

## Metodické vysvětlivky

Publikace Chov prasat obsahuje statistické informace o dvou základních oblastech:

- stavech prasat podle hmotnosti a účelu chovu
- produkci v chovu prasat (výroba jatečných prasat, počet narozených, počet odchovaných selat), ze které se odvozují ukazatele užitekosti

Údaje jsou zjišťovány pro splnění povinností vyplývajících z nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1165/2008 a 138/2004, směrnice Rady č. 96/16/ES, v platných zněních, pro potřeby analýz této oblasti ve vnitřní ekonomice, pro potřeby Evropské unie a mezinárodních organizací, zejména Organizace pro výživu a zemědělství, a pro informování veřejnosti.

## Metodologie

### Zemědělský sektor:

Statistické údaje pokrývají zemědělský sektor, který je definovaný podle klasifikace NACE rev. 2 zemědělskými činnostmi a prahovými hodnotami pro zápis do zemědělského registru:

01.1 Pěstování plodin jiných než trvalých

01.2 Pěstování trvalých plodin

01.3 Množení rostlin

01.4 Živočišná výroba, z třídy 01.49 Chov ostatních zvířat jsou zahrnuty pouze chov

polodomeštkovaných a ostatních zvířat (s výjimkou chovu hmyzu) a chov včel, výroba medu a včelího vosku

01.5 Smíšené hospodářství

01.6 Podpůrné činnosti pro zemědělství a posklizňové činnosti, z této skupiny se zahrnují pouze činnosti k udržení zemědělské půdy v dobrém zemědělském a environmentálním stavu

Do zemědělského registru se zapisují subjekty, které splňují alespoň jedno z kritérií stanovených vyhláškou ČSÚ č. 126/2001 Sb.:

a) výměra obhospodařované zemědělské půdy nejméně 1 hektar

b) výměra půdy využívané pro pěstování speciálních zemědělských plodin (vinice, chmelnice, intenzivní sady, okrasné květiny nebo dřeviny, zelenina, kořeninové kultury, kultury léčivých rostlin, semenářské plochy, školky apod.) nejméně 1500 m<sup>2</sup>

c) výměra půdy, na které jsou zřízeny skleníky, fóliovníky nebo pařeniště, nejméně 300 m<sup>2</sup>

d) chov hospodářských zvířat v počtu nejméně 1 kusu skotu nebo 2 kusů prasat nebo 4 kusů ovcí nebo 4 kusů koz nebo 50 kusů drůbeže nebo 100 kusů králíků nebo 100 kusů kožešinových zvířat

e) chov sladkovodních ryb na vodní ploše bez zřetele na její výměru

### Statistická jednotka:

Statistickou jednotkou je zemědělský podnik, kterým se rozumí: technicko-hospodářská jednotka, která podléhá jednotnému řízení a provádí zemědělské činnosti jako svou primární nebo sekundární činnost.

Statistickými jednotkami jsou právnické i fyzické osoby.

### Statistická populace:

Statistickou populací jsou ekonomické subjekty zabývající se chovem prasat.

### Referenční období:

Pro stavy zvířat je referenčním dnem 30. červen a 31. prosinec.

Pro ukazatele produkce jsou referenčním obdobím kalendářní pololetí nebo rok.

### Referenční území:

Statistické informace geograficky pokrývají území České republiky a jsou členěny podle krajů (úroveň NUTS3, Hlavní město Praha a Středočeský kraj společně) nebo regionů soudržnosti (NUTS2).

## Statistické údaje

### Zdroj dat:

Zdrojem publikovaných dat je statistické zjišťování Zem2-02 o chovu prasat, které se provádí jako výběrové šetření. Výběr je stratifikovaný podle velikosti chovaného stáda prasat, příslušnosti k výrobní podoblasti a kraje hospodaření. Zjištěné hodnoty jsou ve stratech váženy koeficienty odpovídajícími procentickému zastoupení vybraných jednotek.

Nezjištěné hodnoty (skutečná non-response) jsou nahrazovány průměrnou hodnotou ve stratu.

### Frekvence zjišťování:

Zjišťování probíhá dvakrát ročně.

### Kontrola dat:

Na úrovni zpravodajské jednotky:

- automatizovaná kontrola dat před odesláním vyplněného on-line formuláře
- automatizovaná kontrola přijatých dat

Na úrovni agregátů:

- porovnání s předchozím obdobím, prověření výkyvů.

### Odvozování dat:

Ze zjištěných údajů jsou počítány odvozené ukazatele:

**průměrný stav prasnic** = počet krmných dnů prasnic / počet kalendářních dnů za sledované období),

**počet narozených selat na prasnici** = počet živě narozených selat / průměrný stav prasnic ve sledovaném období

**úhyn selat v procentech** = počet uhynulých selat do odstavu \* 100 / počet živě narozených selat

**počet odchovaných selat na prasnici** = (počet živě narozených selat – počet uhynulých selat do odstavu) / průměrný stav prasnic ve sledovaném období.