

Přírodní poměry a flóra území severovýchodně od Blatničky

Vedoucí BP:
Mgr. Libuše Vodová, Ph.D.

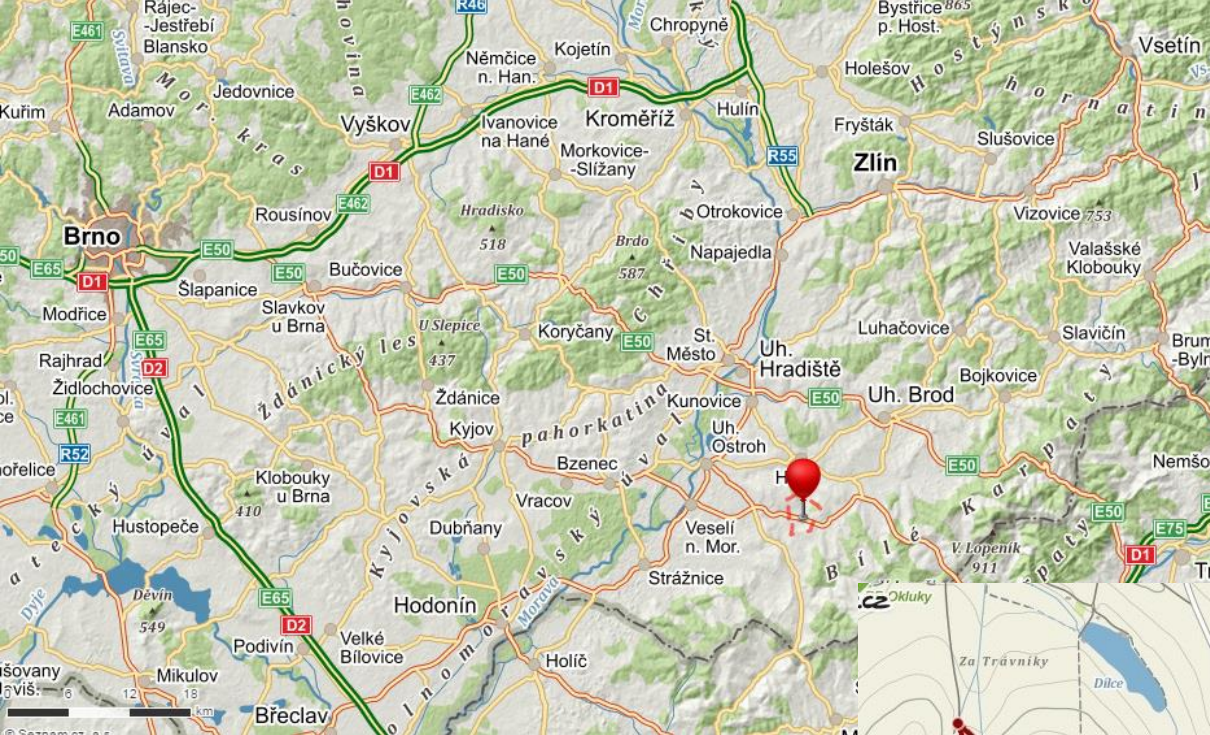
Kateřina Tyllichová,
406688

14.11.2014

Poloha lokality

- Studované území se nachází v okolí obce Blatnička.
- Rozloha zkoumaného území je asi 11 km².

