

Zoologická zahrada a botanický park Ostrava
příspěvková organizace
Michálkovická 2081/197
710 00 Ostrava

- Doručeno do datové schránky: 9x3d7tz
- E-mailem: info@zoo-ostrava.cz

**Věc: Žádost občana o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb.
- o svobodném přístupu k informacím, a to ve věci rysů karpatských.**

Dobrý den,

v dopise z 25.6.2020 jste sdělil, že se letos ve Vaší zoo (Zoo Ostrava) narodila tři mláďata rysa karpatského. Po telefonickém rozhovoru s paní [redacted] mi bylo sděleno, že dvě mláďata z tohoto vrhu uhynula. Chtěla jsem poprosit o doplňující informace a to:

- 1) Jaká byla příčina úhynu?
- 2) Jaké bylo pohlaví obou mláďat?
- 3) Jakým způsobem byla mláďata léčena a jak dlouho před úhynem?
- 4) Zemřela mláďata přirozeně nebo se muselo přestoupit k eutanazií a zda toto prováděl také Váš smluvní lékař [redacted]



Doručováno do datové schránky (q9z48bh)

Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Naší organizaci byla doručena Vaše žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, datovaná dne 31. 7. 2020, a to ve věci rysů karpatských. V souladu se zákonnou úpravou Vám tímto zasíláme požadované informace, a to v bodech a pod označením tak, jak byly Vámi jako dotazy zaslány.

- 1) Jedno mládě uhynulo třetí den po porodu. Pitva prokázala infekci v umbilikálním spojení a následný rozvoj peritonitidy. U druhého mláděte nebylo možné stanovit příčinu úhynu, protože byla nalezena pouze malá část těla mláděte.
- 2) První mládě byla samice, u druhého nebylo možné pohlaví určit.
- 3) Nebylo možné zahájit žádnou léčbu.
- 4) Obě mláďata uhynula přirozeně.

V Ostravě dne 17. 8. 2020