



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE - KOZY



ČERVENEC
2008



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Česká zemědělská univerzita, Praha
Český statistický úřad
Evropská komise
Generální ředitelství cel, Praha
Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha
Ministerstvo zemědělství
OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) – Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
USDA-FAS
Office de l'Élevage
Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, Brno
Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha
WTO (World Trade Organisation) – Světová obchodní organizace
Ministerstvo zemědělství Slovenské republiky

Odbor živočišných komodit MZe

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 září 2007.

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

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

Vydalo Ministerstvo zemědělství

Těšnov 17, 117 05 Praha 1

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

ISBN 978-80-7084-698-8, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ
A VÝHLEDOVÁ
ZPRÁVA
OVCE - KOZY

ČERVENEC 2008

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	5
Vývoj stavů ovcí a koz	28
Zpracovatelský průmysl	34
Užitkovost ovcí a koz v ČR	45
Cenový vývoj	56
Zahraniční obchod	58
Zahraniční trhy	66
Příloha	74

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovci, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2007, 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, s daty dostupnými do konce srpna 2008.

SOUHRN

Početní stavy ovcí se zvýšily z 84 108 kusů v roce 2000 na 183 618 kusů v roce 2008, což představuje nárůst o 99 510 kusů, tj. o 118,3 %. Početní stavy koz, které do roku 2004 klesaly až na 11 912 kusů, činily v roce 2008 celkem 16 627 kusů, což představuje proti roku 2004 zvýšení o 4 715 kusů, tj. o 39,6 %. Tento pozitivní vývoj dokumentuje zájem chovatelů o chov ovcí i koz, zejména v důsledku souvisejících dotačních a podpůrných opatření státu.

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 ČR je vedle čistokrevné plemenitby chov ovcí zaměřen především na ověřené systémy užitkového křížení využívající heterozní efekt v užitkovosti u kříženců i jejich odolnosti vůči vlivům počasí, zejména v levnějších 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 kůzlečích masa. Chov ovcí i koz dosahuje výsledky užitkovosti srovnatelné s úrovní vyspělých evropských zemí.

Početní stavy ovcí dosud neodpovídají počet ovcí využitelné rozloze trvalých travních porostů v horských a podhorských oblastech i možností tuzemského odbytu. Potenciální možnost exportu do zemí EU zůstává nevyužita. Zatížení zemědělské půdy ovci je v ČR dosud velmi nízké a představuje k 1. 4. 2008 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 pozitivní trendy v chovu ovcí je spotřeba výsledné produkce 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. Zvýšení početních stavů ovcí bude přímo závislé na úrovni podpůrných a dotačních programů a vývoji společné zemědělské politiky EU.

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

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

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

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat tř. A vzrostly od roku 1990 do roku 2003 o 117,8 % (z 22,50 Kč/kg ž. hm. na 49,00 Kč/kg ž. hm.). Od roku 2003 dochází k poklesu ceny na 41 Kč/kg v roce 2007 a nedá se ani předpokládat zlepšení tohoto vývoje v roce 2008. Pokud je v SVZ uváděn pojem v mase, je myšleno jatečně upravené tělo.

Ceny zemědělských výrobců za surové jehnětiny klesly od roku 1990 do roku 2007 o 25,1 %, tj. o 15 Kč/kg na 45 Kč/kg. V roce 2008 se předpokládají stejné ceny jako v roce 2007. Saldo zahraničního obchodu se skopovým a kozím masem je záporné.

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

ZÁSAHY STÁTU

1. Opatření EU
2. Státní podpory v roce 2007 a podpory z EU
3. Opatření Státní veterinární správy ČR
4. Legislativa

I. Opatření EU

I. Regulace podnikání a obchodu uvnitř EU

Vstupem České republiky do Evropské unie dnem 1. 5. 2004 převzala Česká republika celní legislativu Evropské unie, včetně celního sazebníku a obchodně politických opatření.

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

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

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

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

Pro dovozce je celní sazebník v podobě tzv. „TARIC“ (Integrovaný tarif Evropského společenství vydaný v souladu s Nařízením Komise EHS č. 2658/87). TARIC je založen na Kombinované nomenklatuře (tj. 6 míst harmonizovaného systému + 2 místa KN), za níž následují dvoumístné doplňkové a přidavné TARIC kódy definující případná omezení.

Celní sazby v EU platné od 1. 1. 2008

KN – kód	TARIC- podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy
					dovoz	vývoz	DPH	SPD	
0104 10 10	00/80	Ovce – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	0	NC 02 I		N		E8, N4, VI
0104 10 30	00/10	– Ostatní							
0104 10 30	00/80	Jehňata stáří do jednoho roku	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES		N		N4, VI
0104 10 80	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES		N		N4, VI
0104 20 10	00/80	Kozy – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	3,2	NC 02 I		N		E8, N4, VI
0104 20 90	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES		N		N4, VI
0204 10 00- 90/80	10/80 - 90/80	Jehněčí a skopové maso, čerstvé, chlazené	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 21 00	00/80 - 90/80	Jehněčí a skopové maso, čerstvé, chlazené	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 22 10	10/80 - 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, předky a půlené předky	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 22 30	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, hřbetý : šrůtka + půlené hřbetý	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 22 50 – 0204 22 90	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, spojené kýty a oddělené kýty	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 23 00 – 0204 23 00	11/80 – 99/80	Jehněčí a ostatní maso, vykoštěné	-	12,8 + 311,8 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 30 00	10/80 90/80	– Jehněčí maso zmrazené – z domácích ovcí, ostatní,	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI
0204 41 00	10/80 90/80	– Ostatní skopové maso zmrazené	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL		N		VI

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

KN – kód	TARIC- podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy
					dovoz	vývoz	DPH	SPD	
0204 42 10	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, nevykostěné předky a půlené předky	-	12,8 + 90,2 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 42 30	10/80- 90/80	–hřěby a šrůtka půlené hřěby	-	12,8 + 141,7 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 42 50 – 0204 42 90	10/80- 90/80	Spojené kýty a oddělené kýty	-	12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 43 10	10/80- 90/80	Jehněčí maso – vykostěné	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 43 90	10/80- 90/80	Ostatní jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 11	00/80	Kozí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo půlky	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 13	00/80	Kozí předky a půlené předky	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 15	00/80	Kozí hřěby a šrůtka	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 19	00/80	Kozí spojené kýty a odd. kýty		12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 31	00/80	Ostatní nevykostěné		12,8 + 222,7 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 39	10/80	Kůzlečí maso – vykostěné		12,8 + 311,8 € /100kg/net, Q	AGRIM, PRO:AL, CITES	CITES	N		VI
0204 50 51	00/80	Zmrazené, v celku a půlené		12,8 + 128,8 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 53	00/80	Předky a půlené předky		12,8 + 90,2 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 55	00/80	Hřěby a šrůtka a půlené hřěby se šrůtkou		12,8 + 141,7 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

KN – kód	TARIC- podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy
					dovoz	vývoz	DPH	SPD	
0204 50 59	00/80	Spojené kůže a oddělené kůže		12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 71	00/80	nevykostěné		12,8 + 167,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI
0204 50 79	10/80	Kůzleččí maso – vykostěné		12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL TN 075	CITES	N		VI
0204 50 79	90/80	ostatní		12,8 + 234,5 € /100kg/net, Q	AGRIM, CITES PRO:AL	CITES	N		VI

Vysvětlivky k tabulkové části:

Agriim: AGRIM – dovozní povolení (společná zemědělská politika), CITES: zboží podléhající opatřením podle Úmluvy o mezinárodním obchodu s ohroženými druhy volně žijících živočichů a rostlin, PRO:AL – zákaz dovozu pro Albánii, N4 zákon č. 78/2004 Sb., VI zákon č. 166/1999 Sb., § 28 – 38 a vyhláška MZe č. 286/1999 Sb. § 10 – 6., E8 zákon č. 154/2000 Sb., N – snížená sazba daně od 1. 5. 2004 – 5 %, E0018 – celní kvóta WTO. Pokud je společným celním sazebníkem EU stanovena tarifní kvóta WTO, je tato skutečnost vyznačena kódem „Q“.

2. Státní podpory v roce 2008

Dotační politika v roce 2008

Dotační politika v České republice se v letošním roce řídí Zásadami, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2008 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Uvádíme výběr pravidel, které mohou být použity v oblasti chovu ovcí a koz.

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. 2007 do 31. 8. 2008.

- 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. 2007 do 31. 8. 2008.

- 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. 2007 do 31. 8. 2008.

- do 3 500 Kč/kus

2.A.e.3) Podpora testování

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

- **ovcí a koz**

do 15 000 Kč na prověřenou skupinu v roce

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

Forma dotace: dotace 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. 2007 do 30. 9. 2008.

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

Předmět dotace:

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

Subjekt: pořadatel, vydavatel (se souhlasem MZe)

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

Výše dotace:

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

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

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

Subjekt: oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení.

Forma dotace: dotace 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.E. Školní závody

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

Předmět dotace: podpora k vytváření podmínek pro praktickou přípravu žáků středních škol a studentů vyšších odborných škol stanovených resortních oborů na pracovištích subjektů jmenovaných Školním závodem.

Subjekt: podnikatelský subjekt (§ 2 zákona 513/1991 Sb.), který se zabývá prvovýrobou v resortních oborech nebo zpracovatelskou výrobou a je jmenován „Školním závodem“ dle „Pravidel Ministerstva zemědělství pro jmenování a činnost školních závodů“.

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

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

9. F. Podpora poradenství v zemědělství

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

Předmět dotace: podpora poradenství v zemědělství zaměřená na:

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

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

Subjekt:

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

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

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření.

Výše dotace:

do 100 % prokázaných nákladů, maximálně 500 tis. Kč.

Zhodnocení účinnosti:

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

9.F.g. počet podpořených metodických materiálů a postupů.

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. 2007 do 30. 9. 2008.

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

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 2008 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 vyúčtování pracovních cest na jednání. Jednání se dokládají pozvánkou nebo jiným dokladem odůvodňujícím účast na jednání a zápisem z jednání. Realizované jednání se hradí maximálně 2 účastníkům.

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle znění předmětu dotace.

10.E. Podpora České technologické platformy pro potraviny

Účel: podpora činnosti technologické platformy zaměřená na posílení funkčnosti, budování vnitřní struktury, personální zajištění a zapojení do národních i evropských struktur. Informační a propagační činnost sloužící k propagaci cílů, aktivit a výsledků práce platformy, včetně zajištění přenosu informací mezi vědou, výzkumem a podnikatelskou praxí s důrazem na malé a střední podnikání z oblasti výroby potravinářských produktů.

Předmět dotace:

- a) mzdové náklady vztažené k pracovníkům vykonávajícím koordinační a administrativní činnosti,
- b) náklady týkající se zabezpečení a provozu (zejména : nájem kancelářských prostor, telekomunikační služby, cestovní náklady tuzemské a zahraniční),
- c) náklady vztažené k informačním, propagačním a vzdělávacím činnostem, s výjimkou nákladů na vědecko výzkumnou činnost (zejména: inzerce v odborném tisku vztažená k propagaci akcí a výstupů odborných činností, provoz a udržování webových stránek, publikační činnost zajišťující šíření informací o výsledcích dosažených v rámci jednotlivých aktivit, autorské a licenční poplatky, organizace seminářů, pořádání konferencí sloužících k prezentaci dosažených výsledků a k výměně poznatků z odborné i organizační oblasti),
- d) náklady jednání orgánů ČTP.

Subjekt: odpovědný koordinátor a sekretariát platformy uvedený ve stanovách platformy.

Forma dotace: dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční)

Výše dotace: do výše 100 % prokázaných nákladů, celková výše podpory může být maximálně 10 000 000 Kč na jeden subjekt.

Poznámka: podporu lze poskytnout až poté, co bude režim podpory uznán Komisí za slučitelný se Smlouvou. Podpora nebude poskytnuta zpětně na činnosti, které příjemce vykonal dříve.

13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

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

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

Předmět dotace: podporu lze poskytnout pro:

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

Subjekt: výrobce potravin podle zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jehož podíl tržeb z vlastní výroby potravin je vyšší než 50 % a který nespadá do kategorie mikro, malých a středních podniků dle doporučení Komise 2003/361/ES (tj. podnik, který zaměstnává více než 250 osob nebo jehož roční obrat převyšuje 50 mil. EUR).

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

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

Podpora udržovatelům genetických zdrojů hospodářských a užitkových zvířat

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

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

Subjekt: účastník Národního programu

Maximální výše dotace:

- do 800,- Kč na reprodukčně aktivní bahnici od 13. měsíce věku, zapsanou v hlavním oddílu PK šumavské ovce a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2008
- do 1 500,- Kč na plemenného berana, evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2008, zařazeného do plemenitby s minimálním zařazením do třídy Ea, mimo plemenné berany podporované z dotačního programu 2A Zásad MZe

Pozn.: reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahňená nejméně jedenkrát za poslední dva roky (2007, 2008).

Podmínky poskytnutí dotace: uplatnění individuálních požadavků u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu a který ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 3 Přílohy) doplněné elektronickým seznamem zvířat podle plemenářské evidence Svazem do Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhřetíněves (určená osoba Národního programu) do 10. 9. 2008, včetně, podání určenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 1. 10. 2008, včetně, 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 od 13. měsíce věku, zapsanou v hlavním oddílu PK valašské ovce a zařazenou v kontrole užitkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2008
- do 3 000,- Kč na plemenného berana v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2008, zařazeného do plemenitby, mimo plemenné berany podporované z dotačního programu 2A Zásad MZe

Pozn.: reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahňená nejméně jedenkrát za dva poslední dva roky (2007, 2008).

Podmínky poskytnutí dotace: uplatnění individuálních požadavků u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu a který ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 3 Přílohy) doplněné elektronickým seznamem zvířat podle plemenářské evidence Svazem do Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhřetíněves (určená osoba Národního programu) do 10. 9. 2008, včetně, podání určenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 1. 10. 2008, včetně, 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 užítkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2008
- do 2 500,- Kč na plemenného kozla evidovaného v chovu žadatele ke dni 31.8.2008, zařazeného do plemenitby v elitních třídách, mimo plemenné kozly podporované z dotačního programu 2A Zásad MZe

Pozn.: reprodukčně aktivní koza je koza okozlená nejméně jedenkrát za poslední dva roky (2007, 2008).

Podmínky poskytnutí dotace: uplatnění individuálních požadavků u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu a který ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 3 Přílohy) doplněné elektronickým seznamem zvířat podle plemenářské evidence Svazem do Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhřetíněves (určená osoba Národního programu) do 10.9.2008, včetně, podání určenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 1. 10. 2008, včetně, 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 užítkovosti, evidovanou v chovu chovatele ke dni 31. 8. 2008
- do 2 500,- Kč na plemenného kozla evidovaného v chovu žadatele ke dni 31. 8. 2008, zařazeného do plemenitby v elitních třídách, mimo plemenné kozly podporované z dotačního programu 2A Zásad MZe

Pozn.: reprodukčně aktivní koza je koza okozlená nejméně jedenkrát za poslední dva roky (2007, 2008).

Podmínky poskytnutí dotace: uplatněními individuálních požadavků u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Palackého 1 – 3, 612 00 Brno, který vede plemennou knihu a který ověří oprávněnost žádosti především z hlediska zařazení mezi genetické zdroje, předložení souhrnné žádosti (tabulka č. 2 a 3 Přílohy) doplněné elektronickým seznamem zvířat podle plemenářské evidence Svazem do Výzkumného ústavu živočišné výroby, v.v.i., Přátelství 815, 104 00 Praha – Uhřetíněves (určená osoba Národního programu) do 10.9.2008, včetně, podání určenou osobou doporučené souhrnné žádosti do 1. 10. 2008, včetně, na MZe.

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. Od vstupu ČR do EU (2004) se používá u nás tento systém v souladu s nařízením Rady ES č. 1782/2003.

Novým členským státům nebylo umožněno po vstupu do EU vyplácet přímé platby v plné výši. Přístupová smlouva stanovila postupné navyšování přímých podpor (tzv. phasing-in), a to 25 % pro rok 2004, 30 % na r. 2005, 35 % na r. 2006, 40 % na r. 2007 a 50 % na rok 2008.

V období 2005-2006 byly národní doplňkové platby k přímým podporám vypláceny plně ve vazbě na produkci. Pro jejich výplatu byl navržen systém, který podporoval sektory, které byly zjednodušením plateb v systému SAPS znevýhodněny oproti plnému systému přímých podpor. V podmínkách ČR byly určeny k cílenému dorovnání tyto komodity :

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

V roce 2007 byly podmínky poskytování národních doplňkových plateb (Top-Up) modifikovány tak, aby odpovídaly požadavkům EK. ČR musela zajistit oddělení plateb od produkce (tzv. decouplování) u těch Top-Up, jejichž ekvivalent je v ostatních členských státech rovněž vyplácen bez vazby na zemědělskou produkci.

Platba na přežvýkavce se pro rok 2008 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.

Nebyla-li žadateli v roce 2007 přiznána jednotná platba na plochu zemědělské půdy, SZIF žadateli platbu na přežvýkavce neposkytne. U chovu ovcí a koz je rozhodným obdobím od 1. do 31. července 2008, za něž je žadatel povinen doložit stav chovaných zvířat do termínu 30. září 2008.

Žádost o platbu na chov přežvýkavců se podává Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu na jím vydaném formuláři do 15. května 2008. U krav bez tržní produkce mléka je povinen žadatel o platbu doložit počet chovaných zvířat (ve VDJ) za období od 1. do 31. července 2008 v termínu do 30. září 2008.

Bližší pokyny pro vyplnění formulářů žádostí o poskytnutí dotace na chov přežvýkavců vydává Státní zemědělský intervenční fond.

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

Agroenvironmentálních opatření pro rok 2008.

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. U AEO je jednou ze stěžejních podmínek pětiletý závazek, a proto v prvním roce pětiletého období žadatel kromě žádosti o dotaci podává i žádost o zařazení. Termín podání žádosti o zařazení a žádosti o dotaci je do 15. května kalendářního roku.

Podmínky poskytování dotací v AEO jsou uvedeny v nařízení vlády č. 79/2007 Sb. (novelizováno nařízením vlády č. 114/2008 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/ha travního porostu a nejvýše 1,5 VDJ/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/ha. U zemědělců hospodařících výlučně ekologicky je sazba stanovena na 89 EUR/ha (kurz pro přepočítání pro rok 2008 je 26,364 Kč/EUR). 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.

Podmínkou při hospodaření na travních porostech je dodržovat intenzitu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 NV 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/ha travního porostu a nejvýše 1,5 VDJ/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 vlhkomilné 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

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

3. Opatření Státní veterinární správy ČR

VET/I025/2004 – 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 2008

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

Povinné akce hrazené ze státního rozpočtu

Kontrola zdraví

OVCE

- EpC 100 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT + RVK)
Plemenní licentovaní berani 1x ročně – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.
- EpC 110 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, 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.
- EpC 111 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x 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.

- EpC 112 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1 x ročně. Do reprezentativního počtu zvířat se zařazují všechna zvířata starší šesti měsíců zařazená do hospodářství od předchozího testování. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 120 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RBT + RVK))
Zmetalky 2 x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.
- EpC 130 Brucelóza ovcí a koz (*B. melitensis*) – VyLa (P + BV)**
V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 200 Infekční epididymitida beranů (*B. ovis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1 x ročně. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 201 Infekční epididymitida beranů (*B. ovis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)
Vyšetření beránků před výběrem do plemnitby – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb. KVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 300 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (RT + IHC^{*})**
Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 ze dne 22. května 2001 o stanovení pravidel pro prevenci, tlumení a eradikaci některých přenosných spongiformních encefalopatií, v platném znění. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 310 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 Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 320 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC^{*})**
a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.
b) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.
- EpC 321 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC^{*})**
Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (zajistí SVÚ).
- EpC 400 Maedi – visna – VyLa** – sérologické vyšetření (ELISA nebo IDT)
V hospodářství (stádě) prostém nákazy s produkcí plemenných beránků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetřují bahnice a plemenní berani 1 x ročně.

EpC 610 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa – sérologické vyšetření
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nálezové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

EpC 620 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa – virologické vyšetření
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nálezové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

KOZY

EpD 100 Tuberkulóza – Adg – jednoduchá tuberkulace (Bovitubal)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti nebo s tržní produkcí mléka, se vyšetřují zvířata starší 12 měsíců 1x ročně.

EpD 101 Tuberkulóza – Adg – jednoduchá tuberkulace (Bovitubal)
Plemenní kozlíci 1 x ročně.

EpD 200 Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)
Zmetalky 2x v intervalu 21 – 28 dnů. První odběr se provede bezprostředně po zmetání.

EpD 210 Brucelóza ovcí a koz (B. melitensis) – VyLa – KS (RBT + RVK)
Vyšetření kozlů v plemenitbě 1x ročně – v souladu s přílohou č. 9 k vyhlášce č. 380/2003 Sb.

EpD 220 Brucelóza ovcí a koz (B.melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí 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.

EpD 221 Brucelóza ovcí a koz (B.melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, v nichž se provádí kontrola užitkovosti, se vyšetření provádí 1x 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.

EpD 222 Brucelóza ovcí a koz (B.melitensis) – VyLa – sérologické vyšetření (RBT nebo ELISA)
V hospodářství (stádě) s produkcí plemenných kozlíků, 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.

EpD 230 Brucelóza ovcí a koz [(B. melitensis) – VyLa (P + BV)
V indikovaných případech zmetci, případně plodové obaly. KVS určí rozsah vyšetření.

EpD 300 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa – (RT + IHC*)
Poražená a nutně poražená zvířata starší 18 měsíců v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.

EpD 310 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC*)

- a) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců vykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, neléčená nebo jejichž léčení není účinné v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.
- b) uhynulá nebo utracená zvířata starší 18 měsíců nevykazující změnu chování nebo příznaky postižení nervového systému, v souladu s přílohou III. nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001.

EpD 311 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC*)

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

EpD 610 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa – sérologické vyšetření

Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nálezové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

EpD 620 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa – virologické vyšetření

Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nálezové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

Vysvětlivky zkratk

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

VyPr.....preventivní vyšetření
 VyLa.....laboratorní vyšetření
 Vavakcinace
 Adg.....alegrenodiagnostika
 HIThemaglutinační test
 IHCimunohistochemický test
 PVparazitologické vyšetření
 CPEcytopatický efekt
 IHNinfekční nekróza krvetvorné tkáně
 VHSvirová hemoragická septicémie
 IPNinfekční nekróza pankreatu

Výše úhrad na preventivní a diagnostické úkony

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

4. Legislativa týkající se chovu ovcí a koz

Základní evropské legislativní předpisy:

Nařízení (uváděno v tzv. celexových kódech usnadňujících vyhledávání v databázích představované písmenem **R** – Regulation) je přímo platný předpis bez nutnosti převzetí do národního práva. Je to základní sjednocovací prvek. Cílem je stejný výsledek, závazný ve stejný okamžik v celém ES. Nařízení vydává Rada nebo Komise, popř. Rada společně s Evropským parlamentem. Nezpracovávají se do národní legislativy. V případě, že přesto budou obsaženy v národní legislativě a stane se, že národní legislativa bude s evropskou v rozporu, pak má nařízení větší váhu, než národní předpis.

Směrnice (**L** – Directive) je naproti tomu závazný pokyn k zapracování do národního práva k určitému datu. Nestane-li se tak, jsou členské státy odpovědny soukromoprávním subjektům za vzniklé škody.

Rozhodnutí (**D** – Decision) orgánů EU jsou závazná pro ty subjekty, kterým jsou adresována. Adresátem rozhodnutí může být kterýkoliv členský stát, skupina států, jednotlivá fyzická či právnická osoba.

Úřední věstník EU (Official Journal of the European Union) obsahuje postoje Rady, právní normy společenství. Vychází každý pracovní den v jazycích členských států. Obsahuje nařízení, směrnice a rozhodnutí. Právní předpisy jsou obsaženy v řadě **L** (Legislation), v řadě **C** jsou informace, oznámení a přípravné akty. Řady L a C je možné nalézt na internetové adrese: <http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.do?ihmlang=cs>

Vyhlášení veřejných zakázek jsou obsažena v řadě **S** (Supplements), která je na adrese:
<http://ted.europa.eu/>

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).

Důležité je, že platným předpisem je znění zveřejněné v Ústředním věstníku Evropské unie :
<http://eur-lex.europa.eu/JOIndex.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 JOT ovcí a stanoví kvalitativní standard pro čerstvé a zchlazené ovčí JOT a obsahuje rozlišující opatření k NR č. 0338/91 a upravené nařízením č. 2536/1997. 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 JOT 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“.

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

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

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

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

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

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

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

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

Oblast pravomocí SZIF

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

Nařízení vlády České republiky č. 224/2004 Sb., o některých podrobnostech provádění společných organizací trhu v režimu dovozních a vývozních licencí a osvědčení o stanovení náhrady předem pro zemědělské produkty, 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 prémie práva 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 č. 202/2003 Sb., Ministerstva zemědělství, o veterinárních požadavcích na čerstvé maso, mleté maso, masné polotovary a masné výrobky, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

- Vyhláška č. 373/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních kontrolách při obchodování se živočišnými produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 374/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o náhradě nákladů spojených s výkonem veterinární prohlídky jatečných zvířat a masa s vyšetřením a posouzením živočišných produktů, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 375/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 376/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu produktů ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 377/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních kontrolách dovozu a tranzitu zvířat ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 378/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** kterou se stanoví podniky, v nichž se přípouští po dobu přechodného období uplatňovat odchylné veterinární požadavky na jejich provoz, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 379/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních požadavcích na obchodování s živočišnými produkty, na které se nevztahují zvláštní právní předpisy, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 380/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 382/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 383/2003 Sb., Ministerstva zemědělství,** o veterinárních podmínkách dovozu některých živočišných produktů ze třetích zemí. Týká se to mimo jiné masa a masných výrobků, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 246/1992 Sb.,** na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 192/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o ochraně zvířat při chovu, veřejném vystoupení nebo svodu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 193/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 208/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o sledování zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o patřících pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.
- Vyhláška č. 382/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o ochraně hospodářských zvířat při porážení, utrácení nebo jiném usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 389/2004 Sb., Ministerstva zemědělství,** o opatřeních pro utlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška 207/2004 Sb.,** o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat.

Oblast zahraničního obchodu:

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

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

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

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

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

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

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

Oblast potravinářské výroby:

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

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

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

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

Oblast krmivářství:

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

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

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

Vyhláška č. 124/2001 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků a principy metod laboratorního zkoušení krmiv, doplňkových látek a premixů a způsob uchovávání vzorků, ve znění pozdějších předpisů.

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

Oblast technologie chovu:

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

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

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

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

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

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

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

Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování 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 2008 o 57,3 %, tj. o 246 096 ks na 183 618 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 je 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 stouply o 20 498 ks, tj. 13,8 % a v roce 2008/2007 se opět zvýšil stav ovcí o 14 708 ks, tj. o 8,7 %. Početní stavy ovcí se zvýšily z 84 108 kusů v roce 2000 na 183 618 kusů v roce 2008, což představuje nárůst za toto období o 99 510 kusů, tj. o 118,3 %.

Stavy koz poklesly od roku 1990 do roku 2008 o 24 056 ks, tj. o 59,1 % na 16 627 ks. Meziroční pokles stavu koz 2004/2003 činil 867 ks, což je 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 %.

Stavy ovcí a koz**ks**

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
Ovce a berani	429 714	429 106	342 069	254 301	196 030	165 345	134 009	120 921	93 557
Kozy a kozli	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

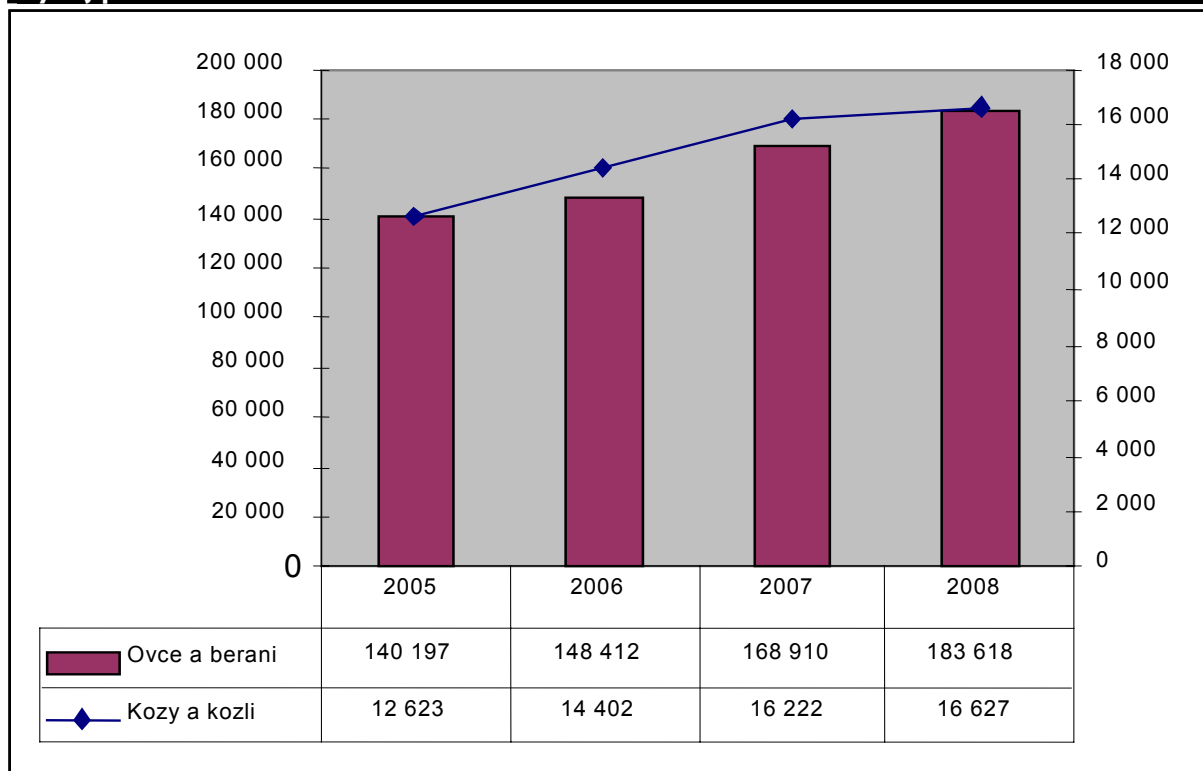
Stavy ovcí a koz								ks
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Ovce a berani	86 047	84 108	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	148 412
Kozy a kozli	33 900	31 988	14 306	13 574	12 779	11 912	12 623	14 402

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 odhadů počtu zvířat za podlimitní jednotky (chovy čítající méně než 4 ks ovcí a koz, dále jen zájmové chovy).

Stavy ovcí a koz			ks
	2007	2008	
Ovce a berani	168 910	183 618	
Kozy a kozli	16 222	16 627	

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

Vývoj početních stavů ovcí a koz



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

Počet ovcí a koz v daném roce v kusech

	2001	2002	2003	2004	2005	Rozdíl 05/04	Index 05/04 v %
Kozy a kozli celkem	14 306	13 574	12 779	11 912	12 623	711	106,0
Jehničky	18 924	18 686	17 664	22 811	24 618	1 807	107,9
Bahnice	48 881	56 081	56 267	64 530	79 516	14 986	123,2
Plemenní berani	2 694	2 875	2 513	2 453	2 824	371	115,1
Ostatní berani, skopci a ovce	17 039	18 644	26 658	26 058	33 239	7 181	127,6
Ovce a berani celkem	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	24 345	121,0

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

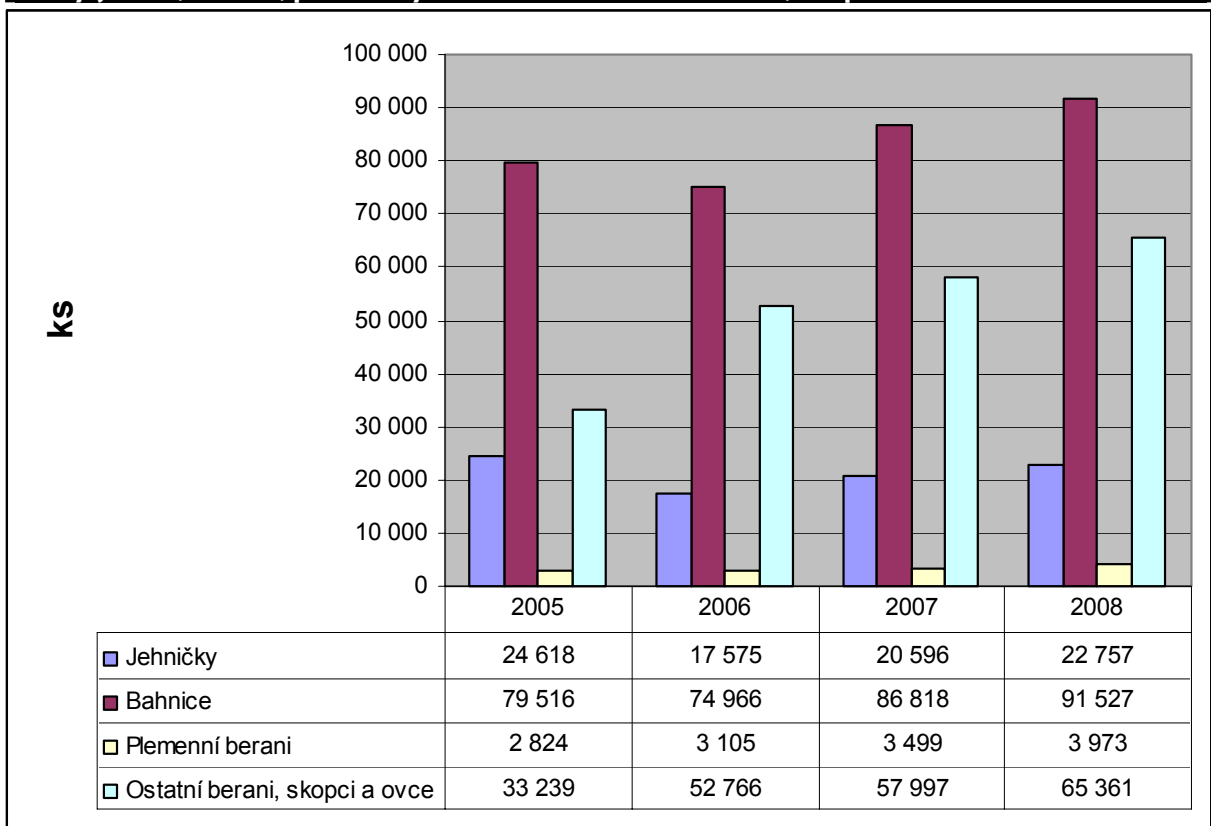
Poznámka: * včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

Počet ovcí a koz v daném roce v kusech

	2005	2006	2007	2008	Rozdíl 08/07	Index 08/07 v %
Kozy a kozli celkem	12 623	14 402	16 222	16 627	405	102,5
Jehničky	24 618	17 575	20 596	20 596	2 161	110,5
Bahnice	79 516	74 966	86 818	86 818	4 709	105,4
Plemenní berani	2 824	3 105	3 499	3 499	474	113,5
Ostatní berani, skopci a ovce	33 239	52 766	57 997	57 997	7 364	112,7
Ovce a berani celkem	140 197	148 412	148 412	168 910	14 708	108,7

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

Poznámka: * včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

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

Pramen: Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku a bez zájmových chovů

Počet ovcí podle jednotlivých krajů v kusech

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

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

Počet ovcí podle jednotlivých krajů v kusech

Území, kraj	2006	2007	2008	Rozdíl 08/07	Index 08/07 %
Praha + Středočeský kraj	13 293	16 913	17 966	1 053	106,2
Jihočeský kraj	21 533	23 969	25 489	1 520	106,3
Plzeňský kraj	17 832	20 210	19 367	-843	95,8
Karlovarský kraj	12 083	11 599	11 538	-61	99,5
Ústecký kraj	10 386	10 488	11 366	878	108,4
Liberecký kraj	7 862	10 677	12 594	1 917	118,0
Královéhradecký kraj	9 070	10 835	12 368	1 533	114,1
Pardubický kraj	9 292	10 451	11 894	1 443	113,6
Vysočina	7 642	8 101	10 735	2 634	132,5
Jihomoravský kraj	5 092	7 448	7 006	-442	94,1
Olomoucký kraj	5 893	6 067	7 606	1 539	125,4
Zlínský kraj	15 858	18 192	20 261	2 069	111,4
Moravskoslezský kraj	12 576	13 960	15 428	1 468	110,5
Česká republika	148 412	168 910	183 618	14 708	108,7

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

Z přehledu podle jednotlivých krajů je patrné, že největší nárůst počtu ovcí v roce 2008 v porovnání s rokem 2007 zaznamenaly kraje Vysočina, kde byl nárůst o 2 634 ks (32,5 %), kraj Zlínský o 2 069 ks (11,4 %), kraj Liberecký o 1 917 ks (18,0 %), kraj Olomoucký o 1 539 ks (25,4 %), kraj Královéhradecký o 1 533 ks (14,1 %) a kraj Jihočeský o 1 520 ks (6,3 %). Ke snížení stavu ovcí došlo v Plzeňském kraji o 843 ks (4,2 %), v Jihomoravském kraji o 442 ks (5,9 %) a v Karlovarském kraji o 61 ks (0,5 %). Za celou Českou republiku došlo k navýšení stavů o 14 708 ks (9,7 %).

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 vlnářskou užitkovostí (do roku 1990 byl chov ovcí zastoupen vysokým podílem vlnářských 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.

Vývoj struktury plemen ovcí podle užitkového zaměření v období 1990 – 2008 v %

Rok	Typ plemene			
	Vlnářský	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	50,5	40,0	9,5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2008 – odhad

Obrat stáda ovcí ks

Ukazatel	Rok								
	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 l. 4. daného roku	91 527	105 000	115 000	122 500	130 000
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci	13 743	10 000	7 500	7 500	7 500
Počet jehnic na obnovu základního stáda	18 305	26 250	28 750	30 625	32 500
Počet jehňat k jatečným účelům	91 513	105 500	119 000	127 250	135 500
Počet odchovaných jehňat celkem	123 561	141 750	155 250	165 375	175 500

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: od roku 2008 až 2012 výhled

Produkce potní vlny t	380	420	460	490	520
-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: od roku 2008 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							
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kozy k l. 3. daného roku (od r. 2003 k l. 4.)	29 142	27 989	24 764	12 181	7 998	8 012	8 256	8 771
Počet koziček na obnovu základního stáda	6 000	5 500	5 000	2 500	2 000	2 000	2 250	2 250
Počet kůzlat k jatečným účelům	45 000	42 100	37 500	18 750	13 000	13 000	13 750	13 750
Počet odchovaných kůzlat, celkem	51 000	47 600	42 500	21 250	15 000	15 000	16 000	16 000

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, ČSÚ

Poznámka: do roku 2001 včetně započítány i hobby chovy

Obrat stáda koz **ks**

Ukazatel	Rok					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Kozy k l. 4. daného roku	9 292	10 401	11 000	11 000	11 000	2 012
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: do roku 2001 včetně započítány i hobby chovy, rok 2008 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“.

Výroba masa				t jat. hm.
Rok	Skopové maso	Jehněčí maso	Kozí maso	Celkem
2000	50	72	16	138
2001	46	82	11	139
2002	41	102	10	153
2003	38	104	5	147
2004	54	117	4	175
2005	66	147	5	218
2006	49	146	4	199
2007	58	149	5	212
2008 leden – květen	20	60	3	83

Pramen: ČSÚ

V roce 2005 byla výroba masa skopového, jehněčího a kozího 218 t, což byl nárůst o 43 t (o 24,6 %). V roce 2006 došlo ke snížení produkce o 19 t (o 8,3 %). V roce 2007 se výroba skopového, jehněčího a kozího masa zvýšila na 212 tun (o 6,5 %).

Porážky ovčí bez jehňat se v roce 2007 meziročně zvýšily o 19,1 % (o 402 ks), u jehňat došlo k nepatrnému zvýšení o 0,3 % (o 29 ks), porážky koz se v roce 2007 opět zvýšily o 9,4 % (o 47 ks). Toto sledování nezahrnuje domácí porážky, které činí zhruba 85 % z celkové produkce.

Počty poražených zvířat na jatkách od roku 2000 – 2007									ks
Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ovce bez jehňat	1 984	1 971	1 608	1 468	2 322	2 817	2 108	2 510	843
Jehňata	5 049	6 162	7 464	6 385	8 717	10 689	10 155	10 184	4 114
Kozy	1 157	858	876	554	387	393	501	548	438

Pramen: ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Průměrné porážkové hmotnosti									kg živ. hm.
Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Ovce bez jehňat	56,1	51,1	55,6	54,5	51,6	51,7	54,2	51,9	49,0
Jehňata	31,0	30,6	32,0	32,0	30,8	31,7	33,6	34,4	30,8
Kozy	29,0	28,0	38,0	21,4	21,0	26,6	19,1	19,9	14,7

Pramen: ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Porážky ovčí a koz v roce 2006					
Druh	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Průměrná jatečná hmotnost (kg)	Živá hmotnost (t)	Průměrná živá hmotnost (kg)
Ovce	12 263	195	15,9	444	36,2
z toho jehňata	10 155	146	14,4	336	33,1
Kozy	501	4	8,6	9	18,8

Pramen: ČSÚ

Porážky ovcí a koz v roce 2007

Druh	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Průměrná jatečná hmotnost (kg)	Živá hmotnost (t)	Průměrná živá hmotnost (kg)
Ovce	12 694	207	16,3	481	37,9
z toho jehňata	10 184	149	14,7	350	34,4
Kozy	548	5	8,9	11	19,9

Pramen: ČSÚ

Porážky ovcí a koz v roce 2008

Druh	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Průměrná jatečná hmotnost (kg)	Živá hmotnost (t)	Průměrná živá hmotnost (kg)
Ovce	4 957	72	14,6	168	33,9
z toho jehňata	4 114	54	13,1	127	30,8
Kozy	438	3	6,6	6	14,7

Pramen: ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Porážky ovcí a koz včetně odhadu domácích porážek v roce 2006

Druh	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
Ovce	89 463	1 518	3 453
z toho jehňata	71 915	1 132	2 603
Kozy	13 501	105	238

Pramen: ČSÚ

Porážky ovcí a koz včetně odhadu domácích porážek v roce 2007

Druh	Počet kusů	Jatečná hmotnost (t)	Živá hmotnost (t)
Ovce	99 438	1 542	3 575
z toho jehňata	80 992	1 115	2 616
Kozy	13 548	104	240

Pramen: ČSÚ

Porážky ovcí (včetně jehňat) v roce 2006 a 2007 podle krajů

ks

Území, kraj	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	1 959	1 792	-167	91,5
Jihočeský kraj	2 394	2 644	250	110,4
Plzeňský kraj	481	491	10	102,1
Karlovarský kraj	62	83	21	133,9
Ústecký kraj	1 622	2 023	401	124,7
Liberecký kraj	212	288	76	135,8
Královéhradecký kraj	581	351	-230	60,4
Pardubický kraj	1 987	2 258	271	113,6
Vysočina	280	99	-181	35,4
Jihomoravský kraj	1 064	707	-357	66,4
Olomoucký kraj	626	846	220	135,1
Zlínský kraj	425	475	50	111,8
Moravskoslezský kraj	570	637	67	111,8
Česká republika	12 263	12 694	431	103,5

Pramen: ČSÚ

Porážky jehňat v roce 2005 až 2007 podle krajů ks

Území, kraj	2005	2006	2007	Rozdíl (+,-) 2006/2007	Index %
Praha + Středočeský kraj	1 290	1 360	1 095	-265	80,5
Jihočeský kraj	1 740	2 171	2 442	271	112,5
Plzeňský kraj	497	269	333	64	123,8
Karlovarský kraj	51	59	83	24	140,7
Ústecký kraj	967	1 297	1 858	561	143,3
Liberecký kraj	84	92	175	83	190,2
Královéhradecký kraj	703	507	293	-214	57,8
Pardubický kraj	1 543	1 706	2 107	401	123,5
Vysočina	503	242	76	-166	31,4
Jihomoravský kraj	1 778	962	622	-340	64,7
Olomoucký kraj	219	576	467	-109	81,1
Zlínský kraj	265	372	409	37	109,9
Moravskoslezský kraj	1 049	542	224	-318	41,3
Česká republika	10 689	10 155	10 184	29	100,3

Pramen: ČSÚ

Porážky koz v roce 2005 až 2007 podle krajů ks

Území, kraj	2005	2006	2007	Rozdíl (+,-) 2006/2007	Index %
Praha + Středočeský kraj	148	145	17	-128	11,7
Jihočeský kraj	18	25	3	-22	12,0
Plzeňský kraj	11	-	4	X	x
Karlovarský kraj	-	-	-	X	x
Ústecký kraj	65	102	207	105	202,9
Liberecký kraj	16	45	41	-4	91,1
Královéhradecký kraj	19	59	35	-24	59,3
Pardubický kraj	60	9	17	8	188,9
Vysočina	9	13	6	-7	46,2
Jihomoravský kraj	35	97	199	102	205,2
Olomoucký kraj	-	-	-	X	x
Zlínský kraj	12	6	18	12	300,0
Moravskoslezský kraj	-	-	1	X	x
Česká republika	393	501	548	47	109,4

Pramen: ČSÚ

Výroba skopového masa v roce 2006 a 2007 podle krajů				t jat.hm.
Území, kraj	2006	2007	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	34	31	-2	93,2
Jihočeský kraj	38	42	4	109,5
Plzeňský kraj	9	8	-1	93,7
Karlovarský kraj	1	1	0	164,8
Ústecký kraj	26	35	9	134,2
Liberecký kraj	4	6	1	124,2
Královéhradecký kraj	10	6	-4	62,3
Pardubický kraj	30	34	4	113,7
Vysočina	4	2	-2	43,6
Jihomoravský kraj	17	11	-6	66,7
Olomoucký kraj	9	17	8	182,4
Zlínský kraj	6	8	2	128,5
Moravskoslezský kraj	9	11	3	130,8
Česká republika	197	212	16	107,9

Pramen: ČSÚ

Výroba jehněčího masa v roce 2005 až 2007 podle krajů				t jat.hm.	
Území, kraj	2005	2006	2007	Rozdíl (+,-) 2006/2007	Index %
Praha + Středočeský kraj	17	18	15	-3	85,6
Jihočeský kraj	24	33	36	3	110,6
Plzeňský kraj	7	3	4	1	119,0
Karlovarský kraj	1	1	1	0	179,9
Ústecký kraj	14	20	30	10	150,3
Liberecký kraj	1	2	2	1	159,8
Královéhradecký kraj	10	8	5	-4	56,2
Pardubický kraj	20	23	30	7	130,7
Vysočina	8	3	1	-2	35,0
Jihomoravský kraj	23	14	7	-6	55,3
Olomoucký kraj	3	9	8	-1	87,7
Zlínský kraj	4	5	6	1	122,5
Moravskoslezský kraj	15	8	4	-4	45,1
Česká republika	147	146	149	4	102,5

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

Poznámka: rok 2008 – odhad

Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2008
Počty dojených koz ve stádech	2 500
Produkce mléka (tis.l)	1 250
Produkce sýrů (tuny)	125
Cena sýrů Kč/kg	200

Pramen: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR

Poznámka: rok 2008 – odhad

Zajišťování obchodních a poradenských aktivit v souvislosti s chovem ovčí a koz

V roce 2000 založil Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR odbytovou organizaci OVEKO as., a stal se členem odbytového družstva Romey, které si kladou za cíl podporu produkce, dodávek a prodejů zemědělských výrobků, zprostředkováním jejich společných obchodů a jiných aktivit zaměřených zejména na:

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

Informace o uvedených aktivitách poskytuje SCHOK v ČR:

SCHOK v ČR , areál VFU Brno
 Palackého 1 – 3
 612 42 Brno, tel/fax: 541 243 481
schok@schok.cz
www.schok.cz

Plemena ovčí a koz chovaných v ČR

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

1) Horské oblasti:

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

2) Podhorské oblasti (tvrdší klimatické podmínky):

Plemena s kříženeckou vlnou: plemeno Merinolandschaf a jeho kříženci, Romney, Německá dlouhovlnná ovce, stáda původních merinových ovčí křížené s plemenem Merinolandschaf, plodná a mléčná plemena ovčí – Východofříská ovce, Lacaune a jejich kříženci, Romanovská ovce a Olkulská ovce, z masných plemen je zde možné chovat plemena Suffolk a Oxford down.

3) Podhorské oblasti (mírné klimatické podmínky):

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

Chov jednotlivých plemen koz je rozmístěn prakticky plošně po celém území ČR. Jde zejména o plemena: Koza bílá krátkosrstá a Koza hnědá krátkosrstá. V poslední době se začíná rozšiřovat 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 Divíšek

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: Chrudim

Adresa: MVDr. Radek Axmann, Malecká 340

537 05 Chrudim IV.

Telefon: 777 303 010

<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 Hedvíkovicích 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 Šlapanice v Čechách

Telefon: 605 623 360

<http://www.romanovky.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)

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.

