



Katedra: *Biologických disciplín*

Student: *Lucie Kittlová*

Studijní obor: *Biologie a ochrana zimovýje organismů*

Název bakalářské práce: *Problematika úspěšného zimování ježců*

Oponent bakalářské práce: *Mgr. Marie Kameníková*

Hodnocení práce:

hodnocení 1 = nejlepší, 5 = nejhorší
pokud je hodnocení 3 – 5, nutno odůvodnit
písemným komentářem

	1	2	3	4	5
Volba tématu práce a její význam	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodika zpracování	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň jazykového zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Přesnost formulací a práce s odborným jazykem

Formální zpracování – celkový dojem

Splnění cílů práce

Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace

Odborný přínos práce a její praktické využití

Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4

Otázky k obhajobě

1.

2.

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

Datum: 29. 4. 2010

Kamrušová
Podpis oponenta bakalářské práce:

**Připomínky k obhajobě bakalářské práce Lucie Kittlové
Mgr. Marie Kameníková**

Úhyn ježků nemusí být způsoben jednoznačně díky nedostatečné péči. I přesto, že tato varianta byla v práci zmíněna, chybí mi zde odstranění z celkového hodnocení těch jedinců, kteří byli zraněni či handicapováni jiným způsobem než přijatí „zdraví“ pouze s nedostatečnou váhou. Různé druhy poranění mohou dost ovlivňovat konečná data přeživších jedinců. Případně by bylo dobré vyhodnotit kategorie různých druhů zranění přijatých jedinců (otravy, pokousání, sražení autem, osiřelá mláďata a jedinci s nedostatečnou váhou).

Bylo by zajímavé, zkusit se podrobně věnovat chovu sledovaných ježků v zajetí – kolik ježků bylo drženo po dvou, po třech nebo po jednom – následně kolik ježků přibývalo/ubývalo na váze nebo uhynulo a zda jsou tyto faktory v korelaci. Zde by bylo účinnější použít jednu ze statistických metod Analýzy variance či Canoco.

V rámci Národní sítě záchranných stanic při ČSOP existuje jednotná evidence přijatých zvířat pro všechny stanice, které jsou její součástí. Měly by zde být uvedeny i podrobné informace o typu zranění, či léčení. Bylo by zajímavé zkusit zjistit informace o chovu ježků z většího vzorku záchranných stanic a následně porovnat se Zoo Ústí nad Labem.

Co se týče parazitologického rozboru – tři vzorky nemají žádnou výpovědní hodnotu. Buď by bylo dobré věnovat se této problematice podrobněji (v rámci samostatného tématu) a nechat rozebrat vyšší procento vzorků od vícero jedinců (což může být finančně náročné) nebo se parazitologickému rozboru nevěnovat vůbec.

Stylistická připomínka: nadpisy grafů se značí pod grafy a nadpisy tabulek nad tabulkami.

Dotazy:

Jaký management byste doporučila pro chov ježků? Jak byste aplikovala získané výsledky do reálného chovu?

Cílem práce bylo zjistit důvody vysoké mortality ježků v Zoo Ústí n.L. Výsledky se zabývají prioritně množstvím uhynulých/přeživších jedinců. Mohla byste popsat důvody, které mohou ovlivňovat mortalitu ježků?