

## **Anotace k podpořeným projektům programu Ochrana biodiverzity v roce 2015:**

### **1.**

## **Projekty zaměřené na činnost „Mapování výskytu určitého druhu a skupin druhů, zejména kriticky a silně ohrožených“**

### **Projekty realizované v roce 2015:**

#### **Projekt číslo: 111501**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Carpathia

Název projektu: Mapování orchidejí a vzácných a ohrožených druhů rostlin ve Slezských Beskydech

Garant projektu: Petr Karlík

#### **Anotace:**

Projekt spočíval v mapování nelesních druhů orchidejí a dalších vzácných a ohrožených druhů bylin na území Slezských Beskyd. Celková výměra území je 131 km<sup>2</sup>. Při mapování orchidejí byly mapovány botanicky cenné lokality, zejména květnaté louky. Území bylo procházeno systematicky v květnu – září dle typu lokalit. Data jsou využita jako podklad pro management, pro správní činnost ORP Jablunkov a Třinec a přípravu návrhu CHKO Slezské Beskydy a publikace Příroda slezských Beskyd.

#### **Projekt číslo: 111502**

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Krajské odrůdy Opavska a Hlučínska – mapování, značení a tvorba databáze

Garant projektu: Martin Lípa

#### **Anotace:**

Cílem projektu bylo vyhledání a evidování již dříve zmapovaných 20 krajských odrůd v oblasti Opavska a Hlučínska, jež spadají do záchraného, specializovaného a průzkumného sortimentu. Jejich zanesení do databáze, pomologické určení a popis dle platné metodiky ČSOP (Mapování a značení ovocných stromů v krajině, jejich evidence v databázi a geografickém informačním systému).

#### **Projekt číslo: 111503**

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování zaměřené na ověření dříve nalezených odrůd hrušní záchraného sortimentu na Velešínsku.

Garant projektu: Martin Lípa

#### **Anotace:**

Projekt se zabýval mapováním starých ovocných stromů v širším okolí Velešína v jižních Čechách

Mapování bylo v souladu s podaným projektem zaměřeno hlavně na letní odrůdy. Doplnkově byly mapovány i podzimní a zimní odrůdy jaderovin. Determinace letních odrůd byla řešena na semináři v Hlubokém u Kunštátu zajištěného z prostředků pro rozvoj odborného programu. Pozdnější odrůdy byly determinovány pomologickou komisí na oborových setkáních ve Vlašimi a v Zubrnících. Během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu. K dnešnímu datu byly splněny všechny povinnosti spojené s předáním dat vzniklých během mapování. Nálezy byly předány odbornému garantu k zavedení do databáze ČSOP.

**Projekt číslo: 111505**

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování ovocných dřevin na Českobudějovicku se zaměřením na letní odrůdy a již dříve z inventarizované odrůdy

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním především starých hrušní na Českobudějovicku. Celkem bylo vyšetřeno 30 stromů. Mapování bylo v souladu s podaným projektem zaměřeno hlavně na letní odrůdy. Doplnkově byly mapovány i další odrůdy. Determinace letních odrůd byla řešena na semináři v Hlubokém u Kunštátu zajištěného z prostředků pro rozvoj odborného programu. Pozdnější odrůdy byly determinovány pomologickou komisí na oborových setkáních ve Vlašimi a v Zubrnících.

**Projekt číslo: 111506**

Realizátor: ZO 31/05 ČSOP Planá

Název projektu: Mapování a zhodnocení stavu populace vstavače kukačky (*Orchis morio* L.) na Tachovsku a Domažlicku

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu byla inventarizace všech hodnověrných historických lokalit kriticky ohroženého vstavače kukačky na Tachovsku a Domažlicku. U dosud existujících lokalit pak byla provedena analýza vybraných parametrů prostředí mateřských biotopů, popsána velikost populací a zhodnocen stávající management, včetně možných korekcí do budoucna.

**Projekt číslo: 111507**

Realizátor: ZO ČSOP RADNICE

Název projektu: Mapování starých odrůd ovocných stromů v roce 2015

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním ovocných stromů v širším okolí Radnice a navazoval na mapování v předchozích letech. Celkem bylo vyšetřeno 47 stromů. Mapování proběhlo v souladu s podaným projektem. Podařilo se popsat či determinovat několik odrůd třešní během akce v červenci 2015, která byla koordinována mezi řešitelem projektu a garantem programu. V rámci projektu byly také revidovány nálezy z předchozích let a několik odrůd bylo popsáno neboť ani opakované pokusy nevedly ke ztotožnění se známými odrůdami.

Během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu. K dnešnímu datu byly splněny všechny povinnosti spojené s předáním dat vzniklých během mapování. Nálezy byly předány odbornému garantu k zavedení do databáze ČSOP

**Projekt číslo: 111508**

Realizátor: Sagittaria – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy  
Název projektu: Monitoring vybraných druhů vstavačovitých na vybraných moravských lokalitách  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Projekt si kladl za cíl pokračovat v extenzivním monitoringu vstavače kukačky, vstavače vojenského, vstavače nachového, střevíčníku pantoflíčku, vstavače mužského a prstnatce pleťového na všech středomoravských lokalitách jejich výskytu.

**Projekt číslo: 111510**

Název projektu: Kriticky ohrožené druhy rostlin ve Džbánu II  
Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo prozkoumání zcela unikátní oblasti Džbánu, specifické výskytem mimořádně vzácných druhů cévnatých rostlin. Jedná se o pokračování celkem dvouletého projektu. Celkem bylo podniknuto 21 exkurzí, na nichž bylo pořízeno 82 nálezů různých floristicky významných druhů s uvedením početností populací, které byly zadány do databáze NDOP a publikovány v časopise Bohemia centralis

**Projekt číslo: 111512**

Realizátor: Modron, občanské sdružení  
Název projektu: Mapování výskytu hořce hořepníku ve VÚ Libavá  
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem předkládaného projektu bylo systematicky zmapovat výskyt populací hořce hořepníku na území Vojenského újezdu Libavá. Výskyt h. hořepníku, který je na území VÚ Libavá znám z několika lokalit.

**Projekt číslo: 111513**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim  
Název projektu: Mapování a záchrana starých krajových odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov  
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním ovocných stromů v okrese Benešov. Projekt pokračoval v tomto mapovacím okrsku v dalším přenašeni objevů Ing. Stanislava Bočka do databáze ČSOP. Celkem bylo vyšetřeno 20 stromů a z toho zaneseno do databáze 14. Mapování proběhlo v souladu s podaným projektem a odrůdy, které nebylo možné určit, budou dodány k přeúčtení v příštích letech. Během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu. K dnešnímu datu byly splněny všechny povinnosti spojené s předáním dat vzniklých během mapování. Nálezky byly předány odbornému garantu k zavedení do databáze ČSOP.

**Projekt číslo: 111514**

Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník Prostějov  
Název projektu: Mapování výskytu vodních makrofyt řeky Moravy  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Hlavním cílem projektu bylo zmapování výskytu všech vodních makrofyt po celém toku řeky Moravy, od Postřelkova po Rohatec a získaná data byla porovnána s výsledky mapování v letech 1988 - 1990. Data získaná při mapování byla zanesena do Nálezové databáze ochrany přírody.

**Projekt číslo: 111515**

Realizátor: Modron, občanské sdružení  
Název projektu: Mapování staré třešňové aleje na Velešínsku  
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Cílem projektu bylo zdokumentování třešňové aleje, která se vine kolem silnice nad Velešínem ke Svatému Jánů. Nejzachovalejší a nejzajímavější stromy byly označeny, pořízena fotodokumentace a odebrány vzorky třešní, které byly dovezeny a určeny na "Semináři k mapování a určování pozdních odrůd třešní".

**Projekt číslo: 121501**

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo  
Název projektu: Mapování a ochrana hnízd čápa bílého na Podblanicku a jeho okolí v roce 2015  
Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Cílem projektu bylo provést opětovné mapování hnízdního výskytu čápa bílého na území Podblanicka a jeho okolí (tj. okres Benešov, přilehlé okraje okresů Kutná Hora, Kolín, Příbram - cca 2 000 km<sup>2</sup>). V rámci projektu proběhla před a v průběhu hnízdní sezóny kontrola a údržba stálých hnízdišť. U obsazených hnízd byla sledována hnízdní biologie jednotlivých párů, zjištěné údaje byly zaznamenány do předepsaných záznamových karet. Prostřednictvím regionálního tisku byla mezi veřejností propagována ČSOP, program Ochrana biodiverzity a samotný projekt i výskyt čápa bílého na území Podblanicka a jeho okolí (t.j. okres Benešov, přilehlé okraje okresů Kutná Hora, Kolín, Příbram - cca 2 000 km<sup>2</sup>).

**Projekt číslo: 121502**

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Mapování doupných stromů v Bořím lese  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován od ledna do září v Bořím lese (LZ Židlochovice, lokality Rendez-vous a Prales, okres Břeclav). Práce navázaly na projekty řešené v minulosti. Celková plocha prověřených porostů se pohybovala kolem 200 ha (s výjimkou mladých výsadeb a území s válečnou municí). Území bylo systematicky zmapováno od března do září. Se zástupci LS bylo dohodnuto vyznačení maximálně desíti stromů na hektar porostu. Realizátoři označili celkem 156 stromů s min. 386 dutinami v porostech stáří min. 70–170 let (119 dubů, 16 habrů, 8 jírovců, 4 babyky, 4 borovice, 2 lípy a 3 neurčené pahýly). Obvody kmenů označených stromů se pohybovaly od 70 do 410 cm. Vyznačené stromy budou brány v potaz při probírkách, při rozsáhlejší těžbě budou ponechány jako výstavky.

**Projekt číslo: 121504**

Realizátor: ZO ČSOP 11/11 Zvoneček  
Název projektu: Rozvoj projektu Naše mokřady v roce 2015  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

S pomocí veřejnosti bylo do konce roku 2015 prostřednictvím aplikace na webu nasemokrady.cz zmapováno celkem 289 mokřadů. Mokřady byly rozčleněny do kategorií dle stupně jejich ohrožení. Získaná data byla vyhodnocena, významná data (zejména o výskytu ZCHD) zanesena do náleзовé databáze ochrany přírody. Dále byly připraveny biologické inventarizační průzkumy vytipovaných mokřadů.

**Projekt číslo: 121506**

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina  
Název projektu: Mapování doupných stromů na území CHKO Český ráj  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován od začátku dubna do konce srpna v LS Hořice, revíru Střeleč a Hrubá skála na území o rozloze cca 15 km<sup>2</sup>. Práce navázaly na mapování doupných stromů v roce 2008 v CHKO Český ráj. Území bylo systematicky zmapováno od března do září. Realizátoři objevili celkem 59 převážně doupných stromů (potencionálně) využívaných ptáky ke hnízdění v porostech stáří min. 70–170 let (57 buků, 1 jasan a 1 borovice). Všechny stromy označené po domluvě s lesníky byly zakresleny do porostních map a budou ponechány do úplného rozkladu. Počet označených stromů na hektar vycházel ze zonace CHKO a mimo nově nalezených doupných stromů byly přeznačeny také některé stromy vymapované v roce 2008.

**Projekt číslo: 121507**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Carpathia

Název projektu: Mapování velkých šelem ve východní části Moravskoslezských Beskyd

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem ve východní části Moravskoslezských Beskyd. Prioritou projektu bylo zjištění výskytu velkých šelem ve sledovaném území. Stanovené cíle byly splněny. Monitoring byl prováděn sledováním pobytových znaků a metodou fotopastí. Realizátorovi se podařilo potvrdit výskyt jedné ze tří sledovaných velkých šelem a to vlka. Realizace projektu probíhala velmi dlouho, realizátor vykonal na sledovaném území hodně pochůzek. I přes jeho veškeré úsilí se nepodařilo potvrdit výskyt dalších dvou velkých šelem – rysa a medvěda. Tento částečně negativní výsledek rozhodně není důsledkem neschopnosti řešitele realizovat projekt, ale jako hlavní důvod předpokládám nízkou populační hustotu rysa ostrovida a medvěda hnědého ve sledované oblasti. Přínosem projektu je navázání spolupráce s místními obyvateli a lesníky, kteří poskytli realizátorovi údaje o výskytu velkých šelem. Realizátor se také věnoval osvětě, která má v ochraně velkých šelem nezastupitelné místo a je žádaným doplňkem jakéhokoli monitoringu.

**Projekt číslo: 121508**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Carpathia

Název projektu: Mapování výskytu druhů plazů (Reptilia) v severovýchodní části Vnějších Západních Karpat

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Projekt přispěl ke znalostem výskytů plazů na území severovýchodní části vnějších Západních Karpat (Třinecko, Jablunkovsko) s důrazem na průmyslově zatíženou oblast (Třinecko). Na základě pečlivého zmapování výskytu druhů plazů a jejich lokalit je možné do budoucna provádět faunistické studie, monitoring vybraných druhů plazů a cíleně podnikat potřebné kroky v oblasti managementu ochrany jejich přirozeného místa výskytu. Během realizace se povedlo pečlivě zmapovat výskyt silně ohrožené užovky hladké (*Coronella austriaca*) na základě dřívějších hlášení o výskytu.

**Projekt číslo: 121509**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody CIESZYNIANKA

Název projektu: Akustický monitoring vlka obecného (*Canis lupus*) a migrace velkých savců na Jablunkovsku

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem na Jablunkovsku. Realizátor jako první využil akustický monitoring vlka, který je používán jak v NP Malá Fatra, tak od letošního roku je také v CHKO Kokořínsko - Máchův kraj. Realizátor se také věnoval monitoringu migračních koridorů na pískovcových plochách. I když se nepodařilo získat nahrávky vlků, tak za velmi cenné a přínosné považují aktivní spolupráci se správou CHKO Beskydy, nevládními organizacemi, strážci přírody veřejností, lesníky, myslivci a Univerzitou Palackého v Olomouci. Díky těmto kontaktům se podařilo realizátorovi shromáždit velké množství cenných údajů o výskytu velkých šelem v letech 2011 – 2014 a také o výskytu vlků v roce 2015. Ve výsledcích realizátor také předkládá využití sledovaných migračních koridorů velkými savci. V průběhu projektu se podařilo realizátorovi nalézt dvě stopní dráhy které by mohly patřit vlkovi.

**Projekt číslo: 121510**

Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka

Název projektu: Mapování zimující populace orlů mořských v oblasti Novomlýnských nádrží

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Proběhla dvě koordinovaná sčítání orlů mořských v oblasti Novomlýnských nádrží s cílem ověřit vhodnost použité metodiky ke stanovení odhadu velikosti lokální zimující populace tohoto druhu (zřejmě nejpočetnější v ČR) a k lokalizaci jeho nejvýznamnějších hromadných nocovišť. Cíl projektu, ověřit vhodnost použité metodiky ke stanovení odhadu zimující populace orlů mořských v daném území, byl naplněn.

**Projekt číslo: 121511**

Realizátor: 32/04 ZO ČSOP Gaia

Název projektu: Mapování hnízdních kolonií břehulí říčních (*Riparia riparia*) v severních a středních Čechách

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním výskytu břehule říční v deseti mapovacích kvadrátech severních a středních Čech. Závěrečná zpráva je zpracována velmi kvalitně, každá lokalita obsahuje popis, fotodokumentaci a mapový zakres a ohrožující faktory. Metodika práce byla dobře zvolena a projekt tak přinesl cenné informace o rozšíření a početnosti břehulí ve sledovaném území a data mohou být využita nejen pro orgány ochrany přírody, ale také pro zpracování atlasu hnízdního rozšíření ptáků v ČR. Data byla zadána do NDOP. Garant doporučuje, aby řešitel výsledky svého projektu publikoval alespoň v některém z místních periodik.

**Projekt číslo: 121512**

Realizátor: 32/04 ZO ČSOP Gaia

Název projektu: Ledňáček říční (*Alcedo atthis*) a skorec vodní (*Cinclus cinclus*). Mapování biotopů a početnosti populací na vybraných tocích v Severních Čechách. Srovnání výsledků po 9 letech

Garant projektu: Pavel Čech

**Anotace:**

Cílem projektu bylo prověřit řeku Svitávku od obce Dolní Světlá až po soutok s řekou Ploučnicí u obce Brenná, v celkové délce cca 37 km, její přítoky potoky Krompašský, Hamerský, Boberský a Zlatý, spolu s doprovodnými rybníky. Každé nalezené hnízdiště nebo domovský okrsek ledňáčka říčního a skorce vodního je biotopově charakterizován. Jejich pozice je určena souřadnicemi a zanesena do NDOP. Monitoringem na zájmových tocích bylo potvrzeno hnízdění 8 párů ledňáčka říčního a 9 párů skorce vodního. Proti pozorování z let 2003 – 2006, a při požití stejné metodiky, poklesl stav ledňáčka říčního na sledovaném toku Svitávky o tři páry a u skorce vodního o páry dva. V závěrečné zprávě jsou lokalizovány a popsány nešetrné vodohospodářské a protipovodňové zásahy do životních podmínek ledňáčka a skorce. Šetřením, které probíhalo od března do září 2015 byly vymezeny dosud zachované cenné úseky vodních toků, které jsou důležité pro hnízdění a pobyt obou druhů. Výsledky závěrečné zprávy mohou sloužit jako podklad pro posudky, stanoviska a expertizy ve správních řízeních orgánů ochrany přírody. Mohou být využity pro analýzu dopadů nešetrných vodohospodářských zásahů a protipovodňových opatření na ekosystémy a zvláště chráněné druhy. Závěrečná zpráva projektu může sloužit jako podklad pro další monitoring populačních hustot cílových druhů, pro vyhodnocení vývoje jejich biotopů a pro případnou ekologickou výchovu.

**Projekt číslo: 121514**

Realizátor: 32/04 ZO ČSOP Gaia

Název projektu: Luňák červený (*Milvus milvus*) v Severních Čechách. Mapování hnízdního výskytu kriticky ohrožených dravců.

