



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE - KOZY



ZÁŘÍ
2007



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Česká zemědělská univerzita, Praha

Český statistický úřad

Evropská komise

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) – Organizace pro výživu a zemědělství OSN

Generální ředitelství cel, Praha

Ministerstvo průmyslu a obchodu, Praha

Ministerstvo zemědělství

OECD (Organisation for Economic Co-operation and Development) – Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj

Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, Brno

Výzkumný ústav zemědělské ekonomiky Praha

WTO (World Trade Organisation) – Světová obchodní organizace

Ministerstvo zemědělství Slovenské republiky

Odbor živočišných komodit MZe

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 Ovce – kozy, která byla vydána v červenci 2006.

Situační a výhledové zprávy jsou k dispozici na zemědělských agenturách a pozemkových úřadech 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 I

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

ISBN 978-80-7084-595-0, 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

ZÁŘÍ 2007

OBSAH

Úvod	3
Souhrn	3
Zásahy státu	4
Vývoj stavů ovcí a koz	27
Zpracovatelský průmysl	32
Kluby chovatelů jednotlivých plemen	38
Užitkovost ovcí a koz v ČR	42
Cenový vývoj	52
Zahraniční obchod	53
Zahraniční trhy	61
Příloha	72

ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovцами, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2006 a 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 2007.

SOUHRN

Početní stavy ovcí se zvýšily z 84 108 kusů v roce 2000 na 168 910 kusů v roce 2007, což představuje nárůst o 84 802 kusů, tj. o 100,8 %. Tento trend dokumentuje zájem chovatelů o chov ovcí zejména v horských a podhorských oblastech i účinnost dotačních a podpůrných opatření státu na tomto úseku živočišné výroby. Stavy koz, které činily k 1. 4. 2007 celkem 16 222 kusů, jsou soustředěny převážně u chovatelů specializovaných na produkci a zpracování mléka. Masná plemena koz se začínají postupně rozšiřovat.

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

Zatížení zemědělské půdy ovci je v ČR dosud velmi nízké a představuje pouze kolem 3,1 ks ovcí na 100 ha zemědělské půdy, zatímco průměr EU představuje kolem 72 ks ovcí na 100 ha. Z tohoto důvodu nemůže být dosud v potřebném rozsahu zabezpečeno udržování horských a podhorských oblastí i vnitrozemských enkláv v ekologickém a kulturním stavu pastvou ovcí a jejich účelné využití pro produkci kvalitního, zejména jehněčího masa.

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

Chov ovcí a koz představuje perspektivně se rozvíjející úsek živočišné výroby zejména v obohacování sortimentu potravin a v 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 43 Kč/kg v roce 2006 a nedá se ani předpokládat zlepšení tohoto vývoje v roce 2007. Pokud je v SVZ uváděn pojem v mase, je myšleno jatečně upravené tělo.

Ceny zemědělských výrobců za surové jehnětiny klesly od roku 1990 do roku 2005 o 25,1 %, tj. o 15 Kč/kg na 45 Kč/kg. V roce 2007 se předpokládají stejné ceny jako v roce 2006. 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

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

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

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

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

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

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

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

Celní sazby v EU platné od 1. 1. 2007

KN – kód	TARIC- podpoložka	Název zboží	MJ	Celní sazba pro třetí země	Obchodně politická opatření		Daně		Související předpisy	Kvóta
					dovoz	vývoz	DPH	SPD		
0104 10 10	00/80	Ovce – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	0	NC 021		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 ^(E0018)	AGRIM, CITES		N		N4, VI	
0104 10 80	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES		N		N4, VI	
0104 20 10	00/80	Kozy – plemenná čistokrevná zvířata	p/st	3,2	NC 021		N		E8, N4, VI	
0104 20 90	00/80	– Ostatní	p/st	80,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES		N		N4, VI	
0204 10 00-	10/80 - 90/80	Jehněčí a skopové maso, čerstvé, chlazené	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net ^(E0018)	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 ^(E0018)	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 ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,		N		VI	
0204 22 30	10/80 - 90/80	– z domácích ovcí, ostatní, hřbety a šrůtka + půlené hřbety	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,		N		VI	
0204 22 50 -	10/80 -	– z domácích ovcí, ostatní,	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,		N		VI	
0204 22 90	90/80	spojené kůže a oddělené kůže								
0204 23 00 -	11/80 -	Jehněčí a ostatní maso,	-	12,8 + 311,8 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,		N		VI	
0204 23 00	99/80	vykoštěné								
0204 30 00	10/80 90/80	– Jehněčí maso zmrazené – z domácích ovcí, ostatní,	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net ^(E0018)	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	Kvóta
					dovoz	vývoz	DPH	SPD		
0204 41 00	10/80 90/80	– Ostatní skopové maso zmrazené	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 42 10	10/80 – 90/80	– z domácích ovcí, nevykostěné předky	-	12,8 + 90,2 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 42 30	10/80- 90/80	–hřebý a šrůtka, púlené hřebý	-	12,8 + 141,7 € /100kg/net ^(E0018)	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 ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 43 10	10/80- 90/80	Jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 43 90	10/80- 90/80	Ostatní jehněčí maso	-	12,8 + 234,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 11	00/80	Kozí maso čerstvé nebo chlazené, v celku nebo púlký	-	12,8 + 171,3 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 13	00/80	Kozí předky a púlené předky	-	12,8 + 119,9 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 15	00/80	Kozí hřebý a šrůtka	-	12,8 + 188,5 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 19	00/80	Kozí spojené kýty a odd. kýty	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 31	00/80	Ostatní nevykostěné	-	12,8 + 222,7 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		
0204 50 39	10/80	Kúzlečí maso	-	12,8 + 311,8 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, PRO: AL, CITES	CITES	N	VI		
0204 50 51	00/80	Zmrazené, v celku a púlené	-	12,8 + 128,8 € /100kg/net ^(E0018)	AGRIM, CITES PRO:AL,	CITES	N	VI		

Vysvětlivky k tabulkové části:

Agrim: 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.

2. Státní podpory v roce 2007

Dotační politika v roce 2007

Dotační politika v České republice se v letošním roce řídí Zásadami, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2007 na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. 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. 154/2000Sb.“) a vyhlášek MZe ČR, kterými se provádějí některá ustanovení zákona č. 154/2000 Sb. a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 166/1999 Sb.“) zabezpečit udržování a zlepšování genetického potenciálu vyjmenovaných hospodářských zvířat.

Předmět dotace:

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

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

- do výše 60 % prokázaných přímých nákladů na předmět dotace u ostatních vyjmenovaných hospodářských zvířat.

Subjekt: uveden u každého předmětu dotace

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

Výše dotace: uvedena u každého předmětu dotace

Předmět dotace:

2.A.c. Nákup tuzemských plemenných býků masných plemen skotu zapsaných v plemenné knize, tuzemských plemenných býků českého strakatého plemene zapsaných v plemenné knize v hlavním oddílu A, oddělení M (plemenní býci byli zapsáni do plemenné knihy v daném roce), nákup plemenných beranů a kozlů ze zahraničí.

Subjekt: kupující chovatel

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

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

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.I.) Kontrola užitkovosti

2.A.e.I.a) Podpora chovateli, jehož vyjmenovaná hospodářská zvířata jsou zařazena do KU, oprávněným osobám zajišťujícím KU. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

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

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

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

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

2.A.e.2.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. 2006 do 31. 8. 2007.

- 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. 2006 do 31. 8. 2007.

- 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. 2006 do 31. 8. 2007.

- do 3 500 Kč/kus

2.A.e.3) Podpora testování

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

- ovcí a koz

- do 15 000 Kč na prověřenou skupinu v roce

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

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

Výše dotace: uvedena u každého předmětu dotace

Vysvětlivka k dotačnímu programu 2.A.: pro účely tohoto dotačního programu se chovatelem rozumí subjekt (chovatel, tj. fyzická nebo právnická osoba, v jejímž chovu se zvíře narodilo, nebo která je jeho majitelem nebo držitelem), kterému vznikly náklady na předmět podporované činnosti.

Upozornění:

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

8. Nákazový fond

8.B)

Účel: částečná úhrada nákladů spojených s neškodným odstraňováním kadáverů a masokostních mouček (dále jen „MKM“) a kafilérních tuků (dále jen „KT“) z kadáverů – udržení příznivé nálezové situace v chovech hospodářských zvířat a minimalizace rizik šíření nálezů 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. 1 zákona č. 166/1999 Sb.) v období od 1. 10. 2006 do 30. 9. 2007.

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

Výše dotace:

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

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

Poznámka: dotace nemůže být poskytnuta na likvidaci kadáverů, jejichž neškodné odstranění bylo nařízeno mimořádným veterinárním opatřením, a které bylo (bude) hrazeno v rámci poskytnutí náhrad z titulu zákona 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.

8.B.b)

Předmět dotace:

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

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

Výše dotace:

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

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

9. Poradenství a vzdělávání

Účel: organizační, ekonomické a odborné poradenství

9.A. – Speciální poradenství

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

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

Předmět dotace:

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

Subjekt: pořadatel, vydavatel (se souhlasem MZe)

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

Výše dotace:

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

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

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

Subjekt: oprávněná osoba, uznané chovatelské sdružení.

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

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

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

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

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

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

9.E. Školní závody

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

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

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

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

Výše dotace: ze stanovené hodinové sazby 58 Kč na žáka, resp. studenta bude žadateli 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

Forma dotace: dotace do hospodářského výsledku

Výše dotace:

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

Subjekt:

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

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

Zhodnocení účinnosti:

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

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

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

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

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

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

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

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

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe dle předmětu dotace.

10.D. Podpora evropské integrace nevládních organizací

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

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

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

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

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

Výše dotace:

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

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

Zhodnocení účinnosti: zpracuje MZe podle znění předmětu dotace.

13. Podpora zpracování zemědělských produktů a zvyšování konkurenceschopnosti potravinářského průmyslu

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

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

Předmět dotace: podporu lze poskytnout pro :

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

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

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

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

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:

1.4. Šumavská ovce

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

Subjekt: chovatel

1.5. Valašská ovce

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

Subjekt: chovatel

1.6. Koza bílá krátkosrstá

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

Subjekt: chovatel

1.7. Koza hnědá krátkosrstá

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

Subjekt: chovatel

Poznámka:

Podmínky pro poskytnutí dotace a její výše nejsou v termínu vydání „SVZ Ovce – kozy“ k dispozici.

Platby vztahující se rovněž k chovu ovcí a koz – rámcový popis

(podrobný popis obsahují příslušné dokumenty MZe)

Platby za přírodní znevýhodnění poskytované v horských oblastech a platby poskytované v jiných znevýhodněných oblastech (LFA)

Mezi oblasti s přírodními znevýhodněními v ČR patří hlavně horské a podhorské oblasti s vyšší nadmořskou výškou, svažitostí půdy a oblasti s nízkou výnosností zemědělské půdy. Opatření je realizováno pomocí NV č. 75/2007 Sb.

Podporování těchto oblastí má nejen charakter ekonomicko-sociálních podpor, směřujících k udržení příjmové stability zemědělců hospodařících v horších přírodních podmínkách, ale také povahu restrukturalizačního opatření, které podporuje chov hospodářských zvířat na travních porostech. Platba za přírodní znevýhodnění se poskytuje pouze na travní porosty evidované v LPIS. Pro obdržení dotace nemusí být žadatel zemědělským podnikatelem, ale musí obhospodařovat minimálně 1 ha travního porostu v oblastech LFA v souladu s podmínkami Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) a musí se zavázat takto hospodařit po dobu alespoň pěti let. Žadatel musí dodržovat intenzitu chovu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 3 NV 75/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/1 ha travního porostu a nejvýše 1,5 VDJ/1 ha zemědělské půdy k 31. červenci kalendářního roku.

Výše podpory

Typ LFA	Sazba* (EUR/ha travního porostu ročně)
v oblasti typu H ^A	157
v oblasti typu H ^B	134
v oblasti typu O ^A	117
v oblasti typu O ^B	94
v oblasti typu S	114
v oblasti typu S ^x	91

Poznámka: * Dotace je vyplácena v Kč. Pro rok 2007 se pro přepočítání použije směnný kurs k 2. 1. 2007, který činí 27,525 Kč/EUR.

Platby v rámci oblastí Natura 2000 na zemědělské půdě

Podpora je zaměřena na oblasti Natura 2000 a současně I. zóny NP a CHKO. Opatření je realizováno pomocí NV č. 75/2007 Sb.

Platba v oblastech Natura 2000 na zemědělské půdě se poskytuje pouze na travní porosty evidované v LPIS. Pro obdržení dotace nemusí být žadatel zemědělským podnikatelem, ale musí obhospodařovat minimálně 1 ha travního porostu v oblasti Natura 2000 v souladu s podmínkami Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC) a musí se zavázat takto hospodařit po dobu alespoň pěti let. Žadatel musí zajistit, aby množství dusíku dodaného případnou pastvou zvířat nepřesáhlo v průměru 30kg dusíku na 1 ha pasených ploch.

Výše podpory - oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě

Oblast	Sazba* (EUR/ha travního porostu ročně)
V oblasti Natura 2000 na zemědělské půdě	112

Poznámka: * Dotace je vyplácena v Kč. Pro rok 2007 se pro přepočítání použije směnný kurs k 2. 1. 2007, který činí 27,525 Kč/EUR.

Agroenvironmentální opatření (AEO)

Pojem „agroenvironmentální“ zahrnuje zemědělské činnosti provozované šetrně s ohledem na ochranu přírody a krajiny. Tato opatření řeší zejména zachování a zvyšování biologické různorodosti na travních porostech i na orné půdě. Patří sem také údržba travních porostů pastvou či sečením a podpora ekologického zemědělství. Opatření je realizováno pomocí NV č. 79/2007 Sb.

Společné podmínky pro vstup do AEO

Žadatel o podporu nemusí být zemědělským podnikatelem, ale musí se zavázat, že bude:

- plnit podmínky daného titulu po dobu minimálně 5 let,
- hospodařit v souladu s podmínkami Dobrého zemědělského a environmentálního stavu (GAEC),
- hospodařit na minimální výměře 5 ha (nebo méně dle nastavení titulů),
- održovat minimální požadavky, jež se týkají používání hnojiv a statkových hnojiv,
- održovat minimální požadavky, jež se týkají používání přípravků na ochranu rostlin,
- održovat kodex na ochranu vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů, zavedený v rámci směrnice Rady 91/676/EHS (tzv. nitrátová směrnice)

Některé podmínky jednotlivých podopatření

Podopatření Postupy šetrné k životnímu prostředí

Titul A1: Ekologické zemědělství (EZ)

Podmínkou je hospodaření na půdě v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ a plnění na celé výměře zemědělské půdy podmínky 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 NV 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.

Podopatření Ošetřování travních porostů

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. Jedná se o celofaremní podopatření a žadatel na zařazených půdních blocích nesmí používat k hnojení upravené kaly a aplikovat odpadní vody. 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.

Výše podpory

Titul	Sazba* (EUR/ha ročně)
EZ – travní porosty	71
OTP – louky	75
OTP – hnojené mezofilní a vlhkomilné louky	100
OTP – nehnojené mezofilní a vlhkomilné louky	116
OTP – mezofilní a vlhkomilné louky s pásy	135
OTP – hnojené horské a suchomilné louky	120
OTP – nehnojené horské a suchomilné louky	130
OTP – horské a suchomilné louky s pásy	150
OTP – trvale podmáčené a rašelinné louky	417
OTP – ptačí lokality na TP – hnízdiště bahňáků	202
OTP – ptačí lokality na TP – hnízdiště chřástala polního	183
OTP – pastviny	112
OTP – druhově bohaté pastviny	169
OTP – suché stepní trávníky a vřesoviště	308

Poznámka: * Dotace je vyplácena v Kč. Pro rok 2007 se pro přepočítání použije směnný kurs k 2. 1. 2007, který činí 27,525 Kč/EUR.

Přímé platby – národní doplňková platba na přežvýkavce

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

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

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

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

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

PODPORY Z PGRLF

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

C.1. Program: Vyrovnání úrokového zatížení

Program vyrovnání úrokového zatížení úvěrů poskytovaných do zemědělství

C.1.1. Předmět a účel Podpory

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

Podporu nelze poskytnout zejména na Úvěry, jejichž předmětem je:

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2. Investiční programy**Programy Podpory podnikání zaměřené na realizaci zejména dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivnosti zemědělských a zpracovatelských subjektů.**

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

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

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

investice, které jsou považovány za přijatelné výdaje v rámci Operačního programu Rozvoj venkova a multifunkční zemědělství .

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

C.2.1. Program Zemědělec**C.2.1.1. Předmět a účel podpory:**

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

V rámci tohoto Programu není podporováno:

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.2. Program Zpracovatel**C.2.2.1. Předmět a účel Podpory**

Cílem Programu je podpořit rozvoj konkurenceschopných zpracovatelských organizací.

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.3. Program odbytová organizace

C.2.3.1. Předmět a účel Podpory

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.4. Program Hygiena

C.2.4.1. Předmět a účel Podpory

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

C.2.5. Program Půda

C.2.5.1. Předmět a účel Podpory

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

Dotace na úhradu části úroků z hypotečního úvěru.

C.3. Program: Mládí

Program Podpory mladých podnikatelů na rodinných farmách.

C.3.1. Předmět a účel Podpory

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

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

Podpory poskytované v rámci Programu:

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

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

3. Opatření Státní veterinární správy ČR

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

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

Dovoz do Běloruské republiky

Na základě sdělení Ministerstva zahraničních věcí Běloruské republiky zavádí Hlavní veterinární správa spolu se Státním veterinárním dozorem a Státním potravinářským dozorem Ministerstva zemědělství a potravinářství Běloruské republiky od 11. srpna 2007 zákaz dovozu masných výrobků na území Běloruské republiky ze všech států světa v zavazadlech, a to včetně příručních.

METODIKA KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2007

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, stanovuje Ministerstvo zemědělství České republiky 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 1 x 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.

- EpC112 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.
- 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.
- EpC201 Infekční epididymitida beranů (*B. ovis*) – VyLa** – sérologické vyšetření (RVK nebo ELISA)
Vyšetření beránků před výběrem do plemenitby – 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 Rady a EP (ES) č. 999/2001. 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 Rady a EP (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpC 320 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC^{*})**
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 Rady a EP (ES) č. 999/2001.
- EpC321 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + RT + HI + BV + IHC^{*})**
Vyšetření zvířat starších 18 měsíců s negativním výsledkem vyšetření na vzteklinu (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.
- EpC600 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa**
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nálezové situace a podle předpisů Evropských Společenství (ES).

KOZY

- EpD 100 Tuberkulóza – Adg – jednoduchá tuberkulinace (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 tuberkulinace (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.
- 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 Rady a EP (ES) č. 999/2001. SVS určí rozsah vyšetření.
- EpD 310 TSE – Klusavka nebo BSE – VyLa (P + HI + BV + IHC^{*})**
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 Rady a EP (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 600 Katarální horečka ovcí – Bluetongue – VyLa**
Monitoring bude stanoven SVS podle vývoje nakažové 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	kultivační virologické vyšetření
KS.....	komplexní sérologické vyšetření
NHT	nepřímá hemaglutinace
NPLA.....	neutralizační peroxidázový test
P	pitva
PA.....	pomalá aglutinace
PV	parazitologické vyšetření
PCR	reakce polymerázových řetězců
RA	rychlá aglutinace
RVK	reakce vazby komplementu
RIL.....	rezidua inhibičních látek
RBT	Rose bengal test
SNT	sérum neutralizační test
výbrus TTC	výbrus kostí k stanovení tetracyklinu
VNT.....	virus neutralizační test
ELISA-V-KV	průkaz viru z krve, nebo z orgánové suspenze
RT.....	rychlé testy na vyšetření TSE
PCR-SSCP	stanovení genomu prionového proteinu
VyPr.....	preventivní vyšetření
VyLa.....	laboratorní vyšetření
Va	vakcinace
Adg.....	alegrenodiagnostika
HIT	hemaglutinační test
IHC	imunohistochemický test
CPE	cytopatický efekt
IHN	infekční nekróza krvetvorné tkáně
VHS	virová hemoragická septikémie
IPN	infekční 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 plemeníků	50,-	
Tuberkulinace u skotu a koz	17,-	+ tuberkulin 4,0 Kč
Simultánní tuberkulinace	40,0	+ tuberkuliny 11,0 Kč
Odběr krve od zmetalek u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých – za jeden odběr	150,-	
Odběr zmetků, plodových obalů u skotu, prasat, ovcí, koz a koňovitých nebo málo životných selat	200,-	

4. Legislativa týkající se chovu ovcí a koz

Legislativa upravující podnikání v chovu ovcí a koz byla v posledních letech upravována se snahou o její sladění s 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 prémiových 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 premiových práv na chov krav bez tržní produkce mléka, popřípadě na chov bahnic, ve znění pozdějších předpisů.

Oblast veterinární péče a péče o pohodu zvířat

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

Vyhláška 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 činností, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

Vyhláška č. 375/2003 Sb., Ministerstva zemědělství, kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, a o veterinárních požadavcích na živočišné produkty, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vyhláška č. 356/2004 Sb., Ministerstva zemědělství, o sledování zoonóz a původců zoonóz a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o 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.

VÝVOJ STAVŮ OVCÍ A KOZ

Stavy ovcí poklesly od roku 1990 do roku 2007 o 60,7 %, tj. o 260 804 ks na 168 910 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 opět vzrostly stavy ovcí o 8 215 ks, tj. 5,9 % a v roce 2007/2006 početní stavy stouply o 20 498 ks, tj. 13,8 %.

Stavy koz poklesly od roku 1990 do roku 2007 o 24 416 ks, tj. o 60,1 % na 16 222 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 % a tento trend pokračuje i při meziročním porovnání 2007/2006, kdy došlo k nárůstu stavů koz o 1 820 ks, tj. 12,6 %.

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

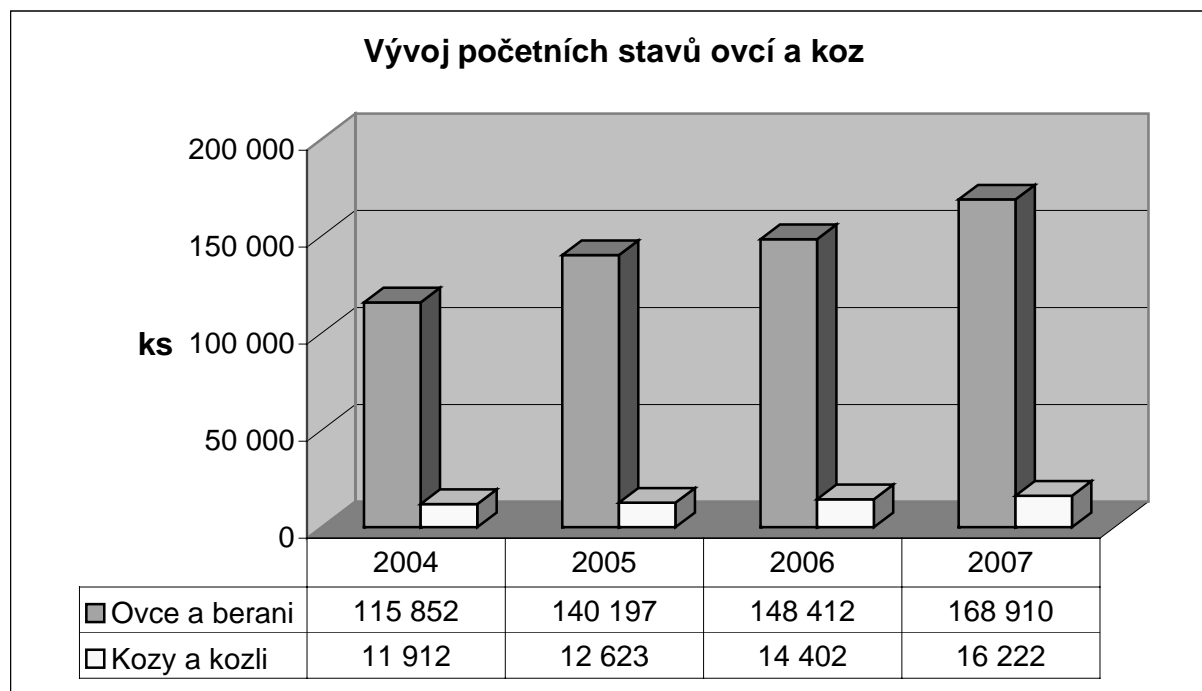
Stavy ovcí a koz									ks
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
Ovce a berani	86 047	84 108	87 539	96 286	103 129	115 852	140 197	148 412	
Kozy a kozli	33 900	31 988	14 306	13 574	12 779	11 912	12 623	14 402	

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	
Ovce a berani	168 910	
Kozy a kozli	16 222	

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. 3. daného roku do roku 2002, od roku 2003 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 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	26 685	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

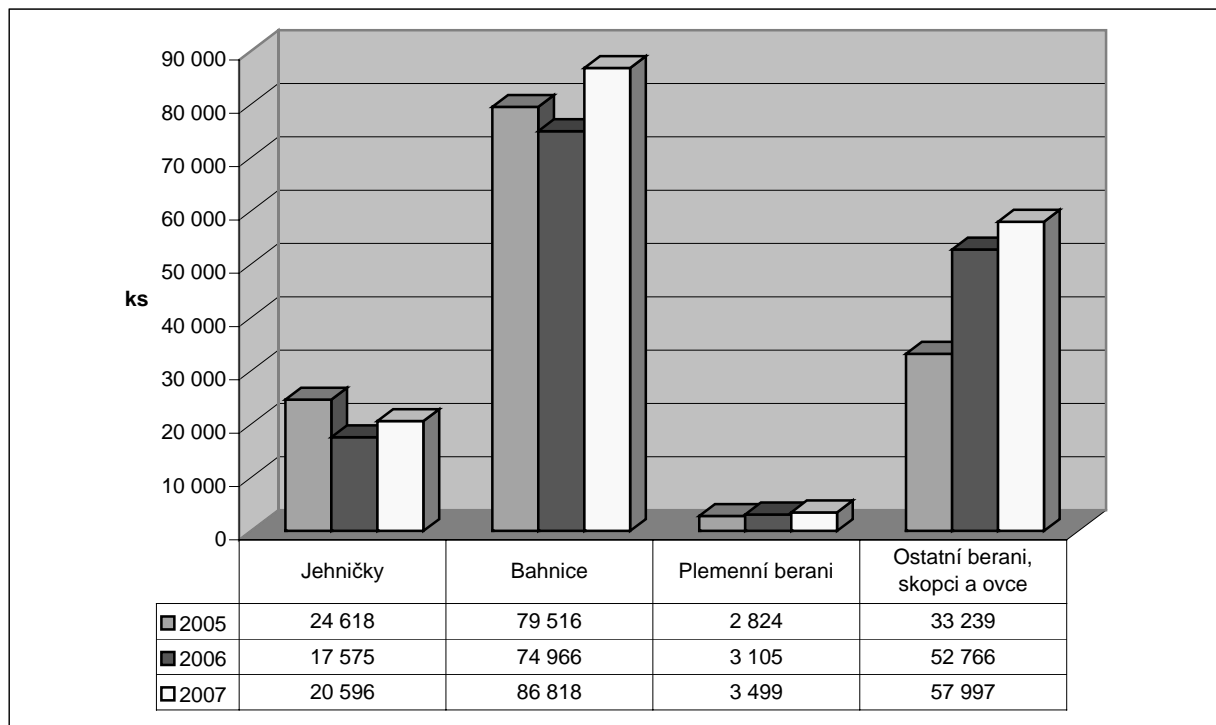
Poznámka: * včetně kozlíků v odchovu a výkrmu

Počet ovcí a koz v daném roce v kusech

	2005	2006	2007	Rozdíl 07/06	Index v %
Kozy a kozli celkem *	12 623	14 402	16 222	1 820	112,6
Jehničky	24 618	17 575	20 596	3 021	117,2
Bahnice	79 516	74 966	86 818	11 852	115,8
Plemenní berani	2 824	3 105	3 499	394	112,7
Ostatní berani, skopci a ovce	33 239	52 766	57 997	5 231	109,9
Ovce a berani celkem	140 197	148 412	168 910	20 498	113,8

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	Rozdíl 07/06	Index 07/06 %
Praha + Středočeský kraj	13 293	16 913	3 620	127,2
Jihočeský kraj	21 533	23 969	2 436	111,3
Plzeňský kraj	17 832	20 210	2 378	113,3
Karlovarský kraj	12 083	11 599	- 484	96,0
Ústecký kraj	10 386	10 488	102	101,0
Liberecký kraj	7 862	10 677	2 815	135,8
Královéhradecký kraj	9 070	10 835	1 765	119,5
Pardubický kraj	9 292	10 451	1 159	112,5
Vysočina	7 642	8 101	459	106,0
Jihomoravský kraj	5 092	7 448	2 356	146,3
Olomoucký kraj	5 893	6 067	174	103,0
Zlínský kraj	15 858	18 192	2 334	114,7
Moravskoslezský kraj	12 576	13 960	1 384	111,0
Česká republika	148 412	168 910	20 498	113,8

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 2007 v porovnání s rokem 2006 zaznamenaly kraje Praha + Středočeský, kde je nárůst o 3 620 ks (27,2 %), kraj Liberecký o 2 815 ks (35,8 %), kraj Jihočeský o 2 436 ks (11,3 %), kraj Plzeňský o 2 378 ks (13,3 %), kraj Jihomoravský o 2 356 ks (46,3 %) a kraj Zlínský o 2 334 ks (14,7 %). Ke snížení stavu ovcí došlo v Karlovarském kraji o 484 ks (4 %). Za celou Českou republiku došlo k navýšení stavů o 20 498 ks (13,8 %).

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 – 2007 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	52,0	39,0	9,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, Poznámka: rok 2007 – odhad

Obrat stáda ovcí **ks**

Ukazatel	Rok								
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bahnice celkem k l. 3. daného roku, (od r. 2003 k l. 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 jehnat k jatečným účelům	35 376	35 813	43 993	50 473	50 640	58 077	71 565	67 470	78 136
Počet odchovaných jehnat 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

	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Produkce potní vlny t	200	200	200	220	275	280	320	300	350

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR, ČSÚ

Poznámka: v roce 2007 předpoklad

Obrat stáda ovcí **ks**

Ukazatel	Rok				
	2008	2009	2010	2011	2012
Bahnice celkem k l. 4. daného roku	95 000	105 000	115 000	122 500	130 000
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci	10 000	10 000	7 500	7 500	7 500
Počet jehnic na obnovu základního stáda	23 750	26 250	28 750	30 625	32 500
Počet jehnat k jatečným účelům	94 500	105 500	119 000	127 250	135 500
Počet odchovaných jehnat celkem	128 250	141 750	155 250	165 375	175 500

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: od roku 2008 až 2012 výhled

	2008	2009	2010	2011	2012
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
Kozy k l. 4. daného roku	9 292	10 000
Počet koziček na obnovu základního stáda	2 500	2 500
Počet kůzlat k jatečným účelům	14 500	15 500
Počet odchovaných kůzlat, celkem	17 000	18 000

Pramen: Švaz chovatelů ovcí a koz v ČR, ČSÚ

Poznámka: do roku 2001 včetně započítány i hobby chovy, rok 2007 a 2008 předpoklad

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

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 leden – červenec	27	90	4	121

Pramen: ČSÚ

Výroba masa v tunách jatečné hmotnosti byla v roce 2001 skoro shodná s rokem 2000, dosáhla 138 t a 139 tun. V roce 2002 došlo ke zvýšení výroby masa o 14 tun (o 10 %). V roce 2003 byla výroba masa o 6 tun nižší než v roce 2002. V roce 2004 došlo k nárůstu o 28 t (o 19 %). V roce 2005 byla výroba masa 218 t, což byl nárůst o 43 t (o 24,6 %). V roce 2006 došlo ke snížení produkce o 19 t (o 8,3 %). V roce 2007 se výroba skopového, jehněčího a kozího masa předpokládá zhruba ve stejných dimensích jako v roce 2006.

Porážky ovcí bez jehňat se v roce 2006 meziročně snížily o 25,2 % (o 709 ks), u jehňat došlo také k poklesu o 5,0 % (o 534 ks), porážky koz se nám v roce 2006 opět zvýšily o 27,5 % (o 108 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 leden - červenec
Ovce bez jehňat	1 984	1 971	1 608	1 468	2 322	2 817	2 108	1 184
Jehňata	5 049	6 162	7 464	6 385	8 717	10 689	10 155	6 447
Kozy	1 157	858	876	554	387	393	501	497

Pramen: ČSÚ

Průměrné porážkové hmotnosti **kg živ. hm.**

Druh	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007 leden - červenec
Ovce bez jehňat	56,1	51,1	55,6	54,5	51,6	51,7	51,0	51,7
Jehňata	31,0	30,6	32,0	32,0	30,8	31,7	33,1	32,6
Kozy	29,0	28,0	38,0	21,4	21,0	26,6	18,8	19,2

Pramen: ČSÚ

Porážky ovcí 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 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 (bez jehňat) v roce 2005 a 2006 podle krajů **ks**

Území, kraj	2005	2006	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	1 094	599	- 495	54,8
Jihočeský kraj	470	223	- 247	47,4
Plzeňský kraj	242	212	- 30	87,6
Karlovarský kraj	-	3	x	x
Ústecký kraj	251	325	74	129,5
Liberecký kraj	104	120	16	115,4
Královéhradecký kraj	50	74	24	148,0
Pardubický kraj	218	281	63	128,9
Vysočina	65	38	- 27	58,5
Jihomoravský kraj	282	102	- 180	36,2
Olomoucký kraj	1	50	49	5 000,0
Zlínský kraj	39	53	14	135,9
Moravskoslezský kraj	1	28	27	2 800,0
Česká republika	2 817	2 108	- 709	74,8

Pramen: ČSÚ

Porážky jehňat v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	2005	2006	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	1 290	1 360	70	105,4
Jihočeský kraj	1 740	2 171	431	124,8
Plzeňský kraj	497	269	- 228	54,1
Karlovarský kraj	51	59	8	115,7
Ústecký kraj	967	1 297	330	134,1
Liberecký kraj	84	92	8	109,5
Královéhradecký kraj	703	507	- 196	72,1
Pardubický kraj	1 543	1 706	163	110,6
Vysočina	503	242	- 261	48,1
Jihomoravský kraj	1 778	962	- 816	54,1
Olomoucký kraj	219	576	357	263,0
Zlínský kraj	265	372	107	140,4
Moravskoslezský kraj	1 049	542	- 507	51,7
Česká republika	10 689	10 155	- 534	95,0

Pramen: ČSÚ

Porážky koz v roce 2005 a 2006 podle krajů ks

Území, kraj	2005	2006	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	148	145	-3	98,0
Jihočeský kraj	18	25	7	138,9
Plzeňský kraj	11	-	x	x
Karlovarský kraj	-	-	x	x
Ústecký kraj	65	102	37	156,9
Liberecký kraj	16	45	29	281,3
Královéhradecký kraj	19	59	40	310,5
Pardubický kraj	60	9	-51	15,0
Vysočina	9	13	4	144,4
Jihomoravský kraj	35	97	62	277,1
Olomoucký kraj	-	-	x	x
Zlínský kraj	12	6	-6	50,0
Moravskoslezský kraj	-	-	x	x
Česká republika	393	501	108	127,5

Pramen: ČSÚ

Výroba skopového masa (bez jehněčího) v roce 2005 a 2006 podle krajů t jat. hm.

Území, kraj	2005	2006	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	26	15	-11	57,7
Jihočeský kraj	11	6	-6	51,2
Plzeňský kraj	5	5	0	100,3
Karlovarský kraj	-	-	x	x
Ústecký kraj	6	6	0	103,6
Liberecký kraj	2	3	0	121,9
Královéhradecký kraj	1	2	0	108,6
Pardubický kraj	5	7	2	144,5
Vysočina	2	1	-1	49,1
Jihomoravský kraj	7	3	-5	35,2
Olomoucký kraj	0	1	1	3 577,8
Zlínský kraj	1	1	0	104,8
Moravskoslezský kraj	0	1	1	3 212,0
Česká republika	66	49	-17	73,9

Pramen: ČSÚ

Výroba jehněčího masa v roce 2005 a 2006 podle krajů **t jat.hm.**

Území, kraj	2005	2006	Rozdíl (+,-)	Index %
Praha + Středočeský kraj	17	18	1	105,6
Jihočeský kraj	24	33	9	135,3
Plzeňský kraj	7	3	-3	51,8
Karlovarský kraj	1	1	0	110,1
Ústecký kraj	14	20	5	137,7
Liberecký kraj	1	2	0	108,3
Královéhradecký kraj	10	8	-2	79,9
Pardubický kraj	20	23	3	116,8
Vysočina	8	3	-4	45,4
Jihomoravský kraj	23	14	-9	59,8
Olomoucký kraj	3	9	6	271,4
Zlínský kraj	4	5	1	124,1
Moravskoslezský kraj	15	8	-8	51,1
Česká republika	147	146	-1	99,3

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.

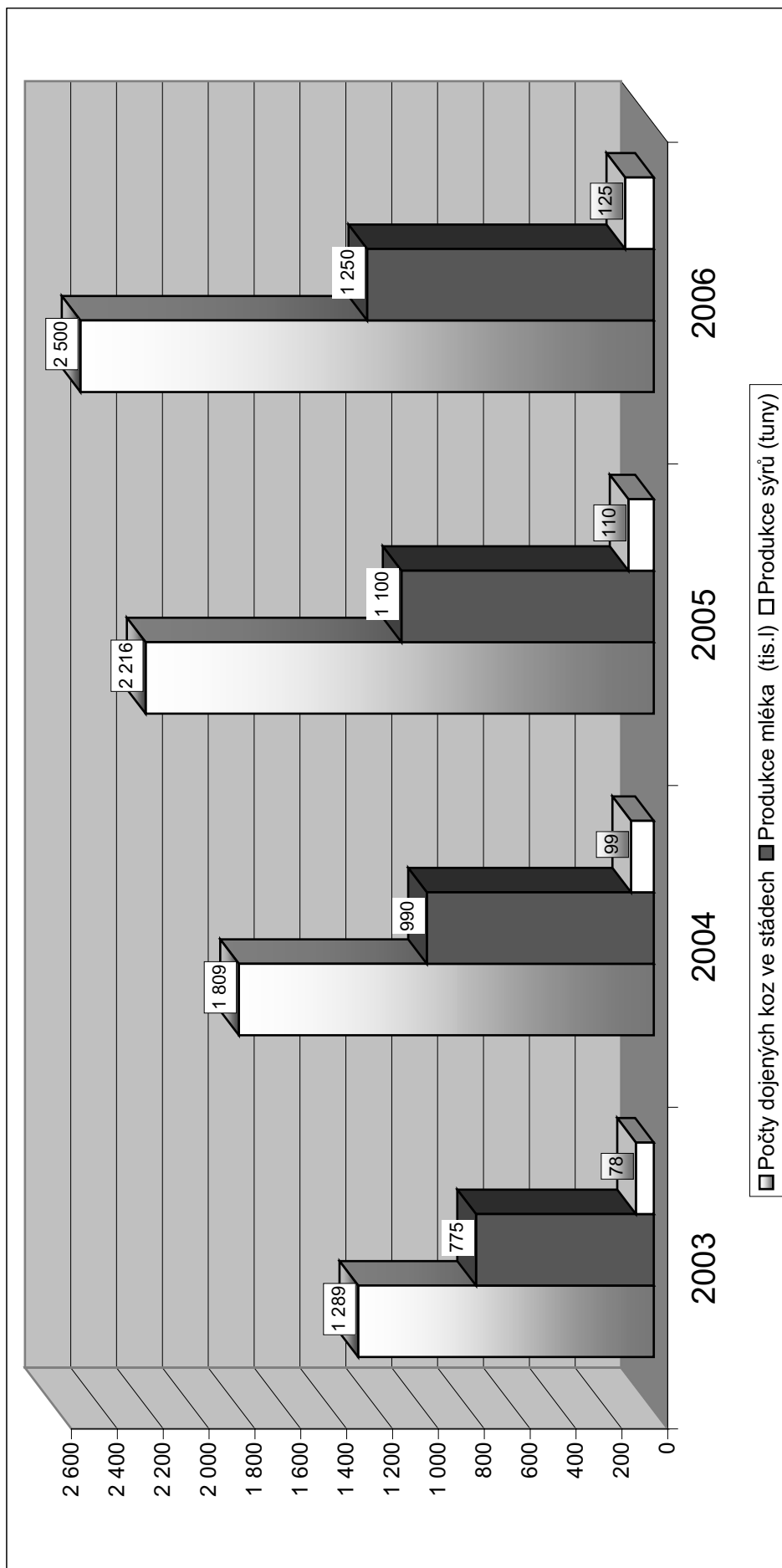
Počty koz, produkce mléka, produkce sýrů, cena

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	2 500
Produkce mléka (tis.l)	850	740	775	990	1 100	1 150	1 250
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 2007 – odhad

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



Pramen: Svaz chovatelů ovčí a koz v ČR

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

V roce 2000 založil Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR odbytovou organizaci OVEKO a.s., 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 I – 3
612 42 Brno, tel/fax: 541 243 481
schok@schok.cz
www.schok.cz

Plemena ovcí a koz chovaných v ČR

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

1) Horské oblasti:

Skupina polojemnovlnných kombinovaných plemen: Šumavská ovce, 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 ovcí křížené s plemenem Merinolandschaf, plodná a mléčná plemena ovcí – Východofrišká ovce, Romanovská ovce a Olkuská 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 plemen Charollais, Texel a Berrichon du Cher, vhodná spíše do nižších oblastí.

Chov jednotlivých plemen koz je rozmístěn prakticky plošně po celém území ČR. Jde zejména o plemena: Koza bílá krátkosrstá a Koza hnědá krátkosrstá. 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) se chovají v naší republice pouze okrajově.

KLUBY CHOVATELŮ JEDNOTLIVÝCH PLEMEN

CHAROLLAIS (CH)

Klub chovatelů ovcí plemene Charollais

Sídlo klubu: Nečtiny

Adresa: Theodor Bayer, Nečtinská zemědělská a.s.

331 63 Nečtiny

Telefon: 373 313 111, 373 313 130

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

NĚMECKÁ ČERNOHLAVÁ OVCE (NC)

Klub chovatelů ovcí plemene Německá černošlá

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: Hedvíkovice

Adresa: Dibaq a.s., Poplužní dvůr 90

564 01 Žamberk

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

Předseda: Milan Domáň

Telefon: 603 765 433

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 Východofříská ovce

Sídlo klubu: Borovany

Adresa: Monika Menčíková, Šonov 163

549 71 Šonov u Broumova

Telefon: 491 521 545

<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 CHOVATELŮ KOZ ČESKÉ REPUBLIKY

Sídlo: Šošůvka

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

Telefon: 516 435 371

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

Koza bílá krátkosrstá (B)

Koza hnědá krátkosrstá (H)

Koza mohérová – Koza angorská (M)

Koza kašmírová (K)

Koza burská (BU)

ČESKÁ ASOCIACE OVČÁCKÝCH PSŮ

Adresa: Ing. Radko Loučka, Hedvíkovice 90
564 01 Žamberk

Telefon: 465 676 080, 608 552 218

<http://www.volny.cz/bcocz>

Založení: Asociace byla založena v únoru roku 2000 jako jeden z klubů Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR.

UŽITKOVOST OVCÍ A KOZ V ČR

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

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oploďnění 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	-

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oploďnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
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
Východofríská ovce	24	583	88,2	172,8	152,3	132,4	245	3,9
Lacaune čistokrevní		10	100,0	80,0	80,0	70,0	323	-
Lacaune kříženci		26	100,0	134,6	134,6	73,1	189	-
Lacaune	1	36	100,0	119,4	119,4	72,2	226	-
Olkulská ovce čistokrevní		18	66,7	183,3	122,2	105,6	201	-
Olkulská ovce kříženci		125	96,8	196,7	190,4	171,2	232	-
Olkulská ovce	1	143	93,0	195,5	181,8	162,9	229	-
Finská ovce kříženci		10	110,0	145,5	160,0	160,0	213	-
Finská ovce	1	10	110,0	145,5	160,0	160,0	213	-
Romanovská ovce čistokrevní		1 150	94,3	247,3	233,3	195,5	196	2,1
Romanovská ovce kříženci		255	84,0	191,0	160,4	136,9	227	-
Romanovská ovce	58	1 375	92,7	238,9	221,4	185,9	199	2,1
Suffolk čistokrevní		2300	86,3	155,2	133,9	113,0	272	3,0
Suffolk kříženci		2619	84,1	158,6	133,4	115,6	253	3,3
Suffolk	115	4 919	85,1	157,0	133,6	114,4	262	3,1
Charollais čistokrevní		1506	86,4	159,3	137,6	113,8	249	2,5
Charollais kříženci		907	78,1	148,7	116,1	96,0	233	4,8
Charollais	68	2 413	83,3	155,6	129,5	107,1	243	3,1
Texel čistokrevní		592	88,2	145,6	128,4	106,3	245	-
Texel kříženci		442	94,1	156,0	146,8	134,8	251	-
Texel	35	1 034	90,7	150,2	136,3	118,5	248	-
Oxford down čistokrevní		299	81,6	136,1	111,0	84,3	236	4,0
Oxford down kříženci		350	86,0	154,5	132,9	110,6	236	3,0
Oxford down	13	649	84,0	146,2	122,8	98,5	236	4,0
Německá černoohl. čistokrevní		175	92,6	132,1	122,3	100,6	246	-
Německá černoohlavá kříženci		48	66,7	121,9	81,3	64,6	273	-
Německá černoohlavá 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)

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

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

Výsledky kontroly užítkovosti 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	-
Východofris. ovce čistokrevní		454	91,2	184,5	168,3	144,5	227	4,3
Východofris. ovce kříženci		131	84,7	180,2	152,7	139,7	239	4,0

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	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	-
Olkulská ovce čistokrevní		19	94,7	205,6	194,7	163,2	216	3,3
Olkulská ovce kříženci		123	95,1	196,6	187,0	161,0	240	4,5
Olkulská 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 %

Srovnání výsledků kontroly užitkovosti ovcí ČR v letech 2000 – 2006

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost t v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stráž 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
Změna 2006/2000 %	137,0	168,4	99,5	103,7	103,2	104,6	103,4	107,1

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Stavy ovcí v kontrole užitkovosti v roce 2004 a 2005

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

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 %
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 užitečnosti v roce 2005 a 2006

Plemeno	Počet bahnic a roček v ks v roce 2005	Zastoupení jednotlivých plemen v %	Počet bahnic a roček v ks v roce 2006	Zastoupení jednotlivých plemen v %
Berrichon du Cher	72	0,3	94	0,4
Clun Forest	8	0,03	13	0,05
Hampshire	10	0,04	14	0,06
Charollais	2 413	9,6	2 162	8,7
Německá černočelá ovce	223	0,9	312	1,2
Oxford down	649	2,6	737	3,0
Suffolk	4 919	19,6	5 179	20,8
Texel	1 034	4,1	1 050	4,2
Masná plemena celkem	9 328	37,1	9 561	38,4
Bílá alpská	9	0,04	10	0,04
Bergschaf	111	0,4	202	0,8
Cigája	510	2,0	493	2,0
Jakob	24	0,1	33	0,1
Jurská ovce	6	0,02	8	0,03
Kamerunská ovce	59	0,2	80	0,3
Kerry Hill	3	0,01	10	0,04
Romey	2 215	8,8	2 418	9,7
Lein	23	0,09	27	0,1
Leicester	2	0,01	2	0,01
Merino	1 732	6,9	1 323	5,3
Merinolandschaf	2 793	11,1	2 771	11,1
Německá dlouhovlnná	206	0,8	186	0,7
Šumavská ovce	4 499	17,9	4 108	16,7
Valašská ovce	168	0,7	178	0,7
Vřesová ovce	80	0,3	96	0,4
Žírné merino	25	0,1	18	0,07
Zušlechtělá valaška	909	3,6	807	3,2
Zwartbles	310	1,2	416	1,7
Kombinovaná plemena celkem	13 684	54,4	13 186	53,0
Lacaune	36	0,1	68	0,3
Olkulská ovce	143	0,6	142	0,6
Romanovská ovce	1 375	5,5	1 343	5,4
Východofříská ovce	583	2,3	585	2,3
Plodná a mléčná plemena celkem	2 147	8,5	2 138	8,6
Celkem/průměr	25 159	100,0	25 159	100,0

