



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Richard Fleischhans
Identifikační číslo studenta: 81544271

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Ochrana životního prostředí
ID studia: 718270

Název práce: Efektivita a náklady managementu rostlinných invazí v ČR
Pracoviště práce: Ústav pro životní prostředí (7500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Jan Pergl, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Jana Pěkníková
Datum obhajoby: 04.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Student standardní formou představil hlavní cíle, hypotézy a výsledky DP. Posudky školitele i oponentky byly předneseny v plném znění. Na dotazy oponentky reagoval student uspokojivě. Z pléna zazněly další dotazy: Model - čtverná interakce na čtvrtou - což by znamenalo polynom 4 stupně - nebo je to jen chybně uvedeno v popisku?. Možná by bylo lepší mít nižší hypotézu a tu namodelovat. Lépe si říct, co chci testovat, než jít zběsilou cestou modelu čtverné interakce. Dát přednost dřevinám k eradikaci z důvodů, které jste zmínil, by to nebylo vhodné - prázdné místo zaroste, plus jde také o biologii likvidovaného druhu a jeho vlivu na stanoviště. Čím si vysvětlujete vliv rozlohy na efektivitu zásahu? Představte si, že za měsíc nastoupíte do NP, třeba KRNAP, který vyzývá veřejnost k likvidaci lupiny - je to dobrý přístup, takto nekoordinovaně zásahy dělat? Velké rozdíly nákladů na eradikaci téže dřeviny mezi parky, čím to je, byl rozdíl v metodách zásahů? Student reagoval na dotazy z pléna velmi uspokojivě, prokázal, že se v tématu výborně orientuje.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Cajthaml Tomáš, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	Innemanová Petra, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Vindušková Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Klusoň Petr, doc. Ing., Dr., DSc. (přítomen)
	Reif Jiří, prof. Mgr., Ph.D. (přítomen)