KLUB CHOVATELU 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

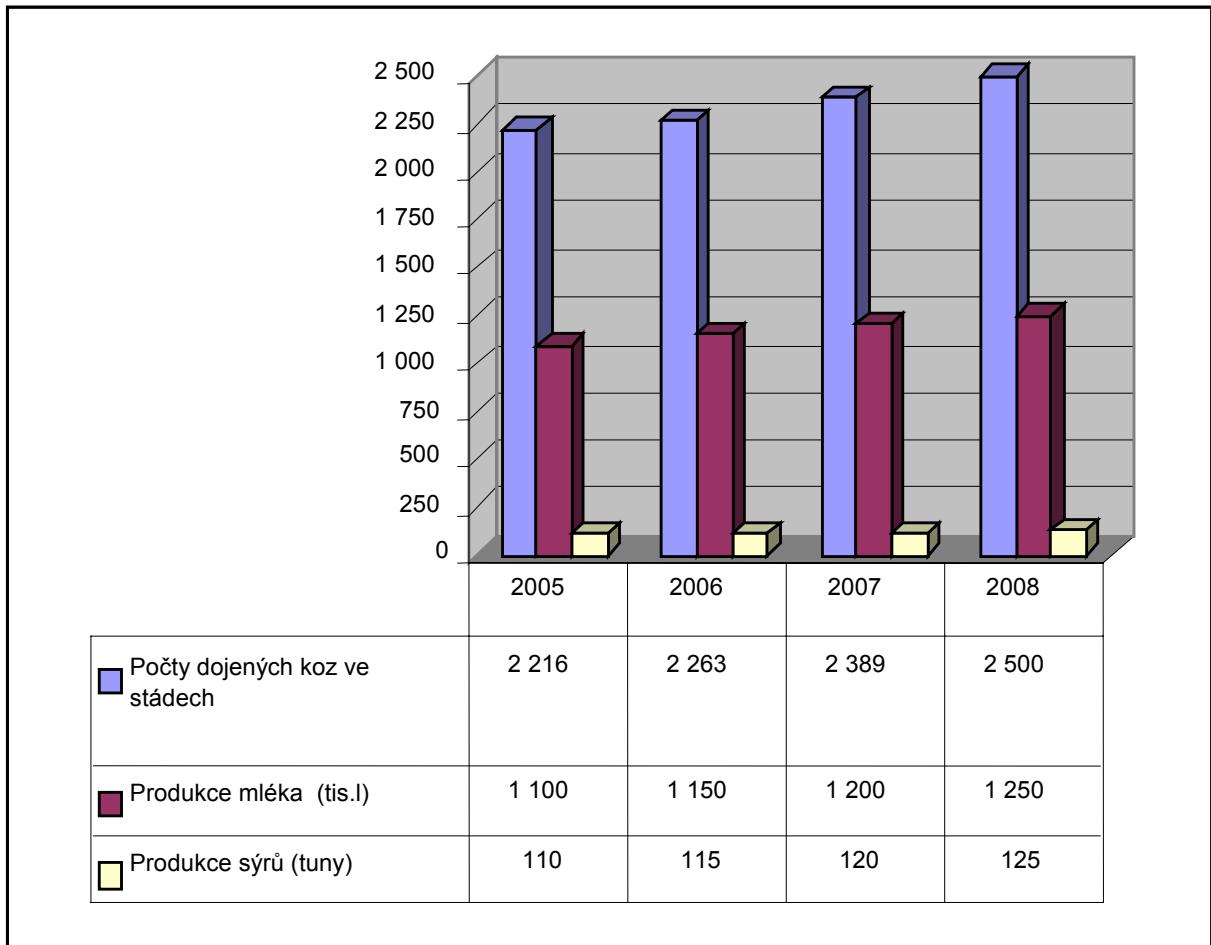
Sídlo – Ostružno

Předseda – Dopita Václav, Ostružno 24, Golčův Jeníkov 582 82
Mobil 721 326 635

Jednatel – Pospíšilová Zuzana, Martinice 38, Proseč 539 44
mobil 777 074 209 alaska.z.pcentrum.cz

Založení 4. 11. 2007 v Ostružně

Počty koz ve stádech, produkce kozího mléka a produkce kozích sýrů



Pramen: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR

UŽITKOVOST OVCÍ A KOZ V ČR

Výsledky kontroly užitekosti ovcí ČR v roce 2006 – podle podílu krve jednotlivých plemen

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino čistokrevní		437	72,5	142,0	103,0	85,8	235	4,4
Merino kříženci		886	86,1	144,2	124,2	109,0	249	5,4
Merino	27	1 323	81,6	143,5	117,2	101,4	245	5,3
Žírné merino čistokrevní		5	60,0	133,3	80,0	80,0	246	-
Žírné merino kříženci		13	53,8	114,3	61,5	38,5	270	-
Žírné merino	1	18	55,6	120,0	66,7	50,0	261	-
Merinolandschaf čistokrevní		1366	81,9	136,7	112,0	96,4	252	4,6
Merinolandschaf kříženci		1405	86,3	140,5	121,2	108,2	246	5,0
Merinolandschaf	31	2 771	84,1	138,7	116,7	102,4	249	4,8
Romney čistokrevní		2 263	88,1	151,3	133,3	115,9	280	6,8
Romney kříženci		155	85,2	158,3	134,8	118,1	256	-
Romey	32	2 418	87,9	151,8	133,4	116,0	279	6,8
Německá dlouhovl. čistokrevní		57	98,2	167,9	164,9	136,8	224	3,6
Německá dlouhovlnná kříženci		129	94,6	191,0	180,6	151,9	240	3,7
Německá dlouhovlnná	1	186	95,7	183,7	175,8	147,3	235	3,7
Zwartbles čistokrevní		364	90,7	177,3	160,7	138,7	265	3,4
Zwartbles kříženci		52	80,8	159,5	128,8	123,1	247	3,8
Zwartbles	18	416	89,4	175,3	156,7	136,8	263	3,4
Bergschaf čistokrevní		65	106,2	156,5	166,2	138,5	272	5,2
Bergschaf kříženci		137	66,4	128,6	85,4	73,0	263	2,5
Bergschaf	7	202	79,2	140,6	111,4	94,1	267	3,1
Šumavská ovce čistokrevní		3 471	87,8	132,9	116,7	103,6	210	4,6
Šumavská ovce kříženci		637	82,1	135,4	111,1	98,7	211	4,7
Šumavská ovce	35	4 108	86,9	133,3	115,8	102,8	210	4,6
Zušlecht. valaška čistokrevní		703	77,2	119,0	91,9	83,6	209	-
Zušlecht. valaška kříženci		104	73,1	126,3	92,3	89,4	243	-
Zušlechtěná valaška	5	807	76,7	119,9	91,9	84,4	213	-
Původní valaška čistokrevní		165	91,5	151,0	138,2	118,2	191	2,2
Původní valaška kříženci		13	92,3	150,0	138,5	138,5	209	1,9
Původní valaška	7	178	91,6	150,9	138,2	119,7	192	2,1
Cigája čistokrevní		410	74,6	129,4	96,6	85,4	224	2,6
Cigája kříženci		83	69,9	146,6	102,4	89,2	227	2,4
Cigája	3	493	73,8	132,1	97,6	86,0	225	2,5
Lein čistokrevní		26	100,0	180,8	108,8	126,9	225	5,1
Lein kříženci		1	100,0	200,0	200,0	200,0	-	-
Lein	1	27	100,0	181,5	181,5	129,6	225	5,1
Jurská ovce čistokrevní		8	100,0	175,0	175,0	162,5	285	-
Jurská ovce	1	8	100,0	175,0	175,0	162,5	285	-
Bílá alpská ovce čistokrevní		10	100,0	170,0	170,0	170,0	277	-
Bílá alpská ovce	1	10	100,0	170,0	170,0	170,0	277	-
Leicester čistokrevní		2	50,0	200,0	100,0	100,0	374	-
Leicester	1	2	50,0	200,0	100,0	100,0	374	-
Kerry Hill čistokrevní		10	100,0	110,0	110,0	110,0	219	-
Kerry Hill	1	10	100,0	110,0	110,0	110,0	219	-

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Východofrís. ovce čistokrevní		454	91,2	184,5	168,3	144,5	227	4,3
Východofríská ovce kříženci		131	84,7	180,2	152,7	139,7	239	4,0
Východofríská ovce	26	585	89,7	183,6	164,8	143,4	230	4,1
Lacaune čistokrevní		14	100,0	142,9	142,9	114,3	309	-
Lacaune kříženci		54	96,3	153,8	148,1	124,1	221	-
Lacaune	1	68	97,1	151,5	147,1	122,1	235	-
Olkuská ovce čistokrevní		19	94,7	205,6	194,7	163,2	216	3,3
Olkuská ovce kříženci		123	95,1	196,6	187,0	161,0	240	4,5
Olkuská ovce	1	142	95,1	197,8	188,0	161,3	237	3,7
Romanovská ovce čistokrevní		1 072	100,6	255,5	256,9	211,3	205	2,1
Romanovská ovce kříženci		271	85,6	209,5	179,3	155,0	235	-
Romanovská ovce	52	1 343	97,5	247,3	241,3	199,9	210	2,1
Suffolk čistokrevní		2 552	90,6	161,9	146,6	124,7	267	3,5
Suffolk kříženci		2 627	83,1	153,2	127,3	109,6	252	4,0
Suffolk	120	5 179	86,8	157,7	136,8	117,0	260	3,7
Charollais čistokrevní		1 378	89,5	164,4	147,1	118,9	256	2,8
Charollais kříženci		784	77,7	147,6	114,7	100,6	243	4,6
Charollais	61	2 162	85,2	158,8	135,3	112,3	251	3,9
Texel čistokrevní		620	89,2	149,0	132,9	107,4	253	4,0
Texel kříženci		430	90,9	153,2	139,3	124,4	257	-
Texel	33	1 050	89,9	150,7	135,5	114,4	255	4,0
Oxford down čistokrevní		344	76,7	147,0	112,8	86,9	221	4,4
Oxford down kříženci		393	84,0	155,8	130,8	105,1	240	3,6
Oxford down	16	737	80,6	151,9	122,4	96,6	232	4,1
Německá černohl. čistokrevní		253	89,7	136,1	122,1	102,0	256	-
Německá černohlavá kříženci		59	81,4	133,3	108,5	105,1	264	-
Německá černohlavá ovce	4	312	88,1	135,6	119,6	102,6	258	-
Berrichone du Cher čistokrevní		64	100,0	156,3	156,3	118,8	304	3,0
Berrichone du Cher kříženci		30	93,3	160,7	150,0	123,3	291	-
Berrichone du Cher	12	94	97,9	157,6	154,3	120,2	300	3,0
Clun forest čistokrevní		13	84,6	154,5	130,8	130,8	274	-
Clun forest	1	13	84,6	154,5	130,8	130,8	274	-
Hampshire čistokrevní		6	100,0	166,6	166,6	133,3	307	-
Hampshire kříženci		8	100,0	125,0	125,0	125,0	282	-
Hampshire	2	14	100,0	142,9	142,9	128,6	293	-
Vřesová ovce čistokrevní		94	97,9	134,8	131,9	129,8	191	-
Vřesová ovce kříženci		2	50,0	100,0	50,0	50,0	-	-
Vřesová ovce	7	96	96,9	134,4	130,2	128,1	191	-
Kamerunská ovce čistokrevní		80	110,0	139,8	153,8	143,8	142	-
Kamerunská ovce	14	80	110,0	139,8	153,8	143,8	142	-
Jacob čistokrevní		31	71,0	118,2	83,9	67,7	171	-
Jacob kříženci		2	50,0	100,0	50,0	50,0	-	-
Jacob	3	33	69,7	117,4	81,8	66,7	171	-
Celkem	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244	4,5

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

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

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

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

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí podle plemen za rok 2007

Plemeno	Podíl krve	Stád	Bahnic	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Vlna kg	Hmotnost narození	100 dnů kg	Přírůstek g
AL Bílá alpská ovce	čistokrevní		14	92,90%	161,50	150,00	150,00	0	3,21	29,93	267,15
AL Bílá alpská ovce	celkem	2	14	92,90	161,50	150,00	150,00	0	3,21	29,93	267,15
BG Bergschaf	čistokrevní		331	70,70	132,10	93,40	77,90	0	3,68	27,39	237,09
BG Bergschaf	kříženci		174	75,90	143,90	109,20	100,00	3,13	3,38	28,58	251,99
BG Bergschaf	celkem	7	505	72,50	136,30	98,80	85,50	3,13	3,56	27,83	242,71
C Cigája	čistokrevní		384	98,70	117,90	116,40	111,50	3	3,8	26,14	223,38
C Cigája	kříženci		85	98,80	141,70	140,00	137,60	2,55	3,44	25,12	216,82
C Cigája	celkem	3	469	98,70	122,20	120,70	116,20	2,91	3,73	25,85	221,21
JS Jurská ovce	čistokrevní		10	100,00	160,00	160,00	130,00	0	4,03	35,3	312,71
JS Jurská ovce	celkem	1	10	100,00	160,00	160,00	130,00	0	4,03	35,3	312,71
K Romney	čistokrevní		2532	90,40	153,40	138,60	132,40	3	3,46	31,24	277,76
K Romney	kříženci		116	89,70	148,10	132,80	121,60	0	3,32	30,78	274,54
K Romney	celkem	33	2648	90,30	153,10	138,30	131,90	3	3,46	31,22	277,63
KH Kerry Hill	čistokrevní		10	100,00	130,00	130,00	130,00	0	4,3	26,78	224,82
KH Kerry Hill	celkem	1	10	100,00	130,00	130,00	130,00	0	4,3	26,78	224,82
L Lein	čistokrevní		28	103,60	134,50	139,30	132,10	3,29	3,25	27,42	241,7
L Lein	celkem	1	28	103,60	134,50	139,30	132,10	3,29	3,25	27,42	241,7
LE Leicester	čistokrevní		2	100,00	200,00	200,00	200,00	0	2,8	31,6	287,95
LE Leicester	celkem	1	2	100,00	200,00	200,00	200,00	0	2,8	31,6	287,95
M Merino	čistokrevní		186	81,70	163,80	133,90	119,90	5,25	3,65	28,61	249,59
M Merino	kříženci		636	86,50	169,30	146,40	128,60	4,75	3,55	29,29	257,38
M Merino	celkem	19	822	85,40	168,10	143,60	126,60	4,83	3,57	29,14	255,74
ML Merinlandschaf	čistokrevní		907	88,40	148,40	131,20	112,10	4,55	3,68	28,94	252,57
ML Merinlandschaf	kříženci		1203	88,10	157,20	138,50	126,90	4,95	3,8	27,46	236,61
ML Merinlandschaf	celkem	32	2110	88,20	153,40	135,40	120,60	4,84	3,75	28,02	242,68
ND Německá dlouhovlnná ovce	čistokrevní		48	97,90	172,30	168,80	158,30	0	3,02	24,25	212,25
ND Německá dlouhovlnná ovce	kříženci		125	98,40	184,60	181,60	160,80	0	3,06	25,51	224,46
ND Německá dlouhovlnná ovce	celkem	1	173	98,30	181,20	178,00	160,10	0	3,05	25,16	221,14
S Šumavská ovce	čistokrevní		3248	90,80	134,70	122,30	110,10	4,34	3,03	24,75	217,25
S Šumavská ovce	kříženci		546	88,30	141,70	125,10	116,50	3,59	3,32	24,76	214,45
S Šumavská ovce	celkem	35	3794	90,40	135,70	122,70	111,00	4,27	3,07	24,75	216,84
V Valašská ovce	čistokrevní		195	89,70	153,70	137,90	126,70	1,86	3,13	22,97	198,38
V Valašská ovce	kříženci		19	100,00	163,20	163,20	157,90	0	3,28	23,98	206,97
V Valašská ovce	celkem	16	214	90,70	154,60	140,20	129,40	1,86	3,15	23,08	199,32
ZM Žírné merino	čistokrevní		2	100,00	100,00	100,00	100,00	0	3	30,03	270,3
ZM Žírné merino	kříženci		5	80,00	150,00	120,00	120,00	0	3,35	22,38	190,33
ZM Žírné merino	celkem	0	7	85,70	133,30	114,30	114,30	0	3,3	23,48	201,76
ZV Zušlechtěná valaška	čistokrevní		487	99,40	122,30	121,60	121,40	0	3,08	26,4	233,2
ZV Zušlechtěná valaška	kříženci		106	92,50	139,80	129,20	127,40	0	3,53	27,25	237,19
ZV Zušlechtěná valaška	celkem	4	593	98,10	125,30	122,90	122,40	0	3,17	26,57	234,04
ZW Zwartbles	čistokrevní		415	95,70	173,60	166,00	144,80	3,5	3,23	30,2	269,7
ZW Zwartbles	kříženci		71	98,60	177,10	174,60	164,80	3,63	3,03	29,79	267,61
ZW Zwartbles	celkem	16	486	96,10	174,10	167,30	147,70	3,53	3,2	30,13	269,35
Kombinovaná plemena celkem		172	11885	90,00	146,50	131,90	120,80	4,31	3,38	27,99	246,14
BE Berrichone du Cher	čistokrevní		97	97,90	142,10	139,20	122,70	5,4	4,44	34,83	303,88
BE Berrichone du Cher	kříženci		70	95,70	174,60	167,10	160,00	3,03	3,35	28,5	251,45
BE Berrichone du Cher	celkem	12	167	97,00	155,60	150,90	138,30	3,5	3,91	31,72	278,06
CF Clun Forest	čistokrevní		18	94,40	123,50	116,70	111,10	0	4,04	28,19	241,54

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Plemeno	Podíl krve	Stád	Bahnic	Oploďnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Vlna kg	Hmotnost narození	100 dnů kg	Přírůstek g
CF Clun Forest	kříženci		1	100,00	200,00	200,00	100,00	0	2,5	30,38	278,8
CF Clun Forest	celkem	1	19	94,70	127,80	121,10	110,50	0	3,97	28,31	243,43
CH Charollais	čistokrevní		1136	92,10	164,80	151,80	133,30	2,97	3,61	30,96	273,54
CH Charollais	kříženci		530	82,60	147,50	121,90	113,40	4,44	3,58	28,57	249,92
CH Charollais	celkem	53	1666	89,10	159,70	142,30	127,00	3,97	3,6	30,3	266,97
H Hampshire	čistokrevní		8	100,00	162,50	162,50	150,00	0	4,25	37,92	336,67
H Hampshire	kříženci		12	100,00	141,70	141,70	141,70	0	4,73	38,54	338,14
H Hampshire	celkem	2	20	100,00	150,00	150,00	145,00	0	4,53	38,28	337,53
NC Německá černohlavá ovce	čistokrevní		293	80,90	139,20	112,60	100,70	0	3,5	34,7	312,01
NC Německá černohlavá ovce	kříženci		70	91,40	142,20	130,00	115,70	0	3,83	31,26	274,31
NC Německá černohlavá ovce	celkem	5	363	82,90	139,90	116,00	103,60	0	3,57	33,9	303,3
OD Oxford Down	čistokrevní		212	98,10	158,70	155,70	131,10	0	2,96	27,4	244,39
OD Oxford Down	kříženci		312	93,90	165,90	155,80	128,80	3,2	3,58	28,05	244,7
OD Oxford Down	celkem	15	524	95,60	162,90	155,70	129,80	3,2	3,33	27,81	244,77
SF Suffolk	čistokrevní		2935	92,90	163,20	151,70	130,80	2,86	3,41	31,76	283,5
SF Suffolk	kříženci		2477	89,50	157,60	141,10	127,70	3,79	3,55	28,89	253,45
SF Suffolk	celkem	105	5412	91,40	160,70	146,80	129,40	3,35	3,47	30,53	270,6
T Texel	čistokrevní		607	94,20	154,40	145,50	130,10	0	3,52	30,91	273,91
T Texel	kříženci		402	91,80	164,00	150,50	140,80	0	3,57	28,54	249,7
T Texel	celkem	29	1009	93,30	158,10	147,50	134,40	0	3,54	29,96	264,16
Masná plemena celkem		222	9180	91,20	159,40	145,40	128,70	3,44	3,51	30,45	269,4
O Olkuská ovce	čistokrevní		15	93,30	250,00	233,30	186,70	0	2,99	22,92	199,35
O Olkuská ovce	kříženci		109	98,20	209,30	205,50	170,60	0	3,07	25,76	226,98
O Olkuská ovce	celkem	1	124	97,60	214,00	208,90	172,60	0	3,06	25,34	222,88
R Romanovská ovce	čistokrevní		1065	99,80	256,00	255,50	222,10	2,15	2,67	22,41	197,4
R Romanovská ovce	kříženci		209	98,60	223,30	220,10	198,60	0	2,93	26,99	240,59
R Romanovská ovce	celkem	43	1274	99,60	250,70	249,70	218,20	2,15	2,71	23,11	204
Plodná plemena celkem		44	1398	99,40	247,50	246,10	214,20	2,15	2,74	23,25	205,1
LA Lacaune	čistokrevní		27	100,00	181,50	181,50	166,70	0	3,32	27,6	242,85
LA Lacaune	kříženci		103	94,20	155,70	146,60	122,30	3,19	2,9	30,48	275,88
LA Lacaune	celkem	2	130	95,40	161,30	153,80	131,50	3,19	3,01	29,64	266,3
VF Východofríská ovce	čistokrevní		491	97,80	186,50	182,30	163,30	4,27	3,35	28,97	256,16
VF Východofríská ovce	kříženci		101	84,20	175,30	147,50	126,70	3,91	3,18	29,4	262,21
VF Východofríská ovce	celkem	25	592	95,40	184,80	176,40	157,10	4,02	3,33	29,03	256,98
Dojená plemena celkem		27	722	95,40	180,60	172,30	152,50	3,63	3,28	29,12	258,44
J Jacob	čistokrevní		31	74,20	178,30	132,30	132,30	0	3,27	17,01	137,31
J Jacob	celkem	3	31	74,20	178,30	132,30	132,30	0	3,27	17,01	137,31
KA Kamerunská ovce	čistokrevní		69	110,10	148,70	163,80	153,60	0	2,02	16,42	144,01
KA Kamerunská ovce	kříženci		1	100,00	200,00	200,00	200,00	0	2,9	0	0
KA Kamerunská ovce	celkem	12	70	110,00	149,40	164,30	154,30	0	2,04	16,42	143,85
VR Vřesová ovce	čistokrevní		62	90,30	128,60	116,10	111,30	0	3,04	27,33	242,93
VR Vřesová ovce	celkem	4	62	90,30	128,60	116,10	111,30	0	3,04	27,33	242,93
Ostatní plemena celkem		19	163	95,70	146,20	139,90	133,70	0	2,48	20,88	183,98
CELKEM ČR		484	23348	91,30	159,30	145,30	130,60	4,23	3,36	28,51	251,5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

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

Oploďnění % - počet obahňených a zmetaných ovcí z celkového stavu v %

Plodnost v % - poměr počtu všech narozených jehňat k počtu obahňených ovcí v %

Srovnání výsledků kontroly užítkovosti ovcí ČR v letech 2000 – 2007

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodně ní v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek k jehňat g	Stříž vlny v kg
2000	387	14 779	86,9	149,1	129,5	110,0	236	4,2
2001	460	18 015	87,8	148,8	130,7	110,8	240	3,9
2002	504	20 297	89,4	149,7	133,8	113,1	235	4,0
2003	545	25 704	85,7	151,6	129,9	110,0	234	4,0
2004	543	25 637	87,2	149,5	130,3	111,2	243	4,1
2005	544	25 159	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,3
2006	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244	4,5
2007	484	23 348	91,3	159,3	145,3	130,6	252	4,2
Změna 2007/2000 %	125,1	158,0	105,1	106,8	112,4	118,7	106,8	100,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy ovcí v kontrole užítkovosti v roce 2004 a 2005

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

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Plemeno	Počet bahnic a roček v ks v roce 2004	Zastoupení jednotlivých plemen v %	Počet bahnic a roček v ks v roce 2005	Zastoupení jednotlivých plemen v %
Finská ovce	-	-	10	0,04
Lacaune	-	-	36	0,1
Olkulská ovce	159	0,6	143	0,6
Romanovská ovce	1 466	5,7	1 375	5,5
Východofříská ovce	653	2,6	583	2,3
Plodná a mléčná plemena celkem	2 278	8,9	2 147	8,5
Celkem/průměr	25 637	100,0	25 159	100,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy ovcí v kontrole užítkovosti v roce 2006 a 2007

Plemeno	Počet bahnic a roček v ks v roce 2006	Zastoupení jednotlivých plemen v %	Počet bahnic a roček v ks v roce 2007	Zastoupení jednotlivých plemen v %
Berrichon du Cher	94	0,4	167	0,7
Clun Forest	13	0,05	19	0,1
Hampshire	14	0,06	20	0,1
Charollais	2 162	8,7	1 666	7,1
Německá černohlavá ovce	312	1,2	363	1,6
Oxford down	737	3,0	524	2,2
Suffolk	5 179	20,8	5 412	23,2
Texel	1 050	4,2	1 009	4,3
Masná plemena celkem	9 561	38,4	9 180	39,3
Bílá alpská	10	0,04	14	0,06
Bergschaf	202	0,8	505	2,2
Cigája	493	2,0	469	2,0
Jakob	33	0,1	31	0,13
Jurská ovce	8	0,03	10	0,04
Kamerunská ovce	80	0,3	70	0,3
Kerry Hill	10	0,04	10	0,04
Romney	2 418	9,7	2 648	11,3
Lein	27	0,1	28	0,12
Leicester	2	0,01	2	0,01
Merino	1 323	5,3	822	3,5
Merinolandschaf	2 771	11,1	2 110	9,0
Německá dlouhovlnná	186	0,7	173	0,8
Šumavská ovce	4 108	16,7	3 794	16,2
Valašská ovce	178	0,7	214	0,9
Vřesová ovce	96	0,4	62	0,27
Žírné merino	18	0,07	7	0,03
Zušlechtělá valaška	807	3,2	593	2,6
Zwartbles	416	1,7	486	2,1
Kombinovaná plemena celkem	13 186	53,0	12 048	51,6
Lacaune	68	0,3	130	0,6
Olkulská ovce	142	0,6	124	0,5
Romanovská ovce	1 343	5,4	1 274	5,5
Východofříská ovce	585	2,3	592	2,5
Plodná a mléčná plemena celkem	2 138	8,6	2 120	9,1
Celkem/průměr	24 885	100,0	23 348	100,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Užitkovost koz

Výsledky kontroly užitkovosti koz 2000 – 2007

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz				
		Celkem ks	Laktace ks *	Produkce mléka kg	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg
2000	Celkem	2 234	986	836	3,70	30,9	2,79	23,3
	Bílá	1 783	859	830	3,66	30,4	2,79	23,3
	Hnědá	356	112	894	3,94	35,2	2,76	24,7
	Stáda	1 309	617	749	3,52	26,3	2,74	20,5
	Malé chovy	925	369	981	3,93	38,5	2,86	28,1
2001	Celkem	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24,0
	Bílá	1 735	900	865	3,45	29,8	2,82	24,4
	Hnědá	417	223	841	3,70	31,1	2,67	22,5
	Anglonubijská	10	10	936	3,97	37,2	3,16	29,6
	Kříženci	22	11	875	3,69	32,3	2,68	23,5
	Stáda	1559	778	783	3,34	26,1	2,73	21,4
	Malé chovy	716	366	1026	3,78	38,8	2,88	29,6

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

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

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

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

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz							
		Celkem ks	Laktace ks *	Produkce mléka kg*	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. G
2004	Celkem	2547	1547	770	3,22	24,8	2,83	21,8	4,52	34,8	179
	Bílá	1740	1098	759	3,14	23,8	2,81	21,3	4,51	34,2	-
	Hnědá	627	427	806	3,42	27,5	2,88	23,2	4,52	36,5	210
	Anglonubijská	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Kříženci	62	22	618	2,92	18,1	2,91	18,0	4,55	28,1	192
	Burská	48	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	Kašmírová	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	34	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	Stáda	1809	1171	726	3,06	22,2	2,79	20,2	4,50	32,7	181
	Individuální	738	376	905	3,62	32,7	2,93	26,5	4,55	41,2	179
2005	Celkem	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3	4,54	33,2	178
	Bílá	1 979	1 276	715	3,23	23,1	3,01	21,5	4,55	32,5	-
	Hnědá	792	541	778	3,62	28,2	3,14	24,4	4,53	35,2	-
	Anglonubijská	10	9	893	4,0	35,8	3,66	32,7	4,49	40,1	-
	Kříženci	82	31	542	3,08	16,7	3,03	16,4	4,60	24,9	174
	Burská	75	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	Kašmírová	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stáda	2 216	1 446	697	3,26	22,7	3,02	21,1	4,53	31,6	178
	Individuální	764	411	850	3,63	30,9	3,15	26,7	4,58	38,9	179
2006	Celkem	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5	4,57	32,3	178
	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
	Individuální	765	381	867	3,35	29,1	3,05	26,4	4,62	40,1	169
2007	Celkem	3 157	1 746	727	3,39	23,9	3,07	22,4	4,60	33,4	181
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stáda	2 389	1 388	688	3,26	22,5	3,05	21,0	4,58	31,64	185
	Individuální	771	358	878	3,38	29,7	3,14	27,6	4,64	40,7	177

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

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

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

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

Vývoj výsledků kontroly užítkovosti koz ČR v letech 2000/2007

Rok	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti 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
změna 2007/2000	141,3	177,1	87,0	88,9	77,3	110,0	96,1	102,2	89,3	87,4

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 laktčních dnů, do roku 2000 to bylo 300 laktčních dnů

Výsledky reprodukce koz v ČR letech 1992 – 2007

Rok	Počet koz v KU (ks)/ Kategorie/ Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatos t (%)	Hermafr. (%)	Poměr kozlů (%)	
1992	1 704	190,8	168,3	97,5	1,2	7,1	3,5	56,8	
1993	2 724	188,6	170,6	97,6	0,9	7,0	3,0	57,1	
1994	3 310	183,4	160,5	98,5	0,8	4,9	1,7	57,3	
1995	2 834	185,0	147,9	98,2	0,7	7,7	2,2	57,0	
1996	2 309	201,4	154,4	99,2	0,4	7,9	1,5	57,6	
1997	2 250	190,3	148,3	96,4	0,3	6,3	2,0	57,7	
1998	2 227	167,4	151,9	88,9	1,2	6,8	1,5	55,8	
1999	2 168	179,0	155,2	91,3	0,9	10,6	1,6	56,9	
2000	Celkem	2 234	172,4	141,0	89,7	0,9	10,2	1,4	55,9
	Stáda	1 309	168,8	132,9	92,3	0,7	9,2	1,4	54,4
	Individ. chovy	925	177,4	152,4	86,2	1,2	11,6	1,5	57,8
2001	Celkem	2 275	182,2	156,6	94,9	0,5	10,0	1,6	56,5
	Stáda	1 559	173,4	144,2	94,5	0,4	10,4	1,8	56,3
	Individ. chovy	716	201,4	183,7	95,7	0,8	9,2	1,2	56,9
2002	Celkem	2443	169,1	151,0	94,1	0,2	14,5	2,2	57,5
	Bílá	1823	173,7	155,3	94,6	0,2	7,4	2,5	58,7
	Hnědá	458	161,8	143,4	94,5	0,2	23,9	1,4	53,4
	Anglonubijská	13	200,0	200,0	100,0	0,0	50,0	0,0	61,5
	Kříženci	34	158,8	147,0	88,2	0,0	39,4	4,1	55,6
	Burská	27	144,4	122,2	92,6	0,0	61,1	0,0	48,7
	Kašmírová	47	114,9	104,3	87,2	0,0	85,7	0,0	44,4
	Mohérová	28	114,3	78,6	75,0	0,0	100,0	0,0	62,5
	Stáda	1236	159,2	139,0	93,0	0,1	18,5	2,2	58,1
	Individ. chovy	1207	179,3	163,2	95,3	0,3	10,4	2,1	57,0
2003	Celkem	2627	175,4	158,0	95,8	0,2	13,2	1,5	57,6
	Bílá	1871	181,9	162,6	96,5	0,3	7,0	1,5	59,7
	Hnědá	544	161,4	148,9	94,6	0,0	20,9	2,1	54,0
	Anglonubijská	14	250,0	235,7	100,0	0,0	0,0	0,0	45,7
	Alpínská	38	100,0	100,0	71,1	0,0	0,0	0,0	44,7
	Kříženci	68	182,4	176,5	98,5	0,0	25,2	1,0	44,4
	Burská	33	148,5	106,1	90,9	4,8	77,6	0,0	46,9
	Kašmírová	33	130,3	124,2	100,0	0,0	95,3	0,0	46,5
	Mohérová	8	150,0	137,5	100,0	0,0	100,0	0,0	41,7
	Stáda	1289	169,7	154,2	96,0	0,4	14,7	1,2	58,7