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Užitkovost koz

Výsledky kontroly užitkovosti koz 2000 – 2006

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
	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
	Búrská	27	1	367	3,38	12,4	3,57	13,1	4,85	17,8	186
	Kašmírová	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stáda	1236	649	800	3,30	26,4	2,81	22,5	4,50	36,0	195
	Individuální	1207	598	852	3,55	30,2	2,97	25,3	4,56	38,9	227

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užitkovosti koz							
		Celkem ks	Laktace ks *	Produkce mléka kg*	Tuk %	Tuk kg	Bílk. %	Bílk. kg	Lakt. %	Lakt. kg	Přír. g
2003	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
	Búrská	33	1	870	2,53	22,0	3,11	27,1	4,97	43,2	143
	Kašmírová	33	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Mohérová	8	-	-	-	-	-	-	-	-	0
	Stáda	1289	662	730	3,25	23,7	2,75	20,1	4,55	33,2	212
	Individuální	1338	842	778	3,43	26,7	2,82	21,9	4,55	35,4	183

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

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

Rok	Kategorie/ Plemeno	Počet koz v KU		Výsledky kontroly 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
	Búrská	48	-	-	-	-	-	-	-	-	174
	Kašmírová	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	34	-	-	-	-	-	-	-	-	172
	Stáda	1809	1171	726	3,06	22,2	2,79	20,2	4,50	32,7	181
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
	Búrská	75	-	-	-	-	-	-	-	-	180
	Kašmírová	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mohérová	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Stáda	2 216	1 446	697	3,26	22,7	3,02	21,1	4,53	31,6	178
Individuální	764	411	850	3,63	30,9	3,15	26,7	4,58	38,9	179	
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
	Búrská	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	

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 2000/2006

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
Změna 2006/2000	135,6	186,5	84,6	90,0	76,4	109,3	92,3	101,6	86,4	86,0

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 laktačních dnů, do roku 2000 to bylo 300 laktačních dnů

Výsledky reprodukce koz v ČR letech 1992 – 2006

Rok	Počet koz v KU (ks)/ Kategorie/ Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatost (%)	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
	Búrská	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
	Búrská	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
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
	Búrská	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

Tabulka pokračuje

Dokončení tabulky

Rok	Počet koz v KU (ks)/ Kategorie/ Plemeno	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatost (%)	Hermafr. (%)	Poměr kozlů (%)	
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
	Búrská	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
2006	Celkem	3 028	170,7	156,4	99,1	0,1	19,2	1,6	55,4
	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
	Búrská	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
Změna 2006/2005	135,6	99,0	110,9	110,5	11,1	188,2	114,3	99,1	

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
Búrská	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

Stavy koz v kontrole užítkovosti v roce 2006

Plemeno	Počet koz v KU (ks)	Zastoupení plemen v %
Koza bílá	1 913	63,2
Koza hnědá	833	27,5
Anglonubijská	23	0,8
Búrská	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

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 na 43 Kč/kg v roce 2007 a nedá se předpokládat zlepšení tohoto vývoje. Tato situace je způsobena změnou odběratelů po vstupu ČR do EU, kdy vývoz jatečných jehňat se přesunul z italského trhu na německý a rakouský s nižšími realizačními cenami a vyššími požadavky na kvalitu dodávaného zboží.

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
Jatečná jehňata	48	47	45	43	42
Jatečné ovce	17	15	15	15	15

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka: rok 2007 – 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
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	50	45	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm ²)	6	6,5	7	7	8	9	10

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Poznámka – rok 2007 – odhad

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

ZAHRANIČNÍ OBCHOD**Ovce a kozy živé (0104) v kusech**

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz z toho		Vývoz z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
1996	2 512	2 674	2 511	1	2 276	398
1997	606	1 771	605	1	1 771	-
1998	301	708	283	18	385	323
1999	114	906	93	21	791	115
2000	315	1 452	300	15	1 371	81
2001	858	1 552	857	1	1 517	35
2002	294	552	292	2	552	-
2003	504	1 651	502	2	1 538	113
2004	159	4 510	159	-	4 493	17
2005	-	2 300	-	-	2 276	24
2006	5	7 476	5	-	7 431	45
2007	-	716	-	-	674	42

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2007 leden – červenec

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	-	1,5	1,5	-	-

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2007 leden – červenec, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost, tudíž nelze určit cenu za kg živ. hm.

Saldo zahraničního obchodu bylo u komodity ovce a kozy živé od roku 1999 kladné. V roce 2007 jsou k dispozici údaje do konce července.

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 (0104101000)	-	6	81	146	19	45	178	151	-	-
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: Celní statistika

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

Ovce a kozy živé	2007
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	-
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	-
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	-
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)	-
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: Celní statistika

Poznámka: rok 2007 leden – červenec

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: Celní statistika

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

Země	2003		2004		2005		2006	2007 leden - červenec
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	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	-	-	-	-
Celkem	504	145,24	159	113,37	-	-	-	-

Pramen: Celní statistika, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost, tudíž nelze určit cenu za kg živ.hm.

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	-	-	-	-	-	-	1 545
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: Celní statistika

Vývoz ovce a kozy živé (0104) dle kategorií

Ovce a kozy živé		2006	2007 leden - červenec
Ovce plemenné čistokrevné živé (01041010)	ks	15	55
Ovce plemenné čistokrevné živé (0104101000)	ks	-	-
Jehňata do stáří jednoho roku (01041030)	ks	4 904	110
Jehňata do stáří jednoho roku (0104103000)	ks	2 512	509
Ovce ostatní plemenné čistokrevné ne: jehňata do 1 roku (01041080)	ks	-	-
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	42
Kozy ostatní živé ne: plemenné čistokrevné (0104209000)	ks	-	-

Pramen: Celní statistika

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

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

Pramen: Celní statistika

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

Země	2003		2004		2005		2006	2007
	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	Kč/kg	ks	leden- červenec
Arabské emiráty	22	2 274,90	-	-	-	-	-	-
Německo	100	119,04	4 510	37,76	214	26,75	1 282	251
Itálie	1 516	44,98	-	-	221	24	534	
Slovensko	7	179,36	-	-			274	10
Thajsko	6	1 668,46	-	-			-	
Bulharsko	-	-	-	-	47	749,10	52	
Řecko	-	-	-	-	580	72,20	1 308	
Jordánsko	-	-	-	-	40	161,33	21	42
Nizozemsko	-	-	-	-	480	16,59	-	
Rakousko	-	-	-	-	540	65,85	4 005	368
Libanon	-	-	-	-	178	16,65	-	
Bosna a Hercegovina	-	-	-	-	-	-	-	45
Celkem	1 651	60,99	4 510	37,76	2 300	45,51	7 476	716

Pramen: Celní statistika, od roku 2006 se u živých zvířat již nesleduje hmotnost, tudíž nelze určit cenu za kg živ.hm.

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*	307	22	-285	31,2	4,5	101,43	206,13

Pramen: Celní statistika

Poznámka: * rok 2007 leden – červenec

U skopového a kozího masa je neustále záporné obchodní saldo.

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

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

Pramen: Celní statistika

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

Země	2003		2004		2005		2006	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Austrálie	46,3	135,61	31	200,48	14	350,29	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
ČR	-	-	-	-	-	-	243	33,03
Ostatní	-	-	1	278,68	-	-	-	-
Celkem	201	147,59	214	202,38	446	135,63	461	111,34

Pramen: Celní statistika

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

Země	2007 leden – červenec	
Austrálie	7	226,55
Belgie	7	144,19
Německo	64	139,48
Nizozemsko		
Nový Zéland	49	216,46
Slovensko	148	32,65
Dánsko		
Irsko	8	98,50
Uruguay	19	148,74
Francie	1	136,22
Argentina		
Spojené království	1	150,95
Španělsko	3	92,73
Celkem	307	206,13

Pramen: Celní statistika

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

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

Pramen: Celní statistika

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

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

Země	2004		2005		2006		2007	
	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg	tuny	Kč/kg
Slovensko	13	178,74	12	227,90	22	216,06	16	234,94
Rakousko	6	60,48	18	103,29	8	84,46	3	105,95
Švýcarsko	-	-	2	221,28	5	214,88		
Německo	-	-	2	239,53	-	-		
Maďarsko	-	-	1	155,75	-	-	1	174,60
Irsko	-	-	-	-	-	-	2	127,89
Ostatní	-	-	1	133,89	1	109,74		
Celkem	19	139,30	36	162,42	36	185,08	22	206,13

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2007 leden – červenec

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	11 083	3 558	-	-	23 379	12 929

Pramen: Celní statistika

Poznámka: rok 2007 leden – červenec

- 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 přizového odpadu, ale vyjma rozvlákněného materiálu.
- 5105: Vlna a jemné nebo hrubé chlupy, mykané nebo česané (včetně zbytku česané vlny).

ZAHRANIČNÍ TRHY

Živá zvířata

Stav ovcí a koz ve světě v roce 2006 se i přes další pokles ceny vlny zvýšil o 1,8 % ve srovnání s předchozím rokem a dosáhl 1,2 mld. zvířat. K tomuto růstu výrazným způsobem přispěl vzestup stavů v Číně (+ 4,7 %, což je 17,2 mil. ks). Podíl největšího světového producenta – Číny na celkovém počtu ovcí a koz ve světě se zvýšil z 31,9 % v roce 2005 na 32,8 % v roce 2006. Objem stáda ve druhé největší produkční oblasti – na středním Východě a v Severní Africe zůstal stabilní, zatímco v Indii (třetí nejvýznamnější producent) došlo k mírnému růstu stavů (+ 0,5 %).

Na Novém Zélandu vzrostl počet zvířat v roce 2006 celkem o 2 %. Počty kusů v Austrálii zůstávají i nadále významné (100,9 mil. ks ovcí a koz), avšak hluboko pod úrovní roku 2000.

V zemích Jižní Ameriky dochází od roku 2003 k rekonstrukci stáda, kdy od tohoto období dochází k růstu cen dobytka, částečně způsobeného devalvací měny. Stav v Argentině a Uruguayi vzrostly v roce 2006 o 0,4 mil. ks, tj. o 2,6 % resp. 3,2 %.

Porážky

Porážky ovcí dosáhly v roce 2006 celkem 13,3 mil. t j. hm., což představuje meziroční růst o 2 %. Dominantní význam Číny stále přetrvává, v roce 2006 činil podíl porážek na celkovém objemu porážek ve světě 36,4 %, zatímco v roce 2005 se jednalo o 34,1 %. Produkce dosáhla 4,8 mil. t j. hm. V oblasti středního Východu a severní Afriky dosáhla produkce ovcí a koz 1,8 mil. t j. hm. a v EU 25 1,0 mil. t j. hm. V Číně se zvýšila produkce v souvislosti s růstem počtu kusů a s růstem produktivity práce, v Austrálii dochází již třetím rokem k významnému růstu produkce a v roce 2006 dosáhla úrovně roku 2002.

Obchod

Obchodní výměna s živými zvířaty v roce 2006 klesla ve srovnání s předchozím rokem o 7,3 %, pokles se projevil téměř ve všech světových regionech. Největším světovým exportérem zůstává Austrálie.

Světový obchod s jehněčím masem dosáhl v roce 2006 celkem 636 tis. t j. hm., což je meziroční pokles o 4,1 %. Podíl Nového Zélandu na světovém obchodu s jehněčím masem představoval v roce 57,9 %, avšak meziročně klesl o 4,2 % především díky poklesu poptávky na středním Východě a v severní Africe, v asijských zemích a v severní Americe.

Pokles cen skopového masa v Austrálii byl ovlivněn především klimatickými podmínkami, na poklesu cen na Novém Zélandu se podílela devalvace novozélandského dolaru.

Spotřeba

Světová roční spotřeba skopového masa se zvýšila v roce 2006 o 2 %. Největším světovým spotřebitelem skopového masa zůstává Čína, růst spotřeby činil v roce 2006 ve srovnání s předchozím rokem 4,9 mil. t j. hm., tj. 8,6 %.

