

Projekt CES v roce 2017

Miroslav Jelínek, Jaroslav Cepák, Petr Klvaňa

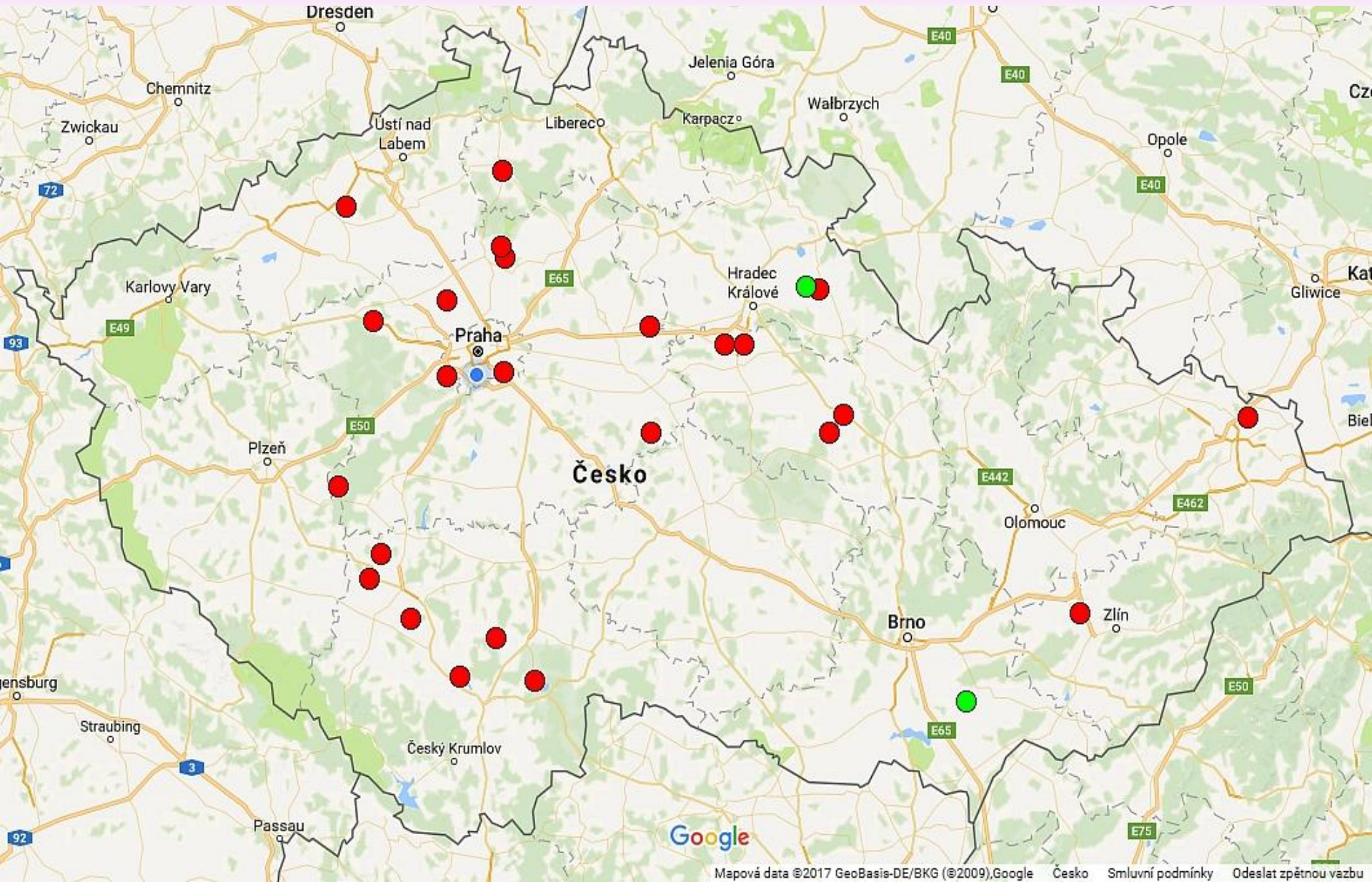


- **v roce 2017 již 14. ročník akce CES**
- **celkem 26 lokalit, 50 kroužkovatelů**
- **2 nové lokality:
mokřad Krumvíř (BV), zahrada Opočno
(RK)**
- **3 lokality odchyt ukončen:
Postřekov (DO), Zadní Kopanina (AA),
Vlčnov (UH)**

