

Opravný lístek k bakalářské práci

Fyziologické a růstové odpovědi borovicovitých jehličnanů na troposférický ozon v kombinaci s dalšími faktory klimatické změny

Tony Andrejev

Praha, 2022

Seznam použitých zkratk

- sedmá zkratka (NDM), vyškrtnout: „váha“; nahradit: „hmotnost“
- desátá zkratka (ppbv), vyškrtnout: „; pro ozon odpovídá při tlaku jedné atmosféry 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro 20°C a 2,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro 0°C“

1. Úvod

- strana 1, poslední věta druhého odstavce, slovo „vystaveny“, vyškrtnout: „y“; nahradit: „a“
- strana 3, popisek ke Schématu 2, slovo „H₂O“, vyškrtnout: „2“; nahradit: „2“
- strana 4, za druhé slovo druhého odstavce („trend“) vsunout: „ se“
- strana 4, konec první věty druhého odstavce, za poslední slovo („vývoje“) vsunout: „ koncentrací O₃ v troposféře“
- strana 4, popisek ke Schématu 3, slovo „O₃“, vyškrtnout: „3“; nahradit: „3“
- strana 4, popisek ke Schématu 3, za první čárku v prvním páru závorek (slova „modře RCP2.6,“) vsunout: „ scénář vývoje, při kterém dojde k roku 2100 ke snížení celkové změny radiačního působení od roku 1850 na +2,5 W/m²;“
- strana 4, popisek ke Schématu 3, hned před uzavírací závorku prvního páru závorek vsunout: „, scénář, při kterém naopak dojde k navýšení radiačního působení na 8,5 W/m²“
- strana 5, poznámka pod čarou, před první tečku vsunout: „; pro ozon odpovídá 1 ppbv při tlaku jedné atmosféry 2,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro 20°C a 2,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ pro 0°C“

2. Poškození rostlin ozonem

- strana 6, poslední věta prvního odstavce, vyškrtnout: „Adekvátní užití lidstva“; nahradit: „Zajištění potravinové bezpečnosti“
- strana 6, první věta druhého odstavce, vyškrtnout: „zdravím“; nahradit: „stavem“
- strana 7, druhá věta nové podkapitoly 2.1.2., za citací „(Davies, 1987)“ vyškrtnout: „; j“; nahradit: „. J“
- strana 7, druhá věta nové podkapitoly 2.1.2., za slovy „přichází vlně“ vyškrtnout: „, a t“; nahradit: „. T“
- strana 9, třetí věta prvního odstavce, za uvozovkami kolem slova „,hladovějících“ vyškrtnout: „; n“; nahradit „. N“
- strana 9, třetí věta prvního odstavce, za uvozovkami kolem slova „,podvyživené“ vyškrtnout: „, což“; nahradit „. To“
- strana 9, třetí věta prvního odstavce, za slovy „dodatečným přísunem Mg“ vyškrtnout: „; u“;

nahradit „, U“

- strana 9, poslední věta prvního odstavce, za prvními slovy („Převzeme-li“) vsunout: „, však“
- strana 13, popisek ke Schématu 9, slovo „ošetřením“, vyškrtnout: „m“
- strana 19, popisek ke Schématu 12, citace „(Overmyer et al, 2000)“, vyškrtnout: „,0“ , nahradit: „,3“
- strana 25, předposlední věta prvního odstavce, slovo „O3“, vyškrtnout: „,3“, nahradit: „,3“
- strana 27, poslední věta, za slovy „dvakrát více, nežli“, vyškrtnout: „, by bylo“
- strana 27, poslední věta, slova „jeho působení“, za slovem „jeho“ vsunout: „, dnešní“
- strana 27, poslední věta, za slovy „působení přímé“, vsunout: „, a srovnatelné s jeho předpovídanou budoucí hodnotou“