



Posudek vedoucího diplomové práce

Katedra: rybářství a myslivosti

Student: Karel Kořínek

Studijní obor: rybářství

Název diplomové práce: Využití elektrických odpuzovačů pro prevenci vnikání nežádoucích druhů ryb do chovných objektů

Vedoucí diplomové práce Doc.RNDr. Zdeněk Adámek, CSc.

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: (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: (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: (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 byly hlavní faktory, které vedly k tomu, že migrující ryby procházely přes elektrické pole odpuzovačů?

1 Otázka 2: Co bylo příčinou různé efektivity elektrolovu v opakovaných proloveních s ohledem na jednotlivé druhy ryb?

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

Práce přináší zajímavé poznatky o efektivitě opakovaných prolovení při elektrolovu. Tato tematika bude jistě zajímavým tématem pro další detailnější studie.

Datum: 19. 05. 2006

Podpis vedoucího diplomové práce:

