



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

# SITUAČNÍ A VÝHLEDOVÁ ZPRÁVA OVCE A KOZY



2018



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

## ZDROJE INFORMACÍ, ZPRACOVATELÉ PODKLADŮ:

Český statistický úřad  
Evropská komise  
Generální ředitelství cel – MF ČR  
Ministerstvo zemědělství  
Státní veterinární správa ČR  
Státní zemědělský a intervenční fond  
Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.  
Úřední věstník EU  
Ústav zemědělské ekonomiky a informací

### **Odbor živočišných komodit**

#### **Autorka:**

Ing. Lenka Josrová, 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 2014.

Situační a výhledové zprávy jsou pro všechny zájemce z řad chovatelů, studentů, pedagogů odborných škol a podnikatelských subjektů a dalších k dispozici také na internetu na adrese: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz)

#### **Vlastník fotografie:**

Karel Gallas

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 978-80-7434-424-4, ISSN 1211-7692, MK ČR E 11003

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

SITUAČNÍ  
A VÝHLEDOVÁ  
ZPRÁVA  
OVCE A KOZY

KVĚTEN  
2018

## OBSAH

Úvod . . . . .	3
Souhrn . . . . .	3
Vývoj stavů ovcí a koz . . . . .	4
Vývoj nabídky a poptávky na trhu. . . . .	4
Vývoj struktury plemen ovcí v ČR . . . . .	5
Obrat stáda ovcí a koz . . . . .	6
Zpracovatelský průmysl . . . . .	8
Plemena ovcí a koz chovaných v ČR . . . . .	10
Kluby chovatelů jednotlivých plemen. . . . .	10
Výsledky kontroly užitkovosti ovcí a koz v ČR za rok 2017 . . . . .	15
Cenový vývoj . . . . .	17
Zahraniční obchod ČR . . . . .	18
Zahraniční trhy . . . . .	19
Světový trh se skopovým a kozím masem . . . . .	19
Trh se skopovým a kozím masem v EU. . . . .	19
Zásahy státu . . . . .	25
Celní sazebník pro rok 2017 . . . . .	25
Celní kvóty Unie pro rok 2017. . . . .	27
Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu ovcí a koz . . . . .	28
Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017. . . . .	31
Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat . . . . .	44
Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat . . . . .	45
PGRLF . . . . .	46

## ÚVOD

Situační a výhledová zpráva hodnotí situaci v chovu a na trhu s ovci, kozami, skopovým a kozím masem v České republice v roce 2017.

Při zpracování této zprávy byly použity údaje Českého statistického úřadu, Generálního ředitelství cel ČR, informace příslušných odborů Ministerstva zemědělství, Ústavu pro zemědělskou ekonomiku a informace, včetně informací ze zahraničí, a to s daty za rok 2017.

## SOUHRN

Podle Soupisu hospodářských zvířat (dále jen Soupis), posledního aktuálního sledování stavu hospodářských zvířat Českým statistickým úřadem k datu této publikace, bylo v České republice ke dni 1. 4. 2018 chováno 218 915 kusů ovcí. V meziročním srovnání 2018/2017 se jedná o nepatrné zvýšení stavu o 0,8 % (1 774 ks). Došlo k růstu stavu bahnic o 2,5 % (3 265 ks) na celkový počet 133 585 kusů. V porovnání s rokem 2017 se v roce 2018 snížil počet jehnic z celkového počtu 23 309 kusů v roce 2017 o 1,5 % (361 ks) na 22 948 kusů v roce 2018.

K 1. 4. 2018 bylo podle Soupisu v ČR chováno 30 316 kusů koz. V porovnání s rokem 2017 došlo k nárůstu stavu koz o 7,6 % (2 142 kusů). Jedná se o vůbec nejvyšší stav koz od roku 2010.

V roce 2017 meziročně o 3,4 % vzrostla produkce skopového masa. Výroba skopového a jehněčího masa je zastoupena převážně produkcí z domácích hospodářství. V roce 2017 dosáhla 93% úrovně. Soběstačnost v produkci skopového masa byla na úrovni 102,3 %, v roce 2018 je odhadována na 102,6 %.

Plemena ovcí se dělí do několika kategorií z hlediska užitkového zaměření. V roce 2017 patřilo k plemeni s kombinovanou užitkovostí 51 % z nich, k masnému plemeni pak 32,6 %. Nejmenší podíl náležel dojným a plodným plemenům. K dojným plemenům se řadilo 10,3 % ovcí, k plodným plemenům pak 6,1 %. V porovnání s rokem 2016 došlo u jednotlivých podílů ke stagnaci, která se předpokládá i v roce 2018.

Počet dojených ovcí zapojených do kontroly užitkovosti se od roku 2012 do roku 2016 neustále meziročně zvyšoval. V roce 2017 klesl jejich počet o 5 % (80 ks) na 1 517 ks. V důsledku tohoto poklesu se snížila produkce mléka a sýrů. Produkce mléka klesla o 8 % (35 tis. l) na 400 tis. l, produkce sýrů pak o 9,1 % (10 t) na 100 t. Cena sýrů se snížila oproti roku 2016 o 6,7 % (20 Kč/kg).

Od roku 2011 docházelo ke každoročnímu zvyšování počtu dojených koz zapojených do kontroly užitkovosti. Jejich nejvyššího počtu (5 819 ks) bylo dosaženo v roce 2017, kdy se oproti předchozímu roku zvýšil počet dojených koz o 26,2 % (1 209 ks). Produkce kozího mléka se od roku 2011 meziročně zvyšovala, až v roce 2017 dosáhla 2 900 tis. l, což je v porovnání s rokem předchozím růst o 26 % (600 tis. l). Produkce sýrů vzrostla také o 26 % (60 t). Cena sýrů zůstala na úrovni roku 2016.

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat závisí zejména na výši poptávky a kvalitě masa. Cena jatečných jehňat ve třídě A v živé hmotnosti se zvýšila od roku 2010 do roku 2017 z 38 Kč/kg živ. hm na 48 Kč/kg živ. hm. To je růst o 26 %. Cena jatečných ovcí ve třídě A v živé hmotnosti vzrostla od roku 2010 do roku 2017 z 15 Kč/kg živ. hm. na 20 Kč/kg živ. hm. Růst ceny tak činil 33,3 %. V roce 2018 ceny jehňat i ovcí stagnovaly na úrovních z roku 2017.

## VÝVOJ STAVŮ OVCÍ A KOZ

K 1. 4. 2018 se počet ovcí čítající 218 915 ks nepatrně zvýšil oproti předcházejícímu roku o 0,8 % (1 774 ks). V porovnání s předchozím rokem se snížil počet jehnic o 1,5 % (361 ks) na 22 948 ks. Naopak se zvýšil počet bahnic o 2,5 % (3 265 ks) na 133 585 ks. Stavy bahnic společně s jehnicemi tak tvoří předpoklad reprodukce chovu ovcí v ČR.

V roce 2018 meziročně vzrostl počet koz o 7,6 % (2 142 ks) na 30 316 ks. V tomto roce tak bylo dosaženo nejvyššího počtu chovaných koz od roku 2010.

Počet chovaných koz tvoří v porovnání s počtem chovaných ovcí jen zlomek množství. V roce 2018 tvořil počet koz pouhých 13,8 % z počtu ovcí.

### Stavy ovcí a koz

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Ovce a berani	196 913	209 052	221 014	220 521	225 397	231 694	218 493	217 141	218 915
Kozy a kozli	21 709	23 263	23 620	24 042	24 348	26 765	26 548	28 174	30 316

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

## VÝVOJ NABÍDKY A POPTÁVKY NA TRHU

V roce 2017 meziročně vzrostla produkce skopového masa o 3,4 % díky růstu celkového počtu ovcí a koz. Na růst produkce v minulých letech měla vliv i 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 mas. Výroba skopového a hlavně jehněčího masa je nejvíce zastoupena produkcí z domácích hospodářství, v roce 2017 dosáhl tento podíl více než 93 %. Výroba skopového masa nepokrývá celou domácí poptávku a proto se dovozy meziročně nepatrně zvyšovaly až do roku 2017, kdy se poprvé soběstačnost dostala nad 100% úroveň. V roce 2017 dosáhla soběstačnost v produkci skopového masa 102,3 %, na rok 2018 se odhaduje na 102,6 %.

Na rok 2018 se produkce odhaduje na 4,0 tis. t j. hm., což je stejná výše jako byla vyrobena v roce 2017.

### Bilance výroby a spotřeby skopového masa

Ukazatel	MJ	2010	2011	2012	2013	2014
Stavy ovcí celkem k 1.4. daného roku**	ks	196 913	209 052	221 014	220 521	225 397
Stavy koz celkem k 1.4. daného roku**	ks	21 709	23 263	23 620	24 042	24 348
Výroba	tis. t j. hm.	2,15	2,38	3,00	3,32	3,49
z toho - domácí hospodářství	tis. t j. hm.	1,65	1,89	2,84	3,14	3,30
Dovoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,31	0,34	0,36	0,39	0,34
Celková nabídka	tis. t j. hm.	2,46	2,72	3,36	3,71	3,83
Domácí spotřeba	tis. t j. hm.	2,37	2,68	3,28	3,61	3,65
Vývoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,09	0,04	0,08	0,10	0,18
Celková poptávka	tis. t j. hm.	2,46	2,72	3,36	3,71	3,83
Soběstačnost	%	90,7	90,2	91,5	92,0	95,6

Pramen : ČSÚ, MZe, Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámky: Koefficient přepočtu živé hmotnosti na jatečnou = 0,46.

<sup>2)</sup> Dovoz a vývoz včetně živých zvířat.

\*\* pramen ČSÚ



**Bilance výroby a spotřeby skopového masa**

Ukazatel	MJ	2015	2016	2017	2018*
Stavy ovcí celkem k 1.4. daného roku**	ks	231 694	218 493	217 141	218 915
Stavy koz celkem k 1.4. daného roku**	ks	26 765	26 548	28 174	30 316
Výroba	tis. t j. hm.	3,55	3,87	4,0	4,0
z toho - domácí hospodářství	tis. t j. hm.	3,37	3,69	3,70	3,70
Dovoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,46	0,49	0,41	0,40
Celková nabídka	tis. t j. hm.	4,01	4,36	4,41	4,40
Domácí spotřeba	tis. t j. hm.	3,80	4,13	3,91	3,90
Vývoz <sup>2)</sup>	tis. t j. hm.	0,21	0,23	0,50	0,50
Celková poptávka	tis. t j. hm.	4,01	4,36	4,41	4,40
Soběstačnost	%	93,4	93,7	102,3	102,6

Pramen : ČSÚ, MZe, Statistika zahraničního obchodu ČSÚ, Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámky: Koeficient přepočtu živé hmotnosti na jatečnou = 0,46.

<sup>2)</sup> Dovoz a vývoz včetně živých zvířat.

\* odhad

\*\* pramen ČSÚ

Spotřeba skopového a koziho masa (dle statistiky včetně koňského masa) je v České republice velmi nízká a pohybuje se na úrovni 0,4 kg na obyvatele za rok. Na jatečných porážkách je poráženo pouze kolem 5 % ovcí, jehňat, koz a kůzlat, zatímco v rámci samozásobení je poráženo zbylých 95 % jatečných zvířat.

**VÝVOJ STRUKTURY PLEMEN OVCÍ V ČR****Vývoj struktury plemen ovcí podle užitkového zaměření v období 1990–2018**

Rok	Typ plemene v %				
	Vlnářský	S kombinovanou užitkovostí	Masný	Plodný	Dojený
1990	62,9	36,4	0,6	0,1	
1995	1,9	70,6	25,8	1,7	
2000	0	61,2	34,3	4,5	
2011	0	49,3	41,4	4,1	5,2
2012	0	48,3	40,1	4,9	5,7
2013	0	50,7	36,1	5,1	8,1
2014	0	49,6	36,2	4,8	9,4
2015	0	50,1	34,3	5,4	10,2
2016	0	50,2	33,4	6,1	10,3
2017	0	51,0	32,6	6,1	10,3
2018*	0	51,0	32,5	6,0	10,5

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: \*předpoklad

Plemena ovcí lze dělit do několika kategorií z hlediska užitkového zaměření. V roce 1990 dominoval vlnářský typ (62,9 %), který byl následován plemeny s kombinovanou užitkovostí (36,4 %). Velmi malý podíl (0,7 %) zaujímal masná, plodná a dojná plemena ovcí. V této době byly u nás skoro 50 let ovce šlechtěny na kvalitní produkci vlny. Do roku 1995 dramaticky klesl počet ovcí vlnářského typu (pokles o 61 %) a naopak výrazně vzrostl typ s kombinovanou užitkovostí (34,2 %), masný (25,2 %), plodný

a dojný typ (1,6 %). Důvodem těchto radikálních změn ve složení plemenného typu chovaných ovcí v ČR byla skutečnost, že v roce 1992 klesla výkupní cena vlny o 81 % (státem dotovaná cena v roce 1990 byla 185 Kčs/kg, v roce 1992 poklesla v průměru až na 35 Kčs/kg). Důsledkem bylo radikální snížení počtu chovaných ovcí, v roce 1992 meziročně klesl jejich počet o 87 037 ks (20,3 %). V následujícím roce byl meziroční pokles ještě výraznější. Počet chovaných ovcí se snížil o 87 768 ks (25,7 %). Meziroční snižování stavu ovcí pokračovalo až do roku 2000, kdy s 84 108 ks bylo dosaženo nejnižšího počtu chovaných ovcí v ČR od roku 1988.

V roce 2017 dosáhl počet chovaných ovcí 217 141 ks. 51 % z nich patřilo k plemeni s kombinovanou užitkovostí, 32,6 % pak k masnému plemeni. Nejmenší podíl náležel dojným a plodným plemenům. K dojným plemenům se řadilo 10,3 % ovcí, k plodným plemenům pak 6,1 % ovcí. V porovnání s rokem 2016 došlo u jednotlivých podílů ke stagnaci.

V roce 2018 je chováno 218 915 ks ovcí. Z tohoto počtu bude dle předpokladu 51 % náležet k plemeni s kombinovanou užitkovostí, 32,5 % k masnému plemeni a 10,5 % k dojenému plemeni. Nejméně, a to 6 %, bude zastoupeno plodné plemeno.

## Obrat stáda ovcí a koz

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

### Obrat stáda ovcí

ks

Ukazatel	Rok							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Bahnice celkem k 1. 4. daného roku**	103 776	113 273	120 254	125 136	128 986	134 491	129 491	130 320
Počet jehnic na obnovu základního stáda	25 994	28 318	30 064	31 284	32 250	33 622	32 372	32 580
Počet jehnic na rozšířenou reprodukci	9 497	6 727	9 746	3 850	5 505	0	829	5 000
Počet jehňat k jatečným účelům	104 607	117 873	122 553	133 766	136 345	147 940	141 612	138 352
Počet odchovaných jehňat celkem	140 098	152 918	162 343	168 900	174 100	181 562	174 813	175 932

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

Poznámka: \* odhad Svazu chovatelů ovcí a koz z.s

\*\* pramen ČSÚ

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Produkce potní vlny (t)	455	480	520	530	550	570	550	550

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: \* odhad Svazu chovatelů ovcí a koz z.s



## Obrat stáda koz

ks

Ukazatel	Rok							
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017*
Kozy k l. 4. daného roku**	13 609	14 028	15 030	15 063	15 301	16 660	16 731	17 365
Počet koziček na obnovu základního stáda	3 800	4 500	4 730	4 750	5 000	6 000	6 000	7 000
Počet kůzlat k jatečným účelům	20 700	20 750	22 320	22 350	22 500	24 000	24 000	24 240
Počet odchovaných kůzlat celkem	24 500	25 250	27 050	27 100	27 500	30 000	30 000	31 240

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

Poznámka: \* odhad Svazu chovatelů ovcí a koz z.s.

\*\* pramen ČSÚ

Při výpočtu obratu stáda koz se vychází z odchovu 180 % na kozu a koziček na obnovu základního stáda ve výši 40 %.

## ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL

### Výroba kozích a ovčích sýrů

Výroba kozích a ovčích sýrů je soustředěna do faremních chovů, kde se zároveň mléko zpracovává. V České republice není speciální mlékárna nebo sýrárna, která by vykupovala a zpracovávala ovčí nebo kozí mléko. Někteří chovatelé zajišťují odbyt syrového ovčího a kozího mléka prodejem do zahraničí. Rozšiřuje se zpracování mléčných produktů na menších farmách a jejich přímý prodej spotřebitelům.

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

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Počty dojených koz ve stádech	2 930	2 902	3 208	3 407	3 556	3 935	4 610	5 819	6 000
Produkce mléka (tis.l)	1 500	1 500	1 600	1 650	1 800	2 000	2 300	2 900	3 000
Produkce sýrů (tuny)	150	150	160	165	180	200	230	290	300
Cena sýrů Kč/kg	250	260	270	275	280	290	300	300	300

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: \* odhad

Od roku 2011 docházelo ke každoročnímu zvyšování počtu dojených koz zapojených do kontroly užitkovosti. Nejvyššího počtu (5 819 ks) bylo dosaženo v roce 2017, kdy se oproti předchozímu roku zvýšil jejich počet o 26,2 % (1 209 ks). Produkce kozího mléka se od roku 2011 meziročně zvyšovala, až v roce 2017 dosáhla 2 900 tis. l, což je v porovnání s rokem předchozím růst o 26 % (600 tis. l). Produkce sýrů vzrostla také o 26 % (60 t). Cena sýrů zůstala na úrovni z roku 2016.

Pro rok 2018 se odhaduje růst počtu dojených koz, produkce mléka i sýrů. Cena sýrů zůstane na úrovni z roku 2017.

#### Počty ovcí, produkce mléka, produkce sýrů, cena

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018*
Počty dojených ovcí ve stádech	870	988	1 367	1 563	1 570	1 597	1 517	1 700
Produkce mléka (tis.l)	164	225	300	400	435	435	400	450
Produkce sýrů (tuny)	40	56	75	100	110	110	100	113
Cena sýrů Kč/kg	260	270	275	280	290	300	280	300

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: \* odhad

Počet dojených ovcí zapojených do kontroly užitkovosti se od roku 2012 do roku 2016 neustále meziročně zvyšoval. V roce 2017 došlo k mírnému poklesu, který činil 5 % (80 ks). V důsledku tohoto poklesu se snížila jak produkce mléka, tak i sýrů. Produkce ovčího mléka v roce 2017 meziročně klesla o 8 % (35 tis. l), produkce sýrů se snížila o 9,1 % (10 t). Cena sýrů v roce 2017 byla nižší oproti roku 2016 o 6,7 % (20 Kč/kg).

Na rok 2018 se předpokládá růst nejen počtu dojených ovcí, ale i produkce mléka a sýrů. Cena sýra se pravděpodobně zvýší.

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

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s. (SCHOK, 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 308/5  
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 (tvrší 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. Masná 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](mailto:divisekfr@seznam.cz)

Telefon: 494 595 570, 731 700 844

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

### SUFFOLK (SF)

Klub chovatelů ovcí plemene Suffolk

Sídlo klubu: Nový Knín

Adresa: Tomáš Kosař, Nový Knín 153, 262 03

E-mail: [tomaskosar@ekofarmasuffolk.cz](mailto:tomaskosar@ekofarmasuffolk.cz)

Telefon: 608 580 544

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

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

## TEXEL (T)

---

Klub chovatelů ovcí plemene Texel

Sídlo klubu: Helvíkovice

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

E-mail: [novak.hradiste@seznam.cz](mailto:novak.hradiste@seznam.cz)

Telefon: 777 007 169, 465 676 080

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

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

E-mail: [dzikovadaniela@gmail.com](mailto:dzikovadaniela@gmail.com)

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: Kunštát na Moravě

Adresa: Ing. Vladislav Vitek, Palackého 400, 679 72 Kunštát na Moravě

E-mail: [ovisservis@seznam.cz](mailto:ovisservis@seznam.cz)

Telefon: 777 247 137

<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: Počítky

Adresa: Bc. Milan Daďourek, Počítky 2, 591 01 Žďár nad Sázavou

E-mail: [dadourek@seznam.cz](mailto:dadourek@seznam.cz)

Telefon: 775 239 692

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

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: Javorná

Předsedkyně klubu: Katrin Schlosserová, Javorná 46, 33901 Klatovy

E-mail: [sumavskaovce@seznam.cz](mailto:sumavskaovce@seznam.cz)

Telefon: 376 391 136

<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>

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

### **VÝCHODOFRÍSKÁ OVCE (VF)**

---

Klub chovatelů ovcí plemene Východofrišská 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: Mohelno

Adresa: Ing. Martin Hošek, PhD., Mohelno 7, 675 75

E-mail: [hosek@mendelu.cz](mailto:hosek@mendelu.cz)

Telefon: 606 319 882

<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: Zemědělská usedlost Bludička, Bludovice 9, 741 01 Nový Jičín

Předsedkyně klubu: Martina Šimčíková, Uhliska 422, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

E-mail: [hnizdovrabci@seznam.cz](mailto:hnizdovrabci@seznam.cz)

Telefon: 776 118 023

<http://valaska.schok.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

E-mail: [filip@vancl.cz](mailto:filip@vancl.cz)

Telefon: 724 203 680

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

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

## CLUN FOREST (CF)

---

Klub chovatelů ovčí plemene Clun Forest

Sídlo klubu: Žďárky

Adresa: Mgr. Jan Kováč, 549 37 Žďárky 30

Telefon: 777 194 750

Předsedkyně klubu: Michaela Kvisová,

Telefon: 777 664 636,

E-mail: [qis@seznam.cz](mailto:qis@seznam.cz)

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

## HAMPSHIRE (H)

---

Klub chovatelů ovčí plemene Hampshire

Sídlo klubu: Dolní Radechová

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

E-mail: [farma.chmeliste@seznam.cz](mailto:farma.chmeliste@seznam.cz)

Telefon: 602 451 550

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

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

## SHETLANDSKÁ OVCE

---

Klub chovatelů ovčí plemene Shetlandské ovce

Sídlo klubu: Mělník

Adresa: Pavel Kratůk, Českobratrská 399, 276 01 Mělník

Telefon: 608 251 479

E-mail: [info@shetlandskaovce.cz](mailto:info@shetlandskaovce.cz)

<http://shetlandskaovce.webnode.cz/>

Klub byl založen 8. 5. 2015 na ustavující schůzi klubu.

## DORPER

---

Klub chovatelů ovčí plemene Dorper

Sídlo klubu: Uhlířské Janovice

Adresa: Vladimír Boubín, K Hájkům 804, 285 04 Uhlířské Janovice

Telefon: 608 531 481

E-mail: [info@dorperovce-boubin.cz](mailto:info@dorperovce-boubin.cz)

Klub byl založen 8.4.2016 v Měšicích u Tábora.



## **Dorper Asociace CZ**

---

Uznané chovatelské sdružení uznané 29. 6. 2012.

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

Ing. Jaroslav Rucki

## **Klub ouessantské ovce**

---

Sídlo klubu: Dětmárovice 411, 735 71

Předsedkyně: Ing. Jitka Latečková - Fonioková

Telefon: 725 258 538

E-mail: [jitka.lafo@volny.cz](mailto:jitka.lafo@volny.cz)

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

Klub byl založen dne 9.12.2017.

## **KLUB CHOVATELŮ ANGLONUBIJSKÝCH KOZ**

---

Sídlo klubu: Soběslav

Předseda klubu: Ladislav Klement, Dráčov 93, 392 01 Soběslav

Mail: [ranch@upotoka.cz](mailto:ranch@upotoka.cz)

Telefon: 607 611 611

Jednatelka klubu: Katarína Mašátová, Cetoraz 62, 394 11

Telefon: 724 574 942

E-mail: [klubankoz@gmail.com](mailto:klubankoz@gmail.com)

<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>

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

## **KLUB CHOVATELŮ DOJNÝCH PLEMEN KOZ**

---

Předseda klubu: Radim Petřík, 739 51 Horní Domaslavice 55

Mail: [statekpetriku@seznam.cz](mailto:statekpetriku@seznam.cz)

Telefon: 705 235 560

Jednatelka klubu: Helena Korecká, Živonín I, 106 40 Řepín

E-mail: [medove.udoli@post.cz](mailto:medove.udoli@post.cz)

Telefon: 604 940 004

Založení: Klub byl založen 20.11.2016 v Modleticích.

## VÝSLEDKY KONTROLY UŽITKOVOSTI OVCÍ A KOZ V ČR ZA ROK 2017

Kontrola užítkovosti ovcí a koz se provádí v souladu se zákonem č. 154/2000 Sb. a stanoveným šlechtitelským programem Svazu chovatelů ovcí a koz z.s. 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.

V roce 2017 kontrolu užítkovosti v chovu ovcí prováděly dvě oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. s podílem 84,5 % a Ing. Vladimír Bařina Ph.D. s podílem 15,5 %. Kontrolu užítkovosti koz prováděly tři oprávněné organizace: Svaz chovatelů ovcí a koz z.s. s podílem 95,2 %, Ing. Jitka Látalová s podílem 2,9 % a Ing. Vladimír Bařina Ph.D. s 1,9% podílem.

