

## 7. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY

- ESA. (2022). Sentinel. In Open Access Hub. ESA. <https://scihub.copernicus.eu>
- Goepel, K. D. (2018). Implementation of an Online Software Tool for the Analytic Hierarchy Process (AHP-OS). *International Journal of the Analytic Hierarchy Process*, 10(3). <https://doi.org/10.13033/ijahp.v10i3.590>
- Lang, N., Jetz, W., Schindler, K., & Wegner, J. D. (2023). A high-resolution canopy height model of the Earth. *Nature Ecology & Evolution*, 7(11), 1778–1789. <https://doi.org/10.1038/s41559-023-02206-6>
- Ramík, J. (1999). Vícekriteriální rozhodování - analytický hierarchický proces (AHP). Slezská univerzita.
- SŽ (2019a). Data mimořádných událostí. Praha: SŽ.
- SŽ (2019b). Data železniční infrastruktury. Praha: SŽ.
- SŽ (2023). Data železniční infrastruktury. Praha: SŽ.
- ÚHÚL. (2018a). Druhová skladba dřevin. ÚHUL.
- ÚHÚL. (2018b). Výšková skladba porostních segmentů. ÚHUL.
- Vicena, I. (2006). Současný stav ochrany lesa proti polomům. *Lesnická práce*. č. 11/06, ročník 85.

Autoreferát je výběrem z textu disertační práce:

Kučera, M. (2024). Hodnocení vnějších vlivů na železniční dopravu pomocí geoinformatických metod [in print]. *Disertační práce*. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci.