



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: Speciální zootechnika

Student: Martin Suchopar

Studijní obor: Rybářství

Název diplomové práce: Možnosti repatriace ohroženého druhu střevle potoční (*Phoxinus phoxinus*) v malých tocích

Vedoucí diplomové práce Ing. Petr Dvořák, Ph.D.

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Metodika zpracování: (2) vhodně zvolena a formulována

Práce s daty a informacemi: (2) použitá data aktuální, práce s informacemi dostatečná vzhledem k tématu

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): (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

Úroveň jazykového zpracování: (3) práce je jazykově zpracována na standardní úrovni, autor se dopustil několika gramatických chyb

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (3) autor používá některé neoborné výrazy

Formální zpracování - celkový dojem: (3) práce vykazuje několik drobných formálních chyb

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: (3) práce je po odborné a praktické stránce využitelná

Celkové hodnocení práce:

Návrh hodnocení práce známkou: dobře

Doporučuji práci k obhajobě: ANO

Otázky k obhajobě:

Otázka 1: Jak reagují lososovité a kaprovité druhy ryb na působení elektrického pole ve vodě?

Otázka 2: Popište průběh umělého a přirozeného výtěru střevle potoční.

Datum: 10. 05. 2009

Podpis vedoucího diplomové práce: