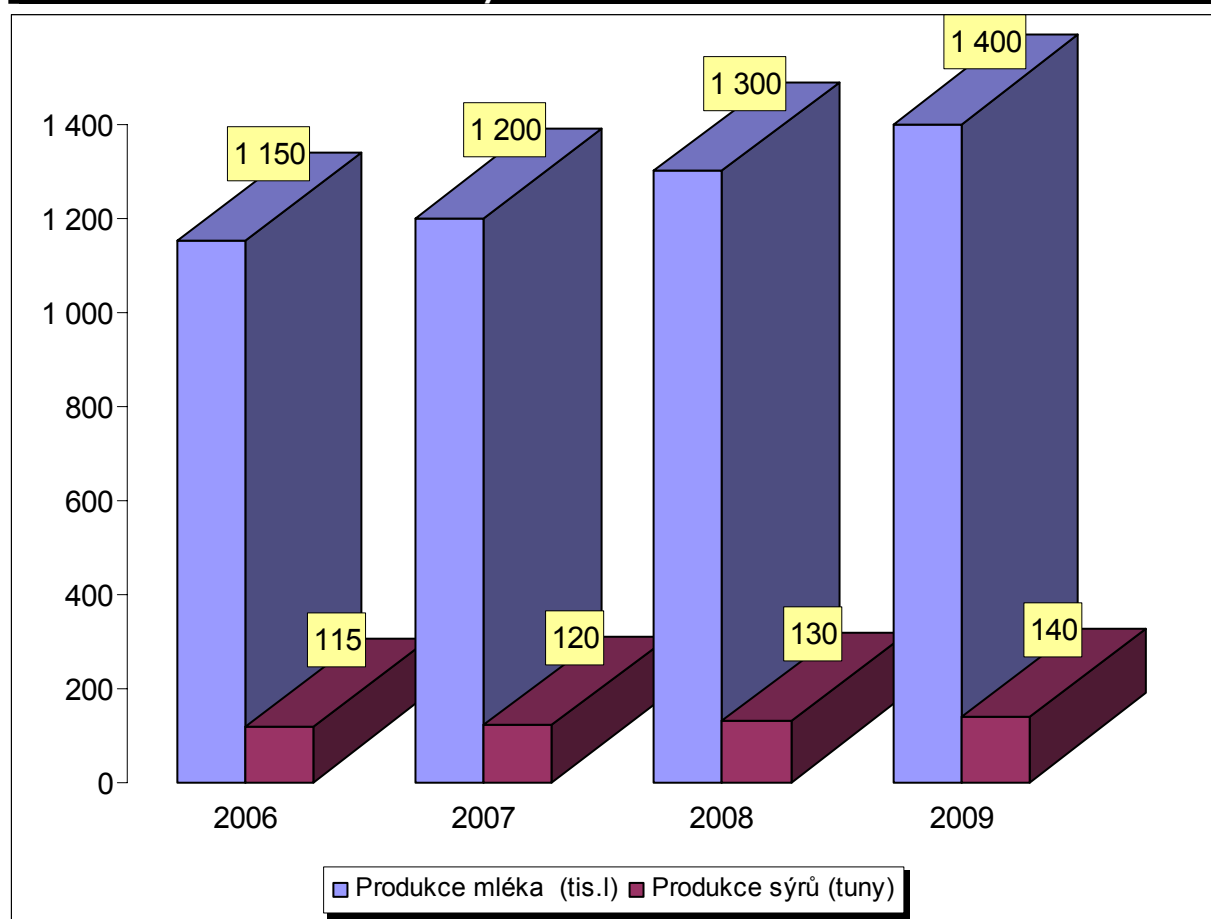
### Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2008	2009
Počty dojených koz ve stádech	2 589	2 800
Produkce mléka (tis. l)	1 300	1 400
Produkce sýrů (tuny)	130	140
Cena sýrů Kč/kg	225	240

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2009 – odhad

### Produkce kozího mléka a kozích sýrů



Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

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

Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR pomáhá svým členům zprostředkovat jejich společné aktivity zaměřené 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 1 – 3

612 42 Brno, tel/fax: 541 243 481

[schok@schok.cz](mailto:schok@schok.cz)

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

## Plemena ovcí a koz chovaných v ČR

Vhodnost jednotlivých plemen ovcí, které se chovají ve větších populacích, pro jednotlivé oblasti je možné rozdělit do následujících skupin:

### 1) Horské oblasti:

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

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

Plemena s kříženeckou vlnou: plemeno Merinolandschaf a jeho křízenci, Romney, plodná a mléčná plemena ovcí – Východofríská ovce, Lacaune a jejich křízenci, Romanovská ovce, z masných plemen je zde možné chovat plemena Suffolk a Oxford down.

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

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

Chov jednotlivých plemen koz je rozšířen prakticky plošně po celém území ČR. Jde zejména o plemena: Koza bílá krátkosrstá a Koza hnědá krátkosrstá. V poslední době se začíná rozširovat masné plemeno – Koza burská, kterou využívají chovatelé ke křížení s cílem získání jatečných kůzlat s lepší růstovou schopností a osvalením.

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

## **KLUBY CHOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PLEMEN**

### **CHAROLLAIS (CH)**

Klub chovatelů ovcí plemene Charollais

Sídlo klubu: Pěčín

Adresa: František Divišek

517 57 Pěčín 264

Telefon: 494 595 570

Založení: Klub byl založen 31. I. 1992 jako klub chovatelů masných plemen ovcí v Nečtinech.

### **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.

### **SUFFOLK (SF)**

Klub chovatelů ovcí plemene Suffolk

Sídlo klubu: Rychnov u Jablonce nad Nisou

Adresa: Věra Jaklová, Školní 780

468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou

Telefon: 739 451 297

e-mail: jakvera@seznam.cz

<http://www.suffolk.cz>

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

### **TEXEL (T)**

Klub chovatelů ovcí plemene Texel

Sídlo klubu: Helvíkovice

Adresa: Dibaq a.s., Poplužní dvůr 90

564 01 Žamberk

<http://www.texel.schok.cz>

Předseda: Václav Novák

Telefon: 777 007 169, 596 423 867

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

## **OXFORD DOWN (OD)**

Klub chovatelů ovcí plemene Oxford Down

Sídlo klubu: Orlová

Adresa: Daniela Dziková, Boční 232

735 14 Orlová - Lutyně

Telefon: 777 754 810

<http://www.schok.cz/oxford>

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

## **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>

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

## **ROMNEY (K)**

Klub chovatelů ovcí plemene Romney

Sídlo klubu: Zlín

Adresa: Ing. Jan Švéda, 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.

## **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://www.sumavka.schok.cz>

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

## **ROMANOVSKÁ OVCE (R)**

Klub chovatelů ovcí plemene Romanovská ovce

Sídlo klubu: Horní Kamenice

Adresa: Jaroslav Linhart, Horní Kamenice 9

273 72 Šlapnice v Čechách

Telefon: 605 623 360

<http://www.romanovsky.eu>

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

Klub byl založen na členské schůzi klubu v Lysé nad Labem dne 17. 5. 1998.

## **VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE (VF)**

Klub chovatelů ovcí plemene Východofríská ovce

Sídlo klubu: Podlesí

Adresa: Ladislav Onderka, Podlesí 416

757 01 Valašské Meziříčí

Telefon: 777 754 816

<http://www.vf.schok.cz>

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

## **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 byl založen dne 3. 11. 2000 na mezinárodní konferenci v Seči.

## **BERGSCHAF (BG)**

Klub chovatelů ovcí plemene Bergschaf

Sídlo klubu: Mladé Buky

Adresa: Milan Krupička, Mladé Buky 330

542 23 Mladé Buky

Telefon: 608 451 441

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

## KAMERUNSKÁ OVCE (KA)

Klub chovatelů plemene Kamerunská ovce

Sídlo klubu: Pardubice

Adresa: Ing. František Hovorka, Ludmily 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.

## VALAŠSKÁ OVCE (V)

Klub chovatelů a příznivců plemene Valašská ovce

Sídlo klubu: Zemědělská usedlost Bludička

Adresa: Radovan a Gabriela Žitníkovi, Zemědělská usedlost Bludička, Bludovice 9

741 01 Nový Jičín

Telefon: 556 704 046 (nejlépe po 20 hodině)

e-mail: bludicka.bludovice@seznam.cz

http://www.puvodnivalaska.websnadno.cz

Založení: Klub byl založen na Bludičce dne 10. září 2004.

## VŘESOVÁ OVCE (VR)

Klub chovatelů Vřesové ovce

Sídlo klubu: Ing. Václav Pařízek, Čím 31

262 03 Nový Knín

Telefon: 318 543 979

Založení: Klub byl založen dne 17. 12. 2002 na ustavující schůzi klubu v Mokrovratech.

## CLUN FOREST (CF)

Klub chovatelů ovcí plemene Clun Forest

Sídlo klubu: Žďárky

Adresa: Mgr. Jan Kováč,

549 37 Žďárky 30.

Telefon: 777 194 750

Předsedkyně klubu: Michaela Kvisová, 777 664 636, qis@seznam.cz

Založení: Klub byl založen dne 23. 8. 2008 na ustavující schůzi klubu v Částkově.

## **KLUB CHOVATELŮ KOZ ČESKÉ REPUBLIKY**

Sídlo: Šošůvka

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

Telefon: 516 435 371

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

**Koza bílá krátkosrstá (B)**

**Koza hnědá krátkosrstá (H)**

**Koza mohérová – Koza angorská (M)**

**Koza kašmírová (K)**

**Koza burská (BU)**

## **KLUB CHOVATELŮ ANGLONUBIJSKÝCH KOZ**

Sídlo: Ostružno

Předseda: Dopita Václav, Ostružno 24, Golčův Jeníkov 582 82  
mobil 721326635

Jednatel Pospíšilová Zuzana, Martinice 38, 539 44 Proseč  
mobil: 777074209

e-mail: alaska.z.p@centrum.cz

<http://www.schok.cz/anglonubijska>

Založení: 4. 11. 2007 v Ostružně

## UŽITKOVOST OVCÍ A KOZ V ČR

### Výsledky kontroly užitkovosti ovcí a koz v ČR za rok 2008

Kontrola užitkovosti ovcí a koz se provádí v souladu se zákonem 154/2000 Sb. a stanoveným šlechtitelským programem Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR. K základním ukazatelům patří vedle údajů o reprodukci zapojených jedinců a stád sledování **růstových schopností u všech plemen ovcí a masných plemen koz**, (sleduje se váha odchovaných jehňat a kůzlat ve 100 dnech), sledování **jatečné hodnoty masných plemen ovcí a koz** (provádí se ultrazvukové měření hloubky zádového svalu a výšky podkožního tuku) a sledování **mléčné užitkovosti u dojených plemen ovcí a koz** (provádí se měsíční měření nadojeného mléka a rozbor obsahu mléčných složek – bílkovin, tuku a laktózy).

Získané údaje slouží ke stanovení plemenných hodnot jednotlivých plemenných ovcí a koz a jsou využívány při vyhodnocení kontroly dědičnosti.

V roce 2008 tuto činnost v chovu ovcí prováděly čtyři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR s podílem 70,4 %, Ing. Vladimír Bařina PhD. 15,4 %, CRV Czech republic, spol. s r.o. 9,8 % a Genoservis a.s. 4,4 %. Kontrolu užitkovosti koz prováděly čtyři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR Brno s podílem 93,5 %, ISB Genetik Havlíčkův Brod 3,6 %, Genoservis a.s. 2,0 % a Ing. Vladimír Bařina PhD 0,9 %.

Vývoj kontroly užitkovosti ovcí od roku 2000 je uveden v tabulce č.I.

**Tab. I Vývoj výsledků kontroly užitkovosti ovcí ČR v letech 2000/2008**

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodně-ní 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	25 162	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,2
2006	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244	4,5
2007	484	23 348	91,3	159,3	145,6	130,6	252	4,2
2008	469	22 932	89,9	156,5	140,7	122,5	244	4,2
<b>Index 2008/2000 %</b>	<b>121,2</b>	<b>155,2</b>	<b>103,5</b>	<b>105,0</b>	<b>108,6</b>	<b>111,4</b>	<b>103,4</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Nárůst stavů ovcí v kontrole užitkovosti od roku 2000 do roku 2003 byl více než 70 %, v posledních třech letech se stavy bahnic v kontrole užitkovosti mírně snižují, v roce 2008 dosáhly 22 932 ks. To je 21,7 % bahnic a jehnic chovaných v České republice, pokud vycházíme ze stavů hospodářských zvířat evidovaných Českým statistickým úřadem. Ve sledovaném období se o 28,0 % zvýšil průměrný počet bahnic na stádě v kontrole užitkovosti, i když průměrná velikost stáda 48,9 bahnice značně zvyšuje náklady na tyto služby. Mírný pokles početních stavů bahnic zapojených do kontroly užitkovosti v posledních třech letech vedl ke zlepšení v rozhodujících sledovaných užitkových vlastnostech – plodnost na obahnělou a přírůstek jehňat ve 100 dnech. Zlepšilo se i procento oplodnění, tento ukazatel v roce 2007 dosáhl 91,3 % a poprvé za sledované období překonal hranici 90 %. Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR chce při realizaci nového šlechtitelského programu zvýšit důraz na kvalitu plemenářské práce a tím podpořit chovatele s nejlepší užitkovostí. Systematickou selekcí špičkových zvířat chceme dosáhnout trvalého nárůstu sledovaných užitkových vlastností.

Podrobný přehled výsledků kontroly užitkovosti ovcí za rok 2008 podle plemen a genotypů je uveden v tabulce č. 2.

**Tab. č. 2 Výsledky kontroly užitkovosti ovcí podle plemen za rok 2008**

Plemeno	Podíl krve	Stád	Bahníc	Oplodnění	Plodnost	Intenzita	Odchov	Vlna kg	Hmotnost narození	100 dnů kg	Přírůstek g
AL Bílá alpská ovce	čistokrevní	20	95.0%	136.8%	130.0%	115.0%	0.00	3.32	32.82	295.04	
<b>AL Bílá alpská ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>95.0%</b>	<b>136.8%</b>	<b>130.0%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.32</b>	<b>32.82</b>	<b>295.04</b>	
BG Bergschaf	čistokrevní	206	68.9%	148.6%	102.4%	87.4%	0.00	3.81	28.49	246.81	
BG Bergschaf	kříženci	205	81.0%	128.3%	103.9%	85.4%	0.00	3.48	27.94	244.58	
<b>BG Bergschaf</b>	<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>411</b>	<b>74.9%</b>	<b>137.7%</b>	<b>103.2%</b>	<b>86.4%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.63</b>	<b>28.18</b>	<b>245.55</b>
C Cigája	čistokrevní	414	82.4%	117.9%	97.1%	92.8%	0.00	3.43	29.70	262.69	
C Cigája	kříženci	75	85.3%	129.7%	110.7%	104.0%	0.00	3.39	26.01	226.23	
<b>C Cigája</b>	<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>489</b>	<b>82.8%</b>	<b>119.8%</b>	<b>99.2%</b>	<b>94.5%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.42</b>	<b>29.01</b>	<b>255.85</b>
JS Jurská ovce	čistokrevní	12	91.7%	218.2%	200.0%	158.3%	0.00	3.57	26.82	232.47	
<b>JS Jurská ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>91.7%</b>	<b>218.2%</b>	<b>200.0%</b>	<b>158.3%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.57</b>	<b>26.82</b>	<b>232.47</b>
K Romney	čistokrevní	2 745	93.6%	157.3%	147.2%	133.2%	4.40	3.31	29.98	266.76	
K Romney	kříženci	140	80.7%	139.8%	112.9%	100.0%	0.00	3.52	28.06	245.34	
<b>K Romney</b>	<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>2 885</b>	<b>93.0%</b>	<b>156.6%</b>	<b>145.6%</b>	<b>131.6%</b>	<b>4.40</b>	<b>3.32</b>	<b>29.91</b>	<b>265.96</b>
KH Kerry Hill	čistokrevní	11	100.0%	136.4%	136.4%	127.3%	0.00	3.69	22.13	184.46	
<b>KH Kerry Hill</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>100.0%</b>	<b>136.4%</b>	<b>136.4%</b>	<b>127.3%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.69</b>	<b>22.13</b>	<b>184.46</b>
L Lein	čistokrevní	23	100.0%	152.2%	152.2%	130.4%	4.10	3.23	27.78	245.44	
L Lein	kříženci	3	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	3.90	3.23	19.21	159.73
<b>L Lein</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>100.0%</b>	<b>146.2%</b>	<b>146.2%</b>	<b>126.9%</b>	<b>4.07</b>	<b>3.23</b>	<b>26.97</b>	<b>237.40</b>
LE Leicester	čistokrevní	2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	3.00	33.75	307.50	
<b>LE Leicester</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.00</b>	<b>33.75</b>	<b>307.50</b>
M Merino	čistokrevní	118	85.6%	156.4%	133.9%	125.4%	0.00	3.60	27.34	237.45	
M Merino	kříženci	479	87.7%	157.9%	138.4%	116.9%	0.00	3.37	27.37	240.09	
<b>M Merino</b>	<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>597</b>	<b>87.3%</b>	<b>157.6%</b>	<b>137.5%</b>	<b>118.6%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.41</b>	<b>27.37</b>	<b>239.54</b>
ML Merinlandschaf	čistokrevní	810	84.2%	148.1%	124.7%	102.6%	3.94	3.55	27.15	235.99	
ML Merinlandschaf	kříženci	1 021	90.8%	143.6%	130.4%	112.1%	3.96	3.60	26.35	227.50	
<b>ML Merinlandschaf</b>	<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>1 831</b>	<b>87.9%</b>	<b>145.5%</b>	<b>127.9%</b>	<b>107.9%</b>	<b>3.95</b>	<b>3.58</b>	<b>26.68</b>	<b>230.97</b>

Tabulka pokračuje

## Pokračování tabulký

<b>Plemeno</b>	<b>Podíl krve</b>	<b>Stád</b>	<b>Bahnic</b>	<b>Oplodnění</b>	<b>Plodnost</b>	<b>Intenzita</b>	<b>Odchov</b>	<b>Vlna kg</b>	<b>Hmotnost narození</b>	<b>100 dnů kg</b>	<b>Přirůstek g</b>
ND Německá dlouhovlnná ovce	čistokrevní	-	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	3.10	18.10	150.00
ND Německá dlouhovlnná ovce	kříženci	1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	3.10	11.57	84.70
<b>ND Německá dlouhovlnná ovce</b>	<b>celkem</b>	-	2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	3.10	14.84	117.35
S Šumavská ovce	čistokrevní	3 378	86.4%	132.2%	114.2%	100.2%	4.33	2.99	23.62	206.23	
S Šumavská ovce	kříženci	515	78.8%	138.9%	109.5%	94.0%	3.80	3.04	24.43	213.89	
<b>S Šumavská ovce</b>	<b>celkem</b>	33	3 893	85.4%	133.0%	113.6%	99.4%	4.29	3.00	23.71	207.10
SW Swifter	čistokrevní	252	100.0%	153.6%	153.6%	146.4%	0.00	3.31	25.18	218.72	
<b>SW Swifter</b>	<b>celkem</b>	1	252	100.0%	153.6%	153.6%	146.4%	0.00	3.31	25.18	218.72
V Valašská ovce	čistokrevní	234	85.5%	140.5%	120.1%	103.4%	3.47	3.19	19.89	167.03	
V Valašská ovce	kříženci	24	95.8%	139.1%	133.3%	120.8%	0.00	3.45	3.45	23.55	201.05
<b>V Valašská ovce</b>	<b>celkem</b>	17	258	86.4%	140.4%	121.3%	105.0%	3.47	3.21	20.22	170.11
ZM Žirné merino	kříženci	4	100.0%	175.0%	175.0%	150.0%	0.00	3.23	29.42	261.85	
<b>ZM Žirné merino</b>	<b>celkem</b>	-	4	100.0%	175.0%	175.0%	150.0%	0.00	3.23	29.42	261.85
ZV Zušlechtěná valaška	čistokrevní	611	78.9%	116.8%	92.1%	84.9%	0.00	3.01	27.63	246.19	
ZV Zušlechtěná valaška	kříženci	131	74.0%	133.0%	98.5%	91.6%	0.00	3.48	27.82	243.40	
<b>ZV Zušlechtěná valaška</b>	<b>Celkem</b>	5	742	78.0%	119.5%	93.3%	86.1%	0.00	3.10	27.66	245.63
ZW Zwartbles	čistokrevní	425	93.2%	169.2%	157.6%	131.3%	3.55	3.30	29.78	264.80	
ZW Zwartbles	kříženci	74	94.6%	150.0%	141.9%	128.4%	3.36	3.06	27.57	245.13	
<b>ZW Zwartbles</b>	<b>Celkem</b>	15	499	93.4%	166.3%	155.3%	130.9%	3.53	3.26	29.51	262.46
<b>Kombinovaná plemena celkem</b>	<b>Celkem</b>	164	11 934	87,5	143,4	125,5	110,6	4,19	3,27	26,96	236,91
BE Berrichone du Cher	čistokrevní	85	96.5%	141.5%	136.5%	122.4%	5.10	4.43	32.94	285.02	
BE Berrichone du Cher	kříženci	95	103.2%	157.1%	162.1%	145.3%	0.00	3.28	28.32	250.43	
<b>BE Berrichone du Cher</b>	<b>celkem</b>	10	180	100.0%	150.0%	134.4%	5.10	3.77	30.25	264.79	
CF Clun Forest	čistokrevní	23	100.0%	160.9%	143.5%	0.00	3.90	30.85	30.85	269.49	
<b>CF Clun Forest</b>	<b>celkem</b>	2	23	100.0%	160.9%	143.5%	0.00	3.90	30.85	269.49	
CH Charollais	čistokrevní	972	94.3%	164.2%	154.9%	131.3%	3.10	3.67	29.50	258.27	
CH Charollais	kříženci	412	83.0%	152.6%	126.7%	109.5%	0.00	3.47	27.34	238.73	
<b>CH Charollais</b>	<b>celkem</b>	49	1 384	91.0%	161.1%	146.5%	124.8%	3.10	3.62	28.91	252.86

Tabulka pokračuje

Pokračování tabulký

<b>Plemeno</b>	<b>Podíl krve</b>	<b>Stád</b>	<b>Bahnic</b>	<b>Oplodnění</b>	<b>Plodnost</b>	<b>Intenzita</b>	<b>Odchov</b>	<b>Vlna kg</b>	<b>Hmotnost narození</b>	<b>100 dnů kg</b>	<b>Přírůstek g</b>
H Hampshire	čistokrevní kříženci	11	145.5%	131.3%	190.9%	163.6%	0.00	4.21	29.35	251.43	
H Hampshire	kříženci	12	141.7%	152.9%	216.7%	0.00	4.11		33.07	289.58	
<b>H Hampshire</b>	<b>celkem</b>	<b>23</b>	<b>143.5%</b>	<b>142.4%</b>	<b>204.3%</b>	<b>191.3%</b>	<b>0.00</b>	<b>4.15</b>	<b>31.53</b>	<b>273.76</b>	
NC Německá černohlavá ovce	čistokrevní kříženci	320	81.3%	146.5%	119.1%	101.6%	0.00	3.48	32.79	293.03	
NC Německá černohlavá ovce	Celkem	105	96.2%	152.5%	146.7%	134.3%	0.00	3.48	30.86	273.80	
<b>NC Německá černohlavá ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>425</b>	<b>84.9%</b>	<b>148.2%</b>	<b>125.9%</b>	<b>109.6%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.48</b>	<b>32.20</b>	<b>287.22</b>
OD Oxford Down	čistokrevní kříženci	272	80.9%	154.5%	125.0%	100.4%	4.45		3.20	24.78	215.84
OD Oxford Down	Celkem	235	85.1%	163.5%	139.1%	118.7%	0.00		3.29	25.73	224.48
<b>OD Oxford Down</b>	<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>507</b>	<b>82.8%</b>	<b>158.8%</b>	<b>131.6%</b>	<b>108.9%</b>	<b>4.45</b>	<b>3.24</b>	<b>25.29</b>	<b>220.48</b>
SF Suffolk	čistokrevní kříženci	2 915	92.7%	166.3%	154.2%	134.1%	3.17	3.41		31.52	281.08
SF Suffolk	Celkem	2 320	90.6%	158.0%	143.1%	126.4%	0.00	3.39		28.50	251.15
<b>SF Suffolk</b>	<b>Celkem</b>	<b>105</b>	<b>5 235</b>	<b>91.8%</b>	<b>162.7%</b>	<b>149.3%</b>	<b>130.7%</b>	<b>3.17</b>	<b>3.40</b>	<b>30.27</b>	<b>268.72</b>
T Texel	čistokrevní kříženci	619	94.2%	153.3%	144.4%	123.9%	0.00		3.47	28.11	246.36
T Texel	Celkem	299	88.3%	153.8%	135.8%	120.7%	0.00		3.59	26.92	233.32
<b>T Texel</b>	<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>918</b>	<b>92.3%</b>	<b>153.5%</b>	<b>141.6%</b>	<b>122.9%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.51</b>	<b>27.74</b>	<b>242.29</b>
<b>Masná plemena celkem</b>											
O Olkuska ovce	čistokrevní Celkem	1	7	100.0%	257.1%	257.1%	242.9%	0.00	2.79	20.56	177.76
<b>O Olkuska ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>100.0%</b>	<b>257.1%</b>	<b>244.5%</b>	<b>237.4%</b>	<b>242.9%</b>	<b>0.00</b>	<b>2.79</b>	<b>20.56</b>
R Romanovská ovce	čistokrevní kříženci	1 062	97.1%	203.6%	193.6%	196.1%	2.23	2.68		23.02	203.40
R Romanovská ovce	Celkem	203	95.1%	96.8%	238.1%	230.4%	192.6%	0.00	2.97	26.30	233.30
<b>R Romanovská ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>1 265</b>	<b>96.8%</b>	<b>238.2%</b>	<b>230.5%</b>	<b>192.9%</b>	<b>2.23</b>	<b>2.73</b>	<b>23.55</b>	<b>208.21</b>
<b>Plodná plemena celkem</b>											
LA Lacaune	čistokrevní kříženci	19	100.0%	157.9%	179.6%	174.9%	136.8%	0.00	3.37	26.53	231.63
LA Lacaune	Celkem	228	97.8%	133.2%	130.3%	110.1%	3.39		3.32	21.52	181.97
<b>LA Lacaune</b>	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>247</b>	<b>98.0%</b>	<b>135.1%</b>	<b>132.4%</b>	<b>112.1%</b>	<b>3.39</b>	<b>3.32</b>	<b>22.01</b>	<b>186.82</b>
VF Východofríska ovce	čistokrevní kříženci	529	97.4%	187.7%	176.8%	150.7%	3.23	3.53		27.66	243.77
VF Východofríska ovce	Celkem	69	94.2%	180.5%	175.1%	144.1%	3.33		3.09	26.28	231.86
<b>VF Východofríska ovce</b>	<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>598</b>	<b>97.0%</b>	<b>167.2%</b>	<b>162.6%</b>	<b>134.8%</b>	<b>3.35</b>	<b>3.26</b>	<b>27.48</b>	<b>242.25</b>
<b>Dojená plemena celkem</b>											
		<b>28</b>	<b>845</b>	<b>97.3%</b>	<b>167.2%</b>	<b>162.6%</b>	<b>134.8%</b>	<b>3.35</b>	<b>3.27</b>	<b>25.86</b>	<b>225.82</b>

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

<b>Plemeno</b>	<b>Podíl krve</b>	<b>Stád</b>	<b>Bahnic</b>	<b>Oplodnění</b>	<b>Plodnost</b>	<b>Intenzita</b>	<b>Odchov</b>	<b>Vlna kg</b>	<b>Hmotnost narození</b>	<b>100 dnů kg</b>	<b>Přírůstek g</b>
J Jakob	čistokrevní kříženci	15	73.3%	154.5%	113.3%	100.0%	0.00	3.20	18.38	151.81	
J Jakob	čistokrevní kříženci	2	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.00	4.00	24.43	204.30	
<b>J Jakob Celkem</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>76.5%</b>	<b>146.2%</b>	<b>111.8%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.00</b>	<b>3.29</b>	<b>18.85</b>	<b>155.52</b>	
KA Kamerunská ovce	čistokrevní kříženci	94	101.1%	155.8%	157.4%	151.1%	0.00	2.12	17.75	156.28	
KA Kamerunská ovce	čistokrevní kříženci	2	100.0%	150.0%	150.0%	150.0%	0.00	2.57	23.88	213.10	
<b>KA Kamerunská ovce Celkem</b>	<b>12</b>	<b>96</b>	<b>101.0%</b>	<b>155.7%</b>	<b>157.3%</b>	<b>151.0%</b>	<b>0.00</b>	<b>2.13</b>	<b>17.91</b>	<b>157.78</b>	
VR Vřesová ovce	čistokrevní kříženci	70	100.0%	142.9%	142.9%	131.4%	0.00	3.00	27.91	249.18	
VR Vřesová ovce	čistokrevní kříženci	3	100.0%	200.0%	200.0%	200.0%	0.00	2.92	23.18	202.59	
<b>VR Vřesová ovce Celkem</b>	<b>5</b>	<b>73</b>	<b>100.0%</b>	<b>145.2%</b>	<b>145.2%</b>	<b>134.2%</b>	<b>0.00</b>	<b>2.99</b>	<b>27.65</b>	<b>246.59</b>	
<b>Ostatní plemena celkem</b>	<b>19</b>	<b>186</b>	<b>98.4%</b>	<b>150.8%</b>	<b>148.4%</b>	<b>139.8%</b>	<b>0.00</b>	<b>2.53</b>	<b>21.98</b>	<b>194.57</b>	
<b>CELKEM ČR</b>	<b>469</b>	<b>22 932</b>	<b>89.9%</b>	<b>156.5%</b>	<b>140.7%</b>	<b>122.5%</b>	<b>4.15</b>	<b>3.29</b>	<b>27.70</b>	<b>244.10</b>	

Pramen: Svatý chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

Intenzita v % - poměr počtu všech narozených jehnětek počtu všech bahníc 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 jehnětek počtu obahněných ovcí v %

V roce 2008 bylo do kontroly mléčné užitkovosti dojených plemen ovcí zapojeno v 19 stádech 318 bahnic plemene Východofrýské ovce, 192 bahnic plemene Lacaune a kříženek s tímto plemenem a 39 bahnic plemene Šumavská ovce s podílem plemene Lacaune. Celkem bylo dosaženo průměrné produkce mléka za laktaci 212,9 kg mléka o tučnosti 6,11 %, obsahu bílkovin 5,82 % a laktózy 4,84 %. Ovce plemene Lacaune a kříženky s tímto plemenem dosahovaly u všech sledovaných mléčných složek lepší výsledky, i když celková produkce mléka za laktaci byla nižší. Nejvyšší užitkovosti přesto dosáhlo stádo pana Michala Hrdličky ze Šumperku, který chová 17 bahnic plemene Lacaune – 594,0 kg mléka za 240 dnů s 6,17 % tuku, 6,48 % bílkovina a 4,68 % laktózy. Výsledky podle jednotlivých chovů a plemen jsou uvedeny v tabulce č. 3.

**Tab.č.3 Výsledky kontroly užitkovosti dojených ovcí v ČR 2008**

Chovatel	Počet	Užitkovost kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk %	Bílk kg	Lakt %	Lakt kg
<b>PLEMENO LACAUNE</b>								
Horský statek Abertamy s.r.o.	104	105	7,11	7,5	5,67	6,0	4,96	5,2
Hrdlička Michal, Šumperk	17	594	6,17	36,6	6,48	38,5	4,68	27,8
Ondruch Josef, Valašská Bystřice	71	175	6,85	12,0	5,80	10,1	5,12	8,9
<b>CELKEM PLEMENO LACAUNE</b>	<b>192</b>	<b>174,1</b>	<b>6,73</b>	<b>11,7</b>	<b>5,97</b>	<b>10,4</b>	<b>4,93</b>	<b>8,6</b>
<b>PLEMENO ŠUMAVSKÁ OVCE</b>								
Horský statek Abertamy s.r.o.	39	71	7,30	5,2	5,88	4,2	4,94	3,5
<b>CELKEM PLEMENO LACAUNE</b>	<b>39</b>	<b>71</b>	<b>7,30</b>	<b>5,2</b>	<b>5,88</b>	<b>4,2</b>	<b>4,94</b>	<b>3,5</b>
<b>PLEMENO VÝCHODOFRÝSKÁ OVCE</b>								
Zemanová Marie Ing., Křeslice	9	357	5,82	20,8	5,76	20,6	4,50	16,1
Rubášová Petra Ing., Borovany	17	415	5,49	22,8	5,98	24,8	4,90	20,3
Kašparová Renata, Horní Radouň	12	457	4,45	20,4	5,56	25,4	4,76	21,8
Pulíšek Josef, Pěnčín	77	290	5,73	16,6	5,82	16,8	4,89	14,2
Menčíková Monika, Šonov u Broumova	99	138	5,90	8,1	5,59	7,7	4,91	6,8
Feuerersstein Michal, Oldříš	18	205	4,63	9,5	5,15	10,6	4,71	9,7
Kročová Julie, Pejškov	3	407	6,19	25,2	5,88	23,9	4,67	19,0
Macková Eva, Starý Hrozenkov	22	172	6,20	10,7	6,10	10,5	4,93	8,5
Kalný Karel, Strážek Habří	16	190	6,31	12,0	5,90	11,2	5,02	9,5
Borák Josef, Velké Karlovice	25	444	6,47	28,7	5,90	26,2	4,53	20,1
Onderka Ladislav, Podlesí	4	348	5,89	20,5	5,79	20,2	4,79	16,7
Blizňák Ladislav, Bystřička	6	303	6,13	18,6	5,42	16,4	4,48	13,6
Hrabovský Václav, Oznice	1	127	5,59	7,1	4,96	6,3	5,20	6,6
Žůrek Josef Ing., Valašská Polanka	4	334	6,46	21,6	5,70	19,1	4,85	16,2
Němeček Jaroslav, Lhota u Vsetína	5	309	6,98	21,6	5,78	17,9	4,56	14,1
<b>CELKEM PLEMENO VÝCHODOFRÝSKÁ OVCE</b>	<b>318</b>	<b>253,8</b>	<b>5,81</b>	<b>14,7</b>	<b>5,76</b>	<b>14,6</b>	<b>4,80</b>	<b>12,2</b>
<b>CELKEM ČESKÁ REPUBLIKA</b>	<b>549</b>	<b>212,9</b>	<b>6,11</b>	<b>13,0</b>	<b>5,82</b>	<b>12,4</b>	<b>4,84</b>	<b>10,3</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy ovcí v kontrole užitkovosti v roce 2006 až 2008**

<b>Plemeno</b>	<b>Počet bahníc a roček v ks v roce 2006</b>	<b>Zastoupení jednotlivých plemen v %</b>	<b>Počet bahníc a roček v ks v roce 2007</b>	<b>Zastoupení jednotlivých plemen v %</b>	<b>Počet bahníc a roček v ks v roce 2008</b>	<b>Zastoupení jednotlivých plemen v %</b>
Berrichon du Cher	94	0,4	167	0,7	180	0,8
Clun Forest	13	0,05	19	0,1	23	0,1
Hampshire	14	0,06	20	0,1	23	0,1
Charollais	2 162	8,7	1 666	7,1	1 384	6,0
Německá černohlavá ovce	312	1,2	363	1,6	425	1,8
Oxford down	737	3,0	524	2,2	507	2,2
Suffolk	5 179	20,8	5 412	23,2	5 235	22,8
Texel	1 050	4,2	1 009	4,3	918	4,0
<b>Masná plemena celkem</b>	<b>9 561</b>	<b>38,4</b>	<b>9 180</b>	<b>39,3</b>	<b>8 695</b>	<b>37,9</b>
Bílá alpská	10	0,04	14	0,06	20	0,09
Bergschaf	202	0,8	505	2,2	411	1,8
Cigája	493	2,0	469	2,0	489	2,1
Jakob	33	0,1	31	0,13	17	0,07
Jurská ovce	8	0,03	10	0,04	12	0,05
Kamerunská ovce	80	0,3	70	0,3	96	0,4
Kerry Hill	10	0,04	10	0,04	11	0,05
Romey	2 418	9,7	2 648	11,3	2 885	12,6
Lein	27	0,1	28	0,12	26	0,1
Leicester	2	0,01	2	0,01	2	0,01
Merino	1 323	5,3	822	3,5	597	2,6
Merinolandschaf	2 771	11,1	2 110	9,0	1 831	8,0
Německá dlouhovlnná	186	0,7	173	0,8	2	0,01
Swifter	-	-	-	-	252	1,1
Šumavská ovce	4 108	16,7	3 794	16,2	3 893	17,0
Valašská ovce	178	0,7	214	0,9	258	1,1
Vřesová ovce	96	0,4	62	0,27	73	0,3
Žírné merino	18	0,07	7	0,03	4	0,02
Zušlechtělá valaška	807	3,2	593	2,6	742	3,2
Zwartbles	416	1,7	486	2,1	499	2,2
<b>Kombinovaná plemena celkem</b>	<b>13 186</b>	<b>53,0</b>	<b>12 048</b>	<b>51,6</b>	<b>12 120</b>	<b>52,9</b>
Lacaune	68	0,3	130	0,6	247	1,1
Olkulská ovce	142	0,6	124	0,5	7	0,03
Romanovská ovce	1 343	5,4	1 274	5,5	1 265	5,5
Východofríská ovce	585	2,3	592	2,5	598	2,6
<b>Plodná a mléčná plemena celkem</b>	<b>2 138</b>	<b>8,6</b>	<b>2 120</b>	<b>9,1</b>	<b>2 117</b>	<b>9,2</b>
<b>Celkem/průměr</b>	<b>24 885</b>	<b>100,0</b>	<b>23 348</b>	<b>100,0</b>	<b>22 932</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

V kontrole užitkovosti koz došlo ve sledovaném období k nárůstu stavů koz zapojených do kontroly užitkovosti a to o 47,7 %. Významný nárůst je však v podílu větších chovů oproti individuálním chovatelům, který se zvýšil z 58,6 % v roce 2000 na 78,7 % v roce 2008. To přineslo i významné zvýšení počtu koz se sledovanou laktací, kde došlo k nárůstu za sledované období o více než 80%. I přesto, že došlo vlivem vyššího podílu větších stád zapojených do kontroly užitkovosti koz a změnou

převočtu normované laktace ke snížení produkce mléka za laktaci a tím i produkce jednotlivých mléčných složek, je patrný významný nárůst v obsahu bílkovin, který se stal od roku 2001 hlavním selekčním kritériem u dojených plemen koz. Nárůst o 12,5 % byl ovlivněn i sledováním genotypu plemenných kozlů – nositelů alely alfa SI kaseinu. V chovech koz zapojených do kontroly užitkovosti se významně zvýšilo oplodnění i odchov kůžlat, mírné snížení plodnosti lze přičítat na vrub vyššího podílu větších chovů. Patrný je i nárůst podílu rohatých jedinců u našich plemen koz, který je důsledkem zapojování rohatých kozlů do plemenitby. Šlechtění dojených plemen koz se zaměřilo na zvyšování produkce mléčné bílkoviny při tolerování snížení tučnosti mléka, tak jak to vyžadují chovatelé ekonomicky závislí na produkci mléčných výrobků. Vývoj výsledků kontroly užitkovosti koz je uveden v tabulkách č. 4 a 5.

**Tab. 4 Vývoj výsledků kontroly užitkovosti koz ČR v letech 2000/2008**

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
2006	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5	4,57	32,3	178
2007	3 157	1 746	727	3,29	23,9	3,07	22,4	4,60	33,4	181
2008	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6	4,5	29,2	178
<b>Index 2008/2000</b>	<b>147,7</b>	<b>182,7</b>	<b>78,5</b>	<b>92,2</b>	<b>72,5</b>	<b>112,5</b>	<b>88,4</b>	<b>100,0</b>	<b>78,1</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 laktacích dnů, do roku 2000 to bylo 300 laktacích dnů

**Tab. 5 Vývoj výsledků reprodukce koz v kontrole užitkovosti ČR v letech 2000/2008**

Rok	Počet koz v KU (ks)/	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodně ní (%)	Zmetání (%)	Rohatost (%)	Hermaf. (%)	Poměr kozlů (%)
2000	2 234	172,4	141,0	89,7	0,9	10,2	1,4	55,9
2001	2 275	182,2	156,6	94,9	0,5	10,0	1,6	56,5
2002	2 443	169,1	151,0	94,1	0,2	14,5	2,2	57,5
2003	2 627	175,4	158,0	95,8	0,2	13,2	1,5	57,6
2004	2 547	174,1	156,5	97,8	0,1	17,9	1,2	57,1
2005	2 980	165,8	146,9	98,3	0,2	15,0	1,5	56,9
2006	3 028	170,7	156,4	99,1	0,1	19,2	1,6	55,4
2007	3 157	171,8	156,9	99,2	0,0	19,3	1,9	55,1
2008	3 300	171,0	149,2	95,8	0,7	23,3	1,6	52,9
<b>Index 2008/2000</b>	<b>147,7</b>	<b>99,2</b>	<b>105,8</b>	<b>106,8</b>	<b>77,8</b>	<b>238,4</b>	<b>114,3</b>	<b>94,6</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Podrobný přehled výsledků kontroly užitkovosti a reprodukce koz za rok 2006 – 2008 podle plemen je uveden v tabulkách č. 6 a 7.

## Užitkovost koz

**Tab. č.6 Výsledky kontroly užitkovosti koz 2006 – 2008**

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	
2006	<b>Celkem</b>	<b>3 028</b>	<b>1 839</b>	<b>707</b>	<b>3,33</b>	<b>23,6</b>	<b>3,05</b>	<b>21,5</b>	<b>4,57</b>	<b>32,3</b>	<b>178</b>	
	Bílá	1 913	1 244	680	3,30	22,4	3,0	20,4	4,57	31,1	192	
	Hnědá	833	537	776	3,40	26,4	3,13	24,3	4,56	35,4	162	
	Anglonubijská	23	20	779	3,77	29,4	3,54	27,6	4,59	35,8	217	
	Kříženci	112	38	582	3,02	17,6	3,03	17,6	4,60	26,8	178	
	Burská	101	-	-	-	-	-	-	-	-	175	
	Kašmírová	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mohérová	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stáda	2 263	1 458	665	3,33	22,1	3,05	20,3	4,55	30,22	186	
2007	Individuální	765	381	867	3,35	29,1	3,05	26,4	4,62	40,1	169	
	<b>Celkem</b>	<b>3 157</b>	<b>1 746</b>	<b>727</b>	<b>3,39</b>	<b>23,9</b>	<b>3,07</b>	<b>22,4</b>	<b>4,60</b>	<b>33,4</b>	<b>181</b>	
	Bílá	1 944	1 124	693	3,16	21,9	3,02	20,9	4,59	31,8	287	
	Hnědá	878	533	794	3,49	27,7	3,14	25,0	4,61	36,6	163	
	Anglonubijská	22	20	980	4,21	41,3	3,54	34,7	4,59	45,0	218	
	Kříženci	144	69	698	3,32	23,2	3,06	21,4	4,58	32,0	180	
	Burská	143	-	-	-	-	-	-	-	-	177	
	Kašmírová	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mohérová	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2008	Stáda	2 389	1 388	688	3,26	22,5	3,05	21,0	4,58	31,6	185	
	Individuální	771	358	878	3,38	29,7	3,14	27,6	4,64	40,7	177	
	Celkem	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6	4,5	29,2	178	
	Bílá	2 058	1 235	620	3,27	20,2	3,07	19,0	4,4	27,5	230	
	Hnědá	889	462	754	3,66	27,6	3,26	24,6	4,5	33,6	175	
	Anglonubijská	36	28	976	4,43	43,2	3,77	36,8	4,3	41,8	219	
	Kříženci	146	76	550	3,45	19,0	3,21	17,7	4,5	24,6	159	
	Burská	142	-	-	-	-	-	-	-	-	174	
	Kašmírová	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Mohérová	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Stáda	2 598	1 539	622	3,35	20,8	3,13	19,5	4,4	27,6	183	
	Individuální	701	261	846	3,70	31,3	3,22	27,3	4,5	37,9	173	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

- od roku 2001 došlo ke změně výpočtu normované laktace, která je stanovena na 280 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

**Tab. č. 7 Výsledky reprodukce koz v ČR letech 2006 – 2008**

Rok	Počet koz v KU (ks)/Kategorie/Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatos t (%)	Hermafr. (%)	Poměr kozlů (%)	
2006	<b>Celkem</b>	<b>3 028</b>	<b>170,7</b>	<b>156,4</b>	<b>99,1</b>	<b>0,1</b>	<b>19,2</b>	<b>1,6</b>	<b>55,4</b>
	Bílá	1 913	174,2	162,2	99,7	0,1	9,5	1,4	57,6
	Hnědá	833	165,8	147,5	99,8	0	22,8	2,0	52,7
	Anglonubijská	23	213,1	204,4	100,0	0	71,2	0	55,1
	Kříženci	112	164,3	152,7	96,4	0,9	51,7	2,0	47,3
	Burská	101	172,3	150,5	97,0	0	90,5	0	46,0
	Kašmírová	11	145,5	127,3	100,0	0	100	0	50,0
	Mohérová	35	91,4	60,0	62,9	4,5	100	0	59,4
	Stáda	2 263	167,4	152,7	99,0	0,1	16,9	1,2	55,7
	Individ. chovy	765	180,4	167,4	99,5	0,3	26,1	2,8	54,7
2007	<b>Celkem</b>	<b>3 157</b>	<b>171,8</b>	<b>156,9</b>	<b>99,2</b>	<b>0,0</b>	<b>19,3</b>	<b>1,9</b>	<b>55,1</b>
	Bílá	1 944	172,8	157,9	99,1	0,0	10,5	2,1	57,4
	Hnědá	878	167,6	153,1	99,9	0,0	19,4	1,9	52,3
	Anglonubijská	22	236,4	213,6	100,0	0,0	69,0	0,0	57,7
	Kříženci	144	162,5	152,8	99,3	0,0	43,8	0,4	49,9
	Burská	143	191,0	170,2	97,2	0,0	97,9	0,0	47,3
	Kašmírová	10	130,0	120,0	100,0	0,0	46,2	0,0	53,8
	Mohérová	16	137,5	112,5	93,8	0,0	100,0	0,0	31,8
	Stáda	2 389	168,6	152,2	99,2	0,0	16,7	1,8	55,1
	Individ. chovy	771	181,7	171,5	99,5	0,0	27,3	2,0	54,9
2008	<b>Celkem</b>	<b>3 300</b>	<b>171,0</b>	<b>145,9</b>	<b>98,7</b>	<b>1,2</b>	<b>13,9</b>	<b>1,9</b>	<b>56,4</b>
	Bílá	2 058	172,0	146,5	99,6	1,2	6,0	2,5	57,3
	Hnědá	889	165,7	143,0	96,5	0,9	17,9	1,3	56,6
	Anglonubijská	36	233,3	213,9	100,0	2,8	64,2	-	45,2
	Kříženci	146	169,4	138,7	100,0	2,0	23,7	-	57,8
	Burská	142	184,5	156,3	98,6	-	80,9	-	46,2
	Kašmírová	16	131,3	106,3	100,0	-	-	-	47,6
	Mohérová	13	138,5	92,3	92,3	-	66,7	-	55,6
	Stáda	2 598	170,8	145,0	99,5	1,3	11,3	2,0	57,4
	Individ. chovy	701	171,8	149,2	95,8	0,7	23,3	1,6	52,9

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2007**

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1 944	61,6
Koza hnědá	878	27,8
Anglonubijská	22	0,7
Burská	143	4,5
Kašmírová	10	0,3
Mohérová	16	0,5
Ostatní – kříženci	144	4,6
<b>Celkem</b>	<b>3 157</b>	<b>100,0</b>

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

**Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2008**

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	2 058	62,4
Koza hnědá	889	26,9
Anglonubijská	36	1,1
Burská	142	4,3
Kašmírová	16	0,5
Mohérová	13	0,4
Ostatní – kříženci	146	4,4
<b>Celkem</b>	<b>3 300</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 2002 z 22,5 Kč/kg na 49 Kč/kg. Od roku 2003 dochází k poklesu ceny až pod 40 Kč/kg, v roce 2009 se nedá předpokládat zlepšení tohoto vývoje. Tato situace je způsobena změnou odběratelů po vstupu ČR do ES, kdy vývoz jatečných jehňat se přesunul z italského trhu na německý a rakouský s nižšími realizačními cenami a vyššími požadavky na kvalitu dodávaného zboží. Tento vývoj koresponduje s cenami jatečných jehňat v ostatních členských státech ES a s vývojem kurzu koruny k €.

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

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009*
Jatečná jehňata	48	47	45	43	41	39	38
Jatečné ovce	17	15	15	15	15	15	15

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: \* rok 2009 – odhad

Koncem roku 2008 došlo ke zhroucení evropského trhu s ovčí vlnou, které znamenalo zastavení jejího výkupu. I když se nyní výkup potní vlny obnovil, ceny zemědělských výrobců poklesnou o 30 – 50 % oproti roku 2008.

### Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009*
Surová jehnětina, ovčina Kč/kg)	50	45	45	45	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	6	6,5	7	7	8	9	10	11	12

Pramen: Svat chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka – \* rok 2009 – 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>.

### Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele

Spotřeba masa v České republice se v roce 2007 meziročně zvýšila o 0,9 kg z 80,6 kg na 81,5 kg na osobu za rok. Na celkové spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 42 kg na obyvatele. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 24,9 kg na osobu.

Vyhodnocení skutečné spotřeby masa za rok 2008 bude publikováno z důvodu termínu zpracování dat ČSÚ v příští SVZ.

### Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele

kg

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

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

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

<b>Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele</b>				<b>kg</b>
	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008 odhad</b>	
<b>Maso celkem:</b>	<b>80,6</b>	<b>81,5</b>	<b>79,8</b>	
<b>z toho:</b>				
<b>hovězí, telecí</b>	<b>10,5</b>	<b>10,9</b>	<b>9,5</b>	
<b>vepřové</b>	<b>40,7</b>	<b>42,0</b>	<b>41,8</b>	
<b>skopové, kozí, koňské</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>n.d.</b>	
<b>drůbež</b>	<b>25,9</b>	<b>24,9</b>	<b>25,0</b>	
<b>zvěřina</b>	<b>0,5</b>	<b>0,8</b>	<b>n.d.</b>	
<b>králíci</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>n.d.</b>	
<b>Ryby</b> <sup>1)</sup>	<b>5,6</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

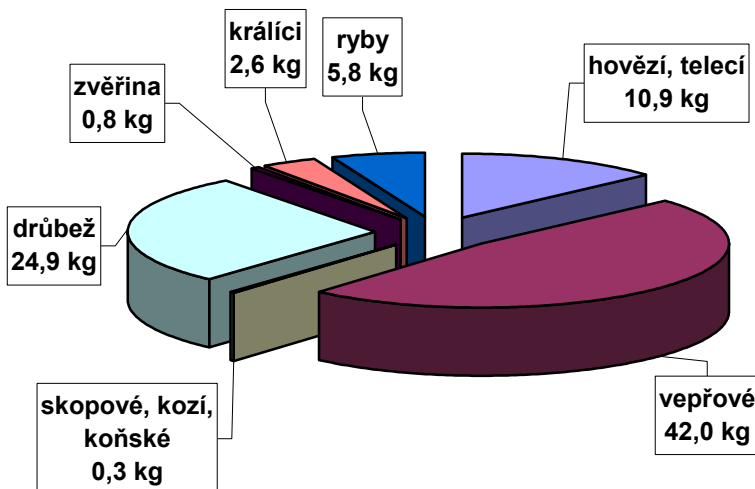
Rok 2008 – odhad ÚZEL, n.d. – údaj není k dispozici

Poznámka: Rok 2008 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2009

Vysvětlivky: Ryby nejsou započteny v údaji maso celkem

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

### Spotřeba masa na 1 obyvatele České republiky v roce 2007



[■ hovězí , telecí ■ vepřové □ skopové,kozí ,koňské □ drůbež ■ zvěřina ■ králíci ■ ryby]

Pramen: ČSÚ

## Zahraniční obchod

Zahraniční obchod v rámci této kapitoly je považován obchod uvnitř zemí EU a vně EU.

### Ovce a kozy živé (KN 0104) v kusech

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
2006	5	7 476	5	-	7 431	45
2007	400	2 610	400	-	2 596	14
2008	1	2 271	1	-	2 269	2
2009 leden - květen	68	205	68	-	205	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

### Ovce a kozy živé (KN 0104)

Rok	Mil. Kč			Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz
2006	0,01	11,4	11,39	-	-
2007	0,4	3,8	3,4	-	-
2008	0,0	2,6	2,6	-	-
2009 leden - květen	0,0	0,2	0,2	38,40	26,12

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: od roku 2006 do 31. 12. 2008 se u živých zvířat nesledovala hmotnost, tudíž nebylo možno určit cenu za kg živ.hm.

Saldo zahraničního obchodu bylo u komodity ovce a kozy živé od roku 1999 kladné. V roce 2009 jsou k dispozici údaje do konce května.

Ovce a kozy živé (KN 0104) dle kategorií do ČR	ks
Ovce a kozy živé	2007
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	-
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	-
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	1
Jehňata do stáří jednoho roku (0104103000)	-
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (01041080)	-
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (0104108000)	400
Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)	-
Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (01042090)	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2006	2007	2008	2009 leden - květen
	ks			
Rakousko	5	-	-	-
Německo	-	-	1	-
Rumunsko	-	400	-	-
Slovensko	-	-	-	68
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>400</b>	<b>1</b>	<b>68</b>

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

**Vývoz ovce a kozy živé (KN 0104) dle kategorií**

Ovce a kozy živé	2006	2007	2008	2009 leden – květen
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	ks 15	89	39	58
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	ks -	-	-	-
Jehnata do stáří jednoho roku (01041030)	ks 4 904	335	729	143
Jehnata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks 2 512	172	-	-
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehnata do 1 roku (01041080)	ks -	-	501	4
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 45	4	2	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	ks -	-	-	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2006	2007	2008	2009 leden - květen
	ks	ks	ks	ks
Německo	282	434	919	-
Itálie	534	493	311	-
Slovensko	274	44	-	-
Bulharsko	52	-	-	-
Řecko	308	-	-	-
Jordánsko	21	4	-	-
Rakousko	4 005	578	-	147
Bosna a Hercegovina	-	45	37	-
Kazachstán	-	2	4	-
Chorvatsko	-	-	-	58
<b>Celkem</b>	<b>7 476</b>	<b>2610</b>	<b>2271</b>	<b>205</b>

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

### Maso skopové a kozí (KN 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	461	36	-425	51,4	6,6	111,34	185,08
2007	548	48	-500	55,9	9,5	102,04	198,04
2008	458	42	-416	44,2	8,2	96,51	195,31
2009 leden - květen	215	16	-199	21,5	3,4	99,94	215,99

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

U skopového a kozího masa je neustále záporné obchodní saldo.

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

Země	2007		2008		2009 leden - květen	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	10	0	20	204,51	15	225,91
Belgie	9	184,86	3	271,77	1	257,10
Německo	104	148,70	281	73,08	156	72,69
Nizozemsko	7	151,49	13	129,54	4	169,19
Nový Zéland	101	213,07	62	176,99	20	189,38
Slovensko	257	32,43	35	32,48	-	-
Dánsko	-	-	-	-	2	240,56
Irsko	11	93,09	5	142,58	-	-
Uruguay	29	147,66	-	-	-	-
Francie	1	142,62	-	-	-	-
Argentina			16	151-	-	-
Spojené království	4	266,25	1	144,08	-	-
Španělsko	15	92,12	22	76,19	16	80,41
Ostatní	-	-	-	-	1	99,94
Celkem	<b>548</b>	<b>102,04</b>	<b>458</b>	<b>96,51</b>	<b>215</b>	<b>99,94</b>

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2006		2007		2008		2009 leden - květen	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
<b>Slovensko</b>	22	216,06	35	235,45	35	216,94	14	234,91
<b>Rakousko</b>	8	84,46	8	93,65	6	72,50	1	75,33
<b>Švýcarsko</b>	5	214,88			-	-	-	-
<b>Německo</b>	-	-			-	-	-	-
<b>Maďarsko</b>	-	-	1	179,97	1	164,73	1	161,53
<b>Irsko</b>	-	-	2	127,89	-	-	-	-
<b>Ostatní</b>	1	109,74	2	59,25	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>185,08</b>	<b>48</b>	<b>198,04</b>	<b>42</b>	<b>195,31</b>	<b>16</b>	<b>215,99</b>

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

**Kůže a vlna (tuny)**

Rok	4102		4103I		5101,5103,5105	
	Kůže jehněčí s vlnou surové		Kůže koz, kůzlat, surové, konzervované, nevyčiněné		Vlna potní nemykaná, mykaná a výčesky z vlny	
	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
	kusy	kusy	kusy	kusy	tuny	tuny
<b>2006</b>	10 024	9 155	6 301	294	43 440	20 895
<b>2007</b>	13 261	6 524	-	-	37 674	20 459
<b>2008</b>	9 164	1 014	-	-	41 429	21 480
<b>2009 leden - květen</b>	5 144	13 246	-	-	12 000	7 919

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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 nečešaná.

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

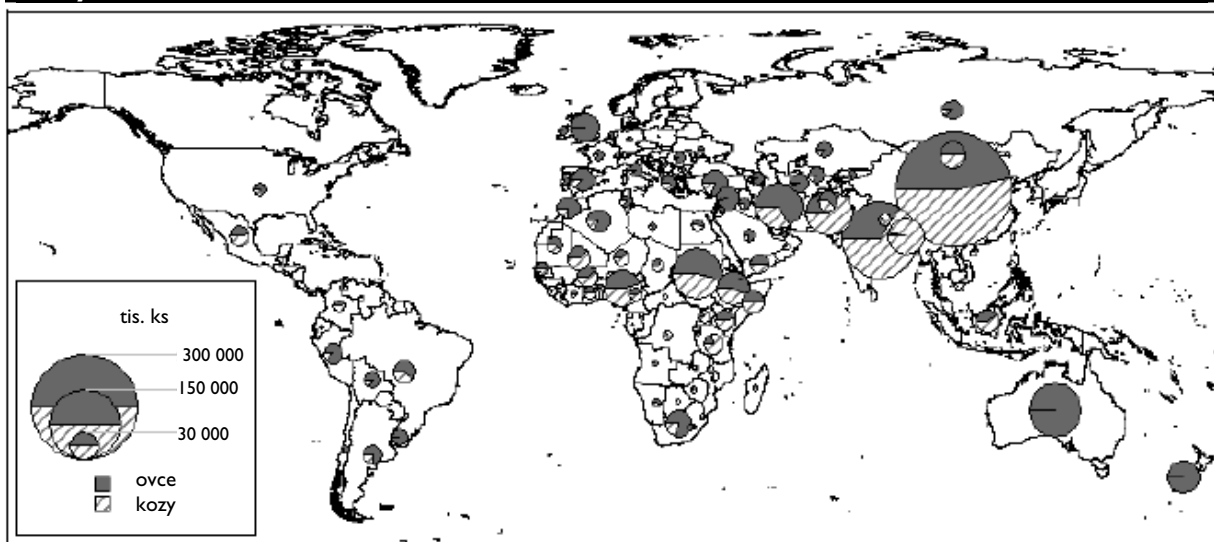
5105: Vlna a jemné nebo hrubé chlupy, mykané nebo česané (včetně zbytku česané vlny).

**Situace a vývoj na trhu skopového a kozího masa ve světě, EU a ČR****Světový trh se skopovým a kozím masem**

**Celkové stavy ovcí ve světě v roce 2008 dosáhly podle Office de l'Elevage výše 1 119,7 mil. ks. Z uvedeného počtu se největší stádo nacházelo v Číně se zhruba 170 mil. ks zvířat, což je asi 15 % celkových stavů ve světě. Druhé místo zaujímala Oceánie (Austrálie a Nový Zéland), kde bylo zhruba 10,1 % světových stavů ovcí a další početné stádo se nacházelo v EU, kde bylo v uvedeném roce 8,5 % stavů ovcí ve světě. Světové stavy ovcí byly v roce 2008 o 0,6 % vyšší než v předchozím roce.**

Celkové stavy koz ve světě dosáhly počtu 850 mil. ks (údaj z roku 2007), což je zachování stavů předchozího roku. Světová produkce skopového masa v roce 2007 dosáhla 8,9 mil. t, což je zvýšení o 1,8 % ve srovnání s předchozím rokem, světová produkce kozího masa činila v uvedeném roce 5,1 mil. t, tj. meziročně o 1,4 % více.

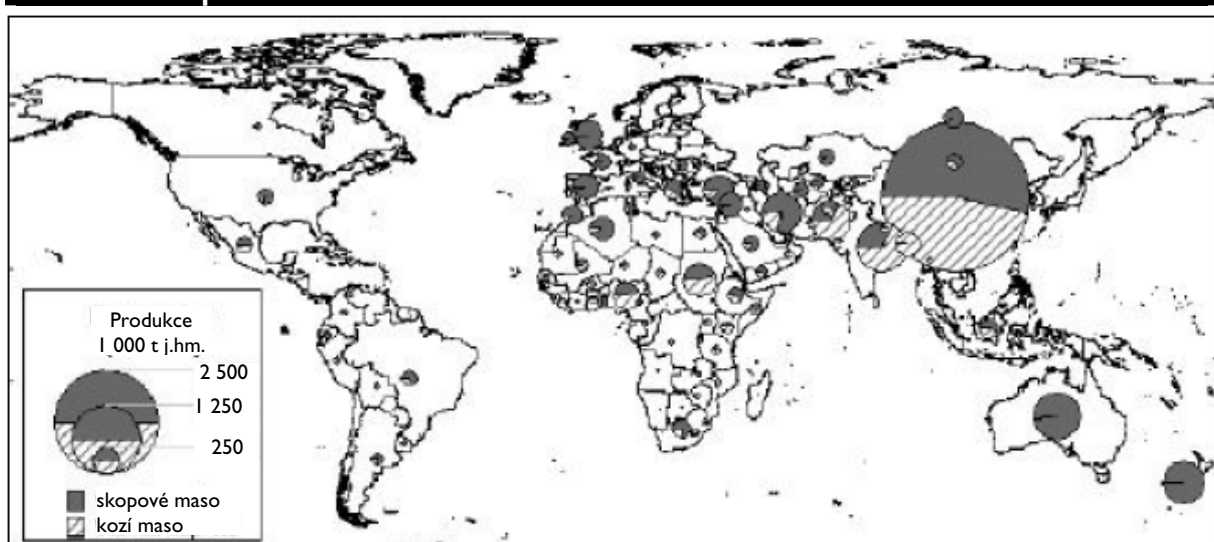
### Stavy ovcí a koz ve světě<sup>\*)</sup>



Pramen: Office de l'Elevage podle FAOSTAT

Pozn.: Údaj z roku 2007

### Produkce skopového a kozího masa ve světě<sup>\*)</sup>

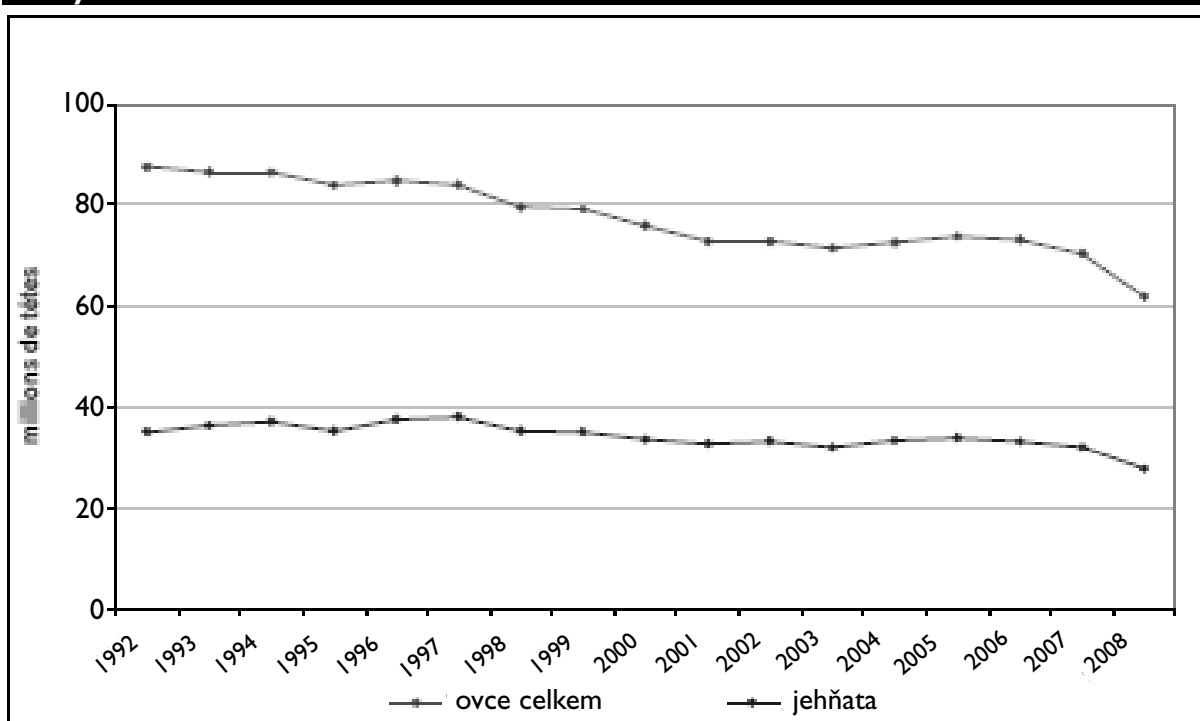


Pramen: Office de l'Elevage podle FAOSTAT

Pozn.: Údaj z roku 2007

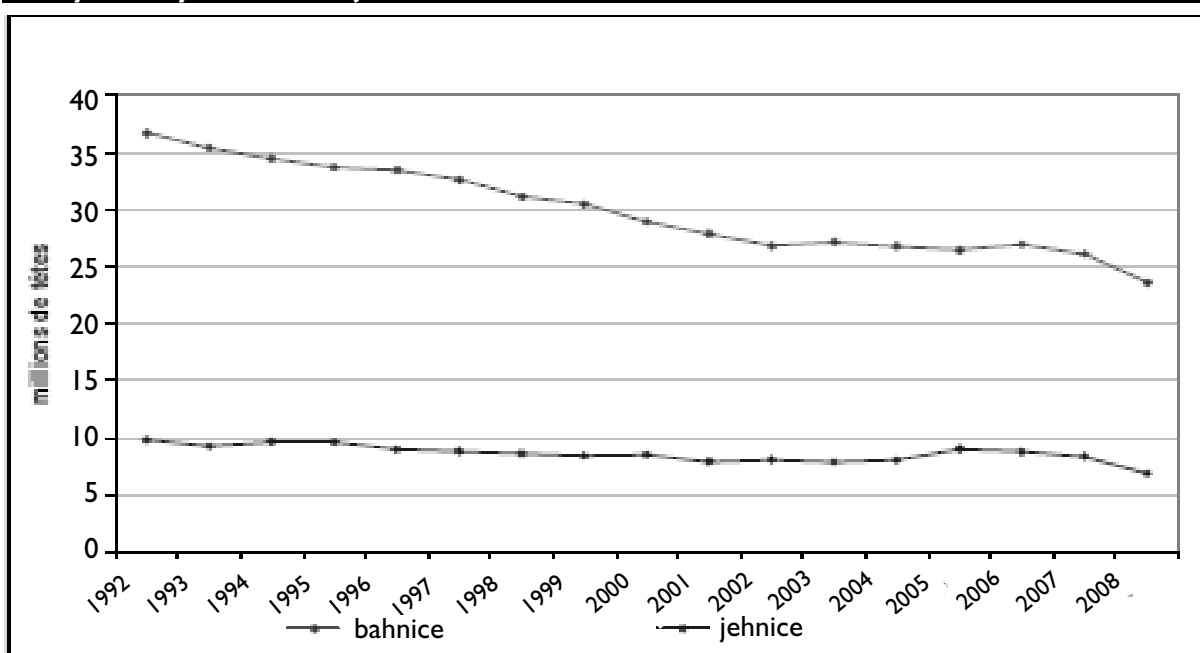
Ačkoliv celkové stavy ovcí ve světě vyzážaly v roce 2008 mírný růst, v Austrálii a na Novém Zélandu, jež jsou hlavními účastníky na světových trzích, pokračoval trend vybíjení reprodukčního stáda a snižování celkových stavů. Uvedený vývoj má souvislost s nepříznivým počasím a přechodem na produkci komodit s lepší rentabilitou.

