



Posudek vedoucího bakalářské práce

Katedra:	Katedra biologických disciplín
Student:	Ludmila Matoušová
Studijní obor:	Agroekologie
Název bakalářské práce:	Sezónní růst a změny zásobních sacharidů u druhu <i>Molinia arundinacea</i>
Vedoucí bakalářské práce:	Štěpán Janeček

Hodnocení práce:

Formulace cílů práce: (2) cíle byly vhodně formulovány

Komentář: Tato práce je součástí širšího projektu zkoumajícího sezónní změny zásobních sacharidů - mohlo být alespoň uvedeno.

Metodika zpracování: (1) velmi vhodně zvolena a formulována

Komentář: Zde je nutné ocenit široké spektrum metodických laboratorních i terénních přístupů, které studentka zvládla.

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: (2) autor některé významné autory opomněl a zná teorii dané problematiky

Komentář: Jer těžké citovat významné autory při špatné znalosti anglického jazyka, nicméně je třeba u L. Matoušové ocenit nadprůměrnou snahu získat alespoň částečné překlady anglicky psaných prací.

Práce s odbornou literaturou (citace, norma): (3) autor dodržel citační normu, dopustil se více chyb

Komentář: Citace nejsou zcela sjednoceny

Úroveň jazykového zpracování: (1) práce je jazykově naprosto správně zpracovaná

Přesnost formulací a práce s odborným jazykem: (2) autor má dostatečný pojmový aparát

Formální zpracování - celkový dojem: (2) práce je formálně v pořádku, celkový dojem je dobrý

Splnění cílů práce: (2) cíle práce včetně dílčích byly splněny

Formulace závěrů práce: (2) závěry jsou správně formulovány a jsou významné pro další využití

Komentář: Velký potenciál je především ve srovnání s podobnými pracemi, které v současnosti probíhají na dalších druzích.

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: Mohla by studentka zauvažovat jaké výsledky by dostala pro nekosený porost.

Otázka 2: Jaké změny zásobních sacharidů by studentka očekávala u ve vegetaci podřízeného druhu?

Datum: 10. 05. 2007

Podpis vedoucího bakalářské práce:

