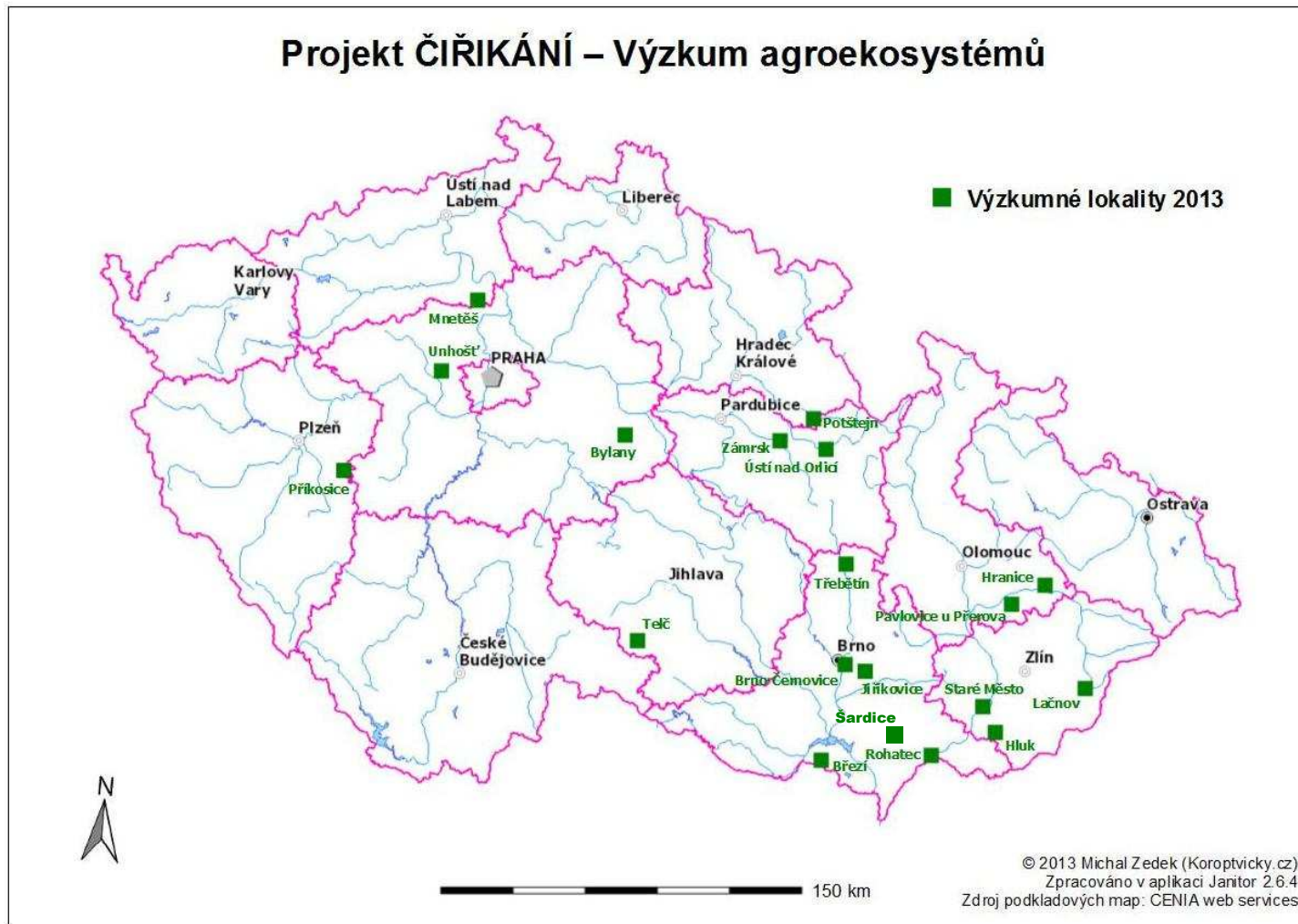


Výzkum agroekosystémů 2013-2014 (1. ročník - vyhodnocení)

Od roku 2013 se může ornitologicky zdatnější veřejnost zapojit do výzkumu agroekosystémů, který se zabývá lepším poznáním vztahu mezi ohroženými polními ptáky a kvalitou prostředí. Výzkum je založen především na opakovaných ornitologických průzkumech vybraných lokalit v zemědělské krajině. Do prvního ročníku se přihlásilo 35 zájemců. Nakonec se do terénu vydalo a správně vyplněné dotazníky nám poslalo 18 účastníků. Těchto osmnáct amatérských i profesionálních ornitologů zpracovalo 19 lokalit v 9 krajích ČR. Nejvíce se jich nachází v Jihomoravském (6) a Zlínském (3) kraji. Průměrné nadmořské výšky jednotlivých lokalit se pohybují mezi 180 a 550 m. Podrobněji budou tyto lokality analyzovány po zopakování průzkumů v roce 2014, v souladu s metodikou.



Výzkum agroekosystémů 2013-2014 (rozmístění lokalit v ČR)



Výzkum agroekosystémů 2013-2014 (účastníci a lokality)

pozorovatel	lokality	okres	kraj	nadm.výška
Bartoš Miloslav	Telč	Jihlava	Vysočina	550
Bělohávek Jiří	Bylany	Kutná Hora	Středočeský	300
Bouška Přemysl	Brno - Černovice	Brno-Město	Jihomoravský	223
Brhlová Michaela	Lačnov	Vsetín	Zlínský	530
Čejka Petr	Třebětín	Blansko	Jihomoravský	380
Daňková Renata	Jiříkovice	Brno-Venkov	Jihomoravský	228
Dolejš Martin	Mnetěš	Litoměřice	Ústecký	220
Hrouzek Martin	Staré Město	Uherské Hradiště	Zlínský	180
Janík Daniel	Zámorsk	Ústí nad Orlicí	Pardubický	250
Jašek Vladimír	Rohatec	Hodonín	Jihomoravský	200
Kupka Pavel	Ústí nad Orlicí	Ústí nad Orlicí	Pardubický	350
Lehký Jiří	Hranice	Přerov	Olomoucký	260
Marada Petr	Šardice	Hodonín	Jihomoravský	275
Mattas Michael	Příkosice	Rokycany	Plzeňský	515
Mitáček Zdeněk	Hluk	Uherské Hradiště	Zlínský	233
Rejzek Petr	Březí	Břeclav	Jihomoravský	193
Rejzek Petr	Pavlovice u Přerova	Přerov	Olomoucký	288
Rešl David	Potštejn	Rychnov nad Kněžnou	Královohradecký	400
Ševčík Libor	Unhošť	Kladno	Středočeský	390