### Stavy ovcí na Novém Zélandu



Pramen: Office de l'Elevage podle Meat & Wool, NZ

### Stavy chovných bahnic a jehníc na Novém Zélandu



Pramen: Office de l'Elevage podle Meat & Wool, NZ

Vývoz skopového masa z Nového Zélandu po 8% růstu v roce 2007 dále vzrostl i v roce 2008 o 2,2 % a dosáhl celkové výše 410 200 t. Největší progres měly vývozy na Střední východ a do severní Afriky, které vzrostly v roce 2008 o 5,7 % ve srovnání s předchozím rokem. Nicméně největším odběratelem zůstala EU, neboť do společenství směřovalo v roce 2008 celkem 46,7 % (191 500 t) celkového vývozu z Nového Zélandu.

Vývozy skopového masa z Austrálie po poklesu v roce 2007 vzrostly v roce 2008 o 1,1 %, což představovalo celkový vývoz ve výši 347 190 t. Nejvíce se zvýšily vývozy do Číny (o 28 %, tj. o 6 850 t) a na Střední východ a do severní Afriky (o 4,9 %, tj. o 3 950 t).

## Odhad pro rok 2009

Na Novém Zélandu se podle Office de l'Elevage očekává, že růst ceny jehňat přispěje ke zpomalení vybíjení stáda a k jeho stabilizaci. Vývoj produkce masa bude ovlivněn poklesem stavů ovcí v minulých letech. Očekává se pokles porážek ovcí a obnova stáda. Rovněž porážky jehňat v roce 2009 pravděpodobně mírně klesnou. Pokles produkce skopového masa se odrazí ve vývozu. Předpokládá se však, že export do evropských zemí bude zachován a bude více zaměřen na chlazené maso.

V Austrálii bude pravděpodobně ještě pokračovat pokles stáda, avšak předpokládá se, že v menší míře než v předchozích letech. Produkce masa bude rovněž ovlivněna poklesem stavů, předpokládá se její snížení. Současně dojde dle odhadu i ke snížení vývozů, jak vlivem poklesu domácí produkce, tak i jako důsledek předpokládané nižší poptávky ze strany nejvýznamnějších importérů, zejména USA.

## Trh se skopovým a kozím masem v EU

### Vývoj v roce 2008

Hrubá produkce skopového a kozího masa v EU 27 v roce 2008 podle Office de l' Elevage klesla ve srovnání s předchozím rokem o 55 tis. t (tj. o 4,8 %) a dosáhla podle odhadu 1 076 tis. t. K poklesu produkce došlo zejména v EU 15 v souvislosti s trvajícím poklesem stavů ovcí. V nových členských zemích zůstala produkce stabilní, avšak vzhledem k celkovému objemu produkce ve výši 122 tis. t byl její význam ve vývoji produkce v EU 27 omezený.

Porážky skopového a kozího masa v EU 27 v roce 2008 klesly o 5,9 %. K poklesu přispěl největší mírou vývoj porážek ve Španělsku, kde bylo v roce 2008 poraženo o 40,4 tis. t skopového a kozího masa méně než v předchozím roce, což je pokles o 19,6 %. V Irsku klesly porážky o 7,1 tis. t, což je o 10,8 % méně.

Podle statistiky Agrarmarkt Austria dosáhla průměrná cena těžkých jehňat v EU 25 v roce 2008 celkem 3,99 €/kg netto váhy (tj. 99,5 Kč/kg), což je pokles ve srovnání s rokem 2007 celkem o 0,06 €/kg. V nejvýznamnějších producentských zemích však došlo k meziročnímu růstu ceny, zejména v důsledku poklesu evropské produkce. V prvních pěti měsících roku 2009 se průměrná cena těžkých jehňat v EU pohybovala na vyšší úrovni než v předchozím roce. Průměrná cena lehkých jehňat v EU 25 se v roce 2008 zvýšila o 0,31 €/kg a dosáhla 6,07 /kg netto váhy (tj. 151,4 Kč/kg). Rovněž v této kategorii se v lednu až květnu roku 2009 projevil meziroční růst průměrné ceny v EU.

<b>Porážky skopového a kozího masa v EU</b>														<b>(tis. t)</b>
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celk.
<b>Německo</b>	<b>2007</b>	5,1	2,3	3,4	3,8	2,9	2,6	2,4	2,9	3,3	4,2	4,7	6,6	44,4
	<b>2008</b>	3,6	2,3	3,5	3,2	3,1	2,4	2,3	2,6	3,2	3,7	4,5	6,8	41,3
	<b>2009</b>	3,7												
<b>Francie</b>	<b>2007</b>	8,2	9,2	13,1	13,3	12,1	10,7	11,0	11,0	9,1	10,0	8,1	10,9	126,6
	<b>2008</b>	8,0	8,7	12,3	11,6	11,1	10,3	10,6	9,2	9,1	8,5	7,0	11,0	117,9
	<b>2009</b>	5,5												
<b>Řecko</b>	<b>2007</b>	9,1	8,4	9,3	25,2	11,5	7,2	6,4	6,3	5,2	5,7	6,3	10,9	111,3
	<b>2008</b>	9,2	8,5	9,6	24,5	11,2	6,8	6,1	6,0	5,3	5,7	6,4	10,9	110,2
<b>Irsko</b>	<b>2007</b>	4,4	3,4	4,0	4,7	5,9	5,5	6,1	7,9	6,9	7,3	5,2	4,6	65,9
	<b>2008</b>	4,3	3,5	3,8	4,3	4,9	5,0	5,5	5,5	6,1	5,6	4,8	5,5	58,8
	<b>2009</b>	4,2	3,5											
<b>Itálie</b>	<b>2007</b>	4,6	3,9	5,5	6,2	3,6	3,6	3,3	3,9	2,9	4,4	4,5	14,9	61,3
	<b>2008</b>	4,3	3,5	7,5	2,8	3,6	3,3	3,3	3,8	3,3	3,9	4,3	16,0	59,6
<b>Nizozemsko</b>	<b>2007</b>	2,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,7	1,2	1,3	1,5	1,6	1,2	1,2	17,8
	<b>2008</b>	1,1	1,1	1,4	1,4	1,2	1,2	1,1	1,0	1,3	1,1	1,0	2,1	14,9
	<b>2009</b>	1,0												

Tabulka pokračuje

## Dokončení tabulký

		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Celk.
<b>Rakousko</b>	<b>2007</b>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<b>2008</b>	0,4	0,4	1,1	1,3	0,7	0,6	0,4	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5	8,2
	<b>2009</b>	0,4												
<b>Portugalsko</b>	<b>2007</b>	0,8	0,9	1,6	1,5	0,9	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9	0,8	2,4	13,6
	<b>2008</b>	0,7	0,7	2,5	0,8	0,9	1,1	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	1,8	12,2
	<b>2009</b>	0,5												
<b>Španělsko</b>	<b>2007</b>	16,0	14,7	18,8	17,6	17,9	17,0	17,0	18,6	15,9	16,7	14,3	22,3	206,6
	<b>2008</b>	11,8	12,2	16,0	14,7	14,4	139,0	13,2	14,2	13,9	11,8	10,3	19,8	166,2
<b>V. Británie</b>	<b>2007</b>	28,0	22,7	23,9	29,3	22,9	23,8	32,2	21,9	27,1	33,6	29,3	30,2	324,8
	<b>2008</b>	33,1	24,9	24,2	27,2	19,4	21,0	29,8	27,1	28,3	34,7	28,2	27,8	325,7
	<b>2009</b>	28,6												
<b>Kypr</b>	<b>2007</b>	0,3	0,3	0,4	1,0	0,6	0,6	0,7	0,9	0,5	0,5	0,3	0,9	7,1
	<b>2008</b>	0,4	0,4	0,3	1,1	0,5	0,7	0,8	0,9	0,6	0,5	0,3	0,8	7,2
<b>EU 15</b>	<b>2007</b>	79,2	67,3	81,7	103,3	79,8	73,7	81,1	75,6	73,5	85,5	75,4	105,0	980,9
	<b>2008</b>	77,1	66,3	82,4	92,9	70,9	66,2	73,8	71,7	73,0	77,5	68,7	102,9	923,9
<b>EU 15 čtvrtletně</b>	<b>2007</b>		228,1			256,8			230,2			265,8		980,9
	<b>2008</b>		225,8			229,9			218,4			249,1		923,9
<b>Meziroční změna</b>		-1,0 %				-10,5 %			-5,1 %			-6,3 %		-5,8 %
<b>EU 27</b>	<b>2007</b>	80,5	69,4	87,8	133	87,2	79,7	90,3	82,9	79,4	93	81,1	125,4	1 089,6
	<b>2008</b>	79,6	69,1	89,8	124,1	83,4	73,1	80	78,1	79,2	85,1	73,8	109,3	1 025,4
<b>EU 27 čtvrtletně</b>	<b>2007</b>		237,7			299,9			252,6			299,5		1 089,8
	<b>2008</b>		238,6			280,6			237,3			268,2		1 025,4
<b>Meziroční změna</b>			+0,4 %			-6,4 %			-6,0 %			-10,5 %		-5,9 %

Pramen: ZMP

## Ceny jatečných jehňat ve vybraných státech EU (EUR/kg) – těžká jehnata

Měs.	Polsko			Rumunsko			Švédsko			V. Británie			Rakousko			EU		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
I.	3,14	3,67	2,87		1,75	1,84	3,22	3,23	2,81	3,45	3,12	3,77	4,68	4,64	5,05	4,04	3,62	4,10
II.	3,03	3,50	3,20		1,75	1,90	3,45	3,58	2,97	3,61	3,62	4,14	4,67	4,64	5,05	4,07	3,82	4,20
III.	3,29	3,67	3,23		3,54	1,85	3,70	3,79	3,12	3,79	3,91	4,08	4,65	4,68	5,04	4,21	4,27	4,15
IV.	3,38	3,52	3,30		2,54	1,71	3,78	4,01	3,46	3,65	4,06	4,52	4,69	4,68	5,06	4,22	4,17	4,42
V.	3,11	3,13	3,36		2,28		3,96	4,28	3,76	3,68	4,76		4,64	4,67	4,97	4,08	4,46	4,50
VI.	3,01	3,05			1,98		3,93	4,14		3,90	4,44		4,64	4,65		4,06	4,25	
VII.	2,92	3,21			1,84		3,90	3,87		3,81	3,69		4,62	4,65		4,03	3,91	
VIII.	2,93	3,33			1,96		3,55	3,52		3,64	3,56		4,61	4,64		4,11	3,87	
IX.	3,15	4,63			1,88		3,24	3,26		3,29	3,17		4,60	3,63		4,07	3,92	
X.	3,08	3,08			1,89		3,08	2,96		3,00	3,48		4,60	4,64		3,99	3,90	
XI.	3,25	2,94			1,84		2,85	2,79		2,80	3,24		4,60	4,96		3,93	3,84	
XII.	3,85	2,73			1,99		3,03	2,69		2,79	3,18		4,64	4,95		3,90	3,86	
Prům.	3,18	3,26			2,10		3,47	3,50		3,45	3,72		4,63	4,70		4,05	3,99	

Pramen: Agrarmarkt Austria

### Ceny jatečných jehňat ve vybraných státech EU (EUR/kg) – těžká jehňata

Měsíc	Řecko			Španělsko			Itálie			Portugalsko			Kypr		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
I.	4,72	4,78	4,82	5,26	6,89	8,00	6,50	6,91	4,75	4,34	4,27	4,66	6,27	5,34	9,68
II.	4,79	4,44	4,75	5,84	6,10	6,80	5,73	5,96	5,55	4,04	3,96	4,47	6,07	4,56	9,01
III.	5,10	4,43	4,66	5,98	6,07	5,97	6,22	7,02	5,68	3,94	4,16	4,23	5,93	4,80	7,38
IV.	5,19	4,95	5,22	5,81	5,38	5,68	6,46	5,60	5,98	3,84	3,98	4,18	5,77	5,20	6,42
V.	4,78	5,01	5,23	5,04	5,06	5,72	6,47	5,58	5,68	3,62	3,61	4,11	4,90	4,58	6,43
VI.	4,91	4,93		4,95	5,24		6,65	6,16		3,51	3,48		4,43	4,20	
VII.	5,51	5,34		5,41	5,95		6,63	6,13		3,48	3,36		4,07	4,30	
VIII.	6,16	5,84		5,69	6,27		6,59	6,23		3,48	3,36		4,36	4,69	
IX.	6,02	5,88		6,13	6,86		5,74	6,66		3,60	3,60		4,91	5,39	
X.	5,37	5,73		7,12	7,68		7,05	6,67		3,77	4,24		4,79	6,29	
XI.	5,04	5,24		8,00	8,89		7,14	6,62		3,81	4,66		4,52	7,24	
XII.	4,99	5,21		7,66	8,51		7,26	5,98		4,61	4,89		6,03	8,08	
průměr	5,21	5,15		6,08	6,58		6,54	6,29		3,84	3,96		5,17	5,39	

Pramen: Agramarkt Austria

### Ceny jatečných jehňat ve vybraných státech EU (EUR/kg) – lehká jehňata

Měsíc	Maďarsko			Slovinsko			Slovensko			EU		
	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009	2007	2008	2009
I.	5,19	5,89	6,03	4,17	4,01	4,11	4,15	6,02	4,36	5,48	6,28	6,51
II.	5,14	5,38	5,46	4,22	4,15	4,12	3,36		3,65	5,41	5,59	6,01
III.	5,58	5,79	4,62	4,18	4,26	4,14	3,67	5,67	3,71	5,68	5,79	5,55
IV.	5,73	4,34	4,70	4,17	4,33	4,08	4,69	4,59	4,03	5,63	5,27	5,58
V.	4,32	4,09	4,71	4,16	4,74	4,20	3,58	3,49	3,41	5,04	5,09	5,54
VI.	4,15	4,15		4,12	4,25		3,48	3,68		5,02	5,27	
VII.	4,64	4,64		4,25	4,20		3,40	3,63		5,40	5,73	
VIII.	4,92	5,18		4,15	4,15		3,33			5,69	6,03	
IX.	5,25	5,44		4,05	4,26		3,22			5,82	6,45	
X.	5,36	5,26		4,01	4,25		2,47			6,42	6,88	
XI.	6,07	5,92		4,16	4,02		2,61			6,88	7,41	
XII.	6,47	6,36		4,13	4,11		5,22			6,80	7,03	
průměr	5,24	5,20		4,15	4,23		3,60			5,76	6,07	

Pramen: Agramarkt Austria

Ačkoliv z Austrálie a Nového Zélandu bylo do EU dovezeno meziročně celkem o 1,6 % skopového a kozího masa více, nižší objem dovozů z Chile a Argentiny ovlivnil celkový pokles dovozů do EU. Import skopového a kozího masa ze třetích zemí dosáhl podle předběžného odhadu 261,6 tis. t, což představuje pokles o 0,9 %.

Dovoz živých zvířat ze třetích zemí po vstupu Rumunska do EU zaujímal bezvýznamný podíl na celkovém dovozu. Vývoz skopového masa a živých zvířat do třetích zemí se s ohledem na nesoběstačnost EU v této komoditě pohybuje na nízké úrovni. V roce 2008 dosáhly vývozy zhruba 9,2 tis. t, což byl meziroční pokles o 14,8 %. Spotřeba skopového masa v EU 27 v roce 2008 vypočtená bilanční metodou klesla o 3,9 % a dosáhla 1,34 mil. t. Průměrná roční spotřeba skopového masa na osobu v EU 27 klesla o 4,4 % a dosáhla 2,7 kg/os. V EU 15 klesla spotřeba více (o 6,2 %) a činila 3,1 kg/os., zatímco v EU 12 klesla o 1,2 % a dosáhla 1,0 kg/os. Vzhledem k většímu poklesu produkce než spotřeby se v roce 2008 mírně snížil stupeň soběstačnosti EU na 80,6 %.

### Odhad pro rok 2009

V Evropě se předpokládá další pokles produkce skopového masa v souvislosti s postupným poklesem stavů ovcí a s oddělováním plateb od produkce. Pokles stavů ovcí v Evropě, který se projevuje od roku 2006, by se však měl v roce 2009 poněkud zpomalit. Současně se předpokládá omezený vývoj dovozů a pravděpodobně i další pokles spotřebitelské poptávky v Evropě. Celkově, v souvislosti s nepříznivým ekonomickým vývojem v řadě zemí světa, se předpokládá vývoj trhů se skopovým masem v roce 2009 spíše obtížný.

## PŘÍLOHA

### Počty poražených zvířat v ČR v roce 2007

kategorie zvířat	celkem poraženo	z toho nutně	% nutně
krávy	128 682	31 838	24,74
jalovice	24 213	2 658	10,98
ostatní skot	132 759	4 158	3,13
celkem skot	285 654	38 654	13,53
telata	10 130	3 342	32,99
prasnice	114 257	15 370	13,45
ostatní prasata	3 841 630	53 869	1,40
celkem prasata	3 955 887	69 239	1,75
ovce, jehňata	14 864	40	0,27
kozy, kůzlata	892	1	0,11
koně, hříbata	291	49	16,84
celkem červené maso	4 267 718	111 325	2,61
kuřata	135 121 814	45 206	0,03
slepice, kohouti	3 267 132	0	0,00
krůty	425 957	0	0,00
celkem hrabavá drůbež	138 814 903	45 206	0,03
kachny, husy	2 749 719	0	0,00
králíci, nutrie	1 222 875	0	0,00
běžci	1 879	0	0,00

Pramen: SVS ČR

### Počty poražených zvířat v ČR v roce 2008

kategorie zvířat	celkem poraženo	přeřazeno na nutnou	% nutně
krávy	120 801	7 605	6,30
jalovice	25 624	549	2,14
ostatní skot	132 713	603	0,45
celkem dospělý skot	279 138	8 757	3,14
telata	10 860	713	6,57
prasnice	109 566	2 970	2,71
ostatní prasata	3 562 213	9 395	0,26
celkem prasata	3 671 779	12 365	0,34
ovce, jehňata	14 431	0	0,00
kozy, kůzlata	691	0	0,00
koně, hříbata	274	13	4,74
celkem červené maso	3 977 173	21 848	0,55
kuřata	130 294 615	0	0,00
slepice, kohouti	3 484 062	0	0,00
krůty	283 655	0	0,00
celkem hrabavá drůbež	134 062 332	0	0,00
kachny, husy	3 111 158	0	0,00
králíci, nutrie	1 254 516	0	0,00
běžci	1 477	0	0,00

Pramen: SVS ČR

**Srovnání počtu prohlídek jatečných zvířat za roky 2007 a 2008**

kategorie zvířat	2007	2008	index 2008/2007
<b>krávy</b>	128 682	120 801	<b>0,939</b>
<b>jalovice</b>	24 213	25 624	<b>1,058</b>
<b>ostatní skot</b>	132 759	132 713	<b>1,000</b>
<b>celkem dospělý skot</b>	285 654	279 138	<b>0,977</b>
<b>telata</b>	10 130	10 860	<b>1,072</b>
<b>prasnice</b>	114 257	109 566	<b>0,959</b>
<b>ostatní prasata</b>	3 841 630	3 562 213	<b>0,927</b>
<b>celkem prasata</b>	3 955 887	3 671 779	<b>0,928</b>
<b>ovce, jehňata</b>	14 864	14 431	<b>0,971</b>
<b>kozy, kůzlata</b>	892	691	<b>0,775</b>
<b>koně, hříbata</b>	291	274	<b>0,942</b>
<b>celkem velká zvířata</b>	4 267 718	3 977 173	<b>0,932</b>
<b>kuřata</b>	135 121 814	130 294 615	<b>0,964</b>
<b>slepice, kohouti</b>	3 267 132	3 484 062	<b>1,066</b>
<b>krůty</b>	425 957	283 655	<b>0,666</b>
<b>hrabavá drůbež</b>	138 814 903	134 062 332	<b>0,966</b>
<b>kachny, husy</b>	2 749 719	3 111 158	<b>1,131</b>
<b>králíci, nutrie</b>	1 222 875	1 254 516	<b>1,026</b>
<b>běžci</b>	1 879	1 477	<b>0,786</b>
<b>celkem všechna zvířata</b>	<b>147 057 094</b>	<b>142 406 656</b>	<b>0,968</b>

Pramen: SVS ČR

**MONITORING NÁKAZ U OVCÍ A KOZ****Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*)**

Vyšetřování *B. melitensis* se provádí u plemenných beranů a kozlů, v hospodářstvích s produkcí plemenných beránků a kozlíků a u zmetalek. V roce 2008 bylo vyšetřeno celkem **13 238** vzorků u ovcí. Všechny vyšetřované vzorky byly negativní. Tato nákaza nebyla historicky nikdy na území ČR diagnostikována.

**OVCE – Brucelóza (*B. melitensis*) – vyšetření**

**EpC100 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK) – Plemenní licentovaní berani Ix ročně.

**EpC110 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT / ELISA)

V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí Ix ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpC111 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT / ELISA)

V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí Ix ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 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). KVS určí rozsah vyšetření.

**EpC112 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT / ELISA)

V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpC120 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT + RVK Zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.

**EpC130 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa (P + BV)

V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.

**Tab. č. c-1: Brucelóza (*B. melitensis*)**

Kód	Vyšetření - odběr vzorku	Vyšetřených	Pozitivní vzorky
<b>EpC100</b>	Plemenní licentovaní berani	1 675	0
<b>EpC110</b>	Produkce beránků – samci	343	0
<b>EpC111</b>	Produkce beránků – samice	10 448	0
<b>EpC112</b>	Produkce beránků – nová zvířata	747	0
<b>EpC120</b>	Zmetání	20	0
<b>EpC130</b>	Zmetci, případně plodové obaly	5	0
<b>Celkem</b>		<b>13 238</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-2: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – vzorky**

Kraj	EpC100 – Plemenní berani		EpC110 – produkce beránků	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	148	0	35	0
Jihomoravský	18	0	8	0
Karlovarský	50	0	0	0
Královéhradecký	123	0	42	0
Liberecký	98	0	1	0
Moravskoslezský	175	0	50	0
Olomoucký	57	0	21	0
Pardubický	203	0	32	0
Plzeňský	186	0	34	0
Praha	5	0	0	0
Středočeský	169	0	43	0
Ústecký kraj	61	0	32	0
Vysocina	137	0	20	0
Zlínský	245	0	25	0
<b>Celkem:</b>	<b>1 675</b>	<b>0</b>	<b>343</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-3: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – vzorky**

Kraj	EpC111 - produkce beránků		EpC112 - produkce beránků	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	1085	0	0	0
Jihomoravský	215	0	0	0
Karlovarský	392	0	0	0
Královéhradecký	1159	0	9	0
Liberecký	724	0	0	0
Moravskoslezský	906	0	0	0
Olomoucký	200	0	0	0
Pardubický	1022	0	0	0
Plzeňský	815	0	1	0
Praha	56	0	0	0
Středočeský	1304	0	0	0
Ústecký kraj	1099	0	158	0
Vysocina	486	0	0	0
Zlínský	985	0	579	0
<b>Celkem:</b>	<b>10 448</b>	<b>0</b>	<b>747</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-4: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – vzorky**

Kraj	EpC120 zmetalky		EpC130 zmetci	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Královéhradecký	1	0	0	0
Liberecký	4	0	0	0
Moravskoslezský	4	0	1	0
Pardubický	2	0	0	0
Praha	1	0	0	0
Středočeský	4	0	1	0
Ústecký	3	0	3	0
Zlínský	4	0	0	0
<b>Celkem:</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

**Inf. epididymitida beranů (*B. ovis*)**

Vyšetřování se provádí v hospodářstvích s produkcí plemenných beránků a u beránků před výběrem do plemenitby serologicky. Celkem bylo vyšetřeno v roce 2008 **15 673** vzorků, všechna vyšetření byla negativní

**Infekční epidydimitida (*B. ovis*) - vyšetření**

**EpC200 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ (*B. ovis*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RVK / ELISA) V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani Ix ročně. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpC201 INFEKČNÍ EPIDIDYMITIDA BERANŮ (*B. ovis*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RVK / ELISA) Vyšetření beránků před výběrem do plemenitby.

**Tab. č. c-5: Infekční epidydimitida beranů (*B. ovis*)**

Kód	Vyšetření - odběr vzorku	Vyšetřených	Počet pozitivních
<b>EpC200</b>	Bahnice a plemenní berani	15 140	0
<b>EpC201</b>	Beránci před výběrem do plemenitby	533	0
<b>Celkem</b>		<b>15 673</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-6: Infekční epidydimitida beranů**

Kraj	EpC200 bahnice a plem. berani		EpC20I před výběrem do plemenitby	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	1743	0	45	0
Jihomoravský	435	0	0	0
Karlovarský	450	0	0	0
Královéhradecký	1775	0	7	0
Liberecký	1173	0	26	0
Moravskoslezský	1497	0	171	0
Olomoucký	505	0	0	0
Pardubický	1141	0	13	0
Plzeňský	1270	0	34	0
Praha	59	0	0	0
Středočeský	1249	0	92	0
Ústecký	765	0	22	0
Vysocina	769	0	0	0
Zlínský	2309	0	123	0
<b>Celkem:</b>	<b>15 140</b>	<b>0</b>	<b>533</b>	<b>0</b>

**Maedi – Visna**

Vyšetřování se provádí v hospodářstvích s produkcí plemenných beránků. Vyšetřeno bylo **13 555** vzorků, **74** vzorků bylo pozitivních. Ke konci roku 2008 je v ČR evidováno **6** ohnisek této nákazy.

**Maedi – Visna – vyšetření****EpC400 MAEDI – VISNA – VyLa – sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)**

V hospodářstvích (stádech) prostém nákazy s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1x ročně.

**Tab. č. c-7: Maedi – Visna – vyšetření**

Kraj	EpC400 produkce plemenných beránků s kontrolou užitkovosti	
	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	1350	0
Jihomoravský	343	0
Karlovarský	33	0
Královéhradecký	1809	69
Liberecký	1155	0
Moravskoslezský	967	0
Olomoucký	216	0
Pardubický	1089	0
Plzeňský	896	3
Praha	59	0
Středočeský	1292	0
Ústecký	1377	1
Vysocina	754	1
Zlínský	2215	0
<b>Celkem:</b>	<b>13 555</b>	<b>74</b>

**Tab. č. c-8: Maedi – Visna – ohniska**

Okres	Počet aktivních ohnisek na začátku roku	Počet nových ohnisek	Počet zdolaných ohnisek	Počet aktivních ohnisek na konci roku
Děčín	1	0	0	1
Most	3	0	0	3
Teplice	1	0	0	1
Bruntál	1	0	0	1
<b>Celkem</b>	<b>6</b>	0	0	<b>6</b>

## KOZY

### Tuberkulóza

Vyšetřování se provádí u plemenných kozlů a v hospodářstvích s produkcí plemenných kozlíků. Z 3 014 jednoduchých tuberkulinací v 2008 byly všechny s negativním výsledkem.

### **Tuberkulóza – vyšetření**

#### **EpD100 TUBERKULÓZA – Adg – jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal)**

V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo v hospodářstvích s tržní produkci mléka, se vyšetřují zvířata starší 12 měsíců 1x ročně.

#### **EpD101 TUBERKULÓZA – Adg - jednoduchá tuberkulinace (Bovitubal) Plemenní kozli 1x ročně.**

**Tab. č. c-9: Kozy – Tuberkulóza, jednoduchá tuberkulinace**

Kód	Popis	Vyšetřených	Počet pozitivních
<b>EpD100</b>	Hospodářství s produkcí plem. kozlíků	2 622	0
<b>EpD101</b>	Plemenní kozli 1x ročně	392	0

### Brucelóza (*B. melitensis*)

Vyšetřování se provádí u plemenných kozlů, v hospodářstvích s produkci plemenných kozlíků a u zmetalek. V roce 2008 bylo provedeno celkem 2 963 vyšetření, z toho byl 1 kozel z okresu Cheb, sérologicky pozitivní. Po kontrolní porážce a bakteriologickém vyšetření byl negativní na brucelózu.

### **Brucelóza – vyšetření**

#### **EpD200 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*) – VyLa-KS(RBT + RVK) Zmetalky – (jeden odběr) odběr se provede bezprostředně po zmetání.**

#### **EpD210 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*) – VyLa-KS(RBT + RVK) Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně.**

#### **EpD220 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA). V hospodářstvích (stádech) s produkci plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všichni nekastrovaní samci starší 6 měsíců. KVS určí rozsah vyšetření.**

#### **EpD221 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA). V hospodářstvích (stádech) s produkci plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazuje 25 % samičích zvířat (všech plemen), 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). KVS určí rozsah vyšetření.**

**EpD222 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA). V hospodářstvích (stádech) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se provádí 1x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechna zvířata nad 6 měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpD230 BRUCELÓZA OVCÍ A KOZ (*B. MELITENSIS*)** – VyLa (P + BV)

V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.

**Tab. č. c-10: Kozy – Brucelóza – odběr vzorku**

Kód	Popis	Vyšetřených	Počet pozitivních
<b>EpD200</b>	Zmetalky	15	0
<b>EpD210</b>	Kozli v plemenitbě	473	1
<b>EpD220</b>	Produkce plemenných kozlíků – samci	58	0
<b>EpD221</b>	Produkce plemenných kozlíků – samice	2 347	0
<b>EpD222</b>	Produkce plemenných kozlíků – nová zvířata	70	0
<b>EpD230</b>	Zmetci, případně plodové obaly	1	0
<b>Celkem:</b>		<b>2 963</b>	<b>1</b>

**Tab. č. c-11: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*)**

Kraj	Počet EpD200 zmetalky	
	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihomoravský	4	0
Liberecký	5	0
Moravskoslezský	1	0
Pardubický	2	0
Středočeský	2	0
Vysocina	1	0
<b>Celkem:</b>	<b>15</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-12: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*)**

Kraj	EpD210 kozli v plemenitbě		EpD220 s produkcí plemenných kozlíků - samci	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	28	0	4	0
Jihomoravský	54	0	0	0
Karlovarský	25	0	0	0
Královéhradecký	61	0	4	0
Liberecký	45	0	2	0
Moravskoslezský	22	0	0	0
Olomoucký	21	0	2	0
Pardubický	31	0	0	0
Plzeňský	31	0	5	0
Praha	4	0	0	0
Středočeský	17	0	17	0
Ústecký	44	0	0	0
Vysocina	52	0	23	0
Zlínský	38	0	1	0
<b>Celkem:</b>	<b>473</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>0</b>

**Tab. č. c-I3: Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*)**

Kraj	EpD221 chovy s produkcí plemenných kozlíků – samice		EpD222 chovy s produkcí plemenných kozlíků – nová zvířata	
	Vyšetřených	Počet pozitivních	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský	298	0	0	0
Jihomoravský	183	0	3	0
Karlovarský	96	0	17	0
Královéhradecký	181	0	58	0
Liberecký	392	0	0	0
Moravskoslezský	2	0	0	0
Olomoucký	79	0	0	0
Pardubický	154	0	0	0
Plzeňský	109	0	12	0
Praha	17	0	0	0
Středočeský	346	0	0	0
Ústecký	222	0	2	0
Vysocina	249	0	8	0
Zlínský	19	0	0	0
<b>Celkem:</b>	<b>2347</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>

**Transmisivní spongiformní encefalopatie (TSE)**

V roce 2008 bylo v ČR potvrzeno 1 ohnisko TSE (klusavky) u ovcí v obci Habartice okres. Liberec.

**OVCE****EpC300 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (RT + IHC\*)**

Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001. SVS ČR určí rozsah vyšetření.

**EpC320 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC\*)**

- a) uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejich léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- b) uhynulá nebo utracená zvířata nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001.

**EpC321 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC\*)**

Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (SVÚ).

**EpC310 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – VyLa (PCR-SSCP)**

Zvířata v rámci šlechtitelského programu podle jednotlivých plemen vybraných SCHOK, celkový počet vyšetřených zvířat do 8 000 ks. SVS určí rozsah vyšetření.

**EpC311 GENOTYPIZACE – STANOVENÍ GENOTYPU PRIONOVÉHO PROTEINU – VyLa (PCR-SSCP)**

Vzorek 100 ks poražených, uhynulých, utracených a živých ovcí v souladu s přílohou III. Nařízení Rady a EP (ES) č. 999/2001. SVS ČR určí rozsah vyšetření.