- na 10 lokalitách chytáno 10 a více let beze změny odchyťových stanovišť
- na 5 lokalitách chytáno 10 a více let s výraznými změnami odchyťových stanovišť



Mapa lokalit CES v roce 2017



Biotypy

mokřady – 66%

rákosiny – 42%

rákosiny x keře – 15%

vrbiny – 9%

suché – 34%

keře – 26%

vzrostlé stromy, sady – 8%

**Předběžně (jen 18 lokalit)
chyceno 5626 ex. 79 druhů
*Předpoklad 8000 – 8500 ex.***



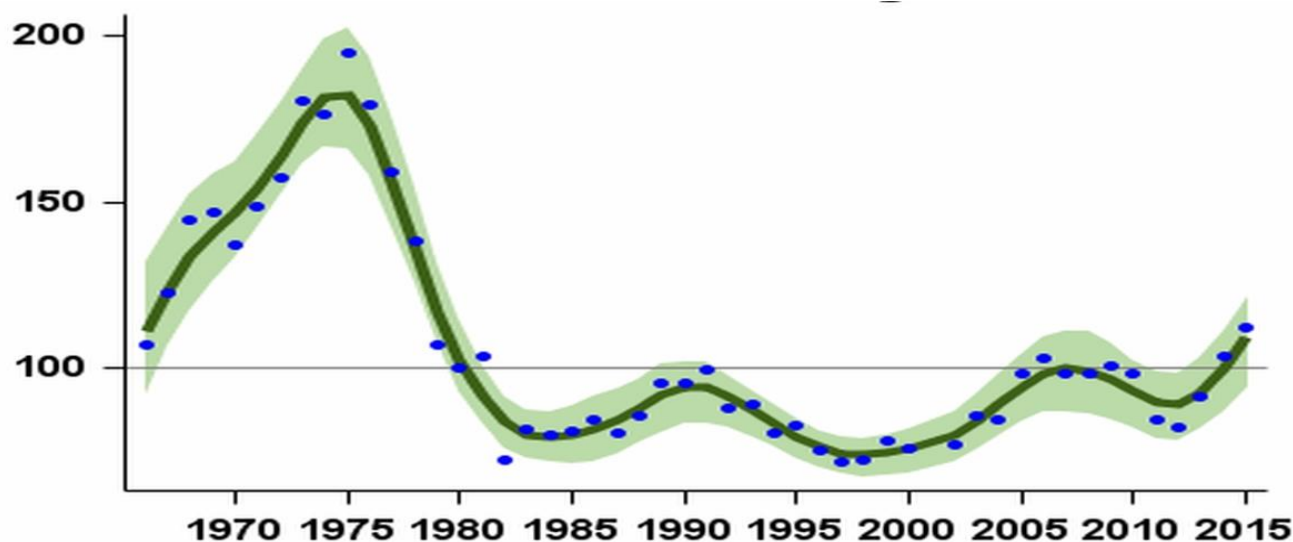
Rákosník obecný	17%
Pěnice černohlavá	11%
Sýkora modřinka	6%
Sýkora koňadra	6%
Rákosník proužkovaný	6%
Budníček menší	5%

Vyhodnocení výsledků z let 2004 - 2017

Co lze z výsledků odchytů CES zjistit?

Klíčové údaje:

- změny početnosti
- změny hnízdní úspěšnosti (produktivity)
- změny meziročního přežívání

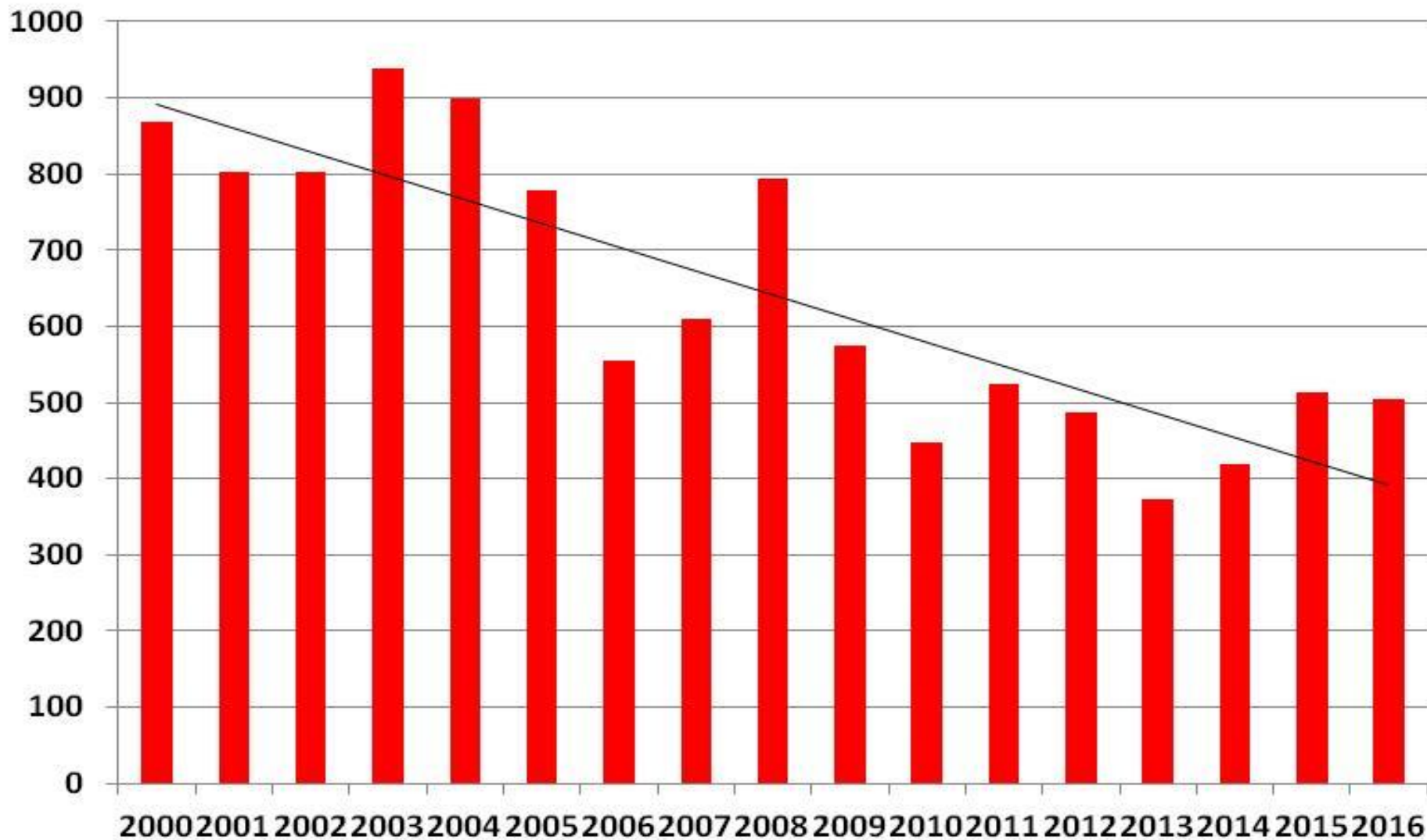


„ukázkový druh“ – strnad rákosní

ubývá? neubývá?

