

MVDr. Zdeněk Novotný

- soudní znalec v oboru zemědělství, odvětví veterinářství

Kontaktní adresa: Dlouhá 29, 678 01 Blansko

Telefon: 731 732 733; e-mail: zdeneknovotny@seznam.cz; IČO: 18 29 31 42; nejsem plátcem DPH

ZNALECKÝ POSUDEK

číslo: ZP 19/18

VYJÁDŘENÍ K TRESTNÍ VĚCI – NÁLEZ UHYNULÉHO DRAVCE

k vyžádání

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Územní odbor SKPV

1. oddělení obecné kriminality

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Čj.: KRPX-2364-5-9-TČ-2019-poř. č. 233

Počet stran: 7 (*sedm*)

Počet vyhotovení: 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

KRÁTKÁ 23

621 00 BRNO

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY – KŘP Jihomoravského kraje, Územní odbor SKPV, 1. oddělení obecné kriminality, Krátká 23, 621 00 Brno, Čj.: KRPX-2364-5-9-TČ-2019-poř. č. 233 ze dne 18. 11. 2019**, o přibrání znalce podle §105 odst. 1 trestního řádu (TŘ) vzhledem k tomu, že podle § 158 odst. 3 TŘ byly dne 14. 11. 2019 na základě oznámení strážníků MP Brno zahájeny úkony trestního řízení ve věci podezření ze spáchání trestného činu týrání zvířat dle §302 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník neznámým pachatelem. Dle §14 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání je zakázáno odchyťávat nebo usmrcovat volně žijící zvíře pomocí jedovatých návnad a jedů v jakýchkoliv formách včetně plynování a vykuřování, nejedná-li se o deratizaci, odchyt a usmrcování volně žijících zvířat patřících mezi škodlivé organismy.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 20. 11. 2019.

Znalci bylo uloženo posoudit a splnit následující úkoly, případně odpovědět na otázky:

- 1. Proved'te patologicko-anatomické vyšetření předloženého kadáveru a uveďte, o jaký konkrétní druh zvířete se jedná, včetně určení jeho pohlaví.*
- 2. Uveďte, zda je možné určit bezprostřední příčinu úhynu zvířete a v případě, že bylo zastřeleno, vyjměte z těla zůstatek střely; v případě otravy určete látku, kterou k otravě došlo s uvedením, jak tato látka působila na organismus zvířete.*
- 3. V případě, že bylo zvíře otráveno, po jaké době muselo dojít k jeho úhynu po požití této látky, pokud je možné uveďte dobu úhynu zvířete.*
- 4. Uveďte, jaký byl výživný stav zvířete případně jeho tělesná kondice.*
- 5. V případě potřeby zajistěte toxikologické vyšetření za účelem zjištění konkrétní látky, kterou bylo zvíře otráveno.*
- 6. Uveďte případné další důležité skutečnosti, které patologicko-anatomickým vyšetřením zjistíte.*

Zaslané materiály:

Znalci byl dne 20. 11. 2019 doručen kadáver dravce.

VLASTNÍ POSUDEK:

Nález:

Dne 20. 11. 2019 byl k odbornému vyjádření znalce zaslán kadáver dravce. Tento kadáver byl dne 18. 11. 2019 nalezen strážníky městské policie Brno v městské části Medlánky. Dne 21. 11. 2019 bylo provedeno RTG a patologicko-anatomické vyšetření předloženého dravce. Z RTG snímku byla patrná fraktura levého metatarsu (intravitální), jinak byl kadáver bez traumatických změn. Patologicko-anatomickým vyšetřením byla prokázána výrazná vyhublost a silná invaze škrkavek. Jako příčina úhynu dravce nebylo zjištěno lidské zavinění.

K otázce 1. *Proveďte patologicko-anatomické vyšetření předloženého kadáveru a uveďte, o jaký konkrétní druh zvířete se jedná, včetně určení jeho pohlaví.*

Odpověď č. 1

Při patologicko-anatomickém vyšetření byl zjištěn živočišný druh dravce, a to káně lesní (*Buteo buteo*). Jednalo se o mladou samici.

K otázce 2. *Uveďte, zda je možné určit bezprostřední příčinu úhynu zvířete a v případě, že bylo zastřeleno, vyjměte z těla zůstatek střely; v případě otravy určete látku, kterou k otravě došlo s uvedením, jak tato látka působila na organismus zvířete.*

Odpověď č. 2

Patologicko-anatomickým vyšetřením nebylo zjištěno lidské zavinění jako příčina úhynu. Fraktura metatarsu pravděpodobně zvířeti znemožňovala pohyb, což vedlo nejdříve k hladovění zvířete, posléze k vyhublosti a úhynu v důsledku vyhladovění.

