

## Závěrečná zpráva o projektu

Grantový program Karlovarského kraje

### 1. Údaje o projektu

název projektu: **Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska**

Evidenční číslo smlouvy: **00595/2016-00**

program: **ochrana biodiversity**

stručný popis projektu - cíle projektu:

1. Rekonstruovat pravděpodobné složení odrůd v oblasti před 2.sv. válkou.
2. Pokusit se najít odrůdy regionálního původu.
3. Navázat kontakt s místními lidmi a propagovat ochranu starých stromů.

***Děkujeme Karlovarskému kraji za pochopení tohoto důležitého problému, vyjádřené podporou našeho projektu.***

### Údaje o organizaci

organizace: **EC Meluzína RCAB**

právní forma: **Pobočný spolek (Hlavní spolek: Asociace Brontosaura)**

adresa sídla: **Brigádnická 710/2 Ostrov 363 01**

bankovní ústav a číslo účtu \*\*: **Raiffeisen Bank 754594036/5500** IČO \*\*: **49752065**

statutární zástupce: **Ing. Martin Lípa** funkce: **vedoucí regionálního centra**

telefon , fax, e-mail (operativní spojení): **777086620, ec.meluzina@volny.cz**

### Údaje o osobě zodpovědné za realizaci projektu

jméno: **Ing. Martin Lípa**

korespondenční adresa: **Brigádnická 710/2 Ostrov 363 01**

e-mail: **[ec.meluzina@volny.cz](mailto:ec.meluzina@volny.cz)** **GSM: 777086620**

## **Provedení projektu:**

### **1. Mapování ovocných stromů.**

V letošním roce se podařilo mapovací sezónu zahájit již v červnu mapováním třešní, které probíhalo až do července. Sebrané vzorky byly testovány na semináři v Táboře v případě raných odrůd a v Radnici u odrůd pozdních.

Začátkem srpna plynule navázalo mapování letních jaderovin zejména hrušní. Testace a dokumentace pomologických vzorků proběhla na odborném semináři v Nasavrkách.

Odebrané vzorky pozdních odrůd jaderovin byly převezeny k pomologické testaci na celostátní seminář do Vlašimi.

Ve všech sledovaných skupinách odrůd i navštívených oblastech došlo k velice zajímavým nálezům. Za všechny jmenujme Srdcovku přeúrodnou u raných třešní, Bütnerovu chrupku v pozdních odrůdách třešní, Jakubku českou - nejranější odrůdu letních hrušní či odrůdu Cikánka - podzimní odrůdu jabloně s velkými temně rudými plody.

Tyto objevy byly umožněny i velmi příhodnými podmínkami roku 2016 pro úrodu ovoce v Karlovarském kraji.

Valná většina pomologických vzorků byla též obrazově dokumentována.

### **2. Ošetřování ovocných stromů a výsadby nových stromů starých odrůd.**

Do března probíhal odběr roubového materiálu a obnova číselného označení stromů mapovaných v minulých letech.

V březnu a dubnu probíhal výchovný řez výsadeb jaderovin v rámci genofondových ploch založených od roku 2000.

V dubnu, v červenci a srpnu probíhal výchovný řez peckovin v genofondových plochách.

Ošetření starých stromů bylo obecně méně hlavně proto, že naše kapacity vázalo rozsáhlé ošetření starých stromů v genofondové aleji v Boru řešené v rámci jiného projektu.

### **3. Navazování kontaktů s místními obyvateli.**

Díky rozsáhlé medializace našeho úsilí na záchranu starých odrůd se nám po celý rok ozývali lidé se zajímavými náměty na záchranu starých ovocných stromů. Některé zajímavé objevy jsme tak učinili i díky spolupráci s místními znalci a pamětníky

Realizace tohoto projektu byla podpořena dotací Karlovarského kraje

### **Aktivity nad rámec projektu**

V říjnu 2016 jsme se účastnili Lázeňského jablečného festivalu v Mariánských lázních. Pro výstavu jsme dodali kolekci 45 vzorků starých odrůd jabloní. Dále jsme připravili celkem 6 větších vzorků na ochutnávky pro širokou veřejnost. Akce byla hojně navštívena veřejností a o staré odrůdy byl velký zájem. Nejvíce dotazů směřovalo na pěstitelskou problematiku a volbu vhodných odrůd pro různá stanoviště.

Velmi užitečná byla i výměna informací s kolegy z Tachova a s pracovníky AOPK ze správy CHKO Slavkovský les.

Během roku 2016 byly také dokončeny práce na celostátním seznamu odrůd s řádně uznaným popisem. Tento seznam je hlavním odborným podkladem pro vyhlášku Ministerstva zemědělství České republiky, která umožní u mnoha starých odrůd uvádět na trh jejich sazenice. To zajistí dostatek sadbového materiálu pro širokou veřejnost i po roce 2016.

### **Cíle projektu, které byly dosaženy:**

1. Rekonstruovat pravděpodobné složení odrůd v oblasti před 2.sv. válkou.
2. Pokusit se najít odrůdy regionálního původu.
3. Navázat kontakt s místními lidmi a propagovat ochranu starých stromů.

### **Předpokládané výstupy projektu, které byly dodrženy.**

1. 25 určených vzorků ovoce
2. Označení stromů a jejich dokumentace.
3. Drobné konzervační zásahy na mapovaných stromech.
4. Fotodokumentace.

Realizace tohoto projektu byla podpořena dotací Karlovarského kraje

## Fotodokumentace projektu



Srdcovka přeúrodná je patří mezi měkké pestré odrůdy, které byly dříve velmi oblíbené. Dnes ale vymizely.



Bütnerova pozdní chrupka byla v severozápadních Čechách hojně rozšířená díky popularitě v sousedním Německu.



Realizace tohoto projektu byla podpořena dotací Karlovarského kraje



Jakubka česká zraje současně s pozdními třešněmi



Zajímavým objevem je holandská odrůda Cikánka s velkými červenými plody s vysokým obsahem šťávy.