



Posudek oponenta bakalářské práce

1

Katedra: biologických disciplin

Student: Pavla N e m e š k a l o v á

Studijní obor: B4131 Zemědělství

Název bakalářské práce: Vliv extrémních klimatických jevů na rekultivo-
vané a sukcesní plochy v CHKO Třeboňsko

Oponent bakalářské práce: Ing. Josef M í c h a l , CSc.

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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s daty a informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkový postup řešení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Teoretické zázemí autora	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s odbornou literaturou (citace, norma)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>



Posudek oponenta bakalářské práce

2

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální zpracování – celkový dojem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Splnění cílů práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rozsah a význam závěrů práce a jejich formulace	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odborný přínos práce a její praktické využití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Celkové hodnocení práce známkou 1 - 4	1	2	3	4	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Otázky k obhajobě

1. Jak si představujete "že na tyto plochy působí i globální oteplování" (s.44)?
2. Které konkrétní klimatické jevy považujete ve formování sledovaných společenstev za rozhodující?
Které pedologické podmínky považujete za podezřele účinné?

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

Domnívám se, že už pouhý popis stavu dendrologických společenstev-bez podmiňujícího "vlivu extrémních klimatických jevů" je už informativní. U dřevin je 10-20 ti leté období posuzování dosti krátké. Zde jsou asi i výchozí poměry těžko kvantifikovatelné.

Doporučoval bych práci podrobně charakterizující (extrémní) klimatické poměry Třeboňska za poslední aspoň 2 století.

Zajímavý by byl pěstební pokus (IN SITU), ale náročný, /výsev, sazenice/ v definovaných půdních a klimaticky sledovaných podmínkách. Dlouhodobý (!).

V tomto směru posuzuji předloženou práci.

Datum:

03.05.2010

Podpis oponenta bakalářské práce:

Doporučuji k obhajobě.