



Posudek oponenta diplomové práce

Katedra: Katedra rostlinné výroby a agroekologie

Student: Bc. Roman Mráz

Studijní obor: Agroekologie

Název diplomové práce: Ichtyofauna přítoků Lipenské vodní nádrže

Oponent diplomové práce Ing. Miloš Holub, Ph.D.

Povolání oponenta: referent SCHKO Slavkovský les

Hodnocení práce:

Volba tématu práce a její význam: (1) vysoce aktuální a významné téma

Formulace cílů práce: (2) cíle byly 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: (2) postup řešení správný, některé kroky neadekvátní

Teoretické zázemí autora: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (2) autor dodržel citační normu - s výjimkami

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

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

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

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

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

Odborný přínos práce a její praktické využití: (2) práce je po odborné a praktické stránce dobře využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: výborně

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

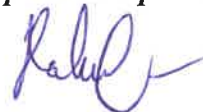
Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jaké jsou dopady příčných stupňů na vodní živočichy v postižených tocích?

Otázka 2: Jak lze využít výsledky z odlovů při hospodaření na pstruhových tocích v NP nebo CHKO?

Datum: 14. 05. 2010

Podpis oponenta diplomové práce:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Kalač', written in a cursive style.