

HODNOCENÍ OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor práce	Pavína Čadová
Studijní program	Bezpečnost společnosti
Forma studia	prezenční
Akademický rok	2021/2022
Téma práce	Vliv klimatických změn na lesy České republiky
Autor posudku	Mgr. Matyáš Adam, Ph.D.

	Kritéria hodnocení	Váha	Hodnocení
1	Formulace cílů práce a použité metody	0,10	D
2	Úroveň teoretické části práce	0,30	C
3	Úroveň analyticko-empirické části práce	0,20	D
4	Výstavba textu a jeho logická provázanost, kvalitativní a kvantitativní parametry práce	0,13	D
5	Splnění cílů práce a relevance závěrů	0,15	D
6	Jazyková úroveň práce	0,05	C
7	Formální náležitosti práce (včetně citací a užití šablony)	0,07	C
	Návrh hodnocení dle váženého průměru	1,00	D (2,24)

V porovnání s předešlou verzí BP z minulého roku studentka udělala významný pokrok v teoretické i praktické části. Již nechybí provázanost hlavního tématu práce, tedy klimatu a stavu lesů, za praktickou částí je vidět píle a čas věnovaný terénnímu průzkumu. Přesto působí práce nekonzistentně, řešerše mnohdy nesystematicky skáče, v rámci jednotlivých kapitol, z tématu na tématu. I se zde opět objevuje mnoho gramatických chyb.

Splnění cílů práce, tak jak byly obecně definovány, nebylo pro autorku složité splnit, přesto v samotném závěru práce studentka nikterak neshrnuje své výsledky v souvislosti se samotným tématem. Výsledky nepřekvapivě (i pro studentku) sledují již známé výsledky z kůrovcových kalamit, kde monokulturní smrkové lesy jsou kůrovci napadeny více než smíšené. Zajímavější by však bylo zhodnotit souvislost se sklonitostí svahu, jeho expozicí či věkovou třídou, tedy faktory, které byly v práci sledovány, tento potenciál však zůstal zcela pominut. Práci přesto, i když s četnými rezervami, doporučuji k obhajobě.

Otázky k obhajobě:

1. Proč jste nehodnotila, nebo alespoň nekomentovala vztahy mezi zdravými/napadenými stromy a dalšími faktory, jako expozice a sklonitost svahu či stáří porostu?
2. Pokud nebyla k nalezení kůra, či strom nebyl obnažen, bylo možné rozpoznat, zda je strom napaden kůrovcem?

V Uherském Hradišti dne 27.08.2022

Podpis:

Hodnocení odpovídá stupnici ECTS:

A = 1,00-1,24 B = 1,25-1,50 C = 1,51-2,00 D = 2,01-2,50 E = 2,51-3,00 F = 3,01-...