

Errata diplomové práce

Autor DP: Tereza Daňková

Téma DP: Uchycení pozdně sukcesních druhů dřevin na výspěkách

Typ práce: Diplomová práce

Vedoucí DP: prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.

Katedra, fakulta: Ústav pro životní prostředí, Přírodovědecká fakulta

Strana	Původní verze	Opravená verze
0	<p>Obrázek 1 - Podíl hnědého uhlí na výrobě elektrické energie v ČR. Data převzata z ministerstva průmyslu a obchodu. web: https://www.mpo.gov.cz/..... 13</p> <p>Obrázek 2 - Quercus robur na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 19</p> <p>Obrázek 3 - Fagus Sylvatica na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 22</p> <p>Obrázek 4 - Umístění výspěky v rámci ČR, Mapy.cz..... 25</p> <p>Obrázek 5 - Rozložení výspěky na jižní, střední a severní část, maps.arcgis.com..... 27</p> <p>Obrázek 6 - Ukázka průběhu měření semenáčku buku na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 28</p> <p>Obrázek 7 - Graf ukazující nárůst počtu jedinců buku za 11 let. Excel..... 30</p> <p>Obrázek 8 - Graf ukazující procenta přeživších (znovu nalezených) jedinců buku na jednotlivých částech výspěky..... 31</p> <p>Obrázek 9 - Graf ukazující kolik procent buku zahynulo na daných územích během 11 let..... 31</p> <p>Obrázek 10 - Graf ukazující celkové počty buku v minulosti oproti současnosti s ukázkou kolik z nich jsou přeživší jedinci..... 32</p> <p>Obrázek 11 - Boxplot ukazující porovnání průměrné délky letorostu buku v ohrazení a bez ohrazení..... 32</p> <p>Obrázek 12 - Graf ukazující vývoj dubů během 8 let na jednotlivých částech výspěky..... 33</p> <p>Obrázek 13 - Graf porovnávající celkové počty nálezu dubů v roce 2012 vs 2020. Zelenou barvou je zde patrné množství přeživších dubů..... 34</p> <p>Obrázek 14 - Graf ukazující úmrtnost původních semenáčků dubů z roku 2012 do roku 2020 v jednotlivých lokalitách výspěky..... 34</p> <p>Obrázek 15 - Graf ukazující procentuální zastoupení jedinců buku (zelená) vs dubů (modrá) na jednotlivých lokalitách..... 35</p> <p>Obrázek 16 - Graf ukazující množství buku (B) a dubů (D) na jednotlivých částech výspěkových vln (D = dolů, N = nahore, S = svah), RStudio..... 36</p>	<p>Obrázek 1 - Podíl hnědého uhlí na výrobě elektrické energie v ČR. Data převzata z ministerstva průmyslu a obchodu. web: https://www.mpo.gov.cz/..... 5</p> <p>Obrázek 2 - Quercus robur na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 11</p> <p>Obrázek 3 - Fagus Sylvatica na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 14</p> <p>Obrázek 4 - Umístění výspěky v rámci ČR, Mapy.cz..... 18</p> <p>Obrázek 5 - Blízký pohled na umístění výspěky v rámci Karlovarského kraje, Mapy.cz..... 18</p> <p>Obrázek 6 - Rozložení výspěky na jižní, střední a severní část, maps.arcgis.com..... 20</p> <p>Obrázek 7 - Ukázka průběhu měření semenáčku buku na Podkrušnohorské výspě, autor Tereza Daňková..... 21</p> <p>Obrázek 8 - Graf ukazující nárůst počtu jedinců buku za 11 let. Excel..... 23</p> <p>Obrázek 9 - Graf ukazující procenta přeživších (znovu nalezených) jedinců buku na jednotlivých částech výspěky..... 23</p> <p>Obrázek 10 - Graf ukazující, kolik procent buku zahynulo na daných územích během 11 let..... 24</p> <p>Obrázek 11 - Graf ukazující celkové počty buku v minulosti oproti současnosti s ukázkou, kolik z nich jsou přeživší jedinci..... 26</p> <p>Obrázek 12 - Graf ukazující vývoj dubů během 8 let na jednotlivých částech výspěky..... 25</p> <p>Obrázek 13 - Graf ukazující úmrtnost původních semenáčků dubů z roku 2012 do roku 2020 v jednotlivých lokalitách výspěky..... 25</p> <p>Obrázek 14 - Graf porovnávající celkové počty nálezu dubů v roce 2012 vs 2020. Zelenou barvou je zde patrné množství přeživších dubů..... 26</p> <p>Obrázek 15 - Graf ukazující procentuální zastoupení jedinců buku (zelená) vs dubů (modrá) na jednotlivých lokalitách..... 27</p> <p>Obrázek 16 - Graf ukazující množství buku (B) a dubů (D) na jednotlivých částech výspěkových vln (D = dolů, N = nahore, S = svah), RStudio..... 27</p>
16	<p>Buk lesní vykazuje vysokou toleranci vůči stínu. Tato tolerance mu umožňuje vytvářet víceúrovňové, často nepromíchané porosty.</p>	<p>Buk lesní vykazuje vysokou toleranci vůči stínu. Tato tolerance mu umožňuje vytvářet víceúrovňové, často nesmíšené porosty.</p>
25		
31	<p>Wós ve své studii (Woś et al., 2023) uvádí pastvu zvěře jako významný činitel ovlivňující druhové složení a pokryvnost vegetace.</p>	<p>Wós et al., (2023) uvádí pastvu zvěře jako významný činitel ovlivňující druhové složení a pokryvnost vegetace.</p>
31	<p>Řada studií (Antwi et al., 2008; Dulias, 2010; Hendrychová & Kabrna, 2016; Kompała-Bąba et al., 2020; Vojar et al., 2016), včetně práce (Šálek et al., 2010), ukazuje, že spontánní sukcese může vést k rozvoji bohatých a pestrých společenstev rostlin a bezobratlých.</p>	<p>Řada studií (Antwi et al., 2008; Dulias, 2010; Hendrychová & Kabrna, 2016; Kompała-Bąba et al., 2020; Vojar et al., 2016), včetně práce Šálka et al., (2010), ukazuje, že spontánní sukcese může vést k rozvoji bohatých a pestrých společenstev rostlin a bezobratlých.</p>

Pro lepší viditelnost opravená verze čísel obrázků zvětšená:

Obrázek 1 - Podíl hnědého uhlí na výrobě elektrické energie v ČR. Data převzata z ministerstva průmyslu a obchodu. web: https://www.mpo.gov.cz/	5
Obrázek 2 - Quercus robur na Podkrušnohorské výsypce, autor Tereza Daňková.....	11
Obrázek 3 - Fagus Sylvatica na Podkrušnohorské výsypce, autor Tereza Daňková.....	14
Obrázek 4 - Umístění výsypky v rámci ČR, Mapy.cz	18
Obrázek 5 - Bližší pohled na umístění výsypky v rámci Karlovarského kraje, Mapy.cz	18
Obrázek 6 - Rozložení výsypky na jižní, střední a severní část, maps.arcgis.com.....	20
Obrázek 7 - Ukázka průběhu měření semenáčku buku na Podkrušnohorské výsypce, autor Tereza Daňková	21
Obrázek 8 - Graf ukazující nárůst počtu jedinců buků za 11 let. Excel	23
Obrázek 9 - Graf ukazující procenta přeživších (znovu nalezených) jedinců buků na jednotlivých částech výsypky.	23
Obrázek 10 - Graf ukazující, kolik procent buků zahynulo na daných územích během 11 let....	24
Obrázek 11 - Graf ukazující celkové počty buků v minulosti oproti současnosti s ukázkou, kolik z nich jsou přeživší jedinci.	24
Obrázek 12 - Graf ukazující vývoj dubů během 8 let na jednotlivých částech výsypky.	25
Obrázek 13 - Graf ukazující úmrtnost původních semenáčků dubů z roku 2012 do roku 2020 v jednotlivých lokalitách výsypky.....	25
Obrázek 14 - Graf porovnávající celkové počty nálezů dubů v roce 2012 vs 2020. Zelenou barvou je zde patrné množství přeživších dubů.....	26
Obrázek 15 - Graf ukazující procentuální zastoupení jedinců buků (zelená) vs dubů (modrá) na jednotlivých lokalitách.....	27
Obrázek 16 - Graf ukazující množství buků (B) a dubů (D) na jednotlivých částech výsypkových vln (D = dole, N = nahoře, S = svah), RStudio	27