



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
Pardubického kraje  
odbor životní prostředí a zemědělství

*Naše značka (č. j.): 6163/2012/OŽPZ/Ja*

Vyřizuje: Ing. Janoušek

Tel. 466026475

**Všem uživatelům honiteb  
v působnosti Krajského úřadu  
Pardubického kraje**

V Pardubicích dne 25. ledna 2012

**Určení termínu sčítání zvěře**

Krajský úřad Pardubického kraje, věcně a místně příslušný podle ustanovení § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, ve znění pozdějších předpisů, jako orgán státní správy myslivosti příslušný podle § 59 odst. 2 písm. c) zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“), v souladu s § 36 odst. 1 zákona o myslivosti,

**s t a n o v u j e**  
**termín sčítání zvěře na den 25. února 2012**

Termín je závazný pro všechny uživatele těch honiteb, které se nacházejí v územní působnosti Krajského úřadu Pardubického kraje:

**Pokud některý držitel honitby nebude souhlasit s výsledkem provedeného sčítání v honitbě a oznámí to písemně orgánu státní správy myslivosti nejpozději do 1 týdne ode dne provedeného sčítání, je termín nového konečného sčítání stanoven na den 17. března 2012**

**Odůvodnění:**

Sčítání zvěře má zásadní význam pro následné vypracování mysliveckých výkazů a plánů, závazného statistického výkazu MYSL 1-01 a je výchozím podkladem pro odpovědné hospodaření v honitbách. Státní správa myslivosti od všech uživatelů honiteb žádá zajištění maximální objektivnosti při zjišťování stavů zvěře, aby tyto výsledky byly řádným podkladem pro celoroční myslivecké plánování. Státní správa myslivosti předpokládá u uživatelů honiteb dobrou znalost stavů zvěře v průběhu celého roku, proto očekává, že budou prezentovat objektivní a skutečnosti odpovídající sčítané stavy zvěře. To je možné jen tehdy, budou-li věnovat zvláštní pozornost zvěři, vyskytující se v blízkosti hranic honiteb. Za optimální lze považovat, pokud uživatelé sousedních honiteb společně porovnájí prvotní výsledky provedeného sčítání zvěře a vyloučí opomenutí či násobné sčítání stejné zvěře, která střídavě navštěvuje dvě či více sousedních honiteb.

Krajský úřad stanovil závazný termín sčítání zvěře na den 25. 2. 2012. V případě, že by držitel honitby, případně držitel sousední honitby, nesouhlasil s výsledkem sčítání zvěře, krajský úřad určil nový konečný termín dne 17. 3. 2012.

**Krajský úřad připomíná následující opatření pro zdárný průběh sčítání zvěře:**

- **uživatel honitby je povinen** (podle § 36 odst. 1 zákona o myslivosti) **každoročně provést**, v termínu stanoveném orgánem státní správy myslivosti, **sčítání zvěře** v honitbě
- **výsledek** sčítání zvěře uživatel honitby **oznámí písemně do 5 dnů** (ode dne provedení sčítání) orgánu státní správy myslivosti - **příslušnému obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností** (§ 60 zákona o myslivosti)
- **uživatel honitby** neprodleně **seznámí s termínem sčítání zvěře držitele honitby** tak, aby se držitel honitby mohl účastnit sčítání zvěře v honitbě, případně v sousedních honitbách
- **držitel honitby a držitelé sousedních honiteb mají právo účastnit se** svým zástupcem **sčítání a vyjádřit se** orgánu státní správy myslivosti k **jeho výsledkům**
- uživatel honitby seznámí osoby provádějící v honitbě sčítání zvěře s metodikou sčítání. Mimo sčítání zvěře normované v příslušné honitbě je nutné provést i sčítání všech druhů zvěře a dalších vybraných živočichů, které se v honitbě vyskytují, aby bylo možné vyplnit statistický výkaz pro MZe Mysl 1-01 v sloupci jarní kmenový stav zvěře nebo početní stav v honitbě.

„otisk úředního razítka“

**Ing. Hejduk Josef**  
vedoucí odboru životního prostředí  
a zemědělství

Obdrží na vědomí:

- odbory životního prostředí všech obecních úřadů obcí s rozšířenou působností v rámci Pardubického kraje
- okresní myslivecké spolky ČMMJ v rámci Pardubického kraje
- CHKO Železné hory, Náměstí 317, 538 25 Nasavrky
- CHKO Žďárské vrchy, Brněnská 39, 591 01 Žďár nad Sázavou
- CHKO Jeseníky, Šumperská 93, 790 01 Jeseník
- všem obecním úřadům v rámci Pardubického kraje s žádostí o zveřejnění způsobem v místě obvyklým