

## KOMENTÁŘ

11. června 2020

### Soupis hospodářských zvířat k 1. dubnu 2020

V zemědělském sektoru Jihočeského kraje bylo ve srovnání s loňským soupisem sečteno méně kusů skotu a ovcí. Dále pokračoval na jedné straně dlouhodobý trend redukování chovu prasat a drůbeže a na druhé straně trend rozšiřování chovu koz a koní.

Jihočeští zemědělci chovali k 1. 4. 2020 téměř 220 tis. kusů **skotu**, z toho 41,3 % tvořily **krávy**. V regionálním srovnání se drží Jihočeši již tři roky v čele žebříčku krajů podle stavu skotu před druhým Krajem Vysočina a dlouhodobě si udržují prvenství v počtu krav; nyní s podílem 15,5 % na zemědělském sektoru České republiky.

Oproti předchozímu roku bylo v jihočeském zemědělském sektoru sečteno o 1,1 % kusů skotu méně, obdobně jako v České republice (-1,0 %). Stav skotu v posledních deseti letech spíše kolísal, na rozdíl od první dekády nového tisíciletí, kdy převažovala tendence pozvolného zmenšování chovů. **Ve srovnání s rokem 2001** byla současná stáda skotu v Jihočeském kraji o 6,1 % menší; celorepublikový úbytek byl o něco výraznější (-11,3 %). Změny v počtu krav byly mělké. Ve srovnání s předchozím rokem jich bylo v kraji sečteno o 0,9 % a v ČR o 0,8 % méně. Ve srovnání s rokem 2001 se jejich počet v kraji téměř nezměnil (-0,5 %), zatímco v celé ČR klesl o 4,2 %.

**Tab. Hospodářská zvířata v zemědělském sektoru Jihočeského kraje**

	Stav ke dni šetření (kusy)			Index 2020/2019 (%)		Podíl Jč. kraje na ČR k 1. 4. 2020 (%)
	1. 3. 2001	1. 4. 2019	1. 4. 2020	Jč. kraj	ČR	
Skot celkem	234 212	222 416	219 914	98,9	99,0	15,7
z toho krávy	91 379	91 770	90 923	99,1	99,2	15,5
Prasata celkem	404 555	93 639	85 091	90,9	97,1	5,7
z toho prasnice	33 300	7 368	6 739	91,5	96,5	7,7
Ovce celkem	13 652	29 806	28 602	96,0	95,6	14,0
Kozy celkem	1 768	2 724	3 113	114,3	99,0	10,8
Koně celkem	3 178	4 861	5 006	103,0	103,2	13,1
Drůbež celkem	4 298 372	2 252 822	1 868 818	83,0	105,5	7,7
z toho slepice	827 387	337 475	364 227	107,9	112,1	4,3

Chov prasat, který je dlouhodobě omezován, má pro jihočeské zemědělství menší důležitost než chov skotu. K 1. 4. 2020 jihočeští zemědělci chovali 85 tis. kusů **prasat**, což představovalo 5,7 % z celorepublikového počtu. Přitom na začátku tisíciletí a ještě před deseti lety byl podíl kraje na republikovém chovu prasat dvakrát tak velký. Necelými 7 tis. chovanými kusy **prasnic** se v současnosti kraj podílel na republikovém stavu 7,7 %, zatímco před deseti a dvaceti lety tento podíl představoval shodně 11,6 %.

**Redukce chovu prasat** jihočeskými zemědělci je ve srovnání s celorepublikovým vývojem podstatně výraznější. Oproti předchozímu roku klesl v kraji počet prasat o 9,1 %, zatímco

## KOMENTÁŘ

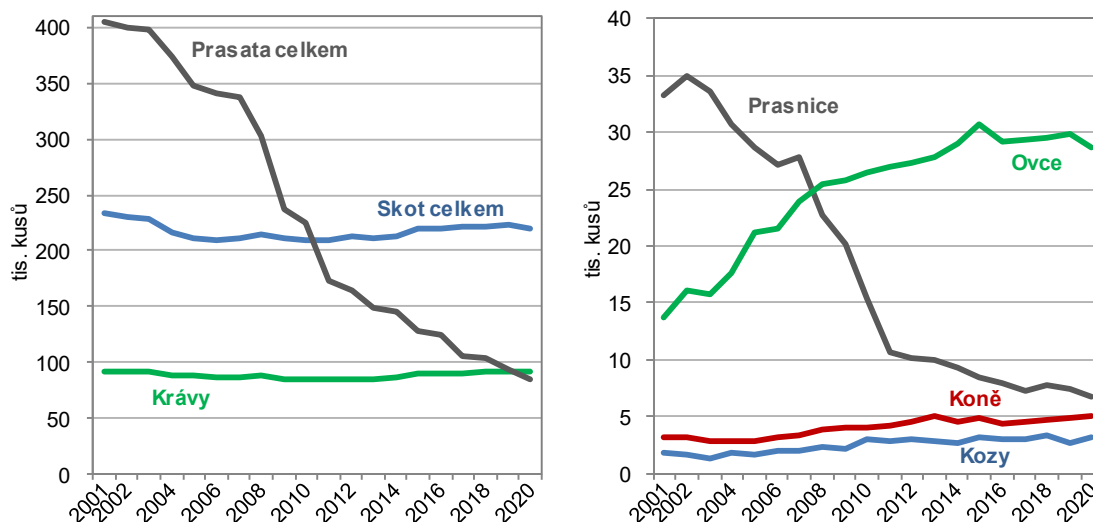
v zemědělském sektoru České republiky pouze o 2,9 %. Ve srovnání se stavem před deseti lety propadl počet prasat v kraji o 62,3 % a oproti soupisu 2001 o 79,0 %. **Aktuálně sečtený počet prasat představuje v jižních Čechách pouhou pětinu toho, co zemědělci v kraji chovali na začátku tisíciletí.** Útlum chovu prasat na úrovni republiky byl méně dramatický, pokles za desetiletí činil 21,5 % a za dvacet let 56,8 %.

Stav **prasnic** se proti předchozímu roku v jihočeském zemědělském sektoru snížil o 8,5 %, ve srovnání se stavem z roku 2001 byl zredukován o 79,8 %. V ČR propadl počet prasnic oproti začátku tisíciletí o 69,5 %, tedy hlouběji než počet prasat celkem.

Jihočeští zemědělci k 1. 4. 2020 chovali téměř 29 tis. **ovcí**, 3 tis. **koz** a 5 tis. **koní**. Podíl na celorepublikovém počtu ovcí (14,0 %) byl nejvyšší ze všech krajů; podíl na chovu koz a koní (10,8 %, resp. 13,1 %) byl po Středočeském kraji druhý nejvyšší.

**Chov ovcí, koz a koní** je v kraji **dlouhodobě rozšiřován**, i když letošní stáda ovcí byla méně početná než loni (-4,0 %). Ve srovnání s rokem 2001 se počet ovcí chovaných jihočeskými zemědělci více než zdvojnásobil, počet koz vzrostl více než o tři čtvrtiny a počet koní o téměř 60 %. Podobný dlouhodobý vývoj sledujeme i v zemědělském sektoru České republiky, když celorepubliková dynamika růstu je vyšší.

**Graf Hospodářská zvířata v zemědělském sektoru Jihočeského kraje v letech 2001 až 2020**  
(podle stavu ke dni šetření)



V Jihočeském kraji zemědělci k 1. 4. 2020 vykázali téměř 1,9 milionu kusů **drůbeže**, z toho 364 tisíc kusů **slepice**. K výsledku za celý zemědělský sektor ČR Jihočeši přispěli, pokud jde o drůbež 7,7 % a pokud jde o slepice 4,3 %. Vliv kraje na celorepublikové výsledky se oproti roku 2001 výrazně snížil, tehdy byl podíl kraje na stavu drůbeže v zemědělském sektoru ČR dvojnásobný a podíl na počtu slepic téměř trojnásobný

## KOMENTÁŘ

Stav drůbeže zjištěný ke dni šetření každoročně kolísá, často i vlivem termínu vyskladnění (před nebo po rozhodném datu). U jihočeských chovatelů bylo letos sečteno o 17,0 % kusů drůbeže méně než loni, naproti tomu v ČR byl jejich počet vyšší o 5,5 %. Z **dlouhodobého hlediska** je chov drůbeže v kraji i ČR omezován. Ve srovnání s rokem 2001 se v kraji propadl o více než polovinu, v ČR byl úbytek méně výrazný (-16,0 %). Počet samotných **slepíc** zjištěný k 1. 4. 2020 v kraji i v ČR meziročně vzrostl. Ve srovnání se soupisem v roce 2001 počet slepic v kraji klesl o více než polovinu, naopak celorepublikově jejich počet vzrostl o 21,5 %.

K 1. 4. 2020 měli Jihočeští zemědělci v **porovnání s ostatními kraji** České republiky nejpočetnější stáda ovcí, skotu i samotných krav a druhý největší chov koní a koz (po Středočeském kraji včetně Prahy). Toto umístění souvisí s největší plochou trvalých travních porostů a s druhou nejvyšší výměrou zemědělské půdy (po Středočeském kraji). V počtu prasat a drůbeže bylo umístění kraje horší vzhledem k tomu, že tyto chovy spíše korespondují s výměrou orné půdy a tu má Jihočeský kraj až čtvrtou největší mezi kraji. K 1. 4. 2020 se kraj zařadil podle stavu drůbeže na šesté místo a stavu prasat a slepic na sedmé místo.

### Další informace:

[Soupis hospodářských zvířat - k 1. 4. 2020](#)

### Kontakt:

Ing. Irena Kovárnová  
Krajská správa ČSÚ v Českých Budějovicích  
E-mail: [irena.kovarnova@czso.cz](mailto:irena.kovarnova@czso.cz)  
Tel.: 386 718 690