



Posudek oponenta bakalářské práce

Fakulta: Fakulta rybnářství a ochrany vod
Ústav: Akvakultury
Student: Roman Lunda
Studijní obor: B 4103 Zootecnika, Rybnářství
Název bakalářské práce: Rybní společenstvo vybraných šumavských toků s výskytem perlorodky říční
Oponent bakalářské práce: Ing. Radek Luhan
Povolání oponenta: rybnářský technik

Hodnocení práce:

Volba tematu práce a její význam: (2) vhodné 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: (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: (2) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni
Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát
Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý
Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny
Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou 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: Jakým způsobem se zachová monosexní skupina perlorodek při vymizení jiné skupiny opačného pohlaví?

Otázka 2: Jak veliké riziko přináší chránění predátoři ryb, kterých v poslední době razantně přibývá, pro testovanou lokalitu. A existuje přímá vazba vydra - perlorodka?

Další připomínky, vyjádření a náměty k obhajobě práce resp. k jejímu dalšímu využití:

doporučuji autorovi práce projít text a opravit několik drobných slovních chyb.

Datum: 30. 05. 2012

Podpis oponenta bakalářské práce:

30.5.2012