Odhad vývoje v roce 2007

Ve vývoji stáda v roce 2007 se předpokládá obdobný trend jako v roce 2006. Počet zvířat by mohl vzrůst o zhruba 18,7 mil. ks, tj. o 1,6 %. Rozvoj produkce se předpokládá nejen v Číně, ale rovněž v Indii. Dynamika světového trhu by měla být podpořena rovněž upevněním produkce v Argentině a Uruguayi. V Austrálii bude patrně i v roce 2007 pokračovat klesající trend počtu zvířat, především vzhledem k horším klimatickým podmínkám, které ovlivní možnosti pastvy.

U porážek by mohlo dojít k určitému zpomalení tempa růstu. Růst počtu poražených kusů se projeví zejména v Číně, kde poptávka trvale roste, zatímco na středním Východě a v Indii se neočekávají významné změny. V Austrálii se vzhledem k suchu v roce 2005 a 2006 očekává další pokles produkce.

Růst obchodní výměny s živými zvířaty i s masem se předpokládá v Austrálii a Saúdské Arábii, jakož i v dalších zemích středního Východu, především v důsledku podpisu dokumentu Memorandum porozumění. Uvedená situace patrně negativně ovlivní vývoj obchodu na Novém Zélandu, kde se předpokládá určitá ztráta trhů.

Poptávka po skopovém masu v asijských zemích by mohla vykázat výkyv v souvislosti s očekávaným obnovením nabídky hovězího masa ze severní Ameriky za příznivější ceny. V roce 2007 se předpokládá mírný růst celosvětové spotřeby ve výši zhruba 1,7 %, především z důvodu růstu koupěschopné poptávky a životní úrovně, zejména v Číně, kde patří skopové maso k nejoblíbenějším. Na středním Východě se předpokládá, že růst spotřeby skopového masa nebude odpovídat v dostatečné míře růstu populace. V Austrálii se patrně projeví pokles spotřeby v souvislosti s poklesem nabídky skopového masa a s pronikáním hovězího masa za příznivé ceny ze severní Ameriky.

Trh v EU

Živá zvířata

Téměř ve všech členských zemích dochází k poklesu stavů ovcí, především v důsledku oddělení plateb v rámci reformy SZP. Odloučení plateb vyvolalo, v závislosti na termínu aplikace reformy v jednotlivých členských zemích, pokles celkových stavů ovcí a zejména jehniček a bahnic. K výraznému poklesu došlo zvláště ve Velké Británii a Španělsku, kde jsou nejpočetnější stáda v rámci EU. Úbytek se projevuje však rovněž v Irsku a ve Francii. Počty ovcí se naopak zvýšily v některých nových členských zemích. Rovněž v Itálii byl v roce 2006 zaznamenán nárůst stavů, který byl podpořen regionálními reformami zemědělství a zvýšenou spotřebou skopového masa. Příznivý vývoj se zde očekává i v roce 2007 a 2008. Ve vývoji stavů v EU 25 se podle odhadu očekává v roce 2007 další pokles počtu zvířat ve výši zhruba 2 % a v dalším roce ještě další snížení okolo 1 %.

Produkce masa

Pokles stavů ovcí a koz se projevuje ve výrobě skopového masa. U všech významných producentů se v roce 2007 dochází k meziročnímu poklesu hrubé produkce masa. V Řecku a Španělsku se pohybuje pokles okolo 1 %, ve Francii a Velké Británii se ve stejném roce odhaduje pokles o 3,7 a 4,5 %. Celkový objem hrubé produkce skopového a kozího masa by v roce 2007 mohl dosáhnout zhruba 1,03 mil. t, což je o 3 % méně než v předchozím roce. V roce 2008 se odhaduje pokles produkce masa, stejně jako u živých zvířat, okolo 2 %. Vývoj cen bude patrně reagovat na sníženou nabídku jehňat, tudíž se předpokládá cenový růst. V prvním čtvrtletí roku 2007 se však zvýšení cen dosud neprojevilo, neboť cena za těžká jateční jehňata ve výši 4,19 EUR/kg j. hm. v roce 2006 byla vysoká.

Obchod a spotřeba

Obchod s živými zvířaty do třetích zemí výrazně klesl po vstupu Bulharska a Rumunska do EU, vývoj obchodu v rámci EU je příznivější. Vzhledem k postupnému schvalování dalších jatek v obou nových členských zemích se však další obchod bude vyvíjet ve prospěch obchodu s masem. V následujících letech se očekává růst vývozu masa z Rumunska.

Vzhledem k poklesu výroby skopového masa v EU stoupá potřeba dovozů. Z důvodu dovozních kvót na skopové maso ze třetích zemí však není rostoucí potřeba dostatečně uspokojována. Uvedenou situaci nelze řešit poklesem vývozu, k výraznému snížení exportu skopového masa z EU došlo již v předchozích letech a obchod probíhá již v menších objemech. Z uvedených důvodů by mohla spotřeba v roce 2007 mírně klesnout, avšak předpokládá se, že v menším rozsahu než výroba. Průměrná spotřeba na obyvatele v EU 25 by podle odhadu mohla dosáhnout 2,8 kg, což by představovalo 80% úroveň soběstačnosti.

Budoucí perspektivy

Zatímco v původních členských zemích se chová více než polovina ovcí ve stádech přesahujících 500 ks, zejména v Bulharsku a Rumunsku je více než polovina stavů ve stádech do 50 ks. Otázkou zůstává, zda bude tato odlišnost i v budoucím období zachována, či dojde ke strukturálním změnám.

Současná situace v chovu ovcí v EU není s výjimkou Itálie příliš příznivá. Pokles stavů a pokles výroby jsou dominantními znaky produkce. Vysoké ceny krmiv snižují rentabilitu a řada chovatelů zcela ustupuje od produkce nebo mění zaměření výroby. Přesto představuje chov ovcí v EU perspektivní odvětví a nabízí možnosti, neboť chov ovcí má významnou úlohu při údržbě krajiny.

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

Ukazatel	2002	2003	2004	2005	2006*	2006*/05 v %
Německo	44	46	49	51	44	-14,7
Řecko	120	117	118	117	115	-1,7
Španělsko	261	255	250	244	241	-1,2
Francie	137	138	133	133	132	-0,5
Irsko	62	60	68	69	67	-2,2
Itálie	40	36	39	37	39	4,5
Nizozemsko	22	20	19	18	18	0,0
Rakousko	8	8	7	8	8	0,0
Portugalsko	25	24	23	23	24	0,3
Velká Británie	307	306	313	330	327	-1,5
EU 15	1 039	1 018	1 027	1 039	1 023	-0,8
Maďarsko	11	10	11	11	10	-4,4
Polsko	4	4	4	4	4	0,9
Slovensko	2	2	3	2	2	0,0
EU 10	17	17	19	18	18	-0,3
EU 25	1 057	1 035	1 046	1 057	1 042	-1,5

Pramen: EUROSTAT, národní statistiky a odhady

Poznámka: * odhad

Výhled bilance skopového masa v EU v letech 2006 a 2007 v tis. t

	2006*	2007**	2007**/06* v %
Produkce	1 152,74	1 130,8	-1,9
Import	265,6	268,5	1,1
Export	20,7	20,5	-0,8
Spotřeba	1 398,3	1 378,7	-1,4

Pramen: Office de l'Élevage

Poznámka: * odhad, ** předpoklad

Stavy ovcí v EU v tis. ks

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	06/07%
Belgie/Lucembursko	160	155	153	154	156	156	150	-3,5
Dánsko	111	92	105	88	84	98	95	-3,1
Německo ¹⁾	2 771	2 722	2 697	2 713	2 642	2 560	2 450	-4,3
Řecko	9 060	8 858	9 326	9 241	8 745	8 975	8 875	-1,1
Španělsko	24 301	23 813	23 486	22 736	22 514	21 847	21 104	-3,4
Francie	9 232	9 127	8 947	8 898	8 760	8 494	8 324	-2,0
Irsko	4 807	4 829	4 850	4 557	4 257	3 826	3 700	-3,3
Itálie	8 311	8 138	7 952	8 106	7 954	8 227	8 268	0,5
Nizozemí	1 250	1 300	1 476	1 700	1 725	1 755	1 700	-3,1
Rakousko	320	304	326	327	326	312	310	-0,8
Portugalsko	3 459	3 457	3 356	3 541	3 583	3 549	3 549	0,0
Finsko	67	67	67	72	84	92	90	-1,9
Švédsko	452	427	451	456	480	505	500	-1,1
Velká Británie	24 434	24 888	24 410	24 524	23 730	23 463	22 932	-2,3
EU 15	88 736	88 176	87 602	87 114	85 039	83 859	82 047	-2,2
ČR	96	103	116	155	163	166	165	-0,6
Estonsko	29	30	31	42	49	59	55	-6,8
Kypr	297	274	265	279	269	272	270	-0,8
Lotyšsko	29	32	39	39	42	41	41	-0,7
Litva	12	14	17	22	29	37	37	1,1
Maďarsko	1 136	1 103	1 296	1 397	1 405	1 298	1 250	-3,7
Malta	8	12	15	14	15	12	12	0,0
Polsko	331	332	331	311	318	301	270	-10,4
Slovinsko	94	107	106	119	129	132	132	0,4
Slovensko	316	316	326	321	320	333	338	1,6
EU 25	91 083	90 499	90 144	89 812	87 778	86 510	84 617	-2,2

¹⁾ sčítáno v květnu

Zdroj: Národní statistiky, Eurostat, FAO

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

	EU 15		EU 25		2006*	%06*/05
	2003	2003	2004	2005		
Třetí země	3 201,6	1 365,6	1 657,7	828,1	857,1	3,5
EU 10	969,2					
Rumunsko	1 261,8	1 364,2	1 499,4	818,1	836,7	2,3
Bulharsko	1,4	1,4	158,3	10,0	20,4	104,5
Maďarsko	807,0					
Polsko	114,7					
Slovensko	47,6					

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage

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

	EU 15	EU 25				%06*/05
	2003	2003	2004	2005	2006*	
Třetí země	252,7	255,0	250,7	266,4	269,5	1,2
Nový Zéland	213,1	214,6	207,7	220,5	226,2	2,6
Austrálie	17,6	18,4	18,6	18,3	16,0	-12,8
Chile	3,7	3,7	4,1	4,3	4,3	-0,3
Argentina	4,4	4,4	5,8	8,5	7,9	-7,4
Uruguay	5,9	5,9	6,5	5,8	5,4	-7,5
Bulharsko	6,7	6,7	5,8	6,8	6,9	2,5
Rumunsko	0,6	0,6	1,1	1,5	1,0	-36,2

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage

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

	2002	2003	2004	2005	2006	%06/05
Kypr			479,6	569,5	587,9	3,2
Španělsko	625,5	642,0	597,9	644,0	603,0	-6,4
Řecko	501,8	508,0	500,8	559,7	559,3	-0,1
Maďarsko			493,6	559,9	546,9	-2,3
Itálie	557,3	609,5	573,7	634,3	659,7	4,0
Portugalsko	473,5	438,5	421,5	427,0	436,3	2,2
EU 25	574,1	589,2	547,1	606,1	587,4	-3,1

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage

	2002	2003	2004	2005	2006	%06/05
Německo	406,3	346,3	370,6	379,8	408,3	7,0
Rakousko	438,4	447,8	451,8	453,0	464,2	2,5
Španělsko	405,3	404,0	411,4	472,4	477,7	1,1
Francie	508,5	485,4	484,3	481,9	542,3	12,5
Spojené království	375,4	380,5	384,3	363,8	379,7	4,4
Irsko	258,3	342,0	355,5	331,0	333,6	0,8
Nizozemsko	439,6	410,3	413,8	411,5	405,5	-1,5
Polsko			318,6	342,0	331,0	-3,8
Švédsko	300,3	324,6	328,6	330,9	341,8	3,9
EU 25	403,5	398,8	404,7	398,0	420,4	5,6

