



## Posudek vedoucího diplomové práce

**Katedra:** rybářství a myslivosti

**Student:** Miloš Havelka

**Studijní obor:** Rybářství

**Název diplomové práce:** Genetická diverzita lipana podhorního (*Thymallus thymallus*) a její vztah ke stavu jeho populací v ČR

**Vedoucí diplomové práce** doc. Ing. Petr Hartvich, CSc.

### Hodnocení práce:

**Formulace cílů práce:** (1) cíle byly velmi vhodně formulovány

**Metodika zpracování:** (1) velmi vhodně zvolena a formulována

**Práce s daty a informacemi:** (1) použitá data aktuální, informace relevantní a správně zpracované

**Celkový postup řešení:** (1) postup řešení naprosto správný

**Teoretické zázemí autora:** (1) autor významné autory citoval a zná teorii dané problematiky

**Práce s odbornou literaturou (citace, norma):** (1) autor dodržel naprosto správně citační normu

**Úroveň jazykového zpracování:** (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

**Přesnost formulací a práce s odborným jazykem:** (1) autor má široký pojmový aparát a umí ho používat

**Formální zpracování - celkový dojem:** (1) práce je formálně naprosto v pořádku, celkový dojem je výborný

**Splnění cílů práce:** (1) výsledky práce jsou rozsáhlejší než cíle, které byly včetně dílčích splněny

**Formulace závěrů práce:** (1) závěry jsou velmi správně formulovány a jsou velmi významné pro další využití

**Odborný přínos práce a její praktické využití:** (1) práce je po odborné a praktické stránce velmi dobře využitelná

### Celkové hodnocení práce:

**Návrh hodnocení práce známkou:** výborně

**Doporučuji práci k obhajobě:** ANO

## **Otázky k obhajobě:**

Otázka 1: Jaký význam z hlediska genetické diverzity má chov generačních lipanů v uzavřeném prostředí, když jejich potomstvo se vysazuje do rybářských revírů mezi divoké populace.

Otázka 2: Jaká opatření by se měla uplatňovat v praxi při řízeném rozmnožování a odchovu plůdku, který bude následně vysazován do volných vod.

***Datum:*** 07. 05. 2009

***Podpis vedoucího diplomové práce:***