

**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 19/17**

### **VYJÁDŘENÍ ZNALCE K TRESTNÉMU ČINU PYTLÁCTVÍ**

**k vyžádání**

**OKRESNÍ SOUD BRNO-MĚSTO**

**ANTALA STAŠKA 23**

**621 00 BRNO**

**Čj.: KRPX-1237-2-9-TČ-2019-poř. č. 1562**

**Počet stran:** 8 (*osm*)

**Počet vyhotovení:** 2x – písemně pro zadavatele

1x – elektronicky CD

1x – kopie archiv znalce

Fakturační adresa:

**OKRESNÍ SOUD BRNO-MĚSTO**

**ANTALA STAŠKA 23**

**621 00 BRNO**

Znalecký posudek byl zpracován na základě vyžádání písemným opatřením **OKRESNÍHO SOUDU BRNO-MĚSTO, Antala Staška 23, 621 00 Brno, Čj.: KRPX-1237-8-9-TČ-2019-poř. č. 1234 ze dne 1. 10. 2019**, o přibrání znalce podle §105 odst. 1 zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestního řádu) vzhledem k tomu, že podle § 158 odst. 3 TŘ byly dne 29. 9. 2019 zahájeny úkony trestního řízení ve věci podezření ze spáchání trestného činu pytláctví neznámým pachatelem dle §304 zákona č. 40/2009 Sb., trestní zákoník. Dle (1) Kdo neoprávněně loví zvěř nebo ryby v hodnotě nikoli nepatrné nebo ukryje, na sebe nebo jiného převede nebo přechovává neoprávněně ulovenou zvěř nebo ryby v hodnotě nikoli nepatrné, bude potrestán odnětím svobody až na dvě léta, zákazem činnosti nebo propadnutím věci. Soud žádá znalce o podání odborného vyjádření k případu č. j. KRPX-1237-2-9-TČ-2019-poř. č. 1562, tedy k nálezu hlavy pravděpodobně upytlačeného zvířete.

Uvedené písemné materiály byly znalci doručeny dne 2. 10. 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 živočišný druh se jedná včetně určení pohlaví a věku.*
- 2. V případě, že lze určit dobu, kdy došlo k neoprávněnému odlovu zvěře, tuto stanovte, včetně bezprostřední příčiny smrti.*
- 3. Uveďte, jakým druhem střelné zbraně došlo k odstřelu zvěře.*
- 4. Pokud bude v předložené hlavě nalezena střela, zajistěte ji pro účel dalšího znaleckého zkoumání.*
- 5. Uveďte případné další skutečnosti, které patologicko-anatomickým vyšetřením zjistíte.*

**Zaslané materiály:**

Znalci byla 2. 10. 2019 doručena hlava zvířete s krkem a částí kůže na krku

## **VLASTNÍ POSUDEK:**

### **Nález:**

Dne 2. 10. 2019 byla k odbornému vyjádření zaslána hlava zvířete s krkem a částí kůže na krku. Tato hlava byla nalezena dne 29. 9. 2019 soukromou osobou venčící psa v lese na k. ú. města Brna, městské části Brno–Lesná. Na hlavě nebyla žádná identifikační značka, ani stopy po případné ztracené identifikační značce (díra v ušním boltci). U předložené hlavy bylo dne 3. 10. 2019 provedeno RTG a patologicko-anatomické vyšetření. Z těchto vyšetření bylo patrné střelné poranění zvířete v centrální linii krku z dorzální strany (tzv. zástřelná rána). Střela roztránila první a druhý krční obratel. Samotná střela byla zcela roztráštěna. Na základě výše zmíněných vyšetření jsem jako příčinu smrti zvířete stanovil zastřelení.

**K otázce 1. *Proved'te patologicko-anatomické vyšetření předloženého kadáveru a uveďte, o jaký živočišný druh se jedná včetně určení pohlaví a věku.***

### **Odpověď č. 1**

Patologicko-anatomickým vyšetřením bylo zjištěno, že předložená hlava pocházela ze zvířete druhu Daněk evropský, nebo též skvrnitý (*Dama dama*). Jednalo se o mladého samce tohoto druhu.

**K otázce 2. *V případě, že lze určit dobu, kdy došlo k neoprávněnému odlovu zvěře, tuto stanovte, včetně bezprostřední příčiny smrti.***

### **Odpověď č. 2**

Dle stádia rozkladu předložené hlavy a s ohledem na počasí v den nálezu a ve dnech nálezu předcházejících se dá říci, že k zastřelení zvířete došlo s velkou pravděpodobností 24 hodin před nálezem.