K otázce 3 *V případě, že bylo zvíře otráveno, po jaké době muselo dojít k jeho úhynu po požití této látky, pokud je možné uveďte dobu úhynu zvířete.*

Odpověď 3.

Zvíře neuhynulo v důsledku otravy a ani výsledek patologicko-anatomického vyšetření neukázal příznaky otravy.

K otázce 4. *Uved'te, jaký byl výživný stav zvířete případně jeho tělesná kondice.*

Odpověď 4.

Zvíře bylo silně vyhublé. Z výživného stavu bylo patrné, že zvíře delší dobu před úhynem nepřijímalo potravu.

K otázce 5. *V případě potřeby zajistěte toxikologické vyšetření za účelem zjištění konkrétní látky, kterou bylo zvíře otráveno.*

Odpověď 5.

K provedení toxikologického vyšetření za účelem zjištění konkrétní látky nebyl důvod.

K otázce 6. *Uved'te případné další důležité skutečnosti, které patologicko-anatomickým vyšetřením zjistíte.*

Odpověď 6.

Z vyšetření kadáveru zvířete nebyly patrné příznaky žádné závažné infekce ptáků. U kadáveru však byla zjištěna velmi silná invaze škrkavek. Tito parazité se s největší pravděpodobností podíleli na způsobení vyhublosti zvířete.

ZNALECKÁ DOLOŽKA:

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Okresního soudu Brno - město ze dne 26. 7. 2001 pod Čj.: Spr. 854/01 pro obor zemědělství odvětví veterinářství.

Ve smyslu ustanovení §127a novely občanského soudního řádu č. 218/2011 Sb. prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem ZP 19/18 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké
pečeti*

Novotný Z.

V Blansku 25. 11. 2019

MVDr. Zdeněk Novotný

Nedílnou součástí tohoto posudku jsou:

-2 strany přílohy

PŘÍLOHA

Příloha 1: RTG snímek kadáveru dravce



Příloha 2: Pitevní protokol č. PA 125/19

Vetret

Na Haltýři 45
621 00 Brno

telefon: 377260586; 702 213 319
e-mail: cada@vedilab.cz; laborator@vetret.cz

fakturace: POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE Územní odbor SKPV 1. oddělení obecné kriminality KRÁTKÁ 23 621 00 BRNO Čj.: KRPX-2364-5-9-TČ-2019-poř.č. 233	fakturační adresa: POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY KŘP JIHOMORAVSKÉHO KRAJE Územní odbor SKPV 1. oddělení obecné kriminality KRÁTKÁ 23 621 00 BRNO
zvíře druh: dravec, káně lesní, mladá samice	PA 125/19 datum přijetí: 20. 11. 2019 datum vyřízení: 21. 11. 2019
VÝSLEDEK PATOLOGICKO-ANATOMICKÉHO VYŠETŘENÍ	

K patologicko-anatomickému vyšetření doručen kadáver zvířete.

Určen druh – káně lesní (*Buteo buteo*), pohlaví – samice, stáří – mladý kus.

Provedeno RTG vyšetření:

- Fraktura metatarsu – intravitální
- Jinak bez nálezu patologických změn

Patologicko-anatomické vyšetření:

- Samice – juvenilní vaječník
- Dutina zobáková bez patologických změn
- Plice vzdušné v celém rozsahu, růžové. Sliznice průdušnice a bronchů hladká, bez zvýšené sekrece a bez erozí.
- Srdce normální velikosti a tvaru, chlopně bez deformací a bez zánětlivých změn
- Játra normální velikosti, tvaru i konzistence. Ledviny normální velikosti.
- V zažívadlech velké množství škrkavek. Ulcerace ve žláznatém žaludku
- Úplná resorpce funkčního tuku.

Bakteriologie:

- Srdce, játra: g. Lactobacillus +++
- Střevo: E. coli +++, g. Lactobacillus +++, Clostridium a g. Salmonella neprokázány

Virologie:

- Vyšetření na influenzu (SVÚ Praha) negativní

Závěr: fraktura pánevní končetiny, dlouhodobé hladovění, silná invaze střevních parazitů.

Cena patologicko-anatomického, RTG, bakteriologického a virologického vyšetření 2 500,- Kč

Provedl: MVDr. Zdeněk Novotný
počet stran: 1
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 4. 1. 2019
podpis: *Novotný*
razítko: