

## Závěrečná zpráva o projektu

### Údaje o projektu

**název projektu:****Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska****Příspěvek z rozpočtu Karlovarského kraje****Evidenční číslo smlouvy: D 660/2007****program: Programy ochrany biodiversity****stručný popis 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.

Tento projekt byl dále podpořen z národního programu Českého svazu ochránců přírody: Ochrana Biodiversity, oboru: C Ochrana rostlin a hub, program č.: 5 Krajské odrůdy ovocných dřevin, číslo projektu: 03060807

### Stručný popis realizace projektu:

V letošním roce jsme zpracovali oblast širší okolí Ostrova. Jedná se o město na severovýchodním okraji Sokolovské pánve. Dříve tato oblast byla jednou z významnějších ovocnářských lokalit na Karlovarsku.

V rámci mapování byly stromy označeny, odebrány pomologické vzorky a tyto určeny na pomologickém semináři v září 2007 v zemědělské škole Děčín - Libverda. Určení provedli Ing. Jabůrek, Ing. Vilkus a p. Bouma. Ve všech případech se jedná o zkušené pomology s dlouholetou praxí.

V rámci projektu jsme zároveň chtěli získat nové informace o lokalitách vhodných pro náš pozemkový spolek Meluzína. Při mapování navazujeme kontakt s místními lidmi a získáme nové zdroje historických i současných informací potřebných k ochraně regionálního genofondu.

Při této příležitosti jsme propagovali starší odrůdy ovoce, pěstované jako vysokokmeny a upozorňovali na jejich význam pro přírodu a krajinný ráz.

V letošním roce jsme též kontrolovali a opravovali značení stromů zmapovaných v minulosti - zvláště v letech 2001-2005.

V rámci projektu byly též provedeny menší akutní konzervační zásahy nejnútnejšího charakteru. Například uvolnění z náletových dřevin, mírné zmlazení pro pozdější odběr roubů nebo asanace ulomených větví.

Rozsáhlejší ošetření cenných ploch bylo možno provést i díky podpoře programu ČSOP ochrana Biodiversity.

Dále jsme v rámci projektu provedli záchranné přenosy celkem 20 odrůd do genofondové plochy Libverda, Loket a Jakubov. Jednalo se o odrůdy u kterých jsou k dispozici již jen poslední dožívající stromy nebo o odrůdy ohrožené kácením silničních alejí.

Nad rámec projektu byl uspořádán determinační seminář: pro pracovníky CHKO Labské pískovce, České středohoří, Kokořínsko a Lužické hory.

Náklady na tento seminář nebyly hrazeny z rozpočtu tohoto projektu.

Tímto bychom chtěli poděkovat zejména panu Jakobovi Hejtíkovi z arboreta Horní hrad, panu Ing. Ladislavu Kopeckému z CHKO Labské pískovce a slečně Janě Zikmundové z CHKO České středohoří. Bez jejich pomoci by nebylo možné realizovat projekt včetně determinačního semináře.

### Cíle projektu, které byly dosaženy v roce 2007:

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.

### Výstupy projektu, které byly realizovány v roce 2007.

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

## Popis fotodokumentace

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP6060 hrušky na Hrachové  
autor: Martin Lípa, duben 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP6065 hruška na Hrachové  
autor: Martin Lípa, duben 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP6121 květ třešně  
autor: Martin Lípa, duben 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP6828 roubování Jakubov  
autor: Martin Lípa, květen 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP6831 roubování Jakubov  
autor: Martin Lípa, květen 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9579 Jeptiška.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9582 Malinové podzimní.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9584 Harbertova reneta.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9585 Vilémovo.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9586 Elise Rathke.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9588 Semenáč maroltov 2.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9585 Vilémovo.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchranné mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9591 Boskoopské červené.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

Projekt č.: **D 660/2007** - Záchrané mapování ovocných stromů Karlovarska  
IMGP9592 Salisburyova.jpg  
autor: Martin Lípa, září 2007

### 3. Vyjádření odborného garanta programu Ochrana biodiversity - Mgr. Radoslava Vlka, Ph.D.

#### Hodnocení závěrečné zprávy projektu číslo 03060807 za rok 2007

Název projektu: Záchrané mapování ovocných stromů Karlovarska  
Organizace: EC MELUZÍNA RCAB  
Řešitel: Ing. Martin Lípa

Jedná se především o dlouhodobý projekt zaměřený na celkovou inventarizaci a determinaci starých a krajových odrůd ovocných dřevin rámci sledované oblasti – Karlovarsko, a dále na propagaci, návrat do krajiny a celkový management této problematiky.

V letošním roce proběhla další významná část terénního průzkumu ve zvolené lokalitě – Ostrov, Sokolovská pánev (viz. závěrečná zpráva). Během vegetačního období probíhala údržba již zmapovaných stromů – udržovací řez, odstranění proschlých částí stromů, ochranné nátěry, atd., včetně kontroly označení jednotlivých stromů.

Problematicky byla dále prezentována na dalších významných akcích pro státní správu a širokou veřejnost (viz. závěrečná zpráva).

Dle předložené dílčí databáze v předepsané formě bylo celkem nově zaevidováno 22 jabloní / 12 odrůd a 3 hrušně / 2 odrůdy.

Řešitelský kolektiv obohatil genofond starých a krajových odrůd ovocných dřevin v rámci ČSOP o další cenné položky. Dosažené výsledky odpovídají stanoveným výstupům a cílům projektu.

K předloženým výstupům a závěrečné zprávě nemám připomínek a závěrečnou zprávu včetně dosažených výsledků **schvaluji a doporučuji** k proplacení zbývajících finančních prostředků.

V Zubří dne 26. listopadu 2007

Mgr. Radoslav Vlk, Ph.D.

**Databáze mapování starých a krajových odrůd ovocných dřevin projekt Záchrané mapování ovocných stromů Karlovarska č. projektu: 03060807**

Druh	Pomologický název	Určil	Lokalita	Stáří / 2003	Číslo stromu	Organizace	Vyplnil
jabloň	<b>Jeptiška</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>1</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Harbertova</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>3</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Jeptiška</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>5</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>neurčeno</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>8</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>neurčeno</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>6</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>neurčeno</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	70/2007	<b>10</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
hrušeň	<b>Harbertova</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	90/2007	<b>4</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Jeptiška</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	80/2007	<b>7</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
hrušeň	<b>Salisburyho</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	80/2007	<b>2</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Kožená reneta</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	60/2007	<b>17</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Harbertova</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	60/2007	<b>14</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
hrušeň	<b>Salisburyho</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	90/2007	<b>3</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Baumannova</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	90/2007	<b>11</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Harbertova</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	90/2007	<b>13</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Borkovo obrovské</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	60/2007	<b>15</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Strýmka</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	80/2007	<b>12</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Vilémovo</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Stráž nad Ohří</b>	80/2007	<b>18</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Herrnhut</b>	Bouma, Jabůrek, Vílkus	<b>Dalovice</b>	80/2007	<b>1</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa

jabloň	<b>Herrnhut</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	80/2007	<b>2</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Herrnhut</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	80/2007	<b>3</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Herrnhut</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	80/2007	<b>4</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Kožená reneta zimní</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	60/2007	<b>5</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Parména zlatá zimní</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	60/2007	<b>6</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>Parména Adamsova</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	60/2007	<b>7</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa
jabloň	<b>James Grieve</b>	Bouma, Jabůrek, Vilkus	<b>Dalovice</b>	60/2007	<b>8</b>	EC Meluzína RCAB	Ing. Martin Lípa