



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE A KOZY



PROSINEC  
2014



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

#### ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad  
Evropská komise  
Ministerstvo zemědělství  
Státní veterinární správa ČR  
Svaz chovatelů a ovcí v ČR  
Ústav zemědělské ekonomiky a informací

#### **Odbor živočišných komodit MZe**

##### **Autorka:**

Ing. Markéta Roubalová, CSc., MZe

##### **Ředitel odboru živočišných komodit:**

Ing. Jiří Hojer, MZe

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

Předkládaná situační a výhledová zpráva navazuje na zprávu, která byla vydána v prosinci 2013.

Situační a výhledová zpráva je také k dispozici na síti Internet, na adrese: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

Vydalo: Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1

Internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz), e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

ISBN 978-80-7434-172-4, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

Tisk a distribuce: Ústav zemědělské ekonomiky a informací, [www.uzei.cz](http://www.uzei.cz)

SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
**OVCE A KOZY**

PROSINEC  
2014

**OBSAH**

Úvod . . . . .	3
Souhrn . . . . .	3
Zásahy státu . . . . .	4
Vývoj stavů ovcí a koz . . . . .	19
Vývoj nabídky a poptávky na trhu. . . . .	20
Vývoj struktury plemen ovcí a koz v ČR . . . . .	21
Zpracovatelský průmysl . . . . .	25
Plemena ovcí a koz chovaných v ČR . . . . .	26
Výsledky kontroly užitkovosti ovcí a koz v ČR za rok 2013 . . . . .	31
Cenový vývoj . . . . .	34
Zahraniční obchod . . . . .	35
Zahraniční trhy . . . . .	36

## ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovci, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2013 a popisuje odhad situace v roce 2014, navazuje na zprávy vypracované v předešlém období.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, GR cel ČR, informace příslušných odborů MZe, ÚZEI, včetně informací ze zahraničí, a to s daty dostupnými do konce srpna 2014.

## SOUHRN

Početní stavy ovcí a koz pokračují v trendu dlouhodobého růstu. Stavy ovcí se od roku 2000, kdy se chovalo pouze 84 108 kusů, zvýšily na 225 397 kusů v roce 2014, což představuje nárůst o 141 289 kusů, tj. o 168,0 %.

V roce 2014 dosáhly početní stavy 225 397 kusů, oproti roku 2013 to představuje nárůst o 4 876 kusů, tj. o 2,2 %.

Stavy bahnic překročily v roce 2013 hranici 125 tisíc kusů (125 136 ks) a společně s 25 747 ks jehnic je to základ pro další rozvoj chovu ovcí u nás. Tento vývoj pokračoval i v roce 2014, kdy se chovalo 128 986 ks bahnic a 26 545 kusů jehnic.

V roce 2014 se chovalo celkem 24 348 kusů koz, což představuje proti roku 2004 (kdy byl vůbec od roku 1990 nejnižší stav koz) zvýšení o 12 436 kusů, tj. o 104,5 %, oproti roku 2013 došlo k dalšímu zvýšení početních stavů koz o 306 ks, tj. o 1,3 %. V roce 2013 se proti roku 2012 zvýšila produkce skopového masa o 10,6 % i přesto, že se mírně snížily stavy zvířat celkem, ale ve skladbě stáda došlo zvýšení stavu bahnic. V roce 2014 se očekává zpomalení růstu produkce proti roku 2013 a to na cca 0,6 %. Na růst produkce v minulých letech kromě stoupajících stavů zvířat měla vliv i rostoucí poptávka po tomto druhu masa, které je ale stále jenom doplňkovým masem na tuzemském trhu.

Od roku 2003 dochází v ČR k poklesu ceny jatečných jehňat na 38 Kč/kg v roce 2010, v roce 2013 a 2014 dochází ke 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. Tento vývoj koresponduje s cenami jatečných jehňat v ostatních členských státech EU a s vývojem kurzu koruny.

Populace ovcí ve světě se za posledních 10 let pohybuje okolo 1,1 mld. ks a má rostoucí trend. V roce 2013 došlo k dalšímu nárůstu stavů o 0,49 % a přiblížila se dosud nejvyšší hodnotě 1,2 mld. ks z roku 1990. Více než polovina populace je soustředěna pouze do deseti zemí (nejvíce v Číně 31 %, v Austrálii a Indii shodně 13 %, což znamená, že mezinárodní obchod má u ovcí značný význam. Co se týče těchto největších chovatelů, k nárůstu stavů ovcí došlo v roce 2013 v Číně, Indii, Austrálii a Spojeném království, zatímco na Novém Zélandu k jejich poklesu (FAOSTAT). K poklesu stavů došlo v roce 2013 i v EU, kde se nachází 8,3 % celkové populace. Od roku 1990 se populace ovcí v Číně a Indii s drobnými výkyvy zvyšuje, zatímco v Austrálii, na Novém Zélandu a v EU naopak.

## ZÁSAHY STÁTU

1. Celní sazebník
2. Státní podpory v roce 2014 a podpory z EU
3. Legislativa

### Celní sazebník pro rok 2014

Kód - KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
<b>0104</b>	<b>Živé ovce a kozy</b>	
<b>0104 10</b>	<b>Ovce</b>	
0104 10 10	Plemenná čistokrevná zvířata <sup>(1)</sup>	bez
0104 10 30	Jehňata (do stáří jednoho roku)	80,5 €/100kg/net, <sup>(2)</sup>
0104 10 80	– Ostatní	80,5 €/100kg/net, <sup>(2)</sup>
<b>0104 20</b>	<b>Kozy</b>	
0104 20 10	Plemenná čistokrevná zvířata <sup>(1)</sup>	3,2
0104 20 90	– Ostatní	80,5 €/100kg/net, <sup>(2)</sup>
<b>0204</b>	<b>Skopové nebo kozí maso, čerstvé, chlazené nebo zmrazené</b>	
0204 10 00	Jehněčí maso, v celku a půlené, čerstvé nebo chlazené	12,8 + 171,3 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
	<b>Ostatní skopové maso, čerstvé nebo chlazené</b>	
0204 21 00	V celku a půlené	12,8 + 171,3 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
<b>0204 22</b>	<b>Ostatní nevykostěné</b>	
0204 22 10	Předky a půlené předky	12,8 + 119,9 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 22 30	Hřbety a šrůtky a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 188,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 22 50	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 222,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 22 90	Ostatní	12,8 + 222,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 23 00	Vykostěné	12,8 + 311,8 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 30 00	Jehněčí maso v celku a půlené, zmrazené	12,8 + 128,8 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
	<b>Ostatní skopové maso, zmrazené</b>	
0204 41 00	V celku a půlené	12,8 + 128,8 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 42	Ostatní nevykostěné	
0204 42 10	Předky a půlené předky	12,8 + 90,2 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 42 30	Hřbety a šrůtky a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 141,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 42 50	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 167,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 42 90	ostatní	12,8 + 167,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>

Kód - KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
<b>0204 43</b>	<b>Vykostěné</b>	
0204 43 10	Jehněčí	12,8 + 234,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 43 90	ostatní	12,8 + 234,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
<b>0204 50</b>	<b>Kozí maso</b>	
	Čerstvé nebo chlazené	
0204 50 11	V celku a půlené	12,8 + 171,3 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 13	Předky a půlené předky	12,8 + 119,9 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 15	Hřbety a šrůtka a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 188,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 19	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 222,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
	<b>Ostatní</b>	
0204 50 31	Nevykostěné kusy	12,8 + 222,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 39	Vykostěné kusy	12,8 + 311,8 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
	<b>Zmrazené</b>	
0204 50 51	V celku a půlené	12,8 + 128,8 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 53	Předky a půlené předky	12,8 + 90,2 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 55	Hřbety a šrůtka a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 141,7 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 59	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 167,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
	<b>Ostatní</b>	
0204 50 71	Nevykostěné kusy	12,8 + 167,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>
0204 50 79	Vykostěné kusy	12,8 + 234,5 €/100kg/net, <sup>(1)</sup>

## Celní kvóty unie pro rok 2014

Pro dovoz a vývoz skopového masa se nevyžaduje předložení licence. Dovoz skopového a kozího masa se řídí podle Prováděcího nařízení Komise (EU) č. 1354/2011 ze dne 20. prosince 2011.

### Skopové a kozí maso (v tunách (t) ekvivalentu hmotnosti jatečně upravených těl). Roční celní kvóty Unie od roku 2013

Kódy KN	Valorické clo %	Specifické clo EUR/100 kg	Pořadové číslo v systému „kdo dřív přijde, je dřív na řadě“				Původ	Roční objem v tunách
			Živá zvířata (koef. 0,47)	Vykostěné jehněčí <sup>(1)</sup> (koef. 1,67)	Vykostěné skopové/ovčí maso <sup>(2)</sup> (koef. 1,81)	Nevykostěné maso a jatečně upravená těla (koef. 1,00)		
0204	Nula	Nula	-	09.2101	09.2102	09.2011	Argentina	23 000
			-	09.2105	09.2106	09.2012	Austrálie	19 186
			-	09.2109	09.2110	09.2013	Nový Zéland	228 254
			-	09.2111	09.2112	09.2014	Uruguay	5 800
			-	09.2115	09.2116	09.1922	Chile <sup>(3)</sup>	7 200
			-	09.2121	09.2122	09.0781	Norsko	300
			-	09.2125	09.2126	09.0693	Grónsko	100
			-	09.2129	09.2130	09.0690	Faerské ostrovy	20
			-	09.2131	09.2132	09.0227	Turecko	200
			-	09.2171	09.2175	09.2015	Ostatní <sup>(4)</sup>	200
-	09.2178	09.2179	09.2016	Erga omnes <sup>(5)</sup>	200			
0204 0210 99 21, 0210 99 29, 0210 99 85	Nula	Nula	-	09.2119	09.2120	09.0790	Island	1 850
0104 10 30, 0104 10 80, 0104 20 90	10 %	Nula	09.2181	-	-	09.2019	Erga omnes <sup>(5)</sup>	92

(1) A kůzlečí maso.

(2) A kozí maso kromě kůzlečího masa.

(3) Celní kvóta pro Chile se zvyšuje o 200 tun ročně

(4) „Ostatní“ se vztahuje na všechny členské státy WTO mimo Argentinu, Austrálii, Nový Zéland, Uruguay, Chile, Grónsko a Island.

(5) „Erga omnes“ se vztahuje na všechny původy, včetně zemí uvedených v této tabulce.

Pozn: Položky 0210 99 60 a 0210 99 80 jsou podle změny kombinované nomenklatury platné od 1.1.2012 sloučeny a změněny na položku 0210 99 85.



## 2. Státní podpory v roce 2014 a podpory z EU

### Dotační politika v roce 2014

#### Zásady,

kterými se na základě § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 252/1997 Sb.“), kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2014.

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

##### Účel:

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

##### Předmět dotace:

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

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

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

V roce 2013 bylo vyplaceno na tento dotační titul na ovce 1 637 100 Kč, na kozy 900 000,- Kč, tedy dohromady 2 537 100,- Kč.

##### Předmět dotace:

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

##### 2.A.e.1) Kontrola užitkovosti

**2.A.e.1.a)** Podpora chovateli, jehož vyjmenovaná hospodářská zvířata jsou zařazena do KU, oprávněným osobám zajišťujícím KU. Podpora chovatelům bude poskytnuta prostřednictvím oprávněných osob, které zajišťují KU, z toho oprávněná osoba obdrží, pokud se jedná o skot 8 %, pokud se jedná o ostatní vyjmenovaná hospodářská zvířata 4 % z přiznané dotace.

##### - ovce a kozy,

- u ovcí do 150 Kč za 1 kus, zapojený v KU, (vyplaceno v roce 2013 4 278 084,- Kč)
- u koz a ovcí s prováděnou kontrolou mléčné užitkovosti do 300 Kč za 1 kus, zapojený v KU, (vyplaceno v roce 2013 1 219 800,- Kč)

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

##### - ovce a kozy,

- u ovcí do 9 Kč na 1 kus v KU dojených plemen v chovech, kde je prováděna kontrola mléčné užitkovosti, (vyplaceno 2013 17 721,- Kč)
- u koz do 7 Kč na 1 kus v KU dojených plemen. (vyplaceno 2013 25 718,- Kč)

**2.A.e.2.i)** Podpora chovateli na plemenného berana pocházejícího z chovu zapojeného v KU a zapsaného do PK s přiděleným ústředním registrem, chovaného v době od 1.9.2013 do 31.8.2014. (vyplaceno 7 826 202,- Kč)

- 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 ústředním registrem, chovaného v době od 1.9.2013 do 31.8.2014. (vyplaceno 2 791 035,- Kč)

- 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 1.9.2013 do 31.8.2014.

- do 3 500 Kč/kus.

Vyplaceno bylo na berany 3 024 000, na kozly 624 000,- Kč, celkem 3 648 000,- Kč) Skopové a kozí maso (v tunách (t) ekvivalentu hmotnosti jatečně upravených těl). Roční celní kvóty Unie od roku 2013

### **2.A.e.3) Podpora testování**

Podpora osobě oprávněné k testování a posuzování vyjmenovaných hospodářských zvířat a chovatelským podnikům prasat.

- **ovcí a koz,**

- do 15 000 Kč na prověřenou skupinu v roce. (vyplaceno v roce 2013 3 373 650,- Kč)

**Celkem bylo vyplaceno na ovce a kozy 25 717 310,- Kč.**

#### **Zásady,**

**kterými se na základě § 2 a 2d zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů, stanovují podmínky pro poskytování dotací na udržování a využívání genetických zdrojů pro výživu a zemědělství pro rok 2014.**

#### **I.4. Šumavská ovce**

##### **Účel podpory:**

Udržování jedinců plemene šumavská ovce.

##### **Subjekt:**

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat. Všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 30. 6. 2014.

##### **Předmět a maximální výše dotace:**

reprodukčně aktivní bahnice zařazená v kontrole užitkovosti

do 800,- Kč v chovech s produkcí plemenných beranů,  
do 500,- Kč v ostatních chovech

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize šumavské ovce;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Pozn.: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahněná v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2012 a 31. 8. 2014. Chov s produkcí plemenných beranů je chov, který v období mezi 1. 9. 2012 a 31. 8. 2014 vyprodukoval plemenné berany ve věku nad 12 měsíců, klasifikované na nákupním trhu a zařazené do plemenitby.

**Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:**

Žadatel uplatní individuální požadavek u Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR, Ptašínskému 308/5, 602 00 Brno (dále jen „SCHOK“). SCHOK podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2b a 3 dle Příloh po ověření oprávněnosti požadavků u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. bodu 1. písmenech i) a n) těchto Zásad.

**1.5. Valašská ovce****Účel podpory:**

Udržování jedinců plemene valašská ovce.

**Subjekt:**

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat. Všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 30. 6. 2014.

**Předmět a maximální výše dotace:**

reprodukčně aktivní bahnice zařazená v kontrole užítkovosti	do 1 500,- Kč
---	---------------

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize valašské ovce;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Pozn.: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahněná v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2012 a 31. 8. 2014.

**Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:**

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK. SCHOK podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2b a 3 dle Příloh po ověření oprávněnosti požadavků u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. bodu 1. písmenech i) a n) těchto Zásad.

## I.6. Bílá krátkosrstá koza

### Účel podpory:

Udržování jedinců plemene bílá krátkosrstá koza.

### Subjekt:

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat. Všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 30. 6. 2014.

### Předmět a maximální výše dotace:

reprodukčně aktivní koza zařazená v kontrole užítkovosti

do 1 000,- Kč

### Podmínky poskytnutí dotace:

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize bílá krátkosrstá koza;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Pozn.: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2012 a 31. 8. 2014.

### Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK. SCHOK podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2b a 3 dle Příloh po ověření oprávněnosti požadavků u VÚŽV. Doporučené žádosti předá VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. bodu 1. písmenech i) a n) těchto Zásad.

## I.7. Hnědá krátkosrstá koza

### Účel podpory:

Udržování jedinců plemene hnědá krátkosrstá koza.

### Subjekt:

Způsobilým subjektem je pouze žadatel o dotaci, jenž je účastníkem Národního programu zvířat, tzn. má k datu, kdy je jeho žádost o dotaci doručena na MZe, platné Rozhodnutí o zařazení do Národního programu zvířat. Všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň ve vlastnictví žadatele ke dni 30. 6. 2014.

### Předmět a maximální výše dotace:

reprodukčně aktivní koza zařazená v kontrole užítkovosti

do 1 000,- Kč

### Dodatečné podmínky poskytnutí dotace:

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou takto jednoznačně identifikováni v plemenné knize hnědá krátkosrstá koza;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Pozn.: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2012 a 31. 8. 2014.

### Dodatečné informace k podání žádosti o dotaci:

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK. SCHOK podá souhrnnou žádost s tabulkami č. 1, 2b a 3 dle Příloh po ověření oprávněnosti požadavků u VÚŽV. Doporučené žádosti předává VÚŽV v požadovaném termínu na MZe. Podrobný postup a závazné termíny pro předávání žádostí jsou uvedeny v části A. bodu l. písmenech i) a n) těchto Zásad.

**V roce 2013 bylo vyplaceno na genetické zdroje u ovcí 2 236 500,- Kč a u koz 3 023 000,- Kč.**

## Program rozvoje venkova ČR

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

V rámci tohoto Programu rozvoje venkova jsou dotovány mimo jiné i modernizace zemědělských podniků. Dotace z opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků jsou zaměřeny na investice do zemědělských staveb a technologií (rekonstrukce a výstavba nových staveb), včetně nezbytných manipulačních ploch pro živočišnou a rostlinnou výrobu. Opatření je dále zaměřeno na využití a zpracování biomasy pro vlastní potřebu. Částka celkových způsobilých výdajů na jeden projekt činí od 100 tis. Kč do 30 mil. Kč.

Opatření Modernizace zemědělských podniků obsahuje podporu investic pro chovatele V opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků jsou pro živočišnou výrobu způsobilé ke spolufinancování pouze následující investice:

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

Z výše uvedeného vyplývá, že z opatření I.1.1 **nelze** dotovat nákup zvířat.

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

U opatření Modernizace zemědělských podniků probíhal příjem žádostí v rámci 1., 3., 6., 9. a 13., 18. a 20. kola příjmu žádostí.

V rámci opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků bylo v letošním roce na stáje pro ovce a kozy zaregistrováno celkem 40 žádostí za cca 23,3 mil. Kč. Z tohoto počtu bylo schváleno 21 žádostí za cca 10,5 mil. Kč.

## Přímé platby a národní doplňková platba

### Jednotná platba na plochu zemědělské půdy

Hlavním cílem jednotné platby na plochu zemědělské půdy (tzv. SAPS) je zabezpečit zemědělcům stabilní příjmy. Zemědělci se mohou rozhodnout, co chtějí produkovat, přičemž jim je zaručena stejná výše podpory nezávisle na tom, co produkují. Díky tomu se mohou lépe přizpůsobit poptávce na trhu zemědělských komodit. Konkrétní podmínky poskytnutí podpory upravuje nařízení vlády č. 47/2007 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování jednotné platby na plochu zemědělské půdy a některých podmínek poskytování informací o zpracování zemědělských výrobků pocházejících z půdy uvedené do klidu, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství. Žádost o poskytnutí podpory SAPS je podávána v rámci tzv. Jednotné žádosti, a to do 15. května příslušného kalendářního roku. Jednou z podmínek pro poskytnutí podpory je dodržení minimální výměry, na kterou může být poskytnuta podpora, která činí v součtu všech půdních bloků/dílů půdních bloků (PB/DPB) v žádosti nejméně 1 ha zemědělské půdy. Dotčené PB/DPB musí být vedeny v Evidenci využití zemědělské půdy podle uživatelských vztahů (tzv. LPIS). Zemědělská půda, na kterou je požadováno poskytnutí finanční podpory, musí být na žadatele vedena v LPIS nejméně od data podání žádosti do 31. srpna kalendářního roku, ve kterém žádá o podporu.

SAPS je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé a oprávněné zemědělské půdy. Za půdu způsobilou je považována ta, která se k 30. 6. 2003 nacházela v dobrém zemědělském stavu. Poskytnutí finanční podpory v rámci SAPS je mimo jiné podmíněno řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (tzv. GAEC) a od roku 2009 také dodržováním některých zákonných požadavků na hospodaření (tzv. SMR), které jsou společně s GAEC známy jako podmínky podmíněnosti (tzv. Cross-Compliance).

Vzhledem k tomu, že novým členským státům po svém vstupu do EU nebylo umožněno vyplácet přímé platby v plné výši, bylo v přístupových smlouvách stanoveno jejich postupné navyšování. Přehled základních ukazatelů SAPS v ČR je uveden v následující tabulce.

### Obálky a sazby SAPS v letech 2004 – 2013

Rok	Úroveň plateb EU-15 (%)	Obálka SAPS (mil. EUR)	Sazba (EUR/ha)	Směnný kurz (Kč/EUR)	Obálka SAPS (mil. Kč)	Sazba (Kč/ha)
2004	25	198,940	56,41	32,45	6 455,603	1 830,40
2005	30	249,296	71,42	29,55	7 366,697	2 110,70
2006	35	310,457	88,89	28,32	8 792,142	2 517,80
2007	40	355,384	101,40	27,53	9 783,723	2 791,50
2008	50	437,762	124,60	24,66	10 795,211	3 072,20
2009	60	517,895	147,43	25,16	13 030,240	3 710,00
2010	70	581,177	165,07	24,60	14 296,954	4 060,80
2011	80	667,365	189,32	24,75	16 517,284	4 686,50
2012	90	755,659	214,28	25,14	18 997,267	5 387,30
2013	100	832,828	235,86	25,73	21 428,664	6 068,88

S ohledem na negativní dopady počasí na zemědělce v některých regionech ČR v prvním pololetí t. r. bylo MZe rozhodnuto o vyplácení záloh na SAPS všem žadatelům o tuto platbu ve výši do 50 % v termínu od 16. 10. 2013.

Jednotná platba na plochu (SAPS) v roce 2014 5 997,23/ ha zemědělské půdy.

### **Zvláštní podpora na bahnice, popřípadě kozy pasené na travních porostech**

Zvláštní podporu dle nařízení Rady (ES) č. 73/2009 mohli čeští zemědělci čerpat poprvé na ovce a kozy od roku 2012. Celková obálka zvláštní podpory pro sektor ovcí a koz byla stanovena v celkové výši 1 432 168 EUR.

Základní podmínkou pro tuto platbu je chov bahnic, popřípadě koz pastevním způsobem chovu, což znamená, že žadatel musí bahnice nebo kozy pást na travních porostech v období od 15. května do 1. září příslušného kalendářního roku. Zároveň je tato platba poskytována na minimálně 2 velké dobytčí jednotky (VDJ), přičemž přepočítací koeficient u bahnic a koz je 1 koza či bahnice = 0,15 VDJ. Veškeré podmínky čerpání zvláštní podpory na bahnice, popřípadě kozy stanovuje Nařízení vlády č. 60/2012 Sb.

### **Národní doplňkové platby k přímým podporám a přechodná vnitrostátní podpora**

Národní doplňkové platby k přímým podporám (tzv. Top-Up) byly poskytovány v souladu s nařízením vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování národních doplňkových plateb k přímým podporám, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství.

V rámci národních doplňkových plateb v roce 2012 byla podpora poskytována na následující dotační tituly: platba na chmel, platba na přežvýkavce (skot, ovce, kozy) platba na chov ovcí a na chov koz, platba na chov krav bez tržní produkce mléka, platba na brambory pro výrobu škrobu a platba na zemědělskou půdu, která v roce 2011

Návrh na zpětné zařazení platby na zemědělskou půdu byl do návrhu nařízení vlády vložen s ohledem na pracovní dokument Evropské Komise (DS/2011/14/REV2), který Komise představila v závěru loňského roku. Na základě tohoto dokumentu byla od roku 2012 nově v nových členských státech (NČS) aplikující tyto platby posuzována modulace, a to individuálně na farmu v závislosti na celkovém součtu přímých plateb (SAPS, zvláštní platba dle čl. 68 nařízení Rady (ES) č. 73/2009, oddělená platba na cukr a oddělená platba na rajčata) a národních doplňkových plateb. Uvedená modulace negativně ovlivnila výplatu Top-Up, kdy bylo celkem vyplaceno cca 450 mil. Kč.

Významnou změnu v kontextu národních doplňkových plateb zavedlo v roce 2012 nařízení EP a Rady (EU) č. 671/2012, kterým se mění nařízení Rady (ES) č. 73/2009, pokud jde o poskytování přímých plateb zemědělcům v roce 2013. Toto nařízení nově umožnilo poskytnout tzv. **přechodnou vnitrostátní podporu (PVP)** v roce 2013 v NČS. NČS mohou poskytnout zemědělcům přechodnou vnitrostátní pomoc na ty sektory, na které byly v roce 2012 schváleny doplňkové vnitrostátní přímé platby Top-Up. Jedná se tak o **určitou formu pokračování národních doplňkových plateb i v roce 2013. Jelikož se na tyto platby vztahují stejné podmínky poskytování podpory, jako na Top-Up v roce 2012, PVP v roce 2013 budou negativně ovlivněny aplikací modulace stejně jako Top-Up v roce 2012. Po aplikaci snížení v důsledku zmíněné modulace však bude možno z této obálky vyplatit pouze necelých 80 mil. Kč.**



**Indikativní přehled vyplacených prostředků (čl. 68, Top-Up -resp. TNA) u citlivých sektorů pro období 2010 - 2015 (v Kč)**

kategorie	typ dotace	2010	2011	2012	2013	2014 – čl. 68 = 3,5 % vnitr. str.**
dojnice	čl. 68 – 100% sazba	661 826 189	714 544 213	-	432 149 139	404 166 606
	čl. 68 – 50% sazba	121 068 688	73 273 850	-	53 682 642	50 206 582
<b>CELKEM dojnice</b>		<b>782 894 876</b>	<b>787 818 063</b>	<b>461 704 387</b>	<b>485 831 781</b>	<b>454 373 188</b>
KBTPM	čl. 68 (na tele)	0	0	220 636 935	227 894 509	213 147 725
	Top-Up (platba na KBTPM)/TNA	347 065 318	240 597 199	43 358 137	3 380 000	25 888 620
<b>CELKEM KBTPM</b>		<b>347 065 318</b>	<b>240 597 199</b>	<b>263 995 071</b>	<b>231 274 509</b>	<b>239 036 345</b>
Ovce, kozy	čl. 68	0	0	31 545 803	36 849 683	35 804 200
	Top-Up (platba na ovce /kozy)/TNA	17 956 800	12 450 358	3 630 893	710 000	1 339 515
<b>CELKEM Ovce, Kozy</b>		<b>17 956 800</b>	<b>12 450 358</b>	<b>35 176 695</b>	<b>37 559 683</b>	<b>37 143 715</b>
Přežvýkavci (Top-Up, resp. TNA)		1 329 109 748	921 356 218	99 337 882	7 150 000	99 167 460
Chmel	čl. 68	0	0	20 498 649	21 700 348	20 296 150
	Top-Up (platba na chmel) /TNA	45 509 593	42 056 806	16 759 741	12 840 000	28 134 150
<b>CELKEM Chmel</b>		<b>45 509 593</b>	<b>42 056 806</b>	<b>37 258 390</b>	<b>34 540 348</b>	<b>48 430 300</b>
Brambory – škrob	čl. 68	0	0	44 031 728	46 594 354	43 579 250
	Top-UP (platba spojená s produkcí)	54 906 192	55 249 524	0	0	0
	Top-Up (platba odpojená od produkce)	15 496 729	12 596 816	26 112 474	15 360 000	44 624 490
<b>CELKEM Brambory – škrob</b>		<b>70 402 921</b>	<b>67 846 340</b>	<b>70 144 202</b>	<b>61 954 354</b>	<b>88 203 740</b>

\*\* U odhadů výše sazby byl použit směnný kurz 25 CZK/EUR; sazba čl. 68 vypočtena na základěVDJ a ha vyplacených na zvláštní podporu dle čl. 68 roce 2013.

Pro roky 2014 a 2015 nebylo počítáno s převodem z P1 do P2.

Využití přechodné vnitrostátní podpory v roce 2013 je nezbytnou podmínkou pro její využití i v přechodném období roku 2014. **Od 7. 10. 2013 mohou zemědělci žádat Státní zemědělský intervenční fond (SZIF) o PVP na stejné sektory, jako na Top-Up v roce 2012, tzn. na chmel, přežvýkavce, chov ovcí (popřípadě na chov koz), platbu na chov krav bez tržní produkce mléka, zemědělskou půdu a na brambory pro výrobu škrobu.** Ačkoliv vzhledem k aplikaci modulace v roce 2013 je možné vyplatit jen velmi malou částku na tuto podporu (uvedených cca 80 mil. Kč), zachová její aplikace možnost poskytnout PVP i v roce 2014 (a případně i letech následujících), kdy již evropská legislativa nepočítá s aplikací modulace a bude možné vyplatit řádově vyšší finanční objemy (až 80 % autorizované obálky na PVP v roce 2013, tzn. cca 867 mil. Kč).



## Ekologické zemědělství (EZ)

Podmínkou je hospodaření na půdě v režimu přechodného období nebo certifikovaném EZ a plnění podmínek nařízení Rady (ES) č. 834/2007, nařízení Komise (ES) č. 889/2008 a zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství. Při hospodaření na travních porostech je nutno dodržovat intenzitu chovu hospodářských zvířat (dle přílohy č. 4 nařízení vlády č. 79/2007 Sb.) ve výši nejméně 0,2 VDJ/ha travního porostu a nejvýše 1,5 VDJ/ha zemědělské půdy. Kontrola podmínky probíhá k 31. červenci kalendářního roku. Sazba pro EZ na travních porostech u zemědělců se souběhem ekologického a konvenčního zemědělství je 71 EUR/ha.

U zemědělců hospodařících výlučně ekologicky je sazba stanovena na 89 EUR/ha (kurz pro přepočítání pro rok 2014 je 24,480 Kč/EUR). Sazba ve výši 89 EUR/ha bude platná pro žadatele, kteří celkovou výměru vedenou k datu podání žádosti o poskytnutí dotace v LPIS obhospodařují v systému přechodného období do EZ nebo v systému EZ. Tato výměra musí být obhospodařována v EZ až do konce sledovaného období v daném kalendářním roce tj. do 31. 12. Za porušení podmínky se nepovažuje ztráta užívání této výměry v LPIS ani nabytí nové výměry po datu podání žádosti o poskytnutí dotace a její nepřevedení do systému EZ.

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

### Ošetřování travních porostů

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

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

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

### Podopatření ošetřování travních porostů zahrnuje devět titulů:

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

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

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

Bližší informace na: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz) .

### **Informace o možnosti využívání Portálu farmáře SZIF při podávání Jednotné žádosti**

Upozorňujeme všechny potenciální žadatele na možnost zpracovat tzv. Jednotnou žádost (JŽ) v elektronické podobě na webových stránkách SZIF prostřednictvím Portálu farmáře SZIF. Tento portál nabízí možnosti, které mají žadatelům o dotace především zjednodušit a zrychlit provádění některých úkonů spojených s Jednotnou žádostí (JŽ). Jedná se zejména o podání JŽ na SAPS, Dojnice, SSP, STP, Top-Up, LFA, Natura 2000 a AEO, u nichž je žadateli umožněno využití elektronických předtisků žádosti pro následné podání.

## **3. Legislativa**

### **Základní evropské legislativní předpisy:**

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

### **Nařízení Komise a Rady EU, které se týkají skopového a kozího masa**

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.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1308/2013, kterým se stanoví společná organizace trhů se zemědělskými produkty a zrušují nařízení Rady (EHS) č. 922/72, (EHS) č. 234/79, (EHS) č. 1037/2001 a (ES) č. 1234/2007.

Nařízení Komise (ES) č. 1354/2011, kterým se pro rok 2011 otevírají dovozní celní kvóty Společenství pro ovce, kozy, skopové a kozí maso. Tyto kvóty jsou nezměněny i pro rok 2013

Od roku 2015 bude platit nařízení Rady č. 1307/2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky a kterým se zrušují nařízení Rady (ES) č. 637/2008 a nařízení Rady (ES) č. 73/2009.

Nařízení Komise (EU) č. 639/2014, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky, a kterým se mění příloha X uvedeného nařízení. Platnost od roku 2015.

Nařízení Komise (EU) č. 640/2014, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1306/2013, pokud jde o integrovaný administrativní a kontrolní systém a o podmínky pro zamítnutí nebo odnětí plateb a správní sankce uplatňované na přímé platby, podporu na rozvoj venkova a podmíněnosti. Platnost od roku 2015.

Nařízení Komise (EU) č. 641/2014, kterým se stanoví prováděcí pravidla k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1307/2013, kterým se stanoví pravidla pro přímé platby zemědělcům v režimech podpory v rámci společné zemědělské politiky. Platnost od roku 2015.

Nařízení Komise (ES) č. 1439/1995, kterým se stanoví prováděcí pravidla, pokud jde o dovoz a vývoz produktů v odvětví skopového a kozího masa

Nařízení Komise č. 826/2008, kterým se stanoví společná pravidla pro poskytování podpory soukromého skladování některých zemědělských produktů – mj. dlouhozrající sýry a sýry, které jsou vyrobeny z ovčího nebo kozího mléka nebo z obou, skopové a kozí maso.

Nařízení Komise č. 1249/2008, kterým se stanoví prováděcí pravidla pro zavádění klasifikačních stupnic Společenství pro jatečně upravená těla skotu, prasat a ovcí a pro ohlašování jejich cen

**V následujícím přehledu jsou uvedeny některé národní právní předpisy vztahující se ke komoditě „Ovce a kozy“**

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

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

**Nařízení vlády České republiky č. 479/2009 Sb.**, o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor (účinnost od 1. 1. 2010, některá uvedená ustanovení od 1. 1. 2012).

**Nařízení vlády České republiky č. 480/2009 Sb.**, kterým se mění Nařízení vlády v souvislosti s přijetím Nařízení vlády o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor (účinnost od 1. 1. 2010, některá uvedená ustanovení od 1. 1. 2012).

### **Oblast organizace trhu**

**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. 181/2004 Sb., 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. 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.

**Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu, ve znění pozdějších předpisů.

**Nařízení vlády č. 332/2012 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 112/2008 Sb., o stanovení některých podmínek národních doplňkových plateb k přímým podporám, ve znění pozdějších předpisů-

**Nařízení vlády č. 263/2012 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška č. 80/2012 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 16/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství.

### **Oblast veterinární péče**

**Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů a některé další zákony

**Vyhláška 94/2010 Sb.**, o některých veterinárních a hygienických požadavcích na přípravu a zpracování vedlejších živočišných produktů.

**Vyhláška č. 161/2012 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška č. 94/2010 Sb.**, o některých veterinárních a hygienických požadavcích na přepravu a zpracování vedlejších živočišných produktů, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oblast pohody zvířat**

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

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

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

**Zákon č. 154/2000 Sb.**, o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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

**Vyhláška č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů.

**Vyhláška č. 447/2006 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat (účinnost od 1. 10. 2006)

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

### **Oblast potravinářství**

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

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 44/2004 Sb.**, kterou se mění vyhláška č. 273/2000 Sb., kterou se stanoví nejvyšší přípustné zbytky veterinárních léčiv a biologicky aktivních látek používaných v zemědělské výrobě v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 106/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

**Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 113/2005 Sb.**, o způsobu označování potravin a tabákových výrobků, ve znění pozdějších předpisů.

**Zákon č. 120/2008 Sb.**, kterým se mění zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

**Zákon č. 224/2008 Sb.**, úplné znění zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

### **Oblast krmivářství**

**Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů (účinnost od 1. 3. 2011).

**Vyhláška č. 356/2008 Sb.**, kterou se provádí zákon č. 91/1996 Sb., o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.

## VÝVOJ STAVŮ OVCÍ A KOZ

Početní stavy ovcí a koz pokračují v trendu dlouhodobého růstu. Stavy ovcí se od roku 2000, kdy se chovalo pouze 84 108 kusů, zvýšily na 225 397 kusů v roce 2014, což představuje nárůst o 141 289 kusů, tj. o 168,0 % a v meziročním srovnání 2013/201 byl nárůst o 4 876 kusů tj.: o 2,2 %.

Stavy bahnic překročily v roce 2013 hranici 125 tisíc kusů (125 136 ks) a společně s 25 747 ks jehnic je to základ pro další rozvoj chovu ovcí u nás. Tento vývoj pokračoval i v roce 2014, kdy se chovalo 128 986 ks bahnic a 26 545 kusů jehnic.

Početní stavy koz měly stoupající úroveň do roku 1995, po které následoval pokles stavů trvajících do roku 2004, ve kterém bylo v ČR chováno pouze 11 912 kusů koz. Porovnání stavů do roku 2003 s rokem 2004 není srovnatelné, protože došlo k časovému posunu a změně metodiky sledování ČSÚ tohoto druhu zvířat. Od tohoto roku dochází k postupnému zvyšování početních stavů. K výraznému zvýšení početních stavů koz o 5 035 ks, tj. o 30,2% došlo mezi roky 2010/2009 a tento trend pokračoval i v dalších letech. V roce 2011 došlo oproti roku 2010 ke zvýšení početních stavů koz o 1 554 ks, tj. o 7,2%. V roce 2013 se chovalo celkem 24 042 kusů koz, to znamenalo proti roku 2012 další zvýšení početních stavů koz o 422 ks, tj. o 1,8 %.

V roce 2014 se chovalo celkem 24 348 kusů koz, což představuje proti roku 2004 (kdy byl vůbec od roku 1990 nejnižší stav koz) zvýšení o 12 436 kusů, tj. o 104,5 %, oproti roku 2013 došlo k dalšímu zvýšení početních stavů koz o 306 ks, tj. o 1,3 %.

### Stavy ovcí a koz ks

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

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

### Stavy ovcí a koz ks

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

Pramen: ČSÚ – Soupis hospodářských zvířat k 1. 3. daného roku, od roku 2003 soupis hospodářských zvířat k 1. 4. daného roku, od roku 2001 změna metodiky bez odhadů počtu zvířat za podlimitní jednotky (chovy čítající méně než 4 ks ovcí a koz, dále jen zájmové chovy).

### Stavy ovcí a koz ks

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
<b>Ovce a berani</b>	168 910	183 618	183 084	196 913	209 052	221 014	220 521	225 397
<b>Kozy a kozli</b>	16 222	16 627	16 674	21 709	23 263	23 620	24 042	24 348

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

## VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU

V roce 2013 se proti roku 2012 zvýšila produkce o 10,6 % i přesto, že se mírně snížily stavy zvířat. Důvodem je skladba stád, kde se zvýšil stav bahnic. V roce 2014 se očekává zpomalení růstu produkce proti roku 2013 a to na cca 0,6 %. Důvodem je hlavně menší meziroční nárůst stavů zvířat, než tomu bylo v minulých letech a také stagnace poptávky po tomto druhu masa v roce 2014 z důvodů poměrně vysokých spotřebitelských cen ve srovnání s oblíbenějšími druhy mas jako je vepřové s drůbeží. Na růst produkce v minulých letech kromě stoupajících stavů zvířat měla vliv i rostoucí poptávka po tomto druhu masa, které je ale stále jenom doplňkovým masem na tuzemském trhu. Většinou se jedná pouze o tradiční sváteční spotřebu a spotřeba v průběhu roku je stále na nízké úrovni proti ostatním druhům masa. Počty zvířat stoupají nejenom díky vyšší poptávce po mase, ale také díky vyšší poptávce a spotřebě mléčných výrobků, které díky propagaci správné výživy jsou na tuzemském trhu více žádané. V dalších letech se očekává pokračování tohoto trendu, a to jak u masa, tak i u mléčných výrobků těchto druhů zvířat. Důvodem jsou měnící se stravovací návyky v posledních letech a návrat k potravinám a výrobkům konzumovaným v minulosti.

Ukazatel	MJ	2007	2008	2009	2010
Stavy ovcí celkem k 1. 4. daného roku	ks	168 910	183 618	183 084	196 913
Stavy koz celkem k 1. 4. daného roku	ks	16 222	16 627	16 674	21 709
Výroba	tis. t j. hm.	1,70	1,94	1,94	2,15
z toho - domácí hospodářství	tis. t j. hm.	1,45	1,65	1,65	1,65
Dovoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,55	0,46	0,48	0,31
Celková nabídka	tis. t j. hm.	2,25	2,40	2,42	2,46
Domácí spotřeba	tis. t j. hm.	2,16	2,32	2,35	2,37
Vývoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,09	0,08	0,07	0,09
Celková poptávka	tis. t j. hm.	2,25	2,40	2,42	2,46
Soběstačnost	%	78,7	83,6	82,6	90,7

Pokračování tabulky

Ukazatel	MJ	2011	2012	2013*	2014**
Stavy ovcí celkem k 1. 4. daného roku	ks	209 052	221 014	220 521	225 397
Stavy koz celkem k 1. 4. daného roku	ks	23 263	23 620	24 042	24 348
Výroba	tis. t j. hm.	2,38	3,00	3,32	3,34
z toho - domácí hospodářství	tis. t j. hm.	1,89	2,84	3,14	3,15
Dovoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,34	0,36	0,39	0,40
Celková nabídka	tis. t j. hm.	2,72	3,36	3,71	3,74
Domácí spotřeba	tis. t j. hm.	2,68	3,28	3,61	3,65
Vývoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,04	0,08	0,10	0,09
Celková poptávka	tis. t j. hm.	2,72	3,36	3,71	3,74
Soběstačnost	%	90,2	91,5	92,0	91,5

Pramen : ČSÚ, MZe, Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, Svaz chovatelů ovcí a koz ČR

Koeficient přepočtu živé hmotnosti na jatečnou = 0,46

2) Dovoz a vývoz včetně živých zvířat

\* rok 2013 odhad \*\* rok 2014 prognóza

## 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. V posledních letech dochází k výraznému nárůstu podílu dojených plemen, který je na úkor specializovaných masných plemen. Předpokládáme jejich další rozšiřování.

### Vývoj struktury plemen ovcí podle užitkového zaměření v období 1990 – 2014 v %

Rok	Typ plemene			
	vlnářský	s kombinovanou užitkovostí	masný	plodný a dojný
1990	62,9	36,4	0,6	0,1
1994	4,1	70,7	24,5	0,7
1995	1,9	70,6	25,8	1,7
1996	0	74,4	23,7	1,9
1997	0	71,1	26,9	2,0
1998	0	68,8	28,9	2,3
1999	0	63,4	33,6	3,0
2000	0	61,2	34,3	4,5
2001	0	59,9	33,9	6,2
2002	0	58,8	35,0	6,2
2003	0	54,9	36,4	8,7
2004	0	56,1	35,0	8,9
2005	0	54,4	37,1	8,5
2006	0	53,0	38,4	8,6
2007	0	51,7	39,2	9,1
2008	0	53,0	37,8	9,2
2009	0	49,3	40,9	9,8
2010	0	49,9	40,0	10,1
2011	0	49,3	41,4	9,3
2012	0	48,3	40,1	11,6
2013	0	50,7	36,1	13,2
2014	0	50	35	15

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

Poznámka: rok 2014 – odhad



**Obrat stáda ovcí v 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 obnovu základního stáda	9 827	9 948	12 220	14 020	14 067	16 132	19 879	18 741	21 704
Počet jehnic na roz- šířenou reprodukci	486	9 088	7 200	186	8 263	14 986	-4 550	11 852	4 709
Počet jehňat k jatečným účelům	42 751	34 684	46 569	61 403	53 630	55 997	92 018	70 611	90 791
Počet odchovaných jehňat celkem	53 064	53 720	65 989	75 709	75 960	87 115	107 347	101 204	117 204
Produkce potní vlny (t)		200	200	220	275	280	320	300	350

**Pokračování tabulky**

Ukazatel	Rok						
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Bahnice celkem k l. 4. daného roku	91 527	98 687	103 776	113 273	120 254	125 136	128 986
Počet jehnic na obnovu základního stáda	22 882	24 672	25 994	28 318	30 064	31 284	32 250
Počet jehnic na rozší- řenou reprodukci	7 160	5 089	9 497	6 727	9 746	3 850	5 000
Počet jehňat k jatečným účelům	93 519	103 466	104 607	117 873	122 553	133 766	136 850
Počet odchovaných jehňat celkem	123 561	133 227	140 098	152 918	162 343	168 900	174 100
Produkce potní vlny (t)	380	420	455	480	520	530	550

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.*

Poznámka: rok 2014 odhad

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

**Pokračování tabulky**

Ukazatel	Rok							
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Kozy k l. 4. daného roku	9 292	10 401	11 065	13 609	14 028	15 030	15 063	15 301
Počet koziček na obnovu základního stáda	2 500	2 750	5 300	3 800	4 500	4 730	4 750	5 000
Počet kůzlat k jatečným účelům	14 500	16 000	14 500	20 700	20 750	22 320	22 350	22 500
Počet odchovaných kůzlat, celkem	17 000	18 750	19 800	24 500	25 250	27 050	27 100	27 500

*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s., ČSÚ*

*Poznámka: do roku 2001 včetně započítány i hobby chovy, rok 2014 odhad*

V bilanci početních stavů koz dochází k nárůstu početních stavů a pokračuje přesun chovu od individuálních chovatelů do větších stád dojených koz a rozšiřování masných plemen koz.

## ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

### 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. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebiteli.

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

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počty dojených koz ve stádech	1 559	1 236	1 289	1 809	2 216	2 263	2 389
Produkce mléka (tis. l)	850	740	775	990	1 100	1 150	1 200
Produkce sýrů (tuny)	85	74	78	99	110	115	120
Cena sýrů Kč/kg	170	170	170	180	190	200	200

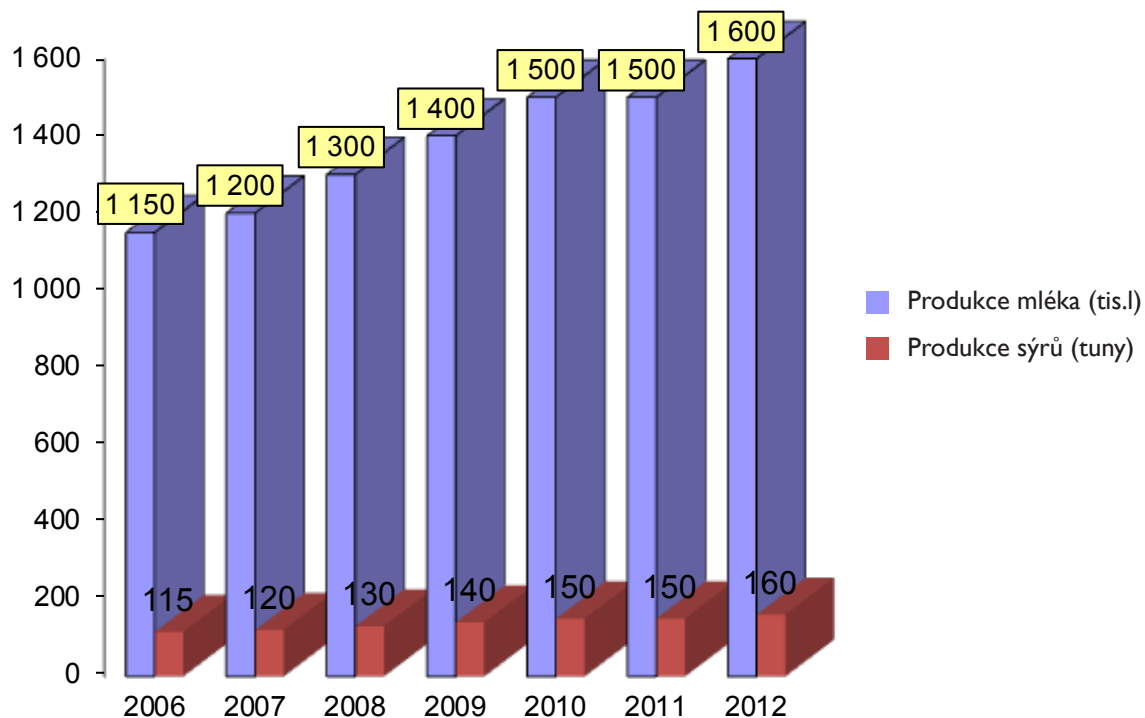
### Pokračování tabulky

Rok	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počty dojených koz ve stádech	2 589	2 797	2 930	2 902	3 208	3 407	3 600
Produkce mléka (tis. l)	1 300	1 400	1 500	1 500	1 600	1 650	1 800
Produkce sýrů (tuny)	130	140	150	150	160	165	180
Cena sýrů Kč/kg	225	240	250	260	270	275	280

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

Poznámka: rok 2014 – odhad

### Produkce koziho mléka a kozích sýrů



*Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.*

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

Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. pomáhá svým členům zprostředkovat jejich společné aktivity zaměřené zejména na:

- Vedení plemenných knih ovcí a koz
- Šlechtění a zajišťování plemenářských služeb
- Společný prodej zemědělských produktů za co nejvýhodnější ceny
- Zajišťování poradenství
- Propagace vedoucí ke zlepšení tržní komunikace formou reklamy, prací s veřejností apod.
- Zastupování členů SCHOK z.s.

**Svaz svoji činnost realizuje prostřednictvím jednotlivých krajských sdružení a chovatelských svazů, které jsou zakládány podle plemen ovcí a koz.**

### Informace o uvedených aktivitách poskytuje SCHOK z.s.:

SCHOK z.s.,  
 Ptašínského 5  
 602 00 Brno, tel: 541 243 481  
[schok@schok.cz](mailto:schok@schok.cz)  
[www.schok.cz](http://www.schok.cz)

## PLEMENA OVCÍ A KOZ CHOVANÝCH V ČR

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

### 1) Horské oblasti:

Skupina polojemnovlnných kombinovaných plemen: šumavská ovce, romney, valaška, zušlechtěná valaška, cigája, bergschaf a bílá alpská ovce.

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

Plemena s kříženeckou vlnou: plemeno merinolandschaf a jeho kříženci, romney, clun forest plodná a mléčná plemena ovcí – východofříská ovce, lacaune a jejich kříženci, romanovská ovce, z masných plemen je zde možné chovat plemena suffolk a oxford down.

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

Plemena jemnovlnná, masná: suffolk, oxford down, hampshire, dále plemena charollais, texel, berrichon du Cher, dorper.

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 a kombinované plemeno koza anglonubijská, která se vyznačuje vysokou produkcí mléka s vysokým obsahem mléčných složek při velmi dobré masné užitkovosti.

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

## Kluby chovatelů jednotlivých plemen

### CHAROLLAIS (CH)

**Klub chovatelů ovcí plemene Charollais**

**Sídlo klubu:** Pěčín

**Adresa:** František Divíšek, 517 57 Pěčín 264

**e-mail:** divisekfr@seznam.cz

**Telefon:** 494 595 570, 731 700 844

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

### TEXEL (T)

**Klub chovatelů ovcí plemene Texel**

**Sídlo klubu:** Helvíkovice

**Adresa:** Václav Novák, Těrlicko část Hradiště 69, 735 42 Těrlicko

**http:** //www.texel.schok.cz

**Telefon:** 777 007 169, 465 676 080

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

## **OXFORD DOWN (OD)**

---

### **Klub chovatelů ovcí plemene Oxford Down**

**Sídlo klubu:** Orlová

**Adresa:** Daniela Dziková, Polní 33, 735 14 Orlová-Lutyně

**Telefon:** 777 754 810

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

**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:**Frýdlant

**Adresa:** Pavel Mach, Bezručova 1144, 46401 Frýdlant

**Telefon:** 606 683 684

**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:** Arnoštov

**Adresa:** Jan Uhlíř, Arnoštov 26, 383 01 Prachatice

**Telefon:** 604 613 440

<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:** Tehov

**Adresa:** Ing. Zajíček Petr, Škroupova 755/15, 251 01 Říčany

**Telefon:** 608 044 468

<http://www.romanovky.eu>

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

## VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE (VF)

---

### **Klub chovatelů ovcí plemene Východofríská ovce**

**Sídlo klubu:** Podlesí

**Adresa:** Ladislav Onderka, Podlesí 416, 757 01 Valašské Meziříčí

**Telefon:** 777 754 816

**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, 777 754 325

<http://zwartbles.schok.cz>

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

## BERGSCHAF (BG)

---

### **Klub chovatelů ovcí plemene Bergschaf**

Klub v současné době nepracuje

**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, 603 840 387

**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:** Uhliska

**Adresa:** Martina Šmčíková, Uhliska 422, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

**Telefon:** 776 118 023

**E-mail:** [martina.simcikova@onsemi.com](mailto:martina.simcikova@onsemi.com)

<http://www.puvodnivalaska.websnadno.cz>

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

## VŘESOVÁ OVCE (VR)

---

### Klub chovatelů Vřesové ovce

**Sídlo klubu:** Brocno

**Adresa:** Filip Vancl, Slemeno 45, 543 71 Hostinné

**Telefon:** 724 203 680

**E-mail:** filip@vancl.cz

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

## CLUN FOREST (CF)

---

### Klub chovatelů ovcí plemene Clun Forest

**Sídlo klubu:** Žďárky

**Adresa:** Mgr. Jan Kováč, 549 37 Žďárky 30.

**Telefon:** 777 194 750

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

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

## HAMPSHIRE (H)

---

### Klub chovatelů ovcí plemene Hampshire

**Sídlo klubu:** Dolní Radechová

**Adresa:** Martin Baláš, Kostelecká 152, 594 11 Dolní Radechová

**Telefon:** 602 451 550

**E-mail:** farma.chmeliste@seznam.cz

<http://hampshire.schok.cz/>

**Založení:** Klub byl založen 3. 10. 2009 na ustavující schůzi v Sedlčanech.

## Plemeno Dorper

---

### Uznané chovatelské sdružení uznané 29. 6. 2012

Dorper Asociace CZ

[www.dorper.biz](http://www.dorper.biz)

Ing. Jaroslav Rucki

## Klub zájmových plemen ovcí a koz (KZP)

---

**Sídlo:** KZP: Brocno 2, 411 08, Štětí

**Předseda:** Tomáš Beneš

**Telefon:** 776 068 776

**E-mail:** lenka.benesova@zavodou.com

<http://zajmovaplemena.schok.cz/>

**Založení:** KZP byl založen dne 28. 11. 2009 na ustavující schůzi Klubu zájmových plemen ovcí a koz v Malé Veleni č. 11, okres Děčín.

## **KLUB CHOVATELŮ ANGLONUBIJSKÝCH KOZ**

---

**Sídlo:** Ostružno

**Adresa:** Dopita Václav, Ostružno 24, 582 82, Golčův Jeníkov

**Předseda:** Dopita Václav, mob: 721326635

**Jednatel:** Kolman David, Krasolesí 3, 394 22 Košetice

**Mobil:** 604 209 674

**E-mail:** krasolesi@volny.cz

<http://ankoza.schok.cz>

**Založení:** Klub byl založen 4. 11. 2007 v Ostružně

## **KLUB CHOVATELŮ ČESKÝCH NÁRODNÍCH PLEMEN KOZ**

---

Klub nemá v současné době zvolené vedení

<http://bilekozy.schok.cz>

**Založení:** Klub byl založen 27. 12. 2009 na farmě ve Hvozďě při přátelském setkání chovatelů jako klub chovatelů bílých koz.



## VÝSLEDKY KONTROLY UŽITKOVOSTI OVCÍ A KOZ V ČR ZA ROK 2013

Kontrola užítkovosti ovcí a koz se provádí v souladu se zákonem č.154/200 Sb. a stanoveným šlechtitelským programem Svazu chovatelů ovcí a koz v ČR. K základním ukazatelům patří vedle údajů o reprodukci zapojených jedinců a stád sledování **růstových schopností u všech plemen ovcí a masných plemen koz** (sleduje se váha odchovaných jehňat a kůzlat ve 100 dnech), sledování **jatečné hodnoty masných plemen ovcí a koz** (provádí se ultrazvukové měření hloubky zádového svalu a výšky podkožního tuku) a sledování **mléčné užítkovosti u dojených plemen ovcí a koz** (provádí se měsíční měření nadojeného mléka a rozbor obsahu mléčných složek – bílkovin, tuku a laktózy).

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

### Vývoj výsledků kontroly užítkovosti ovcí ČR v letech 2000/2013

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat v g	Stříž vlny v kg
2000	387	14 779	86,9	149,1	129,5	110,0	236	4,2
2001	460	18 015	87,8	148,8	130,7	110,8	240	3,9
2002	504	20 297	89,4	149,7	133,8	113,1	235	4,0
2003	545	25 704	85,7	151,6	129,9	110,0	234	4,0
2004	543	25 637	87,2	149,5	130,3	111,2	243	4,1
2005	544	25 162	84,9	152,3	129,3	110,4	240	4,2
2006	530	24 885	86,5	154,6	133,7	115,0	244	4,5
2007	484	23 348	91,3	159,3	145,6	130,6	252	4,2
2008	469	22 932	89,9	156,5	140,7	122,5	244	4,2
2009	452	23 070	88,3	155,9	137,7	122,1	239	3,8
2010	445	21 551	89,2	155,3	138,5	121,9	247	4,7
2011	465	21 317	90,3	161,2	145,6	126,6	256	2,5
2012	485	23 217	91,2	158,0	144,1	125,4	252	1,2*
2013	507	22 632	90,0	156,9	141,2	123,0	243	1,1*
Index 2013/2000 v %	131,0	153,1	103,6	105,2	109,0	111,8	103,0	-

Poznámka: \* plemeno shetlandská ovce

Nárůst stavů ovcí v kontrole užítkovosti od roku 2000 do roku 2003 byl více než 70%, v dalších třech letech se stavy bahnic v kontrole užítkovosti mírně snižovaly, v letech 2010 a 2011 byl však patrný výraznější pokles na 21 317 ks, který se v roce 2012 zastavil a v roce 2013 opět mírně snížil na 22 632 ks. To je 18,1% bahnic chovaných v České republice, pokud vycházíme ze stavů hospodářských zvířat evidovaných Českým statistickým úřadem. Ve sledovaném období se mírně zvýšil průměrný počet bahnic na stádě v kontrole užítkovosti (o 14%), průměrná velikost stáda 44,6 bahnice značně zvyšuje náklady na tyto služby. Ve sledovaných užítkových vlastnostech reprodukce – plodnost na obahněnou intenzita, odchov i růstové schopnosti jehňat došlo v posledním roce ke snížení dosahovaných výsledků, dlouhodobě je trend pozitivní. Produkce potní vlny, jako nepovinný ukazatel, se sledovala v roce 2012 a 2013 jen u shetlandské ovce.

V roce 2013 bylo do kontroly mléčné užítkovosti dojených plemen ovcí zapojeno 1 669 bahnic, u 1 367 bahnic z nich byla uzavřena normovaná laktace. Kontrola užítkovosti se prováděla ve 34 stádech, jen ve 28 chovech byla kontrola užítkovosti dokončena a mohla být stanovena celková laktace. S ukončenou

laktací bylo 631 bahnic plemene východofríské ovce, 231 bahnic plemene lacaune, 3 bahnice šumavské ovce a 502 kříženek. V roce 2013 bylo přistoupeno ke změně výpočtu celkové produkce mléka za dojnou periodu z původních 240 na 150 dnů. Celkem bylo dosaženo za 150 denní dojnou periodu průměrné produkce 218 kg mléka o tučnosti 6,59 %, obsahu bílkovin 5,55 % a laktózy 4,91 %. Ovce plemene lacaune a kříženky s tímto plemenem dosahovaly u sledovaných mléčných složek lepší výsledky v obsahu bílkovin, celková produkce mléka za laktaci byla srovnatelná s plemenem východofríské ovce. Nejvyšší produkci mléka dosáhlo stádo Mgr. Petry Rubášové, která chovala 16 bahnic plemene východofríské ovce – 368 kg mléka za 150 dnů s 5,01 % tuku, 5,11 % bílkovin a 5,02 % laktózy. Při hodnocení stád podle produkce bílkovin za 150 denní dojnou periodu byly první tři chovy opět východofríské ovce a dosáhly produkce přes 16 kg bílkovin: Mgr. Petra Rubášová dosáhla u 16 bahnic produkce 18,5 kg bílkovin, pan Petr Rákosník dosáhla u 7 bahnic produkce 17,9 kg bílkovin a pan Ladislav Blizňák u 3 bahnic produkci 16,9 kg bílkovin.

V kontrole užítkovosti koz došlo od roku 2 000 k nárůstu stavů koz zapojených do kontroly užítkovosti o 90 %. Významný nárůst je však v podílu větších chovů oproti individuálním chovatelům, který se zvýšil z 58,6% v roce 2000 na 80,3% v roce 2013. To přineslo i významné zvýšení počtů koz se sledovanou laktací, kde došlo k nárůstu za sledované období o více než 160%. I přesto, že došlo vlivem vyššího podílu větších stád zapojených do kontroly užítkovosti koz a změnou přepočtu normované laktace ke snížení produkce mléka za laktaci a tím i produkce jednotlivých mléčných složek, je patrný významný nárůst v obsahu bílkovin, který se stal od roku 2001 hlavním selekčním kritériem u dojených plemen koz. Nárůst o 10,0% byl ovlivněn i sledováním genotypu plemenných kozlů – nositelů alely alfa S1 kaseinu. Tím se celková produkce mléčné bílkoviny přiblížila skutečnosti v roce 2000 i přes nižší celkovou produkci mléka. V chovech koz zapojených do kontroly užítkovosti se významně zvýšilo oplodnění i odchov kůzlat, jen mírný nárůst plodnosti lze přičíst na vrub vyššího podílu větších chovů. Patrný je i nárůst podílu rohatých jedinců u našich plemen koz, který je důsledkem zapojování rohatých kozlů do plemenitby.

