

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**  
**Pedagogická fakulta**  
**Katedra biologie a ekologických studií**

**PROTOKOL O HODNOCENÍ PRÁCE**  
**(Posudek oponenta)**

Práci předložila studentka Bc. Tereza Bušová

Název práce: Prostorová aktivita psíka mývalovitého (*Nyctereutes procyonoides*) v Zookoutku Malá Chuchle

vedoucí práce: RNDr. Jan Řezníček, Ph.D.

---

1. **OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ** (strategie použitého výzkumu, náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita teoretické a vlastní práce, vhodnost příloh, apod.):

Předložená práce se vlastně věnuje dvojitě tématice, a to problematice invazivních organismů a problematice etologie druhu. Současná expanze psíka mývalovitého se stala velmi závažným problémem a je jednou z nejnebezpečnějších invazí v celoevropském měřítku. Výzkum jeho chování je proto dosti podstatný. Použitá metodika a celková strategie výzkumu byla pečlivě volena a dodržena. Použito bylo 52 pramenů.

2. **FORMÁLNÍ ÚPRAVA** (jazykový projev, správnost citování a odkazů na literaturu, grafická úprava, přehlednost a dodržování předepsaného formálního členění kapitol, úroveň shromáždění a zpracování údajů a závěru, kvalita tabulek, grafů a příloh, apod.):

Formální stránku zpracování práce považuji za standardní. Kvalita grafů je vysloveně nadstandardní.

3. **STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE** (celkový dojem z bakalářské práce, možný praktický přínos silné slabé stránky, originalita myšlenek, apod.):

Povšechný dojem z práce je jednoznačně pozitivní. Praktický přínos spatřuje oponent v soustředění a získání dobře použitelných informací o druhu, jehož výskyt bude velmi pravděpodobně záhy nutno celoevropsky eliminovat, nebo alespoň zásadně omezit.

4. **OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K BLIŽŠÍMU VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ:**

Strana 17. Bližší vysvětlení vysvětluje převzatá mapa Rozšíření psíka mývalovitého. Proč v ní vytváří výskyt nespojitý areál? Zejména výskyt ve středním Švédsku, byť konstatovaný v textu, vyžaduje alespoň nějaký komentář.

Strana 18. Odkud pochází pozoruhodný údaj o predaci jeřábů popelavých?

5. **NAVRH**

Předložená práce rozhodně plní požadavky na podobnou práci kladené. Doporučuji k obhajobě.

Datum: 7.9.2016

Ing. Jan Andreska, Ph.D.