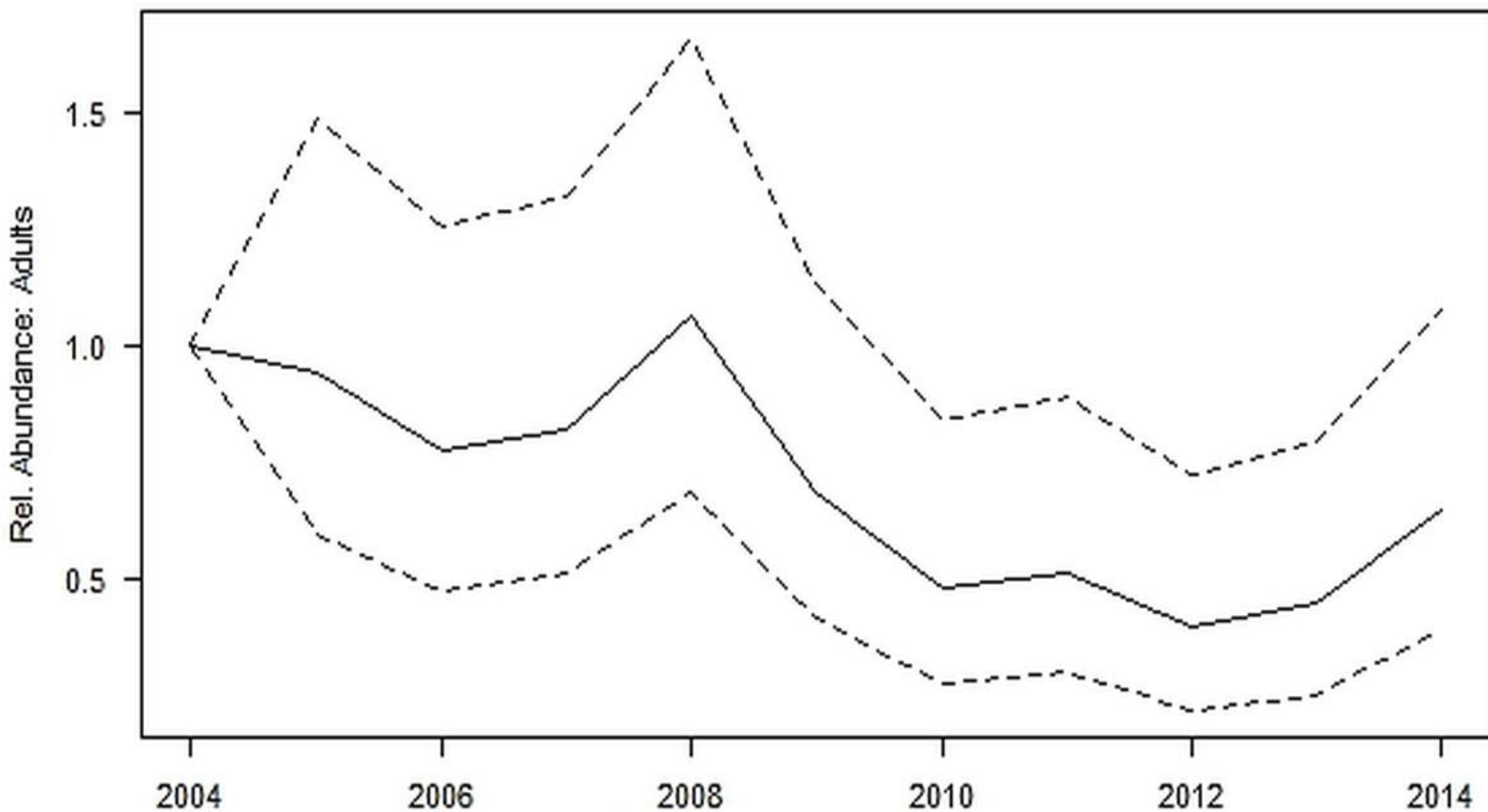


Databáze KS NM – pokles počtu okroužkovaných adultů v hnízdním období



