



Katedra: *BIOLOGICKÝCH DISCIPLÍN*

Student: *ONDŘEJ NOVÁK*

Studijní obor: *Agroekologie*

Název bakalářské práce: *Zhodnocení hlavních faktorů regulace růstu po období  
šetrhopištní veselské soustavy*

Oponent bakalářské práce: *Ladislav Pehlouš ISCHKO TRĚBOŤSKO*

## 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formulace cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Posudek oponenta bakalářské práce

2

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**

**1** **2** **3** **4**

Otázky k obhajobě

1.

*viz příloha*

2.

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

Datum: *3.5.2007*

Podpis oponenta bakalářské práce:

*Ladislav Pechlavý*

- 1) V kapitole 5.2., str. 30, se zmiňujete, že v okolí pískovny Horusice I jsou „původní dřeviny zastoupeny především dubem zimním“. To dosti zásadně odporuje informacím např. z geobotanické rekonstrukční mapy nivy Lužnice a přilehlých říčních teras, kdy je udáván především dub letní. Jaké jsou charakteristické druhy dřevin pro aluvium řeky Lužnice na nivních půdách, písčitéch sedimentech a na přilehlých písčitéch terasách?
- 2) V tabulce 4.2 na str.28, se udáváte výskyt druhu *Stachys recta*, coby zástupce litorální flory na pískovně Vlkov. Tento druh je však typickým představitelem stepních a lesostepních společenstev a na území Třeboňska nebyl doposud nikdy zaznamenán. Nejde o nějakou záměnu? Pokud ne, jde o mimořádný nález, který by bylo vhodné dokladovat herbářovou položkou.
- 3) Ve výsledcích je **několikrát** uvedeno, že mezi nejhojnější druhy na pískovnách patřili zástupci rodu *Carex*, *Juncus* a „*Rubra*“! Co je to druh „*Rubra*“ ?
- 4) Jakým způsobem je definovaný litorál u pískoven? Uvádění dřevin ( a to především v tomto případě pionýrských a anemochorních) jako součást litorálu pískoven je dosti neobvykle a diskutabilní.
- 5) Na obr. 9. a 19 !!! v přílohách je vidět druh *Eleocharis* . Proč nejsou uvedeny zástupci tohoto rodu ve výčtu nalezených druhů jako součást litorálu?
- 6) V jakém místě došlo k nálezu druhu *Lycopodiella inundata* na pískovně Vlkov? Na počátku naučné stezky „ Veselské pískovny“ se u info tabule č.2 již po několik let provádí repatriace ohrožených druhů třeboňské flóry. Jedním z těchto druhů je i **plavuňka zaplavovaná**. Jaká je tedy přesná lokalizace snímku s druhem *Lycopodiella*?
- 7) Vzhledem ke krátké a pozdní době snímkování pískoven ( 07-09/2006) a vzhledem k dramatické povodňové situaci v druhé čtvrtině roku 2006 na soustavě Veselských pískoven, by bylo vhodné pro další a podrobnější vyhodnocování a srovnávání výsledků s obdobnými lokalitami, botanicky podchytit i jarní aspekt břehových partií pískoven.