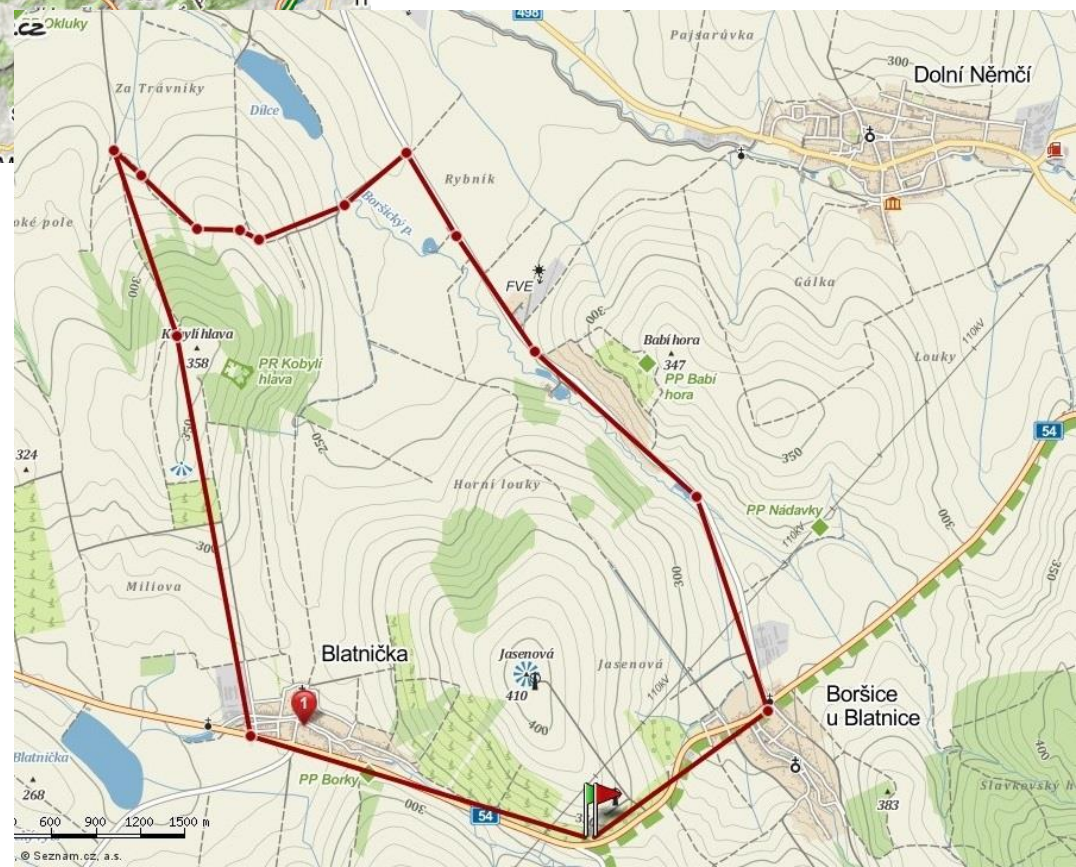




Obr. 1: poloha Blatničky

Poloha lokality

Obr.2: vymezení zkoumaného území



Shrnutí dosavadního stavu řešení

- BP je založena na rešerši literárních pramenů, mapových podkladů a především výsledků terénního výzkumu.
- Zpracovány kapitoly abiotické, vymezeny vegetační typy a sepsány cévnaté rostliny.

Cíl práce

- Charakteristika přírodních poměrů.
- Soupis zaznamenaných taxonů cévnatých rostlin.
- Charakteristika vegetačních typů území.

Organizační a materiální zabezpečení práce

Časový harmonogram:

- V březnu sepsán projekt.
- Od dubna 2014 do října 2015 práce v terénu
- Průběžně studována odborná literatura, porovnání s literárními prameny.
- Sepsána BP.
- V dubnu 2016 BP odevzdána.

Pracovní postup

- Charakteristika přírodních poměrů oblasti zpracována na základě rešerše odborné literatury a map.
- Praktická část BP je založena na výzkumu v terénu.
- Studované území navštěvováno v pravidelných intervalech.
- Vybraná stanoviště navštěvována jedenkrát za čtrnáct dní.
- Zjištěné druhy zaznamenávány, prováděna fotodokumentace.
- Výsledky porovnávány s literaturou

Použité pomůcky

- Fotoaparát Olympus FE-4030
- Mobilní telefon Samsung galaxy S2
- Mobilní telefon Sony xperia tipo
- Mobilní telefon Huawei P8 lite
- Atlas: SCHAUER, T., CASPARI, C. (2014): *Svět rostlin. Soliter, 978-80-255-0840-4.*

Přírodní rezervace Kobylí hlava



Přírodní památka Babí hora



Evropsky významná lokalita louka nad Blatničkou



Předpokládané využití výsledků

- Charakteristika přírodních poměrů území a botanická studie → možné východisko pro DP.
- Práce může být využita jako informační zdroj veřejnosti nejen v obcích přilehlých k zájmové oblasti.

Seznam literatury a odkazů

- BÍNA, J., DEMEK, J., (2012): *Z nížin do hor: geomorfologické jednotky ČR. 1. Vyd. 344 s. Academia, Praha, ISBN: 978-80-200-2026-0*
- CULEK, M. [ed.]. (1996): *Biogeografické členění České republiky, Díl I. 1. vyd., Praha: Enigma, 347 s. ISBN: 80-85368-80-3.*
- DANIHELKA, J., CHRTEK J., JUN. KAPLAN, Z. (2012): *Checklist of vascular plants of the Czech Republic. Preslia, 84: 647-811*
- DEYL, M., HÍSEK, K., (2008): *Naše květiny. 770 s., Academia, Praha, ISBN: 978-80-200-0940-1*
- GRULICH V. (2012): *Red List of vascular plants of the Czech Republic. 3rd edition., Preslia, 84: 631–645*
- CHLUPÁČ, I., BRZOBOHATÝ, R., KOVANDA, J., STRÁNÍK, Z. (2011): *Geologická minulost České republiky. 2. opr. vyd., Academia, Praha, 436 s., ISBN: 978-80-200-1961-5.*
- KUBÁT, K. HROUDA L., CHRTEK J., JUN. KAPLAN, Z., KIRSCHNER, J. & ŠTĚPÁNEK, J. [eds.] (2002): *Klíč ke květeně České republiky. [Key to the Flora of the Czech Republic.]. Praha: Academia 928 pp, ISBN: 80-200-0836-5.*