

## Rekultivace a management nepøírodních biotopù v ÈR za rok 2009

V roce 2009 provádìli èlenové øešitelského týmu komplexní biologické, ekologické a krajináøské výzkumy na 25 lokalitách v Jihoèeském, v Karlovarském (zbývajícì èást) a v Plzeòském kraji. Více informací o projektu Rekultivace a management nepøírodních biotopù v Èeské republice naleznete zde.

Dílèí závìry výzkumù za období 2008 – 2009 dále v èlánku.

V prùbìhu dosud realizovaných výzkumù bylo na 55 vybraných lokalitách dosud determinováno:

- celkem 269 druhù hub (Macromycetes), z toho 3 druhy z kategorie ?EX – Vyhynulé taxony a 3 druhy nové pro Èeskou republiku;

- celkem 170 druhù cévnatých rostlin (Tracheophyta) významných z pøírodovìdného hlediska, z toho 5 druhù nových pro Èeskou republiku;

- celkem 237 druhù roztoeù øádu pancíøníci (Acari: Oribatida), z toho je 8 druhù nových pro Èeskou republiku;

- celkem 91 druhù støevlíkovitých broukù (Coleoptera: Carabidae);

- celkem 74 druhù ve dne aktivujících motýlù (Lepidoptera);

- celkem 109 druhù žahadlových blanokøídílých (Hymenoptera: Aculeata), z toho 6 druhù z kategorie RE – Pro území ÈR vymizelé taxony, 1 taxon nový pro Èeskou republiku a 2 taxony nové pro region (Èechy, Morava);

- celkem 17 druhù obojživelníkù (Vertebrata: Amphibia);

- celkem 6 druhù plazù (Vertebrata: Reptilia);

- celkem 164 druhù ptákù (Vertebrata: Aves), z toho 2 druhy z kategorie RE – Pro území ÈR vymizelé taxony;

- celkem 12 druhù savcù (Vertebrata: Mammalia).

Tabulka: Lokality, na nichž jsou prováděny komplexní výzkumy v roce 2009

Číslo lokality

Název lokality

Katastrální území

Kraj

Souřadnice lokality

1a

Lom (granodiorit)

Ševitín

Jihočeský

Loc: 49°5'38.729"N, 14°34'17.225"E

1b

Lom (granodiorit)

Ševitín

Jihoèeský

Loc: 49°5'29.164"N, 14°34'40.187"E

2

Lom Zrcadlová hu• (granulit)

Borová u Chvalšín

Jihoèeský

Loc: 48°53'18.052"N, 14°13'47.18"E

3

Lom (vápenec)

Vyšný

Jihoèeský

48°49'57.145"N, 14°17'41.802"E

4

Pískovna

Halámky, Nová Ves nad Lužnicí

Jihoèeský

Loc: 48°49'27.432"N, 14°57'5.786"E

5

Rašeliništi

Svítlík

Jihoèeský

Loc: 48°43'10.427"N, 14°11'52.638"E

6

Rašeliništi Kozohlůdky

Borkovice

Jihoèeský

Loc: 49°12'55.777"N, 14°38'45.034"E

7

Odkališti a deponie MAPE

Mydlovary, Zahájí, Olešník, Nákøí, Dívèice

Jihoèeský

Loc: 49°6'11.078"N, 14°20'2.704"E

20

Rašelišti

Abertamy

Karlovarský

Loc: 50°22'4.267"N, 12°48'5.678"E

21

Rašeliništi

Krásno

Karlovarský

Loc: 50°6'30.989"N, 12°45'37.869"E

22

Rašelišti

Pøebuz

Karlovarský

Loc: 50°22'46.927"N, 12°36'16.673"E

23

Odkališti

Vøesová

Karlovarský

Loc: 50°15'48.503"N, 12°43'5.251"E

24

Odkališti

Tisová

Karlovarský

Loc: 50°9'3.349"N, 12°37'35.503"E

25

Těžebna kaolinu

Jimlíkov (Nová Role)

Karlovarský

Loc: 50°15'1.753"N, 12°46'53.937"E

26a

Halda/odval po těžbě cínových rud (bývalý Důl Stannum)

Horní Slavkov

Karlovarský

Loc: 50°7'29.231"N, 12°48'35.321"E

26b

Odkaliště a halda/odval po těžbě uraninitu/smolince (bývalý Důl Barbora)

Horní Slavkov

Karlovarský

Loc: 50°7'45.336"N, 12°48'44.51"E

26c

Povrchový lom Huber (cínové rudy)

Horní Slavkov

Karlovarský

Loc: 50°7'21.24"N, 12°47'59.775"E

34

Lom (vápenec)

Velké Hydčice, Hejná

Plzeňský

Loc: 49°17'41.767"N, 13°40'29.161"E

35

Halda/odval po těžbě černého uhlí (bývalý černouhelný lom Ověín u Radnic)

Radnice u Rokycan

Plzeňský

Loc: 49°50'53.154"N, 13°36'31.649"E

36

Pískovna

Kůščí (Chotíkov)

Plzeňský

Loc: 49°48'33.998"N, 13°16'55.146"E

37

Těžba kaolinu

Kazníjov

Plzeňský

Loc: 49°53'39.618"N, 13°20'33.126"E

38a

Těžba cihlářské hlíny

Stod u Plzně

Plzeňský

Loc: 49°38'54.989"N, 13°8'55.62"E

38b

Těžba cihlářské hlíny

Stod u Plzně

Plzeňský

Loc: 49°39'26.916"N, 13°9'7.579"E

39a

Povrchový důl/lom po těžbě železné rudy

Ejpovice, Kyšice

Plzeňský

Loc: 49°45'16.194"N, 13°31'17.871"E

39b

Tižebna kaolinu, halda/odval po tižbi železné rudy

Kyšice, Ejpovice

Plzeňský

Loc: 49°44'56.102"N, 13°30'1.145"E