**Tab. č. c-14: Klusavka – odběr vzorku**

EpC300 - Ovce - Klusavka / kraj	Vyšetřených	Počet pozitivních
Jihočeský kraj	13	0

**Tab. č. c-15: Klusavka – odběr vzorku**

EpC320 - Ovce - Klusavka / kraj	Vyšetřených	Počet pozitivních
Liberecký	2	0
Ústecký	2	0

**Tab. č. c-16: Genotypizace – stanovení genotypu prionového proteinu – odběr vzorku**

EpC310 - Ovce - Genotypizace / kraj	Vyšetřených	Počet pozitivních
Liberecký	374	0
Moravskoslezský	189	0
Praha	10	0
Středočeský	166	0
Vysocina	1	0

**Tab. č. c-17: Genotypizace – stanovení genotypu prionového proteinu – odběr vzorku**

EpC311 - Ovce - Genotypizace	Vyšetřených	Počet pozitivních
Liberecký	3	0

**Tab. č. c-18: Pozitivní nález TSE u ovcí 2008**

Okres	Adresa	potvrzení ohniska	uhynulých	utracených
Liberec	Habartice u Frýdlantu	31.01.2008	2	79

**Tab. č. c-19: Pozitivní zvířata 2008**

Úřadní číslo	Datum vyšetření	Pohlaví	Věk (měs)	Původ	Okres
CZ 000025310951	19. 1. 2008	samice	21	CZE	Liberec
CZ 000022271951	22. 1. 2008	samice	21	CZE	Liberec
CZ 000025305951	26. 1. 2008	samice	20	CZE	Liberec
CZ 000025315951	27. 1. 2008	samice	21	CZE	Liberec
CZ 000025297951	6. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000022270951	7. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000026846951	8. 2. 2008	samice	11	CZE	Liberec
CZ 000025298951	9. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000025299951	10. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000025303951	11. 2. 2008	samice	21	CZE	Liberec
CZ 000025304951	12. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000025312951	13. 2. 2008	samice	22	CZE	Liberec
CZ 000026831951	14. 2. 2008	samice	12	CZE	Liberec
CZ 000026841951	15. 2. 2008	samice	11	CZE	Liberec
CZ 000026842951	16. 2. 2008	samice	11	CZE	Liberec
CZ 000007752921	17. 2. 2008	samice	60	CZE	Liberec

## KOZY

### **EpD300 TSE - KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa - (RT + IHC\*)**

Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. Nařízení Rady (NR) a Evropského Parlamentu EP (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.

### **EpD310 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC\*)**

- a) uhynulá nebo utracená zvířata vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s 999/2001.
- b) uhynulá nebo utracená zvířata nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s 999/2001.

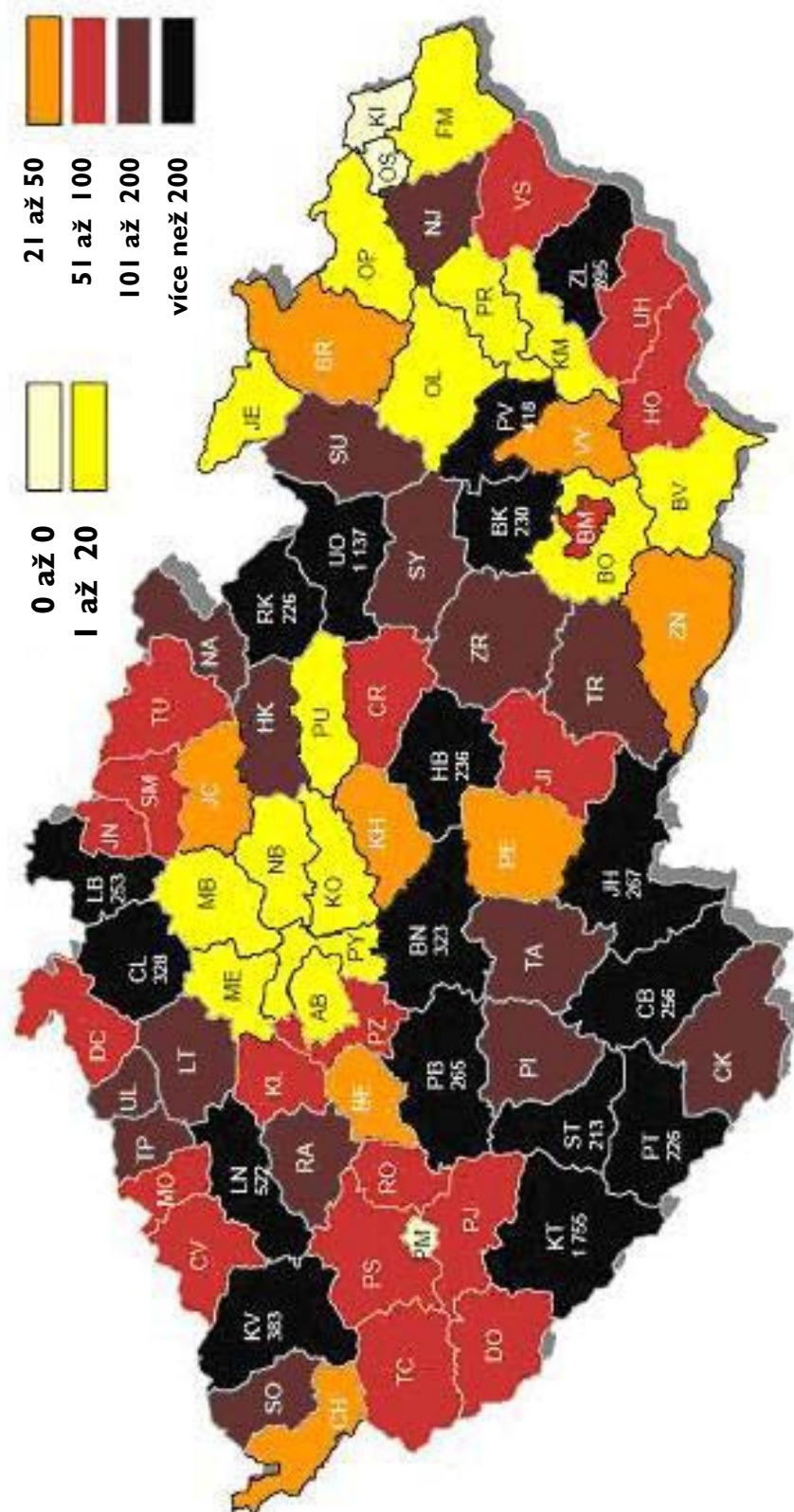
### **EpD311 TSE – KLUSAVKA NEBO BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC\*) Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu**

**Tab. č. c-20: Vyšetření ovcí a koz na TSE 2008**

	<b>ČR</b>	<b>Dovoz</b>	<b>Celkem</b>
<b>DO 12 MĚSÍCŮ</b>			
utracená zvířata	17	0	17
uhynulá zvířata	0	0	0
nutné porážky	6	0	6
normální porážky	0	0	0
přeřazená zvířata	0	0	0
domácí porážky	0	0	3
<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>23</b>
<b>12 – 18 MĚSÍCŮ</b>			
utracená zvířata	7	0	7
uhynulá zvířata	0	1	1
nutné porážky	0	0	0
normální porážky	1	0	1
přeřazená zvířata	0	0	0
domácí porážky	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>NAD 18 MĚSÍCŮ</b>			
utracená zvířata	56	0	56
uhynulá zvířata	1227	1	1228
nutné porážky	0	0	0
normální porážky	6	0	6
přeřazená zvířata	0	0	0
domácí porážky	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1289</b>	<b>1</b>	<b>1290</b>
<b>CELKEM</b>			
utracená zvířata	80	0	80
uhynulá zvířata	1233	2	1235
nutné porážky	0	0	0
normální porážky	7	0	7
přeřazená zvířata	0	0	0
domácí porážky	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>1320</b>	<b>2</b>	<b>1322</b>

**Obr. č. c-21: TSE vyšetřování v okresech 2008**

**TSE - vyšetření v okresech od 01.01.2002 do 31.12.2008**



## KATARÁLNÍ HOREČKA OVCÍ (Bluetongue)

### Nákazová situace

První ohnisko BT vzniklo v ČR na podzim (26.11.) roku 2007 v Karlovarském kraji. (býk 7 měs. stáří). V roce 2008 pak bylo evidováno celkem 9 ohnisek katarální horečky ovcí, zdoláno bylo ke konci roku 8 ohnisek (tab. č. d-1, obr. č. d-2). Od října 2008 se celé území ČR stalo uzavřeným pásmem pro virus katarální horečky ovcí sérotypu 8.

### Vakcinace

V srpnu 2008 byla zahájena nouzová vakcinace proti této nákaze. Na konci roku byla provakcinovanost u jednotlivých zvířat u skotu 90 %, provakcinovanost hospodářství se skotem 85 %. K očkování a přeočkování se použila inaktivovaná vakcína určena k očkování proti katarální horečce ovcí vyvolané sérotypem 8 – ZULVAC® 8 Bovis pro skot a ZULVAC® 8 Ovis pro ovce a kozy. Náklady na očkování proti katarální horečce byly hrazené státem. Průběh vakcinace v roce 2008 je uveden v **příloze č. 2**.

### Monitoring

Pro účely monitoringu bylo celé území ČR rozděleno na 33 čtverců (obr. č. d-4).

#### Sérologický monitoring

Sérologický monitoring probíhal u sentinelových zvířat, tj., zvířat druhu skot, která nebyla navakcinována. Bylo určeno 50 ks sentinelových zvířat na 1 čtverec, která byla vyšetřována sérologicky 1x měsíčně.

#### Entomologický monitoring

Na základě zkušenosti z JAR a zemi postižených BT byly na podnět KC vybrány nevhodnější pasti typu Onderstepoort JW1212 (obr. č. d-5). Tyto pasti byly zakoupeny SVU Jihlava a instalovány postupně, jak se rozšiřovalo pásmo po celé ČR (obr č. d-3).

Odchyt se provádí 1x týdně po 2 po sobě jdoucí dny. Byl instalován 1 ks pasti v každém čtverci. Uvádění pasti do chodu bylo vždy 1 hodinu před západem a 1 hodinu po východu slunce. Obsluhu pastí a odběr vzorků hmyzu provádí úřední veterinární lékař KVS, který vzorky hmyzu také zasílá do NRL pro bluetongue v SVÚ Jihlava. Ta také zpracovala manuál ke spuštění činnosti pasti a zasílání vzorků – tiplíků rodu Culicoides (obr. č. d-6).

Výsledky entomologického monitoringu za rok 2008 jsou uvedeny na obr. č. d-7, d-8, d-9.

Kritéria pro výběr stanoviště na umístění pasti:

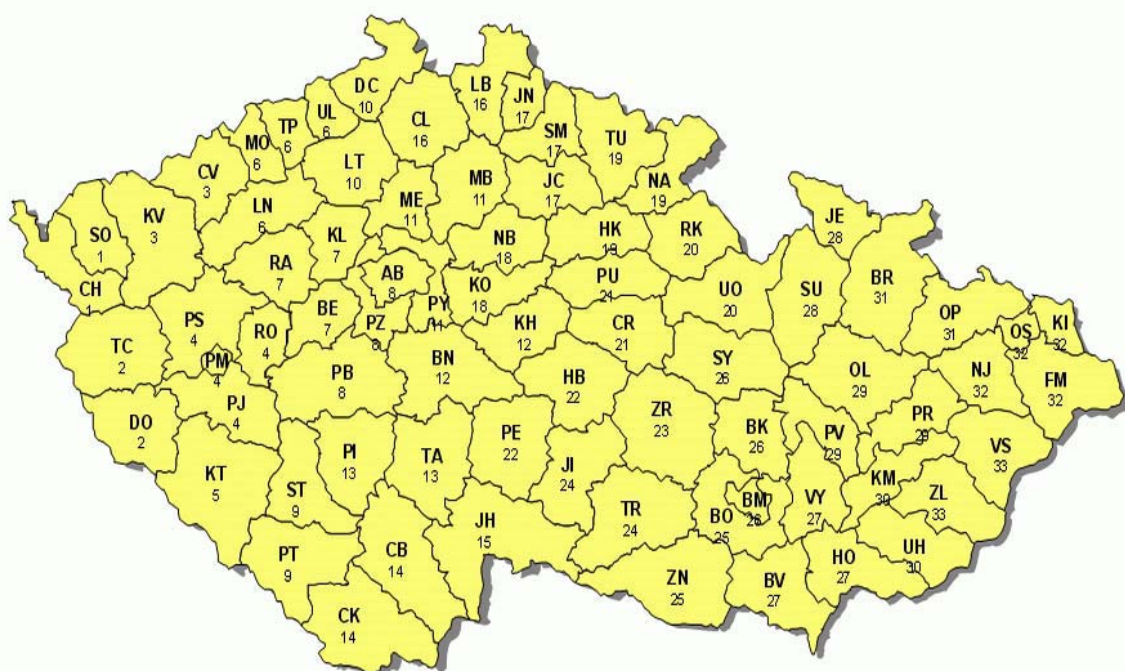
- v místě je přítomen dobytek (zejména na pastvinách)
- umístit pasti do oblasti s vyšší vlhkosti (podmáčena území)
- umístit pasti do nižších poloh (max. nadmořská výška 500 – 600 m)
- umístit pasti na závětrná místa 1 až 1,5m nad zemi
- umístit pasti venku (ne do stájí ani přístřešků)
- umístit pasti do 25 metrů od objektů, kde je skot přes noc ustájen
- umístit pasti v dostatečné vzdálenosti od jiných výrazných zdrojů světla
- past je možné vybavit sítkou proti větším druhům hmyzu, což usnadňuje diagnostiku

Sérologický a entomologický monitoring v roce 2008 byl ukončen k 1. 12. 2008, kdy bylo vyhlášeno období prosté vektorů.

**Tab. č. d-1: Katarální horečka ovcí (bluetongue), ohniska 2008**

Zvíře	Okres	Počet vnitřních	Datum potvrzení ohniska	Datum zániku ohniska	Počet uhynulých	Počet poražených	Počet utracených	Počet odsunutých	Počet přisunutých	Počet nemocných
skot	Cheb	142	19.03.08	26.01.09	0	1	0	0	0	1
skot	Cheb	507	22.08.08	01.10.08	0	7	0	0	0	7
skot	Plzeň-jih	20	25.09.08	15.12.08	0	1	0	0	0	1
skot	Domažlice	157	20.10.08	30.10.08	0	6	0	0	0	6
skot	Domažlice	237	24.10.08	10.11.08	0	1	0	0	0	1
skot	Domažlice	168	29.10.08	10.11.08	0	1	0	0	0	1
skot	Karlovy Vary	272	31.10.08	08.12.08	0	1	0	0	0	1
skot	Brno-venkov	503	13.11.08	22.12.08	0	1	0	0	0	1
skot	Kladno	206	21.11.08	15.12.08	0	1	0	0	0	1
<b>Celkem</b>		<b>2212</b>			<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>

**Obr. č. d-2: Mapa výskytu ohnisek KHO (bluetongue) v ČR 2008****Kurzívou - ohnisko z roku 2007****Stojatě - ohniska z roku 2008**