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage

Porážky jatečných ovcí v Océánii v tis. t

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Austrálie						
jehňata	338,0	329,8	340,2	375,0	393,0	4,8
ovce	297,0	213,7	233,0	241,0	254,0	5,4
Celkem	635,0	543,5	573,2	616,0	647,0	5,0
Nový Zéland						
jehňata	423,0	439,1	410,5	442,0	433,0	-2,0
ovce	105,0	108,3	108,1	102,0	105,0	2,9
Celkem	528,0	547,4	518,6	544,0	538,0	-1,1

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage

Stavy ovcí a koz v hlavních producentních zemích v mil. ks

	2002	2003	2004	2005	2006	0,0
Čína	298,5	316,6	340,5	383,6	383,6	4,7
Indie	182,7	185,8	186,8	188,7	188,7	0,5
Střední Východ a severní Afrika	233,8	234,8	236,2	236,2	236,2	0,0
Austrálie	106,2	99,3	101,3	100,9	100,9	-0,2
EU*	87,6	87,0	89,4	86,3	86,3	-1,7
Země přistupující k EU	2,3	2,5				
Nový Zéland	39,6	39,2	39,3	40,7	40,7	2,0
Jižní Afrika	25,7	25,8	24,2	26,0	26,0	0,4
Rusko	13,0	13,7	14,7	16,2	16,2	5,9
Země východní Evropy ¹⁾	11,8	12,1	12,3	12,5	12,5	0,8
Argentina	12,9	14,0	15,1	15,9	15,9	2,6
Uruguay	11,0	10,0	9,8	11,2	11,2	3,2
SNS ²⁾	41,4	45,3	47,3	51,2	51,2	3,4
Celkem	1 066,4	1 086,1	1 116,8	1 169,4	1 169,4	1,8

* EU 15 – rok 2001 až 2003, EU25 rok 2004 a 2005

¹⁾ Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a Jugoslávie,

²⁾ Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov.svazu)

Zdroj: Office de l'Élevage podle GIRA, USDA

Porážky jatečných ovcí v tis. t

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Čína	3 167	3 572	3 993	4 450	4 840	8,8
Střední Východ a severní Afrika	1 770	1 758	1 754	1 806	1 806	0,0
EU**	1 035	1 016	1 058	1 059	1 042	-1,6
Země přistupující k EU	11	13				
Indie	703	709	714	714	719	0,7
Austrálie	635	544	573	616	647	5,0
Nový Zéland	528	547	519	544	538	-1,1
Rusko	136	135	145	152	162	6,6
Země východní Evropy ¹⁾	105	109	105	105	100	-4,8
Jižní Afrika	97	95	96	98	97	-1,0
SNS ²⁾	384	403	416	419	432	3,1
Uruguay	31	30	32	37	45	21,6
Argentina	48	49	53	58	60	3,4
Celkem vybrané země	8 650	8 980	9 458	10 058	10 488	4,3
Celkem svět	11 789	12 200	12 689	13 042	13 300	2,0

* odhad

** EU 15 – rok 2001 až 2003, EU25 rok 2004 a 2005

¹⁾ Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a Jugoslávie,

²⁾ Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov.svazu)

Zdroj: Office de l'Élevage podle GIRA, USDA

Světový obchod se skopovým masem v tis. t

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Export						
Nový Zéland	467	499	484	491	473	-3,7
Austrálie	462	368	374	437	465	6,4
Země přístupující k EU	13	12	0	0	0	0
Země východní Evropy¹⁾	24	28	32	23	26	13
Střední Východ a severní Afrika	28	50	45	45	20	-55,6
Jižní Amerika	14	22	26	31	34	9,7
Východní Afrika	0	40	43	45	41	-8,9
Čína a Indie	8	21	31	34	31	-8,8
Ostatní	63	43	69	66	60	-9,1
Celkem	1 079	1 083	1 104	1 172	1 150	-1,9
Import						
EU**	269	273	273	279	284	1,6
Střední Východ a severní Afrika	266	296	278	319	289	-9,4
Dálný Východ	67	68	74	75	73	-2,7
USA/Kanada	101	108	105	118	117	-0,8
Jižní Afrika	71	48	77	79	83	5,1
Ostatní	305	290	297	302	304	0,9
Celkem	1 079	1 083	1 104	1 172	1 150	-1,9

* odhad

** EU 15 – rok 2001 až 2003, EU25 rok 2004 a 2005

¹⁾ Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a Jugoslávie, ²⁾ Nezávislé státy střední Asie (z bývalého Sov. svazu)

Zdroj: Office de l'Élevage podle GIRA, USDA

Ceny vlny v Oceánii

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Nový Zéland						
vlna (NZ\$/kg)	5,08	5,46	4,69	4,37	4,2	-4,6
Austrálie						
indikátor obchodu s vlnou (Au\$/kg)	9,54	9,45	7,74	7,02	7,50	6,9

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage podle GIRA, USDA

Ceny ovčí na Novém Zélandu a v Austrálii

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Nový Zéland						
jehně od 15,8 kg (NZ\$/ks)	70,82	64,29	65,56	68,28	54,54	-20,1
bahnice (NZ\$/ks)	51,84	47,05	46,50	47,17	46,50	-1,4
cena jehněte na export						-10,5
od 15 kg (NZ\$/ks)	64,40	60,26	62,03	61,72	55,25	-18,8
od 15 kg (euro/kg)	2,11	2,07	2,21	2,34	1,90	
Austrálie						
beran (Au\$/ks)	1,74	2,07	1,88	1,73	1,43	-17,4
jehně (Au\$/ks)	3,27	3,88	3,91	3,57	3,28	-8,1
jehně (euro/kg)	1,88	2,23	2,31	2,21	1,97	-10,9

* odhad

Zdroj: Office de l'Élevage podle GIRA, USDA

Spotřeba skopového masa v kg/obyv./rok

	2002	2003	2004	2005	2006*	%06*/05
Nový Zéland	17,98	13,54	9,29	13,91	16,79	20,7
Austrálie	15,32	13,58	13,50	13,04	13,21	1,3
Uruguay	6,02	5,59	5,45	6,07	7,00	15,3
Střední Východ a severní Afrika	4,70	4,59	4,53	4,61	4,50	-2,4
EU**	3,52	3,48	2,94	2,93	2,88	-1,7
Země přistupující k EU	0,11	0,13				
Jižní Afrika	3,23	3,04	3,30	3,33	3,37	1,2
Čína	2,47	2,77	3,07	3,41	3,68	7,9
Země vých. Evropy ¹⁾	2,03	2,10	2,06	2,03	2,25	10,8
Argentina	1,23	1,16	1,22	1,26	1,30	3,2
Rusko	1,00	0,98	1,07	1,16	1,24	6,9
Indie	0,66	0,66	0,66	0,65	0,66	1,5
Celkem vybrané země	2,21	2,29	2,39	2,53	2,62	3,6
Celkem svět	1,92	1,96	2,01	2,03	2,04	0,8

* odhad, **EU 15 – rok 2001 až 2003, EU25 rok 2004 a 2005, ¹⁾ Rumunsko, Bulharsko, Chorvatsko, Bosna a Jugoslávie
Zdroj: Office de l'Elevage podle GIRA, USDA

Situace v chovu ovcí na Slovensku

Chov ovcí byl v roce 2006 stabilizován v počtu zvířat, ale zhoršily se reprodukční ukazatelé, vlnová i mléčná užitkovost.

V porovnání s rokem 2005 byly dosaženy následující výsledky:

K 31. 12. 2006 bylo 332,6 tis. ks ovcí (více o 3,8 %), z toho bylo 229 tis. ks bahnic (méně o 1,8 %).

Produkce jatečných ovcí byla 3 009 tun ž. hm. (nárůst o 1,5 %), ovčího mléka 9 974 tis. l (pokles o 7,4 %), ovčí potní vlny 817 tun (pokles o 2 %).

Prodej jatečných ovcí byl 2 609 t ž. hm. (nárůst o 1,8 %), z toho 1 737 t ž. hm. (nárůst o 3,9 %) jatečných jehňat. Prodej ovčího mléka byl 5 562 tis. kg a zpracování mléka ve vlastních provozovnách bylo 3 458 tis. kg.

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	335,0	2,4	0,7	230,0	1,0	0,4

Pramen: SVZ SR Ovce, Poznámka: rok 2007 – prognóza (vlastní výpočet)

V roce 2006 se ve Slovenské republice prodalo 2 609 t živ. hm. jatečných ovcí, tj. o 46 t živ. hm. více (o 1,8 %) než v roce 2005.

V roce 2007 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 2007 se odhaduje na úrovni 2 700 t živ. hm., což je o 91 t živ. hm. (o 3,5 %) více než v roce 2006.

Prodej jatečných ovcí								
Období	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
tuny živ. hm.								
1. čtvrtletí	163	281	1 020	228	979	1 387	502	1 100
2. čtvrtletí	1 077	1 100	434	1 502	766	398	1 362	800
3. čtvrtletí	262	422	366	426	516	242	267	300
4. čtvrtletí	331	397	420	456	483	536	477	500
Rok celkem	1 834	2 199	2 241	2 611	2 745	2 563	2 609	2 700
Oproti předcházejícímu období v %								
1. čtvrtletí	-73,3	-15,4	156,9	-45,8	114,6	187,0	-6,3	130,8
2. čtvrtletí	559,3	292,0	-57,5	559,4	-21,7	-71,3	171,1	-27,3
3. čtvrtletí	-76	-61,7	-15,7	-71,7	-32,7	-39,3	-80,4	-62,5
4. čtvrtletí	-26,6	-5,8	15,0	7,2	-6,3	121,9	78,3	66,7
Rok celkem	-24,9	19,9	1,9	16,5	5,1	-6,6	1,8	3,5
Oproti stejnému období minulého roku v %								
1. čtvrtletí	-82,6	71,7	263,8	-77,7	330,1	41,6	-63,8	118,9
2. čtvrtletí	131,8	2,1	-60,5	246,0	-49,0	-48,0	241,9	-41,3
3. čtvrtletí	-38	61,1	-13,3	16,4	21,2	-53,1	10,6	12,2
4. čtvrtletí	-45,9	19,9	5,8	8,5	5,9	11,0	-11,1	4,9
Rok celkem	-24,9	19,9	1,9	16,5	5,1	-6,6	1,8	3,5

Pramen: SVZ SR Ovce

Poznámka: rok 2007 – prognóza (vlastní výpočet)

Během roku 2006 byla cena jatečných jehňat srovnatelná s předcházejícími lety. Výraznější nárůst cen byl v období leden až duben, kdy se cena pohybovala nad 90 Sk za kg živ. hm. Průměrná cena jehňat jakostní třídy A byla v roce 2006 v porovnání s rokem 2005 vyšší o 3,98 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
leden	47,00	70,10	80,50	100,00	79,99	90,38	94,80
únor	50,45	70,20	90,00	92,00	80,16	83,62	92,80
březen	90,00	80,00	101,86	101,88	84,17	87,30	89,50
duben	80,09	79,74	96,01	79,66	83,65	83,43	91,72
květen	79,00	77,89	83,00	75,95	82,06	74,50	74,33
červen	80,00	80,00	75,00	72,67	80,01	73,86	67,50
červenec	75,00	79,35	79,60	83,00	80,56	68,48	70,02
srpen	75,00	75,04	77,20	77,30	71,60	75,00	69,50
září	76,00	76,07	76,15	80,00	79,84	66,08	67,98
říjen	72,78	72,80	76,35	76,00	76,50	66,34	68,13
listopad	70,35	71,44	-	-	-	-	-
prosinec	70,12	71,22	71,80	71,14	101,00	110,00	95,00
Od počátku roku	81,66	79,05	96,45	90,70	83,49	84,29	88,27

Pramen: SVZ SR Ovce

Ceny ostatních jatečných ovcí měly v průběhu roku vyrovnaný charakter. Cena se pohybovala v intervalu od 18,00 SK/kg živ. hm do 20,50 Sk/kg živ. hm. Průměrná cena v roce 2006 se oproti roku 2005 zvýšila o 1,23 Sk/kg živ. hm. (o 6,7%).

