

Errata bakalářské práce

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Ekologie a ochrana životního prostředí

Studijní obor: Ochrana životního prostředí



Karolína Lačná

Změny ve vstupu organické hmoty do půdy během pedogeneze jako hybatel akumulace
uhlíku

*Changes in organic matter input to soil during pedogenesis as a driver of soil organic matter
sequestration*

Bakalářská práce

Vedoucí práce: **prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc**

Praha, 2022

Errata

Str.	Odstavec/Řádek	Error	Oprava
15, 16	2./2.; 2./6.	mikrofauna	mikroorganismy
19	2./5.	polyfenolické látky	polycyklické látky
19	2./9.	minerály	minerální složky
20	3./1.	nerozložitelné	hůře rozložitelné
22	2./1.	jak v anorganické, ...	vypustit
16	3./8.	jehličnatými druhy stromů ...	Dodatek: a listnatými stromy
40	4./1.	Výsledky	Na základě
40	4./1.	zaznamenaly	byl zjištěn
41	Odstavec pod tabulkou	Odstavec pod tabulkou	Vypustit (opakuje se)
41	Popis u tabulky (Tabulka 1:)	Popis u tabulky (Tabulka 1:)	Doplnění: <i>p</i> hodnoty v jednotlivých sloupečcích udávají vždy hodnotu pro daný faktor. První sloupeček s hodnotami <i>p</i> posuzuje první faktor (Druh stromu), druhý sloupeček faktor druhý (Půdní zastoupení dané lokality) a třetí

			sloupeček vyjadřuje hodnoty p v případě interakce dvou prvních faktorů.
42	1./1.	se statisticky	se statisticky významně
46	3./1.	poznatkem z tohoto	poznatkem vyplývajícím z tohoto
46	2./5.	výskyte	výskyt
46	2.	Výsledky z grafu v tomto případě dokazují, že větší koncentrace ergosterolu čili mykorhizních hub je na půdě přirozeně vytvořené větší, než na lokalitách s půdou přetvořenou (výsypky).	Vypustit
47	2.	Z výše uvedeného grafu (Obr 11) lze signifikantně pozorovat (Tab 1) větší množství kořenové biomasy na stanovištích s jehličnatým porostem (smrčiny) oproti stanovištím s porostem listnatým (olšiny).	Vypustit

48	2.	Z grafu je patrné, že nárůst kořenů je značně vyšší u olšínového lesního porostu, oproti smrkovému.	Vypustit
49	Závěr 5)	Nově vzniklá kořenová biomasa se rychleji rozrůstá na plochách s listnatým typem stromů, než je tomu u jehličnatých. Na rozdíl od celkové naměřené kořenové biomasy vykazují jehličnaté stromy větší kvantitu.	Vypustit