### Vývoj výsledků kontroly užítkovosti ovcí v ČR v letech 2010–2017

Rok	Počet stád	Počet bahnic ks	Oplodnění v %	Plodnost v %	Intenzita v %	Odchov v %	Přírůstek jehňat g	Stříž vlny v kg
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*
2014	529	23 553	91,5	159,4	145,9	130,3	250	-
2015	538	23 735	90,2	160,1	144,4	129,1	244	-
2016	527	23 686	90,4	160,1	144,7	127,7	244	-
2017	528	22 491	88,5	160,2	141,7	122,4	243	-
Index 2017/2016 (%)	100,2	95,0	97,9	100,1	97,9	95,8	99,6	-

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: \* plemeno shetlandská ovce

V letech 2014–2016 se počet bahnic zapojených do kontroly užítkovosti pohyboval na úrovni okolo 23 500 kusů. V roce 2017 se snížil v porovnání s předchozím rokem o 5 % (1 195 ks). Počet stád se od roku 2010 meziročně zvyšoval, v roce 2016 došlo k mírnému poklesu. V roce 2017 se meziročně zvýšil o pouhé 1 stádo. Průměrná velikost stáda v roce 2017 činila 43 bahnic. Ve sledovaných užitkových vlastnostech reprodukce – plodnost na obahněnou bahnici, odchov i růstové schopnosti jehňat došlo po poklesu v roce 2012 a 2013 k navázání na mírný meziroční růst u plodnosti. V letech 2015–2017 plodnost stagnovala. Odchov v letech 2016 a 2017 v porovnání s rokem 2015 poklesl a přírůstek jehňat v letech 2016 a 2017 stagnoval.

**Výsledky kontroly užítkovosti dojených ovcí v letech 2011–2017**

Rok	Počet ovcí v KU celkem (ks)	Počet ovcí s laktací (ks)	Mléko produkce (kg)	Tuk (%)	Bílkoviny (%)
2011	1 105	870	188	5,97	5,50
2012	1 323	988	228	5,59	5,36
2013	1 837	1 367	218	6,59	5,55
2014	2 210	1 606	255	6,20	5,84
2015	2 410	1 570	277	5,67	5,57
2016	2 452	1 597	270	6,04	5,46
2017	2 305	1 517	284	6,15	5,65

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Poznámka: Laktace: 150 dnů

V roce 2017 bylo do kontroly mléčné užítkovosti dojených plemen ovcí zapojeno 1 517 bahnic, u nichž byla uzavřena normovaná laktace. Od roku 2013 bylo přistoupeno ke změně výpočtu celkové produkce mléka za dojnou periodu z původních 240 na 150 dnů. V roce 2017 bylo dosaženo za 150 denní dojnou periodu průměrné produkce 284 kg mléka o tučnosti 6,15 % a obsahu bílkovin 5,65 %.

**Výsledky kontroly užítkovosti dojených koz v letech 2010–2017**

Rok	Počet koz v KU celkem (ks)	Počet koz s laktací (ks)	Mléko produkce (kg)	Tuk (%)	Tuk (kg)	Bílkoviny (%)	Bílkoviny (kg)
2010	3 677	1 997	744	3,2	24,0	3,1	22,8
2011	3 611	1 961	732	3,5	25,4	3,1	22,8
2012	3 939	2 389	713	3,2	23,0	3,0	21,7
2013	4 244	2 603	730	3,3	23,8	3,1	22,4
2014	4 466	2 870	746	3,2	24,1	3,0	22,7
2015	5 144	3 318	844	3,0	25,3	3,0	25,5
2016	5 755	3 778	847	3,2	27,3	3,1	26,2
2017	6 104	3 898	799	3,3	26,7	3,1	24,8

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

Od roku 2011 docházelo každoročně k růstu počtu koz zařazených v kontrole užítkovosti. Nejvíce, a to 6 104 ks, jich bylo v roce 2017 (meziroční růst o 6,1 %, tj. 349 ks). Z tohoto počtu bylo 63,9 % koz s laktací. I přes růst počtu koz s laktací klesla produkce mléka o 5,7 %. Dále se také zvýšilo procento tuku v mléce a podíl bílkovin v mléce stagnoval.

## CENOVÝ VÝVOJ

Ceny zemědělských výrobců jatečných jehňat závisí zejména na výši poptávky a kvalitě masa. Poptávka po jatečných jehňatech je nejvyšší především v období Velikonoc a v posledních letech se zvyšuje i v období Vánoc.

Cena jatečných jehňat ve třídě A v živé hmotnosti se zvýšila od roku 2010 do roku 2017 z 38 Kč/kg živ. hm. na 48 Kč/kg živ. hm. To je růst o 26 %. Cena jatečných ovcí ve třídě A v živé hmotnosti vzrostla od roku 2010 do roku 2017 z 15 Kč/kg živ. hm. na 20 Kč/kg živ. hm. Růst ceny tak činil 33,3 %. V roce 2018 ceny jehňat i ovcí stagnovaly na úrovních z roku 2017.

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

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Jatečná jehňata	38	43	46	47	48	49	49	48	48
Jatečné ovce	15	16	17	17	18	18	20	20	20

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

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 ale v letech 2014 až 2016 nepotvrdil a cena vlny i možnosti odbytu opět klesly. Cena za vykupovanou vlnu je sjednána mezi obchodníkem a chovatelem a záleží na kvalitě a účelu, ke kterému je vlna určena.

### Ceny zemědělských výrobců a zpracovatelské ceny ovčích kůží

Rok	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Surová jehnětina, ovčina (Kč/kg)	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Činění ovčích kůží (Kč/dm <sup>2</sup> )	12	13	13	13	13	13	13	15	15

Pramen: Svaz chovatelů ovcí a koz z. s.

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>. Cena zemědělských výrobců za surovou jehnětinu/ovčinu se od roku 2010 do roku 2018 nezměnila a zůstala na úrovni 45 Kč/kg. K meziroční změně zpracovatelské ceny za činění ovčích kůží došlo v roce 2017, kdy se meziročně zvýšila o 15,4 % (2 Kč/ dm<sup>2</sup>) na 15 Kč/ dm<sup>2</sup>. I v roce následujícím si udržela tuto cenovou úroveň.

## ZAHRANIČNÍ OBCHOD ČR

Saldo zahraničního obchodu s živými zvířaty je od roku 2010 vysoce kladné. V roce 2012 byl zahraniční obchod s živými zvířaty realizován pouze vývozem. V roce 2017 dosáhl vývoz i dovoz živých ovcí a koz nejlepších výsledků od roku 2010. Důvodem je zvýšený vývoz živých ovcí v loňském roce především do Nizozemska. V roce 2017 byly dovezeny pouze ovce, kozy nebyly předmětem dovozu. Vývoz živých ovcí a koz se podílí na celkovém vývozu živých zvířat z ČR jen nepatrným dílem.

### Ovce a kozy živé (0104)

ks

Roky	Dovoz			Vývoz		
	celkem	z toho		celkem	z toho	
		ovce	kozy		ovce	kozy
2010	31	1	-	1 855	1 855	-
2011	65	5	-	2 027	2 019	8
2012	-	-	-	2 510	2 502	8
2013	29	-	-	1 874	1 789	85
2014	2	2	-	3 031	3 031	18
2015	4	-	-	3 794	3 768	206
2016	35	5	-	1 623	1 583	40
2017	1 317	1 317	-	14 252	14 244	8

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe

Zahraníční obchod se skopovým a kozím masem má opačnou tendenci proti zahraničnímu obchodu s živými zvířaty. Saldo je záporné, ale tento obchod nelze srovnávat se zahraničním obchodem s ostatními druhy masa, protože jsou obchodovány velmi malé objemy.

Dovoz skopového a kozího masa v roce 2017 meziročně klesl o 21,3 % (105 t). Vývoz vzrostl o 15,1 % (31 t). Objemové saldo zahraničního obchodu dosáhlo záporné výše 156 t, což je meziročně méně o 45,8 %. Průměrná cena u dovozu skopového masa v roce 2017 vzrostla o 7,6 % na 199,92 Kč/kg, u vývozu se snížila o 1,2 % na 156,88 Kč/kg.

### Maso skopové a kozí (0204)

Rok	Objem (t)			Objem (mil. Kč)		Průměrná cena (Kč/kg)	
	Dovoz	Vývoz	Saldo	Dovoz	Vývoz	Dovoz	Vývoz
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	342	78	-264	68,2	14,0	199,19	180,17
2015	457	143	-314	94,8	23,7	206,88	165,59
2016	493	205	-288	90,1	32,3	185,86	158,85
2017	388	236	-156	77,6	37,0	199,92	156,88

Pramen: Statistika zahraničního obchodu MZe

## ZAHRANIČNÍ TRHY

### Světový trh se skopovým a kozím masem

Populace ovcí ve světě vzrostla z 1,06 mld. ks v roce 2000 na 1,20 mld. ks v roce 2014, přitom meziroční nárůst činil 12,0 mil. ks, tj. 1,0 %. Polovina světové populace se v roce 2014 nacházela v několika málo zemích: v Číně (16,3 %), Austrálii (6,1 %), Indii (5,3 %), bývalém Súdánu, Íránu, Nigérii, Spojeném království, na Novém Zélandě, v Pákistánu a Turecku (FAOSTAT). Africké země podobně jako Čína od roku 2000 výrazně zvýšily své stavy ovcí (Súdán, Nigérie, Alžírsko aj.). Od roku 1990 se populace ovcí v Číně a Indii s drobnými výkyvy zvyšuje, zatímco v Austrálii, na Novém Zélandu a v EU naopak klesá.

Stavy ovcí v Austrálii v roce 2016 dosahovaly 67,6 mil. ks a byly o 1 % nižší ve srovnání s předchozím rokem. Z tohoto počtu představovaly ovce a bahnice 37,2 mil. ks (55 %, pokles o 1 %) a jehňata 21,4 mil. ks (31,6 %, nárůst o 2 %), ostatní pak 9,0 mil. ks. Průměrná velikost stáda činila 2 857 ks. Počty ovcí ve svazovém státě Victoria meziročně poklesly o 5 % na 13,0 mil. ks v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek, podobně v Queenslandu o 11 % na 1,8 mil. ks (Australian Bureau of Statistics).

Skopové maso se na celkové spotřebě masa a vůbec živočišných bílkovin podílí malou měrou. Ve velké míře je zastoupeno v Austrálii, na Novém Zélandu a převážně v muslimských zemích Blízkého Východu a severní Afriky, kde tvoří významný podíl tamní spotřeby masa. Významně se zvyšuje spotřeba skopového a kozího masa v Číně, kde i přes růst cen této komodity v posledních letech její spotřeba dlouhodobě roste.

Podle statistik Agribenchmark Beef and Sheep, OECD a FAO, se odhaduje nárůst světové spotřeby skopového a kozího masa do roku 2025 na cca 17,7 mil t (tj. asi o čtvrtinu proti celkové spotřebě, zaznamenané v roce 2016). Tento nárůst bude připadat především na Čínu (43 % celosvětového nárůstu) a Afriku (32 %).

### Trh se skopovým a kozím masem v EU

V roce 2016 se počet ovcí v zemích Evropské unie zvýšil meziročně o 1,4 milionu kusů (1,6 %). Nejvíce ovcí, a to 23,8 mil. ks, bylo ve Spojeném království v roce 2016 (meziroční nárůst o 3,1 %), Španělsku (16,0 mil. ks) a Rumunsku (9,9 mil. ks).

#### Populace ovcí v EU (tis. ks)

	2013	2014	2015	2016	16/15
Francie	7 193,0	7 168,0	7 057,0	7 157,0	1,4%
Irsko	3 324,1	3 324,9	3 324,8	3 438,2	3,4%
Itálie	7 171,8	7 166,0	7 148,5	7 284,9	1,9%
Německo	1 597,0	1 600,8	1 579,8	1 574,3	-0,3%
Nizozemsko	1 074,0	1 070,0	1 032,0	1 040,0	0,8%
Portugalsko	2 073,7	2 032,6	2 041,6	2 067,7	1,3%
Rakousko	357,4	349,1	353,7	378,4	7,0%
Řecko	9 356,0	9 072,0	8 852,0	8 739,0	-1,3%
Spojené království	22 027,0	22 687,0	23 103,0	23 819,0	3,1%

	2013	2014	2015	2016	16/15
Španělsko	16 118,6	15 431,8	16 026,4	15 962,9	-0,4%
Švédsko	576,8	588,8	594,7	578,2	-2,8%
Chorvatsko	620,0	605,0	608,0	619,0	1,8%
Kypr	313,5	322,4	331,6	x	x
Maďarsko	1 214,0	1 185,0	1 190,0	1 158,0	1,2%
Slovensko	399,9	391,2	381,4	368,9	-3,3%
Bulharsko	1 369,6	1 335,3	1 331,9	1 360,1	2,1%
Rumunsko	9 135,6	9 518,2	9 809,5	9 875,5	0,7%

Pramen: Eurostat

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

	2013	2014	2015	2016	16/15
Francie	1 283,0	1 271,0	1 230,0	1 204,0	-2,1%
Itálie	975,9	937,0	961,7	1 026,3	6,7%
Německo	130,2	117,0	110,0	138,8	26,2%
Nizozemsko	409,0	441,0	468,0	504,0	7,7%
Portugalsko	398,4	382,1	372,8	374,2	0,4%
Rakousko	72,1	70,7	76,6	82,7	8,0%
Řecko	4 315,4	4 254,5	4 017,0	3 888,0	-3,2%
Spojené království	x	100,0	101,0	104,0	3,0%
Španělsko	2 610,0	2 704,3	2 801,1	3 088,0	10,2%
Bulharsko	289,3	292,6	276,9	237,5	-14,2%
Chorvatsko	69,0	61,0	62,0	75,0	21,0%
Kypr	243,1	240,0	236,9	x	x
Maďarsko	73,0	70,0	72,0	78,0	8,3%
Rumunsko	1 313,0	1 417,2	1 440,2	1 483,1	3,0%
Slovensko	35,5	35,2	36,3	36,4	0,2%

Pramen: Eurostat

Populace koz je v EU největší v Řecku (3,9 mil. ks, zhruba 1/3 celkové), Španělsku (3,1 mil. ks), Rumunsku (1,5 mil. ks) a Francii (1,2 mil. ks), jejichž podíl převyšuje desetinu z celkové populace v EU. Po poklesu počtu koz v roce 2015 se trend obrátil, zejména v důsledku velkých snah o obnovení stád ve Španělsku, kde došlo za poslední dva roky k nárůstu o 385 tis. ks. Počet koz vzrostl dále nejvíce v Itálii, a to meziročně o 65 tis. ks v Rumunsku o 43 tis. ks a v Nizozemsku o 36 tis. ks, naopak v Řecku po řadě let poklesly stavy koz pod 4,0 mil. ks.



## Porážky ovcí v zemích EU (tis. ks)

	2014	2015	2016	I.–VI. 2017
Belgie	122,74	128,11	141,11	51,70
Dánsko	80,20	81,00	77,70	25,10
Finsko	51,75	59,05	63,16	29,91
Francie	4 230,74	4 203,79	4 306,03	2 302,22
Irsko	2 836,63	2 832,78	2 892,16	1 433,69
Itálie	2 517,41	2 765,01	2 937,01	1 230,07
Lucembursko	2,07	2,05	2,32	0,94
Německo	986,00	1 007,00	1 057,00	406,00
Nizozemsko	565,44	559,38	551,57	207,99
Portugalsko	887,62	897,61	838,86	356,53
Rakousko	311,00	302,00	280,00	138,65
Řecko	5 292,94	4 924,81	4 784,33	2 458,45
Spojené království	14 655,15	14 717,93	14 520,65	6 648,64
Španělsko	9 928,21	9 960,19	10 083,91	4 128,19
Švédsko	257,73	256,01	251,20	79,75
Bulharsko	95,50	153,99	123,36	152,41
Česká republika	12,39	11,60	11,81	5,85
Estonsko	6,38	4,71	5,55	2,43
Chorvatsko	70,30	85,00	95,30	47,80
Kypr	152,04	158,36	143,94	61,75
Lotyšsko	13,18	15,26	21,15	7,68
Litva	4,94	6,05	7,54	2,73
Maďarsko	20,77	25,99	33,58	12,97
Malta	4,34	4,43	4,92	3,05
Polsko	34,70	36,02	30,73	7,41
Rumunsko	376,05	722,59	629,44	452,20
Slovinsko	8,75	9,06	9,81	4,76
Slovensko	77,72	80,39	74,82	41,57
EU 28	43 602,69	44 010,17	43 978,96	20 300,44

Pramen: Eurostat

V roce 2016 bylo v 28 členských zemí EU poráženo 43 978,96 tis. ks ovčí, což je meziročně o 0,07 % méně (pokles o 31,21 tis. ks). Nejvíce porážek se uskutečnilo ve Spojeném království (33 %), Španělsku (22,9 %), Řecku (10,9 %), Francii (9,8 %), Itálii (6,7 %) a Irsku (6,6 %).

**Porážky koz v zemích EU (tis. ks)**

	2014	2015	2016	I.–VI. 2017
Belgie	6,32	11,67	12,80	7,67
Dánsko	0,00	0,00	0,00	0,00
Finsko	0,22	0,25	0,22	0,27
Francie	718,51	705,94	728,86	478,96
Irsko	0,00	0,00	0,00	0,00
Itálie	132,74	158,81	141,89	77,64
Lucembursko	0,37	0,36	0,25	0,12
Německo	22,00	19,00	20,00	10,00
Nizozemsko	124,48	112,78	139,70	77,07
Portugalsko	108,04	112,11	103,37	42,07
Rakousko	59,00	59,00	64,00	32,43
Řecko	2 378,02	2 183,98	2 080,43	1 180,19
Spojené království	19,21	18,52	23,01	11,74
Španělsko	1 130,22	1 210,29	1 296,96	547,07
Švédsko	0,84	1,19	1,23	0,49
Bulharsko	0,00	0,65	1,72	0,75
Česká republika	0,39	0,39	0,47	0,40
Estonsko	0,05	0,00	0,00	0,00
Chorvatsko	0,00	0,00	0,00	0,00
Kypr	95,86	95,05	107,01	38,09
Lotyšsko	0,14	0,06	0,09	0,10
Litva	0,00	0,00	0,01	0,00
Maďarsko	0,21	0,37	0,08	0,16
Malta	1,06	1,08	1,01	0,61
Polsko	0,23	0,24	0,25	0,09
Rumunsko	2,52	3,44	6,34	2,04
Slovinsko	0,59	0,64	0,73	0,39
Slovensko	0,02	0,00	0,00	0,00
EU 28	4 801,04	4 695,82	4 730,43	2 508,35

Pramen: Eurostat

V roce 2016 se porážky koz v 28 zemích náležících do EU zvýšily o 0,74 % na 4 730,43 tis. ks. V počtu porážek se na prvním místě s 44 % podílem umístilo Řecko. Následováno bylo Španělskem (27,4 %) a Francií (15,4 %). Podíly zbylých zemí se pohybovaly od 3 % k nižším podílům. K nejvyššímu meziročnímu růstu počtu porážek došlo u Bulharska (164,6 %) a Rumunska (84,3 %).

**Bilance skopového a kozího masa v EU (tis. t ekv. jat. hm.)**

	2013	2014	2015	2016
Hrubá domácí produkce	902	901	925	959
Dovoz živých zvířat	0	0	0	0
Vývoz živých zvířat	34	36	38	52
Čistá produkce	868	864	888	907
Dovoz masa	200	189	202	203
Vývoz masa	36	32	20	19
Spotřeba	1 031	1 021	1 070	1 091
Spotřeba na osobu (kg) <sup>1)</sup>	1,8	1,8	1,8	1,9
Soběstačnost (%)	87	88	86	88

Pramen: DG Agriculture and Rural Development - Short-term Outlook

Poznámka: <sup>1)</sup> v maloobchodní hmotnosti (koeficient 0,88 z jatečné hmotnosti)

Spotřeba skopového a kozího masa i jeho produkce v EU od roku 2013 do roku 2016 podle odhadu Evropské Komise (EK) vzrostly. Míra soběstačnosti cca 88 % v roce 2016 se v podstatě nezměnila oproti předchozím rokům. Vývoz živých zvířat v roce 2016 vzrostl meziročně o 37 % při zanedbatelném dovozu, dovoz a vývoz masa je srovnatelný s předchozím rokem, přičemž objem dovozu je cca desetkrát vyšší, než je vývoz.

**Vývoz skopového a kozího masa z EU [tis. t]**

	2013	2014	2015	2016
Hongkong	1 818	1 445	283	254
Švýcarsko	221	195	222	247
Alžírsko	131	189	245	198
Norsko	240	164	85	15
Jordánsko	48	47	270	109
Ghana	117	97	105	67
Spojené arabské emiráty	26	80	43	54
Guinea	37	77	80	2
Côte d'Ivoire	74	48	22	44
Tunisko	55	74	37	0
Thajsko	40	66	0	0
Angola	25	26	18	35
Andorra	25	23	25	26
Kongo	12	32	23	29
Omán	5	14	2	65
Mali	12	20	25	29
Vietnam	3	0	18	45
Kanada	7	4	7	37
Středoafriická republika		12	24	18
Libye	9	20	2	22
Katar	1	2	0	46
ostatní	209	192	174	277

Pramen: Eurostat

Vývoz skopového a kozího masa z EU překračuje předchozí očekávání, i když zůstává na relativně objemově nízké úrovni. Po prudkém poklesu v letech 2015 a 2016 se ukazuje, že se vývozy opět zvedají na úroveň před rokem 2015.

#### Dovoz skopového a kozího masa do EU [tis. t]

	2013	2014	2015	2016
Nový Zéland	13 877	12 883	14 153	13 857
Austrálie	1 537	1 781	1 697	1 501
Chile	366	326	223	229
Makedonie	270	249	195	214
Uruguay	195	196	104	93
Island	37	82	89	119
Argentina	73	131	44	66
Falklandy	61	75	65	59
ostatní	12	5	6	3

Pramen: Eurostat

V roce 2016 došlo k meziročnímu poklesu dovozu skopového a hovězího masa do EU o 2,6 % (-435 tis. t). Nejvíce poklesl dovoz z ostatních zemí (-50 %), z Austrálie (-11,5 %) a z Uruguaye (-10,6 %). Naopak meziročně se zvýšil dovoz z Islandu (+33,7 %), Makedonie (+9,7 %) a Chile (+2,7%). Ačkoli Nový Zéland zvýšil své vývozy do světa, upřednostnil asijské trhy, zejména Čínu, na úkor vývozu do EU. Dovoz skopového masa z Nového Zélandu však stále tvoří více než 85 % celkového dovozu této komodity do zemí EU. Druhým největším dovozcem do EU je Austrálie (9,3 %).

## ZÁSAHY STÁTU

### Do zásahů státu u komodit ovce a kozy jsou zahrnuty:

1. Celní sazebník pro rok 2017
2. Celní kvóty Unie pro rok 2017
3. Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu ovcí a koz
4. Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017
5. Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat
6. Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat
7. PGRLF

### Celní sazebník pro rok 2017

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>2)</sup>
	<b>Ostatní skopové maso, čerstvé nebo chlazené</b>	
0204 21 00	V celku a půlené	12,8 + 171,3 €/100kg/net <sup>2)</sup>
<b>0204 22</b>	<b>Ostatní nevykostěné</b>	
0204 22 10	Předky a půlené předky	12,8 + 119,9 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 22 30	Hřbety a šrůtky a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 188,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 22 50	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 222,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 22 90	Ostatní	12,8 + 222,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 23 00	Vykostěné	12,8 + 311,8 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 30 00	Jehněčí maso v celku a půlené, zmrazené	12,8 + 128,8 €/100kg/net <sup>2)</sup>
	<b>Ostatní skopové maso, zmrazené</b>	
0204 41 00	V celku a půlené	12,8 + 128,8 €/100kg/net <sup>2)</sup>
<b>0204 42</b>	<b>Ostatní nevykostěné</b>	
0204 42 10	Předky a půlené předky	12,8 + 90,2 €/100kg/net <sup>2)</sup>

Kód - KN	Popis zboží	Smluvní celní sazba (%)
0204 42 30	Hřbety a šrůtka a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 141,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 42 50	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 167,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 42 90	Ostatní	12,8 + 167,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
<b>0204 43</b>	<b>Vykostěné</b>	
0204 43 10	Jehněčí	12,8 + 234,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 43 90	Ostatní	12,8 + 234,5 €/100kg/net <sup>2)</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>2)</sup>
0204 50 13	Předky a půlené předky	12,8 + 119,9 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 15	Hřbety a šrůtka a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 188,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 19	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 222,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
	<b>Ostatní</b>	
0204 50 31	Nevykostěné kusy	12,8 + 222,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 39	Vykostěné kusy	12,8 + 311,8 €/100kg/net <sup>2)</sup>
	<b>Zmrazené</b>	
0204 50 51	V celku a půlené	12,8 + 128,8 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 53	Předky a půlené předky	12,8 + 90,2 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 55	Hřbety a šrůtka a půlené hřbety se šrůtkou	12,8 + 141,7 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 59	Spojené kýty a oddělené kýty	12,8 + 167,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
	<b>Ostatní</b>	
0204 50 71	Nevykostěné kusy	12,8 + 167,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>
0204 50 79	Vykostěné kusy	12,8 + 234,5 €/100kg/net <sup>2)</sup>

Pramen: EČIT 2017

Poznámka: <sup>1)</sup> Na zařazení do této podpoložky se vztahují podmínky stanovené právními předpisy Evropské unie (viz směrnice Rady 89/361/EHS (Úř. věst. L 153, 6.6.1989, s. 30); směrnice Rady 94/28/ES (Úř. věst. L 178, 12.7.1994, s. 66); nařízení Komise (ES) č. 874/96 (Úř. věst. L 118, 15.5.1996, s. 12); rozhodnutí Komise 96/510/ES (Úř. věst. L 210, 20.8.1996, s. 53)).

<sup>2)</sup> Celní kvóta WTO

Od 1. ledna 2017 vstoupilo v platnost Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1821 (Kombinovaná nomenklatura pro rok 2017).

## Celní kvóty Unie pro rok 2017

Dovozní a vývozní licence pro živočišné a rostlinné komodity vydává na SZIF v Praze Oddělení zahraničního obchodu a správy záruk. Informace o dovozních a vývozních licencích naleznete též na internetových stránkách [www.szif.cz](http://www.szif.cz)

### Ovce a kozy

Pro dovoz a vývoz skopového masa se nevyžaduje předložení licence, kvóty jsou spravovány celním úřadem. 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)

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 jehněč <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>	7 600
			-	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

<sup>1)</sup> A kůzlečí maso.