Garant projektu: Petr Stýblo

**Anotace:**

Cílem projektu bylo zmapovat výskyt luňáků červených v cca 5 mapovacích kvadrátech v Severních Čechách v území, ve kterém tento druh nebyl dosud systematicky mapován. U zaznamenaných jedinců byl popsán biotop výskytu a chování ptáků. Opakovaným pozorováním v lokalitách výskytu byly odhadnuty hnízdní okrsky. Na konci hnízdní sezóny byla zaznamenána vyvedená mláďata pro odhad úspěšnosti hnízdění.

**Projekt číslo: 121515**

Realizátor: 32/04 ZO ČSOP Gaia

Název projektu: Mapování hnízdního výskytu rorýse obecného (*Apus apus*) v Severních Čechách

Garant projektu: Petr Stýblo

**Anotace:**

Cílem projektu bylo mapování a evidence synantropních hnízdišť rorýsů obecných, v 6 mapovacích kvadrátech v severních Čechách, v území, kde dosud mapování neprobíhalo. Hnízdiště byla cíleně vyhledávána ve vhodných



budovách ve městech i v menších obcích. Zaznamenávány byly i další synantropně hnízdící ohrožené druhy ptáků, případně netopýrů.

#### **Projekt číslo: 121516**

Realizátor: 32/04 ZO ČSOP Gaia

Název projektu: Mapování biotopů vydry říční (*Lutra lutra*) v Severních Čechách

Garant projektu: Petr Stýblo

#### Anotace:

Cílem projektu bylo v oblasti Liberecka a Českolipska (cca 4 mapovací kvadráty) vymapovat zbytkové biotopy vodních toků, které odpovídají životním nárokům vyder k dlouhodobému pobytu a k udržení jejich stabilních populací. Tyto vzácné zachované úseky toků jednoznačně vymezit, zanést do map a NDOP a informace zpřístupnit příslušným orgánům ochrany přírody pro zajištění adekvátní ochrany.

#### **Projekt číslo: 121518**

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček Valašské Meziříčí

Název projektu: Mapování hnízdního výskytu a kroužkování mláďat na hnízdech čápů bílých v okr.VS , částečně PR a NJ

Garant projektu: Stanislav Chvapil

#### Anotace:

Řešitelé se zabývali monitoringem hnízdění čápů bílých v okrese Vsetín a částečně Přerov a Nový Jičín. Závěrečná zpráva má všechny náležitosti - cíl projektu, metodiku, výsledky, souhrn a závěr. Výsledky jsou zpracovány přehledně podle okresů a v nich monitorovaných lokalit. Ke každému hnízdišti je přiložena kvalitní barevná fotodokumentace. Celkem sledovali 33 fyzicky existujících hnízd. Okres Vsetín : 24xH, 18xHPa, 16xHPm, (z toho 1x1, 5x2, 4x3, 5x4), 2xHPo, 43JZG, 2T. Okroužkováno 31pulli. Okres Přerov : 7xH, 5xHPa, 5xHPm (2x2, 3x3), 1xHPo, 1xHO, 13JZG. Okroužkováno 6 pulli. Okres Nový Jičín : 2xH, 2xHPa, 2xHPm (1x2, 1x3) 5JZG, okroužkována 4 pulli. Výsledky byly zadány do NDOP AOPK ČR

#### **Projekt číslo: 121519**

Realizátor: ZO ČSOP Jesenická divočina

Název projektu: Mapování rysa ostrovida v Jeseníkách

Garant projektu: Barbora Telnarová

#### Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování rysa ostrovida na území Jeseníků. Monitoring probíhal v navazujících klidových zónách NPR a PR v jižní části Hrubého Jeseníku. Monitoring byl prováděn sledováním pobytových znaků a metodou fotopastí. Přes veškerou snahu řešitele, ať už pečlivým výběrem sledovaných lokalit s ohledem na možný výskyt sledované šelmy nebo výběrem kvalitních fotopastí, se bohužel nepodařilo potvrdit výskyt rysa ostrovida na sledovaném území. I když se realizátorovi nepodařilo nalézt pobytové znaky sledované šelmy, kladně hodnotím výběr lokalit a umístění fotopastí. Realizátorovi se podařilo díky spolupráci, shromáždit zajímavé informace o výskytu rysa ostrovida na sledovaném území včetně nelegálního odlovu. Projekt je cenný už jen svým výběrem oblasti k

monitoringu. Z Jeseníků máme o populaci rysa ostrovida minimální informace. Ve vybrané oblasti nebyl dosud prováděn žádný systematický průzkum, a proto považuji za vhodné a přínosné pokračovat v monitoringu i v následujících letech.

#### **Projekt číslo: 121520**

Realizátor: ZO ČSOP Jesenická divočina  
Název projektu: Mapování vlka obecného v Jeseníkách  
Garant projektu: Barbora Telnarová

#### Anotace:

Cílem projektu bylo mapování vlka na území Jeseníků. I když se podařilo realizátorovi nalézt stopní dráhy vlka a zaznamenat také přímé pozorování, neuvádí své výsledky jako 100% pozitivní. Realizátor zaujal velmi dobrý přístup, neuvádět získané údaje jako 100% výskyt vlka, pokud není k dispozici materiál, z něhož lze získat DNA či fotografie šelmy. Díky navázané spolupráci se realizátorovi podařilo vytvořit databázi nálezů vlka ve sledovaném území za posledních 6 let. Projekt je cenný nejen svým výběrem oblasti k monitoringu, ale také vybranou šelmou k monitoringu. Díky vzrůstající vlčí populaci na německo-polském pomezí, dochází k šíření vlků do ČR. Z tamější populace vlci doputovali až do CHKO Kokořínsko-Máchův kraj. Je zde tedy předpoklad, že by se vlci mohli začít opět vyskytovat také v Jeseníkách. Ve vybrané oblasti nebyl dosud prováděn žádný systematický průzkum, a proto považuji za vhodné a přínosné pokračovat v monitoringu i v následujících letech

#### **Projekt číslo: 121521**

Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská  
Název projektu: Mapování zimovišť, detektoring a sledování netopýrů Karlovarského a Plzeňského kraje  
Garant projektu: Mojmír Vlašín

#### Anotace:

Cílem projektu bylo mapování zimovišť, detektoring a sledování netopýrů Karlovarského a Plzeňského kraje. Mapování a průzkum nových, dosud nepopsaných potenciálních zimovišť netopýrů v Karlovarském a Plzeňském kraji. Sčítání netopýrů na zimovištích (leden - únor). Sběr faunistických dat s pomocí batdetektoru. Odchyt a kroužkování netopýrů na vybraných swarmingových lokalitách. Mapování letních kolonií netopýrů. Kontrola netopýřích budek. Pořádání Evropské noci pro netopýry.

#### **Projekt číslo: 121522**

Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská  
Název projektu: Mapování výskytu denních motýlů v Doupovských horách  
Garant projektu: Alois Pavlíčko

#### Anotace:

Cílem projektu byl systematický sběr dat o výskytu a rozšíření denních motýlů na území, kde dosud souvislé a systematické mapování motýlů neprobíhalo, a to na 6 zoologických mapovacích čtvrcích pokrývajících oblast Doupovských hor. Projekt se soustředil na nelesní stanoviště, zejména na květnaté louky. Projekt navazuje mapování motýlů v Doupovských horách započaté (s podporou ČSOP, Ochrana biodiverzity) v loňském roce.

**Projekt číslo: 121523**

Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská  
Název projektu: Mapování vážek na Klatovsku a Nepomucku  
Garant projektu: Martin Walhauser

Anotace:

Cílem projektu byl orientační průzkum vážek v oblasti Klatovska a Nepomucka a části Přešticka (9 mapovacích čtverců), o kterých existovalo pouze několik málo záznamů, ve čtvercích 6447, 6544, 6546, 6644, 6646 dokonce ani jediný údaj, ačkoliv jsou zvolené oblasti poměrně bohaté na vodní plochy. Projekt tak pomohl rozšířit znalosti o výskytu zvláště chráněných druhů vážek a ve spolupráci s orgány ochrany přírody tak napomůže i jejich ochraně.

**Projekt číslo: 121524**

Realizátor: ZO ČSOP KOSENKA Valašské Klobouky  
Název projektu: Monitoring velkých šelem a jiných chráněných druhů v lokalitě Ščúrnicka  
Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem na území Bílých Karpat v lokalitě Ščúrnicka. Jde o unikátně zachovalý přírodě blízký les, s téměř bezzásahovým hospodařením. Monitoring byl prováděn sledováním pobytových znaků a metodou fotopastí.

**Projekt číslo: 121526**

Realizátor: ZO ČSOP Náměštské rybníky  
Název projektu: Mapování potápek (Podicipediformes) na Náměštských rybnících a jejich význam pro tuto skupinu obratlovců  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu bylo mapování potápek od ledna do října 2015 (135 kontrol) převážně bodovou metodou v oblasti 14 Náměštských rybníků (čtverce 6761 a 6762, 400–460 m n. m.). Doplňkově byl sledován stav mokřadní vegetace, včetně kvality vody (Secchiho deskou). Potápka černokrká byla zjištěna pouze jednou (2. 5. na rybníku Dubovec). Potápka malá hnízdila na osmi, převážně menších rybnících s dobrou průhledností vody a bohatými porosty vodní vegetace v počtu 12–16 párů. Potápka roháč hnízdila na desíti různě velkých rybnících v počtu 14–15 párů, přičemž 6 párů vyvedlo celkem 14–16 mláďat. Další druhy potápek (p. žlutorohá a p. rudokrká) byly na lokalitě zjištěny pouze v minulosti.

**Projekt číslo: 121527**

Realizátor: ZO ČSOP Náměštské rybníky  
Název projektu: Mapování plchů (Grilidae) v lesích kraje Vysočina (Lesy ČR, LS Náměšť nad Oslavou)  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Bylo provedeno mapování plchů (Grilidae), především plcha velkého a plšíka lískového v oblasti lesů kraje Vysočina, v lesích spadajících pod LS Náměšť nad Oslavou. Metodika mapování spočívala v průzkumu vhodných lokalit, v kontrole objektů vhodných pro plchy, v kladení speciálních detekčních zařízení, v záznamech digitální fototechnikou a v kontrole budek rozmístěných ve vytipovaných vhodných lokalitách. Mapování pokládáme za významné, mimo jiné z důvodu přispění k dosud nedostatečným znalostem rozšíření plchů v rámci ČR. Ve studované oblasti tyto savci nebyli nikdy cíleně sledováni.

**Projekt číslo: 121528**

Realizátor: ZO ČSOP Náměštské rybníky

Název projektu: Mapování hnědáka květeloého (*Melitaea didyma*) a okáče kostřavového (*Arethusana arethusana*) v severovýchodní části Třebíčska

Garant projektu: : Alois Pavlíčko

Anotace:

Hlavním cílem projektu bylo zmapování populací hnědáka květeloého (*Melitaea didyma*) a okáče kostřavového (*Arethusana arethusana*). Kriticky ohrožený hnědásek květeloý vymřel na většině území ČR. Stejně jako u okáče kostřavového je jeho výskyt vázán hlavně na teplomilné květnaté stráně stepního charakteru, které se na území SV Třebíčska dosud hojně zachovaly podél říčních údolí. Tyto lokality patří k nejcennějším xerothermním biotopům a refugiím a výskyt obou druhů v daném území je významný i v rámci celé ČR. Denní motýli patří obecně k nejohroženější skupině postižené absencí tradičního hospodaření a jsou i modelově významnou skupinou pro stanovení dalších závislostí. Velmi pomáhají např. pro stanovení zásad způsobu péče o tyto lokality. Jejich mapování probíhalo v souladu se zadáním a vlastním projektem a použitou aplikací metodiky pro mapování motýlů.

**Projekt číslo: 121529**

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Ptáci Vizovických vrchů v r. 2015

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním výskytu sov v období tkz. podzimního toku sov metodou AM podle Savického, mapování výskytu chráněných druhů ptáků v hnízdním období metodou bodového transektu a byl zaměřen na monitoring šesti druhů ptáků (strakapoud bělohřbetý, lejsek malý, výr velký, puštík bělavý, kulíšek nejmenší a sýc rousný). Z předmětných druhů nebyl prokázán výskyt puštíka bělavého v zájmovém území

**Projekt číslo: 121530**

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Mapování ptáků zemědělské krajiny v ZLK v r. 2015

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním chřástala polního a křepelky polní v oblasti Bílých Karpat na území pěti mapovacích kvadrátů. Výsledky přinesly cenné informace o rozšíření, početnosti obou druhů a také zajímavé údaje o průtahu

křepelék ve sledovaném území. Data budou využita nejen pro orgány ochrany přírody, ale také pro připravovaný atlas hnízdního rozšíření ptáků v ČR.

**Projekt číslo: 121532**

Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Mapování společenstva ve dne aktivních motýlů ve Slezských Beskydech

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Mapování společenstva ve dne aktivních motýlů na území Slezských Beskyd“ řeší mapování a výzkum (monitoring) denních motýlů v oblasti, která byla ochránářsky a mapovateli až na výjimky dlouho opomíjená. Při změnách v obhospodařování krajiny, pro účelný management (obhospodařování) ve prospěch společenstev je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhů, ale i vazbě na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt splnil. Současně řešil podklady pro další uchování nejcennějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data a informace o vývoji krajiny. Projekt je cílen na mapování stanovišť a zaznamenávání míst výskytu významných druhů, zde např. *Argynnis niobe*, *Zygaena trifolii* (indikátory extenzivních, chemicky neošetřovaných lučních a pastevních ekosystémů). Z tohoto důvodu jsou velice důležitá zjištění a podklady pro management, který musí po projednání a dohodě s vlastníky zajistit orgány ochrany přírody.

**Projekt číslo: 121533**

Realizátor: OKRESNÍ SDRUŽENÍ ČSOP BENEŠOV

Název projektu: Mapování netopýrů v oblasti vodní nádrže Slapy v úseku Živohošťský most – Cholínský most

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu bylo mapování netopýrů v oblasti vodní nádrže Slapy v úseku Živohošťský most – Cholínský most a definování druhového spektra chiropterofauny zájmové oblasti a dohledání hromadných úkrytů netopýrů v oblasti se zaměřením na netopýra hvízdavého a netopýra nejmenšího v období mimo zimu.

**Projekt číslo: 121534**

Realizátor: OKRESNÍ SDRUŽENÍ ČSOP BENEŠOV

Název projektu: Mapování netopýrů v oblasti Jinošovského údolí

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem druhého projektu bylo mapování netopýrů v oblasti Jinošovského údolí. To zahrnuje jarní, letní a podzimní celonoční odchyty do sítí a detektorování – vše dle metodiky AOPK ČR ([www.nature.cz](http://www.nature.cz)). Výsledky byly použity i do připravovaného projektu na dutinové druhy v zámeckém parku a Jinošovském a Orlinském údolí v rámci OPŽP

**Projekt číslo: 121535**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Plzeňsko

Název projektu: Mapování výskytu sýce na vybraných lokalitách Plzeňského Kraje

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Cílem projektu bylo zmapovat výskytu – sýce rousného (*Aegolius funereus*) na vybraných lokalitách Plzeňského kraje.

**Projekt číslo: 121536**

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Mapování bukače velkého, bukáčka malého, chřástala kropenatého a chřástala vodního na Vysočině

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v kraji Vysočina (včetně lokalit v péči Pozemkového spolku Gallinago) od března do září 2015 s využitím akustického monitoringu. Realizátoři shromáždili 78 údajů o výskytu sledovaných druhů (z toho 1× bukač velký a 9× chřástal kropenatý) na 41 lokalitách (včetně záznamů z faunistické databáze ČSO). Na dalších 53 lokalitách výskyt žádného z cílových druhů zjištěn nebyl. Součástí výstupů jsou i mapy současného výskytu druhů v kraji a grafické znázornění sezónní a denní hlasové aktivity sledovaných druhů v letech 2008–2015.

**Projekt číslo: 121537**

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Mapování cvrčilky slavíkové a slavíka modráčka na Vysočině

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v kraji Vysočina (včetně lokalit v péči Pozemkového spolku Gallinago) od dubna do září 2015 s využitím akustického monitoringu. Realizátoři shromáždili 22 údajů o výskytu cvrčilky slavíkové a 31 údajů o výskytu slavíka modráčka na 22 lokalitách (včetně záznamů z faunistické databáze ČSO). Na dalších 51 lokalitách nebyl zjištěn výskyt žádného z cílových druhů. Součástí výstupů jsou i mapy současného výskytu druhů v kraji a grafické znázornění sezónní a denní hlasové aktivity sledovaných druhů v letech 2008–2015.

**Projekt číslo: 121543**

Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při Správě CHKO Jizerské hory

Název projektu: Vyhledávání neznámých letních stanovišť netopýrů na půdách kostelů

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Projekt byl zaměřen na systematické kontrolování půd kostelů ve vikariátu Mladoboleslavském, Libereckém, a Českolipském. Projekt spočívá ve spolupráci s církví, kdy budou telefonicky oslovováni faráři či děkani a po dohodě vhodného termínu proběhne objetí všech kostelů v jejich správě.

**Projekt číslo: 121543**

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

Název projektu: Monitoring velkých šelem Velký Javorník - Radhošť

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem na území Moravskoslezských Beskyd. Monitoring probíhal v migrační oblasti Velký Javorník – Radhošť. Monitoring byl prováděn sledováním pobytových znaků, metodou fotopastí a nočním monitoringem. Tuto novou metodu realizátor převzal od spolupracovníků ze správy NP Malá Fatra (SK). Realizátorovi se podařilo potvrdit výskyt rysa ostrovida ve sledovaném území a to jak nalezenými pobytovými znaky tak bohužel také nálezem sraženého mláděte telemetricky sledované rysice Ivonky. Kladně hodnotím vybranou oblast k průzkumu, neboť zachování a monitoring migračních koridorů je jeden z klíčových aspektů ochrany velkých šelem. Bylo by velmi přínosné věnovat se této lokalitě i v následujících letech

#### **Projekt číslo: 121544**

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

Název projektu: Mapování výskytu ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na Horním Vsacku a Rožnovsku

Garant projektu: Pavel Čech

#### Anotace:

Cílem projektu bylo zmapovat rozšíření ledňáčka říčního na Horním Vsacku a Rožnovsku. Při mapování výskytu ledňáčka říčního byla využita pro místní podmínky nejlépe vhodná metoda – procházení korytem toku. Kontrola obsazenosti nalezených hnízdních nor probíhala pomocí speciálně zhotovené pomůcky s osvětlením. Na vysokých stěnách byla při průzkumu nory použita horolezecká technika. V hnízdní sezóně 2015 bylo potvrzeno hnízdění ledňáčka říčního na dvou místech Rožnovská Bečva – Rožnov a Senice - k.ú. Leskovec. U obsazeného hnízdiště, podobně jako u potenciálních hnízdišť ledňáčka říčního (12 lokalit), byla popsána jejich morfologická charakteristika, doplněná o případné možnosti ohrožení a perspektivu stability do budoucna. Jednotlivá pozorování ledňáčka říčního byla zanesena do databáze NDOP. Vedle ledňáčka říčního byl na zájmovém území sledován také výskyt skorce vodního a dalších ptačích druhů vázaných na vodu.

#### **Projekt číslo: 121547**

Realizátor: Sajas, o.s.

Název projektu: Dendrocopos II – mapování hnízdních teritorií strakapouda jižního (*Dendrocopos syriacus*) v intravilánu obcí v Ptačí oblasti Pálava

Garant projektu: Petr Stýblo

#### Anotace:

Cílem projektu bylo podrobné zmapování jednotlivých hnízdních teritorií strakapouda jižního v jednotlivých obcích na území Ptačí oblasti Pálava a zjištění jejich prostorové aktivity. Dalším cílem bylo zmapování výskytu ostatních druhů strakapoudů a zjištění interakcí mezi jednotlivými druhy.

#### **Projekt číslo: 121548**

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Monitoring hnízdišť čápů černých a volavek popelavých v roce 2014

Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Projekt byl realizován v LS Tábor na spojnici Tučap a Kajetína a u Zárybničné Lhoty – Smyslova a Dobronic u Chýnova (Stříbrných Hutí). Zájmové území bylo dvofázově systematicky mapováno od dubna do listopadu, a to zejména v

liniích, kde jsou vyvěšeny ptačí budky. Realizátoři vymapovali v porostech o stáří 10–120 let různé druhové skladby celkem 19 stromů (7 olší, 3 borovice, 3 javory, 2 duby, 2 smrky, 1 buk a 1 bříza). Celkem min. cca 37 nalezených dutin (min. 1–4 / strom) různé velikosti a orientace se nacházelo ve výškách 2–15 m.

**Projekt číslo: 121549**

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Monitoring hnízdišť čápů černých a volavek popelavých v roce 2015

Garant projektu: Stanislav Chvapil.

Anotace:

U *Ciconia nigra*: Monitorováno 12 lokalit, z toho 9 v okrese Tábor, po 1 v okresech Benešov, Písek, Pelhřimov. Z toho 5xHO, 2xHC, 5xHPm (z toho 3xHPm3, 2xHPm4), 17JZG. Všechna mláďata byla označena kroužky N. M. Praha a odčítacími barevnými kroužky.

*Ardea cinerea*: Hnízdění bylo sledováno na ostrově Markéta v rybníku Hejtman u Plané nad Lužnicí. Odhad HPa : 100 hnízd. Kroužkování pulli. se v roce 2015 neprovádělo. Navíc byla okroužkována 2 pulli. *Ciconia ciconia* na lokalitě Pluhův Žďár (okres Jindřichův Hradec).

**Projekt číslo: 121550**

Název projektu: Mapování hnízdišť motáka lužního (*Circus pygargus*) na Opavsku a Osoblažsku

Realizátor: Slezská ornitologická společnost, pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Projekt monitoringu motáka lužního v zájmovém území přinesl zajímavá a cenná data. Monitoring potvrdil, že se v dané oblasti nachází poměrně stabilizovaná hnízdní populace tohoto druhu. Bezespору velmi důležité je, jak vyplývá ze zprávy, že byly navázány kontakty s majiteli-uživateli zemědělských pozemků a tak může v příštích letech probíhat i aktivní ochrana hnízdišť.

**Projekt číslo: 121551**

Název projektu: Mapování hnízdišť čejky chocholaté (*Vanellus vanellus*) a vodouše rudonohého (*Tringa totanus*) v Moravskoslezském kraji

Realizátor: Slezská ornitologická společnost, pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Cílem projektu bylo zjistit aktuální rozšíření a početnost obou druhů a vyhodnotit stav lokalit a navrhnout nejvhodnější lokality do agroenvironmentálního programu.

**Projekt číslo: 121552**

Název projektu: Monitoring a ochrana netopýrů v panelových domech v místní části Krásno nad Bečvou – Valašské Meziříčí

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Garant projektu: Mojmír Vlašín



Anotace:

Projekt si kládí za cíl monitoring a ochranu netopýrů v panelových domech v místní části Krásno nad Bečvou – Valašské Meziříčí. Obhlídky ve čtyřech termínech: květen, léto (červen – začátek července), začátkem podzimu (konec srpna – září) a na konci podzimu (listopad), při kterých byla zjišťována přítomnost netopýrů a jejich úkrytů.

**Projekt číslo: 121553**

Název projektu Monitoring a ochrana netopýrů na sídlištích Vyhlička II. a v panelových domech na ulici Tolstého ve Valašském Meziříčí

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Projekt si kládí za cíl monitoring a ochranu netopýrů na sídlištích Vyhlička II. a v panelových domech na ulici Tolstého ve Valašském Meziříčí. Monitoring, pořízení nahrávek, jejich analýzu a dohledávání vletových otvorů a úkrytů u dvou na sobě nezávislých lokalitách ve Val. Meziříčí: 1. sídliště Vyhlička II. a 2. panelové domy na ulici Tolstého

**Projekt číslo: 121554**

Název projektu: Mapování denních motýlů – Lužná a Lidečko (kvadráty 6774-ca a 6774-cb) mimo CHKO Beskydy

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt spočíval v mapování denních motýlů v katastrálním území Lužná a Lidečko (kvadráty 6774-ca a 6774-cb) mimo CHKO Beskydy na nelesních společenstvech. Celkem se jedná cca o 35.000 ha potenciálně bohatých biotopů pro výskyt denních motýlů, jako jsou např. mezofilní ovsíkové louky, květnaté extenzivně obhospodařované louky, remízky, podmáčené louky atd. Projekt navazuje na mapování denních motýlů prováděné v CHKO Beskydy v letech 2006 – 2008 a na mapování jižně položených kvadrátů kvadrátů 6774-cc a 6774-cd z roku 2014. Oblast je stále ochránářsky zajímavá, ale nebyla intenzivně mapována na ve dne aktivní motýly. Zvláštní pozornost byla věnována vyhledávání zachovalých zbytků květnatých luk a pastvin, především mokřadního charakteru s důrazem na všechny zvláště chráněné druhy.

**Projekt číslo: 121555**

Název projektu: Mapování *Parnassius mnemosyne* v Javorníkách a Veřovické vrchovině

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt spočíval v mapování *Parnassius mnemosyne* v Javorníkách a Veřovické vrchovině, v antropogeně ohrožené oblasti a kde byl naposledy mapován v rozmezí let 2008 – 2010. Celkem se jedná o 8 lokalit v Javorníkách a 2 lokality ve Veřovické vrchovině. Současně řeší podklady pro další uchování nejcennějších biotopů a společenstev s výskytem

dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data a informace o vývoji krajiny. Mapování a monitoring probíhalo v souladu se zadáním a vlastním projektem a použitou aplikací metodiky pro mapování motýlů.

**Projekt číslo: 121557**

Název projektu: Mapování výskytu sekavce podunajského v náhonu Strhanec (střední Morava)

Realizátor: Viadua – sdružení pro ochranu a obnovu přírody a krajiny

Garant projektu: Lubomír Hanel

Anotace:

Ve sledovaných lokalitách náhonu Strhanec (mezi Lipníkem nad Bečvou a Přerovem) bylo elektrickým agregátem proloveno 11 profilů, 2 další profily se Strhancem přímo souvisely. Prolovovaná délka na každém profilu se pohybovala v rozmezí 50 - 100 m. Průzkumy Výsledkem bylo ulovení 110 ks sekavce podunajského. Byla odhadnuta abundance sekavců na optimálních mikrostanovištích Strhance, a to 1 - 3 jedince na 1 m<sup>2</sup> plochy dna. Na 50 m délky horního úseku Strhance (tedy cca 3 000 m<sup>2</sup>) bylo uloveno v rozmezí 10 - 50 jedinců sekavců, přičemž někteří z nich zřejmě unikli díky specifické reakci na elektrický proud pozornosti. Při předpokládané délce úseku Strhance osídleného zdrojovou populací sekavců 2 km a dalších 3 km s výrazně nižší abudancí lze celkovou velikost populace sekavců v náhonu hrubě odhadnout na 1 000 až 2 000 pohlavně dospělých kusů. K tomuto číslu je nutno připočíst blíže neurčený počet juvenilních sekavců.

**Projekt číslo: 121558**

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů v aleji Černošice

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu bylo mapování výskytu netopýrů v aleji Černošice. Bylo zkontrolováno 65 stromů z pozemků Povodí Vltavy a orientačně 23 stromů na pozemcích města Černošice, kolem kterých byla zaznamenána zvýšená aktivita netopýrů. Během detektoringu bylo pořízeno 177 nahrávek z toho 135 s dostatečně kvalitním záznamem pro určení druhu netopýrů.

## 2.

# Projekty zaměřené na činnost „Monitoring / podrobné mapování určité lokality“

### Projekty realizované v roce 2015:

#### **Projekt číslo: 131501**

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Druhá etapa průzkumu saprofytofágního hmyzu lokality PS Opičák v Liberci

Garant projektu: Ivan Horčíčko

#### Anotace:

Cílem práce byl monitoring saproxylofágních druhů brouků ve VKP Lesík u letiště v Liberci. Jedná se o navázání na výzkum z první etapy, která proběhla v uplynulém roce. Lokalita je významná přítomností starých stromů, nebyly zde prováděny žádné zásahy a je tudíž silně zarostlá. Výzkum byl prováděn pomocí nárazových sběrných pastí, které byly rozmístěny na různých místech především stromového strata. Individuálním sběrem byli brouci zachyceni pod kůrou stromů, v trouchu dutin a sklepáváním větví či sběrem na květech. Přiložená tabulka dokazuje, že lokalita Lesík je významným refugiem saprofágního hmyzu s nálezy typických dutinových druhů-*Eucnemis capucina*, *Allecula morio*, *Prionychus ater* nebo *Liocola lugubris*. Dále se zde nacházejí druhy vyvíjející se ve dřevě živých nebo rozpadajících se stromů, např. *Uloma rufa*, *Obrium cantharinum* nebo *Cossonus linearis*.

#### **Projekt číslo: 131502**

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Mykologický průzkum lokality PS Opičák – 2. etapa

Garant projektu: Jiří Polčák

#### Anotace:

Cílem projektu je získat další informace o výskytu druhů hub na lokalitě Opičák. Kolektiv autorů tak s velkou pečlivostí podrobně předkládá své výsledky na sledované lokalitě a prokazuje vysoké znalosti z oboru mykologie. Lokalita je z mykologického hlediska velmi zajímavá a v budoucnu lze počítat s výskytem dalších zajímavých druhů hub, což se již potvrdilo s porovnáním s výsledky za rok 2014.

#### **Projekt číslo: 131503**

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Monitoring efektu opatření na likvidaci ID povodí Smědé

Garant projektu: Václav Somol

#### Anotace:

Cílem projektu 131503 byl monitoring efektu opatření na likvidaci ID povodí Jizery. Jednalo se o monitoring a přemapování aktuálního výskytu invazních druhů rostlin včetně návrhu likvidace jejich zbytkových výskytů jako nutný podklad pro přípravu dalších projektů na jejich likvidaci v cenných územích celého povodí i v extravilánech obcí. V zájmovém území (cca 260 km<sup>2</sup>) byl mapován výskyt nejproblematictějších ID (*Reynoutria* sp., *Impatiens glandulifera*, *Solidago canadensis*, *S. gigantea*, *Helianthus tuberosus*, *Rudbeckia laciniata*). Bylo zjištěno celkem 226 lokalit

*Reynoutria* sp., 108 lokalit *Impatiens glandulifera*, 5 lokalit *Rudbeckia laciniata*, 8 lokalit *Helianthus tuberosus* a 35 lokalit *Solidago canadensis*. Počty lokalit jsou nižší, než v letech 2007 -2009, významně nižší jsou plochy, které jejich porosty zaujímají (s výjimkou *Impatiens glandulifera* ). Ve většině případů se jedná o zbytkové, resp. regenerující populace, na kterých je však velmi záhodno provést resp. opakovat asanační zásahy.

#### **Projekt číslo: 131504**

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Botanické sledování pokusných ploch na Výzkumu po 6 letech

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

#### Anotace:

Projekt spočíval v monitoringu pokusných ploch na lokalitě Výzkum v k. ú. Malá Vrbka. Zhodnocení úspěšnosti různých způsobů obnovy travního porostu po 17 letech, zjištění významu termínu seče na pokryvnost bylin a srovnává nově získané data s údaji z roku 2009.

#### **Projekt číslo: 131505**

Realizátor: Bubo z.s.

Název projektu: Monitoring bylinného patra a jeho změn v závislosti na výšce hladiny podzemní vody v EVL a PR Království

Garant projektu: Václav Somol

#### Anotace:

Cílem projektu 131505 „Monitoring bylinného patra a jeho změn v závislosti na výšce hladiny podzemní vody v EVL a PR Království“ bylo založení deseti trvalých monitorovacích ploch (5x5 m) v porostech tvrdých luhů nížinných řek v území PR/EVL Království a jejich pravidelné sledování s desetiletým výhledem. V tomto období by měly být získány informace o tom, zda skutečně dochází k přechodu biotopů od tvrdých luhů nížinných řek ke karpatským dubohabřinám a sledována fluktuace hladiny podzemní vody.

#### **Projekt číslo: 131506**

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: MONITORING HNÍZDĚNÍ ČÁPŮ BÍLÝCH v roce 2015

Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Cíle projektu zahrnovaly zejména monitoring hnízdišť čápa bílého, zhodnocení vlivů klimatických a jiných projevů, sběr fenologických, etoekologických a nidobiologických dat, kroužkování a odečítání kroužků, vydání Zpráv č. 34/2014 Skupiny pro výzkum brodivých ptáků (Ciconiiformes) České a Slovenské republiky, environmentální výchovu a osvětu, provádění fotodokumentace. Výsledky jsou průběžně publikovány a byly předány orgánům veřejné správy.

V ČR bylo kolektivem spolupracovníků sledováno celkem 353 hnízdišť čápů bílých v 30 okresech (z toho 251 fyzicky existujících hnízd, resp. 173 hnízd obsazených párem). Celkem 98 umělých hnízdních podložek čápů bílých nebylo obsazeno, 4 hnízda zanikla a 3 nová byla nalezena. Celkem 49 hnízd bylo navštíveno/obsazeno párem bez vyvedených mláďat, 13 lichým ptákem a 55 nebylo obsazeno. Průměrný počet mláďat čápů bílých dosahoval 2,87 pull. na hnízdo

obsazené párem – tj. celkem 359 pull. na 125 hnízdech (214 pull. okroužkováno). Nejméně 29 mláďat na 19 hnízdech uhynulo.

**Projekt číslo: 131507**

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP  
Název projektu: Monitoring lokalit v místech jarních migrací žab v Praze  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

Každý rok dochází v jarním období na komunikacích k hromadným úhynům žab při tahu na rozmnožiště, při střetech s automobily. Dům ochránců přírody v Praze se rozhodl pro zmapování migračních tras, rozmnožišť a rizikových úseků, aby se dalo předcházet negativním dopadům dopravy na žabí populace v Praze. Cílem projektu bylo vytvoření detailní databáze rizikových migračních tras žab na území hlavního města Prahy.

**Projekt číslo: 131509**

Realizátor: Hamerský potok o.s.  
Název projektu: Mapování měkkýšů v Jindřišském údolí  
Garant projektu: Miloš Holzer

Anotace:

Na vybraném území byla podrobně prozkoumána řada odlišných lokalit s výskytem měkkýšů. Výsledky průzkumů jsou rozsáhlé, cenné a využitelné v různých oblastech praktické ochrany přírody. Studovány byly vybrané přírodní celky se záměrem nalezení běžných, ale i vzácnějších zástupců měkkýší fauny na rozdílných lokalitách. Podrobně bylo studováno jednak suchozemské prostředí (skály), ale také vodní prostředí (Hamerský potok). Získané výsledky terénních průzkumů a sledování přináší pro ochrannářskou praxi rozsáhlé informace s využitelnými poznatky.

**Projekt číslo: 131510**

Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník Prostějov  
Název projektu: Mapování NPR Děvín-Kotel-Soutěska  
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byl „Inventarizační průzkum NPR Děvín – Kotel – Soutěska 2015“ kompletní seznam cévnatých rostlin zkoumaného území, který současně umožní alespoň na části území srovnání zjištěného stavu flóry s dřívějším nebo budoucím stavem prováděným stejnou metodikou. V území bylo vymezeno a detailně prozkoumáno 91 dílčích ploch, při mapování ve 4 termínech bylo pořízeno více než 11 000 záznamů. Při odstranění duplicit taxonů zaznamenaných v jednotlivých dílčích plochách v různých termínech bylo pořízeno celkem 8753 prostorově vztažených údajů s hrubým odhadem početnosti v trojčlenné stupnici (tab. 1), které budou převedeny do NDOP. Celkem bylo nalezeno 671 druhů. Podařilo se prokázat výskyt 14 kriticky ohrožených taxonů ze 17 udávaných, 49 silně ohrožených a 94 ohrožených taxonů

**Projekt číslo: 131512**

Realizátor: Krásná žába, občanské sdružení

Název projektu: Mapování nočních motýlů na lokalitě Nákladové nádraží Žižkov – sever  
Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řešil mapování a výzkum v oblasti, která je prioritně ohrožená městskou zástavbou. Pro ochranu přírody, potažmo ostrovů biodiversity je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to zvláště v městské aglomeraci. Jde nejen o výskyty druhů, ale i o jejich vazbách na zdejší druhy rostlin a strukturu prostředí, což uvedený projekt splnil. Současně řeší podklady pro další uchování nejcennějších biotopů a iniciačních společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data a informace o vývoji v této části Prahy. Sledovaná lokalita není v CHKO, ani není součástí žádného maloplošného zvláště chráněného území a právě z tohoto důvodu jsou velice důležitá zjištění a podklady pro management, který musí po projednání a dohodě s vlastníky zajistit orgány ochrany přírody

**Projekt číslo: 131513**

Realizátor: Mokřady - ochrana a management  
Název projektu: Průzkumy mokřadu Hliniště  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Předmětem projektu je provedení pěti důležitých inventarizačních biologických průzkumů v území, kde chybí komplexnější aktuální biologická data. Konkrétně byly provedeny základní průzkumy: botanický a vegetační průzkum, batrachologicko-herpetologický průzkum, průzkum motýlů, průzkum vodních brouků a vážek a průzkum dalších skupin hmyzu s důrazem na blanokřídlý hmyz.

**Projekt číslo: 131514**

Realizátor: Mokřady - ochrana a management  
Název projektu: Průzkumy mokřadu Zoulinky  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Předmětem projektu bylo provedení čtyř důležitých inventarizačních biologických průzkumů v území, kde chybí téměř jakákoli biologická data. Konkrétně budou provedeny podrobnější průzkumy: botanický a vegetační průzkum, herpetologický průzkum a průzkum dalších skupin hmyzu s důrazem na blanokřídlý hmyz. Lokalita průzkumů je od roku 2014 zájmovou lokalitou PS Mokřady. Výsledky průzkumů budou zpracovány do podoby dílčích závěrečných zpráv a údaje o významnějších zjištěných druzích a zadány do NDOP. Důležitým výstupem všech průzkumů bude návrh vhodného managementu lokality a posouzení návrhu managementových zásahů plánovaných již na letošní rok.

**Projekt číslo: 131515**

Realizátor: Mokřady - ochrana a management  
Název projektu: Zoologické průzkumy Rančířovského Okrouhlíku  
Garant projektu: Martin Dušek

Předmětem projektu bylo provedení čtyř důležitých inventarizačních biologických průzkumů. Jde o opakované průzkumy po 5 letech, kdy v lokalitě byl prováděn management i s výraznějšími zásahy – větší kácení, budování více tůní. První průzkumy proběhly v roce 2010, v prvním managementové roce a tak je lze považovat za výchozí průzkumy před zahájením péče. Průzkumy by měly potvrdit správnost prováděného managementu při aplikaci mozaikovitě péče a stavu mírného nepořádku. Konkrétně budou letos provedeny podrobnější průzkumy, a to batrachologicko-herpetologický průzkum, průzkum motýlů, průzkum vodních brouků a vážek a průzkum dalších skupin hmyzu s důrazem na blanokřídlý hmyz. Lokalita průzkumů je od roku 2012 zájmovou lokalitou PS Mokřady, členové spolku Mokřady zde provádějí management od samého počátku. Výsledky průzkumů byly zpracovány do podoby dílčích závěrečných zpráv a údaje o významnějších druzích a zadány do NDOP. Důležitým výstupem všech průzkumů bude posouzení stávajícího managementu lokality a příp. návrh na jeho úpravu.

**Projekt číslo: 131516**

Realizátor: Mykologický klub Jihlava

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Svépravice – modřínový semenný sad"

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

Projekt si kladl za cíl zjištění biodiverzity mykoflóry na specifické lokalitě (modřínový semenný sad o rozloze 5,34 ha) se zaměřením na druhy uvedené v Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR, další ochránářsky významné druhy a posouzení složení mykoflóry z hlediska vazby na modřín evropský. V rámci mykologického průzkumu prováděného podle metodiky byl pořízen kompletní seznam nalezených druhů.

**Projekt číslo: 131517**

Realizátor: Mykologický klub Jihlava

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitě "Šemíkovice - Výrova skála"

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

Projekt si kladl za cíl zjištění biodiverzity mykoflóry na lokalitě (teplomilný listnatý les, s převažující doubravou, místy habřina či fragmenty jiných biotopů) považujeme v rámci Kraje Vysočina za mimořádně cenný; cca 28 ha) se specifickým zaměřením na druhy uvedené v Červeném seznamu hub (makromycetů) ČR a další ochránářsky významné druhy. V rámci mykologického průzkumu prováděného podle metodiky byl rovněž pořízen kompletní seznam nalezených druhů. Výstupem projektu je identifikace mykologicky nejcennějších míst a rovněž posouzení současného managementu lokality z hlediska složení mykoflóry.

**Projekt číslo: 131518**

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Monitoring rákosinových druhů ptáků na Náměšťských rybnících

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt navazoval na průzkumy prováděné od roku 2006. Monitoring (14 kontrol) a čtyři dvoudenní odchytové akce (40–80 m sítí) probíhaly od dubna do září. Celkem bylo odchyceno 357 ptáků 48 druhů včetně 23 místních retrapů a 5 odchytů ptáků kroužkovaných mimo lokalitu. Počet odchycených mláďat byl nejvyšší za šest let odchytů.

**Projekt číslo: 131520**

Realizátor: Boskovštejn - místo pro život

Název projektu: Základní botanický a zoologický průzkum údolí Jevišovky v Boskovštejně

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu bylo provedení průzkumu vybraných skupin bezobratlých živočichů a obratlovců, provedení botanického průzkumu a vyhodnocení významu území z hlediska výskytu ohrožených nebo regionálně významných druhů.

**Projekt číslo: 131521**

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Ornitologický a herpetologický výzkum dobývacího prostoru lomu Mokrá

Garant projektu: Jaroslav Koleček, Blanka Mikátová

Anotace:

PSH již sedm let spolupracuje s CHKO Moravský kras na monitorování živé přírody v lomu Mokrá. Společnost Českomoravský cement, a. s. výsledky výzkumu obvykle zohledňuje při následné rekultivaci. Průzkum je tak velmi žádoucí a smysluplný. V letošním roce byl proveden ornitologický a herpetologický průzkum lokality.

**Projekt číslo: 131522**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP SILVATICA

Název projektu: *Spiranthes spiralis* – monitoring populace

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu je pokračování monitoringu populace extrémně vzácné a ohrožené orchideje *Spiranthes spiralis*. Jedná se o jeden z nejvýznamnějších a nejdleších monitoringů rostlin v ČR vůbec. V případě takto vzácných druhů je každoroční monitoring žádoucí.

**Projekt číslo: 131523**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na hadcích v oblasti Podblanicka

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

Průzkum byl zaměřen na lokalitu Dolnokralovické hadce a hadce u Hrnčič. Tato lokalita je součástí pozemkového spolku. Mykologické průzkumy mají vypovídající hodnotu teprve při několikaletém sledování lokality. To lze demonstrovat na počtu druhů z červeného seznamu hub (Holec a Beran 2006) nalezených na Donokralovických hadcích.



**Projekt číslo: 131524**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitě Jehliště 2015

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

Lokalita Jehliště je jedlobukový les o rozloze cca 7 ha, leží na Javorové skále. Les je chráněn věčným břemenem před hospodářskými zásahy, je lokalitou pozemkového spolku. Z lokality jsou sbírána botanická data, ostatní skupiny v podstatě nejsou prozkoumány. Vzhledem k přítomnosti padlého dřeva lze očekávat nálezy v oblasti hub, měkkýšů nebo saproxylických brouků. Data jsou zásadní zpětnou vazbou jak pro pozemkový spolek, tak pro vlastníka lokality, jsou důležitá

**Projekt číslo: 131525**

Realizátor: ZO ČSOP Dolní Roblín

Název projektu: Využití akustických záznamníků při monitoringu mokřadních živočichů

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Cílem projektu bylo validovat v českých podmínkách metodu akustického monitoringu na obtížně zjistitelné mokřadní organizmy. Informovat širší ochranářskou veřejnost a pracovníky ochrany přírody o možnostech využití a výhodách této metody. Takto získaná data o výskytu zvláště chráněných organismů a jejich početnosti předáme státní správě prostřednictvím databáze NDOP.

### 3.

## Projekty zaměřené na činnost „Praktická opatření k zachování / obnově biotopů jednotlivých druhů či skupin“

#### Projekty realizované v roce 2015:

##### **Projekt číslo: 141501**

Realizátor: ZO ČSOP Berkut  
Název projektu: BEČOVSKÝ POTOK, VIII.etapa  
Garant projektu: Martin Dušek

#### Anotace:

Cílem projektu byla ochrana ekosystémů v lesích na území EVL Bečovské lesní rybníky v soustavě NATURA 2000 – EVL CZ041000404. V rámci VIII. etapy byla realizována opatření navržená ke zvýšení biodiverzity a stanovištních podmínek na stávajících lokalitách vzácných druhů rostlin a živočichů v lokalitě „Bečov – Čtvrtý rybník“.

##### **Projekt číslo: 141502**

Realizátor: ZO ČSOP Berkut  
Název projektu: CECH SVATÉHO VÍTA  
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

#### Anotace:

Záměr projektu vycházel z požadavků a potřeb orgánů ochrany přírody a byl stanoven terénním šetřením a vlastním monitoringem. V rámci vlastního managementu byla realizována likvidace invazních rostlin (Heracleum), mozaiková seč a odstranění náletových dřevin.

##### **Projekt číslo: 141503**

Realizátor: ZO ČSOP Aron  
Název projektu: Obnovení původního rybníčku a části související spádové vodoteče v obci Stvolníky, k.ú. Stvolínecké Petrovice, p.č. 173/1  
Garant projektu: Jaromír Maštera

#### Anotace:

V rámci projektu proběhlo strojní odbahnění malého rybníčka v obci Stvolíky. Před odbahněním byly prokáceny náletové dřeviny. V souvislosti s obnovou rybníčka byla obnovena i část potoka. U rybníčka byl vybudován jednoduchý přeliv.

##### **Projekt číslo: 141504**

Realizátor: Denemark - spolek  
Název projektu: Obnova staré ovocné aleje Na Rovinách v Kutné Hoře  
Garant projektu: Martin Lípa

#### Anotace:

Projekt se zabýval rekonstrukcí ovocné aleje v Kutné hoře. Alej je pojata jako smíšená se zastoupení hlavních ovocných druhů české krajiny. Projekt byl situován do klimaticky velmi vhodné části České republiky a zároveň tradiční ovocnářské oblasti. Realizátor projektu velmi zdatně navázal odbornou spolupráci s nedalekým pracovištěm CHKO Železné hory. S pomocí Ing. Zdeny Koberové se podařilo získat velmi zajímavý sortiment odrůd slivoní, jabloní a hrušní typický východní Čechy. Dále se podařilo vyhledat okrašlovací spolek ve Mšeně, který je také zapojen do odborného programu záchrany starých odrůd. Zde se podařilo zajistit velmi zajímavé odrůdy třešní.

Dle deklarovaného sortimentu je určité žádoucí v příštím roce převést založenou alej mezi genofondové plochy a zajistit její evidenci dle standardní metodiky. Projekt měl zároveň silný komunitní aspekt od fáze plánování až po jeho fyzickou realizaci. Realizátor také získal další grantovou podporu z nadace Partnerství, která umožnila realizovat výsadby nad rámec projektu podpořeného s programem Ochrana biodiversity.

#### **Projekt číslo: 141505**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř  
Název projektu: Praktická péče o BVVP Milovice - Mladá  
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

#### Anotace:

Cílem projektu byla obnova a praktická péče (kosení a odklizení biomasy, odstranění náletových dřevin) o bývalý vojenský výcvikový prostor Milovice – Mladá, který se nachází mezi obcemi Milovice a Benátky nad Jizerou (okr. Nymburk). Projekt probíhal ve všech čtyřech hlavních částech prostoru (Traviny, Pozorovatelna, Pod Benáteckým vrchem, Letiště). Zásahy byly realizovány na celkové ploše více jak 2,5 ha s výskytem hoře křížatého, vstavače kukačky, modráska Rebelova, modráska hnědoskvrného a dalších druhů ohrožených živočichů a rostlin.

#### **Projekt číslo: 141506**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř  
Název projektu: Praktická péče o významné lokality motýlů v Čechách a na Moravě  
Garant projektu: Alois Pavlíčko

#### Anotace:

Projekt řeší praktickou péči o lokality nebo jejich fragmenty podléhající sukcesí ve prospěch mj. i motýlů. Praktická péče (kosení a odklizení biomasy, likvidace náletů) je směřována na nejcennější lokality s výskytem denních motýlů v ČR. Zvláštní pozornost byla věnována péči xerothermních a sukcesí degradovaných ploch, kde byly zjištěny poslední zbytky přežívajících populací nejohroženějších druhů motýlů. V době rychlých změn v obhospodařování krajiny je nutná podpora a odpovídající péče a vytváření krajinných struktur prostřednictvím extenzivně obhospodařovaných biotopů – společenstev, což uvedený projekt splnil. Praktická péče probíhala v souladu se zadáním na 6 ha, vlastním přičiněním došlo ještě k navýšení. Určité nedostatky vyskytující se v závěrečné zprávě lze odstranit, nejsou zásadní ani fatální pro tento typ projektu a mají formální charakter. Např. objevuje se zde chybné postavení spojek, předložek na konci řádků nebo místy chybějící zarovnání textu. Podstatná ale je práce na lokalitách a informace z nich

#### **Projekt číslo: 141507**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř  
Název projektu: Péče o botanicky mimořádně hodnotné lokality Velkého Jaroměřska  
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova a praktická péče (kosení a odklizení biomasy, odstranění náletových dřevin) na lokalitách, které jsou významné zejména z botanického hlediska na tzv. Velkém Jaroměřsku s výskytem např. vstavače bahenního i vojenského, violky vyvýšené, v.nízké, hořečku nahořklého, h. brvitého, hořce hořepníku, čistce německého, bahenních pampelišek, plavuňky zaplavované a cídivky různobarvé. Managementová opatření proběhla na 6 lokalitách vzdálených do 110 km od Jaroměře na celkové ploše 5,6 ha. Pokosená biomasa byla odvezena, vyřezaná biomasa zlikvidována.

**Projekt číslo: 141508**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř

Název projektu: Praktická péče o přírodovědně cenné lokality na Malém Jaroměřsku

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova a praktická péče (kosení a odklizení biomasy, odstranění náletových dřevin, pastva) na lokalitách, které jsou významné zejména z botanického hlediska v tzv. Malém Jaroměřsku (Ještěřčí ráj a další). Managementová opatření proběhla na celkem 7 lokalitách vzdálených do 40 km od Jaroměře na celkové ploše 16 ha. Pokosená biomasa byla odvezena, vyřezaná biomasa zlikvidována. Pastva byla realizována jarní (letní) a podzimní rotační pastvou ovcí a koz na celkové ploše 7 ha, (tj. celkem 14 ha) ve více jak sedmi výbězích, kam byla zvířata postupně přeháněna.

**Projekt číslo: 141510**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř

Název projektu: Praktická péče o přírodovědně cenné lokality na Malém Jaroměřsku

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu byla Údržba bezlesých stanovišť. Osluněná, nepříliš zarostlá místa jsou typickým stanovištěm pro většinu našich druhů plazů. Právě tento typ biotopů však v současné krajině významně ubývá. Z tohoto hlediska je údržba lokalit s výskytem plazů mimořádně důležitá. Vždyť v současné době dochází k úbytku početnosti v populacích i tak doposud běžného druhu, jakým je ještěrka obecná (*Lacerta agilis*). Nejen, že byl zjištěn úbytek početnosti, ale mizí i celé populace. Cílem, který si zpracovatelé projektu vytyčili, byla managementová opatření ve prospěch populací plazů. Většina lokalit byla ošetřena kosením. Některá místa zarůstající spontánně náletem zpracovatelé projektu vhodně prosvětlili, jinde stepní charakter lokality udržovali řízenou pastvou. Tyto základní zásahy udržující charakter stanoviště byly doplněny údržbou speciálních stanovišť (v tomto případě líhnišť). Celkem byla ošetřena a vhodným materiálem doplněna čtyři líhniště

**Projekt číslo: 141511**

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček

Název projektu: Mozaika orchidejové louky a křovinaté stráně na Valašsku: rozšíření udržované lokality

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu bylo prořezání křovin na nově přikoupené parcele a vysečení zbytku stávající lokality. Prořezání křovin proběhlo na pozemku s výskytem mozaiky křovin a druhově bohaté květnaté louky o ploše 1,23 ha. Vyskytuje se zde řada zvláště chráněných druhů rostlin (vstavač mužský, vstavač bezový, prstnatec Fuchsův, hořeček brvitý) a živočichů (tuhýk obecný, krutihlav obecný). Práce spočívaly ve vyhrabání stařiny a mechu v jarním období, v mozaikovitém kosení travních porostů od časného do pozdního léta. Otavy byly následně přepaseny ovce. Na podzim byla vyřezána větší část křovin a náletových dřevin.

**Projekt číslo: 141512**

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček

Název projektu: Obnova a hloubení třech tůň pro rozmnožování obojživelníků v Halenkově - Provazném

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly kráčivým bagrem vybudovány 4 drobné tůně v katastru obce Halenkov na pozemku p.č. 1125/1, v nivě Provazného potoka. Tůně mají rozměry cca 8 x 5 x 0,5 m, 5 x 3 x 0,5 m, 3 x 2 x 0,5 m a 3 x 3 x 0,5 m.

**Projekt číslo: 141513**

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček

Název projektu: Odstranění náletových dřevin a odbahnění zazemněné tůně v sedle mezi Uherskou a Kychovou

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byla bagrem obnovena tůň na parcele č. 9376/1 v k.ú. Huslenky. Obnova proběhla v rozsahu cca 15 x 6 x 0,5 m. Obnově tůně předcházelo kácení náletových dřevin u tůně.

**Projekt číslo: 141514**

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček

Název projektu: Managementová opatření na mokřadu Rybníky u Val. Meziříčí

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu bylo provedeno vykosení lokality a to ruderalní porosty na severní hrázi a mokřadní louky na rozloze 0,8 ha. Travní hmota byla usušena a odvezena.

**Projekt číslo: 141515**

Realizátor: Občanské sdružení LUNARIA

Název projektu: Pestré biotopy

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt navazuje na dlouhodobou práci na lokalitě a v souladu s Ochrannářským plánem řeší potlačení příliš rozrůstavého orobince v 5 tůnkách a ožínání mezí, aby mohlo odrůstat 2000 dřívě vysazených stromků.

**Projekt číslo: 141516**

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Záchrana lučních sadů v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Projekt řeší praktická opatření k prodloužení životnosti lučních sadů na pozemcích členů pozemkového spolku Meluzína- ošetření ovocných vysokokmenů, péči o bylinný porost, výsadbu nových stromů.

**Projekt číslo: 141517**

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Péče o Dalovické tůně v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Projekt řeší praktická opatření ke zvýšení biotopové hodnoty suchozemské části VKP Dalovické tůně - regulaci invazních neofytů *Heracleum mantegazzianum* a *Reynoutria sachalinensis*, péči o bylinný porost, drobná opatření pro podporu zvláště chráněných druhů na předmětných parcelách.

**Projekt číslo: 141518**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Podpora stepního biotopu v PP Hochberk

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova a podpora stepních biotopů v přírodní památce Hochberk. Celý projekt byl lokalizován v jižní části PP Hochberk (k.ú. Popice) na ploše cca 2 ha. Lokalita je z přírodovědného hlediska cenná díky výskytu ostrůvkovitě zachovalých xerothermních společenstev suchých stepních trávníků, panonských dubohabřin a na ně vázaných druhů, jako např. katrán tatarský (*Crambe tataria*), len chlupatý pravý (*Linum hirsutum* subs. *hirsutum*), vstavač vojenský (*Orchis militaris*), nebo kosatec různobarvý (*Iris variegata*). Ze živočichů například kudlanka nábožná (*Mantis religiosa*) a zlatohlávek huňatý (*Tropinota hirta*). Práce spočívaly v mozaikovitém vyřezání náletových křovin (hloh obecný, ptačí zob, kalina, bez černý) a v kosení travních porostů včetně invazních druhů (třtina, zlatobýl, lékořice). Pařízky byly zatírány herbicidem, biomasa byla shrabána a odklizená (odvezena) mimo lokalitu

**Projekt číslo: 141519**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Podpora stepního biotopu v PP Bílý kopec u Čejče

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla péče o část biologicky cenné lokality v PP Bílý kopec u Čejče. Aktivní péči (mozaikovitě kosení, odklizení travní biomasy s případnými výřezy a ranými sukcesními stádii) byla podpořena původní ohrožená stepní společenstva.

**Projekt číslo: 141520**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Obnova a praktická ochrana přírodně cenných xerothermních strání u obce Pěčíkov u Moravské Třebové

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova a praktická péče (vyřezání náletových dřevin, kosení a odklizení biomasy) o cenná nelesní xerothermní společenstva s výskytem ohrožených a chráněných druhů živočichů a rostlin (modrásek černoskvřnný, hnědásek květelový aj.). Práce spočívaly v mozaikovitém vyřezání náletových na ploše 9500 m<sup>2</sup> a v mozaikovitém kosení travních porostů na ploše 3300 m<sup>2</sup>. Na lokalitě byly ponechány starší stromy a skupinky keřů či jednotlivé keře.

**Projekt číslo: 141521**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Praktická ochrana přírodně cenných xerothermních strání v obci Radiměř na Svitavsku

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova a praktická péče (kosení a odklizení biomasy, likvidace náletů) o cenná nelesní xerothermní společenstva s výskytem ohrožených druhů rostlin a živočichů s předpokládaný výskyt kriticky ohroženého modráška černoskvřnného. Pro projekt byla vybrána plocha starého sadu a sousední bývalé pastviny, kde byla pastva ovcí ukončena před několika lety. Dotčené tři pozemky se nacházejí v prudkém jižním svahu a jsou součástí komplexu cca 20 hektarů neudržovaných xerothermních strání s velkým přírodním potenciálem. Práce spočívaly v mozaikovitém vyřezání náletových na ploše cca 1,5 ha a v mozaikovitém kosení travních porostů na ploše 1,4 ha. Tímto vhodným typem managementu byl podpořen další vývoj xerothermních trávníků, které jsou vhodným biotopem pro modráška černoskvřnného a dalších druhů teplomilného hmyzu a rostlin

**Projekt číslo: 141522**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Obnova a praktická ochrana přírodně cenných xerothermních strání u obcí

Rozsocha, Rozstání a Vranová v Pardubickém kraji

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt obnova a praktická péče (vyřezání náletových dřevin, kosení a odklizení biomasy) o cenná nelesní xerothermní společenstva s výskytem ohrožených a chráněných druhů živočichů (modrásek černoskvřnný, modrásek očkovaný, modrásek jetelový, saranče vrzavá aj.) řeší praktickou péči o lokality nebo jejich fragmenty podléhající sukcesí ve prospěch mj. i motýlů. Praktická péče (kosení a odklizení biomasy, likvidace náletů) je směřována na nejcennější lokality s výskytem denních motýlů v ČR a to především na xerothermní a sukcesí degradované plochy, kde byly zjištěny poslední zbytky přežívající populace. V době rychlých změn v obhospodařování krajiny je nutná podpora a odpovídající péče a vytváření krajinných struktur prostřednictvím extenzivně obhospodařovaných biotopů – společenstev, což uvedený projekt splnil. Praktická péče probíhala v souladu se zadáním na 1,68 ha.

**Projekt číslo: 141523**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava

Název projektu: Obnova a praktická ochrana přírodně cenných xerothermních strání u obcí

Rozsocha, Rozstání a Vranová v Pardubickém kraji

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt spočíval v praktické ochraně přírodně cenných xerothermních strání u obcí Rozsocha, Rozstání a Vranová v Pardubickém kraji a řeší praktickou péči o lokality nebo jejich fragmenty podléhající sukcesí ve prospěch m.j. motýlů. Praktická péče (kosení a odklizení biomasy, likvidace náletů) byla směřována na nejcennější lokality s výskytem denních motýlů v ČR, t.j. xerothermní a sukcesí degradované plochy, kde byly zjištěny poslední zbytky přežívajících populací m.j. motýlích druhů. V době rychlých změn v obhospodařování krajiny je nutná podpora a odpovídající péče a vytváření krajinných struktur prostřednictvím extenzivně obhospodařovaných biotopů – společenstev.

**Projekt číslo: 141524**

Realizátor: Natura Ltm. o.s.

Název projektu: Realizace opatření pro podporu populace ještěrky zelené (*Lacerta viridis*) v na lokalitě Kalvárie u Velkých Žernosek

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo vhodným managementovým opatřením zajistit obnovu stanoviště ještěrky zelené (*Lacerta viridis*). Ošetřované území má rozlohu 1,5 ha a nachází se v blízkosti PP Kalvárie, kde se ještěrka zelená vyskytuje. Území bylo zarostlé vysokou travní vegetací a zároveň zarůstalo dřevinami. Ještěrka zelená preferuje dobře osluněné avšak členité lokality stepního a lesostepního charakteru. Upřednostňuje stanoviště s převahou nízké bylinné vegetace, ale rozčleněné skupinkami vyšších bylin nebo solitérními dřevinami či jejich malými skupinami.

**Projekt číslo: 141528**

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Pastevní management v lomu Džungle na Hádech

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

PSH vlastní částečně zavezený vápencový lom v přírodovědně velmi hodnotné lokalitě. V okolí se rozkládá kulturní step s množstvím vzácných druhů. V lomu realizoval PSH pastvu jako management pro podporu zdejší biodiverzity a vzácných druhů. Pasenou plochu je však vhodné rozčlenit ohradou pro lepší regulaci pastvy.

**Projekt číslo: 141529**

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Pastevní management v lomu Džungle na Hádech

Garant projektu: Karel Kříž



Anotace:

V průběhu realizace projektu byly pokoseny dříve prosvětlené (odkřovené) plochy na jižním svahu Hádů, čímž budou odstraněny zejména výmladky křovin a případné nálety. Zásahem byla podpořena druhově bohatá stepní společenstva s potenciálem výskytu chráněných druhů. Proběhla údržba výsadby lip na deponii zeminy v nedalekém lomu.

**Projekt číslo: 141530**

Realizátor: ZO ČSOP RADNICE  
Název projektu: Tůňky v lokalitě Rašeliniště Kamenec  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly vybudovány 4 drobné tůňe o velikostech 2 x 3 m (hloubka přibližně 30 cm, max. 50cm), 2 x 3 m (hloubka přibližně 40 cm, max. 60 cm), 2 x 2 m (hloubka do 40 cm) a 5 x 5 m (hloubka do 80 cm). V souvislosti s tůňemi byly provedeny prořezávky dřevin a mozaikové kosení.

**Projekt číslo: 141531**

Realizátor: Sagittaria – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy  
Název projektu: PÉČE O LOKALITU PRYŠCE KOSMATÉHO V CHRBOVSKÉM LESE  
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byla realizace managementu lokality silně ohroženého druhu pryšce kosmatého na drobné loučce v Chrbovském lese. Byly provedeny dvě seče ručně, materiál shrabán a odvezen mimo lokalitu. Jedná se o lokalitu akreditovaného pozemkového spolku Sagittaria.

**Projekt číslo: 141532**

Realizátor: Sagittaria - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy  
Název projektu: PÉČE O TEPLOMILNÉ TRÁVNÍKY U KRČMANĚ  
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu byla obnova obnovu teplomilných stepních trávníků sv. *Bromion erecti* v blízkosti EVL U Strejčkova lomu na výměře 1 ha realizací seče travních porostů 2x ročně. Na lokalitě se vyskytuje několik ohrožených druhů rostlin a živočichů – astra chlumní (*Aster amelus*), koniklec velkokvětý (*Pulsatilla grandis*) a dalších. Lokalita leží na jižně exponovaném svahu na pomezí katastru obce Grygova a Krčmaně. Jedná se o dlouhodobě opuštěné pozemky v okolní zemědělsky využívané krajině. Od roku 2014 se jedná o novou lokalitu akreditovaného Pozemkového spolku Sagittaria. První seč byla provedena během července 2015, druhá seč byla provedena na přelomu září a října 2015. Práce byly provedeny ručně vedenou sekačkou a křovinořezy, biomasa byla shrabána hráběmi a vidlemi.

**Projekt číslo: 141534**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica  
Název projektu: Gentianella baltica  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu je praktické provedení managementu a monitoring populace extrémně vzácného hořečku *Gentianella baltica*. Management i monitoring proběhly úspěšně a dle plánu. Pozitivní je zejména stoupající početnost druhu na lokalitě, kdy lokalitě zcela reálně hrozil úplný zánik.

**Projekt číslo: 141535**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Invazní rostliny v povodí Rakovnického potoka a Klíčavy 2015

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

Cílem projektu byla likvidace bolševníku velkolepého a křídlatek v horních částech povodí Rakovnického potoka a Klíčavy nad CHKO Křivoklátsko. Celkem bylo ošetřeno 25 lokalit o souhrnné výměře cca 3,5 ha, zájmové území cca 280 km<sup>2</sup>. Jednalo se o pokračování projektu z minulého roku.

**Projekt číslo: 141536**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Management některých lokalit křivatce českého v přírodním parku Okolí Okoře a Budče

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést rozsáhlejší managementový asanační zásah na ochránářsky cenné lokalitě ve Velkých Přílepech. Zásah proběhl na podzim 2014 a z poskytnutých fotografií lze posoudit jeho rozsah. Vysoce pozitivní byla spolupráce s místním obecním úřadem, který byl zapojen do navazujících prací (např. likvidace biomasy).

**Projekt číslo: 141538**

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Název projektu: Obnova tůně pro rozmnožování obojživelníků v údolí Babské – Velké Karlovice

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhlo vybudování jedné tůně na podporu kuňky žlutobřiché a dalších obojživelníků v lokalitě Babská.

**Projekt číslo: 141539**

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Údržba stepních společenstev na vrchu Velká Homolka

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projektový záměr byl zaměřen na entomologicky nejcennější části lokality Velká Homolka ve Vimperku. Opatření proběhlo na pozemcích, které má realizátor zařazené v pozemkovém spolku a hospodaří zde v souladu s nájmem a smlouvou o užívání. Plocha je tvořena krátkostébelnými a teplomilnými trávničky s výskytem mateřídoušky a na ní vázaných mravenišť. Předmětem záměru bylo dvojité mozaikovitě (jarní a podzimní) přepasení stádem ovcí na ploše

1,8 ha. Část plochy byla pokosena na ploše 0,4 ha. Realizací opatření došlo k odstranění stařiny pokosením a odstranění biomasy spasením ovce. Tento způsob managementu měl mít pozitivní vliv na rozvoj žádoucích rostlinných společenstev a na ně vázaných populací bezobratlých živočichů.

**Projekt číslo: 141540**

Realizátor: Viadua – sdružení pro ochranu a obnovu přírody a krajiny

Název projektu: Luční tůň Podlesí

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

Cílem projektu bylo vybudovat drobnou luční tůň v intravilánu obce Podlesí nad Odrou pro podporu populací čolka obecného, ropuchy obecné, skokana štíhlého a skokana hnědého. Jedná se o druhy vystavené zvýšenému predatornímu tlaku v okolních vodních a mokřadních biotopech ze strany rybí obsádky a kachen. Byla vybudována mělká tůň o velikosti cca 25m<sup>2</sup> v trvale vlhké části lučního pozemku.

**Projekt číslo: 141541**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Vlčí prameny

Název projektu: Podpora biotopu evropsky významných druhů hmyzu

Garant projektu: Václav Křivan

Anotace:

V rámci projektu byly provedeny managementové zásahy spočívající v odstraňování nevhodných náletových dřevin, kosení a odklíz biomasy na plochách s výskytem jasoně dymnivkového a tesaříka alpského. Dále byl v rámci projektu prováděn monitoring výskytu obou druhů na vybraných plochách. Z dokumentace v závěrečné zprávě k projektu vyplývá, že práce byly provedeny v plánovaném rozsahu, podrobný monitoring přinesl opět řadu významných pozorování dokládající existenci trvalé populace ve sledovaném území.

**Projekt číslo: 141542**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Vstavačová louka na Merkovce

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu proběhlo pokosení části louky na Merkovce. Jedná se o vlhkou louku s výskytem prstantce májového v majetku LČR, LS Lužná, revír Lužná

## 4.

# Projekty zaměřené na činnost „Praktická opatření vedoucí k podpoře jednotlivých druhů či skupin živočichů“

### **Projekt číslo: 151501**

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo

Název projektu: Evidence a ochrana hnízdišť ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*)

Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Projekt probíhal na území okresu Benešov a v přilehlých oblastech okresů Kolín, Kutná Hora, Pelhřimov, Praha-východ a -západ, Příbram a Tábor. Realizátoři během 352 kontrol navštívili 81 stálých hnízdišť na 27 tocích a okolních lokalitách. Konkrétní opatření zahrnovala zejména vytváření nových hnízdních příležitostí, zajištění přístupnosti a průchodnosti nor a ochranu před predátory. U jednotlivých hnízdišť byly zaznamenány jejich aktuální parametry (typ terénního útvaru, výška svislé stěny, její orientace a počet nor), pořízena fotodokumentace a posouzena jejich stabilita nebo případné ohrožení. V rámci realizace proběhla jednání se správci toků, majiteli pozemků a investory o vytvoření vhodných podmínek pro hnízdění ledňáčků i pro existenci dalších druhů vodních organismů. Evidenční karty stálých hnízdišť byly odeslány odborům životního prostředí a zemědělství MěÚ obcí působících na zájmovém území, Povodí Vltavy a správě toků LČR.

### **Projekt číslo: 151502**

Realizátor: ZO ČSOP Alces

Název projektu: Podpora hnízdění dutinové ptactva na polesí LS Frýdek – Místek – polesí Morávka

Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Projekt byl realizován na lokalitách Na Pasíčce (k. ú. Krásná pod Lysou horou, 725–750 m n. m., smrkové porosty s příměsí buku stáří 60–80 let) a Velký Kobylík (k. ú. Ostravice, 550–575 m n. m., jedlo-bukové porosty s příměsí smrku a klenu stáří 85 let). Z původních 30 budek (sýkorníky a 1 rehkovník) vyvěšených v roce 2009 a kontrolovaných třikrát od května do začátku června (kroužkování) bylo 12 budek obsazeno sýkorou uhelníčkem, 5 s. koňadrou, 1 s. parukářkou a 1 brhlíkem lesním. Budky byly ojediněle obsazovány vosami, tři budky obsadili pichovití a osm budek zůstalo neobsazeno. Dalších 20 nových sýkorníků bylo na obou lokalitách vyvěšeno na konci října 2015.

### **Projekt číslo: 151503**

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Žabí transfery na Liberecku 2015

Garant projektu: Jaromír Maštera

#### Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Vesec, Vratislavice a Janovice v Podještědí. Na dalších čtyřech lokalitách probíhaly pouze ruční sběry bez instalace zábran. Celkem bylo u Vesce přeneseno 1937 jedinců dvou druhů, u Vratislavic pak 119 jedinců dvou druhů a u Janovic v Podještědí 420 jedinců dvou druhů obojživelníků.

**Projekt číslo: 151504**

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Management budek pro dravce a sovy na Břeclavsku  
Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o síť 98 dřevěných a plastových budek umístěných ve volné zemědělské krajině v k.ú. Břeclav, Kostice, Valtice a Hlohovec. Jedná se praktická ochranná opatření zejména pro poštolky obecné, kalouse ušaté a puštíky obecné.

**Projekt číslo: 151505**

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Podpora a ochrana dravců a sov v lesích LZ Židlochovice v roce 2015  
Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Projekt se zabýval monitoringem dravců a sov, údržbou a případnou výměnou budek. Na lokalitách: Boří les a Háje, Dubič, Kančí obora.

**Projekt číslo: 151506**

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Servis kolekce 1710 budek pro zpěvné ptactvo v oboře Soutok  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v oboře Soutok (LS Lanžhot) v okrese Břeclav a Ptačí oblasti Soutok-Tvrdonicko. Bylo sledováno celkem 1 844 budek, z toho 21 budek bylo vyvěšeno nově, 55 budek bylo vyměněno nebo opraveno a další 44 natřeny. Obsazeno ptáky bylo 1 460 budek, hnízdní úspěšnost dosáhla 89,3 %. Budky osídlilo celkem 12 druhů ptáků: poštolka – 2, krutihlav – 9, červenka obecná – 26, lejsek bělokrký – 749, rehek domácí – 1, sýkora koňadra – 456, s. modřinka – 100, s. babka – 4, brhlík – 22, šoupálek (oba druhy) – 27, špaček obecný – 24 a vrabec polní – 25 budek. Konipasí bílí obsadili instalované hnízdní kapsy. Celkem 10 budek bylo obsazeno netopýry, v dalších byl nalezen jejich trus. V 15 budkách byly nalezeny stopy pobytu myšic, v dalších 12 se usadili mravenci a v 11 sršně. Cenné je dlouhodobé názorné srovnání s výsledky z minulých let a přehled příletů, hnízdní úspěšnosti a denzity hnízdících párů lejska bělokrkého.

**Projekt číslo: 151507**

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina  
Název projektu: Jarní transfer obojživelníků ve Frýdštejně a na Malém Rohozci  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitách Frýdštejn a Malý Rohozec. Transfery probíhaly na těchto lokalitách čtvrtým rokem. Celkem bylo u Frýdštejnu přeneseno 525 ropuch obecných a u Malého Rohozce 961 jedinců ropuch obecných.

**Projekt číslo: 151508**

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina  
Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v PR Hruboskalsko, v okolí Krčkovic, na potocích Stebenka a Libuňka a v PR Podtrosecká údolí. V zájmovém území bylo v různých typech lesa stáří 20–80 let sledováno celkem 101 budek vyvěšených v letech 2007 a 2009 (83 sýkorníků, 10 šoupálkovníků, 8 rehkovníků). Sledování hnízdění probíhalo od května do června, čištění a údržba následovaly v říjnu a listopadu. Z celkového počtu bylo letos na jednotlivých lokalitách ptáky obsazeno 81 budek (žádný rehkovník), v 8 bylo zjištěno dvojí (trojí) hnízdění. Budky byly osídleny převážně sýkorou koňadrou (36 hnízd), modřinkou (15), blíže neurčenou sýkorou (16), brhlíkem lesním (17) a lejskem černohlavým (5). Při čištění byla nalezena dvě hnízda neurčeného druhu hlodavce, ve třech budkách byla hnízda sršně a ve dvou vosí hnízda. V jednom šoupálkovníku byl nalezen uhynulý skokan. Ve 23 hnízdech bylo objeveno celkem 75 nevyklíhlých vajec a v 7 hnízdech celkem 15 uhynulých mláďat. Celková hnízdní úspěšnost byla odhadnuta na 67,7 %.

**Projekt číslo: 151509**

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia  
Název projektu: Čištění a úpravy hnízd a hnízdních podložek čápů bílých  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Realizace projektu zahrnovala čištění hnízd od náletových bylin (25×), úprav, oprav (příp. snížení) hnízd (5×), ořezu větví přesahujících na hnízda (6×), navrstvení větví na podložky (5×), rekonstrukce hnízd a hnízdní podložky (2×), čištění střechy pod hnízdem (1×) environmentální výchovy a osvěty a publikaci. Výstupy projektu byly předány orgánům veřejné správy a nevládním organizacím. Kolektivem spolupracovníků bylo zkontrolováno celkem 353 hnízdišť čápů bílých ve 30 okresech (resp. 251 fyzicky existujících hnízd). Celkem 98 hnízdních podložek nebylo obsazeno, 4 hnízdiště zanikla a 3 vznikla. Aktivní opatření byla realizována na 39 hnízdištích. Součástí projektu byla úspěšná prezentace v médiích, pořádání přednášek a výstav, spolupráce s orgány veřejné správy a distribuce propagačních materiálů.

**Projekt číslo: 151510**

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř  
Název projektu: Praktická ochrana obojživelníků na Velkém Jaroměřsku  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitách Buben, Lhotka a Králíky. Transfery probíhaly na těchto lokalitách už po čtrnácté, resp. po deváté (Králíky). Celkem bylo letos u Bubnu přeneseno 944 jedinců pěti druhů obojživelníků, u Lhotky 124 jedinců jednoho druhu a u Králíků 318 jedinců pěti druhů obojživelníků.

#### **Projekt číslo: 151513**

Realizátor: ZO ČSOP Křižánky-Jičín  
Název projektu: Záchrané přenosy obojživelníků na Jičínsku  
Garant projektu: Jaromír Maštera

#### Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Slavhostice a Vysoké Veselí, ve spolupráci ZO Křižánky a o.s. Češov. Transfery probíhaly už po dvanácté resp. po jedenácté. V letošním roce bylo přeneseno výrazně vyšší množství obojživelníků než v minulých letech. Celkem bylo u Slavhostic přeneseno 7 185 jedinců sedmi druhů, u Vysokého Veselí pak 4 979 jedinců čtyř druhů obojživelníků.

#### **Projekt číslo: 151514**

Realizátor: 51/17 ZO ČSOP Krkonoše  
Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích – VI. etapa (2014)  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Sledované budky (40 sýkorníků) byly instalovány 7. 3. 2010 na Hlinském vrchu u Hostinného (LS Dvůr Králové n. L., 420 m n. m.) ve smíšených lesích stáří 20–80 let ve výšce 2,5–4,5 m nad zemí a <100 m od okraje lesa. Z celkového počtu bylo pět budek začátkem května opraveno, natřeno a znovu nainstalováno. Budky byly zkontrolovány a vyčištěny 9. a 13. 9. Celkem 28 budek bylo obsazeno sýkorami, ve třech bylo současně hnízdo blanokřídlého hmyzu. Celkem bylo nalezeno 11 nevylíhnutých vajec a 11 uhynulých mláďat.

#### **Projekt číslo: 151515**

Realizátor: ZO ČSOP Lednice  
Název projektu: Péče o budky pro zpěvné ptactvo v Bořím lese  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

#### Anotace:

Projekt by realizován v lesním komplexu Boří les složeném z porostů borovice lesní (47 %), dubu ceru (28 %), dubu (12 %), akátu (5 %) a ostatních dřevin (habr, lípa, jilm, modřín). Území leží v jižní části okresu Břeclav mezi městy Břeclav a Valtice v katastrálních územích obcí Valtice, Hlohovec, Poštorná a Charvátská Nová Ves (kv. 7266 a 7267, 2850 ha, 170–207 m n. m.). Budky byly před zahájením hnízdění vyčištěny a zároveň realizátoři umístili opravené budky a 25 nových budek. Kvůli těžbě nebo efektivnější kontrole byly některé budky přemístěny. V první dekádě května bylo sledováno celkem 411 budek, z toho 91 % bylo obsazeno ptáky desíti druhů (lejsek bělokrký – 162, sýkora koňadra – 137, sýkora modřínka – 35, vrabec polní – 18, brhlík lesní – 11, šoupálek sp. – 4, špaček obecný – 4, sýkora uhelníček – 2, krutihlav obecný – 1 a červenka obecná – 1).

**Projekt číslo: 151516**

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků ve spolupráci s Lesy ČR

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v oblasti obce Velešín nad Římovskou přehradou (spolupráce s LČR Český Krumlov). V letech 2010–2014 zde bylo vyvěšeno celkem 110 budek – 30 malých a 60 velkých sýkorníků, 18 šoupálkovníků, 1 špačkovník a 1 polobudka. Budky byly vyvěšeny v převážně 30–50letých javorovo-smrkových porostech (540 m n. m.) ve výšce 3–6 m, 10 budek bylo umístěno v sadě ve Velešíně. Budky byly kontrolovány v červenci, říjnu a listopadu, přičemž 18 z nich bylo obsazeno sýkorou modřinkou, 11 koňadrou, 4 šoupálkem, 3 rehky a 1 brhlíkem lesním a 3 sršněmi. V dalších 29 budkách bylo nalezeno neurčené hnízdo, 26 budek zůstalo prázdných a 15 chybělo.

**Projekt číslo: 151517**

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Transfery obojživelníků u Svitáku 2015

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery u rybníka Sviták. Projekt zahrnuje instalaci zábran, vlastní záchranné transfery, odstranění zábran a uvedení lokality (vnější silniční svah) do původního stavu. Zábrany sloužící k ochraně putujících obojživelníků byly zhotoveny z kašírované fólie ukotvené pomocí dřevěných kolíků. Po určitých úsecích byly do země zapuštěny padací pasti (kbelíky) sloužící k odchytu.

**Projekt číslo: 151518**

Realizátor: ČSOP ZO Neurazy

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v lese Kakov

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v lese Kakov u obce Neurazy v PP Plánický hřeben (kv. 6547, okres PJ a KT) v převážně smíšených porostech stáří 20–80 let ve 450–500 m n. m. Před začátkem hnízdního období byly poškozené budky nahrazeny. Opravy a čištění všech budek probíhaly v říjnu a listopadu. Z celkových 250 budek vyvěšených od roku 2003 ve výšce 1,5–6,5 m (217 sýkorníků, 14 rehkovníků, 19 šoupálkovníků) bylo 98 budek obsazeno sýkorami, 26 brhlíkem lesním, 12 blíže neurčeným druhem (vč. 8 základů hnízd a 1 budky pouze s vejcem), 13 sršněmi a 5 vosami. Celkem 96 budek zůstalo prázdných (včetně 28 budek s trusem). V 15 budkách byla nalezena nevylíhnutá vejce a v 11 budkách celkem 26 mrtvých mláďat. Dvě budky byly poškozeny. Byly označeny 4 nové doupné stromy, přičemž v celkových 11 dosud označených stromech (7 buků, 2 smrky, 1 olše a 1 jeřáb) hnízdilo 5 párů strakapoudů velkých. Obvody těchto stromů se pohybují mezi 112 a 300 cm a nachází se v nich celkem 29 dutin.



**Projekt číslo: 151519**

Realizátor: ZO 01/68 ČSOP Ochrana herpetofauny

Název projektu: Podpora jedinečného výskytu kriticky ohroženého druhu *Zamenis longissimus* ve středním Poohří

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Projekt byl zaměřen na management přechodně chráněné plochy u Stráže nad Ohří = kosení stínící vegetace, vytváření a údržba stanovišť, solárií, líhni a zimovišť, zřízených pro podporu kriticky ohroženého druhu *Zamenis longissimus* – užovka stromová (*Aeskulapova*); údržba oplocení plochy.

**Projekt číslo: 151520**

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Dudek chocholátý v Bzenecké Doubravě v r. 2015

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v Bzenecké Doubravě (LS Strážnice), lesním komplexu jižně od Bzence přibližně mezi sídly Bzenec, Vracov, Vacenovice, Ratíškovice a Rohatec (Váté písky – Moravská Sahara) – v oblasti s hnízdním výskytem 10–15 párů dudka chocholátého. Součástí zprávy je srovnání výsledků se stavem v letech 2013 a 2014. Monitoring hnízdního výskytu dudka probíhal od dubna do června. Realizátoři zkontrolovali hnízdní teritoria a výskyt v hnízdním období známý z minulých let. Prostřednictvím bodových transektů doplněných akustickým monitoringem byla zjišťována nová místa výskytu dudků. Po skončení hnízdění realizátoři instalovali 25 nových budek. Celkem bylo zjištěno 24 hnízdních výskytů dudka chocholátého, na 7 lokalitách se podařilo prokázat hnízdění – 4× v přirozené dutině (3× dub, 1× borovice, v dutinách po strakapoudech velkých), 3× zahnízдили dudci v budkách. Výška vletových otvorů přirozených dutin dosahovala 6–7 m, obsazené budky jsou vyvěšeny ve výšce 3,5–4 m. Z celkových 124 budek umístěných v zájmovém území bylo dále 53 obsazeno sýkorou koňadrou, 38 špačkem obecným, 4 brhlíkem lesním, 3 rehkem zahradním a 23 budek zůstalo neobsazeno.

**Projekt číslo: 151521**

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Podpora drobných pěvců v Bzenecké Doubravě v r. 2015

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v Bzenecké Doubravě (LS Strážnice), lesním komplexu jižně od Bzence přibližně mezi Bzencem, Vracovem, Vacenovicemi, Ratíškovici a Rohatcem (Váté písky – Moravská Sahara).

Před začátkem hnízdního období byly místní populace přikrmovány. V březnu realizátoři v borových (okrajově také dubových a podmáčených olšových) porostech stáří 20–70 let vyvěsili 75 nových sýkorníků a do dubna vyčistili a opravili zbývajících 136 budek vyvěšovaných od roku 2011. Kontroly všech 211 budek spojené s kroužkováním mláďat proběhly v květnu a v červnu. Dohromady bylo 102 budek obsazeno sýkorou koňadrou, 6 brhlíkem lesním, 3 s. modřinkou, 3 s. uhelníčkem, 2 rehkem zahradním, 2 lejskem bělokrkým a 2 vrabcem polním. Další 4 budky obsadily

sršně, 2 netopýři a 85 budek zůstalo neobsazeno. Celkem bylo v obsazených budkách okroužkováno 812 mláďat. Po skončení hnízdního období bylo na lokalitě vyvěšeno dalších 50 sýkorníků

**Projekt číslo: 151522**

Realizátor: Ornitologický klub České republiky  
Název projektu: Podpora výskytu sýčka v úvalech řeky Moravy v r. 2015  
Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Během projektu byly vytvořeny nové hnízdní příležitosti pro sýčka obecného ve Zlínském kraji - instalace 30 nových hnízdních budek na vytypované lokality v roce 2015, soupis souřadnic GPS instalovaných budek.

**Projekt číslo: 151523**

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Servis kolekce 1710 budek pro zpěvné ptactvo v oboře Soutok  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován od září do listopadu v obcích Cetoraz, Hrobská Zahrádka, Oblajovice, Těchobuz a Vintířov (LS Pelhřimov, revír Pacov). Na území bylo v letech 2009 až 2014 v převážně 60–100letých smrkových porostech (600–700 m n. m.) na smrcích vyvěšeno ve výšce 3 m celkem 600 budek (388 sýkorníků, 177 šoupálkovníků a 35 rehkovníků). Zároveň bylo vyvěšeno dalších 100 budek (80 sýkorníků a 20 šoupálkovníků) na lokalitě Těchobuz. Celkem 253 z 600 sledovaných budek bylo obsazeno ptáky (243× sýkorovití, 10× brhlík). Většina z 323 neobsazených budek byla ptáky využívána jako úkryt (nález trusu). Budky obsadily i vosy (12×), sršně (9×), čmeláci (1×) a plšík lískový (2×).

**Projekt číslo: 151525**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Plzeňsko  
Název projektu: Mapování výskytu a hnízdní podpora kavky obecné na Plzeňsku  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt navázal na mapování z roku 2014 a zaměřil se na kontrolu instalovaných hnízdních budek a inventarizaci známých hnízdišť. Součástí projektu bylo spuštění webových stránek Plzeňská kavka.

Lokality byly kontrolovány především od ledna do května. Realizátoři zaznamenali hnízdní výskyt nejméně 100–143 párů, jedno významné shromaždiště a jedno zimní nocoviště (v obou případech až stovky ptáků). Z celkových 41 sledovaných budek (1 budka vyvěšena nově v roce 2015) zůstaly budky instalované v městské zeleni v Plzni kavkou neobsazeny. Naopak kavky ochotně přijaly budky instalované v kostelních věžích a obsadily zde čtyři budky ze šesti, přičemž celkem 17 pull. bylo okroužkováno odečítacími kroužky. Dalších 6 budek bylo obsazeno špačkem obecným, 4 sýkorou koňadrou, 1 rehkem zahradním a 1 sršní obecnou.

**Projekt číslo: 151528**

Realizátor: ZO ČSOP Polabí

Název projektu: Transfer obojživelníků za pomoci dočasných migračních bariér v obci Vrátno

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Vrátno. Transfery probíhaly v lokalitě poprvé. Přeneseno bylo celkem 1022 jedinců dvou druhů obojživelníků.

**Projekt číslo: 151529**

Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při Správě CHKO Jizerské hory

Název projektu: Vybudování podlážky pod netopýry velké v gotickém kostele Povýšení svatého kříže v Bele pod Bezdězem - I. etapa

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu bylo zabezpečit letní kolonii netopýra velkého v Bělé pod Bezdězem a zároveň eliminovat škody. Bylo třeba vyjít vstříc přání vlastníka a správce nemovitosti a uchránit gotický krov od znečišťování netopýřím trusem. Zajistit, aby pobyt netopýrů v půdních prostorách nijak výrazně nevadil, vzhledem k zatím jen malým škodám na krovu. Dalším cílem bylo zajištění pohodlnějšího pravidelného každoročního úklidu guána.

**Projekt číslo: 151530**

Realizátor: 17/01 ZO ČSOP - SEV Mravenec

Název projektu: Čištění a vyvěšování ptačích budek 2015

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v listopadu 2015 v LS Pelhřimov na lokalitách Barborka a Johanka, kde bylo v letech 2008–2013 vyvěšeno celkem 400 budek (2015: 248 sýkorníků, 89 šoupálkovníků a 68 rehkovníků). Další 80 sýkorníků a 20 šoupálkovníků bylo nově instalováno na lokalitě Najdek. Budky byly vyvěšeny ve smrkových porostech stáří min. 40–90 let ve výšce kolem 3 m (650–680 m n. m.). Celkem 60 budek obsazeno blíže neurčenými sýkorami, 47 brhlíky, 27 koňadrami, 26 modřinkami, 7 šoupálky, 4 rehky, 13 vosami, 8 plšíky, 4 pavouky, 3 sršněmi, 2 myšicemi, 1 čmeláky a 1 blíže neurčeným hmyzem. Celkem 69 budek bylo obsazeno neurčeným druhem živočicha (min. 62 využíváno jako nocoviště) a 133 neobsazeno. Čtyři spadlé budky byly opraveny.

**Projekt číslo: 151531**

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Budky pro sovy a dravce - okres Tábor

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Projekt zajišťoval údržbu a monitoring obsazenosti instalovaných 61 budek pro sýce rousné, puštíka obecného a poštolku obecnou v lokalitách Přírodního parku Polánka, Dubských vrchů a území v okolí města Mladá Vožice.

**Projekt číslo: 151532**

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Monitoring ptačích budek v částech revírů LČR s.p. v roce 2015 (pro LS Tábor a LS Hluboká nad Vltavou)

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v revírech LČR, LS Tábor, na lokalitách Stříbrné Hutě – Zárybníčná Lhota (72 ks budek), Planá n/L. – Turovec (70 ks), Tučapy – Kajetín (60 ks), Budislav (60 ks), Kladruby (40 ks), Planá n/L. – Koberný (73 ks), Dobronice u Chýnova – Velmovice (102 ks), Borek (22 ks), Polánka (60 ks) a v LS Hluboká nad Vltavou na lokalitách Vidov (15 ks) a Nová Ves (42 ks). Budky byly vyvěšeny v letech 1995–2014 ve výšce 2,5–4 m v jehličnatých, listnatých i smíšených porostech stáří min. 27–149 let (425–540 m n. m.). Sledování hnízdění probíhalo od dubna do července, následovalo čištění a údržba (září–říjen). Údaje o obsazenosti a hnízdění byly v letošním roce získány celkem z 616 budek pro pěvce. Z tohoto počtu letos na jednotlivých lokalitách ptáci vyhnízдили ve 58–93 % budek. Budky byly osídleny převážně sýkorovitými (koňadra – 312 budek, modřinka – 11, uhelníček – 10, parukářka – 1, blíže neurčeno – 26), brhlíkem (42), lejskem bělokrkým (2), rehkem zahradním (9), špačkem (2), šoupálkem (1), myšicemi (3), sršněmi (4), vosami (1), blechami (1) a blíže neurčeným hmyzem (16). V 46 budkách bylo nalezeno blíže neurčené hnízdo bez snůšky. Nejméně v 13 budkách byly zjištěny stopy predace, úhyn mláďat či opuštění snůšky. Na obsazených hnízdech bylo nalezeno max. 10 vajec a max. 11 pull. Celkem 86 budek nebylo obsazeno, 18 nebylo kontrolováno nebo nalezeno, 31 bylo poškozeno nebo zničeno (vandalismus, těžba aj.).

**Projekt číslo: 151534**

Realizátor: ZO ČSOP STRAKONICE

Název projektu: Transfer obojživelníků na Strakonicku

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitách Volyňská, Nebřehovická a Řepická. Přeneseno bylo v lokalitě Volyňská 469 obojživelníků tří druhů, v lokalitě Nebřehovická 646 obojživelníků šesti druhů a v lokalitě Řepická 460 ropuch obecných.

**Projekt číslo: 151536**

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Zajištění migračních cest obojživelníků přes komunikace na Vimpersku v roce 2014

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Lčovice a Šumavské Hoštice. Transfery probíhaly počtvrté. V lokalitě Šumavské Hoštice byly prováděny transfery na dvou různých místech v okolí místa

rozmnožování. Celkem bylo u Lčovic přeneseno 708 jedinců tří druhů, u Hoštic pak 385 jedinců dvou druhů obojživelníků

**Projekt číslo: 151538**

Realizátor: ZO ČSOP Veronica  
Název projektu: Štola Valerie - oprava vchodu do zimoviště netopýrů  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Projekt se týkal zabezpečení Štoly Valerie ( k.u. Heroltice), která byla ražena Geologickým průzkumem Brno na ověření křemenné žíly s galenitem. Štola dosáhla délky 28m a byla rozražena 3 překopy. Po opuštění se stala štola významným zimovištěm netopýrů a vrápenců, ale docházelo zde k častému rušení. V roce byla štola 1998 zabezpečena otevíratelnou mříží na hlavním vchodu. Zabezpečení štoly provedly základní organizace ČSOP Veverka a Veronica s dotací MŽP.

**Projekt číslo: 151539**

Realizátor: ZO ČSOP Veronica  
Název projektu: Vybudování líhniště užovky stromové v lomu Sv. Štěpán  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu bylo vybudováno jednoduché líhniště v oblasti opuštěného lomu Sv. Štěpán a dohled na lokalitě. Na pozemcích, kde byla užovka stromová pravidelně pozorována. Smyslem projektu bylo připravit jí prostředí, aby se tam mohla množit. Tato metoda je vyzkoušena v oblasti Poohří a Podyjí a na jiných místech v CHKO BK.

**Projekt číslo: 151540**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim  
Název projektu: Umístění hnízdni podložky pro čápa bílého na komín statku Zátíší  
Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Obsahem projektu bylo umístění umělé hnízdni podložky na komín stavby bývalého lihovaru na statku Zátíší – p.č. st.70/1, k.ú.Vilice, obec Vilce. Umělá hnízdni podložka je kruhového tvaru, vypletena proutím. Obsazenost podložky v dalších letech bude monitorována ve spolupráci s majitelem objektu.

**Projekt číslo: 151541**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim  
Název projektu: Zabezpečení tahových cest obojživelníků přes komunikace v jihovýchodní části Středních Čech  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Trhový Štěpánov, Šternov, Horka u Zruči, Kačina, Tehov, Propast, Hruškov a Mokrý Lhota, ve spolupráci ZO Vlašim ZO s ČSOP Říčany, Hnutí DUHA – Místní skupina Střední Čechy, Obecním úřadem Horka nad Sázavou, Mysliveckým sdružením Světlice, studenty SZeŠ Kostelec

nad Orlicí a dalšími dobrovolníky. Transfery probíhaly na většině lokalit po dvanácté. Celkem bylo u Trhového Štěpánova přeneseno 2024 jedinců dvou druhů, u Šternova 1462 jedinců dvou druhů, u Horky 729 jedinců dvou druhů, u Kačiny 2567 jedinců šesti druhů, u Tehova 344 jedinců jednoho druhu, u Propasti 659 jedinců dvou druhů, u Hruškova 874 jedinců dvou druhů a u Mokré Lhoty 500 jedinců tří druhů obojživelníků.

**Projekt číslo: 151542**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Vlčí prameny  
Název projektu: Podpora biotopu a hnízdního prostoru včelojeda lesního  
Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

V průběhu jednotlivých let byly získány velmi podrobné bionomické a etologické projevy nároky na prostředí včelojeda lesního, zjištěna jeho ochota využívat přiměřeně hospodářsky vedené krajiny s bohatou potravní nabídkou i tolerantnost k umírněné hospodářské činnosti v krajině. Byl potvrzen střet houbařských aktivit lidí s hnízdní pohodou včelojeda v období červen – červenec. Na hnízdě sedící včelojed či jeho patrolující partner v okolí hnízdiště negativně reagují právě na „chaotické „ a hlučné procházení člověka podrostem v hnízdním prostoru.

**Projekt číslo: 151544**

Realizátor: ZO ČSOP 11/11 Zvoneček  
Název projektu: Zabezpečení tahové cesty obojživelníků Březová - Černíky  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Březová - Černíky. Transfery probíhaly v lokalitě podruhé. Přeneseno bylo 988 žab směrem do rybníka a 376 žab směrem z rybníka (zábrany byly na obou stranách silnice). Přenášeny byly dva druhy obojživelníků – ropucha obecná a skokan hnědý

**Projekt číslo: 151545**

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP SILVATICA  
Název projektu: Čištění budek v prostoru Louština 2015  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

V zájmovém území (porosty různého složení stáří 15–150 let, 390–490 m n. m.) bylo v říjnu a listopadu kontrolováno a čištěno celkem 292 budek vyvěšených ve výšce 3–3,5 m. Celkem 164 budek bylo obsazeno sýkorami, 26 brhlíky, 2 sýkorami a brhlíky, 1 blíže neurčeným druhem, 6 drobnými hlodavci (z toho 2× po hnízdění sýkor), 5 vosami a 3 sršněmi. V 7 budkách bylo nalezeno celkem 10 mrtvých ptáků a v 6 budkách 12 nevylíhnutých vajec. Celkem 67 budek (včetně obsazených) bylo poškozeno nebo zničeno, min. 16 budek zmizelo. Drobné opravy poškozených budek byly prováděny na místě.

## 5. Projekty zaměřené na činnost „Příprava sadbového materiálu, výsadby a péče o ohrožené druhy dřevin, včetně krajových odrůd ovocných dřevin, tvorba regionálních lučních směsí“

### Projekty realizované v roce 2015:

#### **Projekt číslo: 161501**

Realizátor: 7. ZO ČSOP - jih, ZO 14/07

Název projektu: Genofundová plocha starých odrůd z vojenského újezdu Boletice

Garant projektu: Martin Lípa

#### Anotace:

Projekt spočíval v zajištění patřičné péče a potřebných dat v genofundové ploše, kde je doložena přítomnost odrůd prioritního, specializovaného, místního nebo průzkumného sortimentu

#### **Projekt číslo: 161502**

Realizátor: 7. ZO ČSOP - jih, ZO 14/07

Název projektu: Genofundová plocha Velešín na pozemku s právem hospodařit LČR

Garant projektu: Martin Lípa

#### Anotace:

Projekt spočíval v zajištění patřičné péče a dat v genofundové ploše, kde je spolehlivě doložena přítomnost odrůd prioritního, specializovaného, místního nebo průzkumného sortimentu na pozemku s právem hospodařit LČR.

#### **Projekt číslo: 161503**

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Genofundový sad ovocných dřevin Hlučínska ve Vřesině – inventarizace, péče a dosadba

Garant projektu: Martin Lípa

#### Anotace:

V rámci projektu byly řešeny následující úkoly: péče o genofundovou plochu ovocných dřevin ve Vřesině, dosadba prázdných pozic, zavedení evidence dle metodiky ČSOP pro inventarizaci genofundových ploch, zavedení plochy a jejích pozic do databáze ČSO, Genofundová plocha vznikla novou výsadbou v roce 2013 jako součást širšího úsilí o záchranu starých a krajových odrůd Hlučínska. Aktuálně je genofundová plocha přístupná veřejnosti. Stromy po dovedení do plodnosti bude nutné kontrolně přeурčit. Během provádění péče i zpracování dat byly respektovány všechny pokyny odborného garanta v potřebném rozsahu.

#### **Projekt číslo: 161504**

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Genofundové sady ovocných dřevin ve Lhotě u Opavy a v Oldřišově – inventarizace a péče

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V rámci projektu byly řešeny následující úkoly: péče o dva genofondové sady ovocných dřevin ve Lhotě u Opavy a v Oldřišově, zavedení evidence dle metodiky ČSOP pro inventarizaci genofondových ploch, zavedení plochy a jejích pozic do databáze ČSOP, Genofondové plochy vznikly novou výsadbou v roce 2012 jako součást širšího úsilí o záchranu starých a krajových odrůd Slezska. Genofondové plochy jsou přístupné veřejnosti. Ve Lhotě je plocha vybavena také informačními tabulemi a je součástí příměstské rekreační zóny. V Oldřišově je sad součástí školní zahrady volně přístupné veřejnosti. Stromy po dovedení do plodnosti bude nutné kontrolně přeurčit.

**Projekt číslo: 161505**

Realizátor: ZO ČSOP 32/10 Meles

Název projektu: Záchrana genofondu tisu červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Hlavním cílem tohoto projektu bylo zajištění kvalitní péče o tento ohrožený druh, zejména zdárný vývoj repatriačních výsadeb provedených od roku 2001 v Lužických horách a jejich doplnění. Vedlejším nezanedbatelným efektem naší dlouhodobé práce s tiselem červeným je zájem lesnického provozu o tento ohrožený druh.

**Projekt číslo: 161506**

Realizátor: ZO ČSOP 32/10 Meles

Název projektu: Záchrana genofondu tisu červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Hlavním cílem tohoto projektu bylo zlepšení péče o tento ohrožený druh, zejména získání kvalitního zdroje sadebního materiálu pro posilování místních populací. Nezanedbatelným efektem bude též „zálohování“ jedinců pro případ jejich úhynu ve stávajících populacích

**Projekt číslo: 161507**

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Péče Pozemkového spolku Meluzína o genofondový sad na Chotobuzi v Průhonicích

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Projekt řešil praktická opatření k prodloužení životnosti stromů na pozemku člena pozemkového spolku Meluzína - ošetření ovocných vysokokmenů – stromů genofondové sbírky založené začátkem 40. let 20. století, příprava na pozdější zpřístupnění lokality, kontrolní přeurčení odrůd.

**Projekt číslo: 161508**

Realizátor: ZO ČSOP Orlice

Název projektu: Krajové odrůdy ovocných dřevin v Podorlickém skanzenu v Krňovicích 2015

Garant projektu: Martin Lípa



Anotace:

Projekt je pokračováním aktivit v programu záchrany starých a krajových odrůd ovocných dřevin v rámci Podorlického skanzenu Krňovice a jeho okolí. Do tohoto projektu je naše organizace zapojena již od roku 1998. Aktivity v roce 2015 zahrnovali především péči o genofondovou plochu, kde bylo v letech 2011-14 vysazeno a naroubováno několik desítek podnoží – zejména jabloní a hrušní. Dále bude prováděna výsadba dřevin v areálu skanzenu a okolí a péče o dřeviny, které byly vysazeny v předchozích letech.

**Projekt číslo: 161509**

Realizátor: ZO ČSOP Polabí

Název projektu: Návrat původních odrůd ovocných stromů do krajiny na Poděbradsku

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Vytvoření genofondového sadu spočívalo v inventarizaci a založení evidence. V sadu bylo ošetřeno pět starých stromů a staré odrůdy doplněny o další odrůdy hrušní a třešní. V založené evidenci byla podle doporučené metodiky vypracována geologická charakteristika, poznatky z geologických a pedologických map budou zpracovány do tabulky, byla vytvořena mapa pozemků s vyznačenými pozicemi stromů původních, dosázených i plánovaných.

**Projekt číslo: 161511**

Realizátor: Sagittaria - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy

Název projektu: Tvorba regionální semenné směsi

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Tvorba regionálních lučních semenných směsí je velice žádoucí a aktuální téma. Je přitom však důležité dbát na řadu biologických aspektů (souvisejících zejména s metodikou sběru ze zdrojových lokalit a poté i týkajících se lokalit, kam je osivo aplikováno), jinak může hrozit, že se nadělá více škody než užitku. Sdružení Sagittaria má již více let založeny zdrojové plochy pro získávání osiva pro záplavové až mezofilní louky, nyní rozšiřuje biotopové spektrum i do kyselých suchých trávníků. Cílem projektu, kterého bylo dosaženo, byla tedy údržba stávající plochy matečnic a její další rozšíření.

**Projekt číslo: 161512**

Realizátor: Sagittaria - Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy

Název projektu: Kultivace ohrožených dřevin ze zájmových lokalit pozemkového spolku Sagittaria

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Projekt si kladl za cíl přípravu sadbový materiál ohrožených druhů dřevin – jalovce obecného, jabloně lesní a jeřábu břeku pro výsadby na lokality v péči Pozemkového spolku Sagittaria.

**Projekt číslo: 161513**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Údržba sadu krajových odrůd ovocných dřevin

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt je součástí dlouhodobé péče o regionální genofondovou plochu pro danou oblast. Klíčovou aktivitou této plochy, která je koordinována odborným programem ČSOP Staré a krajové odrůdy ovocných dřevin, je přenos nálezů z mapovacího projektu na území MAS Čertovo břemeno. Vlastní mapování realizoval v letech 2012-2013 Ing. Stanislav Boček PhD. – pracovník MENDELU Brno v rámci projektu zaměřeného na vyhledávání odrůd důležitých pro místní identitu zeleně venkovských sídel. Jedná se o soubor několika set stromů, které byly v terénu zmapovány a většina z nich i určena či pomologicky hodnocena.

## 6. Projekty zaměřené na činnost „Seznamování veřejnosti s druhovou rozmanitostí a s možnostmi její ochrany a podpory“

### Projekty realizované v roce 2015:

#### **Projekt číslo: 171502**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Děčínsko  
Název projektu: Krajské oborové setkání v Zubrnících k záchraně starých odrůd  
Garant projektu: KÚVR ČSOP, Martin Lípa

#### Anotace:

Krajské oborové setkání v SLA v Zubrnících k záchraně starých odrůd mělo dvě části – první je setkání pomologů a odborné veřejnosti (řešitelů mapovacích projektů a institucí zabývajících se záchranou starých odrůd ovocných dřevin) ve dnech 2. – 3. 10. 2015. Cílem této části byla determinace podzimních a zimních odrůd jaderovin a výměna zkušeností mezi pomology a odbornou veřejností. Druhou částí byla prezentace starých odrůd veřejnosti pomocí výstavky ovoce z určených vzorků v SLA v Zubrnících ve dnech 5. - 18. 10. 2015 a dále výstavka ovoce v Litoměřicích v průběhu října. Cílem druhé části projektu je propagace starých a krajových odrůd ovocných dřevin v rámci široké veřejnosti. Tato akce by měla navázat na úspěšná obdobně zaměřená setkání, která až do loňského roku probíhala na Střední škole zahradnické a zemědělské A. E. Komerse v Děčíně - Libverdě.