Strnad rákosní, CES – pokles početnosti

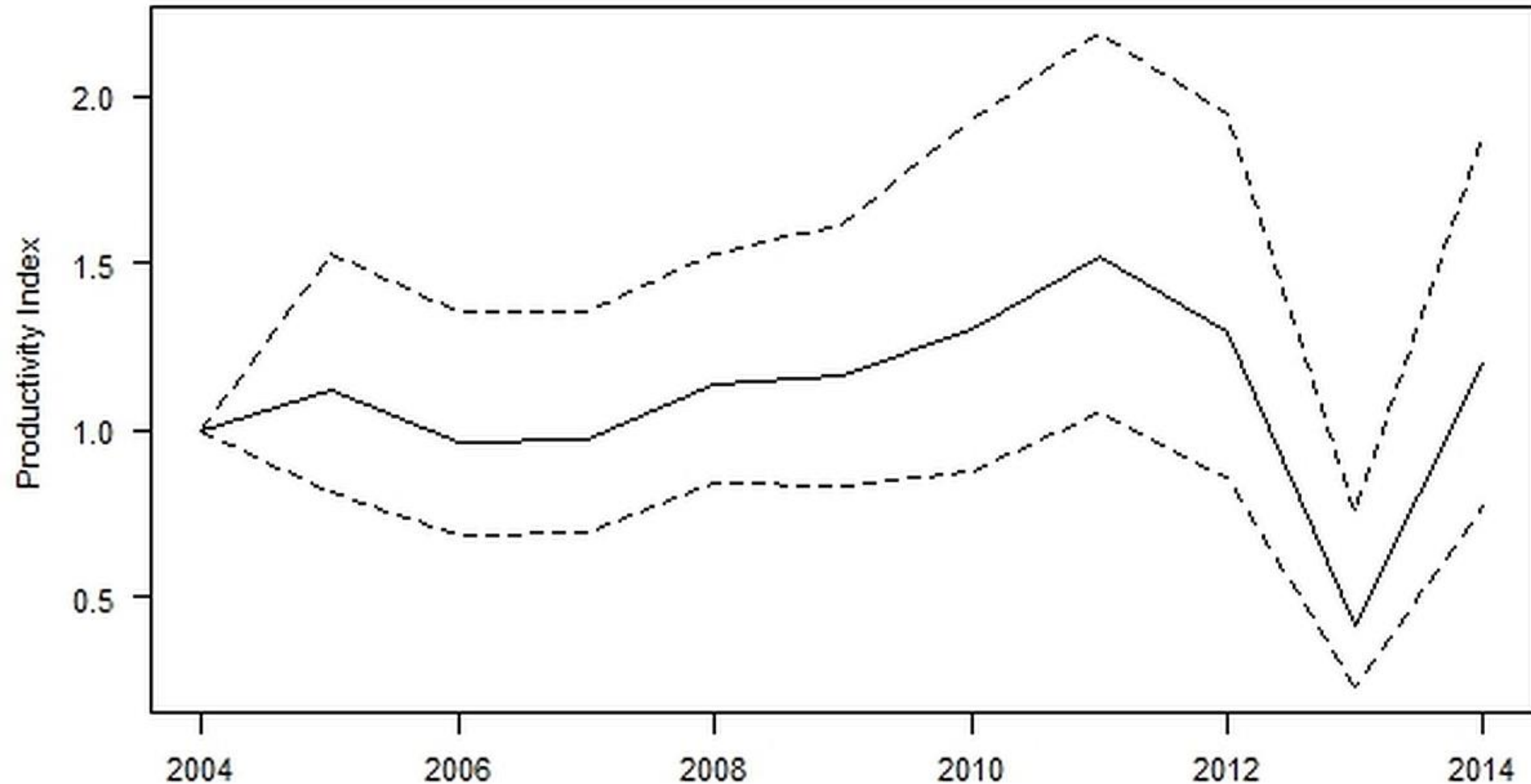
Change between 2017 and 2004: -45.0%



Příčiny ubývání?