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Rok	Počet koz v KU (ks)/ Kategorie/ Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oploďnění (%)	Zmetání (%)	Rohatos t (%)	Hermafr. (%)	Poměr kozlů (%)	
2004	Celkem	2547	174,1	156,5	97,8	0,1	17,9	1,2	57,1
	Bílá	1740	176,5	159,4	97,9	0,2	10,4	1,3	58,4
	Hnědá	627	171,9	156,6	98,2	0,0	24,9	0,8	53,5
	Anglonubijská	5	220,0	180,0	100,0	0,0	45,5	0,0	54,5
	Kříženci	62	175,8	150,0	100,0	0,0	49,1	0,9	55,0
	Burská	48	172,9	139,6	97,9	0,0	87,0	0,0	49,4
	Kašmírová	31	151,6	112,9	100,0	0,0	95,7	0,0	53,2
	Mohérová	34	108,8	79,4	76,5	0,0	43,4	0,0	51,4
	Stáda	1809	167,8	149,6	97,4	0,1	15,5	1,1	57,5
	Individ. chovy	738	189,7	173,6	98,8	0,3	23,8	1,4	56,2
2005	Celkem	2 980	165,8	146,9	98,3	0,2	15,0	1,5	56,9
	Bílá	1 979	168,5	150,6	98,0	0,1	6,4	1,8	58,2
	Hnědá	792	181,2	167,5	99,5	0,1	21,7	1,0	55,5
	Anglonubijská	10	240,0	200,0	100,0	0,0	41,7	4,2	54,2
	Kříženci	82	179,3	164,6	100,0	0,0	45,9	0,6	48,3
	Burská	75	169,4	145,4	90,9	1,3	98,7	0,0	48,0
	Kašmírová	22	163,6	113,6	100,0	0,0	100,0	0,0	58,3
	Mohérová	20	80,0	10,0	70,0	21,4	87,3	0,0	50,0
	Stáda	2 216	161,4	143,1	97,8	0,2	12,8	1,5	58,1
	Individ. chovy	764	178,4	158,0	99,7	0,3	21,5	1,6	53,6
	Celkem	3 028	170,7	156,4	99,1	0,1	19,2	1,6	55,4
2006	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
	Celkem	3 157	171,8	156,9	99,2	0,0	19,3	1,9	55,1
2007	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
	Změna 2007/2000	141,3	99,7	111,3	110,6	0,0	189,2	114,3	98,6

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy koz v kontrole užítkovosti v roce 2006

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1913	63,2
Koza hnědá	833	27,5
Anglonubijská	23	0,8
Burská	101	3,3
Kašmírová	11	0,4
Mohérová	35	1,1
Ostatní – kříženci	112	3,7
Celkem	3 028	100,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy koz v kontrole užítkovosti 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
Celkem	3 157	100,0

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 2008 a nedá se 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	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	
Jatečná jehňata	22,5	30	35	37	39	41	43	44	45	45	46	48	49	
Jatečné ovce	10,5	8	8	12	14	15	15	15	15	15	15	15	16	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Ceny jehňat a ovcí ve třídě A							Kč/kg ž. hm.	
Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008		
Jatečná jehňata	48	47	45	43	41	39		
Jatečné ovce	17	15	15	15	15	15		

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2008 – odhad

Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží											
Rok	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	60	60	60	70	70	75	70	70	70	70	50
Činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	3	3	3,5	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží									
Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	50	45	45	45	45	45	45	45	
Činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	6	6,5	7	7	8	9	10	10	

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka – rok 2008 – odhad

Velikost ovčín se pohybuje 90 – 100 dm², jehnětin do 80 dm², jehně o živé hmotnosti 30 kg má plochu kůže 60 – 80 dm².

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele

Spotřeba masa v České republice se v roce 2006 meziročně snížila o 0,8kg z 81,4 kg na 80,6 kg na osobu za rok. Na celkové spotřebě masa má největší podíl vepřové maso a to 40,7 kg na obyvatele. Druhé místo zaujímá drůbeží maso ve výši 25,9 kg na osobu.

Vyhodnocení skutečné spotřeby masa za rok 2007 bude publikováno z důvodu termínu zpracování dat ČSÚ v příští SVZ.

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele kg

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

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

Spotřeba nejdůležitějších druhů masa na 1 obyvatele kg

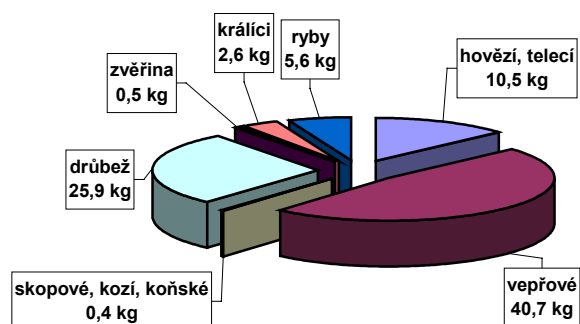
	2006
Maso celkem:	80,6
z toho:	
hovězí, telecí	10,5
vepřové	40,7
skopové, kozí, koňské	0,4
drůbež	25,9
zvěřina	0,5
králíci	2,6
Ryby ¹⁾	5,6

Pramen: ČSÚ ročenky, Spotřeba potravin

Poznámka: Rok 2007 bude ČSÚ zpracován v listopadu 2008

Vysvětlivky: Ryby nejsou započteny v údajích maso celkem

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

Spotřeba masa na 1 obyvatele České republiky v roce 2006

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

ZAHRANIČNÍ OBCHOD

Ovce a kozy živé (0104)

ks

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
1996	2 512	2 674	2 511	1	2 276	398
1997	606	1 771	605	1	1 771	-
1998	301	708	283	18	385	323
1999	114	906	93	21	791	115
2000	315	1 452	300	15	1 371	81
2001	858	1 552	857	1	1 517	35
2002	294	552	292	2	552	-
2003	504	1 651	502	2	1 538	113
2004	159	4 510	159	-	4 493	17
2005	-	2 300	-	-	2 276	24
2006	5	7 476	5	-	7 431	45
2007	400	2 610	400	-	2 596	14
2008	-	127	-	-	127	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2007 leden – duben

Ovce a kozy živé (0104)

Rok	Mil. Kč			Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz
1996	15,1	5,9	-9,2	123,48	56,38
1997	5,4	3,2	-2,2	229,74	52,07
1998	1,0	2,0	-1,0	75,36	95,86
1999	0,6	1,8	1,2	101,38	53,68
2000	1,1	2,5	1,4	82,87	35,62
2001	0,7	2,8	2,1	11,25	34,85
2002	0,9	1,3	0,4	88,90	57,56
2003	2,0	3,2	1,2	145,24	60,99
2004	1,1	6,2	5,1	113,37	37,76
2005	-	4,5	4,5	-	45,51
2006	0,01	11,4	11,39	-	-
2007	0,4	3,8	3,4	-	-
2008	-	0,075	0,075	-	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost.

Saldo zahraničního obchodu bylo u komodity ovce a kozy živé od roku 1999 kladné. V roce 2008 jsou k dispozici údaje do konce dubna.

Dovoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií do ČR											ks
Ovce a kozy živé	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	432	98	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	432	98	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	167	5	-	-	-	-	-	-	-	-	
Jehňata do stáří jednoho roku (0104103000)	-	-	12	118	43	247	316	-	-	-	
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (01041080)	6	174	-	-	-	-	-	8	-	5	
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (0104108000)	-	-	-	36	795	-	8	-	-	-	
Kozy plemenné čistokrevné živé (01042010)	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	
Kozy plemenné čistokrevné živé (0104201000)	-	1	19	3	-	-	-	-	-	-	
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (01042090)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	-	17	2	12	1	-	1	-	-	-	

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Dovoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií do ČR			ks
Ovce a kozy živé	2007	2008	
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	-	-	
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	-	-	
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	-	-	
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

Poznámka: rok 2008 leden – duben

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2003		2004		2005		2006	2007	2008
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	Kč/kg	ks	ks
Rakousko	1	319,60	-	-	-	-	5	-	-
Německo	148	163,25	117	106,74	-	-	-	-	-
Francie	2	362,67	-	-	-	-	-	-	-
Maďarsko	5	222,56	-	-	-	-	-	-	-
Polsko	6	40,67	-	-	-	-	-	-	-
Slovensko	312	117,82	-	-	-	-	-	-	-
Nizozemsko	30	188,27	32	190,78	-	-	-	-	-
Švýcarsko	-	-	10	45,26	-	-	-	-	-
Rumunsko	-	-	-	-	-	-	-	400	-
Celkem	504	145,24	159	113,37	-	-	-	-	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost, tudíž nelze určit cenu za kg živ. hm.

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Vývoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Vývoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií

Ovce a kozy živé		2006	2007	2008
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	ks	15	89	37
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	ks	-	-	-
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	ks	4 904	1 335	30
Jehňata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks	2 512	1 172	-
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (01041080)	ks	-	-	60
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata 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	14	-
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	ks	-	-	-

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2003		2004		2005		2006	2007	2008
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	ks	ks
Arabské emiráty	22	2 274,90	-	-	-	-	-	-	-
Německo	100	119,04	4 510	37,76	214	26,75	1 282	1 434	90
Itálie	1 516	44,98	-	-	221	24	534	493	-
Slovensko	7	179,36	-	-	-	-	274	44	-
Thajsko	6	1 668,46	-	-	-	-	-	-	-
Bulharsko	-	-	-	-	47	749,10	52	-	-
Řecko	-	-	-	-	580	72,20	1 308	-	-
Jordánsko	-	-	-	-	40	161,33	21	14	-
Nizozemsko	-	-	-	-	480	16,59	-	-	-
Rakousko	-	-	-	-	540	65,85	4 005	578	-
Libanon	-	-	-	-	178	16,65	-	-	-
Bosna a Hercegovina	-	-	-	-	-	-	-	45	37
Kazachstán	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Celkem	1 651	60,99	4 510	37,76	2 300	45,51	7 476	2 610	127

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost, tudíž nelze určit cenu za kg živ. hm.

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Maso skopové a kozí (0204)

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
1995	159	0	-159	9,5	0	59,96	0
1996	348	0	-348	9,6	0	27,66	0
1997	144	33	-111	13,3	2	92,80	65,39
1998	234	0,5	-233,5	21,2	0,2	90,56	401,98
1999	179	0	-179	20,8	0	115,77	0
2000	190	0	-190	21,7	0	114,01	0
2001	179	2	-177	25,9	0,3	144,45	155,18
2002	177	-	-177	24,1	-	136,17	-
2003	201	-	-201	29,6	-	147,59	-
2004	214	19	-195	43,2	2,7	202,38	139,30
2005	446	36	-410	60,4	5,9	135,63	162,42
2006	461	36	-425	51,4	6,6	111,34	185,08
2007	548	48	-500	55,9	9,5	102,04	198,04
2008	138	15	-123	14,3	2,9	103,68	196,39

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

U skopového a kozího masa je neustále záporné obchodní saldo.

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2003		2004		2005		2006	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	46,3	135,61	31	200,48	14	350,29	16	257,31
Belgie	-	-	11	290,72	9	321,09	4	186,73
Německo	0,8	501,33	35	136,32	164	85,67	43	203,91
Nizozemsko	0,4	143,54	29	221,04	19	205,61	8	176,91
Nový Zéland	138,5	159,4	82	219,85	111	232,41	122	201,19
Slovensko	15,0	56,15	5	56,83	101	33,39	-	-
Dánsko	-	-	1	467,99	-	-	1	140,98
Irsko	-	-	10	154,98	8	144,93	15	111,84
Uruguay	-	-	4	168,44	1	251,08	1	316,86
Francie	-	-	1	190,49	2	359,43	4	263,42
Argentina	-	-	-	-	14	174,18	2	145,93
Spojené království	-	-	4	329,63	3	317,89	2	146,80
Česká republika	-	-	-	-	-	-	243	33,03
Ostatní	-	-	1	278,68	-	-	-	-
Celkem	201	147,59	214	202,38	446	135,63	461	111,34

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

Země	2007		2008	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	10	0	7	199,07
Belgie	9	184,86	-	-
Německo	104	148,70	53	103,81
Nizozemsko	7	151,49	8	142,18
Nový Zéland	101	213,07	18	193,29
Slovensko	257	32,43	35	31,69
Dánsko	-	-	-	-
Irsko	11	93,09	5	138,05
Uruguay	29	147,66	-	-
Francie	1	142,62	-	-
Argentina	-	-	-	-
Spojené království	4	266,25	1	138,54
Španělsko	15	92,12	11	76,68
Celkem	548	102,04	138	103,68

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

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

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

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

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

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

Země	2004		2005		2006		2007		2008	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Slovensko	13	178,74	12	227,90	22	216,06	35	235,45	13	205,01
Rakousko	6	60,48	18	103,29	8	84,46	8	93,65	1	110,81
Švýcarsko	-	-	2	221,28	5	214,88	-	-	-	-
Německo	-	-	2	239,53	-	-	-	-	-	-
Maďarsko	-	-	1	155,75	-	-	1	179,97	1	163,19
Irsko	-	-	-	-	-	-	2	127,89	-	-
Ostatní	-	-	1	133,89	1	109,74	2	59,25	-	-
Celkem	19	139,30	36	162,42	36	185,08	48	198,04	15	196,39

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

Kůže a vlna (tuny)

Rok	4102		41031		5101,5103,5105	
	Kůže jehněčí s vlnou surové		Kůže koz, kůzlat, surové, čerstvé, solené		Vlna potní nemykaná, mykaná a výčesky z vlny	
	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
1995	2 789	330	212	16	16 626	9 239
1996	3 094	131	151	30	21 361	7 236
1997	2 311	14	229	11	21 720	8 082
1998	1 910	72	205	-	24 986	8 207
1999	725	23	82	-	25 558	11 908
2000	1 520	36	127	-	31 273	13 709
2001	1 387	150	79	-	30 917	15 555
2002	929	26	22,5	-	31 082	14 590
2003	252	43	43	-	29 708	16 049
2004	86	10	7	0,4	42 891	18 715
2005	46	11	10	-	38 556	18 745
	kusy	kusy	kusy	kusy	tuny	tuny
2006	10 024	9 155	6 301	294	43 440	20 895
2007	13 261	6 524	-	-	37 674	20 459
2008	6 960	100	-	-	14 118	9 308

Pramen: Statistika zahraničního obchodu ČSÚ

Poznámka: rok 2008 leden – duben

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

5101: Vlna nemykaná ani nečesaná.

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

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

ZAHRANIČNÍ TRHY

Situace a vývoj na trhu skopového a kozího masa ve světě a EU

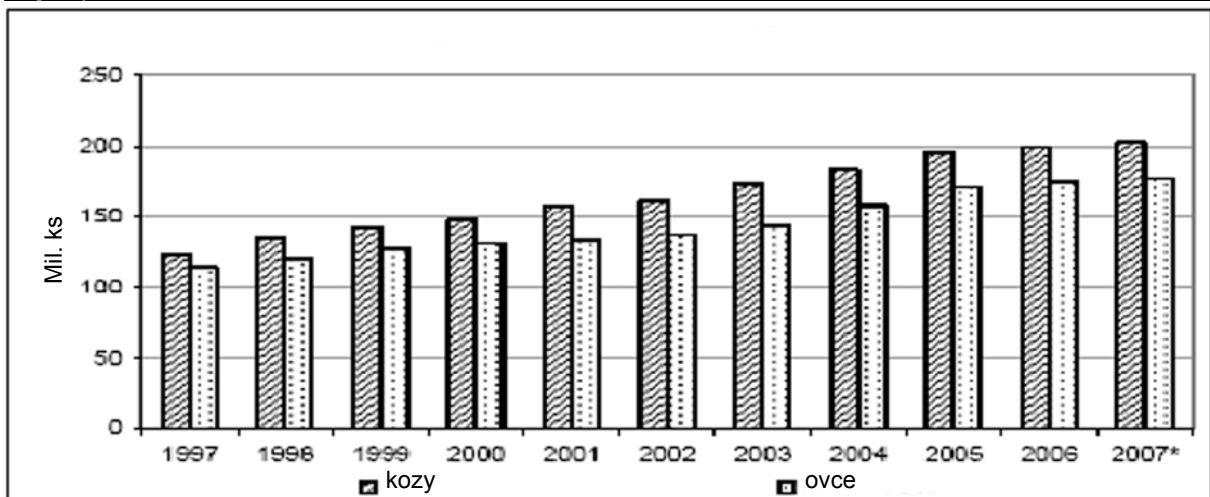
Světový trh se skopovým a kozím masem

Celkové stavy ovcí ve světě převyšují 1 miliardu kusů (v roce 2004 se jednalo o 1 037 mil. ks bez jehňat). Z toho zhruba 18 % stavů je určeno zejména k produkci mléka. Největší počet ovcí je chován v Číně, kde se nachází asi 160 mil. zvířat, což je zhruba 15 % celkových stavů ve světě. Druhou největší producentskou oblastí je Oceánie (Austrálie a Nový Zéland), kde se nachází 13 % zvířat, následovaná Evropskou unií, kde se chová zhruba 11 % celkových stavů ovcí ve světě.

V Číně došlo v roce 2007 k růstu stavů ovcí o 1,8 % ve srovnání s rokem 2006 a počátkem roku 2007 dosáhl počet ovcí 177 mil. ks. Ve stejném období došlo v Číně též k růstu počtu koz o 1,7 % a celkový počet překročil 200 mil. ks, což řadí Čínu na první místo ve světě v počtu koz s podílem zhruba 23,5 % na celkových stavech ve světě.

Vývoj stavů koz a ovcí v Číně

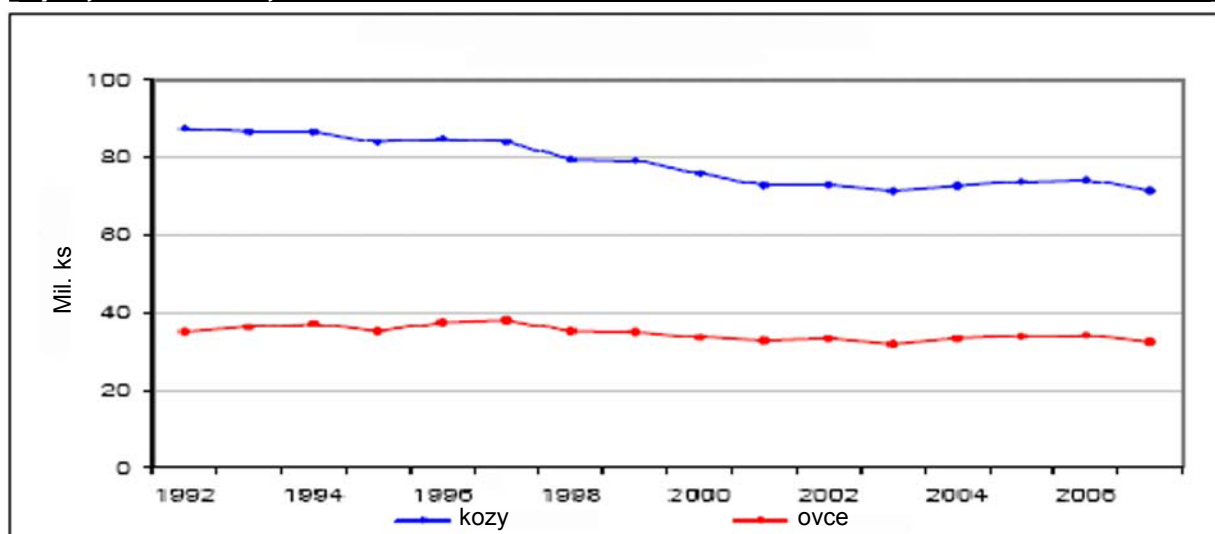
v mil. ks



Pramen: Office de l'Élevage

Vývoj stavů ovcí a jehňat na Novém Zélandu

v mil. ks



Pramen: Office de l'Élevage

Na Novém Zélandu došlo v roce 2007 k poklesu počtu jehňat o 4,5 % a celkové stavy ovcí poklesly o 3,6 %. Celkový počet ovcí 71,5 mil. ks (z toho 32,3 mil. ks jehňat) řadí Nový Zéland mezi největší producentské země na světě.

Vývoz skopového masa z Nového Zélandu						tis. t
	2003	2004	2005	2006	2007 *	2007*/06 v %
EU 27	180 408	176 829	183 071	191 593	192 779	0,6
- z toho EU 15	179 298	175 582	181 623	189 875	191 105	0,6
Střední východ a severní Afrika	26 736	25 590	27 272	24 410	42 606	74,5
Subsaharská Afrika	4 677	6 271	9 315	11 494	15 150	31,8
Severní Amerika	36 434	36 579	30 294	32 839	35 852	9,2
- z toho USA	26 419	26 402	20 358	22 036	22 370	1,5
- z toho Kanada	10 015	10 177	9 936	10 802	13 636	26,2
Asie	57 915	56 407	60 743	59 329	62 601	5,5
- z toho Čína a Hong Kong	29 776	24 863	27 115	25 082	31 298	24,8
Oceánie	22 376	21 923	23 908	25 354	24 732	- 2,5
Ostatní	28 250	26 087	28 546	26 469	35 376	33,7
Celkem	356 795	349 687	363 149	371 488	409 096	10,1

Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka: * předběžný údaj

Vývoz skopového masa z Austrálie						tis. t
	2003	2004	2005	2006	2007*	2007*/06 v %
EU 27	21 509	23 329	21 695	22 396	23 561	5,2
- z toho EU 15	20 713	22 779	21 098	21 748	23 308	7,2
Střední východ a severní Afrika	47 974	52 014	58 950	69 995	86 654	23,8
Subsaharská Afrika	16 651	21 602	26 996	35 336	30 021	-15,0
Severní Amerika	61 157	59 343	74 427	79 874	79 912	0,0
- z toho USA	56 852	54 523	67 756	72 603	73 136	0,7
- z toho Kanada	4 305	4 820	6 671	7 272	6 758	-7,1
Asie	54 992	68 703	78 065	77 638	73 620	-5,2
- z toho Čína a Hong Kong	7 901	11 752	17 748	19 042	20 836	9,4
Oceánie	16 778	20 944	21 439	21 031	20 213	-3,9
Ostatní	27 837	27 173	36 193	42 730	29 717	-30,5
Celkem	246 899	273 109	317 764	349 001	343 698	-1,5

Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka: * předběžný údaj

Na světovém trhu se skopovým masem, kde dominují Nový Zéland a Austrálie, došlo v roce 2007 k nárůstu obchodu. Suché počasí, které zasáhlo uvedené producentské země, podpořilo počty porážek ovcí a jehňat a vedlo k meziročnímu zvýšení prodeje skopového masa o 4,5 %. Zvýšení porážek ovlivnilo pokles cen skopového masa a podpořilo jeho vývoz do Evropy, na Střední Východ a do Severní Ameriky.

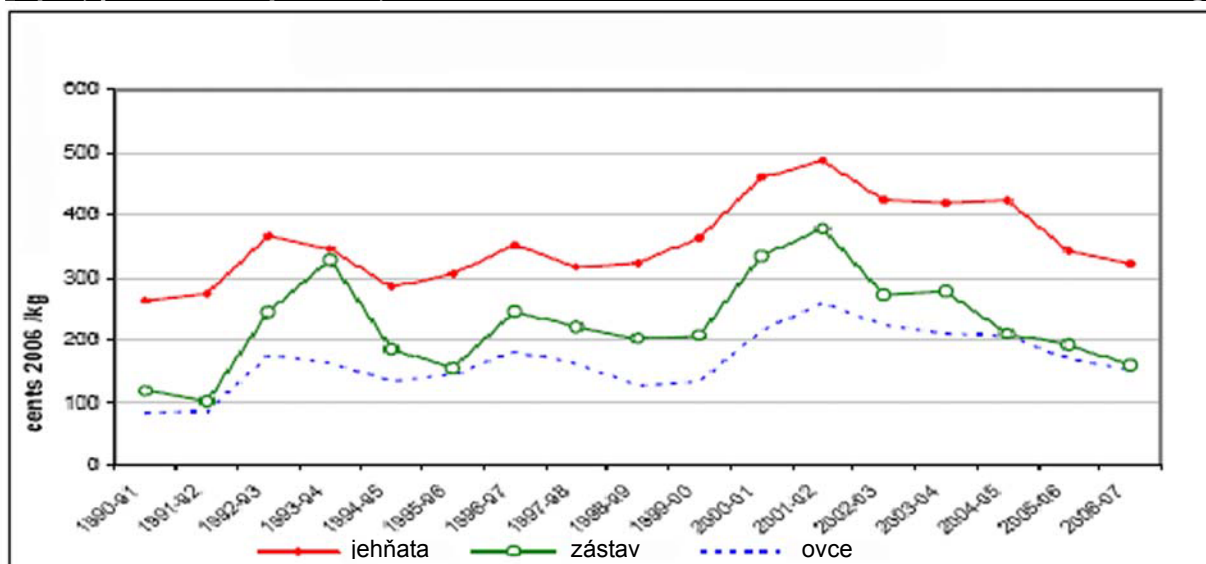
V Austrálii došlo pod vlivem suchého počasí k prudkému růstu porážek ovcí již v roce 2006. V roce 2007 počet porážek poněkud klesl, avšak stále zůstal vysoko nad úrovní roku 2005. Uvedený vývoj je srovnatelný se situací v hospodářském roce 2002/03. Počet porážek jehňat se v roce 2007 značně zvýšil (o 8,5 %) a dosáhl počtu 21 mil. poražených kusů.

Na Novém Zélandu bylo poraženo v hospodářském roce 2006/07 (říjen 2006 až září 2007) celkem 25,8 mil. jehňat, což je nárůst porážek o 4,1 % ve srovnání s předchozím rokem. Tento nárůst porážek probíhá již čtvrtým rokem.

Vývoj cen zemědělských výrobců na Novém Zélandu je na ústupu od roku 2001. V hospodářském roce 2006/07 došlo ve srovnání s předchozím rokem k poklesu cen jehňat o 3 %, producentská cena zástavu klesla o 14,5 % a cena dospělých ovcí se snížila o 7,5 %.

Vývozní cena jehňat v jateční hmotnosti 15 kg klesla v novozélandském dolaru o 7,3 %, v Euro však pouze o 3,6 % z důvodu posílení evropské měny. Se zohledněním inflace klesla producentská cena jehňat na Novém Zélandu od roku 2001 do roku 2007 o 33 % ve stálých cenách novozélandského dolaru.

Vývoj producentských cen jehňat, zástavu a ovcí na Novém Zélandu cents NZD/kg



Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka: agneaux: jehňata; broutards: zástav; moutons: ovce

Výhled na rok 2008

Pokles produkčních cen a období sucha na Novém Zélandu přispívá k ústupu od chovu ovcí. Předpokládá se, že celkové stavy poklesnou v roce 2008 o 2 až 3 %. Počet porážek jehňat v hospodářském roce 2007/08 se předpokládá o zhruba 6 % nižší než v předchozím roce, což by znamenalo porážky ve výši zhruba 24,3 mil. ks. Počáteční týdny uvedeného hospodářského roku, který začal v říjnu 2007, naznačují pokles porážek o 5,8 %. Současně s poklesem stavů se předpokládá i pokles produkce masa v roce 2008.

Trh se skopovým a kozím masem v EU

Stavy ovcí v EU mají dlouhodobě klesající trend. V roce 2007 došlo k poklesu stavů ovcí i koz a uvedený trend se předpokládá i pro další období. Podle prognostického výboru Evropské komise pro ovce a kozy by mělo dojít v roce 2008 k dalšímu snížení produkce skopového masa v EU. Produkci skopového masa ve střední Evropě komplikuje zejména onemocnění modrým jazykem.

Pokles stavů v roce 2007 byl znatelný ve většině členských zemí EU. Pokles souvisel především s oddělováním přímých plateb od produkce a se snižováním rentability produkce. V obou nejvýznamnějších producentských zemích, Velké Británii a Španělsku, došlo v roce 2007 k poklesu stavů o 3 % a výhled pro rok 2008 počítá s dalším snižováním stavů. Jednou z mála výjimek je vývoj v Itálii, kde se stavy ovcí v roce 2007 mírně zvýšily a v roce 2008 se počítá s jejich udržení. Důvody však nespočívají ve zvyšování produkce masa, ale především ve zvyšování rentability produkce mléka zhruba od roku 2006. Pozitivní vývoj rentability produkce ovčího mléka byl zaznamenán rovněž ve Francii a Řecku. Ve Francii však přesto dochází k ústupu od produkce, takže i nadále je nutno počítat s poklesem stavů. Stádo v Řecku bylo zasaženo velkými ztrátami při letních požárech.

Hrubá produkce skopového a kozího masa v EU						tis. t
Země	2003	2004	2005	2006	2007*	%07^{*)}/06
Německo	46	50	52	44	41	- 5,5
Rakousko	8	7	7	7	7	0
Španělsko	254	252	245	251	250	- 0,2
Francie	138	133	133	133	129	- 0,3
Řecko	117	108	107	108	105	- 2,8
Irsko	60	68	69	67	62	- 8,6
Itálie	36	39	37	38	38	0
Nizozemsko	20	19	18	19	18	- 2,2
Portugalsko	24	23	23	25	25	0
Velká Británie	306	320	337	334	322	- 3,6
EU 15	1 018	1 028	1 037	1 033	1 004	- 2,7
Bulharsko		43	52	52	52	0
Rumunsko		54	55	51	51	0,6
Maďarsko	10	10	11	9	8	- 15,5
EU 12	nd	115	126	121	119	- 1,2
EU 27		1 144	1 163	1 153	1 124	- 2,6

Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka *) předběžný údaj

V protikladu k evropským trendům jsou údaje z Rumunska, kde se počty ovcí výrazně zvýšily. V roce 2007 činil přírůstek 7 %, v roce 2008 se očekává 8 % růst. Převážná část ovcí je v Rumunsku chována v malých podnicích.

Dovoz skopového masa ze třetích zemí						tis. t
Země	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Austrálie	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
Nový Zéland	226,7	226,7	226,7	226,7	227,9	227,9
Oceánie celkem	245,4	245,4	245,4	245,4	246,5	246,5
Argentina	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0
Uruguay	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Chile	3,0	3,0	5,2	5,4	5,6	5,8
Jižní Amerika celkem	31,8	31,8	34,0	34,2	34,4	34,6
Bulharsko	7,0	7,0				
Maďarsko	16,2					
Polsko	9,2	9,2				
Rumunsko	8,1	8,8				
Česká republika	2,1	2,1	2,1			
Slovensko	4,3	4,3	4,3			
Slovinsko	0,1	0,1	0,1			
Ostatní (vč. Pobaltí)	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,2
Východní Evropa celkem	47,7	32,0	7,0	0,6	0,6	0,2
Island	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7
Norsko			0,3	0,3	0,3	0,3
Grónsko, Faerské ostrovy						0,1
Severní Evropa celkem	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	2,1
Ostatní						0,7
Celkem	326,2	310,5	288,0	281,8	283,1	284,1

Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka: Od 1. 7. 2002 plná liberalizace obchodu s Maďarskem. V roce 2001 plná liberalizace obchodu s Bosnou, Chorvatskem, Makedonií, Jugoslávií a Albánií. V roce 2003 plná liberalizace obchodu s Rumunskem a Bulharskem.

Pokles stavů ovcí v EU je provázen poklesem produkce masa. Celková hrubá produkce ovčího a kozího masa v EU 27 v roce 2007 se odhaduje ve výši 1,1 mil. t. Po odečtení produkce v nových členských státech, Rumunsku a Bulharsku, se jedná o pokles produkce o 3 %. V důsledku poklesu produkce dochází k prohloubení nesoběstačnosti. Kompenzace v podobě rostoucích dovozů masa jsou limitovány z důvodu existujících dovozních kvót pro skopové maso. Z důvodu omezení možnosti dovozů se proto v letech 2007 i 2008 počítá s mírným poklesem spotřeby.

Obchod ze třetích zemí s živými zvířaty byl v roce 2007 ochromen, především z důvodu vstupu největších obchodních partnerů, Rumunska a Bulharska, do EU. Producenti ve střední Evropě byli zasaženi velkými ztrátami zvířat z důvodu onemocnění modrým jazykem. Nejvíce zasaženo bylo Německo, Nizozemí, Belgie, Lucembursko a Francie.

V nadcházejících letech se podle odhadu Evropské komise předpokládá další pokles produkce skopového a kozího masa v EU. Předpokládaný mírný růst dovozů nebude stačit k pokrytí úbytku evropské produkce, což podle odhadu Evropské komise povede k průběžnému snižování spotřeby skopového a kozího masa v EU.

Výhled vývoje trhu se skopovým a kozím masem v EU 27									tis. t
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Porážky	1 113	1 099	1 084	1 060	1 050	1 042	1 036	1 030	1 027
Dovoz	273	282	286	283	283	285	286	288	289
Vývoz	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Spotřeba	1 380	1 375	1 366	1 339	1 330	1 323	1 318	1 314	1 311

Pramen: DG Agri; EK

Situace v chovu ovcí na Slovensku

Chov ovcí byl v roce 2007 nejstabilnějším chovem v rámci živočišné výroby na Slovensku, přestože se zhoršila většina reprodukčních ukazatelů. Zvýšilo se brakace a úhyn ovcí, klesl počet narozených jehňat na 100 ks bahnic, klesl počet odchovaných jehňat na 100 ks bahnic.

V porovnání s rokem 2006 byly dosaženy následující výsledky:

K 31. 12. 2007 bylo 347,2 tis. ks ovcí (více o 4,4 %), z toho bylo 232,1 tis. ks bahnic (více o 0,9 %).

Hrubá domácí produkce jatečných ovcí byla 1 021 tun jat. hm. (pokles o 12,1 %), ovčího mléka 10 109 tis. t (nárůst o 1,3 %), ovčí potní vlny 816 tun (pokles o 0,2 %).

Prodej jatečných ovcí byl 2 371 t ž. hm. (pokles o 9,1 %), z toho 1 547 t ž. hm. (pokles o 11,0 %) jatečných jehňat. Prodej ovčího mléka byl 5 469 tis. kg a zpracování mléka ve vlastních provozovnách bylo 3 594 tis. kg, celkový nárůst o 1,2 %.