**Obr. č. d-3: Mapa umístění pastí na území ČR****Obr. č. d-4: Mapa „čtverců“ na území ČR pro monitoring BT**

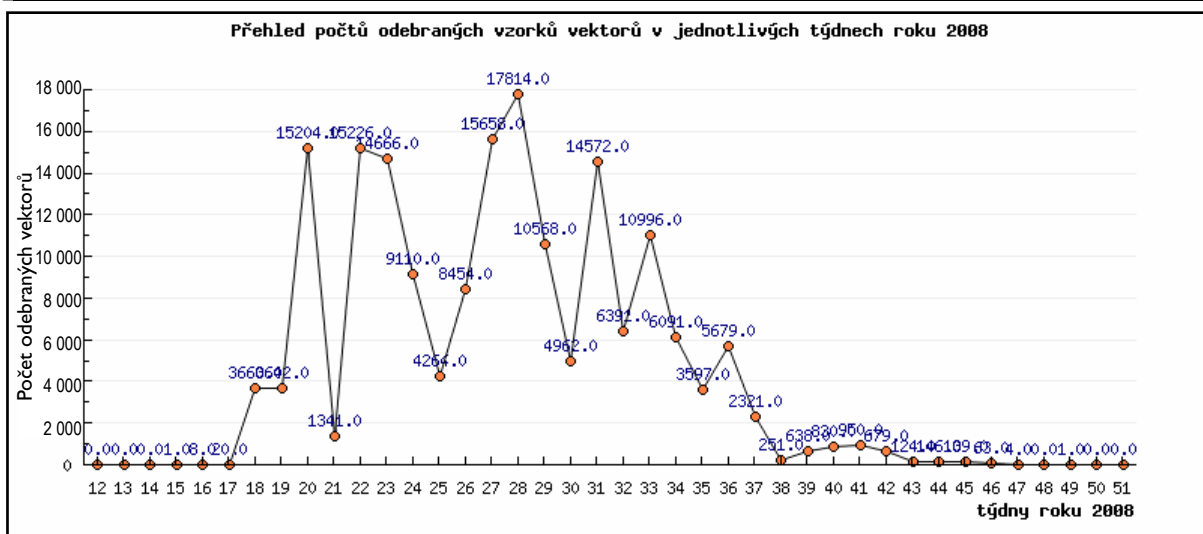
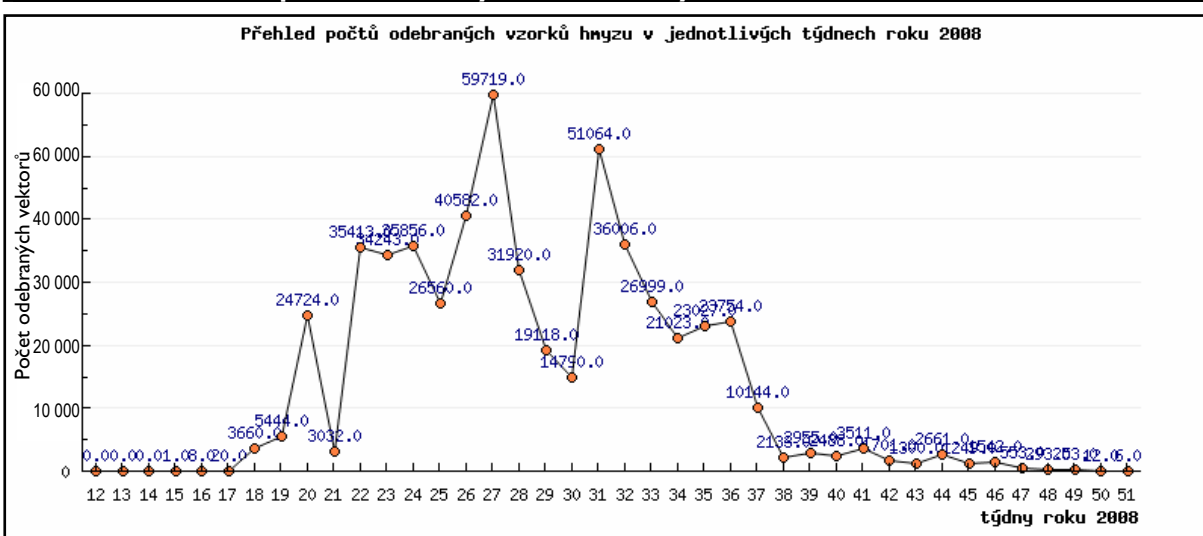
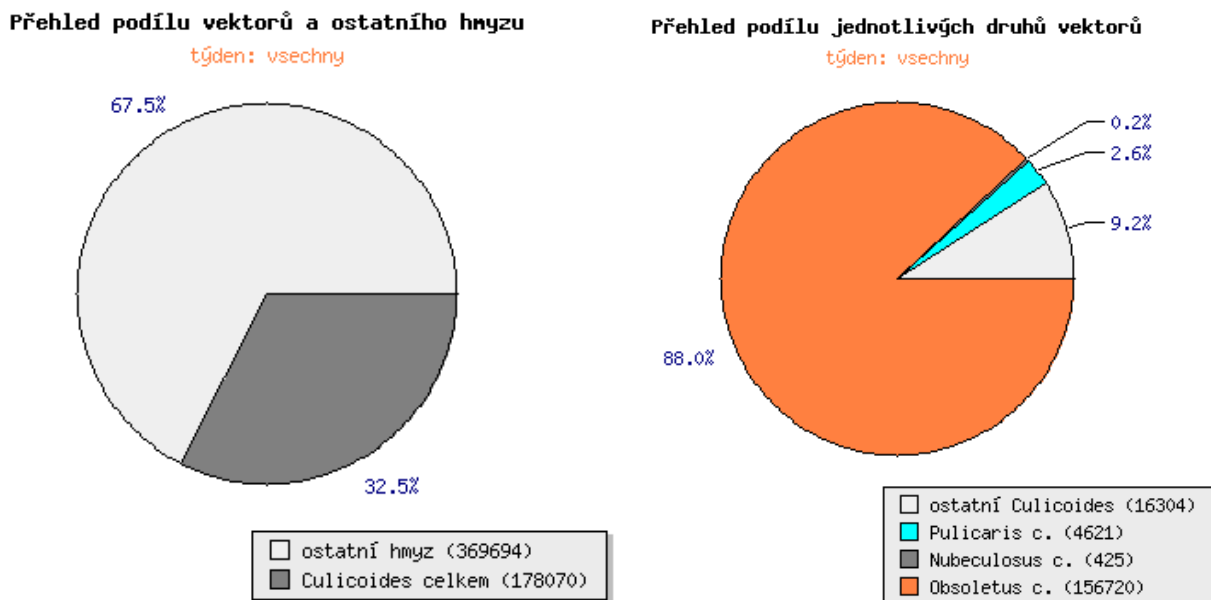
Pozn.: Území ČR je rozděleno podle okresů na 33 „čtverců“ tak, aby v každém bylo přibližně stejně množství skotu. Jeden čtverec obsahuje nejvíce 4 okresy.

Obr. č. d-5: UV past typu Onderstepoort JW 1212



Obr. č. d-6: Tiplík rodu *Culicoides*



**Obr. č. d-7: Přehled počtu odebraných vzorků vektorů 2008****Obr. č. d-8: Přehled počtu odebraných vzorků hmyzu 2008****Obr. č. d-9: Přehled podílu počtu odebraných vzorků hmyzu a vektorů 2008**

## Informací ohledně změn právních předpisů u „domácích porážek“ a „prodeje ze dvora“

Informace ohledně změn právních předpisů u domácích porážek a prodeje ze dvora“, v oblasti domácích porážek se předpis nijak neměnil. Domácí porázka je definována jako poražení jatečného zvířete (s výjimkou skotu včetně telat, koní, oslů a jejich kříženců a jelenovitých z farmového chovu) v hospodářství chovatele, za předpokladu že jeho maso a orgány jsou určeny **pouze pro spotřebu v domácnosti chovatele**. Tako definovaný pojem domácí porážky zůstává stejný od prosince 2006.

Pojem „**přímý prodej**“ je zjednodušujícím označením pro **prodej malých množství vlastních produktů z prrovýroby chovatelem přímo konečnému spotřebiteli** pro spotřebu v jeho domácnosti, anebo jejich dodávání do místní maloobchodní prodejny, která zásobuje přímo konečného spotřebitele.

**Na uvedené činnosti se nevztahují nařízení EP a Rady (ES) č. 852/2004 ani č. 853/2004 –** přímo použitelné předpisy ponechávají tuto oblast úpravy vnitrostátním právním předpisům.

Veterinární a hygienická pravidla pro prodej a dodávání malých množství vlastních produktů z prrovýroby a pojem „malé množství“ pro produkty jednotlivých druhů vymezuje komplexně ustanovení § 27a **veterinárního zákona a prováděcí právní předpis k veterinárnímu zákonu, konkrétně vyhláška č. 289/2007 Sb. o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty**, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy ES, která nabyla účinnosti dne 23. 11. 2007.

V návaznosti na některé změny provedené v této úpravě novelou veterinárního zákona – zákonem č. 182/2008 Sb. – připravila SVS novelu **vyhlášky**, která byla publikována pod číslem **61/2009 Sb.** a nabyla platnosti a účinnosti dne **6. března 2009**.

**Výše uvedenou problematiku „přímého prodeje“, tedy prodeje produktů prrovýroby chovatelem přímo konečnému spotřebiteli anebo jejich dodávání do místní maloobchodní prodejny, však nelze zaměňovat s předmětem úpravy dalšího prováděcího předpisu k veterinárnímu zákonu – vyhlášky č. 128/2009 Sb., o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty.**

- **Vyhľáška č. 128/2009 Sb., o přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků pro některé potravinářské podniky, v nichž se zachází se živočišnými produkty**

Publikována ve Sbírce zákonů dne 15. května 2009, nabyla účinnosti dne 30. května 2009.

Vyhľáška je prováděcím právním předpisem k veterinárnímu zákonu; provádí ustanovení zákona o zmírňujících výjimkách z veterinárních a hygienických požadavků pro některé podniky, závody a jiná zařízení, zacházející s potravinami živočišného původu.

Jedná se o:

- **potravinářské podniky s malým objemem výroby a**
- **potravinářské podniky, které provozují jen maloobchodní činnost.**

Vyhľáška obsahuje:

- pravidla pro přizpůsobení veterinárních a hygienických požadavků, stanovených přímo použitelnými předpisy ES tvořícími tzv. hygienický balíček, pro některé potravinářské podniky – konkrétně **úlevy z některých strukturálních požadavků na podniky s malým objemem výroby**.
- **vymezení podmínek maloobchodní činnosti** - podniky provozující maloobchodní činnost budou moci za stanovených podmínek dodávat potraviny i jiným maloobchodním zařízením – tedy nikoli již pouze přímo konečnému spotřebiteli – v rámci nově vymezené okrajové a omezené činnosti na místní úrovni.

Navrhovaná úprava se opírá o nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) tvořící tzv. hygienický balíček, která svěřuje úpravu uvedených otázek vnitrostátním předpisům jednotlivých členských států.

Konkrétně jde o:

- čl. 13 odst. 3 až 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004,
- čl. 10 odst. 3 až 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004,
- čl. 17 odst. 3 až 7 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004,
- a v případě maloobchodních zařízení o čl. I odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004:

## I. Přizpůsobení požadavků pro potravinářské podniky s malým objemem výroby

Úlev budou moci využít:

- nově zakládané potravinářské podniky,
- dosavadní podniky schválené pro vnitřní trh a provozující svou činnost do konce roku 2009 na základě čl. 4 nařízení č. 2076/2005.

Tyto podniky tak budou moci pokračovat ve své činnosti, ačkoli nesplní beze zbytku všechny požadavky stanovené nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004.

Při stanovení konkrétních úlev – strukturálních požadavků pro potravinářské podniky s malým objemem výroby, které lze těmto podnikům přizpůsobit, bylo vycházeno z obdobných úprav členských států, konkrétně Rakouska a Slovenska. Výrobní limity pak mají svůj základ v kapacitách stanovených právními předpisy ES platnými v Evropské unii do 1. ledna 2006 – konkrétně jde o směrnice 64/433/EHS a 71/118/EHS.

Tato část vyhlášky (§ 4 až 6) se tedy vztahuje na schválené podniky, které musí splňovat požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004; mohou však požádat o povolení výjimek ze strukturálních požadavků stanovených tímto nařízením, které jsou uvedeny v ustanovení § 5 vyhlášky.

## 2. Potravinářské podniky, které provozují maloobchodní činnost

Hlavním účelem této vyhlášky je umožnění výroby masných a mléčných výrobků převážně na zemědělských farmách a jejich dodávání do maloobchodních prodejen.

Vymezuje se tzv. **okrajová a omezená činnost na místní úrovni**, v jejímž rámci mohou podniky provozující maloobchodní činnost dodávat potraviny i jiným maloobchodním zařízením. Při splnění vyhláškou stanovených výrobních limitů a dalších podmínek se pak na taková zařízení nebude vztahovat nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004; podniky tedy nemusí být schváleny a nemusí splňovat další požadavky stanovené tímto nařízením.

Rozsah dodávání potravin v rámci maloobchodní činnosti „na místní úrovni“ byl stanoven **na území kraje a krajů sousedních**.

Limity množství potravin, které je maloobchodním subjektům povoleno dodávat jinému maloobchodnímu zařízení v rámci okrajové a omezené činnosti na místní úrovni, jsou stanoveny jako kombinace dvou kritérií, která musí být splněna současně – maximálního množství podnikem vyrobených potravin za určené časové období (den, týden) a maximálního podílu z týdně vyrobeného množství, který může být podnikem dodán jinému maloobchodnímu zařízení.

Ustanovení § 9, 11 a 14 pak pro jednotlivé komodity vymezují, které veterinární a hygienické požadavky nařízení EP a Rady (ES) č. 853/2004 musí potravinářský podnik – vedle veterinárních a hygienických požadavků vyplývajících z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 – splňovat, ačkoli je maloobchodním zařízením, dodává-li živočišné produkty jinému maloobchodnímu zařízení v rámci okrajové a omezené činnosti na místní úrovni.

## Informace o Světové obchodní organizaci (WTO) a Společné obchodní politice EU

### I. Světová obchodní organizace (WTO)

Světová obchodní organizace je zodpovědná za tvorbu, uplatňování a kontrolu dodržování pravidel mezinárodního obchodu. ČR po vstupu do EU zůstává samostatným členem WTO, ale za všechny členské státy EU jedná v této instituci Evropská komise protože EU uplatňuje společnou obchodní politiku. V současné době má WTO 153 členů. Permanentně přistupují noví členové, v loňském roce vstoupila Ukrajina a nyní jsou to Rusko, Bělorusko, Kazachstán, Srbsko, kteří usilují o vstup.

WTO jako nástupce GATT, uplatňuje v obecné rovině Všeobecnou dohodu o ctelech a obchodu (GATT 1994). **Zemědělský obchod se řídí Dohodou o zemědělství a Dohodou o uplatňování sanitárních a fytosanitárních opatření.** Všichni členové WTO přijímají na sebe závazky, platné na MFN bázi. V zemědělství pochází závazky pro přístup na trh, domácí podpory a vývozní subvence z posledního kola jednání – UK GATT, jež skončilo těsně před vznikem WTO v roce 1995 a jehož závazky platí dodnes.

Smyslem současného kola multilaterálních jednání WTO – **Doha Development Agenda (DDA)** – je dále liberalizovat mezinárodní obchod. Kolo má silně rozvojovou dimenzi a tlak rozvojových zemí je na jednání patrný (což v předchozím kole nebylo). Dosud se nepodařilo negociace ukončit, přesto, že kolo započalo již v roce 2001 a obvykle trvá jedno jednací kolo 7 – 8 let.

Pro zemědělský obchod jsou navrženy podstatné redukce:

- **v oblasti přístupu na trh** se požaduje průměrné snížení cel o 54 %, nejvíce o 70 % podle úrovne uplatňovaných cel, 4 % citlivých produktů může mít nízké snížení cel kompenzované otevřením celních dovozních kvót,
- **v oblasti domácích podpor** je navrženo 55 – 80 % snížení podpor narušujících obchod (pro EU platí nejvyšší hodnota redukce 80 %), neomezené limitem zůstávají tzv. zelené podpory, kde probíhá velmi ostrá diskuse o podmínkách zařazení do této skupiny podpor,
- **u vývozních subvencí** bylo na ministerské konferenci v Hongkongu dohodnuto jejich postupné odstraňování a úplné zrušení v roce 2013.

Rozvojové země by měly mít nižší redukce, delší implementační období pro plnění závazků a zabezpečenu možnost uplatňovat ochranné mechanizmy v případě narušení jejich trhů.

Negociace byly přerušeny v prosinci 2008 pro rozpory kolem ochranných mechanizmů a z důvodu změn vlád v USA a Indii. Všechny členské země podporují pokračování DDA, zejména jako jeden z důležitých aspektů řešení současné ekonomické krize. Na konec roku 2009 se připravuje ministerská konference v Ženevě.

Pokud jde o společnou zemědělskou politiku a DDA, veškeré parametry liberalizace navrhované a diskutované v rámci zemědělských negociací byly a jsou v souladu s reformními kroky SZP a jsou ze strany EK předmětem důkladných analýz a kalkulací.

### 2. Společná obchodní politika EU

EU uplatňuje velké množství bilaterálních dohod různého typu se třetími zeměmi (dohody o zóně volného obchodu, dohody o ekonomické spolupráci, asociační dohody, různá obchodní ujednání apod.), kterých je zhruba 100. Z toho 77 rozvojových zemí tvoří skupinu AKP s nimiž se v současné době projednává nový typ dohod, usnadňující těmto zemím přístup na trh EU a odpovídající pravidlům WTO (na rozdíl od předcházející dohody z Cotonou).

Již delší dobu probíhají jednání o zóně volného obchodu s Argentinou, Brazílií, Paraguají, Uruguají (sdružených do Mercosur). Zvláštní charakter má připravovaná dohoda s Ruskem, kde při neexistenci členství této země ve WTO se těžce diskutují obchodní otázky. Probíhá rovněž jednání s Ukrajinou, Běloruskem, Kanadou, státy Perského zálivu a dalšími. Velký význam je přikládán dohodě s Jižní

Koreou, která je v podstatě uzavřená a kde se předpokládá značný přínos pro vývozce z EU. Před schválením jsou dohody EU s Egyptem a Izraelem.

Dohody o zónách volného obchodu zpravidla oboustranně liberalizují agrární obchod buď formou snížení cel bez množstevního omezení, nebo v rozsahu limitovaném celními kvótami. Jednotlivé zemědělské komodity obvykle bývají předmětem celních kvót s redukovanými cly (např. maso, obiloviny, cukr, máslo), zatímco zpracované zemědělské výrobky mírají dohodnutý jednotný režim (např. zrušení nezemědělské složky cla).

Tyto bilaterální obchodní dohody jsou platné pro všechny členské země EU, zemědělské koncese jsou obhospodařovány pomocí tzv. obchodních mechanizmů SZP (v podstatě pomocí dovozních a vývozních licencí) a na vybrané položky jsou poskytovány exportní subvence pro usnadnění konkurenceschopnosti unijních vývozců na mezinárodních trzích.

Kromě bilaterálních dohod a ujednání poskytuje EU všeobecně rozvojovým zemím v režimu EBA (vše kromě zbraní) a GSP (všeobecný systém preferencí) za určitých podmínek zlepšený přístup na unijní trh.