### Vývoj výsledků kontroly užítkovosti koz ČR v letech 2000/2013

Rok	Počet koz v KU		Výsledky kontroly užítkovosti koz							
	Celkem (ks)	*Laktace (ks)	Produkce mléka (kg)	Tuk (%)	Tuk (kg)	Bílk. (%)	Bílk. (kg)	Lakt. (%)	Lakt. (kg)	Přír. (g)
2000	2 234	986	836	3,70	30,9	2,79	23,3	4,50	37,4	207
2001	2 275	1 144	861	3,51	30,2	2,79	24,0	4,50	38,4	160
2002	2 443	1 247	825	3,42	28,2	2,89	23,8	4,53	37,4	205
2003	2 627	1 504	757	3,36	25,4	2,79	21,1	4,55	34,4	195
2004	2 547	1 547	770	3,22	24,8	2,83	21,8	4,52	34,8	179
2005	2 980	1 857	731	3,35	24,5	3,05	22,3	4,54	33,2	178
2006	3 028	1 839	707	3,33	23,6	3,05	21,5	4,57	32,3	178
2007	3 157	1 746	727	3,29	23,9	3,07	22,4	4,60	33,4	181
2008	3 300	1 801	656	3,41	22,4	3,14	20,6	4,5	29,2	178
2009	3 592	2 042	692	3,23	22,3	3,01	20,8	4,3	29,7	180
2010	3 677	1 997	744	3,23	24,0	3,06	22,8	4,4	33,0	184
2011	3 611	1 961	732	3,47	25,5	3,12	22,8	4,4	32,1	184
2012	3 939	2 389	713	3,23	23,0	3,04	21,7	4,4	31,4	185
2013	4 244	2 603	730	3,26	23,8	3,07	22,4	4,4	32,1	179
Index 2013/2000	190,0	264,0	87,3	88,1	77,0	110,0	96,1	97,8	85,8	86,5

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

**Vývoj výsledků reprodukce koz v kontrole užítkovosti ČR v letech 2000/2013**

Rok	Počet koz v KU (ks)	Plodnost (%)	Odchov (%)	Oplodnění (%)	Zmetání (%)	Rohatost (%)	Hermafr. (%)	Poměr kozlů (%)
2000	2 234	172,4	141,0	89,7	0,9	10,2	1,4	55,9
2001	2 275	182,2	156,6	94,9	0,5	10,0	1,6	56,5
2002	2 443	169,1	151,0	94,1	0,2	14,5	2,2	57,5
2003	2 627	175,4	158,0	95,8	0,2	13,2	1,5	57,6
2004	2 547	174,1	156,5	97,8	0,1	17,9	1,2	57,1
2005	2 980	165,8	146,9	98,3	0,2	15,0	1,5	56,9
2006	3 028	170,7	156,4	99,1	0,1	19,2	1,6	55,4
2007	3 157	171,8	156,9	99,2	0,0	19,3	1,9	55,1
2008	3 300	171,0	149,2	95,8	0,7	23,3	1,6	52,9
2009	3 592	172,2	146,9	96,9	0,6	14,7	1,6	56,9
2010	3 677	168,7	145,8	98,0	0,7	17,0	2,5	56,1
2011	3 611	173,6	149,9	97,1	1,3	16,4	1,8	54,2
2012	3 939	171,7	154,8	95,4	0,5	17,6	1,7	55,1
2013	4 244	174,5	152,8	97,5	0,3	20,7	1,7	56,0
Index 2013/2000	190,0	101,2	108,4	108,7	33,3	202,9	121,4	100,2

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

## CENOVÝ VÝVOJ

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat 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.

V posledních letech zaznamenal světový obchod se skopovým masem výrazný nárůst, způsobený náhlým oživením poptávky po skopovém masu v zemích EU a snižováním početních stavů ovcí v členských státech EU. Došlo ale také ke snižování stavů ovcí na Novém Zélandě a v Austrálii, naopak nejvyšší nárůst chovu ovcí je zaznamenán v Číně.

Od roku 2003 dochází v ČR k poklesu ceny jatečných jehňat na 38 Kč/kg v roce 2010, v roce 2013 a 2014 dochází ke 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. Tento vývoj koresponduje s cenami jatečných jehňat v ostatních členských státech EU a s vývojem kurzu koruny.

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

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Jatečná jehňata	48	47	45	43	41	39	38	38	43	46	47	48
Jatečné ovce	17	15	15	15	15	15	15	15	16	17	17	18

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

Poznámka: \* rok 2014 – odhad

Koncem roku 2008 došlo ke zhroucení evropského trhu s ovčí vlnou, které znamenalo zastavení jejího výkupu. Výkup potní vlny se začátkem roku 2011 obnovil, ceny v roce 2012 výrazně vzrostly a zájem o výkup vlny se zvýšil, tento trend se bohužel v roce 2014 nepotvrdil a cena vlny i možnosti odbytu opět klesly.

Ceny zemědělských výrobců za surové jehnětiny klesly od roku 1990 do roku 2009 o 25,1 %, tj. o 15 Kč/kg na 45 Kč/kg. V roce 2014 se předpokládá stejný cenový trend.

### Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014*
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	50	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	6	6,5	7	7	8	9	10	11	12	12	13	13	13	13

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s.

Poznámka – \* rok 2014 – odhad

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

## ZAHRANIČNÍ ODCHOD ČR

Saldo zahraničního obchodu s živými zvířaty je od roku 2005 vysoce kladné. V roce 2012 nastala situace, kdy byl realizován zahraniční obchod s živými zvířaty pouze vývozem. V roce 2013 se vývoz živých zvířat proti roku 2012 výrazně snížil o 25,4 %. Za osm měsíců roku 2014 pokračuje výrazné snižování vývozu živých zvířat, ale přesto saldo zahraničního obchodu zůstává kladné.

### Ovce a kozy živé (0104) ks

Roky	Dovoz celkem	Vývoz celkem	Dovoz		Vývoz	
			z toho		z toho	
			ovce	kozy	ovce	kozy
2005	-	2 300	-	-	2 276	24
2006	5	7 476	5	-	7 431	45
2007	400	2 610	400	-	2 596	14
2008	1	2 271	1	-	2 269	2
2009	56	2 322	56	-	2 302	20
2010	31	1 855	31	-	1 855	-
2011	65	2 027	65	-	2 019	8
2012	-	2 510	-	-	2 502	8
2013	29	1 874	29	-	1 789	85
2014*	2	870	-	2	852	18

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe

Poznámka: \*leden – srpen

Zahraníční obchod se skopovým a kozím masem má opačnou tendenci proti zahraničnímu obchodu s živými zvířaty. Saldo tohoto obchodu je záporné, ale tento obchod se proti zahraničnímu obchodu s ostatními druhy masa nedá srovnávat, protože se obchodují velmi malé objemy.

### Maso skopové a kozí (0204)

Rok	Objem (t)			Mil. Kč		Ø cena Kč/kg	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
2005	446	36	-410	60,4	5,9	135,63	162,42
2006	461	36	-425	51,4	6,6	111,34	185,08
2007	548	48	-500	55,9	9,5	102,04	198,04
2008	458	42	-416	44,2	8,2	96,51	195,31
2009	475	35	-440	48,5	7,0	102,21	201,35
2010	313	48	-265	53,6	9,8	171,21	207,49
2011	336	36	-300	65,9	8,1	196,37	223,02
2012	356	32	-324	65,3	7,6	183,50	239,82
2013	385	70	-315	68,2	12,9	176,98	184,12
2014*	234	51	-183	45,7	9,5	195,67	184,00

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe

Poznámka: \*leden - srpen

## ZAHRANIČNÍ TRHY

### Světový trh se skopovým a kozím masem

Populace ovcí ve světě se za posledních 10 let pohybuje okolo 1,1 mld. ks a má rostoucí trend. V roce 2013 došlo k dalšímu nárůstu stavů o 0,49 % a přiblížení se dosud nejvyšší hodnotě 1,2 mld. ks z roku 1990. Více než polovina populace je soustředěna pouze do deseti zemí (nejvíce v Číně 31 %, v Austrálii a Indii shodně 13 %, což znamená, že mezinárodní obchod má u ovcí značný význam. Co se týče těchto největších chovatelů, k nárůstu stavů ovcí došlo v roce 2013 v Číně, Indii, Austrálii a Spojeném království, zatímco na Novém Zélandu k jejich poklesu (FAOSTAT). K poklesu stavů došlo v roce 2013 i v EU, kde se nachází 8,3 % celkové populace. Od roku 1990 se populace ovcí v Číně a Indii s drobnými výkyvy zvyšuje, zatímco v Austrálii, na Novém Zélandu a v EU naopak. Populace ovcí v Africe vzrostla od roku 2000 o téměř 100 mil. ks. Přesto se vysoký nárůst stavů neprojevil na světovém trhu, neboť jen malá část produkce se obchoduje na mezinárodním trhu (FAOSTAT).

Populace ovcí na Novém Zélandě se v roce 2013 snížila z důvodu povodní a také vlivem pokračujícího trendu nahrazování chovu ovcí výnosnějším chovem dojených krav. Vývoj v největších regionech se liší nejvýše v řádu procent.

V Austrálii se v roce 2013 navýšily stavy jehňat a naopak poklesla populace chovných ovcí starších 1 roku. Od roku 2006 se značně navýšil podíl jehňat v populaci. To znamená, že Austrálie se stále více orientuje na chov ovcí určených k porážkám a méně na produkci vlny a vývoz živých ovcí, který poklesl od roku 2006 do roku 2011 o 45 % (FAOSTAT).

#### Populace ovcí ve světě (ks)

	2000	2011	2012	2013	Δ 2013/2012
<b>Čína</b>	131 095 105	<sup>(1)</sup> 178 100 219	<sup>(1)</sup> 183 265 219	<sup>(2)</sup> 185 000 239	0,90%
<b>Indie</b>	59 447 000	<sup>(2)</sup> 74 500 000	<sup>(2)</sup> 75 000 000	<sup>(2)</sup> 75 500 000	0,70%
<b>Austrálie</b>	118 552 000	73 098 761	74 721 551	75 547 846	1,10%
<b>Nový Zéland</b>	42 260 000	31 132 329	31 262 715	30 786 761	-1,50%
<b>EU</b>	<sup>(3)</sup> 122 674 295	<sup>(3)</sup> 98 665 737	<sup>(3)</sup> 98 255 827	<sup>(3)</sup> 97 553 758	-0,70%
- Spojené království	42 264 000	31 634 000	32 215 000	32 856 000	2,00%
<b>Západní Asie</b>	<sup>(3)</sup> 76 287 490	<sup>(3)</sup> 84 653 774	<sup>(3)</sup> 87 806 869	<sup>(3)</sup> 86 915 462	-1,00%
- Írán	53 900 000	<sup>(2)</sup> 50 000 000	50 214 617	<sup>(2)</sup> 50 220 000	0,00%
- Turecko	30 256 000	23 089 691	25 031 565	27 425 233	9,60%
<b>Afrika</b>	<sup>(3)</sup> 246 422 232	<sup>(3)</sup> 316 276 973	<sup>(3)</sup> 321 928 680	<sup>(3)</sup> 325 338 760	1,10%
- Nigérie	26 000 000	10 018 857	10 369 517	<sup>(2)</sup> 10 400 000	0,30%
- Jižní Afrika	28 550 716	24 302 776	24 391 112	<sup>(2)</sup> 25 000 000	2,50%
- Alžírsko	17 615 928	23 989 330	25 194 105	<sup>(2)</sup> 25 500 000	1,20%
<b>Ostatní</b>	263 020 385	389 793 149	294 835 931	296 190 364	0,50%
<b>Celkem</b>	<sup>(3)</sup> 1 059 758 507	<sup>(3)</sup> 1 147 555 205	<sup>(3)</sup> 1 167 076 792	<sup>(3)</sup> 1 172 833 190	0,49%

Pramen: FAOSTAT

Poznámky: <sup>1)</sup> Neoficiální údaj, <sup>2)</sup> Odhad FAO, <sup>3)</sup> Agregát, může obsahovat oficiální, polooficiální nebo odhadnutá data.

**Populace ovcí na Novém Zélandu (ks)**

	2009	2010	2011	2012	2013	Δ 2013/2012
Northland	429 401	430 740	400 480	440 955	427 281	-3,1%
Auckland	257 247	235 414	219 952	205 270	212 437	3,5%
Waikato	2 101 906	1 982 414	1 838 297	1 776 544	1 926 059	8,4%
Bay of Plenty	331 049	347 973	284 954	322 882	312 593	-3,2%
Gisborne	1 548 344	1 589 785	1 517 015	1 547 294	1 503 378	-2,8%
Hawke's Bay	3 445 616	3 429 382	3 266 872	3 262 468	2 996 560	-8,2%
Taranaki	537 850	583 467	556 982	434 402	537 355	23,7%
Manawatu- -Wanganui	5 767 131	5 796 023	5 730 947	5 612 743	5 469 819	-2,5%
Wellington	1 659 327	1 633 879	1 645 127	1 664 892	1 572 985	-5,5%
Záp. pobřeží	42 889	41 523	34 778	58 085	32 876	-43,4%
Canterbury	5 504 718	5 652 101	5 569 215	5 348 010	5 222 094	-2,4%
Otago	5 281 730	5 323 860	5 203 236	5 342 846	5 325 322	-0,3%
Southland	4 556 206	4 597 335	4 112 930	4 356 427	4 390 785	0,8%
Tasman	327 770	317 299	249 640	276 877	265 858	-4,0%
Nelson	4 673	11 974	13 743	6 466	6 032	-6,7%
Marlborough	516 391	522 176	425 299	547 180	518 372	-5,3%
Chatham Is.	( <sup>1)</sup> )	67 267	62 861	59 374	66 956	12,8%
Celkem	32 383 589	32 562 612	31 132 329	31 262 715	30 786 761	-1,52%

Pramen: Statistics New Zealand

Poznámky: (<sup>1)</sup>) Není dostupné.

Je zřejmý rostoucí trend produkce skopového masa v Číně a v Indii a klesající trend v Austrálii, na Novém Zélandu a v EU. V Číně a v Indii je produkce skopového masa stimulována populačním růstem obyvatelstva. V dalších jmenovaných zemích se projevuje především nahrazování chovu ovcí výnosnějšími a z hlediska spotřeby levnějšími alternativami. V roce 2013 se produkce skopového masa v Austrálii a na Novém Zélandě zvýšila (AHDB podle Meat and Livestock Australia), což zapříčinily z velké části povodně, a tím vyvolaná vyšší porážky, a dále pravděpodobně již zmíněný několik let probíhající pokles vývozu živých ovcí z Austrálie.

**Populace ovcí v Austrálii (ks)**

	2006	2009	2010	2011	2012	2013	Δ2013/2012
Chovné ovce starší 1 roku	66 345	40 867	42 265	41 822	44 850	40 250	-10,3%
Jehňata do 1 roku a ostatní	24 684	31 873	25 820	31 277	29 871	35 298	18,20%
Celkem jehňata a ovce	91 028	72 740	68 085	73 099	74 722	75 548	1,11%

Pramen: Australian Bureau of Statistics



## Produkce skopového masa ve světě (tis. t)

	2000	2009	2010	2011	2012	2012/2011	2012/2000
Čína	<sup>(1)</sup> 1 478	<sup>(1)</sup> 2 044	<sup>(1)</sup> 2 070	<sup>(1)</sup> 2 050	<sup>(2)</sup> 2080	1%	41%
Indie	<sup>(3)</sup> 221	<sup>(3)</sup> 286	<sup>(3)</sup> 289	<sup>(3)</sup> 293	<sup>(3)</sup> 296	1%	34%
Austrálie	680	635	555	512	556	9%	-18%
Nový Zéland	533	478	471	465	448	-4%	-16%
EU	<sup>(4)</sup> 1 202	<sup>(4)</sup> 934	<sup>(4)</sup> 892	<sup>(4)</sup> 895	<sup>(4)</sup> 880	-2%	-27%
Svět	<sup>(4)</sup> 7 790	<sup>(4)</sup> 8 354	<sup>(4)</sup> 8 229	<sup>(4)</sup> 8 348	<sup>(4)</sup> 8 470	1%	9%

Pramen: FAOSTAT

Poznámky: <sup>1)</sup>Neoficiální údaj, <sup>2)</sup>Odhad FAO, <sup>3)</sup>Výpočet, <sup>4)</sup>Agregát, může obsahovat oficiální, polooficiální nebo odhadnutá data.

Pro období 2011-2013 činí odhad spotřeby skopového masa ve světě 13 427 tis. t j. hm, z toho v Číně 4 183 tis. t j. hm. a v EU 1 118 tis. t j. hm. (OECD-FAO). Nahrazování spotřeby skopového masa ve světě levnějším masem drůbežím vede ke zpomalení jejího růstu, a např. v Indii je od roku 1988 ve spotřebě skopového a kozího masa trend dokonce klesající (NCAER).

Světový trh se skopovým masem se vyznačuje malým počtem významných vývozních zemí a velkým počtem zemí dovozních. K rozhodujícím hráčům v roce 2011 patřily zejména Austrálie (29% podíl na trhu) a Nový Zéland (33%) na straně nabídky a EU (21%) a Čína (14%) na straně poptávky. AHDB uvádí v roce 2014 podíl Austrálie a Nového Zélandu na trhu více než 80 %. Nový Zéland se ve vývozu skopového stále více orientuje na Čínu na úkor EU (graf T3.1/07). V Číně se silně zvyšuje objem dovozu. V roce 2011 se Čína řadila mezi čtyři největší dovozce spolu s Francií, Spojeným královstvím a Spojenými Státy a do roku 2013 se její objem dovozu více než zdvojnásobil, zatímco objem ostatních největších dovozců se téměř nezměnil. Grafy T3.1/05-6 znázorňují obchod Číny se živými ovci a skopovým masem. Po roce 2010 jasně převládá obchod s masem, jak co do objemu, tak i do hodnoty.

Na trhu s kozím masem se situace liší poměrně velkým objemem vývozu z Afriky (v roce 2011 činil 12,8 tis. t, neoficiální odhad), který byl ze všech kontinentů převyšován pouze Oceánií (v roce 2011 činil 25 tis. t). Největšími dovozci byly v roce 2011 Spojené Státy Americké (15,8 tis. t), Bahrajn (odhadem 9,2 tis. t) a Spojené Arabské Emiráty (10,4 tis. t, všechny údaje FAOSTAT).

Cena skopového se mezi jednotlivými zeměmi značně liší: Například cena výrobců skopového v Austrálii vzrostla od roku 2000 z 0,7 tis. USD/t na 4,9 tis. USD/t v roce 2012, zatímco v Číně z 1,6 tis. USD/t v roce 2000 na 4,0 tis. USD/t v roce 2012, a ve Švýcarsku mělo skopové maso v roce 2012 hodnotu dokonce 10,1 tis. USD/t (FAOSTAT). Klesající ceny krmiv nevedly ke snížení cen skopového masa z důvodu zvýšené poptávky po tomto druhu masa a větší konkurence na pastvinách ze strany mléčného dobytka v Austrálii a na Novém Zélandu (Výhled v zemědělství OECD/FAO 2014).

### Výhled trhu

V následujících deseti letech se očekává rychlejší růst produkce skopového masa kvůli vysoké poptávce Asie a EU. V roce 2023 bude produkce o 28 % vyšší než průměr období 2011-2013 (OECD/FAO). Ceny skopového a hovězího masa, které nejsou tolik závislé na cenách krmiv, vzrostou do roku 2023 více než ceny vepřového a drůbežního. Cena skopového vzroste nejvíce a dostane se na úroveň ceny hovězího, reálně zůstane konstantní. V sektoru skopového se očekává zlepšení podmínek a silný růst produkce, s výjimkou Nového Zélandu, kde bude produkce pravděpodobně omezená z důvodu vysoké ceny mléka.

Pramen: Výhled v zemědělství OECD/FAO 2014



## Trh se skopovým a kozím masem v EU

Populace ovcí v EU v r. 2013 poklesla o 0,2 %. K poklesu došlo především v západních zemích s výjimkou Velké Británie a k nárůstu v zemích severovýchodních a východních (tab. 3.2.1).

Populace koz vzrostla o 0,5 %, na čemž se podílely zejména Řecko a Itálie, naopak ve Španělsku a Francii došlo k poklesu (tab. 3.2.2).

Porážky ovcí a koz v EU se v roce 2013 snížily. Výrazný pokles zaznamenalo Řecko, naopak Spojené království nárůst o 5,1 % (tab. 3.2.3).

Spotřeba skopového a kozího masa i jeho produkce v EU od roku 2010 do roku 2012 klesaly, ale v roce 2013 došlo podle odhadu Evropské komise k nárůstu (tab. 3.2.4). Jelikož produkce vzrostla o něco více než spotřeba, zvýšila se soběstačnost na 88,1 %.

### Populace ovcí v EU (mil. ks)

	Celkem			Z toho jehňata		
	2012	2013	% 2013/2012	2012	2013	% 2013/2012
Belgie -Lucembursko	0,1	0,1	-4,1	0,06	0,06	-4,4
Dánsko	0,08	0,08	-0,6	0,07	0,07	0,2
Německo	1,64	1,57	-4,1	1,17	1,12	-4,6
Řecko	9,59	9,52	-0,7	6,97	6,75	-3,1
Španělsko	16,34	16,28	-0,4	12,33	11,9	-3,5
Francie	7,45	7,19	-3,5	5,71	5,54	-3,1
Irsko	3,43	3,43	-0,1	2,5	2,47	-1,1
Itálie	7,02	7,18	2,4	6,3	6,32	0,4
Rakousko	0,36	0,36	-2,0	0,22	0,22	-1,2
Nizozemsko	1,09	1,07	-1,7	0,57	0,57	0,5
Portugalsko	2,09	2,07	-0,8	1,67	1,63	-2,6
Finsko	0,09	0,09	-0,6	0,05	0,05	0,2
Švédsko	0,61	0,59	-4,1	0,28	0,28	0,3
Spojené království	22,91	22,62	-1,3	14,27	14,85	4,1
EU 15	72,81	72,16	-0,9	52,17	51,84	-0,6
Maďarsko	1,15	1,24	7,9	0,84	0,89	6,3
Polsko	0,22	0,22	-0,1	0,13	0,14	0,3
Slovensko	0,41	0,4	-2,3	0,32	0,32	-0,9
Bulharsko	1,36	1,36	-0,2	1,14	1,25	9,3
Rumunsko	8,83	9,3	5,3	7,7	8,1	5,3
EU 12	12,86	13,38	4,1	10,66	11,2	5,1
EU 27	85,68	85,54	-0,2	62,83	63,03	0,3

Pramen: Eurostat a Evropská komise

**Populace koz v EU (tis. ks)**

	Celkem		
	2012	2013	% 2013/2012
Belgie-Lucembursko	30	31	4,7
Německo	162	130	-19,6
Řecko	4 219	4 250	0,7
Španělsko	2 637	2 621	-0,6
Francie	1 306	1 283	-1,8
Itálie	892	976	9,5
Rakousko	73	72	-1,5
Nizozemsko	403	409	1,5
Portugalsko	404	399	-1,2
Spojené království	81	83	2,1
EU 15	10 217	10 265	0,5
Kypr	357	327	-8,3
Polsko	271	243	-10,4
Bulharsko	294	290	-1,3
Rumunsko	1 266	1 415	11,8
EU 12	2 122	2 130	0,4
EU 27	12 340	12 395	0,4

Pramen: Eurostat a Evropská komise

**Porážky ovcí a koz v zemích EU (tis. t)**

	2012	2013	Počet měsíců	2013	2014	% 2014/2013
Belgie	2,2	2,4	5	0,9	1	17,5
Dánsko	1,7	1,6	5	0,7	0,6	-14,3
Německo	22	20	5	8	7	-12,5
Řecko	99,4	85,7	5	47,4	43,8	-7,6
Španělsko	131,7	128,1	5	54,3	49,1	-9,5
Francie	89,3	86,5	6	46,1	46	-0,4
Irsko	53,7	57,5	6	24,3	24,9	2,4
Itálie	32,2	36,6	5	16,5	10,3	-37,5
Nizozemsko	14,6	13,7	5	5,6	6,1	8,1
Rakousko	8,4	8,5	3	2	1,8	-5,4
Portugalsko	10,6	10,8	5	4,9	4,8	-1,6
Finsko	0,9	0,9	6	0,4	0,5	12,8
Švédsko	5	4,9	5	1,5	1,6	4,5
Spojené království	276,1	290,3	6	129,6	132,8	2,5
EU 15	747,7	747,5				
Maďarsko	0,2	0,3	5	0,1	0,2	66,7
Polsko	0,7	0,7	5	0,2	0,2	-14,2
Slovensko	0,6	0,5	4	0,4	0,4	1,7
EU 27	761,8	757				

Pramen: Eurostat

**Bilance skopového a kozího masa v EU-28 (<sup>1</sup>tis. t ekv. j. hm.)**

	EU-28						% změna				
	2010	2011	2012	2013 <sup>(2)</sup>	2014 <sup>(3)</sup>	2015 <sup>(3)</sup>	11/10	12/11	13/12	14/13	15/14
Hrubá domácí produkce	959	978	947	958	968	974	2,0	-3,1	1,1	1,1	0,6
Dovoz živých zvířat	(4)0	(4)0	(4)0	(4)0	(4)0	(4)0					
Vývoz živých zvířat	10	22	27	34	38	38	111,3	23,0	26,1	12,9	0,3
Čistá produkce	948	956	921	924	930	936	0,8	-3,7	0,4	0,6	0,7
EU-15	845	849	815	812	814	819	0,5	-4,1	-0,4	0,3	0,6
EU-N13	103	107	106	113	116	117	3,5	-1,2	6,4	3,4	1,0
Dovoz masa	240	222	190	200	195	198	-7,3	-14,3	4,9	-2,5	1,7
Vývoz masa	12	15	25	36	39	39	25,5	63,5	48,3	8,1	0,0
Spotřeba masa	1 176	1 163	1 086	1 088	1 086	1 095	-1,1	-6,6	0,1	-0,2	0,9
<sup>(5)</sup> Spotřeba masa na osobu	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	-1,3	-6,8	-0,1	-0,4	0,6
Podíl na celkové spotřebě masa	2,8	2,8	2,6	2,6	2,6	2,6					
Soběstačnost (%)	81,5	84,1	87,2	88,1	89,2	89,0					

Pramen: Evropská komise, krátkodobý výhled, léto 2014

Poznámky: <sup>1)</sup> Ekvivalentu jatečné hmotnosti, <sup>2)</sup> Odhad, <sup>3)</sup> Predikce, <sup>4)</sup> Po zaokrouhlení, <sup>5)</sup> Prodejní váha. Koeficient převodu jatečné hmotnosti na prodejní váhu je u skopového a kozího masa 0,88.