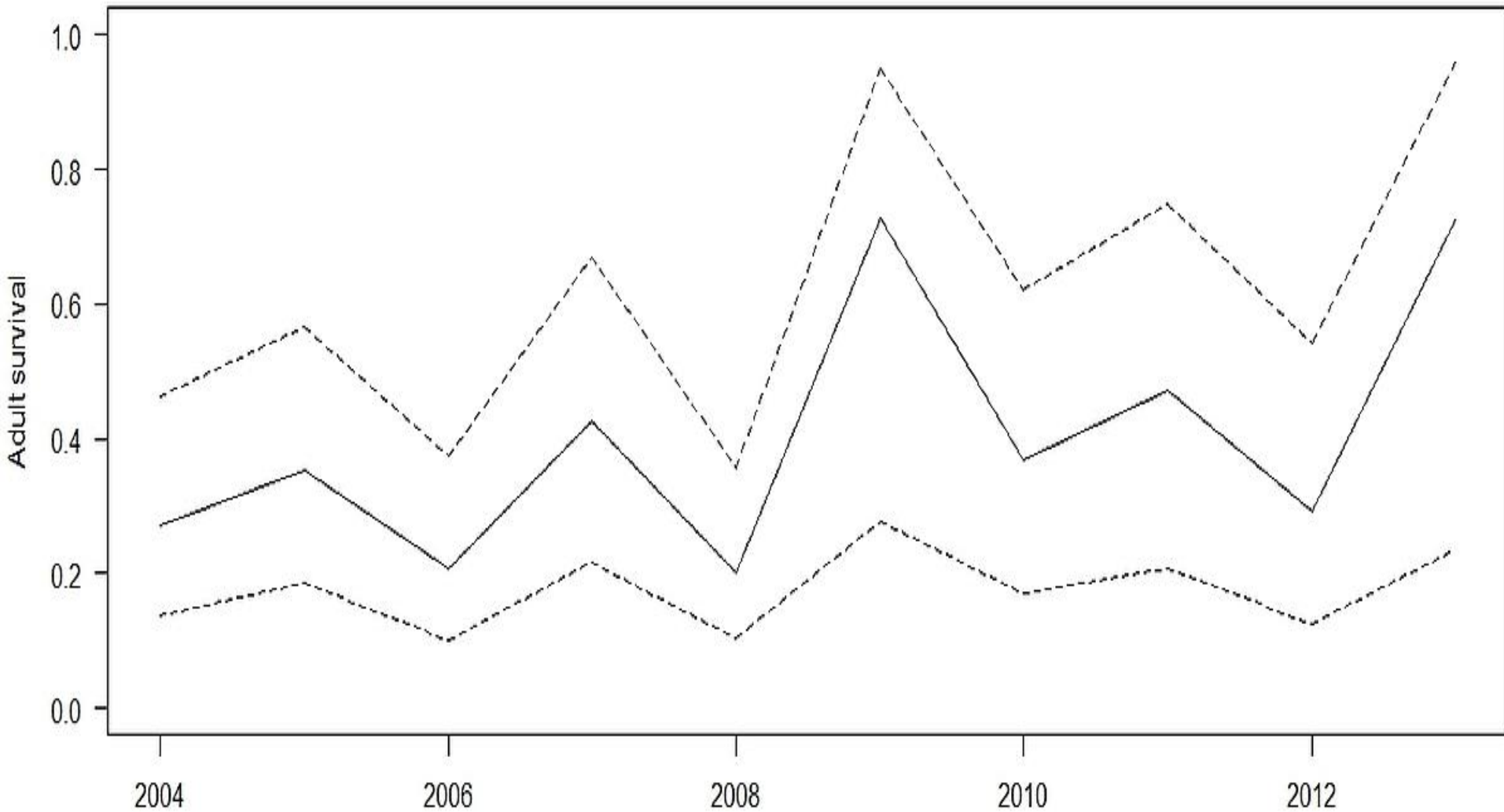
Hnízdní produktivita bez negativního trendu

Change between 2017 and 2004: +38.6%



Problém na zimovišti?

Meziroční přežívání ad. opět bez negativního trendu



Strnad rákosní – vhodný druh pro projekt RAS?



CES - plán v ČR pro další roky

- udržení stávajícího počtu lokalit
- začít další akce na nových lokalitách
- dosáhnout počtu 35 – 40 lokalit CES

VYDRŽET, VYDRŽET, VYDRŽET!!!

STÁLE UVÍTÁME NOVÉ SPOLUPRACOVNÍKY!!



Akce CES je náročná, ale přináší velmi důležité a cenné výsledky!!





**DĚKUJI VŠEM
KROUŽKOVATELŮM, KTEŘÍ
SE AKTIVNĚ ZAPOJILI
DO PROJEKTU CES**