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
leden	18,00	21,00	21,05	20,20	20,08	20,04	19,00
únor	18,00	20,80	19,00	21,20	18,50	17,75	18,95
březen	18,00	17,00	18,00	19,21	18,40	17,50	19,46
duben	18,00	18,50	18,76	19,53	18,00	17,10	20,00
květen	18,00	18,33	19,25	19,07	17,60	18,00	20,07
červen	18,00	18,50	18,00	19,22	18,30	18,01	19,00
červenec	18,50	17,00	19,25	19,50	20,00	18,50	19,04
srpen	17,67	17,90	17,33	19,00	17,64	18,33	18,00
září	17,50	17,86	19,60	19,37	18,40	17,33	19,50
říjen	18,44	17,95	19,44	19,25	18,00	19,00	20,33
listopad	19,00	20,67	19,95	18,88	18,50	19,13	19,75
prosinec	20,00	17,30	19,00	18,72	17,25	19,33	20,50
Od počátku roku	18,18	17,98	19,02	19,29	18,21	18,28	19,51

Pramen: SVZ SR Ovce

Podle údajů ŠÚ SR a MP SR se v roce 2006 na Slovensko dovezlo 50,1 tun skopového a jehněčího masa, což bylo o 17,4 % více než v roce 2005.

Celkový vývoz živých ovcí, jehňat a skopového masa včetně jehněčího do států EU – přesuny v rámci EU, v roce 2006 byl 944,4 tuny v přepočtu masa na kosti, což bylo o 9,2 % více než v roce 2005. Z tohoto množství bylo 562,3 tun živých ovcí včetně jehňat ve FCO 58,1 mil. Sk (o 8,1 % více než v roce 2005) a 653,7 tun skopového masa včetně jehněčího ve FCO 123,3 mil. Sk (o 9,7 % více než v roce 2005).

Chov koz ve Slovenské republice zůstává i nadále soustředěný hlavně v malochovech a nezaznamenal výrazných změn. K 31. 12. 2006 došlo k mírnému poklesu stavů koz a kozlů na 38,4 tis. ks, což je o 3,1 % méně než v roce 2005.

Prodej jatečných koz meziročně poklesl v roce 2006 o 24,4 %. Samozásobování v roce 2006 se v důsledku snížené plodnosti koz snížil na 599 tun. Export koz se oproti roku 2005 snížil a neuskutečnil se žádný dovoz těchto zvířat. Ceny jatečných koz jsou stále nízké, v roce 2006 byla průměrná cena 45,30 Sk za kg živé hmotnosti.

V roce 2007 se předpokládá opětovný mírný pokles počtu koz a mírné snížení produkce koziho mléka, které se nevykompenzuje ani zvýšením průměrné dojivosti na jednu kozu – matku. Dále se odhaduje nepatrný nárůst prodeje jatečných koz a mírné zvýšení produkce jatečných koz v důsledku předpokládané vyšší plodnosti.

V roce 2006, oproti roku 2005, klesly stavy koz a kozlů o 1,2 tis. kusů (o 3,1 %) a kozy matky o 0,7 tis. ks (o 2,3 %).

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	37,5	-0,9	-2,2	28,0	-0,5	-1,6

Pramen: SVZ SR Kozy

Poznámka: rok 2007 – prognóza (vlastní výpočet)

Prodej a produkce jatečných koz

V porovnání s rokem 2005 byl prodej jatečných koz ve Slovenské republice v roce 2006 nižší o 0,52 t v živ. hm., což představuje 24,4 %. Zároveň se zvýšila průměrná hmotnost prodávaných jatečných zvířat. Průměrná hmotnost jednoho jatečného kusu stoupla meziročně o 1,95 kg. Odhaduje se, že v roce 2007 by Slovenská republika mohla prodej jatečných koz zvýšit oproti roku 2005 jen velice mírně.

Průměrná porážková hmotnost jatečných koz ve Slovenské republice kg/ks živ. hm.

Období	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
1. čtvrtletí	19,74	29,33	10,24	32,09	1	13,50	1
2. čtvrtletí	13,68	11,28	15,64	16,83	12,79	13,37	16,54
3. čtvrtletí	16,00	22,14	23,58	20,56	17,08	15,00	22,50
4. čtvrtletí	21,23	41,46	20,00	41,25	18,47	25,71	11,88
Rok	15,36	22,77	14,29	19,96	14,41	14,11	16,06

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 užítkovosti koz 1990 – 1999

Rok	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti				
	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 užítkovosti 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
Búrská	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

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

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

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz v ČR

Výsledky kontroly užitkovosti ovcí v roce 1994

Plemeno	Počet stád	Počet ovcí ks	Oplodnění %	Celková plodnost %	Plodnost na obah. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	11	1 422	81,57	112,4	137,7	195	5,82
Žírné merino	2	505	80,79	113,3	140,2	-	5,40
Merinolandschaf	2	102	59,80	80,4	134,4	257	4,31
Romney	3	377	67,90	96,5	142,2	210	5,40
Německá dlouhovlnná	1	378	94,70	148,9	157,3	214	6,40
Šumavská ovce	5	956	84,72	109,5	129,1	-	2,12
Zušl. valaška	6	977	77,58	94,9	122,3	186	3,36
Cigája	3	689	93,46	116,8	125,0	230	3,57
Bergschaf	2	15	86,66	126,7	146,2	183	3,50
Východofríská ovce	1	58	94,82	150,0	158,2	248	5,50
Finská ovce	1	33	76,80	163,6	216,0	202	2,40
Romanovská ovce	1	12	100,00	350,0	350,0	205	2,40
Suffolk	7	749	62,28	75,0	120,6	187	4,10
Charollais	9	1 127	76,31	105,3	138,0	198	4,28
Texel	3	77	88,31	111,7	126,5	227	4,48
Oxford down	1	30	36,67	43,3	118,2	280	-
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
Východofrišská 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
Východofríská ovce	5	128	93,0	164,1	176,1	298	-
Romanovská ovce	10	66	119,7	318,2	265,8	202	-
Suffolk	20	616	87,3	128,1	146,7	280	3,7
Charollais	64	1 732	79,0	125,3	158,7	266	-
Texel	14	199	93,5	116,1	124,2	248	3,3
Oxford down	5	174	86,2	122,4	142,0	222	-
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. %	Přírůstky jehňat g	Stříž vlny v kg
Merino	19	987	94,6	132,9	140,5	225	5,8
Žírné merino	2	308	83,1	105,2	126,6	254	4,1
Merinolandschaf	16	1 162	92,3	121,4	131,6	245	4,3
Romney	12	520	89,6	140,6	156,9	233	4,8
Německá dlouhovlnná	1	454	94,9	148,7	156,6	238	4,9
Šumavská ovce	27	1 370	94,5	118,5	125,4	203	4,3
Zušlechtěná valaška	8	768	93,8	135,2	144,2	216	3,8
Cigája	3	486	82,7	111,7	135,1	233	3,6
Bergschaf	5	89	103,4	161,8	156,5	241	5,1
Východofríská ovce	9	164	95,7	187,7	196,2	271	4,5
Romanovská ovce	13	102	137,3	327,5	238,6	205	0,9
Suffolk	27	921	89,3	142,5	159,6	274	5,7
Charollais	67	1 716	90,4	138,9	153,6	260	3,7
Texel	20	281	96,4	140,6	145,8	275	4,0
Oxford down	5	177	96,6	138,4	143,3	273	4,2
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
Východofriřská 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 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
Východofriřská 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	Oplodněn í v %	Plodnost v %	Intenzit a 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
Německá dlouhovlnná	2	355	97,5	167,6	163,4	152,7	251	4,4
Šumavská ovce	31	2 827	88,0	131,8	116,0	106,7	208	4,1
Zušlechtěná valaška	6	691	90,9	135,2	122,9	108,0	217	3,3
Olkulská ovce	1	7	100,0	242,9	242,9	228,6	231	-
Cigája	5	364	94,5	130,8	123,6	113,5	197	3,7
Bergschaf	8	156	104,5	136,2	142,3	119,9	239	4,6
Východofríská ovce	28	356	93,5	179,9	168,3	139,3	264	-
Romanovská ovce	46	693	103,0	241,9	249,2	199,3	191	2,8
Zwartbles	9	114	92,1	194,3	178,9	158,8	295	2,7
Suffolk	74	1 969	87,3	153,7	134,2	113,2	277	3,4
Charollais	86	3 202	83,0	145,7	121,0	102,1	245	2,9
Texel	34	628	92,5	144,8	133,9	109,6	264	3,7
Oxford down	10	433	91,0	153,6	139,7	115,5	244	3,8
Berrichone du Cher	5	27	103,7	135,7	140,7	114,8	263	4,5
Jacob	1	18	88,9	187,5	166,7	133,3	239	3,4
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	Oplodněn í v %	Plodnost v %	Intenzit a 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
Německá dlouhovlnná	2	335	97,6	161,8	157,9	154,0	240	5,2
Zwartbles	12	155	94,2	195,2	183,9	171,6	263	2,4
Bergschaf	7	166	100,0	125,9	125,9	108,4	254	4,6
Šumavská ovce	32	3 547	90,0	127,6	114,9	103,3	210	4,5
Zušlechtěná valaška	6	887	92,2	130,8	120,6	96,4	206	3,3
Valašská ovce	11	95	84,2	157,5	132,6	93,7	154	-
Cigája	4	429	81,1	129,9	105,4	91,1	184	2,5
Východofríská ovce	28	487	89,7	171,6	154,0	126,9	254	3,6
Olkulská ovce	1	31	100,0	222,6	222,6	203,2	234	-
Romanovská ovce	63	913	108,3	239,7	259,7	218,7	196	-
Suffolk	109	2 590	90,3	158,3	142,9	121,3	269	3,7
Charollais	73	3 235	81,6	146,7	119,8	100,1	249	2,6
Texel	33	748	92,4	154,1	142,4	118,9	254	4,2
Oxford down	11	453	86,3	158,8	137,1	113,7	242	3,7
Něm. černohl. ovce	1	79	100,0	116,5	116,5	103,8	234	-
Berrichone du Cher	5	38	102,6	141,0	144,7	118,4	300	-
Clun forest	1	4	75,0	200,0	150,0	150,0	274	-
Hampshire	1	2	100,0	100,0	100,0	100,0	298	-
Vřesová ovce	1	10	100,0	140,0	140,0	130,0	269	-
Jacob	1	3	100	166,7	166,7	133,3	221	-
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	Oploďněn í v %	Plodnost v %	Intenzit a 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
Východofříská 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)

Oploďněn í % – 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 2004

Plemeno	Počet stád	Počet bahnic ks	Oploďnění 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 černočelá 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)

Oploďnění % – 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

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

- NR č. 2137/92:** týká se klasifikační stupnice pro klasifikace JOT ovcí a stanoví kvalitativní standard pro čerstvé a zchlazené ovčí JOT a obsahuje rozlišující opatření k NR č. 0338/91 a upravené nařízením č. 2536/1997.
- NK č. 0461/93:** stanovuje podrobná pravidla pro aplikaci klasifikační stupnice Společenství pro klasifikaci JOT ovcí a upravené nařízením č. 0823/1998.
- NK č. 3447/90:** stanovuje zvláštní podmínky pro poskytování příspěvků na soukromé skladování skopového masa a kozího masa a upravené nařízením č. 0040/1996.
- NK č. 1439/95:** stanovuje podrobná pravidla pro dovoz a vývoz výrobků ze skopového a kozího masa.
- NR č. 2529/2001:** nařízení Rady o společné organizaci trhu se skopovým a kozím masem a upravené nařízením 1913/2005
- NK č. 1973/2004:** kterým se stanoví prováděcí pravidla pro NR č. 1782/2003 ohledně režimů podpor stanovených v hlavě IV a IVa tohoto nařízení a ohledně využití půdy vyjmuté pro pěstování surovin a upravené nařízením č. 0660/2006.
- NR č. 1782/2003:** kterým se stanoví společná pravidla pro režimy přímých podpor v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zavádějí některé režimy podpor pro zemědělce a upravené nařízením č. 0953/2006.

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, hříbata	349	59	16,91
celkem červené maso	4 204 172	106 130	2,52
kuřata	141 452 119	117 187	0,08
slepice, kohouti	3 743 070	0	0,00
krůty	827 373	0	0,00
celkem hrabavá drůbež	146 022 562	117 187	0,08
kachny, husy	3 136 706	0	0,00
králíci, nutrie	1 220 729	0	0,00
běžci	1 766	0	0,00

Pramen: SVS ČR