**K otázce 3** *Uved'te, jakým druhem střelné zbraně došlo k odstřelu zvěře.*

**Odpověď 3.**

Z patologicko-anatomického i RTG vyšetření nelze jasně určit, o jakou střelnou zbraň se jednalo. Zvíře mohlo být zastřeleno sekaným olovem, nebo střelou, která se však při průniku tělem zcela roztříštila (viz. RTG snímek).

**K otázce 4.** *Pokud bude v předložené hlavě nalezena střela, zajistěte ji pro účel dalšího znaleckého zkoumání.*

**Odpověď 4.**

Z hlavy byly při patologicko-anatomickém vyšetření vyjmuty některé částičky roztříštěné střely. Tyto jsou přiloženy k pitevnímu protokolu č. PA 154/19.

**K otázce 5.** *Uved'te případné další skutečnosti, které patologicko-anatomickým vyšetřením zjistíte.*

**Odpověď 5.**

Žádné další skutečnosti, které by byly pro případ TČ pytláctví podstatné, patologicko-anatomickým vyšetřením zjištěny nebyly.

**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 19/17 znaleckého deníku.

*Otisk znalecké  
pečeti*

*Novotný Z.*

**V Blansku 7. 10. 2019**

**MVDr. Zdeněk Novotný**

Nedílnou součástí tohoto posudku jsou 3 strany přílohy.

**PŘÍLOHA**

**Příloha 1: RTG snímek předložené hlavy zvířete s částí krku**



**Příloha 2: Pitevní protokol č. PA 154/19**

**Vetret**

Na Haltýři 45  
621 00 Brno

telefon: 377 260 586; 702 213 319  
e-mail: [cada@vedilab.cz](mailto:cada@vedilab.cz); [laborator@vetret.cz](mailto:laborator@vetret.cz)

<b>fakturace:</b>  Okresní soud Brno – město Antala Staška 23 621 00 Brno	<b>fakturační adresa:</b>  Okresní soud Brno – město Antala Staška 23 621 00 Brno
<b>zvíře</b> druh: Daněk evropský ( <i>Dama dama</i> )	<b>PA 154/19</b> datum přijetí: 2. 10. 2019 datum vyřízení: 3. 10. 2019
<b>VÝSLEDEK PATOLOGICKO-ANATOMICKÉHO VYŠETŘENÍ</b>	

K patologicko-anatomickému vyšetření doručena hlava s částí kůže zvířete.

Určen druh–Daněk evropský (*Dama dama*), pohlaví–samec, stáří–mladý kus.

Provedeno RTG vyšetření s výsledkem:

- Zjištěno velké množství drobných částeczek olova v oblasti 1. a 2. krčního obratle
- Oba obratle v důsledku střely roztrženy, střela přerušila míchu

Patologicko-anatomické vyšetření:

- Jako příčinu smrti zvířete stanovují střelné poranění
- Vymuto několik částeczek roztržené střely, přiloženy k tomuto protokolu
- Na základě znalosti počasí v den nálezů a ve dnech nálezů předcházejících určují, že doba zastřelení zvířete byla pravděpodobně 24 hodin před nálezem

Cena patologicko-anatomického a RTG vyšetření

1 000,- Kč

Provedl: MVDr. Zdeněk Novotný  
počet stran: 2  
číslo stránky: 1

datum vyřízení: 3. 10. 2019  
podpis: *ZNovotný*  
razítko:

**Příloha 3: Zpráva hydrometeorologického ústavu o stavu počasí ve dnech 27. 9. 2019 – 29. 9. 2019**

ČHMÚ – ZPRÁVA O POČASÍ

**ZPRÁVA ČESKÉHO HYDROMETEOROLOGICKÉHO ÚSTAVU O STAVU POČASÍ**

**Území: Brno**

**Období: 27. 9. 2019–29. 9. 2019**

27. 9. 2019

- DEN:
  - 21 °C
  - Polojasno bez přeháněk
  - Vítr JZ o rychlosti 2 až 6 m/s
- NOC:
  - 9 °C
  - Zataženo
  - Vítr JZ o rychlosti 10 až 15 m/s

28. 9. 2019

- DEN:
  - 20 °C
  - Polojasno, spíše zataženo, občasné přeháňky
  - Vítr JV o rychlosti 3 až 6 m/s
- NOC:
  - 8 °C
  - Zataženo, déšť
  - Vítr JV o rychlosti 4 až 8 m/s

29. 9. 2019

- DEN:
  - 22 °C
  - Polojasno, spíše slunečno
  - Vítr JZ o rychlosti 1 až 5 m/s
- NOC:
  - 10 °C
  - Oblačno až zataženo
  - Vítr JZ o rychlosti 2 až 6 m/s

Vypracoval v Brně 2. 10. 2019

Ing. Jan Holík

*Holík*