Počet ovcí a bahnic ve SR

Roky	Ovce celkem			Bahnice		
	tis. ks	oproti min. roku		tis. ks	oproti min. roku	
		tis. ks	%		tis. ks	%
1995	427,8	30,8	7,8	295,9	17,1	6,1
1996	418,8	-9,0	-2,1	283,6	-12,3	-4,2
1997	417,3	-1,5	-0,4	279,8	-3,8	-1,3
1998	326,2	-91,1	-21,8	192,5	-87,3	-31,2
1999	340,3	14,1	4,3	208,1	15,6	8,1
2000	348,0	7,6	2,2	211,6	3,5	1,7
2001	358,4	10,4	3,0	212,6	0,9	0,4
2002	316,0	-42,4	-11,8	211,4	-1,2	-0,6
2003	325,5	9,5	3,0	216,5	5,1	2,4
2004	321,2	-4,3	-1,3	224,0	7,6	3,5
2005	320,4	-0,8	-0,2	233,2	9,2	4,1
2006	332,6	12,1	3,8	229,0	-4,3	-1,8
2007	347,2	14,6	4,4	231,1	2,1	0,9
2008	375,0	27,8	8,0	237,1	6,0	2,6

Pramen: SVZ SR Ovce

Poznámka: rok 2008 – prognóza (vlastní výpočet)

V roce 2007 se ve Slovenské republice prodalo 2 371 t živ .hm. jatečných ovcí, tj. o 238 t živ. hm. méně (o 9,1 %) než v roce 2006.

V roce 2008 se očekává prodej jatečných ovcí vyšší než v uplynulém roce. Největší prodej se předpokládá v březnu a v dubnu v souvislosti s termínem prodeje velikonočních jehňat. Prodej v roce 2008 se odhaduje na úrovni 2 390 t živ. hm., což je o 19 t živ. hm. (o 0,8 %) více než v roce 2007.

Prodej jatečných ovcí

Období	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008*
tuny živ. hm.									
1. čtvrtletí	163	281	1 020	228	979	1 387	502	1 281	1 200
2. čtvrtletí	1 077	1 100	434	1 502	766	398	1 362	424	450
3. čtvrtletí	262	422	366	426	516	242	267	209	240
4. čtvrtletí	331	397	420	456	483	536	477	457	500
Rok celkem	1 834	2 199	2 241	2 611	2 745	2 563	2 609	2 371	2 390
Oproti předcházejícímu období v %									
1. čtvrtletí	-73,3	-15,4	156,9	-45,8	114,6	187,0	-6,3	168,8	162,7
2. čtvrtletí	559,3	292,0	-57,5	559,4	-21,7	-71,3	171,1	-66,9	-62,5
3. čtvrtletí	-76	-61,7	-15,7	-71,7	-32,7	-39,3	-80,4	-50,7	-46,7
4. čtvrtletí	-26,6	-5,8	15,0	7,2	-6,3	121,9	78,3	118,5	108,3
Rok celkem	-24,9	19,9	1,9	16,5	5,1	-6,6	1,8	-9,1	0,8
Oproti stejnému období minulého roku v %									
1. čtvrtletí	-82,6	71,7	263,8	-77,7	330,1	41,6	-63,8	154,9	-6,3
2. čtvrtletí	131,8	2,1	-60,5	246,0	-49,0	-48,0	241,9	-68,9	6,1
3. čtvrtletí	-38	61,1	-13,3	16,4	21,2	-53,1	10,6	-21,8	14,8
4. čtvrtletí	-45,9	19,9	5,8	8,5	5,9	11,0	-11,1	-4,1	9,4
Rok celkem	-24,9	19,9	1,9	16,5	5,1	-6,6	1,8	-9,1	0,8

Pramen: SVZ SR Ovce

Poznámka: * rok 2008 – prognóza (vlastní výpočet)

V průběhu roku 2006 byla cena jatečných jehňat jakostní třídy A podobný cenový průběh jako v předcházejících letech. V lednu byla cena 88,0 Sk za kg ž. hm. a v dalších měsících mírně klesala. Průměrná cena jehňat jakostní třídy A za rok 2007 byla nižší než průměrná cena v roce 2006 o 7,35 Sk za kg. živ. hm.

Ceny placené zemědělským výrobcům za jatečná jehňata tř. A								Sk/kg živ. hm.
Období	Jatečná jehňata třídy A							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
leden	47,00	70,10	80,50	100,00	79,99	90,38	94,80	88,00
únor	50,45	70,20	90,00	92,00	80,16	83,62	92,80	84,00
březen	90,00	80,00	101,86	101,88	84,17	87,30	89,50	82,10
duben	80,09	79,74	96,01	79,66	83,65	83,43	91,72	81,96
květen	79,00	77,89	83,00	75,95	82,06	74,50	74,33	76,83
červen	80,00	80,00	75,00	72,67	80,01	73,86	67,50	68,28
červenec	75,00	79,35	79,60	83,00	80,56	68,48	70,02	69,85
srpen	75,00	75,04	77,20	77,30	71,60	75,00	69,50	69,78
září	76,00	76,07	76,15	80,00	79,84	66,08	67,98	66,62
říjen	72,78	72,80	76,35	76,00	76,50	66,34	68,13	64,72
listopad	70,35	71,44	-	-	-	-	-	-
prosinec	70,12	71,22	71,80	71,14	101,00	110,00	95,00	95,83
Od počátku roku	81,66	79,05	96,45	90,70	83,49	84,29	88,27	80,82

Pramen: SVZ SR Ovce

Ceny ostatních jatečných ovcí se pohybovaly v intervalu od 18,00 Sk/kg živ.hm. do 22,00 Sk/kg živ. hm.

Ceny placené zemědělským výrobcům za jatečné ovce tř. B								Sk/kg živ. hm.
Období	Jatečné ovce třídy B							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
leden	18,00	21,00	21,05	20,20	20,08	20,04	19,00	18,50
únor	18,00	20,80	19,00	21,20	18,50	17,75	18,95	18,00
březen	18,00	17,00	18,00	19,21	18,40	17,50	19,46	19,36
duben	18,00	18,50	18,76	19,53	18,00	17,10	20,00	19,50
květen	18,00	18,33	19,25	19,07	17,60	18,00	20,07	21,80
červen	18,00	18,50	18,00	19,22	18,30	18,01	19,00	21,15
červenec	18,50	17,00	19,25	19,50	20,00	18,50	19,04	22,00
srpen	17,67	17,90	17,33	19,00	17,64	18,33	18,00	19,00
září	17,50	17,86	19,60	19,37	18,40	17,33	19,50	20,49
říjen	18,44	17,95	19,44	19,25	18,00	19,00	20,33	20,40
listopad	19,00	20,67	19,95	18,88	18,50	19,13	19,75	21,67
prosinec	20,00	17,30	19,00	18,72	17,25	19,33	20,50	20,75
Od počátku roku	18,18	17,98	19,02	19,29	18,21	18,28	19,51	20,34

Pramen: SVZ SR Ovce

V roce 2007 se na Slovensko dovezlo 38,4 tun skopového masa v celkové hodnotě 9,2 mil. Sk. Z tohoto množství bylo 23,9 tun ze zemí EU a 14,5 tun masa ze třetích zemí.

Vyvezlo se 306,7 tun živých jatečných jehňat do roku o celkové hodnotě 30,3 mil. Sk. Současně se vyvezlo 607,6 tun skopového masa v hodnotě 100,2 mil. Sk.

Na základě těchto údajů předpokládáme dovoz v roce 2008 na úrovni 40 tun a vývoz ve výši 840 tun jat. hm.

Situace v chovu koz na Slovensku

Chov koz ve Slovenské republice byl v roce 2007 stabilizovaný, bez výrazných výkyvů. K 31. 12. 2007 došlo k mírnému poklesu stavů koz a kozlů na 37,9 tis. ks, což je o 1,2 % méně než v roce 2006 a stavy koz – matek klesly o 1,6 %.

Odhadovaná produkce koziho mléka se snížila o 18,6 %, což je důsledkem výrazného snížení mléčné užitkovosti koz (snížení o 17,3 %).

Prodej jatečných koz je ve své podstatě zanedbatelný, meziročně stoupl v roce 2007 o 0,5 %. Odhad samozásobování v roce 2007 se v důsledku nárůstu plodnosti koz zvýšil na 625 tun. V roce 2007 se neuskutečnil žádný zahraniční obchod se živými kozami ani s kozím masem. Ceny jatečných koz jsou i nadále na nižší úrovni než ceny jatečných jehňat. V roce 2007 průměrná cena mírně stoupla a dosáhla hodnoty 48,00 Sk za kg živé hmotnosti, což bylo 60,2 % z průměrné ceny jatečných jehňat..

V roce 2008 se předpokládá opětovný mírný pokles počtu koz a mírné zvýšení produkce koziho mléka, zvýšení průměrné dojivosti na jednu kozu – matku. Dále se odhaduje nepatrný nárůst prodeje jatečných koz, ale mírné snížení produkce jatečných koz v důsledku předpokládané nižší plodnosti.

Podle „Soupisu hospodářských zvířat“ k 31. 12. 2007 bylo na Slovensku 37,9 tis. ks koz a kozlů a z tohoto množství bylo 28,0 tis. ks koz matek.

V roce 2007, oproti roku 2006, klesly stavy koz a kozlů dohromady o 0,5 tis. ks (o 1,2 %) a koz matek 0,4 tis. ks (o 1,6 %).

Na Slovensku se chová 7 plemen koz, převážně Bílá koza. Zaregistrovaných je však necelých 19 % ze všech koz.

Počet koz ve SR k 31. 12. daného roku

Rok	Kozy a kozlové			Kozy - matky		
	tis. ks	změna oproti min. roku		tis.ks	změna oproti minulému roku	
		tis. ks	%		tis.ks	%
1998	50,9	24,1	90,1	-	-	-
1999	51,1	0,2	0,3	36,2	-	-
2000	51,4	0,3	0,7	36,6	0,5	1,3
2001	40,4	-11,0	-21,5	29,9	-6,7	-18,3
2002	40,2	-0,2	-0,5	29,8	-0,2	-0,5
2003	39,2	-1,0	-2,4	29,2	-0,6	-2,0
2004	39,0	-0,2	-0,5	28,5	-0,6	-2,2
2005	39,6	0,6	1,4	29,1	0,6	2,1
2006	38,4	-1,2	-3,1	28,5	-0,7	-2,3
2007	37,9	-0,5	-1,2	28,0	-0,4	-1,6
2008	37,5	-0,4	-1,0	27,7	-0,3	-1,1

Pramen: SVZ SR Kozy

Poznámka: rok 2008 – prognóza (vlastní výpočet)

Prodej a produkce jatečných koz

V porovnání s rokem 2006 byl prodej jatečných koz ve Slovenské republice v roce 2007 nižší o 0,01 t v živ. hm., což představuje 0,5 %. Zároveň se snížila průměrná hmotnost prodávaných jatečných zvířat. Průměrná hmotnost jednoho jatečného kusu klesla meziročně o 2,79 kg. Odhaduje se, že v roce 2008 by Slovenská republika mohla prodej jatečných koz zvýšit oproti roku 2006 jen velice mírně.

Průměrná porážková hmotnost jatečných koz ve Slovenské republice							kg/ks živ.hm.	
Období	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1. čtvrtletí	19,74	29,33	10,24	32,09	1	13,50	1	11,41
2. čtvrtletí	13,68	11,28	15,64	16,83	12,79	13,37	16,54	13,30
3. čtvrtletí	16,00	22,14	23,58	20,56	17,08	15,00	22,50	15,84
4. čtvrtletí	21,23	41,46	20,00	41,25	18,47	25,71	11,88	15,17
Rok	15,36	22,77	14,29	19,96	14,41	14,11	16,06	13,27

Pramen: SVZ SR Kozy

PŘÍLOHA

Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užitkovosti koz 1990 – 1999

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy koz v kontrole užitkovosti v roce 2003

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy koz v kontrole užítkovosti v roce 2004

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy koz v kontrole užítkovosti v roce 2005

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Užitkovost ovcí**Výsledky kontroly užítkovosti šlechtitelských chovů ovcí v roce 1989**

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1994

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1995

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1996

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1997

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1998

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 1999

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 2000

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 2001

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí v roce 2002

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí ČR v roce 2003

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

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

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

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

Přírůstek jehňat v g – stanovený z váhy ve 100 dnech

Výsledky kontroly užítkovosti ovcí ČR v roce 2004

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům:

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

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

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

Přírůstek jehňat v g – stanovený z váhy ve 100 dnech

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

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino čistokrevní		669	74,3	144,3	107,2	93,6	234	4,7
Merino kříženci		1 063	86,5	141,2	122,1	103,9	244	5,4
Merino	29	1 732	81,8	142,3	116,3	99,9	240	5,3
Žírné merino čistokrevní		11	27,3	100	27,3	27,3	274	-
Žírné merino kříženci		14	78,6	136,4	107,1	100	236	-
Žírné merino	1	25	56,0	128,6	72,0	68,0	245	-
Merinolandschaf čistokrevní		1368	75,4	135,4	102,1	86,0	232	4,2
Merinolandschaf kříženci		1425	90,2	142,0	128,1	111,3	232	4,4
Merinolandschaf	33	2 793	83,0	139,0	115,4	98,9	232	4,3
Romney čistokrevní		2 047	77,8	146,6	114,1	103,6	282	6,2
Romney kříženci		168	89,3	164,0	146,4	133,3	254	-
Romney	32	2 215	78,7	148,1	116,5	105,9	280	6,2
Německá dlouhovl. čistokrevní		61	96,7	155,9	150,8	163,1	219	-
Německá dlouhovlnná kříženci		145	97,2	180,9	175,9	157,2	227	-
Německá dlouhovlnná	1	206	97,1	173,5	168,4	151,0	225	-
Zwartbles čistokrevní		289	95,8	185,2	177,5	150,5	262	3,0
Zwartbles kříženci		21	81,0	111,8	90,5	76,2	258	3,8
Zwartbles	14	310	94,8	181,0	171,6	145,5	262	3,0
Bergschaf čistokrevní		74	100,0	144,6	144,6	129,7	250	-
Bergschaf kříženci		37	75,7	153,6	116,2	105,4	238	-
Bergschaf	8	111	91,9	147,1	135,1	121,6	247	-
Šumavská ovce čistokrevní		3 621	86,6	130,3	112,8	92,1	219	4,3
Šumavská ovce kříženci		878	82,3	134,9	111,0	95,7	201	4,3
Šumavská ovce	35	4 499	85,7	131,2	112,4	92,8	216	4,3
Zušlecht. valaška čistokrevní		670	79,1	139,2	110,1	96,1	196	-
Zušlecht. valaška kříženci		239	87,9	149,0	131,0	117,6	209	-
Zušlechtěná valaška	6	909	81,4	142,0	115,6	101,8	199	-
Původní valaška čistokrevní		154	87,7	142,2	124,7	105,8	147	1,9
Původní valaška kříženci		14	92,9	138,5	128,6	92,9	169	2,0
Původní valaška	13	168	88,1	141,9	125,0	104,8	149	2,0
Cigája čistokrevní		427	76,3	131,6	100,5	96,7	177	-
Cigája kříženci		83	81,6	144,1	118,1	122,0	202	-
Cigája	3	510	77,3	133,8	103,3	99,2	181	-
Lein čistokrevní		21	95,2	150,0	142,9	104,8	248	5,9
Lein kříženci		2	100,0	150,0	150,0	150,0	233	-
Lein	1	23	95,7	150,0	143,5	108,7	247	5,9
Jurská ovce čistokrevní		6	100,0	116,7	116,7	116,7	246	-
Jurská ovce	1	6	100,0	116,7	116,7	116,7	246	-
Bílá alpská ovce čistokrevní		9	100,0	122,2	122,2	122,2	267	-
Bílá alpská ovce	1	9	100,0	122,2	122,2	122,2	267	-
Leicester čistokrevní		2	100,0	200,0	200,0	200,0	223	-
Leicester	1	2	100,0	200,0	200,0	200,0	223	-
Kerry Hill čistokrevní		3	100,0	100,0	100,0	100,0	161	-
Kerry Hill	1	3	100,0	100,0	100,0	100,0	161	-
Východofrís. ovce čistokrevní		470	88,7	171,9	152,6	132,1	248	3,8
Východofríská ovce kříženci		113	85,8	176,3	151,3	133,6	232	3,9

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

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

Vysvětlivky k reprodukčním ukazatelům :

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

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

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

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2005

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

Pramen: SVS ČR

Počty poražených zvířat v ČR v roce 2006

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

Pramen: SVS ČR

Počty 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