#### **Projekt číslo: 171503**

Realizátor: ZO ČSOP Hořepník Prostějov  
Název projektu: Seminář k mapování NPR Děvín-Kotel-Soutěska 16.1 – 18.1  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Akce proběhla ve dnech 16.1 – 18.1. na lovecké chatě Vojenských lesů Plumlov s.p. Sobotní (17.1) dopolední program proběhl s účastí širší veřejnosti a došlo zároveň ke křestu publikace Ostřice České republiky. Po prvním bloku přednášek seznamujícím zúčastněné o přírodě CHKO Pálava a mapovací akci se dalšího pokračování semináře účastnili pouze zájemci o účast na mapování NPR Děvín-Kotel-Soutěska. Byl přichystán v PVP v prezentacích rozbor celé květeny PR Děvín-Kotel-Soutěska. Každý druh byl samostatně v desetihodinovém bloku prezentován a odborně okomentován. Odborný komentář povedli doc. RNDr. Vít Grulich CSc. a doc. Ing. Radomír Řepka Ph.D.

#### **Projekt číslo: 171504**

Realizátor: ZO ČSOP Kladská  
Název projektu: Vzdělávání a osvěta veřejnosti nejen na Mariánskolázeňsku  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Projekt navazoval na tradiční akce pro veřejnost, které ZO ČSOP Kladská pořádá v Karlovarském kraji již desátým rokem. Akce byly zaměřeny na ochranu a poznávání přírody a regionu. Propagace akcí probíhala na několika úrovních: 1) Elektronické rozesílání pozvánek. Adresář našich příznivců je průběžně doplňován a aktualizován již devátým rokem a čítá kolem 600 adres. 2) Prezentace na webových stránkách. 3) Využití plakátovacích ploch a nástěnek – ve veřejných knihovnách, informačních střediscích apod. 4) Tiskové zprávy. v letošním roce bylo realizováno 23 přírodovědných akcí pro veřejnost, 20 z nich formou exkurzí a terénních akcí, 3 semináře. Akce jsou vedeny odborníky a pro účastníky jsou bezplatné. Cílem projektu je zvýšit informovanost a zájem široké veřejnosti o přírodní i kulturní hodnoty svého regionu zábavnou a aktivní formou.

**Projekt číslo: 171505**

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus  
Název projektu: Osvětové akce s exkurzemi v lomu na Chlumu  
Garant projektu: Dagmar Zieglerová

Anotace:

Proběhly 3 celodenní osvětové akce s exkurzí do Srbských jeskyní a po povrchu lomu na Chlumu (lokalita projektu Blíž přírodě) zaměřené na ochranu netopýrů a historii těžby, s prezentací trvale hendikepovaných netopýrů.

**Projekt číslo: 171506**

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus  
Název projektu: Osvětové akce spojené s nočním pozorováním lovecké aktivity netopýrů  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Proběhly 3 osvětové akce ve Středočeském kraji pro širokou veřejnost o ochraně netopýrů s ukázkou trvale hendikepovaných netopýrů a pozorováním lovecké aktivity netopýrů pomocí ultrazvukového detektoru.

**Projekt číslo: 171507**

Realizátor: OKRESNÍ SDRUŽENÍ ČSOP BENEŠOV  
Název projektu: Oborové setkání k problematice starých krajových odrůd ovocných dřevin  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Oborové setkání se uskutečnilo ve Vlašimi 18. 9. 2015. Při realizaci projektu bylo využito zázemí ČSOP Vlašim a při plánování semináře bylo čerpáno ze zkušeností z předchozích ročníků setkání, které se pořádali v Děčíně. Celkem na seminář dorazilo 23 účastníků, což dokládá přiložená prezenční listina. Na seminář bylo k určení pomology dovezeno cca 200 odrůd. Většinu odrůd se podařilo určit na místě. Dále bylo vytvořeno několik pomologických popisů, které budou sloužit jako podklad pro další mapování. Na Oborové setkání navazovala výstava ovoce pro veřejnost, kde bylo možné vidět určené ovoce ze starých a krajových odrůd.

**Projekt číslo: 171509**

Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při Správě CHKO Jizerské hory  
Název projektu: Celostátní koordinace a pořádání 5 Mezinárodních nocí pro netopýry

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna celostátní koordinace IBN. Všem pořadatelům jednotlivých akcí byl zajištěn řádný servis a poté sestaven přehled o místech konání a účasti v jednotlivých regionech. Dále bylo uspořádáno 5 IBN v Libereckém kraji a okolí.

**Projekt číslo: 171511**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: USPOŘÁDÁNÍ XVIII. SEMINÁŘE PRO ODONATOLOGY

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

18. celostátní seminář odonatologů se konal na Příbramsku, které je odonatologicky velmi slabě prozkoumáno. Seminář je možno označit jako úspěšný z důvodu celkového vysokého počtu účastníků (včetně poprvé zúčastněných), i z pohledu úspěšnosti faunistických terénních výzkumů. Byly objeveny nové lokality s výskytem vzácných a ochranářsky významných druhů i cenná stanoviště s vysokou diverzitou vážek.

**Projekt číslo: 171512**

Realizátor: ZO ČSOP Hořepník Prostějov

Název projektu: Konference Ochrana přírodních lokalit v JM kraji - záchrana přírodního dědictví

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Konference proběhla dle programu až na závěrečnou diskuzní část o managementech z důvodu nedostatku času. Začátek akce byl v 9.30 hod. konec v 17.30 včetně hodinové přestávky na oběd. Bylo to poprvé v historii, kdy se povedlo shromáždit do jednoho sálu téměř všechny významné osobnosti ochrany přírody v Jihomoravském kraji. V sále byli přítomni všichni vedoucí oddělení AOPK regionální středisko Brno, vedoucí pracovníci NP Podyjí, celé Oddělení ochrany přírody a krajiny JM kraje, pracovníci ČIŽP Brno, zástupci několika trojkových úřadů JM Kraje. Dále také členové neziskovek a osob provádějících ochranu přírody jako živnost. Přijeli i delegace pracovníků oddělení ochrany přírody a krajiny z krajských úřadů Zlína a Olomouce. I když se někteří účastníci nepodepsali, prezenční listina registruje přes osmdesát zúčastněných.

## 7.

# Projekty zaměřené na činnost „Neadresná propagace ochrany druhu, skupiny druhů či biotopu pomocí informování široké veřejnosti o ohrožení a o možnostech aktivní ochrany“

### Projekty realizované v roce 2015:

#### **Projekt číslo: 181502**

Realizátor: ZO ČSOP Botič -Rokytky  
Název projektu: Příruční obrazový klíč hmyzu  
Garant projektu: KÚVR ČSOP, Jiří Kocourek

#### Anotace:

Cílem projektu bylo vydání obrazového klíče běžného hmyzu v rozsahu. Klíč je určen pro použití širokou veřejností, jedná se o pomůcku, která obrazovým způsobem umožňuje orientaci v určování běžných skupin hmyzu vyskytujících se na našem území, v nákladu 2000 ks.

#### **Projekt číslo: 181503**

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia  
Název projektu: ČÁP BÍLÝ NA STRAKONICKU - historie a současnost  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Vydání brožurky na základě 45 let trvajících monitoringů čápů bílých v regionu. Formát B 5, počet výtisků 400, vazba lepená, v nákladu 1000 ks.

#### **Projekt číslo: 181504**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Děčínsko  
Název projektu: Vydání (dotisk) publikace „Noční život“  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Cílem tohoto projektu bylo informovat širokou veřejnost poutavou formou (komiks) o životě netopýrů velkých. Tento komiks je druhým příběhem z edice „Příběhy z Labských pískovců“. V rámci této edice, která má u veřejnosti velký úspěch, vyšlo zatím 5 příběhů - o čápech černých, o netopýrech velkých, o lososech obecných, o bobrech evropských a o sokolech stěhovavých. V přípravě je 6 pokračování, které bude věnované zmijím obecným. Náklad, kterým komiks vydalo ČSOP Děčínsko v roce 2011, byl před cca rokem rozebrán. S ohledem na zájem veřejnosti byl realizován dotisk. Vytiskované komiksy byly šířeny jednak na akcích ČSOP Děčínsko, a dále prostřednictvím České společnosti na ochranu netopýrů a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR.

**Projekt číslo: 181507**

Realizátor: ZO ČSOP Křižánky – Jičín

Název projektu: Vydání dětské brožury „Jak včelka samotářka hledala domov“

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Cílem tohoto projektu bylo vydat dětskou brožuru, zaměřenou na tvorbu domečků pro včelky samotářky. V publikaci byl zároveň i informace pro dospělé, rozšířená o další informace o projektu „Živá zahrada“

**Projekt číslo: 181509**

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: www.stareodrudy.cz

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byl vyřešen software pro strukturu databáze, uložení dat, uživatelské prostředí a napojení na stránky ČSOP, editační software pro vzdálenou editaci odrůd a jejich nové zařazování. Databáze je zdarma přístupná odborné i široké veřejnosti v prostředí internetu. Internetová výběrová databáze byla vytvořena zásadní revizí a doplněním databáze přístupné na odkazu: <http://www.plantsdata.com/ovoce.aspx>

**Projekt číslo: 181511**

Realizátor: ZO 01/68 ČSOP Ochrana herpetofauny

Název projektu: Propagace ochrany Zamenis longissimus

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byly šířeny materiály, zaměřené na metodické instruktáže pro aktivní ochranu kriticky ohroženého druhu Zamenis longissimus (užovka stromová) ve středním Poohří = tiskovin a videostudie "Aeskulapův had" jak mezi starousedlíky a tradičními chataři a chalupáři, kteří většinou tento druh znají a spontánně, ale nekvalifikovaně chrání, tak i zejména mezi novými osídlenci, kteří z neznalosti mohou výskyt významně poškozovat, případně působení v místech šíření druhu

**Projekt číslo: 181512**

Realizátor: OV ČSOP Vsetín

Název projektu: Vydání osvětově-informační skládačky Ochrana velkých šelem

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Bylo vydáno 12 000 ks osvětových informačních skládaček Ochrana velkých šelem, které jsou šířeny zejména v oblasti jejich výskytu v Beskydech, kde to má největší význam. Část nákladu obdrží ÚVR ČSOP pro jednotlivé ZO ČSOP. Skládačka textem i obrazem přibližuje problematiku historie i současného výskytu velkých šelem na území ČR.

**Projekt číslo: 181513**

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Pardubice

Název projektu: Informační leták PP Nemošická stráž  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byl vydán informační leták. Obsahem tiskoviny je mapa oblasti se způsobem dopravy na lokalitu, obecná charakteristika PP a specifikace z přírodovědného hlediska (přírodní poměry, flóra, fauna). Část tiskoviny se věnuje také činnosti ČSOP Pardubice na Nemošické stráni.

**Projekt číslo: 181515**

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť  
Název projektu: Letáček – náhrada škod  
Garant projektu: KÚVR ČSOP, Barbora Telnarová

Anotace:

Cílem projektu bylo přispět k lepší informovanosti veřejnosti a obyvatel území s výskytem velkých šelem formou letáku. Leták je k dispozici na informačních centrech a veřejných místech. Slouží také k vzdělávání mládeže a dětí ve školách. Leták byl vytištěn v počtu 8 000 Ks.

**Projekt číslo: 181516**

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť  
Název projektu: Letáček – Ochrana velkých šelem  
Garant projektu: KÚVR ČSOP, Barbora Telnarová

Anotace:

V rámci projektu se podařilo sestavit a vytisknout letáček – kvalitní materiál s estetickou a odbornou úrovní. Letáček obsahuje informace, co dělat, když vznikne škoda na majetku způsobena velkými šelmami, podle kterého zákona se náhrada škod vyplácí a kde si o ni můžeme v případě škod zažádat. Leták je doplněn kresbami zvířat předního malíře přírody – Ludvíka Kunce.

**Projekt číslo: 181517**

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody Českého svazu ochránců přírody  
Název projektu: Vydání série samolepek motýlů s pracovním názvem Co nám žije za humny šelem  
Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu se podařilo vydat sérii samolepek entomologa a ilustrátora Daniela Opatrného s vizuálně atraktivními druhy motýlů, za kterými nemusíme (mnohdy překvapivě) chodit daleko do přírody, ale často je možné se s nimi setkat i v bezprostřední blízkosti lidských sídel. Krom kreseb motýlů a jejich českého i vědeckého názvu je na samolepkách uveden krátký text o daném druhu, týkající se např. rozšíření, stupně ohrožení, důvodu ohrožení, vazby na konkrétní prostředí apod. a obvyklé rozpětí křídel druhu. S podrobnějším popisem a zajímavými odkazy pak přichází webová stránka na adrese <http://samolepky.mopici.cz>, která rozšiřuje informace o druzích a nabízí další možnosti pro vzdělávání. Odkaz na ni je uveden na každém archu.

**Projekt číslo: 181518**

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť  
Název projektu: Vydání publikace Ochrana hospodářských zvířat před velkými šelmami



Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Výsledkem projektu byla příručka o 17 stranách textu. Obsahuje 5 kapitol, jejichž hlavním tématem je ochrana hospodářských zvířat před velkými šelmami, dále zde najdeme informace o historii a současnosti velkých šelem a o nepravdách ze světa velkých šelem. V přílohách jsou otištěny nákresy zabezpečovacích zařízení i návod, jak správně postupovat v případě když dojde ke škodě způsobené velkými šelmami.

**Projekt číslo: 181519**

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Propagace výstupů programu ČSOP „Ochrana biodiverzity“ prostřednictvím časopisu Veronica

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci realizace projektu bylo připraveno vydání čísla 3 a 4 ročníku 2015 časopisu Veronica. V čísle byly popsány relevantní programy ČSOP. Bylo distribuováno cca 700 předplatitelům a všem ekocentřům ČSOP.

**Projekt číslo: 181521**

Realizátor: ZO ČSOP Ochránce

Název projektu: Informační tabule Kozmické ptačí louky

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci realizace projektu bylo vyrobeno a instalováno 13 panelů naučné stezky Kozmické ptačí louky.

**Projekt číslo: 181522**

Realizátor: ZO 01/68 ČSOP Ochrana herpetofauny

Název projektu: Dotisk publikace Proč nemáte na zahradě ještěrku

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci realizace projektu proběhl dotisk publikace „Proč nemáte na zahradě ještěrku“ – náklad 2 000 ks.

**Projekt číslo: 181523**

Realizátor: 02/09 ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Vydání publikace Vážky ČR – fotografická určovací příručka, nové doplněné vydání

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V roce 2015 bylo zajištěno shromáždění všech doplňků textů, map, fotografií, kreseb a dalších grafických prvků, zajištění korektury, jednotná úprava, příprava do tisku a nakonec vytištění nového doplněného vydání, charakteristika publikace: Autoři Martin Waldhauser, Martin Černý, formát A5, celobarevný tisk, max. 180 stran, náklad 1000 ks.

Publikace je určena pro základní organizace ČSOP (zejména ty, které se zabývají mapováním vážek), pracovníkům v ochraně přírody, entomologům, pedagogům i široké veřejnosti.

**Projekt číslo: 181526**

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Příručka Živá zahrada

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Reedice příručky pro účastníky programu Živá zahrada a další zájemce o tento program. Příručka podává návody, náměty a postupy, jak podporovat biodiverzitu na své zahradě. Bylo vytištěno 300 ks publikace.

## 7.

### Garantské koordinační projekty

#### Projekty realizované v roce 2015:

##### **Projekt číslo: 191501**

Realizátor: ČSOP ZO Orchidea Valašsko

Název projektu: Rozšíření webových stránek programu Ochrana velkých šelem

Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Program Ochrana velkých šelem prošel v roce 2014 výraznější změnou, kterou bylo vytvoření webových stránek programu [www.velkeselmy.cz](http://www.velkeselmy.cz). Tvorbou a současnou existencí webových stránek programu došlo ke shromáždění velkého množství informací v obecné rovině pro širokou laickou i odbornou veřejnost. Rozšíření stránek bylo zacíleno na spolupráci a propojení komunikace, což jsou činnosti, bez kterých se neobejde jakákoli ochrana ohrožených druhů. Cílem bylo rozšířit stránky o nové nabídky, které nejen ztraktivní stránky programu pro laickou veřejnost (fotogalerie, videa, zprávy z tisku, knihovna, atd), ale hlavně nabídky, které propojí komunikaci mezi jednotlivými ZO ČSOP (přihlašovací fórum). Výstupem projektu jsou kompletní webové stránky s širokým obsahem jak pro laickou tak odbornou veřejnost.

##### **Projekt číslo: 191502**

Realizátor: Ing. Martin Lípa

Název projektu: Rozvoj odborného programu v roce 2015

Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Projekt byl zaměřen na rozšíření odborné a personální základny programu. Následující realizované části projektu: 1. Proškolení odborných metodik pro mapování stromů a vedení evidence genofondových ploch. 2. Seminář k mapování a určování raných odrůd třešní. 3. Seminář k mapování a určování pozdních odrůd třešní. 4. Seminář k mapování a určování letních odrůd ovoce. 5. Skenování publikací pro studijní účely.

##### **Projekt číslo: 191503**

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Úředně uznané popisy starých odrůd hrušní

Garant projektu: KÚVR ČSOP

#### Anotace:

Cílem projektu bylo zpracovat úředně uznané popisy pro následující odrůdy hrušní: Ananaska česká, Bezjaderka Říhova, Jakubka česká, Křesetická, Koporečka, Kozačka šuttgartská, Magdalenka, Máslovka římská, Muškatelka letní, Muškatelka šedá, Muškatelka turecká, Nagevicova, Pstružka, Solanka, Solnohradka, Šídlenska, Špínka, Amanliská, Ananaska courtrayská, Děkanka šedá podzimní, Dvorní, Hardyho, Charneuská, Konference, Merodova, Nelisova zimní,

Salisburyova, Thirriotova, Trévouská, Avranšská, Bergamotka anglická, Bezsemjanka, Boscova, Clappova, Clappova červená, Colomaova, Červencová, Děkanka červencová, Dielova, Drouardova, Eliška, Esperenova máslovka, Giffardova, Hájenka, Hohensaatenká, Kolmarská zlatá, Kongresovka, Křivice, Lebrunova, Lucasova, Madame Verté, Mas, Mechelenská, Monchallardova, Naghinova, Pařížanka, Pastornice, Předobrá, Sterkmanova, Šedá zimní, Viennská, Virgule, Williamsova, Williamsova červená, Windsorská, Holenická, Krvavka veliká, Jačménka, Oharkula, Vavřinky, Zelinka chlumecká.