

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Šárka Janouchová		
Datum narození:	13.04.1990		
Identifikační číslo studenta:	59537193		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Ekologie a ochrana prostředí		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Ochrana životního prostředí		
Identifikační číslo studia:	420810		
Datum zápisu do studia:	20.09.2013		
Název práce:	Rozdíly v prostorové distribuci a dynamice šíření kůrovce (<i>Ips typographus</i>) v rozsáhlých polomových plochách způsobených orkáнем Kyrill v NP Šumava.		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Zdeňka Křenová, Ph.D.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc.		
Datum obhajoby :	19.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Uchazečka prezentovala standardní formou svou práci. Posudky vedoucího diplomové práce a oponenta byly přečteny před komisí v plném znění a byly doplněny dalšími postřehy a poznámkami. Na námítky, poznámky a otázky formulované v posudcích uchazečka reagovala velmi uspokojivě. V otevřené diskusi zaznělo několik dotazů, např.: Opět proč byly použity log hodnoty? Počty se vztahují na celé zájmové území nebo jen na zkoumané plochy, z grafu to vůbec není patrné? Když podle Vás aktivní zásahy proti kůrovci nepomůžou, proč je lesní správa neustále provádí? Jaká míra aktivního zásahu kůrovce zastaví? Víte o jiné větrné kalamitě, po které se také aplikoval aktivní zásah a dopadlo to hůř než na Šumavě? Pracujete s paremetrem počty semenáčků, není ale důležitější, kolik jich přežije? Dotazy z pléna uchazečka zodpověděla velmi uspokojivě a prokázala, že se v daném tématu velmi dobře orientuje		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D. (přítomen)	
	Ing. Luboš Matějíček, Ph.D. (přítomen)	

doc. Mgr. Jiří Reif, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jolana Tátošová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Hovorka, Ph.D. (přítomen)