<sup>2)</sup> A kozí maso kromě kůzlečího masa.

<sup>3)</sup> Celní kvóta pro Chile se zvyšuje o 200 tun ročně

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

<sup>5)</sup> „Erga omnes“ se vztahuje na všechny původy, včetně zemí uvedených v této tabulce.

Poznámka: 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.



## Některé aktuální právní předpisy vztahující se k chovu ovcí a koz

V následujícím přehledu je uvedena legislativa upravující podmínky chovu ovcí a koz v České republice. Jsou zde vybrány významné v současné době platné právní úpravy vztahující se ke komoditám „ovce a kozy“, „skopové a kozí maso“ a „ovčí a kozí mléko a výrobky z nich“.

### Oblast chovu ovcí a koz obecně

- **Zákon č. 252/1997 Sb., o zemědělství**, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 173/2004 Sb.**, o způsobu a rozsahu vyžadování údajů Výzkumným ústavem zemědělské ekonomiky.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 212/2004 Sb.**, o stanovení zásob a způsobu jejich ohlašování Státní zemědělské a potravinářské inspekci, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 395/2009 Sb.**, o významné tržní síle při prodeji zemědělských a potravinářských produktů a jejím zneužití, ve znění pozdějších předpisů.

### Oblast působnosti SZIF

- **Zákon č. 256/2000 Sb.**, o Státním zemědělském intervenčním fondu a o změně některých dalších zákonů (zákon o Státním zemědělském intervenčním fondu), ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 69/2005 Sb.**, o stanovení podmínek pro poskytnutí dotace v souvislosti s předčasným ukončením provozování činnosti zemědělského podnikatele, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 480/2009 Sb.**, kterým se mění některá nařízení vlády v souvislosti s přijetím nařízení vlády o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 309/2014 Sb.**, o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých zemědělských podpor, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády České republiky č. 50/2015 Sb.**, o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády.
- **Nařízení vlády České republiky č. 48/2017 Sb.**, o stanovení požadavků podle aktů a standardů dobrého zemědělského a environmentálního stavu pro oblasti pravidel podmíněnosti a důsledků jejich porušení pro poskytování některých zemědělských podpor.

### Oblast veterinární péče

- **Zákon č. 166/1999 Sb.**, o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 299/2003 Sb.**, o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 380/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se spermatem, vaječnými buňkami a embryi, a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 382/2003 Sb.**, o veterinárních požadavcích na obchodování se zvířaty a o veterinárních podmínkách jejich dovozu ze třetích zemí, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 356/2004 Sb.**, o sledování (monitoringu) zoonóz a změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka.

- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 389/2004 Sb.**, o opatřeních pro tlumení slintavky a kulhavky a k jejímu předcházení a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nákaz a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění vyhlášky č. 356/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 634/2004 Sb.**, o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 289/2007 Sb.**, o veterinárních a hygienických požadavcích na živočišné produkty, které nejsou upraveny přímo použitelnými předpisy Evropských společenství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 342/2012 Sb.**, o zdraví zvířat a jeho ochraně o přemísťování a přepravě zvířat a o oprávnění a odborné způsobilosti k výkonu některých odborných veterinárních činností, ve znění pozdějších předpisů.
- **Věstník Ministerstva zemědělství**, kde je každoročně vydávána Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace.

### Ochrana zvířat proti týrání

- **Zákon č. 246/1992 Sb.**, na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 208/2004 Sb.**, o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 4/2009 Sb.**, o ochraně zvířat při přepravě, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 418/2012 Sb.**, o ochraně zvířat při usmrcování, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 22/2013 Sb.**, o vzdělávání na úseku ochrany zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů.

### 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 Ministerstva zemědělství č. 136/2004 Sb.**, kterou se stanoví podrobnosti označování zvířat a jejich evidence hospodářství a osob stanovených plemenářským zákonem, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 370/2006 Sb.**, o odborných kurzech k výkonu některých odborných činností v oblasti šlechtění a plemenitby hospodářských zvířat.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 448/2006 Sb.**, o provedení některých ustanovení plemenářského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška č. 72/2017 Sb.**, o genetických zdrojích zvířat.

### Oblast potravinářské výroby

- **Zákon č. 110/1997 Sb.**, o potravinách a tabákových výrobcích, 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. 417/2016 Sb.**, o některých způsobech označování potravin.

- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 69/2016 Sb.**, o požadavcích na maso, masné výrobky, produkty rybolovu a akvakultury a výrobky z nich, vejce a výrobky z nich.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 231/2016 Sb.**, o odběru, přípravě a metodách zkoušení kontrolních vzorků potravin a tabákových výrobků.

#### **Oblast krmivářství**

- **Zákon č. 91/1996 Sb.**, o krmivech, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 147/2002 Sb.**, o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 295/2015 Sb.**, o provedení některých ustanovení zákona o krmivech.

#### **Oblast ekologického zemědělství a životního prostředí**

- **Zákon č. 156/1998 Sb.**, o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 242/2000 Sb.**, o ekologickém zemědělství a o změně zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů.
- **Zákon č. 185/2001 Sb.**, o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 16/2006 Sb.**, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.
- **Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 377/2013 Sb.**, o skladování a způsobu používání hnojiv, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nařízení vlády č. 76/2015 Sb.**, o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství.
- **Nařízení vlády č. 75/2015 Sb.**, o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření a o změně nařízení vlády č. 79/2007 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálních opatření, ve znění pozdějších předpisů.

## Státní podpory v roce 2018 a přehled vyplacených podpor za rok 2017

**Zásady,  
kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotací pro rok 2018  
na základě § 1, § 2 a § 2d zákona č. 252/1997 Sb.,  
o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.**

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

#### **Účel:**

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

#### **Předmět dotace:**

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

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

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

#### **Subjekt:**

uveden u každého předmětu dotace.

#### **Forma dotace:**

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

#### **Výše dotace:**

uvedena u každého předmětu dotace.

Na tento dotační titul u ovcí bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 1 691 627 Kč.

Na tento dotační titul u koz bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 900 000 Kč.

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

###### **2.A.e.1) Kontrola užitkovosti**

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

**- ovce a kozy**

- u ovcí do 150 Kč za 1 kus, zapojený v KU,
- u koz a ovcí s prováděnou kontrolou mléčné užitkovosti do 300 Kč za 1 kus, zapojený v KU.

Na tento dotační titul u ovcí bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 4 201 200 Kč.

Na tento dotační titul u koz bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 1 359 000 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,
- u koz do 7 Kč na 1 kus v KU dojených plemen.

Na tento dotační titul u ovcí bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 19 125 Kč.

Na tento dotační titul u koz bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 38 080 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. 2017 do 31. 8. 2018.

- do 17 Kč na jeden krmný den.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 27 026 957 Kč.

**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. 2017 do 31. 8. 2018.

- do 20 Kč na jeden krmný den.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 7 698 860 Kč.

**2.A.e.2.k)** Podpora chovateli na plemenného berana nebo kozla s doloženou plemennou hodnotou, vybraného uznaným chovatelským sdružením do plemnitby a prodaného a zařazeného v elitních třídách, v období od 1. 9. 2017 do 31. 8. 2018.

- do 3 500 Kč/kus.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 4 641 000 Kč.

**2.A.e.3) Podpora testování**

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

**- ovcí a koz**

- do 15 000 Kč na prověřenou skupinu v roce.

**Subjekt:**

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

**Forma dotace:**

dotace k výsledku hospodaření (dříve neinvestiční).

**Výše dotace:**

uvedena u každého předmětu dotace.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 4 200 000 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 2018**

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.4
Název předmětu dotace	<b>ŠUMAVSKÁ OVCE</b>

**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.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.4.a	reprodukčně aktivní bahnice zařazená v kontrole užítkovosti v chovech s produkcí plemenných beranů	do 800,- Kč
6.1.4.b	reprodukčně aktivní bahnice zařazená v kontrole užítkovosti v ostatních chovech	do 500,- Kč

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou zapsaní v hlavním oddílu plemenné knihy plemene šumavská ovce;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 30. 6. 2018.

Poznámka: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahňená v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2016 a 31. 8. 2018. Chov s produkcí plemenných beranů je chov, který v období mezi 1. 9. 2016 a 31. 8. 2018 vyprodukoval plemenné berany ve věku nad 12 měsíců, klasifikované na nákupním trhu a zařazené do plemenitby.

**Administrátor dotace:**

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s., Ptašínského 308/5, 602 00 Brno (dále jen „SCHOK“).

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno I 252 680 Kč.

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.5
Název předmětu dotace	<b>VALAŠSKÁ OVCE</b>

**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.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.5.a	reprodukčně aktivní bahnice zařazená v kontrole užítkovosti	do I 500,- Kč
---------	---	---------------

**Podmínky poskytnutí dotace:**

- žadatel může uplatnit žádost o dotaci pouze na zvířata uznaná jako genetický zdroj, tj. jedince, kteří jsou zapsaní v hlavním oddílu plemenné knihy plemene valašská ovce;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 30. 6. 2018.

Poznámka: Reprodukčně aktivní bahnice je bahnice obahněná v rámci čistokrevné plemenitby nejméně jedenkrát v období mezi 1. 9. 2016 a 31. 8. 2018.

**Administrátor dotace:**

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s., Ptašínského 308/5, 602 00 Brno (dále jen „SCHOK“)

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno 733 500 Kč.



Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.6
Název předmětu dotace	<b>BÍLÁ KRÁTKOSRSTÁ KOZA</b>

**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.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.6.a	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 zapsaní v hlavním oddílu plemenné knihy plemene bílá krátkosrstá koza;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 30. 6. 2018;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Poznámka: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená pouze v rámci čistokrevné plemenitby v období mezi 1. 9. 2016 a 31. 8. 2018.

**Administrátor dotace:**

Spaz chovatelů ovcí a koz z. s., Ptašinského 308/5, 602 00 Brno (dále jen „SCHOK“).

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno 1 637 300 Kč.

Předmět dotace	
Kód předmětu dotace	6.1.7
Název předmětu dotace	<b>HNĚDÁ KRÁTKOSRSTÁ KOZA</b>

**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.

**Kategorie zvířat a maximální výše dotace:**

6.1.7.a	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 zapsáni v hlavním oddílu plemenné knihy plemene hnědá krátkosrstá koza;
- všechna zvířata, která jsou předmětem dotace, musí být zároveň evidovaná v ústřední evidenci jako živá zvířata a musí být ve vlastnictví žadatele (konečného příjemce dotace) ke dni 30. 6. 2018;
- žadatel uplatňuje nárok pouze na zvířata reprodukčně aktivní v rámci čistokrevné plemenitby.

Poznámka: Reprodukčně aktivní koza, je koza okozlená pouze v rámci čistokrevné plemenitby v období mezi 1. 9. 2016 a 31. 8. 2018.

**Administrátor dotace:**

Svaz chovatelů ovcí a koz z. s., Ptašínského 308/5, 602 00 Brno (dále jen „SCHOK“).

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

Žadatel uplatní individuální požadavek u SCHOK.

Na tento dotační titul bylo v roce 2017 vyplaceno 757 500 Kč.

**Program rozvoje venkova ČR na období 2014–2020**

Z Programu rozvoje venkova ČR na období 2014–2020 (dále jen PRV) mohou chovatelé ovcí a koz čerpat dotace na investice do výstavby i rekonstrukce zemědělských staveb, pořízení potřebných technologií i pořízení mobilních strojů. Tyto podpory je možné čerpat zejména z operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků a 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců. Poskytování podpor se řídí Pravidly, kterými se stanovují podmínky pro poskytování dotace na projekty Programu rozvoje venkova na období 2014–2020, které vydává Ministerstvo zemědělství ČR na základě nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1305/2013 ze dne 17. prosince 2013 o podpoře pro rozvoj venkova z Evropského zemědělského fondu pro rozvoj venkova (EZFRV) a o zrušení nařízení Rady (ES) č. 1698/2005. Tato Pravidla jsou zveřejněna na internetových stránkách Ministerstva zemědělství [www.eagri.cz/prv](http://www.eagri.cz/prv) a Státního zemědělského intervenčního fondu [www.szif.cz](http://www.szif.cz).

**Operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků**

Dotace z této operace mohou čerpat všichni zemědělní podnikatelé na projekty od 100 tis. do 150 mil. Kč výdajů, ze kterých je stanovena dotace. Základní míra dotace je 40 %, a tu je možné u mladých začínajících zemědělců a žadatelů hospodařících ve znevýhodněných (LFA oblastech) o 10 % navýšit. Maximální míra dotace je 60 %.

Pro chov ovcí a koz se dotují tyto investice:

- výstavba a rekonstrukce stájí, dojíren, pastevních areálů a dalších staveb potřebných pro chov,
- pořízení technologií sloužících k chovu,
- výstavba a rekonstrukce jímek a hnojišť,
- výstavba a rekonstrukce skladovacích prostor pro krmiva a steliva jako jsou seníky, silážní a senážní žlaby apod.,
- mobilní stroje pro živočišnou výrobu.

Z investičních dotací **nelze** dotovat nákup zvířat.

Operace je rozdělena na záměry podle jednotlivých sektorů, podle velikosti projektů a podle velikosti obhospodařované půdy. Pro ovce a kozy je tak možné čerpat z těchto záměrů:

- a) Živočišná výroba – projekty do 1 000 000,- Kč, žadatelů, kteří hospodaří na max. 150 ha,
- f) sektor Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci), projekty do 5 000 000,- Kč (nezáleží na velikosti obhospodařované půdy),
- k) sektor Ostatní (ovce, kozy, koně, králíci), projekty nad 5 000 000,- Kč do 150 000 000,- Kč (nezáleží na velikosti obhospodařované půdy).

Na přelomu září a října 2015 proběhlo 1. kolo příjmu žádostí o dotaci z této operace.

#### Stav administrace 1. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet schválených žádostí	Požadavek na dotaci schválených žádostí (Kč)
Zaměření ovce a kozy	115	81 821 972	68	52 799 597
Operace 4.1.1 Celkem	2 233	7 548 925 634	1 407	4 005 047 109

V termínu od 11. 10.–31. 10. 2016 proběhlo 3. kolo příjmu žádostí (ve 2. kole příjmu nebyl vyhlášen příjem žádostí o dotaci z této operace).

#### Stav administrace 3. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet schválených žádostí	Požadavek na dotaci schválených žádostí (Kč)
Zaměření ovce a kozy	234	107 213 406	178	75 828 616
Operace 4.1.1 Celkem	3 853	6 492 956 987	2 447	3 098 926 282

V termínu od 10. 10.–31. 10. 2017 proběhlo 5. kolo příjmu žádostí (ve 4. kole příjmu nebyl vyhlášen příjem žádostí o dotaci z této operace). Alokační na celou operaci pro toto kolo činila 1,7 mld. Kč.

#### Stav administrace 5. kola ke dni 31. 1. 2018

	Počet zaregistrovaných žádostí	Požadavek na dotaci zaregistrovaných žádostí (Kč)	Počet doporučených žádostí	Požadavek na dotaci doporučených žádostí (Kč)
Zaměření ovce a kozy	193	87 927 290	80	42 144 663
Operace 4.1.1 Celkem	3 661	5 866 008 692	1 297	1 657 294 721

Další příjem žádostí z operace 4.1.1 Investice do zemědělských podniků se předpokládá v říjnu 2018.

#### Operace 6.1.1 Zahájení činnosti mladých zemědělců

Již z názvu je patrné, že podpora je určena pro mladé začínající zemědělce, tedy osoby do 40 let (včetně), které nepodnikají v zemědělství déle než 2 roky. Dotace ve výši 45 tis. EUR se poskytuje na realizaci čtyřletého podnikatelského plánu.

Dosud proběhla 3 kola příjmů žádostí. Ve 2. kole příjmu žádostí o dotaci v květnu 2016 bylo podáno 682 žádostí s požadavkem na dotaci 30 690 000 EUR. Schváleno k podpoře bylo 542 žádostí s výší požadované dotace 24 390 000 EUR.

4. kolo příjmu žádostí proběhlo v dubnu 2017. Bylo podáno 478 žádostí s požadavkem na dotaci 21 510 000 EUR. 247 žádostí za 11 115 000 EUR bylo schváleno k podpoře.

V 6. kole příjmu žádostí v dubnu 2018 bylo podáno 377 žádostí s výší požadované dotace 16 965 000 EUR. Všichni žadatelé byli doporučeni a proběhne u nich administrativní kontrola.

Další možnosti poskytuje také operace 16.2.1. Podpora vývoje nových produktů, postupů a technologií v zemědělské prvovýrobě, jinými slovy zemědělské inovace. Zde se podpora poskytuje na výzkum a vývoj a na investice spojené s vyvíjeným produktem, postupem či technologií.

## **Environmentální opatření pro rok 2017**

Mezi environmentálních opatření podporující chov ovcí a koz patří Agroenvironmentálně – klimatická opatření (AEKO), podopatření Ošetřování travních porostů a opatření Ekologické zemědělství (EZ). Jedná se o tzv. „plošná opatření“, ve kterých je podpora vyplácena na hektar zemědělské půdy způsobilé pro poskytnutí platby, v tomto případě trvalého travního porostu.

Dalšími opatřeními, která se zaměřují na podporu chovu hospodářských zvířat, jsou Dobré životní podmínky zvířat (DŽPZ) a platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (LFA).

Plošná opatření mají za úkol podpořit takové způsoby zemědělského hospodaření, které jsou v souladu s ochranou a zlepšením životního prostředí, krajiny a jejich vlastností, podpora zachování obhospodařovaných území vysoké přírodní hodnoty, přírodních zdrojů, biologické rozmanitosti a údržby krajiny. Základní podmínkou pro poskytování finanční podpory v obou opatřeních je uzavření pětiletého závazku podáním žádosti o zařazení na počátku pětiletého období a v rámci tohoto závazku každoroční podávání žádosti o poskytnutí dotace prostřednictvím tzv. „Jednotné žádosti“. Nejzazší termín pro podání žádosti o dotaci je do 15. května kalendářního roku. Vstup do závazku je dobrovolný, nicméně vstupem se žadatel zavazuje, že bude po celou dobu trvání závazku hospodařit v souladu s podmínkami daného opatření a konkrétního titulu.

Podmínky poskytování dotací v AEKO jsou uvedeny v nařízení vlády č. 75/2015 Sb., o podmínkách provádění agroenvironmentálně-klimatických opatření, ve znění pozdějších předpisů a v Metodice k provádění nařízení vlády č. 75/2015 Sb.

Podmínky pro poskytování dotací v EZ jsou uvedeny v nařízení vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a v Metodice k provádění nařízení vlády č. 76/2015 Sb.

Mezi společné podmínky pro poskytnutí podpory na trvalé travní porosty v obou opatřeních je dodržení alespoň minimální intenzity chovu hospodářských zvířat 0,3VDJ/ha trvalého travního porostu. V případě EZ je možné podmínku intenzity chovu hospodářských zvířat plnit pouze zvířaty chovanými v souladu se zákonem č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

### **Ekologické zemědělství (EZ)**

Vstup do opatření ekologické zemědělství je spojen s pětiletým závazkem plnění podmínek hospodaření na půdě v období přechodu na ekologické postupy (PO) nebo na zachování postupů EZ. Žadatel musí splňovat podmínku aktivního farmáře, být zemědělským podnikatelem nebo organizační složkou státu, mít minimální vstupní výměru 0,5 ha z.p. evidované v LPIS a plnit podmínky kontroly podmíněnosti (DZES, PPH), zákonné požadavky na hnojiva, POR. Žadatel musí zároveň být certifikovaným ekologickým zemědělcem bez souběhu s konvenčním hospodařením včetně plnění podmínek zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství.

Předmětem dotace je zemědělská půda evidovaná v registru půdy (LPIS) s druhem zemědělské kultury trvalý travní porost (TTP), standardní orná půda, travní porost na orné půdě, úhor na orné půdě, trvalá kultura ovocný sad, vinice a chmelnice a jiná trvalá kultura – krajinnotvorný sad.

Při hospodaření na TTP je nutno dodržovat podmínku intenzity chovu hospodářských zvířat (dle přílohy 3 nařízení vlády č. 76/2015) ve výši nejméně 0,3 VDJ/ha TTP. Intenzitu je nutné dodržet každý den v rámci čtyřměsíčního kontrolního období od 1. 6. až do 30. 9. Pro výpočet intenzity chovu je možné započítávat pouze zvířata s ekologickým statutem evidovaná v Ústřední evidenci hospodářských zvířat. Seč nebo pastvu provést minimálně do 31. 7. a do 31. 10. včetně odklizení biomasy nebo likvidace nedopasků do 30 dnů od ukončení pastvy nebo v případě celoroční pastvy provést nejpozději do 31. 12. Seč/pastvu lze na povolení OOP v prioritních oblastech nahradit mulčováním 1x5 let. Sazba dotace pro přechod na ekologickou produkci činí 84 EUR/ha TTP a sazba pro zachování ekologické produkce 83 EUR/ha TTP.

Podrobné podmínky pro poskytnutí platby jsou stanoveny nařízením vlády č. 76/2015 Sb., o podmínkách provádění opatření ekologické zemědělství, ve znění pozdějších předpisů.

**Bližší informace k opatření:** <https://portal.mze.cz/ssl/web/mze/dotace/program-rozvoje-venkova-na-obdobi-2014/opatreni/ml-ekologicke-zemedelstvi-ez/>

Ekologické zemědělství na travních porostech je vzájemně kombinovatelné s Agroenvironmentálně-klimatickým opatřením, podopatřením **Ošetřování travních porostů**, ve kterém ovšem v závislosti na konkrétním titulu může docházet k redukci části poskytované platby z důvodu zabránění dvojího financování shodných činností.

### **AEKO - podopatření Ošetřování travních porostů**

Podopatření ošetřování travních porostů zahrnuje deset titulů:

- Obecná péče o extenzivní louky a pastviny
- Mezofilní a vlhkomilné louky hnojené
- Mezofilní a vlhkomilné louky nehnojené
- Horské a suchomilné louky hnojené
- Horské a suchomilné louky nehnojené
- Trvale podmáčené a rašelinné louky
- Ochrana modrásků
- Ochrana chřástala polního
- Suché stepní trávníky a vřesoviště
- Druhově bohaté pastviny

Zemědělci vstupující do tohoto podopatření při podání žádosti o zařazení volí pro každý díl půdního bloku konkrétní titul, do kterého bude v průběhu závazku zařazen a kterým se určí podmínky hospodaření (termíny sečí, způsob hnojení...atd.) na každém zařazeném dílu půdního bloku. Ve volné krajině mají žadatelé možnost zvolit převážně základní titul Obecná péče o extenzivní louky a pastviny nebo některý z nadstavbových titulů, je-li díl půdního bloku v evidenci vymezen jako příslušné cenné stanoviště. Ve zvláště chráněných územích, ochranných pásmech národních parků a oblastech Natura 2000 žadatelé primárně volí nadstavbové tituly vymezené na dílech půdních bloků podle místních přírodních podmínek, popřípadě dle způsobu hospodaření na travních porostech v daném podniku. Žadatel v těchto oblastech nemůže zvolit jiný titul než ten, který je na daném dílu půdního bloku vymezen ve vrstvě ENVIRO. Vymezení provádí místně příslušný orgán ochrany přírody.

Základní podmínkou pro poskytnutí dotace v tomto podopatření je dodržet jak minimální, tak i maximální intenzitu chovu hospodářských zvířat (podle § 17 nařízení vlády č. 75/2015 Sb.). V případě minimální intenzity chovu se jedná o nejméně 0,3 VDJ/ha trvalého travního porostu. V případě maximální intenzity, které jsou dvě, se jedná jednak o nejvýše 1,15 VDJ/ha trvalého travního porostu zařazeného do podopatření ošetřování travních porostů, popřípadě ha trvalého travního porostu nebo travního porostu (kultura „G“)

zařazeného do podopatření Zatravnňování orné půdy, a to od druhého roku závazku (lze uplatnit výjimku na nepasená zvířata) a dále pak o maximálně 1,5 VDJ/ha veškeré zemědělské půdy žadatele. Kontrolní období pro podmínky udržení minimální i maximální intenzity chovu trvá od 1. června do 30. září kalendářního roku.

Výše dotace v podopatření Ošetřování travních porostů se pohybuje mezi 95 až 692 EUR/ha. Z důvodu zabránění dvojího financování shodných činností je v případě kombinace na stejné ploše s platbou v opatření EZ redukována výše poskytnuté dotace v AEKO. Toto se netýká ploch zařazených do titulu Obecná péče o extenzivní louky a pastviny a titulu Suché stepní trávníky a vřesoviště.

Bližší informace o podmínkách AEKO naleznete na: [www.eagri.cz](http://www.eagri.cz).

### **Platby pro oblasti s přírodními či jinými zvláštními omezeními (LFA)**

Opatření LFA zemědělce vybízí k trvalému využívání zemědělské půdy, přispívá k zachování venkovské krajiny a k podpoře trvale udržitelných systémů zemědělského hospodaření. Opatření kompenzuje dodatečné náklady a ušlé příjmy v souvislosti s omezením zemědělské produkce. Zemědělské podniky zde hospodařící dosahují nižší produkce než zemědělci hospodařící v příznivých oblastech. Žadatelem může být pouze zemědělský podnikatel podle § 2e až § 2h zákona o zemědělství a aktivní zemědělec, který má zařazenou min. 1 ha zemědělské půdy podle uživatelských vztahů (LPIS) v LFA, na který lze platbu poskytnout. Žadatel musí na travních porostech dodržet minimální úroveň intenzity chovu hospodářských zvířat, a to nejméně ve výši 0,3 VDJ/ha všech travních porostů evidovaných v LPIS každodenně v období od 1. 6. do 30. 9. a také požadavky cross compliance. LFA se v současné době dělí na 3 základní typy oblastí - horské, ostatní, a specifické. Platba v horských a specifických oblastech se poskytuje na zemědělskou půdu s kulturou orná půda, trvalý travní porost nebo trvalá kultura. Platba v ostatních oblastech se poskytuje na zemědělskou půdu s kulturou trvalý travní porost nebo s kulturou travní porost, na kterém se ke dni 30. září 2014 nacházel travní porost evidovaný v LPIS.

### **Přímé platby a přechodné vnitrostátní podpory**

Společná zemědělská politika (SZP) klade v rámci přímých plateb (PP) důraz na šetrný přístup k životnímu prostředí pomocí greeningu (ozelenění), generační obměnu na venkově prostřednictvím podpor pro mladé zemědělce nebo na podporu tzv. citlivých komodit pomocí dobrovolné podpory vázané na produkci (VCS).

Největší položku z přímých plateb v roce 2017 tradičně tvořila jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS) – necelých 55 % z celkové obálky na přímé platby, dalšími složkami byly platba na zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (greening) – 30 % obálky, dobrovolná podpora vázaná na produkci poskytovaná citlivým sektorům – (15 % obálky) a platba pro mladé zemědělce (0,3 % obálky). Z národního rozpočtu byla v ČR vyplácena přechodná vnitrostátní podpora (PVP), která navazuje na dříve poskytované národní doplňkové platby (Top – Up).

Konkrétní podmínky poskytování přímých plateb upravuje **nařízení vlády č. 50/2015 Sb., o stanovení některých podmínek poskytování přímých plateb zemědělcům a o změně některých souvisejících nařízení vlády, v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropské unie.**

Žádost o poskytnutí podpory je podávána v rámci tzv. **Jednotné žádosti (JŽ)**, a to zpravidla do 15. května příslušného kalendářního roku prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF).

**Rozdělení obálky na PP v ČR v roce 2017 v mld. Kč**

SAPS	11,98
Greening	6,60
VCS	3,30
Mladý zemědělec	0,07
Celková obálka	21,95

Pramen: Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/11272

Poznámka: Použit kurz 25,981 CZK/EUR.

**Jednotná platba na plochu zemědělské půdy (SAPS)**

SAPS i nadále tvoří nejvýznamnější část přímých plateb. Je poskytován ze zdrojů Evropské unie na hektar způsobilé zemědělské půdy. Poskytnutí SAPS bylo v roce 2017 mimo jiné podmíněno splněním podmínek aktivního zemědělce a zemědělského podnikatele, řádným obhospodařováním zemědělské půdy, dodržováním podmínek dobrého zemědělského a environmentálního stavu (DZES) a také dodržováním některých povinných požadavků na hospodaření (PPH), které jsou společně s DZES známy jako podmínky podmíněnosti (tzv. Cross-Compliance). Minimální výměra, na kterou lze poskytnout SAPS, činí 1 ha zemědělské půdy.

**Vnitrostátní stropy a sazby SAPS v letech 2004–2017**

Rok	Vnitrostátní strop na SAPS (mil. EUR)	Směnný kurz (Kč/EUR)	Sazba (EUR/ha)	Sazba (Kč/ha)
2004	198,940	32,45	56,41	1 830,40
2005	249,296	29,55	71,42	2 110,70
2006	310,457	28,32	88,89	2 517,80
2007	355,384	27,53	101,40	2 791,50
2008	437,762	24,66	124,16	3 072,20
2009	517,895	25,16	147,43	3 710,00
2010	581,177	24,60	165,07	4 060,80
2011	667,365	24,75	189,32	4 686,50
2012	755,659	25,14	214,28	5 387,30
2013	832,828	25,73	235,86	6 068,88
2014	773,751	27,50	218,08	5 997,23
2015	462,980	27,18	130,35	3 543,91
2016	462,535	27,02	130,07	3 514,54
2017	462,074	25,981	130,01	3 377,73

Poznámka: Ke snížení vnitrostátního stropu na SAPS od roku 2015 došlo v důsledku převodu části finančních prostředků v rámci přímých plateb na greeningovou platbu, VCS a platbu pro mladé zemědělce. Od roku 2015 je SAPS vyplácen spolu s greeningovou platbou.



## **Platba pro zemědělce dodržující zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí (greening)**

Cílem greeningu je snížit negativní dopady zemědělské činnosti na životní prostředí. Pokud žadatel požádá o SAPS, je povinen dodržovat na všech svých způsobilých hektarech zemědělské půdy zemědělské postupy příznivé pro klima a životní prostředí. Základní pravidla greeningu vyplývají z příslušného evropského nařízení pro přímé platby, které vymezuje jeho tři složky, tj. diverzifikaci plodin, zachování výměry trvalých travních porostů a vyhrazení plochy využívané v ekologickém zájmu (Ecological Focus Area - EFA). Jako plochu využívanou v ekologickém zájmu lze v ČR považovat:

- úhor s porostem
- souvrat'
- krajinné prvky
- plochy s rychle rostoucími dřevinami pěstovanými ve výmladkových plantážích
- zalesněnou půdu
- plochy s meziplodinami
- plochy s plodinami, které vážou dusík

Sazba greeningové platby pro rok 2017 byla stanovena ve výši 1 853,35 Kč/ha.

## **Dobrovolná podpora vázaná na produkci**

Česká republika v rámci přímých plateb dlouhodobě podporuje citlivé sektory rostlinné a živočišné výroby. V minulých letech byly finanční prostředky ve výši 3,5 %, pro rok 2014 ve výši 6,5 % roční obálky na přímé platby, směřovány prostřednictvím zvláštní podpory dle čl. 68 do sektoru brambor pro výrobu škrobu, chmele, krav bez tržní produkce mléka, dojníc a chovu ovcí a koz.

Pro období 2015–2020 směřují finanční prostředky nejenom na tyto sektory, ale i na ovoce, zeleninu, konzumní brambory, cukrovou řepu a bílkovinné plodiny podmíněné chovem hospodářských zvířat, a to v celkové výši 15 % roční obálky na přímé platby (průměrná roční částka cca 3,4 mld. Kč). Dochází tedy nejenom k rozšíření počtu podporovaných komodit, ale také k významnému nárůstu objemu finančních prostředků. Tento mechanismus na rozdíl od jiných jako jediný umožňuje podporu vázat na skutečnou aktuální produkci, nikoliv historické údaje, a je u něj tedy zaručeno, že podpora bude alokována tzv. „živým producentům“.

## **Podpora na chov bahníc nebo na chov koz**

Podmínky poskytování podpory na chov bahnice nebo chov kozy upravuje § 31 nařízení vlády č. 50/2015 Sb.

Základní podmínkou pro poskytnutí této platby je chov ovcí/koz pastevním způsobem chovu, což znamená, že žadatel musí ovce/kozy chovat a pást na trvalých travních porostech nebo na travních porostech, které jsou na něj evidovány v evidenci využití půdy podle uživatelských vztahů (LPIS), minimálně v období od 15. května do 11. září příslušného kalendářního roku.

Platba se poskytuje na minimálně 2 velké dobytčí jednotky (VDJ) ovcí nebo koz, které jsou starší 1 roku, přičemž přepočítací koeficient u bahníc a koz je 0,15; tzn. minimální počet zvířat, na která lze žádat je 14 ks.

Další podmínkou pro poskytnutí dotace je vedení pastevního deníku, kde jsou uvedena identifikační čísla zvířat a identifikační čísla dílů půdních bloků, na kterých se zvířata pasou. Tento pastevní deník je třeba uchovávat po dobu 5 let.

Od roku 2017 je nejen u této, ale u všech podpor vázaných na hospodářská zvířata, kladen důraz na kontrolu včasnosti hlášení změn do ústřední evidence (ÚE) zvířat, tj. hlášení změn do ÚE bude vyžadováno do 7 dnů od události.



Průměrně budou pro období 2015–2020 vyčleněny na odvětví ovcí a koz v rámci přímých plateb finanční prostředky ve výši cca 78 mil. Kč. V roce 2017 činila sazba u podpory na chov ovcí a koz 3 402,87 Kč/VDJ.

### Podpora na produkci bílkovinných plodin

Pro účely dobrovolné podpory vázané na produkci se Česká republika rozhodla využít možnosti maximálního zacílení 2 % vnitrostátního stropu přímých plateb za účelem podpory produkce bílkovinných plodin s návazností na chov přežvýkavců.

Způsobilými pro tuto podporu jsou následující bílkovinné plodiny: hrách (včetně pelušky), bob, sója, lupina, jetel, vojtěška včetně jejich směsí a směsí s obilovinami, přičemž zastoupení bílkovinných plodin musí činit v porostech víc než 50 %. Minimální výměra, na kterou lze poskytnout podporu, je 1 ha způsobilé standardní orné půdy, na které jsou pěstovány bílkovinné plodiny minimálně od 1. června do 15. července příslušného kalendářního roku. Do roku 2017 byla podpora podmíněna provázaností na živočišnou výrobu, tzn. minimální intenzitou chovu hospodářských zvířat (bahnice a kozy) ve výši 3 VDJ/ha v období od 1. června do 30. září příslušného kalendářního roku.

Pro rok 2018 došlo novelou nařízení vlády č. 50/2015 Sb. k úpravě podmínek podpory na produkci bílkovinných plodin, a to tím, že pro poskytnutí podpory nebude chov přežvýkavců požadován.

Průměrná roční podpora bude v období 2015 - 2020 činit cca 460 mil. Kč. V roce 2017 činila sazba u podpory na produkci bílkovinných plodin 2 989,64 Kč/ha.

### Přechodná vnitrostátní podpora

Přechodné vnitrostátní podpory (PVP) jsou nástupci národních doplňkových plateb Top-Up, které byly poskytovány v letech 2005 až 2012. Podpora je poskytována na zemědělskou půdu, chov krav bez tržní produkce mléka (KBTPM), chov ovcí/koz a na 3 tzv. historické platby - chmel, brambory pro výrobu škrobu a přežvýkavce (počítá se stav ke dni 31. 3. 2007). PVP se poskytují žadatelům, kteří v daném roce obdrželi dotaci na SAPS. Podpory jsou plně hrazeny z rozpočtu ČR.

#### Výše vnitrostátního stropu na PVP pro rok 2017

Rok	2017
Max. možná výše vnitrostátního stropu (tis. EUR)	28 189,2
Max. možná výše vnitrostátního stropu (tis. Kč)	732 383

Poznámka: Zaokrouhloeno, při přepočtu na Kč byl použit kurz 25,981 CZK/EUR.

#### Poskytování PVP pro žádosti podané v roce 2017

Rok 2017	Alokace mil. Kč	Počet ha, t, VDJ	Sazba Kč/jednotka
Zemědělská půda	564	3,5 mil.	159,25
Chmel	24	5 440	4 370,55
Brambory škrob.	37	26 006	1 449,39
Přežvýkavci	84	978 084	85,65
KBTPM	22	216 670	100,93
Ovce/kozy	1	22 433	50,43
<b>Celkem</b>	<b>732</b>		

Veškeré další informace jsou uvedeny na webu: <https://portal.mze.cz/ssl/web/mze/dotace/>.

Upozorňujeme všechny potenciální žadatele na možnost zpracovat 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 JŽ. Jedná se zejména o podání JŽ na SAPS včetně tzv. greeningu, Platby pro mladého zemědělce, PVP, VCS, LFA, Natura 2000 a AEKO a EZ u nichž je žadateli umožněno využití elektronických předtisků žádostí pro následné podání.

### Portál farmáře

Ministerstvo zemědělství provozuje informační portál pro zemědělce, tzv. Portál farmáře. Portál je přístupný na těchto internetových adresách [www.farfar.mze.cz](http://www.farfar.mze.cz), <http://farfar.mze.cz> a <http://farfar.eu>.

Portál farmáře je rozdělen na veřejně přístupnou a individuální část tj. část chráněná přístupovým heslem. Běžný uživatel má možnost nahlédnout do veřejné části portálu, ve které se nachází registr zemědělských podnikatelů, registr příjemců dotací, a nachází se zde i řada užitečných odkazů a informací vztahujících se především k problematice dotací a podpor v rezortu.

Přístup do dalších pěti registrů, tematicky rozdělených na registr půdy, zvířat, vinic, chmelnic a sadů je bezplatně umožněn pouze oprávněným uživatelům, a to vždy pouze pro registr, ve kterém je subjekt evidován dle typu podnikání. Největší podíl subjektů má přístup do registru půdy a registru zvířat.

Registr zvířat je součástí IZR (Integrovaný zemědělský registr) a umožňuje registrovaným uživatelům prostřednictvím zabezpečeného přístupu nahlížet na data týkající se jimi chovaných zvířat a pořizovat si informativní výpisy údajů evidovaných o jeho hospodářství a zvířatech, současně umožňuje chovateli stáhnout si „iniciační větu“ pro elektronicky vedené stájové registry.

Registr půdy LPIS (Land Parcel Identification Systém) umožňuje registrovaným uživatelům prostřednictvím zabezpečeného přístupu nahlížet na data týkající se jimi užívaných farmářských bloků, pořizovat si on-line informativní výpisy a tisknout mapy.

LPIS je geografický informační systém (GIS), který je tvořen primárně evidencí využití zemědělské půdy. LPIS vznikl na základě zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství na přelomu let 2003 a 2004. Ke spuštění došlo 21. března 2004.

### Zelená nafta pro chovatele hospodářských zvířat

V souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 453/2016 Sb., kterým byl novelizován zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o spotřebních daních“) v oblasti tzv. zelené nafty, mohou chovatelé hospodářských zvířat na základě změny předpisů ohledně uplatnění vratky spotřební daně z tzv. zelené nafty uplatňovat nárok na vratku spotřební daně za naftu spotřebovanou při činnostech vykonávaných v živočišné výrobě.

Novelou zákona o spotřebních daních byl s účinností od 1. 3. 2017 rozšířen pojem zemědělská prvovýroba. Nově se dle § 57 odst. 3 písm. b) zákona o spotřebních daních zemědělskou prvovýrobou pro účely zákona o spotřebních daních rozumí také chov skotu, koní, prasat, drůbeže, ovcí nebo koz za účelem získávání, zpracování nebo výroby živočišných produktů nebo produkce těchto chovných nebo plemenných zvířat.

Vyhláška č. 176/2017 stanoví způsob výpočtu nároku na vrácení spotřební daně z minerálních olejů. MZe v současné době pracuje na prodloužení platnosti vyhlášky po roce 2018. V daňových příznacích za tzv. zelenou naftu budou daňové subjekty - chovatelé hospodářských zvířat za období od 1. 7. 2017 do 31. 12. 2018 moci uplatňovat nárok na vratku spotřební daně dle intenzity chovu hospodářských zvířat. Dle přílohy č. I této vyhlášky:

- podniky s čistou RV nebo v podnicích s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu do 0,2 VDJ/ha

- se pro činnosti pouze RV nebo RV a ŽV dohromady počítá nízká sazba vratky spotřební daně,
- podniky s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu od 0,2 do 0,4 VD/ha se pro činnosti RV a ŽV dohromady počítá vyšší sazba vratky spotřební daně,
  - podniky s čistou ŽV nebo v podnicích s RV a ŽV dohromady s intenzitou chovu nad 0,4 VD/ha se pro činnosti pouze ŽV nebo RV a ŽV dohromady počítá nejvyšší sazby vratky spotřební daně.

Intenzitu chovu hospodářských zvířat daného daňového subjektu lze na základě výměry zemědělské půdy obhospodařované daňovým subjektem dle evidence LPIS a počtu hospodářských zvířat chovaných daňovým subjektem dle evidence hospodářských zvířat zjistit na „Portálu farmáře“. Návod na zjištění intenzity chovu hospodářských zvířat je uveden v Uživatelské příručce, která je k dispozici na internetové adrese:

[http://eagri.cz/public/web/file/543590/IZR\\_PF\\_Zelena\\_nafta.pdf](http://eagri.cz/public/web/file/543590/IZR_PF_Zelena_nafta.pdf)

Ministerstvo zemědělství dostává v souvislosti s vratkou spotřební daně za zelenou naftu spotřebovanou v chovu hospodářských zvířat velké množství dotazů. Vzhledem k tomu, že každý jednotlivý případ, u kterého správce daně v daňovém řízení posuzuje nárok na vrácení daně, je svým způsobem jedinečný, je nutné se se svými dotazy obracet přímo na pracovníky odborných útvarů celního úřadu dle místně příslušného místa působnosti, kteří poskytují daňovým subjektům informace k problematice tzv. „zelené nafty“. Jejich seznam s kontakty je taktéž k dispozici na výše uvedené webové adrese Celní správy ČR v dolní části obrazovky, kde jsou uvedeny přiložené soubory, nebo přímo na: [https://www.celnisprava.cz/cz/dane/spotrebni-dane/mineraly/Zelen%20nafta/Informace\\_17\\_06402\\_priloha.pdf](https://www.celnisprava.cz/cz/dane/spotrebni-dane/mineraly/Zelen%20nafta/Informace_17_06402_priloha.pdf).

## Plemenářská práce a evidence hospodářských zvířat

Chov, šlechtění a ochrana genofondu hospodářských zvířat jsou jednou z priorit zemědělské politiky České republiky. Proto jsou pravidla pro tuto oblast upravena zvláštním předpisem - zákonem č. 154/2000 Sb., o šlechtění, plemenitbě a evidenci hospodářských zvířat a o změně některých souvisejících zákonů (plemenářský zákon). Zákon byl od doby svého vzniku v roce 2000 již několikrát novelizován, především z důvodů harmonizace s předpisy Evropských společenství.

Poslední novela plemenářského zákona, která vstoupila v účinnost 18. 3. 2017, se zabývala ochranou genetických zdrojů. Změna spočívá v upřesnění podmínek fungování a administrace Národního programu konzervace a využívání genetických zdrojů zvířat významných pro výživu a zemědělství. Jedná se zejména o přesnější vymezení rolí a odpovědností jednotlivých účastníků tohoto programu.

Ministerstvo naplňuje svou úlohu zejména § 5 plemenářského zákona, tedy uznáváním chovatelských sdružení, která vedou plemenné knihy nebo plemenářské evidence, vystavují potvrzení o původu plemenným zvířatům, stanovují chovné cíle a šlechtitelské programy jednotlivých druhů a plemen. Ve šlechtitelských programech jsou zakotveny vlastnosti a znaky jednotlivých plemen, postupy provádění kontroly užitkovosti, výkonnostních zkoušek a testování, způsoby hodnocení zvířat a další šlechtitelská opatření.

Proces Evropské integrace nadále postupuje a od 1. 11. 2018 vstupuje v účinnost Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/1012 o zootechnických a genealogických podmínkách pro plemenitbu čistokrevných plemenných zvířat, hybridních plemenných prasat a jejich zárodečných produktů v Unii, pro obchod s nimi a pro jejich vstup do Unie, o změně nařízení (EU) č. 652/2014 a směrnic Rady 89/608/EHS a 90/425/EHS a o zrušení některých aktů v oblasti plemenitby zvířat („nařízení o plemenných zvířatech“), které sebou přináší některé nové principy, zejména v oblasti náležitostí šlechtitelských programů a jejich nositelů. Toto nařízení obsahuje přechodná ustanovení, která umožňují pokračování již schválených šlechtitelských programů a která umožní hladký přechod na nová pravidla stanovená tímto nařízením.

## PGRLF

**Podpurný a garanční rolnický a lesnický fond, a.s.** (dále jen „PGRLF“) je jedním ze základních pilířů dotační politiky Ministerstva zemědělství. Jde o jeden z neefektivnějších nástrojů českého zemědělství působící v rámci tzv. „národní pomoci“ (state aid).

PGRLF byl založen na základě usnesení vlády České republiky č. 337 ze dne 23. června 1993, do obchodního rejstříku byl zapsán 16. září 1993. Od 12. 2. 2008 se PGRLF řídí zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů. Za dobu svého působení v ČR se stal neodmyslitelnou součástí podpor v resortu zemědělství. Pomohl zejména v dobách, kdy bylo nutné zajistit začínajícím subjektům výraznou garanci, aby se pro ně staly úvěry od bank dostupnou formou především zajištění rozšířené produkce. **Dosud umožnil čerpat úvěry pro české zemědělce v objemu 170 mld. Kč, podpořil 88 tis. ha nakoupené půdy, poskytl 25 mld. Kč na podporu úroků, 34 mld. Kč vystavených záruk a 4,5 mld. Kč na podporu pojištění** (k 31. 12. 2016). Jeho úloha se nikterak nezmenšuje ani v dnešní době, kdy umožňuje zajišťovat investice, které jsou pro zemědělský resort neustále vysoce potřebné.

**Efektivita fondem poskytovaných podpor je velmi vysoká, jelikož s vloženou 1 Kč státní podpory je pořízován majetek do zemědělství ve výši 14 Kč.**

Hlavním předmětem činnosti PGRLF je v současné době subvencování části úroků z úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu zabývajícího se zpracováním produkce ze zemědělské výroby, poskytování úvěrů podnikatelských subjektů v oblasti zemědělství, lesnictví, vodního hospodářství a průmyslu, ručení za investiční úvěry a finanční podpora pojištění.

**Hlavním rysem PGRLF je pružnost, transparentnost rozhodování, jednoduchost využití ze strany klienta a stabilita.**

V současné době zahrnuje nabídka podpurných programů PGRLF **16 programů** určených pro zemědělské prvovýrobce, zpracovatele zemědělské produkce a podnikatele v oblasti zpracování dřeva a lesního hospodářství. Vedle primárních podpor ve formě subvence částí úroků z komerčních úvěrů je dnes poskytována přímá podpora pojištění či nákupu zemědělské půdy, podpora ve formě úvěrů poskytnutých PGRLF a podpora ve formě zajištění úvěrů.

**Programy podpory ve formě subvence částí úroků z komerčních úvěrů (snížení úrokového zatížení):**

- **Zemědělec** je investiční podporou zaměřenou zejména na realizaci dlouhodobých investičních záměrů s ohledem na restrukturalizaci a zvýšení efektivity, modernizaci, snížení výrobních nákladů, zlepšení jakosti a další rozvoj zemědělských subjektů.
- **Podpora nákupu půdy** Cílem předkládaného programu podpory je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobce.
- **Lesní hospodář** Cílem programu Lesní hospodář je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesního hospodářství, kdy příjemce podpory investuje zejména do techniky a technologií pro hospodaření v lesích.
- **Zpracovatel dřeva** Cílem programu podpory je zpřístupnit nákup techniky nebo technologií pro zpracování dřeva, které umožní zpracování dřeva a dřevního odpadu v jednotlivých částech výroby.
- **Lesní školkař** Cílem programu Lesní školkař je vytvořit předpoklady pro rozvoj lesní školkařské činnosti, kdy Příjemce podpory investuje zejména do strojů a technologií pro provozování lesní školkařské činnosti.
- **Zpracovatel** Program je určen pro podnikatele, kteří se zabývají zpracováním zemědělských produktů.

**Programy podpory ve formě přímé finanční podpory:**

- **Finanční podpora pojištění hospodářských zvířat a plodin** Cílem podpory je zpřístupnění pojistné ochrany širokému okruhu zemědělců, a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- **Pojištění produkce lesních škoek** Zpřístupnění pojistné ochrany sadebního materiálu lesních dřevin pěstovaných v lesních školkách.
- **Finanční podpora pojištění lesních porostů** Zpřístupnění pojistné ochrany lesních porostů a tím dosažení vyššího zajištění podnikatelských aktivit proti nepředvídatelným škodám.
- **Podpora nákupu půdy – snížení jistiny úvěru** Cílem předkládaného Programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.

**Programy podpory ve formě úvěru poskytovaného PGRLF:**

- **Sociální zemědělství** Cílem Programu podpory Sociálního zemědělství je vytvořit předpoklady pro zajištění a rozvoj zaměstnávání pracovníků se zdravotním postižením zemědělskými podnikateli.
- **Úvěry na nákup půdy + podpora na snížení jistiny úvěru** Cílem programu je zpřístupnit pořízení zemědělské půdy jako primárního výrobního prostředku zemědělských prvovýrobců.
- **Povodňové půjčky (program není aktivní)**
- **Investiční úvěry + podpora na snížení jistiny úvěru** je pořízení investičního majetku, který souvisí se zpracováním zemědělských produktů ve smyslu těchto Pokynů. Úvěr nesmí být použit na nákup (pořízení) nemovitého majetku.
- **Provozní úvěry + podpora na snížení jistiny úvěru** Podpora bude poskytnuta poté, co žadatel předloží PGRLF, a.s. potvrzení o ukončení čerpání Úvěru. Tento dokument (originál či úředně ověřená kopie) musí obsahovat zejména: identifikaci Úvěru, výši konečné vyčerpané jistiny Úvěru, datum konečného vyčerpaní Úvěru. Úvěr musí být vyčerpán do dvou let od zaregistrování žádosti o poskytnutí podpory.
- **Provozní úvěry poskytované Českomoravské společnosti chovatelů, a.s. + podpora na snížení úrokového zatížení úvěru** Podpora je určena na provozní financování zpracovatelů zemědělských produktů s možností jednorázového snížení jistiny úvěru.

**Programy podpory ve formě záruk poskytovaných PGRLF:**

- **Zajištění úvěrů** Cílem programu je přispět k dostupnosti úvěrových prostředků na financování: investičních záměrů zemědělských podnikatelů či podnikatelů zabývajících se zpracováním zemědělských produktů nebo subjektů působících v odvětví lesního hospodářství či zpracování dřeva.

Více informací na: <http://www.pgrlf.cz/>.



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 978-80-7434-424-4**

Praha 2018