

Precizări metodologice

1. Sursa datelor

- Pentru datele statistice publicate privind efectivele de animale existente în România – cercetarea statistică referitoare la efectivele de animale existente la 1 decembrie și producția animală în anul 2023 (EPA), în conformitate cu Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 1165/2008/CE privind statisticile referitoare la efectivele de animale și carne.
- Cercetarea statistică cuprinde variabile privind efectivele de animale pe specii, grupe de vârstă și categorii de greutate, existente la 1 decembrie. Cercetarea statistică prin sondaj s-a adresat unui eșantion reprezentativ la nivel NUTS 3, de circa 44200 exploatații agricole, din care 40533 exploatații agricole fără personalitate juridică.
- Pentru datele statistice privind terenul (suprafața arabilă, pășuni și fânețe) la care s-au raportat efectivele de animale din România – cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi (PVPC).
- Pentru calcularea densității animalelor, efectivele de bovine și de ovine și caprine s-au raportat la suprafața formată din teren arabil, pășuni și fânețe, iar efectivele de porcine la suprafața arabilă.
- Pentru datele statistice publicate privind efectivele de animale existente în statele membre ale Uniunii Europene - baza de date EUROSTAT.

2. Concepte și definiții

- 2.1 "bovine" - animale domestice din speciile *Bos Taurus* și *Bubalus bubalis*, precum și hibridi ca *Beefalo*;
- 2.2 "porcine" - animale domestice din specia *Sus scrofa domesticus*;
- 2.3 "ovine" - animale domestice din specia *Ovis aries*;
- 2.4 "caprine" - animale domestice din subspecia *Capra aegagrus hircus*;
- 2.5 "păsări" - păsări domestice din speciile *Gallus gallus* (pui), *Meleagris spp* (curcani), *Anas spp* și *Cairina moschata* (rațe) și *Anser anser dom* (gâște). Această categorie include păsările domestice din speciile *Coturnix spp* (prepelețe), *Phasianus spp* (fazani), *Numida meleagris dom* (bibilică), *Columbinae spp* și *Strushio camelus* (struți).