

10 PŘÍLOHY

Seznam příloh:

Příloha č. 1: Žádost o udělení výjimky pro odchyt obojživelníků dle § 56 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Příloha č. 2: Diverzita, početnost a nalezená stadia obojživelníků na zkoumaných lokalitách

Příloha č. 3: Mapa v M 1: 18 000, s vyznačenými zkoumanými lokalitami

Příloha č. 4: Čížovský lesní rybník

Příloha č. 5: Rybník Deht'ák

Příloha č. 6: Rybník pod Lesnou

Příloha č. 7: Tůň Na Pyramidě (větší tůň)

Příloha č. 8: Tůň Na Pyramidě (menší tůň)

Příloha č. 9: Amplex ropuchy obecné

Příloha č. 10: Hromadný amplex ropuchy obecné

Příloha č. 11: Amplex skokan hnědý

Příloha č. 12: Snůška skokana hnědého

Příloha č. 13: Snůška skokana štíhlého

Příloha č. 14: Snůška ropuchy obecné

Příloha č. 15: Živilovná past

Příloha č. 16: Umístění vnaďené pasti v litorálu

Příloha č. 17: Samec čolka obecného

Příloha č. 18: Samice čolka velkého (vlevo) a samice čolka obecného (vpravo)

Příloha č. 19: Samec (vlevo) a samice čolka velkého (vpravo)

Příloha č. 1: Žádost o udělení výjimky pro odchyt obojživelníků dle § 56 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Žadatel:

Jméno a příjmení: Bc. Markéta Bohuslavová

Adresa trvalého pobytu: Nový Šaldorf 183, Znojmo 671 81

Datum narození: 31.10.1991

Zaměstnání: student

Škola, studijní obor: Mendelova univerzita v Brně, obor Agroekologie

Vedoucí diplomové práce: doc. Ing. Josef Suchomel, Ph.D.

e-mail: bohuslavova.m@centrum.cz

Předmět žádosti

Účel a cíl práce:

Činnost bude prováděna v rámci diplomové práce. Cílem diplomové práce je zjištění druhového a početního zastoupení obojživelníků v NP Podyjí na konkrétních lokalitách. Jedná se o rybník pod Lesnou, Čížovský lesní rybník, rybník Dehták a tůň Na Pyramidě.

Odůvodnění žádosti:

Žádám o povolení vstupu na lokality v NP Podyjí a také o odchyt obojživelníků, který bude prováděn pro potřeby výzkumu a vzdělání, které jsou podle § 56 odstavce 2d zákona č. 114/1992 Sb. uvedeny jako jeden z důvodů udělení výjimky ze zákazu u zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Správa NP Podyjí bude o výsledcích informována. Po dokončení práce budou Správě NP Podyjí poskytnuty veškeré zjištěné údaje.

Použité metody:

Pro splnění vytyčeným cílů bude většina obojživelníků zjištěna podle hlasových projevů a vizuálního pozorování, pouze někteří jedinci budou odchyceni pomocí živolovných pastí typu vrší. Následně odchycení jedinci budou určeni a zpět vypuštěni v místě odchytu.

Práce v terénu budou probíhat:

V době rozmnožování obojživelníků každý týden a po ukončení rozmnožovacího období 1x za měsíc. Předpokládáný konec terénního výzkumu je březen 2016.

Druhy obojživelníků dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. ve znění vyhl. 175/2006 Sb., kteří se na daných lokalitách podle již získaných údajů vyskytují.

kriticky ohrožené: Skokan ostronosý (*Rana arvalis*)

Skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*)

silné ohrožené: Čolek obecný (*Triturus vulgaris*)

Čolek velký (*Triturus cristatus*)

Ropucha zelená (*Bufo viridis*)

Rosnička zelená (*Hyla arborea*)

Skokan štíhlý (*Rana dalmatina*)

ohrožené: Ropucha obecná (*Bufo bufo*)

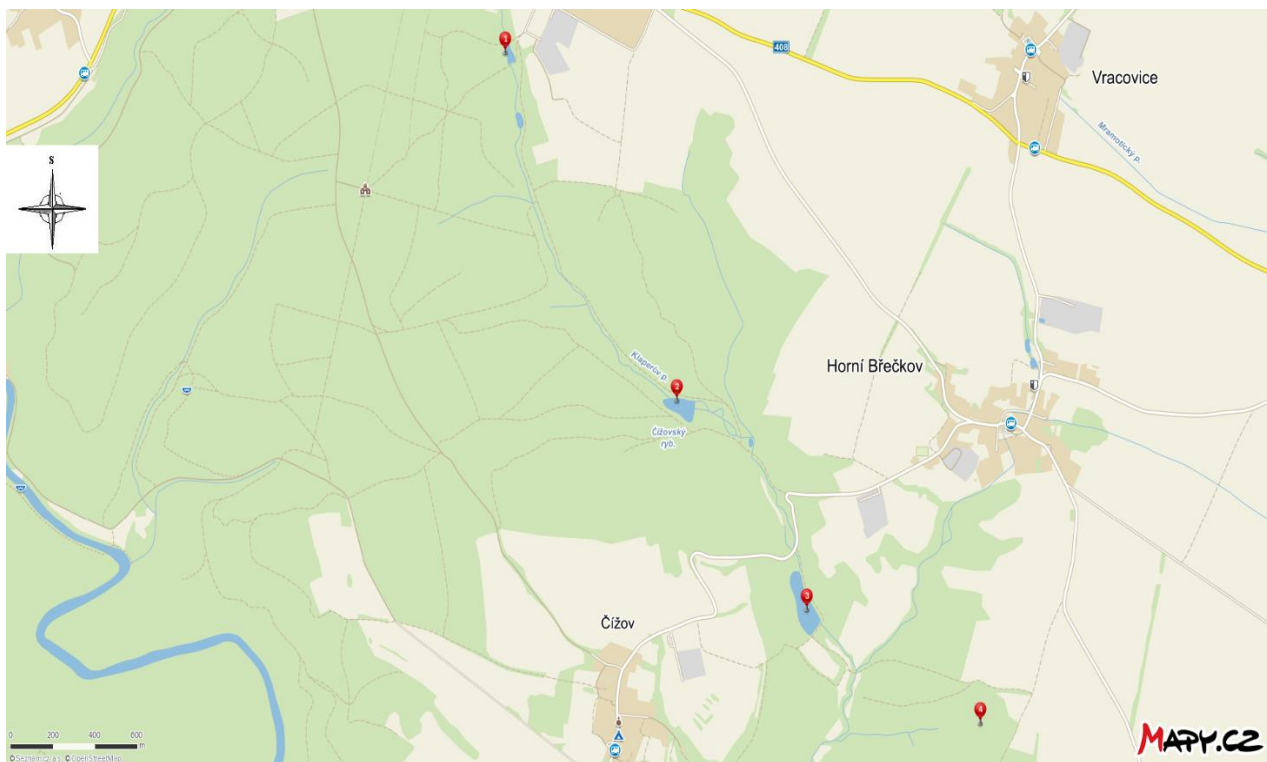
V dne:.....

.....

Podpis žadatele

Příloha č. 2: Diverzita, početnost a nalezená stadia obojživelníků na zkoumaných lokalitách

| Lokalita | Druh | Početnost | Forma | Metoda |
|------------------------------|---------------------------|--------------|-----------------|------------------|
| Čížovský lesní rybník | <i>Bufo bufo</i> | 100 (stovky) | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Bufo bufo</i> | 60 | snůšky | vizuálně |
| | <i>Bufo bufo</i> | 100 (stovky) | larvy | vizuálně + síťka |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 30 | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 150 | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 60 | larvy | síťka |
| | <i>Rana temporaria</i> | 10 | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Rana temporaria</i> | 10 (desítky) | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana temporaria</i> | 30 | larvy | síťka |
| | <i>Bombina bombina</i> | 6 | dospělí jedinci | akusticky |
| | <i>Hyla arborea</i> | 6 | dospělí jedinci | akusticky |
| | <i>Bufo viridis</i> | 8 | dospělí jedinci | akusticky |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 3 | dospělí jedinci | odchyt do pasti |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 5 | larvy | síťka |
| | <i>Triturus vulgaris</i> | 8 | dospělí jedinci | odchyt do pasti |
| | <i>Triturus vulgaris</i> | 8 | larvy | síťka |
| rybník Deht'ák | <i>Bufo bufo</i> | 10 (desítky) | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Bufo bufo</i> | 10 (desítky) | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 2 | snůšky | vizuálně |
| rybník pod Lesnou | <i>Bufo bufo</i> | 2 | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 40 | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 5 | larvy | síťka |
| | <i>Hyla arborea</i> | 4 | dospělí jedinci | akusticky |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 3 | dospělí jedinci | odchyt do pasti |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 1 | larvy | síťka |
| tůň Na Pyramidě | <i>Rana dalmatina</i> | 10 | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 22 | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana dalmatina</i> | 14 | larvy | síťka |
| | <i>Rana temporaria</i> | 6 | dospělí jedinci | vizuálně |
| | <i>Rana temporaria</i> | 20 | snůšky | vizuálně |
| | <i>Rana temporaria</i> | 10 | larvy | síťka |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 8 | dospělí jedinci | odchyt do pasti |
| | <i>Triturus cristatus</i> | 5 | larvy | síťka |
| | <i>Triturus vulgaris</i> | 52 | dospělí jedinci | odchyt do pasti |
| | <i>Triturus vulgaris</i> | 10 | larvy | síťka |



Příloha č. 3: Mapa v M 1: 18 000, s vyznačenými zkoumanými lokalitami

Vysvětlivky: č. 1: rybník pod Lesnou

č. 2: Čížovský lesní rybník

č. 3: rybník Deht'ák

č. 4 : tůň Na Pyramidě



Příloha č. 4: Čížovský lesní rybník (vlastní foto, 14.4.2015)



Příloha č. 5: Rybník Dehták (vlastní foto, 14.4.2015)



Příloha č. 6: Rybník pod Lesnou (vlastní foto, 14.4.2015)



Příloha č. 7: Tůň Na Pyramidě (větší tůň), (vlastní foto, 14.4.2015)



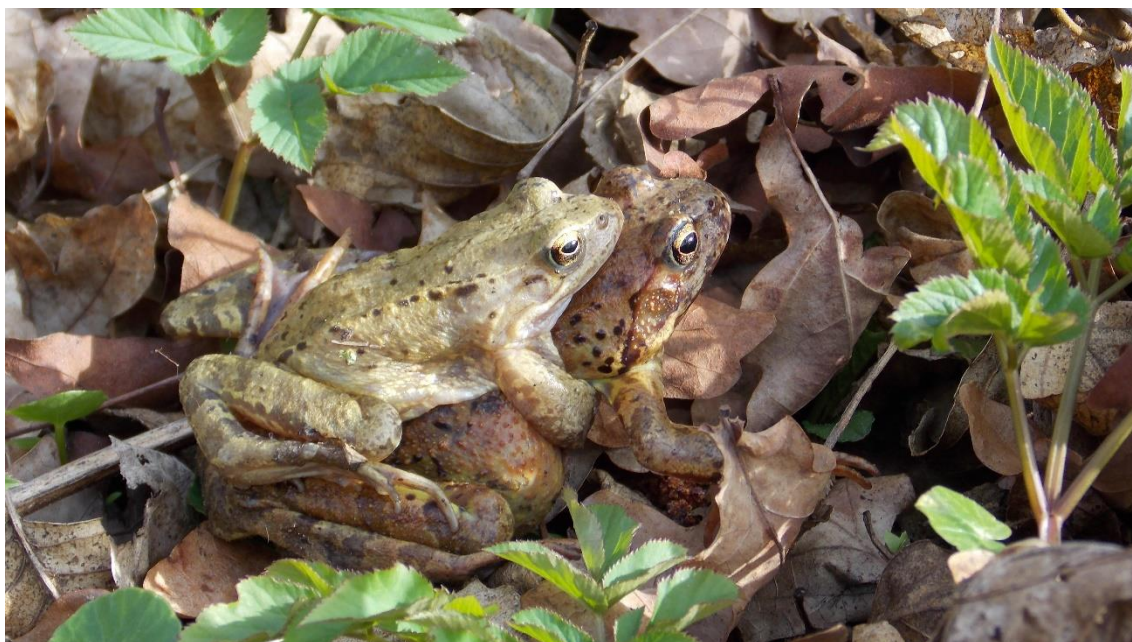
Příloha č. 8: Tůň Na Pyramidě (menší tůň), (vlastní foto, 14.4.2015)



Příloha č. 9: Amplex ropuchy obecné (vlastní foto, 30.3.2016)



Příloha č. 10: Hromadný amplex ropuchy obecné (vlastní foto, 30.3.2016)



Příloha č. 11: Amplex skokan hnědý (vlastní foto, 30.3.2016)



Příloha č. 12: Snůška skokana hnědého (vlastní foto, 5.4.2015)



Příloha č. 13: Snůška skokana štíhlého (vlastní foto, 15.4.2015)



Příloha č. 14: Snůška ropuchy obecné (vlastní foto, 30.3.2016)



Příloha č. 15: Živilovná past (vlastní foto, 28.4.2015)



Příloha č. 16: Umístění vnaďené pasti v litorálu (vlastní foto, 28.4.2015)



Příloha č. 17: Samec čolka obecného (vlastní foto, 29.4.2015)



Příloha č. 18: Samice čolka velkého (vlevo) a samice čolka obecného (vpravo) (vlastní foto, 29.4.2015)



Příloha č. 19: Samec (vlevo) a samice čolka velkého (vpravo), (vlastní foto, 28.4.2015)