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

Měsíc	Řecko			Španělsko			Itálie			Portugalsko		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
I.	4,85	4,94	4,80	7,44	7,01	6,26	6,02	6,12	5,75	4,80	4,53	4,55
II.	4,85	4,54	4,52	7,00	6,15	6,21	6,04	6,12	5,46	4,56	4,25	4,43
III.	4,96	4,43	4,52	6,84	6,06	6,13	6,06	6,49	5,45	4,62	4,21	4,52
IV.	5,36	4,80	5,04	6,84	6,11	6,63	6,07	5,91	6,51	4,47	4,30	4,56
V.	5,09	5,03	4,91	6,36	6,40	6,73	6,05	5,76	5,94	4,22	4,03	4,70
VI.	5,06	4,79	4,87	6,03	7,10	6,74	6,04	5,76	6,01	4,07	4,21	4,68
VII.	5,38	5,12	5,00	6,53	7,52	6,55	6,04	5,94	6,17	3,88	4,16	4,57
VIII.	5,52	5,51	5,24	7,18	7,63	6,52	5,83	6,39	6,35	3,98	4,29	4,46
IX.	5,63	5,56		7,86	7,72		6,05	6,87		4,05	4,44	
X.	5,30	5,38		7,84	7,27		6,05	7,05		4,31	4,64	
XI.	5,36	5,13		7,89	6,53		6,07	6,98		4,65	4,63	
XII.	5,26	5,14		7,43	6,45		6,11	7,04		4,87	4,63	
Ø	5,22	5,03		7,10	6,83		6,04	6,37		4,37	4,36	

Pramen: AMA

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

Měsíc	Maďarsko			Slovinsko			Slovensko			EU		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
I.	6,54	5,89	6,19	4,06	4,04	4,51	6,65	6,80	3,99	6,02	5,92	5,53
II.	5,93	5,28	5,67	4,02	4,09	4,45	4,82	6,15	3,52	5,83	5,42	5,37
III.	6,01	5,70	5,36	4,12	4,10	4,53	5,35	4,66	2,80	5,84	5,39	5,33
IV.	6,07	5,70	5,88	4,19	4,20	4,60	6,03	4,50	5,53	5,97	5,46	5,88
V.	5,89	5,21	5,75	4,07	4,12	4,55	4,93	4,29	4,76	5,68	5,61	5,80
VI.	5,75	5,32	5,40	4,03	4,05	4,62	4,82	3,79	4,67	5,54	5,82	5,83
VII.	6,02	5,81	5,71	4,03	4,19	4,58	4,82	3,95	4,51	5,81	6,11	5,81
VIII.	6,46	6,20	5,89	4,13	4,08	4,67	4,75	4,81	4,33	6,05	6,36	5,90
IX.	6,53	6,11		3,98	4,13		4,59	4,39		6,37	6,49	
X.	6,77	6,11		3,95	4,26		4,25	4,21		6,28	6,29	
XI.	6,91	6,30		4,00	4,38		4,16	4,22		6,35	5,91	
XII.	6,96	6,55		4,03	4,42		6,16	5,50		6,20	5,88	
Ø	6,32	5,85			4,17		5,11	4,77		6,00	5,89	

Pramen:AMA

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

Měsíc	Belgie			Německo			Španělsko			Francie			Kypr		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
I.	4,45	4,50	4,24	5,10	5,01	4,88	5,14	4,44	4,56	6,39	6,01	6,40		4,80	6,56
II.	4,40	4,53	4,34	5,00	4,95	4,78	4,89	3,94	4,33	6,33	5,54	5,87		4,58	6,78
III.	5,09	5,09	4,80	5,56	5,15	4,88	4,92	4,05	4,39	6,25	5,82	6,04		4,94	6,36
IV.	5,89	5,46	5,81	5,57	5,07	5,19	4,99	4,16	4,77	6,30	6,20	6,73		4,84	5,85
V.	5,58	5,23	6,00	5,37	4,98	5,42	4,81	4,21	4,97	6,10	6,20	6,59		4,82	5,63
VI.	4,95	4,87	6,03	4,95	5,09	5,66	4,65	4,76	4,94	5,80	6,11	6,29		4,80	5,03
VII.	4,77	4,87	5,68	4,82	5,17	5,58	5,00	5,00	4,96	5,81	6,37	6,29		4,81	4,40
VIII.	4,90	4,74	5,41	4,89	5,26	5,24	5,33	5,14	5,00	5,99	6,54	6,19		4,89	4,17
IX.	5,21	4,71		5,05	5,28		5,44	5,16		6,21	6,55			5,06	
X.	5,51	4,84		5,19	5,21		5,44	5,04		6,32	6,36			5,53	
XI.	5,18	4,58		5,03	5,02		5,43	4,85		6,38	6,55			6,33	
XII.	4,80	4,24		5,06	4,95		5,40	4,84		6,30	6,55			6,31	
Ø	5,06	4,80		5,13	5,10		5,12	4,63		6,18	6,23			5,14	

Pramen:AMA

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

Měsíc	Irsko			Nizozemsko			Polsko			Rumunsko		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
I.	4,82	3,70	4,30	4,88	4,69	4,43	4,21	3,65	3,70	2,37	2,42	2,74
II.	4,86	4,03	4,48	4,87	4,67	4,50	4,20	3,61	3,72	2,36	2,53	2,89
III.	4,92	4,68	4,83	5,55	4,98	4,74	4,14	3,62	3,84	2,38	2,38	2,47
IV.	5,20	4,98	5,34	5,86	5,04	5,47	4,18	3,73	3,86	2,21	2,46	2,53
V.	4,67	5,22	5,28	5,68	5,12	5,95	3,92	3,67	3,83	2,35	2,48	3,17
VI.	4,51	4,82	5,07	5,65	5,35	6,05	3,81	3,53	3,85	2,41	2,28	2,56
VII.	4,34	4,58	4,30	5,76	5,47	5,82	3,76	3,58	3,82	2,39	2,31	2,27
VIII.	4,36	4,25	4,13	5,60	5,42	5,56	3,88	3,68	3,70	2,34	2,45	2,30
IX.	4,15	3,98		5,57	5,30		3,78	3,63		2,25	2,34	
X.	4,02	4,03		5,47	5,10		3,82	3,55		2,44	2,34	
XI.	3,88	4,11		5,19	4,81		3,77	3,61		2,27	2,18	
XII.	3,92	4,26		4,89	4,49		4,13	4,07		2,36	2,48	
Ø	4,47	4,39		5,41	5,04		3,97	3,66		2,34	2,39	

Pramen:AMA

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

Měsíc	Švédsko			Velká Británie			Rakousko			EU		
	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
I.	3,98	4,33	4,29	5,29	3,97	4,81	5,22	5,40	5,37	5,18	4,31	4,88
II.	4,10	4,96	4,96	5,24	4,16	5,02	5,26	5,28	5,34	5,13	4,33	4,91
III.	4,51	5,32	5,22	5,41	5,03	5,45	5,33	5,41	5,30	5,26	4,90	5,16
IV.	5,07	5,44	5,34	5,53	5,38	5,83	5,39	5,33	5,40	5,37	5,18	5,58
V.	5,31	5,59	5,55	5,23	5,74	6,12	5,26	5,23	5,19	5,12	5,38	5,77
VI.	5,26	5,53	5,42	5,20	5,70	6,19	5,28	5,17	5,21	5,00	5,33	5,70
VII.	5,20	5,41	5,30	5,21	5,22	5,12	5,12	5,15	5,06	5,00	5,14	5,08
VIII.	4,94	5,07	5,03	5,23	4,85	4,70	5,19	5,23	5,09	5,05	4,97	4,81
IX.	4,13	4,45		4,88	4,61		5,24	5,32		4,91	4,82	
X.	3,64	3,96		4,46	4,59		5,28	5,16		4,73	4,76	
XI.	3,70	3,84		4,40	4,73		5,42	5,40		4,66	4,84	
XII.	4,04	4,09		4,25	4,71		5,37	5,42		4,58	4,85	
Ø	4,49	4,83		5,03	4,89		5,28	5,29		5,00	4,90	

Pramen:AMA

Objem vývozu ovcí, koz, skopového a kozího masa z EU v období leden-květen 2014 činil 32 tis. t. j. hm., což představuje výrazný nárůst oproti stejnému období roku 2013, a ještě výraznější vzhledem k uvedenému období v roce 2012. Nový objem vývozu směřoval především do Libye a Hongkongu.

Objem dovozu ovcí, koz, skopového a kozího masa do EU dosáhl v období leden-květen 2014 výše 105,6 tis. t. Již dlouhodobě je do EU dováženo téměř výhradně z Nového Zélandu a Austrálie. V případě

Nového Zélandu je vývoz živých ovcí ve srovnání s masem velmi malý, a většinu dovozu do EU tedy tvoří maso. Celkový objem dovozu se vzhledem ke stejnému období roku 2013 snížil o 1,4 %, kdežto v roce 2013 vzhledem ke 2012 vzrostl o 11,4 %.

Nový Zéland za I. pol. roku 2014 naplnil dovozní kvótu EU na skopové a kozí maso ze 44 %. Argentina, která má kvótu vyšší než Austrálie, druhý největší dovozce skopového a kozího masa do EU, ji zatím naplnila jen z 5 %.

### Vývoz ovcí, koz, skopového a kozího masa EU (t j. hm.)

	2010	2011	2012	2013	I. pol. 2013	I. pol. 2014
Libye	1 435	3 476	28 693	49 879	23 892	30 154
Hongkong	643	2 477	10 373	18 179	7 409	9 205
Jordánsko	7 470	9 946	12 414	14 428	3 725	6 990
Libanon	5 029	5 726	4 981	5 143	3 363	2 845
Norsko	151	658	1 882	2 402	1 294	929
Švýcarsko	1 628	1 950	2 009	2 239	1 342	1 111
Alžírsko	102	( <sup>1)</sup> )	259	1 306	477	981
Ghana	674	258	581	1 170	315	544
Tunisko	120	27	2 886	1 070	39	329
Pobřeží Slonoviny	321	264	276	743	99	248
Guinea	( <sup>1)</sup> )	15	12	421	8,5	309
Thajsko	0,3	0,1	0,2	400	92	558
Spojené Arabské Emiráty	56	57	374	278	123	354
Filipíny	0,1	( <sup>1)</sup> )	75	176	125	175
Ostatní	14 771	34 478	13 256	5 432	2 361	2 385
Celkem	32 401	59 332	78 071	103 265	44 664	57 117

Pramen: Eurostat, Easy Comext

Poznámka: <sup>1)</sup> Není dostupné.

### Tab. 3.2.11 Využití kvót na dovoz skopového a kozího masa do EU (t j. hm.)

Země	Roční kvóta	Zbývajcí množství	Dovezené množství (1. 1. 2014 – 10. 7. 2014)	Využití množství
Argentina	23 000	21 961	1 039	5 %
Austrálie	19 186	7 718	11 468	60 %
Nový Zéland	228 254	127 791	100 463	44 %
Uruguay	5 800	3 939	1 861	32 %
Chile	7 200	4 784	2 416	34 %

Pramen: DG AGRI

## Výhled trhu

V následujícím desetiletí bude podle odhadu FAO produkce skopového masa v EU i nadále klesat, a sníží se také množství dovozu. V roce 2023 je očekávané množství produkce v EU 899 tis. t (OECD/FAO), vývozu 20 tis. t a dovozu 194 tis. t. Důvodem bude nižší poptávka – hodnota spotřeby skopového masa na osobu klesne oproti průměru let 2011-2013 o 5,3 % na 1,8 kg prodejní váhy na osobu v roce 2023.



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Vydalo Ministerstvo zemědělství  
Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1  
internet: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)  
e-mail: [info@mze.cz](mailto:info@mze.cz)

**ISBN 978-80-7434-172-4**