



Posudek oponenta bakalářské práce

| | |
|----------------------------------|---|
| Fakulta: | Fakulta rybnářství a ochrany vod |
| Ústav: | Ústav akvakultury |
| Student: | Vít Kotlín |
| Studijní obor: | Rybnářství |
| Název bakalářské práce: | Vyhodnocení predační aktivity kormorána velkého (<i>Phalacrocorax carbo sinensis</i>) v době jarního a podzimního tahu na rybnících Školního rybnářství Protivín v letech 2009 - 2011 |
| Oponent bakalářské práce: | Ing. David Kortan, Ph.D. |
| Povolání oponenta: | Hydrobiolog |

Hodnocení práce:

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

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: (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 jsou v současné době možnosti kompenzace vzniklých ztrát a možnosti plašení a odstřelu za účelem zabránění vzniku škod? Prosím o porovnání současné situace s dobou, kdy kormorán patřil mezi vybrané zvláště chráněné živočichy.

Otázka 2: Jaké bylo % poškozených ryb nalézáných při výloveh na rybnících s vyšší frekvencí výskytu? Jsou poraněné ryby vhodné pro další chov nebo dochází k trvalému poškození a znehodnocení ryby? Bylo možné na takto vzniklé ztráty poškozením získat náhrady škod?

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

Autor prokázal vynikající znalost problematiky jak z teoretické, tak především z praktické stránky a je schopen svoje myšlenky přehledně a jasně formulovat.

Datum: 30. 05. 2014

Podpis oponenta bakalářské práce:

