

Anotace k jednotlivým projektům realizovaným v roce 2012:

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

Projekt číslo: 111301

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitě Dolnokralovické hadce 2013

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

Na lokalitě bylo nalezeno již 13 druhů hub z červeného seznamu, přičemž oproti roku 2012 se jejich počet zvýšil o 10. Celkem bylo zaznamenáno 224 druhů velkých hub. Mykologické průzkumy lokalit mají vyšší vypovídací hodnotu až po několikaletém sledování, výsledky tohoto průzkumu je proto třeba považovat pouze za předběžné, přičemž lokalita je z hlediska zachycení výskytu dalších vzácných druhů hub velmi perspektivní.

Projekt číslo: 111302

Realizátor: ZO ČSOP Blaník

Název projektu: Mapování výskytu hořce brvitého (*Gentianopsis ciliata* L.) u Mezihoří

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu 111302 „Mapování výskytu hořce brvitého (*Gentianopsis ciliata*) u Mezihoří“ bylo provedení průzkumu výskytu hořce brvitého v katastru obce Mezihoří u Benešova. Při průzkumu byly v zájmovém území zjištěny dvě lokality předmětného druhu s celkovým počtem 27 jedinců. Byl navržen management lokalit a to i s ohledem na další druhy na lokalitách se vyskytující.

Projekt číslo: 111305

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Mapování a záchrana starých krajových odrůd ovocných dřevin na okrese Benešov

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V souladu se schválenou koncepcí programu byl projekt zaměřen na revizi a zabezpečení nálezů ze starších mapovacích akcí.

V rámci projektu byla zatím zapracována podchycena menší část mapovaných stromů a je velmi žádoucí, aby tato revize pokračovala i v příštích letech. Projekt byl realizován pod odborným dohledem Ing. Stanislava Bočka PhD. – pracovníka MENDELU Brno. Velmi zásadním přínosem je, že organizace kombinuje mapovací projekty s vlastní genofondovou plochou. Tento systém umožňuje operativně řešit záchranné přenosy.

Projekt číslo: 111306

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování starých ovocných odrůd v Boleticích se zaměřením na hrušně

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt byl správně zaměřen na revizi cenných nálezů z minulosti a během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu.

Projekt číslo: 111307

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování starých ovocných odrůd na Velešínsku - se zaměřením na hrušně

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Výše uvedený projekt se zabýval mapováním starých ovocných stromů v širším okolí obce Velešín v Jihočeském kraji v širším okolí Českého Krumlova. Mapování bylo přednostně zaměřeno na hrušně v souladu s podaným projektem. Projekt byl správně zaměřen na revizi cenných nálezů z minulosti a během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu.

Projekt číslo: 111308

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování starých ovocných odrůd na Českobudějovicku se zaměřením na hrušně

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním starých ovocných stromů na území tří obcí jižně od Českých Budějovic. Mapování bylo přednostně zaměřeno na hrušně v souladu s podaným projektem. Projekt byl správně zaměřen na revizi cenných nálezů z minulosti a během realizace byly respektovány všechny pokyny odborného garanta i externích spolupracovníků v potřebném rozsahu.

Projekt číslo: 111309

Realizátor: ZO ČSOP Berkut

Název projektu: Staré krajové odrůdy Bečovska – mapování

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním starých ovocných stromů v okolí města Bečov nad Teplou. Mapování bylo zaměřeno na revizi nálezů z minulosti. V souladu s podmínkami zadávacího řízení byly vzorky mapovaných stromů dopraveny v určeném termínu k testaci a popisu na seminář do Děčína.

Projekt číslo: 111310

Realizátor: ZO ČSOP při SCHKO Jizerské hory

Název projektu: Orchideje Karlovských bučin

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo srovnání současného výskytu orchidejí s výsledky mapování, které proběhlo v letech 2004-2008, ale především měl být zhodnocen význam oplocení nejcennějších mikro-lokalit, dva roky po provedení. Bylo zjištěno, že oplocení nebylo plně funkční, takže ochrana orchidejí nebyla dostatečná. Celkem bylo zjištěno 5 druhů orchidejí. Druhy *Epipactis atrorubens* a *Cephalanthera rubra* byly z důsledku tlaku zvěře ve velice nízkých početních stavech. Naopak druhy *Epipactis microphylla* a *Corallorrhiza trifida* byly zaznamenány ve stabilních silných populacích a lze říct, že výkyvy v jednotlivých rocích byly způsobeny průběhem počasí v jednotlivých letech.

Projekt číslo: 111312

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Monitoring populací a stavu lokalit hořečku nahořklého (*Gentianella amarella*) a h. drsného (*G. obtusifolia*)

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Byla provedena aktualizace záznamů recentních lokalit hořečku nahořklého (*Gentianella amarella*) a h. drsného (*G. obtusifolia*) v ČR; na všech 11 známých lokalitách hořečku drsného a na nejméně 30 lokalitách h. nahořklého provést monitoring počtu kvetoucích exemplářů a záznam managementu podle metodiky zavedené v roce 2006. Na celém území ČR bylo zaznamenáno 71 lokalit hořečku nahořklého (*Gentianella amarella*) a 11 lokalit hořečku drsného Sturmová (*Gentianella obtusifolia* subsp. *sturmiانا*), výsledky byly zpracovány do tabulek 1 a 2. V kapitole 5.2 jsou u všech lokalit přidány poznámky z monitoringu lokalit v letošním roce, které zahrnují údaje o stavu a managementu lokality v roce 2013, dále je aktualizováno její ohrožení a specifikována navrhovaná ochranná (managementová) opatření. Z výsledků monitoringu vyplývá, že rok 2013 nebyl tzv. „hořečkovým rokem“. Cíleným ochrannářským managementem byla v roce 2013 obhospodařována polovina (celkem 20) ze 43 monitorovaných lokalit hořečku nahořklého, 19 lokalit však zůstalo bez jakéhokoliv obhospodařování. Z 11 recentních lokalit lokalit hořečku drsného Sturmová proběhlo nějaké obhospodařování v roce 2013 na 10 z 11 lokalit (v 6 případech se jednalo o cílený ochrannářský management), jedna lokalita však zůstala bez obhospodařování. Celkově se jedná o pozitivní nárůst vhodného obhospodařování z roku na rok. Stejně jako v předcházejících letech je třeba vyzdvihnout velký objem informací, obsažených v závěrečné zprávě, které mají přímou návaznost na praktickou ochranu populací těchto kriticky ohrožených druhů.

Projekt číslo: 111313

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Mapování invazních druhů rostlin na severním Rokycansku

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

Realizováno bylo revizní mapování ID – zejména bolševníku a křídlatek, ale i dalších ID, zejména netýkavky, třapatky a topinamburu – zejména podél vodních toků v severní části Plzeňska na ploše ca 388 km². Zmapováno bylo celkem 45 lokalit, z toho 32 nových, zejména na území tří přírodních parků tohoto území.

Projekt číslo:111314

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Mapování starých odrůd ovocných stromů na Radnicku

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V souladu s podmínkami otevřeného výběrového řízení programu Ochrana biodiversity a v souladu s koncepcí programu Záchranu krajových odrůd ovocných stromů bylo mapování zaměřeno na revizi starších nálezů. Zpráva shrnuje širší kontext mapovacích prací a doplňuje dříve předaná data ve formátu GPS – poloh mapovaných stromů, tabulkový přehled stanovený metodikou i předanou fotodokumentaci.

Projekt číslo: 111315

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Orchideje Rakovnicka II.

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Podářilo se ověřit výskyt celkem 18 druhů (*Dactylorhiza majalis* 18, *Orchis ustulata* 9, *Cephalanthera damasonium* 8, *Orchis purpurea* 4, *Listera ovata* a *Epipactis purpurata* 3, *Neottia nidus-avis*, *Cypripedium calceolus*, *Orchis morio* a *Epipactis helleborine* po

2, *Epipactis atrorubens*, *Epipactis muelleri*, *Gymnadenia densiflora*, *Platanthera bifolia*, *Platanthera chlorantha* a *Goodyera repens* po 1), a to prozkoumáním 72 lokalit nalezených na přelomu osmdesátých a devadesátých let a 34 lokalit nalezených v letech 2000-2001. V letošním roce se podařilo nalézt celkem 44 nových lokalit. Výsledky byly zapsány do databáze. Počty lokalit většiny druhů buď mírně klesají, nebo oscilují kolem určité hodnoty, drastický je však propad lokalit *Dactylorhiza majalis*. Z původního počtu 44 lokalit známých na přelomu 80. a 90. zůstalo 20 lokalit, z dalších 15 lokalit nalezených v letech 2000/2001 zbylo sedm. Většinou se tak stalo v důsledku upuštění od obhospodařování lučních porostů. V současné době dochází k extrémnímu poškozování luk černou zvěří. Nové význačné nálezy organizace pravidelně publikuje v příspěvku „Additamenta ad floram Reipublicae Bohemicae“.

Projekt číslo: 111318

Realizátor: Rosička, o.s.

Název projektu: Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu 111318 „Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín“ bylo zmapování deseti mapovacích čtverců 1/16 MTB v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy. Jedná se o víceletý projekt, zahájený v roce 2013, pro letošní rok bylo vybráno 11 čtverců, jejich přehled je uveden v tab. 1. Ve zprávě je zevrubně popsána metodika. Bylo zaznamenáno celkem 23 druhů s atributy podle vyhláška č. 395/92 Sb. nebo červeného seznamu. Nepřehlédnutelná je skupina vstavačovitých. Dále byla založena webová stránka věnovaná síťovému mapování v okrese Vsetín. Získaná data jsou připravena k publikaci v odborném tisku.

Projekt číslo: 111319

Realizátor: Rosička, o.s.

Název projektu: Lesní pěnovcová prameniště na severovýchodní Moravě

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

V průběhu sezóny bylo navštíveno celkem 50 lokalit vybraných na základě mapování vrstvy biotopů. Z tohoto počtu byl na 30 lokalitách zpracován fytoecologický snímek (modifikovaná Braun-Blanquetova stupnice), na zbývajících 20 lokalitách buď nebylo prameniště vůbec nalezeno, nebo byla vegetace minimálně vyvinutá a nebylo možné pořízení fytoecologického snímku. Z nalezených druhů mají dva mechorosty a čtyři cévnaté rostliny atributy dle červených seznamů. Jsou navrženy zásady ochrany biotopu s upozorněním na nejcennější lokality. Řešitelé se také správně zabývají otázkou, zda lze prameniště s náznakem inkrustace bez vegetace vyšších rostlin a mechorostů hodnotit jako naturový biotop.

Projekt číslo: 111320

Realizátor: Bělozářka o.s.

Název projektu: Mapování vzácných a zvláště chráněných rostlin a lišejníků úpatí skalních komplexů v údolí Vltavy

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu 111320 bylo zmapování výskytu vzácných (dle aktuálních červených seznamů ČR) a zvláště chráněných druhů cévnatých rostlin a lišejníků na úpatí několika větších skalních komplexů v údolí Vltavy v oblasti Kamýcké nádrže a jižní části Slapské nádrže. Jedná se o víceletý projekt, zahájený v roce 2012, který v letošním roce pokračoval na dalších pěti lokalitách v úseku Zvírotice-Kobylníky (Županovice – Županovické skály, Cholín – Dubový vrch, Čelina – Smilovické skály, Nalžovice – NPR Drbákov-Albertovy skály, a Prostřední Lhota – PR Vymyšlenská pěšina). Mapování bylo prováděno z lodi. Bylo zjištěno celkem 54 druhů vyšších rostlin a 11 druhů lišejníků uvedených v příslušných Červených seznamech.

Projekt číslo: 111322

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Monitoring populací hrachoru hrachovitého (*Lathyrus pisiformis*)

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Byl proveden monitoring stavu populací (kvetení a plodnost) hrachoru hrachovitého na dvou lokalitách jeho výskytu (Mšené-lázně, lesní lem u lesa Holínek a Komárovský rybník). Na první lokalitě bylo zaznamenáno celkem 53 prýtů ve 23 skupinách. Pouze 8 prýtů bylo kvetoucích (nebo mělo nasazeno poupata), jediný prýt byl nakonec plodný (vyvinuty byly dva lusky s ca po 7 semenech). Na lokalitě Komárovský rybník bylo celkem zaznamenáno 113 prýtů (v 18 skupinách), z toho pouze 4 kvetoucí. V červenci ovšem nebyly zaznamenány žádné plodné rostliny. Podstatnou část populace tvořily rostliny chabé, do velikosti 30 cm (celkem 80 prýtů, tj. 70 %). Ve srovnání s minulými lety se zdají být populace (alespoň co se týče počtu jednotlivých prýtů) víceméně stabilní. U populace v lese Holínek dochází v posledních letech k mírnému poklesu zaznamenaných prýtů.

Projekt číslo: 111324

Realizátor: ZO ČSOP Hořepník

Název projektu: Mapování výskytu kriticky ohroženého druhu bytele rozprostřeného *Kochia prostrata* lok. Újezd u Brna

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Cílem projektu byla aktualizace dat o výskytu bytele rozprostřeného na lokalitě Újezd u Brna, zhodnocení vývoje populace, zhodnocení stavu vývoje biotopu v místech výskytu mapovaného druhu. Data byla poskytnuta orgánům státní ochrany přírody a zapsána do nálezové databáze. Lokalita je rozlehlá a značně nepřehledná. Byla navštívena dvakrát koncem srpna realizačním týmem z řad členů ZO Hořepník, keřky byly spočítány, byla zapsána jejich velikost. Terénní průzkum širšího okolí nepotvrdil další výskyt mikropopulací *Kochia prostrata* v okolí Újezdu u Brna. Metodikou pro sčítání byl počet prýtů polykormonů. Malé polykormony 1-5 prýtů, střední 5-20 prýtů a velké víc jak 20 prýtů. Zeměpisné souřadnice jsou zapsány ve středu každé mikropopulace.

Projekt číslo: 111325

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Mapování odrůd ovocných stromů v sadech v péči PS Sagittaria

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt byl zaměřen na prvotní mapování v oblasti hlavně z toho důvodu, že nejsou k dispozici starší data, které by bylo možno revidovat. Zjištěné odrůdy tvoří poměrně běžné spektrum odrůd přítomných prakticky po celé České republice. Byla předána data v tabulkových přehledech pro mapované hrušně a jabloně v souladu s metodikou a byla také předána fotodokumentace, která odpovídá požadavkům metodiky. Projekt vytváří předpoklad pro další mapovací práce v budoucnu.

Projekt číslo: 111326

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Monitoring vybraných druhů vstavačovitých na moravských lokalitách

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

V rámci projektu byl zjištěn aktuální stav populací vstavače kukačky (*Orchis morio*), vstavače vojenského (*Orchis militaris*), vstavače nachového (*Orchis purpurea*), vstavače mužského (*Orchis mascula*) a střevočnicku pantoflíčku (*Cypripedium calceolus*) na územích Olomouckého a Zlínského kraje. Velikosti sledovaných populací byly v roce 2013 vzhledem k dobrému průběhu počasí

v zimních a jarních měsících velmi dobré. Např. na Malém Kosíři dosáhla početnost vstavače kukačky 727 jedinců, na lokalitě Dětkovice – Plánivá 121 jedinců.

Projekt číslo: 111327

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Mapování invazních druhů v severní části EVL Morava – Chropýňský luh

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

V rámci realizace projektu byly v prostoru severní části EVL Morava – Chropýňský luh mezi Olomoucí a Tovačovem mapovány invazní druhy rostlin. V rámci mapování bylo zaznamenáno celkem 258 lokalit s výskytem invazních druhů rostlin na celkem 15 mapových listech. V rámci mapování nebyly zaznamenávány výskyty netýkavky žláznaté, protože její výskyt je téměř plošný po celé délce toku řeky Moravy.

Projekt číslo: 121301

Realizátor: ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Monitoring hnízdišť čápa černého a volavky popelavé v roce 2013

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

U *Ciconia nigra* bylo sledováno 18 lokalit, z toho 15 v okrese Tábor, po 1 v okresech Benešov, Písek a Pelhřimov. Výsledky: 7xHPa, 4xHPm (z toho 2xHPm3, 1xHPm2, 1x2JT), 8JZG, 7xHO, 4xHC. Všech 8 pulli. bylo označeno kroužky N. M. Praha a odčítacími barevnými kroužky. Navíc bylo kontrolováno hnízdo ve Vacíkově (okres Příbram) s 2 pulli. a u obce Vlčkov (okres České Budějovice) s 3 pulli. Vše okroužkováno. Celkem okroužkováno 13 pulli. *C. nigra*, včetně odčítacích barevných kroužků. Hnízdění *Ardea cinerea* bylo sledováno na ostrově Markéta v rybníku Hejtman u Plané nad Lužnicí. Odhad HPa 90 hnízd. Kroužkování se neprovádělo.

Projekt číslo: 121302

Realizátor: ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Mapování doupných stromů na území revírů LČR, sp. LS Tábor v roce 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v LS Tábor na lokalitách Sepekov – lesní celek Chlum, Božetice – lesní celek Bečov, Turovecký les – lesní celek Doubrava a Vranovsko – lesní celek mezi Zárybničnou Lhotou a Hlinicí u Tábora. Zájmové území bylo systematicky mapováno zejména v liniích, kde jsou vyvěšeny ptačí budky, a to dvoufázově, od dubna do listopadu 2013. Realizátoři zmapovali v porostech o stáří 10–100 let různé druhové skladby celkem 34 stromů 10 druhů (12 buků, 5 bříz, 5 olší, 3 osiky, 2 lípy, 2 duby, 1 dub červený, 1 borovice, 1 jasan, 1 smrk a 1 nerozlišený). Značení a ponechání stromů bylo projednáno s odborným pracovníkem LČR, s. p. Celkem 63 nalezených dutin (1–10/strom) různé velikosti se nacházelo ve výškách 2–22 m.

Projekt číslo: 121303

Realizátor: Sdružení Lacerta

Název projektu: Mapování výskytu obojživelníků a plazů - Jesenické kamenolomy 2013

Garanti projektu: Jaromír Maštera a Blanka Mikátová

Anotace:

V závěrečné zprávě jsou předloženy výsledky faunistického výzkumu plazů na Jesenicku. Faunistický průzkum byl do značné míry zaměřen na průzkum lokalit, které stanovištně odpovídají nárokům užovky hladké (*Coronella austriaca*). Při předchozím mapování

byl druh ve zkoumaném regionu zaznamenán a autoři projektu měli zájem rozšířit znalosti o výskytu tohoto taxonu. Obecně se jedná o druh velmi obtížně v terénu zjištělný, proto nepřekvapuje, že ačkoliv problematice byla věnována náležitá pozornost, nebyly nové lokality zjištěny. Faunistických nálezů plazů bylo v této sezóně získáno poměrně málo i tak se však jedná o údaje cenné. U jednoho z našich doposud nejběžnějších druhů – ještěrky obecné (*Lacerta agilis*) byl v posledních 15 letech v mnoha regionech pozorován významný úbytek jak početnosti jedinců v populacích, tak i samotných populací. Z tohoto hlediska je tedy soustavný faunistický průzkum regionu jedním z nejdůležitějších podkladů pro účinnou ochrannářskou činnost. Kladem předložené práce je i její návaznost na výzkum v této oblasti v předchozích letech. Zejména díky soustavnému výzkumu, ověřování starších údajů a zjišťování nových lokalit je možné získané výsledky dobře využít při praktické ochraně v terénu. Jesenicko byla donedávna oblast, poměrně málo faunisticky známá. V současné době díky úsilí sdružení Lacerta se její prozkoumanost významně zvýšila.

Projekt číslo: 121304

Realizátor: 1. ZO ČSOP Valašské Meziříčí

Název projektu: Transektové mapování denních motýlů - Lidečko (Vizovické vrchy a Javorníky)

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která byla ochrannářsky a mapovateli až na výjimky dlouho opomíjená a dnes je na ní cílena pozornost. Pokud má dojít k pozitivním změnám v obhospodařování krajiny, jako i účelnému managementu (obhospodařování) ve prospěch společenstev, je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i vazbě na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt splnil. Současně řeší podklady pro další uchování nejčinnějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data a informace o vývoji krajiny. Projekt je cílen na srovnání stanovišť pomocí transektů a mapuje zde denní motýly, jako indikátory, zvláště na lučních ekosystémech. Ze sledovaných lokalit jsou některé v CHKO Beskydy, ale nejsou ZCHÚ. 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: 121306

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo

Název projektu: Mapování hnízdního výskytu ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na Podblanicku a středním Povltaví v roce 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Byly mapovány poznatky z hnízdní biologie ledňáčka říčního na vodních tocích a nádržích v širším okolí Vlašimi v roce 2013. Projekt byl realizován na těchto tocích – řeky – Blanice, Sázava, Trnava, Želivka, nádrže – Želivka, Slapy, Trnávka, potoky – Benešovský, Botič, Brodec, Čestínský, Hodkovský, Chotýšanka, Janovický, Kocába, Konopištský, Křešický, Losinský, Mastník, Ostrovský, Rokytka, Řečický, Smilkovský, Štěpánovský a Výrovka. Celkem bylo prověřeno cca 400 km toků a přilehlých nádrží na území cca 2 100 km². Realizátor sledoval 53 hnízdišť ledňáčka říčního (z toho 41 stálých), na kterých v roce 2013 hnízdilo 1–3 × celkem 22 párů. Vlivem silných srážek došlo počátkem června ke zhroucení břehových partií nebo zaplavení hnízdních nor na 15 lokalitách. Další 1 hnízdiště bylo zaházeno během zimy kamenem. Bylo okroužkováno 131 jedinců, z toho 106 mláďat v hníždě. Celkem bylo kontrolováno 5 ptáků z minulých let.

Projekt číslo: 121307

Realizátor: Moravský ornitologický spolek – středomoravská pobočka ČSO

Název projektu: Mapování výskytu chocholouše obecného na střední Moravě

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Chocholouš obecný (*Galerida cristata*) pravděpodobně stále patří mezi nejrychleji mizející ptáky v České republice. Projekt Během realizace projektu (41 mapovacích dnů, od 1. 1. do 31. 8. 2013) bylo v Hornomoravském úvalu nalezeno celkem 10 lokalit s hnízdním výskytem chocholoušů obecných o celkovém počtu 13–18 hnízdních párů. Zbytkové populace byly přes intenzivní mapovací úsilí zaznamenány pouze na osmi místech na okrajích měst v prostředí nákupních zón a průmyslových hal a v okolí dvou zemědělských družstev s trvalou přítomností hnojišť v nejnižších polohách Olomouckého kraje.

Projekt číslo: 121308

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Mapování výskytu a hnízdění ledňáčka říčního v okrese Litoměřice

Garant projektu: Pavel Čech

Anotace:

Na území okresu Litoměřice byl mapován hnízdní výskyt ledňáčka říčního na řekách Labe a Ohře – celkem 70 km. Na sledovaných lokalitách byl pozorován začátek hnízdění 4 párů – 1 pár Labe, 3 páry Ohře. Při povodních však byla všechna hnízda vyplavena.

Projekt číslo: 121310

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování netopýrů v oblasti vodní nádrže Slapy v úseku přehrada VD – Živohošť

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

V roce 2013 byl v okolí údolní nádrže Slapy od přehrady po Živohošťský most prokázán pomocí echolokace výskyt min. 8 druhů netopýrů: netopýra velkého (*Myotis myotis*), netopýra vodního (*Myotis daubentonii*), netopýra řasnatého (*Myotis nattereri*), netopýra rezavého (*Nyctalus noctula*), netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*), netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) a kryptických dvojic netopýr ušatý/n. dlouhouchý (*Plecotus auritus/Plecotus austriacus*) a netopýr vousatý/n. Brandtův (*Myotis mystacinus/Myotis brandtii*). Do sítí bylo odchyceno 11 jedinců 5 druhů. Hromadné úkryty (letní kolonie) se ve sledované oblasti bohužel nepodařilo dohledat. Odchyty juvenilních jedinců *Plecotus auritus*, *Nyctalus noctula* a také *Pipistrellus pipistrellus* však naznačují na přítomnost letních reprodukčních kolonií uvedených druhů v zájmového území či v jeho bližším okolí.

Projekt číslo: 121315

Realizátor: ZO ČSOP Blaník

Název projektu: Mapování výskytu kavky obecné (*Corvus monedula L.*) na Benešovsku

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Mapování probíhalo po celém území okresu Benešov se zaměřením na místa dřívějšího nebo předpokládaného výskytu kavky obecné. Při mapování Kavky obecné (*Corvus monedula L.*) na Benešovsku byl v letošním roce 2013 zjištěn výskyt na 9 lokalitách, v síťovém mapování je pokryto 7 mapových polí z celkového počtu 20, přičemž ve dvou polích (6254, 6356) je po 2 lokalitách. Proti historickým záznamům z dřívějších dob došlo ke snížení počtu lokalit i k výraznému poklesu početnosti jednotlivých populací. Letošní monitoring kavky obecné na Benešovsku ukazuje na stále se snižující početnost tohoto druhu ve sledované oblasti.

Projekt číslo: 121316

Realizátor: ZO ČSOP Dolní Roblín

Název projektu: Český kras a karas

Garant projektu: Lubomír Hanel

Anotace:

Vzhledem k tomu, že karas obecný je s ohledem na rapidní pokles jeho populací řazen již mezi kriticky ohrožené druhy, byla náplň projektu (zpracovat výskyt karasa ve vybraných lokalitách Českého krasu) velmi aktuální. Bylo prověřeno 9 potenciálně vhodných lokalit: Mramorka, Velká Amerika, Mexiko, Malá Amerika, Myslivecká, Políčko, Tetín, Kosov, Homolák. Metodicky byl zvolen lov čeřenem a lov na udici. V žádné tůni nebyl uvedenými metodami karas prokázán (doložen byl okoun, jelec tloušť, ouklej obecná). Negativní zjištění zvolenými metodami naznačuje jeho absenci ve sledovaných lokalitách. Jako vedlejší zjištění jsou uvedeny nálezy obojživelníků (včetně rozmnožování ropuchy zelené) a plazů (užovka obojková). Výsledky zjišťování výskytu karasa obecného byly sice negativní (naznačující s velkou pravděpodobností nepřítomnost karasa obecného), nicméně i to má svůj význam. Spolehlivě určit, že se daný druh na lokalitě prokazatelně nevyskytuje je složitější než jeho potvrzení třeba jen náhodným pozorováním. Proto bude vhodné v případných dalších průzkumech zvolit ještě další metodiku, a to odlov elektrickým agregátem.

Projekt číslo: 121317

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Monitoring zimovišť netopýrů v oblasti Tišnovska

Garant projektu: ÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byla získána data o zimování netopýrů v zabezpečených zimovištích. U některých zimovišť je řada sledování více než dvacetiletá. V jednom případě (Machosluj) bylo nalezeno zimoviště sice v dobrém stavu, ale vstupová část, zabezpečená profesionální firmou (ne námi), byla vandalsky zničena. Opravu vchodu u této štolý zajišťuje AOPK ČR (ing Koutný) ve spolupráci s inspekcí (ČIŽP). V jednom případě (Stříbrnice) byl vstup vandalsky zničen, takže data z letošního roku budou chybět. Další dvě zabezpečená zimoviště (Valérie a Maršovská vodní) byla v pořádku a po jednorázové zimní kontrole byla opět uzavřena. Kromě toho na štolé Maršovská vodní byla provedena údržba v letním období (mimo zimování). Ze vstupní části štolý bylo odstraněno asi 5 plnometrů dřeva, které tam bylo v minulosti (před uzavřením vchodu) někým naházeno. Toto dřevo bylo ponecháno bokem vchodu k zetlení. Mimo to se vyklidilo asi 150 kg dalších odpadů, které byly separovaně odevzdány na sběrné středisko odpadu. Mříž u této štolý byla natřena ochranným nátěrem. Tímto opatřením se podařilo zlepšit dostupnost štolý při kontrolách, na samotné netopýry to nemá ani kladný, ani záporný vliv.

Projekt číslo: 121318

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Mapování užovky stromové v oblasti Lačnov a Tichov v oblasti Vizovických vrchů

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V letošním roce byl projekt situován do dvou neprozkoumaných míst Lačnovska a Tichovska. Tato území jsou zajímavá i z toho důvodu, že v této oblasti je plánována dálnice směr Slovensko. O možnosti výskytu této užovky informoval řešitelé pan Bohuslav Kotrla", který užovku údajně viděl v blízkosti obce. Proto bylo účelné lokalitu prověřit, což byl hlavní cíl projektu. Vzhledem ke zkrácení dotace a tím i rozpočtu na sledování bylo možno provést pouze tři návštěvy tohoto území v sezoně. V katastrech uvedených obcí bylo vytipováno několik oblastí, které by mohly být biotopem užovky stromové, její výskyt však nebyl v těchto místech potvrzen.

Projekt číslo: 121320

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Mapování doupných stromů v Kančí oboře

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v Kančí oboře (LZ Židlochovice, 160 – 165 m n. m.) v Ptačí oblasti Soutok-Tvrdonicko (okres Břeclav). Práce navázaly na projekty řešené v minulosti. Realizátoři v dubnu a září zmapovali kolem 300 ha porostů (s výjimkou mladých výsadeb). Realizátoři označili celkem 204 stromů (max. 10/ha) s min. 522 dutinami v porostech 6. – 16. decénia (59 olší, 56 dubů, 30 babyk, 12 lip, 12 topolů, 11 vazů, 9 habrů, 9 jasanů, 5 vrb a 1 pahýl). Obvody kmenů označených stromů se pohybovaly od 68 do 560 cm.

Projekt číslo: 121321

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

Název projektu: Monitoring velkých šelem v migračních koridorech Lyský průsmyk a Lomensko

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem v migračních koridorech Lyský průsmyk a Lomensko. Prioritou projektu bylo zjištění a potvrzení migrace velkých šelem ve sledovaných koridorech. Stanovené cíle byly splněny. Projekt přinesl velký přínos v navázání spolupráce s místními pracovníky LČR, myslivci, správou CHKO Beskydy a Hnutí Duha Olomouc. Všechny uvedené subjekty poskytly svá data ohledně výskytu šelem ve sledované oblasti z let 2005 – 2013. Kladně byla hodnocena vybraná oblast k průzkumu, neboť zachování migračních koridorů je jeden z klíčových aspektů ochrany velkých šelem.

Projekt číslo: 121322

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

Název projektu: Monitoring velkých šelem v severní části Bílých Karpat

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem v severní části Bílých Karpat. Cílem bylo zjištění a potvrzení výskytu velkých šelem ve sledované oblasti a osvěta mezi odbornou a laickou veřejností. Stanovené cíle byly splněny. Ačkoli se na vybrané lokalitě realizátorovi nepodařilo zjistit přítomnost velkých šelem, má projekt velký přínos v navázané spolupráci s místními myslivci, díky kterým se podařilo zachytit na fotopasti medvěda hnědého na slovenské straně Bílých Karpat. Závěrečná zpráva předkládá velké množství cenných dat o výskytu velkých šelem ve sledované oblasti. Cenné data byly získány díky navázané spolupráci s místními myslivci (na české i slovenské straně), pracovníky LČR a Hnutí Duha Olomouc. Všechny uvedené subjekty poskytly svá data ohledně výskytu šelem ve sledované oblasti z let 2005 – 2013. Díky těmto souhrnným informacím je zřejmé, že ve sledované oblasti se s určitou pravidelností vyskytují velké šelmy, zejména medvěd hnědý.

Projekt číslo: 121329

Realizátor: ZO ČSOP Aron

Název projektu: Alcedo na Českolipsku

Garant projektu: Pavel Čech

Anotace:

Na území Českolipska byly sledovány tyto toky – řeka Ploučnice, potoky Šporka, Bobří, Ploužnický, Mlýnský, Růžový, Valteřický, Panenský, Ještědský, Robečský, Svěbořický, jejich přítoky a přilehlé stojaté vody – Dolanský rybník, Hrubý rybník, Hvězdovský rybník, Koňský rybník, Manušické rybníky, Milčanský rybník, pískovna Provodín, Hradčanská „oka“ – celkem 51 km. Na 20 lokalitách vhodných k hnízdění ledňáčka říčního bylo zaznamenáno 10 párů. Kroužky bylo nově označeno 24 jedinců.

Projekt číslo: 121331

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

Název projektu: Mapování výskytu modráška černoskvřnného na území VÚ Libavá

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která je stále ochránářsky málo probádána a přitom disponuje mimořádnostmi vzhledem k vojenským aktivitám. Současně řeší podklady pro další uchování nejceněnějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin, živočichů a dodává cenná data (dnes již můžeme hovořit o datových sadách), jako i informace o vývoji krajiny ve vojenském újezdu. Sledované lokality nejsou v CHKO, ani součástí žádného dalšího 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: 121332

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů ve vafkách ve vybraných pražských čtvrtích

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Na sledovaných lokalitách byli hledáni netopýři, ukrývající se v otvorech pro odvětrání plynových přímotopů, tzv. vafek. Při sledování nebyl objeven jiný úkryt než ve vafkách. Všechny 3 nalezené úkryty ve vafkách se nacházejí v posledním patře pod střechou. Přínosem projektu je, že bylo potvrzeno, že netopýři využívají úkryty ve vafkách. Veřejnost i odborníci byli upozorněni na problém netopýrů a ptáků ve vafkách. Vydaná tisková zpráva byla publikována v médiích, problém netopýrů ve vafkách byl zveřejněn na webových stránkách Pražské plynárenské.

Projekt číslo: 121333

Realizátor: ZO ČSOP při SCHKO Jizerské hory

Název projektu: Vyhledávání neznámých letních stávaní netopýrů na půdách kostelů

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Bylo vyhledáno 13 nových kolonií netopýrů 4 druhů, tyto lokality byly následně zaevidovány a od příštího roku jsou zařazeny do pravidelného monitoringu. Dále byly zjištěny dle pobytových stop dvě zaniklé lokality kolonií netopýra velkého. Důležitým cílem bylo i navázat spolupráci s církví jako s partnerem v rámci neziskového sektoru a následně společné řešení ochrany kolonií netopýrů, včetně úklidu guána a budování podlažek, kde to bude třeba. Výstupem projektu je doplnění dat do nálezové databáze státní správy, zejména Libereckého kraje. Byla navázána i spolupráce a součinnost s vlastníky objektů, především církví.

Projekt číslo: 121334

Realizátor: ZO ČSOP při SCHKO Jizerské hory

Název projektu: Vyhledávání swarmingových lokalit netopýrů

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Hlavním cílem projektu bylo získání nových informací o výskytu netopýrů na Liberecku, nalezení významných swarmingových lokalit. V případě Prachovských skal – okolí jeskyně Kladivo se povedlo nalézt velmi významné swarmingové místo. Na ostatních lokalitách nebyly výsledky významné. Data jsou předána orgánům ochrany přírody a zadány do NDOP. V rámci projektu se získala také nová data o zvláště chráněných druzích, nejen netopýrů na lokalitách, které jsou v MCHÚ (Bezděz, Průrva Ploučnice, Vápenný vrch u Raspenavy, Prachovské skály, Trosky).

Projekt číslo: 121336

Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Mapování společenstva ve dne aktivních motýlů dvou komplexů luk východních Beskyd

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která je stále ochránářsky zajímavá, ale nebyla intenzivně mapována. Projekt je cílen na pokračování mapování v Beskydech v letech 2008 – 2012 (např. vazba na Spitzer L. et Beneš J., 2008) a postupně doplňuje zbývající místa v mapování zdejší krajiny. Sledované lokality jsou v CHKO, ale nejsou 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. Průběh mapování na jednotlivých plochách byl dokumentován a rozsah odpovídá záměrům projektu.

Projekt číslo: 121341

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Mapování výskytu sýčků obecných na jižní Moravě (čtverce 7067 a 7167)

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Monitoring sýčků probíhal ve vymezeném území v období od dubna do října 2013, jednak s pomocí digitální záznamové techniky, jednak hlasovými provokacemi s magnetofonu, použity byly i fotopasti a prováděn byl také přímý průzkum lokalit k zjištění případných pobytových znaků. Celkem bylo monitorováno 32 lokalit, výskyt sýčka však nebyl potvrzen. Byl prokázán výskyt puštíka obecného na 8 lokalitách a kalouse ušatého na 12. Projekt dokumentuje vážnost situace u toho druhu, zájmové území bylo tradičním, historickým hnízdištěm.

Projekt číslo: 121342

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

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

Garant projektu: Pavel Čech

Anotace:

Výskyt ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) byl mapován na území Rožnovska a Horního Vsacka, byla prověřena Rožnovská Bečva a přítoky, Vsetínská Bečva s přítoky, řeka Senice. Jde o 12 toků o celkové délce 100 km toků. Během hnízdní sezóny nebyl registrován ani jeden hnízdící pár ledňáčka říčního.

Projekt číslo: 121344

Realizátor: ZO ČSOP Radhošť

Název projektu: Mapování výskytu a hnízdění rorýse obecného (*Apus apus*) ve Frenštátě pod Radhoštěm

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Hlavním cílem projektu bylo sledování výskytu a hnízdění rorýse obecného (*Apus apus*) na území města Frenštátu pod Radhoštěm. V minulosti zde nebylo prováděno systematické sledování hnízdění rorýsů. V uplynulých letech byla zaznamenána pouze ojedinelá hnízdění a chyběla zde ucelená data. Projekt byl realizován ve vybraných částech města Frenštátu pod Radhoštěm. Celkem byly ve městě Frenštátě pod Radhoštěm zmapovány nemovitosti o 277 číslech popisných. Z toho se podařilo prokázat 20 hnízdišť rorýsů (7x 1p, 11x 2–5p, 1x 6–10p, 1x >10p.), v 6 případech jsme hnízdění označili za pravděpodobné. Většina hnízdišť se nacházela v panelových domech, příp. nižších bytových domech. Nejdůležitějším hnízdištěm je budova č. p. 1161 na ulici Rožnovská (penzion pro seniory), kde bylo zdokumentováno hnízdění min. 20 párů. Hnízda byla situována nejen v otvorech v podstřeší, ale často také ve starých hnízdech jiříček.

Projekt číslo: 121347

Realizátor: ZO ČSOP Javorníček

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

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Projekt se zabýval 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 barevná fotodokumentace. Celkem sledovali 29 fyzicky existujících hnízd.

Projekt číslo: 121349

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo

Název projektu: Mapování brodivých ptáků na Podblanicku a jeho okolí v roce 2013

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

U *Ciconia ciconia* bylo kontrolováno 15 hnízdních lokalit, z toho 12 v okrese Benešov, 2 v okrese Kutná Hora a 1 v okrese Kolín.

Výsledky: 10xHPa, 5xHO, 1xHPo, 9xHPm, vždy však úhyn JT po přivalových deštích. Počet uhynulých JT není znám. 0xJZG. U *Ciconia nigra* bylo kontrolováno 6 hnízdních lokalit. Výsledky: 5xHPa, 3xHPm (1xHPm3, 2xHPm2), 5JZG, 1JT, 1xHO, 2xHPo. Kolonie *Ardea cinerea* na rybníku Papírna u Jarkovic čítala v roce 2013 cca 30 párů. *Egretta alba* byly pozorovány od května do října v PR

Podhrázský rybník u Tomic (Benešov), na rybníku Papírka u Jarkovic a na kaskádě rybníků v okolí Jankova. Výskyt *Botaurus stellaris* a

Ixobrychus minutus nebyl zjištěn. Velmi účinná byla výchovná a propagační činnost projektu.

Projekt číslo: 121350

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: AM sov – oblast Hostýnské vrchy

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Akustický monitoring probíhal v území, které nebylo dlouhodobě sledováno z hlediska výskytu sov. Monitoring byl realizován pomocí digitální záznamové techniky v říjnu 2013 a potvrdil výskyt tří druhů sov v zájmovém území a to puštíka obecného, kulíška nejmenšího a sýce rousného. Jedním z výstupů projektu je doporučení navýšení hnízdních možností v případě sýce rousného a to instalací budek.

Projekt číslo: 121351

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: AM sov – oblast Bílé Karpaty sever

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Mapování výskytu sov v severní části Bílých Karpat bylo autory projektu v roce 2013 zaměřeno na ověřování výskytu vzácnějších druhů jako je sýce rousný, kulíšek nejmenší, výr velký, puštík bělavý, metodou akustického monitoringu (AM). Plošný průzkum proběhlo podle průběhu počasí v období října 2013, v období takzvaného podzimního toku sov. Potvrzen byl výskyt puštíka obecného, sýce rousného a kulíška nejmenšího.

Projekt číslo: 121352

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Mapování ptáků – oblast Bílé Karpaty sever

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl věnován mapování výskytu strakapouda bělohřbetého a lejska malého ve vrcholových partiích severní části Bílých Karpat. Od března do června realizátoři prozkoumali během 20 kontrol s použitím provokace nahrávkou celkem pět bodových transektů (10 min./bod) v bukových a smíšených porostech stáří 80–160 let. Na těchto lokalitách byl výskyt cílových druhů v minulých letech pravděpodobný nebo prokázán. Od konce března do konce dubna byl strakapoud bělohřbetý registrován na 10 lokalitách (odhadem 7 hnízdících párů v oblasti) v zachovalých komplexech bučin stáří 120–160 let (zejména MZCHÚ oblasti). Lejsk malý byl zaznamenán od poloviny května do začátku června na 7 lokalitách (po 1 ex.).

Projekt číslo: 121353

Realizátor: Ornitologický klub České republiky

Název projektu: Mapování ptáků zemědělské krajiny

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním křepelky polní, chřástala polního a strnada lučního v 6 mapovacích kvadrátech v oblasti Bílých Karpat. Ze závěrečné zprávy jsou zřejmé cíle projektu a z metodiky je patrný postup jejich dosažení. Výsledky jsou tabulkově zpracovány a okomentovány v textu.

Projekt číslo: 121354

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Mapování vážek na Tepelsku a Plánsku

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace:

V roce 2013 bylo ZO ČSOP Kladská provedeno mapování vážek na Tepelsku a Plánsku. Během projektu byl mapován výskyt vážek v dosud slabě prozkoumaných oblastech v polích síťového mapování. Celkem bylo získáno 499 nálezových dat. Bylo navštíveno 59 lokalit, z toho 42 vod stojatých, 9 lokalit na řekách, 7 na potocích a 1 záznam páskovce kroužkováného pochází z louky. V mapované oblasti bylo nalezeno 41 druhů, z toho 16 druhů je uvedených v Červeném seznamu. Došlo k velice významnému posunu v poznání o současném stavu rozšíření vážek, ale také významu jednotlivých lokalit. Byla vyhodnocena kvalita lokalit. Získané podklady lze využít pro popularizaci vážek pro veřejnost (např. exkurze pro veřejnost) i pro publikaci v odborném časopise. Poznatky z mapování tedy budou sloužit propagaci vážek, vodních biotopů a jejich následné ochraně.

Projekt číslo: 121355

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Mapování zimovišť a sledování netopýrů Karlovarského a Plzeňského kraje

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cíle projektu byly: Zjišťování počtu netopýrů na již známých zimovištích, mapování nových zimovišť, monitorování zimovišť, propagace ochrany netopýrů prostřednictvím Evropské noci pro netopýry, neting a kroužkování netopýrů, sledování plísňe *Geomyces destructans* a záchrana uvězněných netopýrů a pomoc zesláblým jedincům. Cíle projektu byly naplněny. Z hlediska jak obsahového (rozsah sledování, nasazení lidí atd.) tak formálního (rozsáhlá ZZ, dokonalá fotodokumentace) patří tento projekt tradičně k jedněm z nejlepších v programu Sledování a ochrana netopýrů. V kapitole záchrana uvězněných netopýrů není jasné, zda uvedené akce konali jako přidružená záchraná stanice (pokud ano, nutno uvést k jaké) nebo tak konali na vlastní pěst (tzv. při nebezpečí z prodlení) Pokud jde o druhý případ, navrhuji hlavnímu řešiteli přihlásit se (pro příště) jako přidružená záchraná stanice k již existující (např. Soos).

Projekt číslo: 121356

Realizátor: Modron, občanské sdružení

Název projektu: Mapování střevlíka Ménétríésova (*Carabus menetriesi pacholei*) v přírodním parku Vyšebrodsko

Garant projektu: Václav Křivan

Anotace:

Mapovatel provedl v roce 2013 podrobný průzkum fragmentů rašelinných biotopů s cílem ověřit výskyt cílového druhu celkem na 33 lokalitách za pomoci živochytných zemních pastí. Tato metoda je běžně používána při monitoringu druhu na území ČR. Z uvedených výsledků vyplývá, že střevlík Menetriesův je v oblasti rozšířen na většinu vhodných biotopů. Jeho výskyt byl v roce 2013 prokázán na 26 lokalitách. Jedná se o velmi významné výsledky, které budou důležitým podkladem pro další ochranu druhu i sledovaných lokalit.

Projekt číslo: 121357

Realizátor: DRN - sdružení pro ochranu a výzkum přírody

Název projektu: Mapování ohrožených druhů denních motýlů v přírodním parku Vyšebrodsko

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která byla ochránářsky opomíjená. Pokud má dojít ke změnám v obhospodařování krajiny, jako i účelnému managementu (obhospodařování) ve prospěch společenstev, je vždy nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i vazbě na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt splnil. Současně řeší podklady pro další uchování nejcennějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data (dnes již můžeme hovořit o datových sadách) a informace o vývoji krajiny. Projekt je cílen na úzký pás mezi Vltavu, vodní nádrž Lipno a státní hranici s Rakouskem. JV je ukončen enklávou Horního Dvořiště a na Z potom silnicí z Přední Výtoně na státní hranici (totožné s hranicí CHKO Šumava) a postupně se dopracovává k celkovému zmapování zdejší krajiny. Sledované lokality nejsou v CHKO, pouze jedna je PR (Kapličky) 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, zvláště Lesy ČR. Hlavní vlastníky projekt také zjišťuje.

Projekt číslo: 121358

Realizátor: Holýšovský ornitologický klub

Název projektu: Monitoring slavíka obecného v jihozápadních Čechách

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt probíhal v zemědělské krajině okolí Holýšova (okres Domažlice, kvadrát 6344, 6443 a 6444, 345–476 m n. m.) – zejména podél řeky Radbuzy (Křenovy-Holýšov) a dále oblasti ve větší vzdálenosti od Holýšova (okolí Bukovce, Malého Malahova a Puclic, dále okolí Hlohové, Čermné, Poděvous a Krchleb). Práce navazuje na monitoring realizovaný v letech 2002–2012. Ptáci byli zjišťováni akusticky od 28. 4. do 30. 6. 2013 při procházení vytyčených tras v podvečerních a večerních hodinách. Na těchto trasách byly zhruba po 300–400 metrech dělány pětiminutové poslechové zastávky. Realizátor zmapoval na ploše 67 km² 27 teritorií slavíka (4 páry/10 ha). Znamená to zvýšení stavů o 93 % oproti roku 2011. Celkem 21 teritorií leží v těsné blízkosti vodotečí. Všechna teritoria se nacházejí v nadmořských výškách 350–440 m n. m. (v průměru 378 m n. m.). Výsledky projektu jsou průběžně publikovány v odborné literatuře.

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

Projekt číslo:131301

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Monitoring hnízdění čápů bílých v roce 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Cíle projektu zahrnovaly zejména monitoring hnízdišť čápa bílého, zhodnocení vlivů klimatických a jiných projevů, sběr etoekologických a nidobiologických dat, kroužkování a odečítání kroužků, vydání Zpráv č. 32/2012 Skupiny pro výzkum brodivých ptáků (*Ciconiiformes*) České a Slovenské republiky, environmentální výchovu a osvětu, provádění fotodokumentace, publikaci a předání výsledků orgánům veřejné správy. V ČR bylo kolektivem spolupracovníků sledováno celkem 325 hnízdišť čápů bílých v 29 okresech (z toho 235 fyzicky existujících hnízd, resp. 158 hnízd obsazených párem). Celkem 84 umělých hnízdních podložek čápů bílých nebylo obsazeno a 6 hnízd zaniklo a 4 nová byla nalezena. Celkem 131 hnízd bylo obsazeno párem bez mláďat, 1 lichým ptákem a 55 nebylo obsazeno vůbec. Průměrný počet mláďat čápů bílých dosahoval 1,52 pull. na hnízdo obsazené párem – tj. celkem 41 pull. na 27 hnízdech (23 pull. okroužkováno). Nejméně 136 mláďat na hnízdech především vlivem extrémně nepříznivého počasí uhynulo, na dalších 24 hnízdech nebyl počet uhynulých mláďat stanoven. Realizátor rovněž evidoval zpětná hlášení kroužkovaných ptáků, informace o zimování ptáků a shrnuje metodická doporučení ve vztahu k úředním předpisům.

Projekt číslo: 131302

Realizátor: ZO ČSOP Launensia

Název projektu: Podrobné floristické mapování lokality „Údolí Labe v úseku Sebusín – Radobýl“

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo nové podrobné mapování výskytu ohrožených druhů rostlin v daném území se zaměřením na druhy C1 a C2. Zájmové území leží na pravém břehu Labe mezi Sebusínem Litoměřicemi a je přibližně 18 km² velké. Pro účely mapování bylo rozděleno do 20 dílčích čtverců 1/64 MTB. Ve zprávě je popsána charakteristika území. Na mapování se systematicky podílelo celkem 9 botaniků, další tři příležitostně. Pro každý čtverec byl zpracován soupis všech nalezených druhů cévnatých rostlin. Na řadě lokalit byl zaznamenán silný negativní vliv prasete divokého a další spárkaté zvěře. Zpráva dále obsahuje podrobná floristická data od osmi desítek nejvýznamnějších nalezených druhů. Výsledky jsou připraveny k publikování ve sborníku Severočeskou přírodou.

Projekt číslo: 131303

Realizátor: Krásná Žába, občanské sdružení

Název projektu: Monitoring herpetofauny a podrobné mapování lokality Nákladové nádraží Žižkov zaměřené na chráněné druhy

Garant projektu: Jaromír Maštera, Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byl monitoring obojživelníků, plazů a drobnokvětů pobřežního v areálu nákladového nádraží Žižkov. V zájmovém území byl zjištěn výskyt ropuchy zelené, její životní podmínky byly však výrazně zhoršeny zavezením jediné tůně vhodné pro rozmnožování. V periodických vodních plochách většina snůšek zaschla, přežili pouze jedinci přenesení do náhradních nádrží. Dále byl potvrzen výskyt ještěrky obecné a slepýše křehkého. Jsou diskutovány životní podmínky jednotlivých druhů v zájmové lokalitě, v případě negativního zásahu do vývoje ropuchy zelené byl podán podnět ČIŽP. Dále byl potvrzen výskyt drobnokvětů pobřežního, je diskutován jeho původ, stávající stav i perspektiva.

Projekt číslo: 131304

Realizátor: CORYDALIS, o. s.

Název projektu: Monitoring entomofauny v trávnicích písčin a mělkých půd s *Corynephorus canescens* na katastru obce Skryje u Tišnova

Garant projektu: Václav Křivan

Anotace:

Projekt navazuje na předchozí monitoring cévnatých rostlin (podporovaný r. 2012 ČSOP) na bývalé pastvině vytvořené na štěrkovém náplavu v nivě řeky Loučky poblíž Skryjí u Tišnova. Díky specifickým podmínkám substrátu se dosud na lokalitě dochovalo společenstvo kostřavových trávníků písčin T5.3 a acidofilních trávníků mělkých půd T5.5 s fytogeograficky pozoruhodným výskytem paličkovce šedavého (*Corynephorus canescens*). Lokalita byla navštívena opakovaně od dubna do srpna. Odchyt hmyzu byl zaměřen zejména na následující skupiny: brouci, denní motýli, rovnokřídli. Na lokalitě Skryje bylo v průběhu sezóny 2013 zjištěno 40 druhů bezobratlých živočichů a 6 druhů obratlovců. Jednoznačným přínosem projektu je vytvoření soupisu entomofauny bývalé pastviny u obce Skryje, který dosud chyběl. Zmíněný seznam bude dále použit v návrhu na vyhlášení lokality přírodní památkou.

Projekt číslo: 131305

Realizátor: Ornix

Název projektu: Mapování vybraných druhů ptáků v údolí Bílého potoka

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Inventarizační ornitologický průzkum probíhal v Přírodním parku Údolí Bílého potoka – souvislém lesním komplexu západně od Brna (35 km², 230–680 m n. m.). Oblast je ohrožena výstavbou koridoru vysokorychlostní železnice Praha-Brno. Mapování probíhalo od února do června zejména formou bodového akustického monitoringu (2 kontroly na každém z 24 nahrávacích stanovišť), prostřednictvím kontrol 280 doupných stromů zmapovaných v minulých letech (640 dutin, 3 kontroly), kontrolami toku Bílého potoka a bodovou metodou (chřástal polní – 21 bodů, 2 kontroly). Na území byl zaznamenán výskyt celkem 98 druhů ptáků, z čehož 35 je řazeno mezi zvláště chráněné. Výsledky práce jsou průběžně publikovány.

Projekt číslo: 131306

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Monitoring fytofágního hmyzu na plochách zalučňených regionální směsí semen v CHKO Bílé Karpaty

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší inventarizaci denních motýlů a křísů na plochách bývalé orné půdy v posledních 5 až 15 letech zalučňených a to výsevem druhově bohaté směsi regionálních bylin. K tomu přistupují referenční plochy, vše v polopřirozených a na druhově bohatých loukách mezi obcemi Velká nad Veličkou až po Strání v jihozápadní části Bílých Karpat. Projekt navazuje na předchozí, úspěšný z roku 2012. Hodnocena byla tak jako u minulého úspěšnost obnovy pomocí metod sledování deštníkových druhů (fytofágní hmyz). Z výsledků potom vyvozuje doporučení pro praxi (výběr ploch a další způsob zalučňování). Oblast je pro ochranu přírody významná, a pokud má dojít k pozitivním změnám v obhospodařování krajiny, je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i o celých společenstvech, což uvedený projekt plní. Současně řeší metodiku a předkládá podklady pro další uchování nejceněnějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů, včetně cenných dat a informací (dnes již můžeme hovořit o datových sadách o vývoji krajiny). Sledované lokality jsou v CHKO, vyjma jediné a vesměs ve III. a IV. zóně. Podklady jsou důležité pro management, který musí po projednání a dohodě s vlastníky zajistit orgány ochrany přírody a jejich získávání probíhalo v souladu se zadáním a vlastním projektem, jako i použitou aplikací metodiky pro mapování motýlů, či křísů.

Projekt číslo: 131307

Realizátor: Hamerský potok, o.s.

Název projektu: Mapování vybraných skupin bezobratlých v lokalitě Čtyřcítka

Garant projektu: Ivan Horčíčko, Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která je stále ochránářsky zajímavá a to u vybraných skupin bezobratlých. Snaží se o komplexnější pojetí a zjištění, zvláště ve vztahu k vykoupným pozemkům a managementům. Pokud má dojít ke změnám v obhospodařování krajiny, vždy je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i ve vazbě na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt splnil. Současně řeší další uchování nejcennějších biotopů a společenstev s navázanými druhy. Dodává také cenná data a další informace o vývoji krajiny. Projekt je hlavně cílen na udržení mokřadních a vodních biotopů zkoumaného území. Stanovišti pro významné druhy jsou zde především tato společenstva společně s dřevinnými porosty zejména vrb a krušiny. Byl zde mj. nalezen bezkřídlý nosatec *Lepyrus armatus* (poprvé v Čechách), což jen dokazuje správnost výkupu pozemků a také na dlouhou historii bezlesí a zachovalost lučních systémů v této lokalitě. Výsledky jsou o to cenné, že sledovaná lokalita není v CHKO, ani součástí žádného maloplošného zvláště chráněného území.

Projekt číslo: 131309

Realizátor: ZO ČSOP Kněžice

Název projektu: Průzkum živočichů a rostlin lokality Řečické rybníčky v přírodním parku Javořická vrchovina

Garant projektu: Miloš Holzer, Martin Waldhauser, Jaromír Maštera

Anotace:

Na vybraném území byla podrobně prozkoumána řada rybníčních lokalit (opakovaně) na Javořické vrchovině se speciálním zaměřením na stojaté rybníční vody. Jednalo se o obnovené nebo rekultivované biotopy. Výsledky průzkumů jsou rozsáhlé, cenné a využitelné v různých oblastech praktické ochrany přírody. Vhodný projekt po všech stránkách – provedení, průzkumy, vyhodnocení, závěry, kvalitní fotografická část a závěrečná zpráva. Znovu se ukazuje, že revitalizace starších zanikajících mokřadních lokalit je velmi potřebná a ve velmi krátkém časovém období je mokřad kvalitně oživen i cennými živočichy a rostlinami.

Projekt číslo: 131311

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Bílé stráně u Libědic

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populace u cílových druhů, vyhodnocení vlivu managementu na populace, přesné zjištění výskytu druhů na ploše a stanovení managementu tak, aby došlo posílení a zvýšení početnosti druhů. Monitorovanými druhy byly hadí mord šedý (*Scorzonera cana*), hvězdnice zlatovlásek (*Aster lynosiris*) a kavyl Ivanův (*Stipa pennata*). Zájmovým územím byla lokalita Bílé stráně, ppč. 487, 463/1, 463/2, 463/4, 490, 518/1, 518/6, 518/7, 525, 527 v k.ú. Libědice. V zájmovém území byla zjištěna větší populace kavylu Ivanova (cca 0,4 ha), roztroušený výskyt hvězdnice zlatovlásky prakticky po celé ploše a dva exempláře hadího mordu šedého. Lokalita je ohrožena zarůstáním dřevinami, z podstatné části nepůvodními, zčásti vysazenými. Je popsána metodika monitoringu, je správně navržen management.

Projekt číslo: 131312

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Dubina

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populace u cílových druhů, vyhodnocení vlivu managementu na populace, přesné zjištění výskytu druhů na ploše a stanovení managementu tak, aby došlo posílení a zvýšení početnosti druhů. Monitorovanými druhy byly koniklec otevřený (*Pulsatilla patens*), koniklec luční (*Pulsatilla pratensis ssp. bohémica*), koniklec Hackelův (*Pulsatilla x Hackelii*), kosatec sibiřský (*Iris sibirica*), zimozrázek alpský (*Polygala chamaebuxus*), třemdava bílá (*Dictamnus albus*) a plicník úzkolistý (*Pulmonaria angustifolia*). Zájmovým územím byl VKP Dubina u Kadaně. V zájmovém území bylo zjištěno celkem 694 trsů koniklece otevřeného, 38 trsů koniklece lučního, 6 trsů koniklece Hackelova, po jednom trsu kosatce sibiřského, zimozrázku alpského a třemdavy bílé, dvě mikro-populace plicníku úzkolistého.

Projekt číslo: 131313

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Klín u Lužice

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populace u cílových druhů, vyhodnocení vlivu managementu na populace, přesné zjištění výskytu druhů na ploše a stanovení managementu tak, aby došlo posílení a zvýšení početnosti druhů. Monitorovanými druhy byly koniklec luční český (*Pulsatilla pratensis ssp. bohémica*), koniklec bezlodyžný (*Astragalus exscapus*), kozinec dánský (*Astragalus danicus*), kozinec rakouský (*Astragalus austriacus*), bělozářka liliovitá (*Anthericum liliago*) a hlaváček jarní (*Adonis vernalis*). Zájmovým územím byla lokalita Klín v k. ú. Lužice u Mostu, výměra monitorované lokality 3,2 ha. V zájmovém území bylo zjištěno celkem 97 trsů hlaváčku jarního, po jedné rostlině od každého druhu kozince. Nebyl potvrzen koniklec luční český, ani bělozářka liliovitá. Lokalita je poškozována motokrosem.

Projekt číslo: 131314

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Salzwiese

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populace u cílových druhů, vyhodnocení vlivu managementu na populace, přesné zjištění výskytu druhů na ploše a stanovení managementu tak, aby došlo posílení a zvýšení početnosti druhů. Monitorovanými druhy byly hořeček nahořklý (*Gentianella amarella*), tučnice obecná (*Pinguicula vulgaris*), kropenáč vytrvalý (*Swertia perennis*), vratička měsíční (*Bortichium lunaria*), prstnatec májový (*Dactylorhiza majalis*), prstnatec Fuchsův (*Dactylorhiza fuchsii*) a kociánek dvoudomý (*Antennaria dioica*). Zájmovým územím byla lokalita Salzwiese v k.ú. Háj u Loučné pod Klínovcem, monitorovaná plocha 4 ha. V zájmovém území bylo zjištěno celkem 17 jedinců hořečku nahořklého, 39 jedinců tučnice obecné, 146 jedinců tolije bahenní, 213 jedinců kropenáče vytrvalého, 586 jedinců prstnatce májového, 349 jedinců prstnatce Fuchsova, 18 jedinců kociánku dvoudomého a 11 rostlin jednokvítku velekvětého, jeden úpolín evropský a 221 jedinců prhy arniky (počítání vesměs kvetoucí jedinci).

Projekt číslo: 131315

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Stepní ostroh u Čejkovic

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populace u cílových druhů, vyhodnocení vlivu managementu na populace, přesné zjištění výskytu druhů na ploše a stanovení managementu tak, aby došlo posílení a zvýšení početnosti druhů. Monitorovanými druhy byly

hadí mord šedý (*Scorzonera cana*), divizna brunátná (*Verbascum phoeniceum*), kozinec dánský (*Astragalus danicus*) a kavyl Ivanův (*Stipa pennata*). Zájmovým územím byla lokalita VKP Stepní ostroh u Čejkovic. V zájmovém území byly zjištěny celkem tři mikro-populace hadího mordu šedého, 7 mikro-populací divizny brunátné, jeden plošný výskyt kozince dánského (cca 1000 m²) a tři mikro-populace kavylu Ivanova.

Projekt číslo: 131316

Realizátor: Občanské sdružení Anthericum

Název projektu: Monitoring Louka vstavačů u Pastvin

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění stavu populace vstavače mužského pravého (*Orchis mascula subsp. mascula*) na lokalitě Úhošťany v Doupovských horách po obnově pravidelné údržby v roce 2010. Zatímco na jaře 2010 zde rostlo 182 jedinců vstavače mužského, následující rok bylo po zásahu zjištěno 263 jedinců, v roce 2012 byl potvrzen stejný počet jedinců, v roce 2013 byl zjištěn úctyhodný počet: 676 jedinců. Sečení travního porostu je zde prováděno tak, že plochy s výskytem vstavače mužského jsou koseny až po vysemenění od poloviny července, ostatní část území již v červnu. Seno je shrabáno a uklizeno.

Projekt číslo: 131317

Realizátor: ZO ČSOP Kladensko

Název projektu: Floristické mapování bývalého sadu pod hradištěm Libušín

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo sepsat botanické druhy v bývalém sadu pod hradištěm Libušín, o který by se organizace chtěla začít starat. V území bylo během 4 návštěv zaznamenáno 146 druhů, z toho pouze 6 druhů je uvedeno v Černém a červeném seznamu cévnatých rostlin (*Cirsium eriophorum*, *Cephalanthera damasonium*, *Cornus mas*, *Nonea pulla*, *Silene noctiflora*, *Thymus cf pannonicus*). V území bylo zjištěno celkem 22 nepůvodních druhů, z toho 13 jsou naturalizovaní archeofyté (polní plevel a ovocné stromy), 3 naturalizovaní neofyté a 5 druhů invazních (uvedený ovsík vyvýšený za invazní druh nepovažují, je druhem expanzivním). Všechny údaje byly zapsány do NDOP. Pokud se lokalita začne opět pravidelně udržovat (eutrofní místa i 2x ročně), má naději na obnovení původního složení, včetně některých chráněných a ohrožených druhů.

Projekt číslo: 131318

Realizátor: ZO ČSOP Úherce

Název projektu: Ornitologický průzkum mokřadů u obce Úherce se zaměřením na výskyt slavíka modráčka

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu byl inventarizační ornitologický průzkum třech mokřadních lokalit v okolí obce Úherce (10 ha, 330 m n. m.). Lokality byly kontrolovány nejméně dvakrát měsíčně v jarním období. Kromě kontrol zaměřených zejména na mapování průkaznosti hnízdění a výskyt zvláště chráněných druhů realizátoři doplňkově používali na vhodných místech metodu odchyty a kroužkování. Byl zaznamenán výskyt celkem 78 druhů ptáků, z čehož 30 je řazeno mezi zvláště chráněné. Dále byl zjištěn výskyt ropuchy zelené, užovky obojkové a netopýra (všechny druhy zvláště chráněné). Výskyt slavíka modráčka byl potvrzen na všech lokalitách, přičemž na dvou byli pozorováni i mladí ptáci. Součástí projektu byly návrhy opatření managementu. Jednotlivé nálezy byly převedeny do databázi ČSO, Kroužkovací stanice NM a do NDOP a předány orgánům veřejné správy.

Projekt číslo: 131319

Realizátor: ZO ČSOP Kulišek

Název projektu: Bryofloristický průzkum opuštěných lomů bohatých na těžké kovy

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zmapovat výskyt kriticky ohrožených druhů mechorostů specializovaných na růst v prostředí obohateném na těžké kovy, odhadnout velikost a budoucí vývoj jednotlivých populací, zaznamenat jejich přesnou lokalizaci, pořádit co nejkompletnější seznam mechorostů na jednotlivých lokalitách. A v neposlední řadě zhodnotit stav jednotlivých lokalit z hlediska výskytu mechorostů, poskytnout toto hodnocení a případné návrhy na zlepšení situace orgánům ochrany přírody. K průzkumu bylo vybráno šest lokalit bohatých na sloučeniny mědi (lomy u obcí Běloves u Náchoda a Rožmitál u Broumova) a cínu (lom Hubert u Horního Slavkova, Vlčí jáma, Ledová jáma a Červená jáma u Horní Blatné). Je uvedena charakteristika jednotlivých lokalit, metodika průzkumu a druhy nalezené na jednotlivých lokalitách včetně komentáře. Ve vybraných šesti lokalitách bylo nalezeno celkem 101 druhů mechorostů (77 druhů mechů a 25 druhů jätrovek). Byla objevena nová populace kriticky ohroženého druhu *Pohlia tundrae* ve Vlčí jámě, další nové lokality druhů vázaných na výskyt těžkých kovů se objevit nepodařilo. Jsou diskutovány možnosti výskytu hledaných druhů mechorostů a navržen management.

Projekt číslo: 131320

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka – fytoocenologické snímky na vybraných lokalitách a sčítání jalovců Na ostrově

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu 131320 „Monitoring lokalit v péči Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka - fytoocenologické snímky na vybraných lokalitách a sčítání jalovců Na Ostrově“ bylo:

1. Založit trvalé plochy na vybraných lokalitách v péči pozemkového spolku: Na Kačíně, Na pramenech, Řísnické louky, Mokřadní louky u Blažejovic, Drahňovická mokřadla, Na Ostrově.
2. V lokalitě Na Ostrově navíc zjistit aktuální početnost populace jalovce obecného.

Na výše uvedených lokalitách byly založeny trvalé plochy o výměře 5x5m (2 na každé lokalitě), na kterých byly v období květen – červen 2013 odečteny standardní fytoocenologické snímky se zápisem pokryvnosti a početnosti druhů dle Braun-Blanquetovy stupnice. Na lokalitě Na Ostrově byla zjištěna aktuální početnost populace jalovce obecného, která činila 270 jedinců. Získaná data budou sloužit ke sledování změn vegetace, jako podklad pro zpracování plánu péče o lokalitu Na Ostrově a jako podklady pro prezentaci vlastníkům.

Projekt číslo: 131321

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Průzkumy Lesnovských mokřadů

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt „Průzkumy Lesnovských mokřadů“ je zpracován v souladu se schválenou žádostí, dle předložené metodiky. Výsledky inventarizací jsou průkazné a poskytují dobrý podklad pro management prováděný v následujících letech. Za podstatnou považují skutečnost, že se jedná o lokalitu v zájmu pozemkového spolku, tedy s předpokladem skutečné realizace vhodného managementu, po dohodě s vlastníky pozemků.

Projekt číslo: 131322

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Průzkumy lokalit kuňky obecné

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Předmětem projektu bylo provedení pěti důležitých inventarizačních biologických průzkumů v územích, kde chybí komplexnější biologická data. Průzkumy byly zaměřeny na dvě lokality s výskytem populací kuňky obecné – Horní Ilmík u Hodic a Mokřady Křižanov. Na obou lokalitách byl proveden základní botanický průzkum, základní průzkum motýlů a základní průzkum dalších skupin hmyzu s důrazem na blanokřídlý hmyz. Výsledky průzkumů byly zpracovány do podoby dílčích závěrečných zpráv a údaje o významnějších zjištěných druzích byly zadány do o Nálezové databáze ochrany přírody. Výsledky inventarizačních průzkumů mohou být využity pro nastavení vhodného managementu na lokalitách tak, aby byly v co největším rozsahu respektovány ekologické nároky všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů. Průzkumy by měly také sloužit jako výchozí pro porovnání v budoucnu, tj. zachycení stavu před zahájením péče.

Projekt číslo: 131323

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Průzkumy mokřadů na Jihlavsku

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt „Průzkumy mokřadů na Jihlavsku“ je zpracován v souladu se schválenou žádostí, dle předložené metodiky. Výsledky inventarizací jsou průkazné a poskytují dobrý podklad pro management prováděný v následujících letech. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokality v zájmu pozemkového spolku, tedy s předpokladem skutečné realizace vhodného managementu, samozřejmě po souhlasu vlastníků pozemků.

Projekt číslo: 131324

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Průzkumy Petrkovských mokřadů

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt „Průzkumy Petrkovských mokřadů“ je zpracován v souladu se schválenou žádostí, dle předložené metodiky. Výsledky inventarizací jsou průkazné a poskytují dobrý podklad pro management prováděný v následujících letech. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokalitu v zájmu pozemkového spolku, tedy s předpokladem skutečné realizace vhodného managementu, zde dle závěrečné zprávy v souladu se zájmy vlastníka pozemků.

Projekt číslo: 131325

Realizátor: Bělozářka o.s.

Název projektu: Mapování denních motýlů (*Lepidoptera*) na vybraných lokalitách na Sedlčansku

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která byla ochráněna a mapovateli až na výjimky opomíjená (hodnotitel disponuje obdobnými dosud nepublikovanými údaji a zjištěními z let 2002, 2011). Pokud má dojít ke změnám v obhospodařování krajiny, jako i účelnému managementu (obhospodařování) ve prospěch společenstev, je nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i vazbě na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt plní. Současně řeší podklady pro další uchování nejceněnějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů rostlin a živočichů a dodává cenná data a informace o vývoji krajiny. Projekt je cílen na úzký pás vápenců (Týnecké) a zde mapuje denní motýly jako indikátory, zvláště na

krátkostébelnatých trávnicích. Sledované lokality nejsou v CHKO, ani ZCHÚ, proto jsou velice důležitá zjištění a podklady pro management, který musí po projednání a dohodě s vlastníky zajistit orgány ochrany přírody.

Projekt číslo: 131326

Realizátor: Bělozářka o.s.

Název projektu: Rostliny a lišejníky acidofilních stepí ve středním Povltaví

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění aktuálního stavu populací vstavače kukačky (*Orchis morio*), vstavače vojenského (*Orchis militaris*), vstavače nachového (*Orchis purpurea*), vstavače mužského (*Orchis mascula*) a střevíčníku pantoflíčku (*Cypripedium calceolus*) na územích Olomouckého a Zlínského kraje. Velikosti sledovaných populací byly v roce 2013 vzhledem k dobrému průběhu počasí v zimních a jarních měsících velmi dobré. Např. na Malém Kosíři dosáhla početnost vstavače kukačky 727 jedinců, na lokalitě Dětkovice – Plánivá 121 jedinců.

Projekt číslo: 131327

Realizátor: 3. ZO ČSOP Hořovicko

Název projektu: Podrobné mapování výskytu ohrožených druhů na území PP Studánky u Cerhovic

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo sledovat rozšíření alespoň nejvýznamnějších zájmových druhů: zejména prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis* subsp. *majalis*), upolínu nejvyššího (*Trollius altissimus*), kosatce sibiřského (*Iris sibirica*), zimostrázku alpského (*Polygala chamaebuxus*), suchopýru úzkolistého (*Eriophorum angustifolium*) a lomikámenu zrnatého (*Saxifraga granulata*) na lokalitě PP Studánky u Cerhovic. Další dva druhy - toliji bahenní (*Parnassia palustris*) a bradáček vejčitý (*Listera ovata*) se ověřit nepodařilo. Mapování bylo provedeno ve dvou termínech 12. května a 12. června 2013. U vybraných druhů bylo dále provedeno jejich srovnání s výskytem při mapování v roce 2011. Zatímco u prstnatce májového se zdá být populace stabilní, byl zaznamenán úbytek u druhů upolín evropský a zimostrázek alpský. Naopak četnost obou kosatců má vzestupnou tendenci. Z provedeného mapování byly odvozeny náměty pro management území využitelné např. při aktualizaci plánu péče. Vyplyvá z nich návrh na zlepšení hydrických poměrů na lokalitě, vybudování permanentních tůní, pokusné narušení či odstranění drnu včetně organické hmoty, zajištění alespoň občasného přepasení lokality, jednorázovou redukcí dřevin v nelesní části PP a postupnou redukcí dřevin v lesní části PP.

Projekt číslo: 131328

Realizátor: 3. ZO ČSOP Hořovicko

Název projektu: Inventarizace mechorostů potočních niv a skalních výchozů lesního komplexu Buková hora u Nepomuka

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo doplnění předchozího průzkumu zaměřeného na lesní stanoviště o inventarizaci mechorostů niv a skalních výchozů. Průzkum byl prováděn na devíti lokalitách, z toho čtyři nivní a pět skalních. Zákes lokalit do mapy je přiložen, seznam druhů nalezených na jednotlivých lokalitách rovněž. Celkem bylo nalezeno 74 druhů mechů a 9 druhů jätrovek. Jsou navrženy zásady hospodaření v jednotlivých lokalitách a jejich okolí.

Projekt číslo: 131329

Realizátor: 3. ZO ČSOP Hořovicko

Název projektu: Mechorosty mokřadních biotopů u Nového a Tisého rybníka ve VVP Brdy

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byla inventarizace mechorostů dvou málo prozkoumaných lokalit v Brdech. Zkoumané lokality u obou rybníků byly rozděleny na dílčí plochy a v těchto proveden inventarizační průzkum. Náčrty dílčích ploch a tabulky druhů zjištěných v jednotlivých dílčích plochách jsou přiloženy. U Nového rybníka bylo zjištěno celkem 6 druhů jätrovek a 50 druhů mechů, u Tisého rybníka pak 19 druhů jätrovek a 77 druhů mechů. Jsou navrženy zásady hospodaření v obou lokalitách a jejich okolí.

Projekt číslo: 131330

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Monitoring populací prstnatců (*Dactylorhiza*, čeleď *Orchidaceae*) v PP Kalábová v CHKO Bílé Karpaty

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo:

1. Upřesnění taxonomického postavení prstnatce karpatského (*Dactylorhiza carpatica*) a populace označované na lokalitě Kalábová jako p. laponský (*D. lapponica*).
2. Stanovení stupně vzácnosti a aktuálního stavu populací obou zmíněných taxonů/monotypů
3. Stanovení jejich stupně ohrožení v důsledku genetické eroze ze strany dalších zástupců rodu na uvedené lokalitě

Morfometrická analýza byla provedena u 21 vybraných rostlin *D. lapponica*, u 33 vybraných rostlin *D. carpatica* a 4 jedinců *D. majalis*. Dále byl od uvedených druhů odebrán materiál pro molekulární analýzu a provedena fotodokumentace. Je uveden aktuální stav populací obou sledovaných druhů, diskutována fenologická pozorování a možnosti genetické eroze ze strany dalších zástupců rodu na uvedené lokalitě.

Projekt číslo: 131331

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Bryologický průzkum lokality PS Opičák

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo získat informace o výčtu druhů mechorostů v lokalitě Opičák a na základě získaných výsledků aktualizovat ochrannářský plán lokality a doplnit podklady pro vlastníka využitelné při managementu tohoto území. Závěrečná zpráva obsahuje zevrubnou charakteristiku území, je popsána metodika. V prostoru Opičáku bylo nalezeno celkem 31 druhů mechorostů, jejich seznam včetně lokalizace výskytu je uveden. Výsledky jsou diskutovány, k vybraným druhům uveden komentář. Je navrženo doporučení pro management a diskutován výhled bryologického vývoje lokality.

Projekt číslo: 131332

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Botanický průzkum Heřmanic a Heřmanických mokřadů

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo získat informace o zájmových pozemcích PS Mokřady a louky Liberecka. Zájmové území projektu tvoří celkem dvanáct dílčích ploch v prostoru Heřmanic. Ve sledovaném území bylo zjištěno celkem 225 druhů bylin a 35 druhů dřevin. Dále bylo identifikováno celkem 18 typů rostlinných společenstev. Nebyly zjištěny chráněné druhy, potvrzeny dva druhy z kategorie C4a červeného seznamu. Na dvou lokalitách byl zaznamenán výskyt křídlatky netýkavky žláznaté, další invaze do zájmových ploch ale hrozí. Je diskutován management zájmových lokalit.

Projekt číslo: 131334

Realizátor: PRO DOBŘICHOVICE, o. s.

Název projektu: Biologický průzkum pozemku parc. č. 2233 v Dobřichovicích za účelem záchrany této přírodní lokality (lužní louka) před výstavbou centra služeb a obchodu spol. Elkana Property, s. r. o.

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt „Biologický průzkum pozemku parc. č. 2233 v Dobřichovicích za účelem záchrany této přírodní lokality (lužní louka) před výstavbou centra služeb a obchodu spol. Elkana Property, s. r. o.“ je zpracován v souladu se schválenou žádostí, dle předložené metodiky. Výsledky inventarizací jsou průkazné a poskytují dobrý podklad pro účast ve správních řízeních.

Projekt číslo: 131335

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Monitoring rákosníků a cvrčilek na Náměšťských rybnících s důrazem na EVL Maršovec před zahájením plánované revitalizace

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu byl monitoring rákosníků a cvrčilek v EVL Maršovec, EVL Čepička a na rybnících Nový u Častolic, Myšník a Dubovec. Od dubna do září realizátoři uskutečnili celkem pět třídních odchytových akcí s použitím sítí o celkové délce 40–80 m a akustické provokace cílových druhů. K dalším květnovým a červnovým kontrolám realizátoři využili pásovou sčítací metodu v kombinaci s pozorováním z bodových stanovišť. Celkem bylo odchyceno 245 ptáků 38 druhů, z toho 30 ptáků 6 rákosinných druhů (10 rákosníků zpěvných, 8 r. obecných, 8 r. proužkovaných vč. 3 retrapů, 2 cvrčilky zelené, 1 c. říční, 1 c. slavíková). Celkem 25–33 párů těchto druhů a rákosníka velkého na lokalitách hnízdilo. Dlouhodobě však dochází k poklesu druhové bohatosti a početnosti jednotlivých druhů hnízdících na sledovaných lokalitách.

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

Projekt číslo: 141301

Realizátor: ZO ČSOP Ždánický les

Název projektu: Zajištění péče nově získanému pozemku PS v Lipinách, přepasení stávajících pozemků a zbudování napajedla pro zvěř

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt „Zajištění péče nově získanému pozemku PS v Lipinách, přepasení stávajících pozemků a zbudování napajedla pro zvěř“ je zpracován v souladu se schválenou žádostí, dle předložené metodiky. Provedené managementové zásahy se považují za vhodné a správně provedené. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokalitu v majetku pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Zároveň se jedná o lokalitu mimořádného významu zařazenou do soustavy NATURA 2000. Napajedlo pro zvěř nebylo realizováno z důvodu krácení finančních prostředků.

Projekt číslo: 141302

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Záchrana lučních sadů v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Projekt řešil celkem dvě lokality – luční sad Větrný vrch a alej u Boru. V prvním případě se jedná o starý sad, rozloha lokality je zhruba 0,45 ha. Bylinný porost tvoří reprezentativně zchovalé společenstvo mezofilní ovsíkové louky Doupovských hor. Louka zvítězila v roce 2010 v Česko- Saské soutěži o nejlepší horskou louku. Lokalita Větrný vrch byla v roce 2011 registrována jako významný krajinný prvek. V sadu je celkem 19 starých jabloní, 1 hrušeň a 2 třešně. Stromy jsou v řídkém sponu a prakticky neovlivňují bylinný porost. Odrůdy nebyly určeny. Rostou zde samovolné semenáče jabloní, hrušní a třešní, které byly v roce 2011 přeroubovány starými místními odrůdami. Provedená opatření: Pokosení celé plochy sadu - cca 4000 m². Bez tohoto opatření hromadění stařiny působí postupnou degradaci hezké ovsíkové louky. Opatření prospěje i oběma druhům plazů na lokalitě neboť zvýší oslunění lokality. Ošetření ovocných vysokokmenů- celkem 5 stromů, které vyžadují akutní zásah. Ostatní stromy bychom chtěli ošetřit v příštích letech. Ochrana přeroubovaných semenáčů. Určení odrůd u 20 stromů v sadu nebylo provedeno z důvodů silné neúrody ovoce. Doplnění stávajících úkrytů pro ještěrky a slepýše - 2 ks. V aleji u Boru se jedná o starou ovocnou alej převážně jabloní s menším podílem třešní a hrušní. Nejstarší stromy pocházejí z meziválečného období. Další vlna výsadeb v aleji proběhla v 60. letech 20. století. Od roku 2001 se zde provádí postupné dosadby mladých stromků krajových odrůd. Alej u Boru byla v roce 2001 z popudu pozemkového spolku registrována jako významný krajinný prvek. Travní porost je pravidelně kosen. Provedená opatření: Pokosení celé plochy cca 4000 m². Jedná se celkem o dvě seče. Opatření je nezbytné k udržení květnatého charakteru bylinného patra – potravní základny pro bezobratlé závislé na nektaru. Ošetření ovocných vysokokmenů- celkem 10 stromů, které vyžadují akutní zásah. Jedná se o stromy s výškou 5 a více metrů s rozložitými korunami. Kmeny i větve mají rozsáhlé dutiny. Výchovný řez mladých stromů. Oprava opěrných konstrukcí.

Projekt číslo: 141303

Realizátor: ZO ČSOP Zelené údolí u Doubrav

Název projektu: Podpora biotopu jasoně dymnivkového 4, Bílé Karpaty

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší mapování a výzkum v oblasti, která je mimořádně ochránářsky zajímavá a je pokračováním, navázáním na dřívější, úspěšné projekty č. 1-3. Pokud má dojít k pozitivním změnám v obhospodařování krajiny ve prospěch biodiverzity a záchrany druhů, je vždy nutná podpora relevantními údaji z terénu a to nejen o výskytu druhu, ale i na zdejší druhy rostlin a strukturu krajiny, což uvedený projekt plní. Současně řeší praktickou péči a metodiku pro další uchování nejcennějších biotopů a společenstev s výskytem dalších ohrožených druhů a dodává cenná data (dnes již můžeme hovořit o datových sadách), jako i informace zaznamenané při obhospodařování krajiny. Sledované lokality jsou v CHKO a navazují na maloplošná zvláště chráněná území. Právě v nich musí Správa CHKO zajistit synergii s vlastníky ve prospěch ochrany přírody, potažmo druhů, aby byla ochrana přírody úspěšná.

Projekt číslo: 141304

Realizátor: ZO ČSOP Zelené údolí u Doubrav

Název projektu: Podpora stanoviště tesaříka alpského 4, Bílé Karpaty

Garant projektu: Václav Křivan

Anotace:

Závěrečná zpráva z projektu shrnuje výsledky monitoringu populace tesaříka alpského a provedených managementových zásahů ve prospěch tohoto druhu realizovaných v roce 2013. V rámci projektu byly provedeny managementové zásahy spočívající v odstraňování nevhodných náletových dřevin zastiňujících vhodná stanoviště tesaříka alpského. V období července byl prováděn podrobný monitoring zaměřený na sledování jedinců a osídlení připravených hromad dřeva. Je zřejmé, že realizace opatření v předchozích letech napomáhá stabilizaci populace tesaříka alpského na lokalitě a je přínosem pro jeho ochranu.

Projekt číslo: 141309

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Ochrana biodiverzity v okolí Javořického potoka 2013

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

Zájmovým územím tohoto projektu je povodí Javořického potoka v katastrálních územích Řásná a Řídelov cca 6 km severozápadně od Telče (okres Jihlava, Kraj Vysočina). Na tomto území byly před zahájením letošního projektu vymapovány plochy výskytu netýkavky žláznaté. Jedním z cílů projektu byla aktualizace průzkumu. Dále pak vlastní opakovaná likvidace všech nalezených exemplářů netýkavky žláznaté, vždy před vytvořením semen, tedy v r. 2013 celkem v pěti etapách.

Projekt číslo: 141310

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o Pístovské mokřady

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Provedené managementové zásahy považují za vhodné a správně provedené. Navazují na průzkumy z předchozích let, tedy je zde splněna komplexnost péče o lokality. Za podstatnou považují skutečnost, že se jedná o lokality, které jsou v majetku nebo nájmu (případně s jiným právním vztahem) pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Mimo hodnocení projektů nadhazují následující téma. Charakter managementových zásahů na této lokalitě je ze svého principu periodický, v zásadě je nutné provádět kosení každoročně, byť v různých termínech a mozaikách. Vzhledem k naprosté nekoncepčnosti resortu MŽP ve vztahu k dotacím pro NNO je každý rok nejisté, zda budou peníze. Předmětné lokality mají bez pochyby regionální význam, nicméně nelze předpokládat, že by jejich management financovala státní ochrana přírody, která se prostřednictvím PPK sotva může postarat o lokality celostátního významu. Navíc boj o PPK má také každý rok nejistý výsledek. Proto

doporučuji zabývat se takovými možnostmi dalšího využití biomasy z lokalit (pastva v sušších místech, sušení sena, granulování bylinné biomasy...), které by generovaly alespoň nějaké příjmy.

Projekt číslo: 141311

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o rašelinné louky Pod Trojanem

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Provedené managementové zásahy se považují za vhodné a správně provedené. Navazují na průzkumy z předchozích let, tedy je zde splněna komplexnost péče o lokality. Za podstatnou je považována skutečnost, že se jedná o lokality, které jsou v majetku nebo nájmu (případně s jiným právním vztahem) pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Mimo hodnocení projektů nadhazují následující téma. Charakter managementových zásahů na této lokalitě je ze svého principu periodický, v zásadě je nutné provádět kosení každoročně, byť v různých termínech a mozaikách. Předmětné lokality mají bez pochyby regionální význam, nicméně nelze předpokládat, že by jejich management financovala státní ochrana přírody, která se prostřednictvím PPK sotva může postarat o lokality celostátního významu.

Projekt číslo: 141312

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o Starohorský mokřad

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Provedené managementové zásahy se považují za vhodné a správně provedené. Navazují na průzkumy z předchozích let, tedy je zde splněna komplexnost péče o lokality. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokality, které jsou v majetku nebo nájmu (případně s jiným právním vztahem) pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Charakter managementových zásahů na této lokalitě je ze svého principu periodický, v zásadě je nutné provádět kosení každoročně, byť v různých termínech a mozaikách.

Projekt číslo: 141313

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o rašelinné louky U Šeredů

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Provedené managementové zásahy se považují za vhodné a správně provedené. Navazují na průzkumy z předchozích let, tedy je zde splněna komplexnost péče o lokality. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokality, které jsou v majetku nebo nájmu (případně s jiným právním vztahem) pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Charakter managementových zásahů na této lokalitě je ze svého principu periodický, v zásadě je nutné provádět kosení každoročně, byť v různých termínech a mozaikách.

Projekt číslo: 141314

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o rašelinné louky V Hati

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Provedené managementové zásahy se považují za vhodné a správně provedené. Navazují na průzkumy z předchozích let, tedy je zde splněna komplexnost péče o lokality. Za podstatnou se považuje skutečnost, že se jedná o lokality, které jsou v majetku nebo nájmu (případně s jiným právním vztahem) pozemkového spolku, tedy s předpokladem dlouhodobé realizace vhodného managementu. Charakter managementových zásahů na této lokalitě je ze svého principu periodický, v zásadě je nutné provádět kosení každoročně, byť v různých termínech a mozaikách.

Projekt číslo: 141315

Realizátor: ZO ČSOP Berkut

Název projektu: BEČOVSKÝ POTOK, VI.etapa

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V VI. etapě projektu v roce 2013 bylo členy 23/02 ZO ČSOP BERKUT, brigádníky a účastníky studentských a mezinárodních workcampů přistoupeno k provedení prací dle připomínek a požadavků dotčených orgánů.:

- prosvětlení a vytvoření vhodných stanovištních podmínek pro plavuňovité rostliny mozaikovitou probírkou semenáčků smrku a modřínu – na ploše 800 m²
- strhnutí vrchního půdního horizontu na písčitou vrstvu nebo minerální horizont na tzv. náhradní plavuňovité lokalitě – 360 m²/3,5m³
- kontrola a pročištění toku Bečovského potoka pro zajištění migrace – 600 bm
- odstranění rostlin *Lupinus sp.*, *Sarothamnus scoparius* a *Calamagrostis epigejos* – na ploše 400m²

Projekt číslo: 141316

Realizátor: ZO ČSOP Berkut

Název projektu: Kamenolom na Šibeničním vrchu

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Výstupy projektu:

- zvýšení druhové diverzity obnoveným ekologickým stanovištěm
- v širokém okolí unikátní stanoviště
- přirozené rostlinné a živočišné společenstvo chudých slunných stanovišť
- ochrana krajinného rázu a krajinytvorba
- monitoring a průzkumy nově osidlovaného stanoviště
- rozšíření nabídky ekologické výchovy a osvěty v rámci činnosti ZO ČSOP BERKUT

Hlavním výstupem projektu je upravený středověký kamenolom s písčivou o celkové velikosti území 1500m².

Projekt číslo: 141317

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: GENTIANELLA BALTICA

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu bylo provést vhodný management a monitoring hořečku na jedné ze dvou lokalit výskytu v ČR, na ppč. 953 a 330 část v k.ú. Lány, které má ZO dlouhodobě pronajaté. Louka s výskytem hořečku má výměru 1,5 ha. V prostorech s recentním

výskytem hořečku ladního baltského jsou od roku 2012 vyznačeny dvě trvalé monitorovací plochy, jedna o velikosti 20x10 m, druhá 40x20 m. Od loňského roku probíhají razantnější zásahy, jako je vyhrabání stařiny vertikutačními hráběmi v předjaří, provedení časné seče začátkem května a pozdní seče začátkem listopadu, spojené s intenzivním vyhrabáním vertikutačními hráběmi a narušením travního drnu kopáním. Výsledky péče o tuto lokalitu dokládají vzrůstající počty kvetoucích rostlin, zatímco v roce 2003 kvetla pouze 1 rostlina, v loňském roce to bylo 227 a v letošním roce (zřejmě vzhledem k nepříznivému počasí) 164.

Projekt číslo: 141318

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Invazní rostliny v povodí Rakovnického potoka a Klíčavy

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

Zájmovým územím tohoto projektu je část povodí Rakovnického potoka a Klíčavy nad CHKO Křivoklátsko. Na tomto území bylo před zahájením projektu známo celkem 40 lokalit bolševníku velkolepého 24 lokalit křídlatky japonské, 9 lokalit křídlatky sachalinské a 3 lokality netýkavky žláznaté. Jedním z cílů projektu byla aktualizace průzkumu. Dále pak monitoring ploch likvidovaných již v minulých letech, likvidace bolševníku velkolepého (vytírání nebo postřikem na list), likvidace porostů křídlatek postřikem vodným roztokem glyfosátu na list a likvidace lokalit netýkavky žláznaté vytrháním jednotlivých rostlin před odkvětem. Celkem bylo zasahováno na 18 lokalitách *Heracleum mantegazzianum*, z toho dvě lokality (č. 39 a 40) byly zjištěny nově (Rakovnický potok). Seznam lokalit je uveden v příloze 1 tab. 1 včetně způsobu likvidace a data zásahu. V povodí Klíčavy bylo zasahováno celkem na pěti lokalitách bolševníku, seznam lokalit je uveden v příloze 1 tab. 5. Kvůli posunu termínu opatření byl postřik kombinován s osekáváním okolíků. Dále bylo zasahováno na 10 lokalitách *Reynoutria sachalinensis* – všechny známy již z minulých let. Výsledky jsou uvedeny v příloze 1 tab. 2. Dále na 16 lokalitách *Reynoutria japonica*, z toho dvě lokality (16-17) byly v roce 2013 nalezeny nově, viz příl. 1 tab. 3. V povodí Klíčavy bylo zasahováno celkem na 12 lokalitách *R. japonica*, viz příl. 1. tab 6. Na všech třech známých lokalitách byla netýkavka žláznatá toliko kontrolována, nebyly zjištěny žádné rostliny, viz příl. 1 tab. 4.

Projekt číslo: 141319

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Management lokality Pozemkového spolku - Rašeliniště Kamenec

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byl na uvedených pozemcích pokosen postupně mozaikovitě travní porost a vyřezána část náletových dřevin. Pokosená a vyřezaná hmota byla z pozemků odklizená. Práce probíhaly šetrně k vývoji ohrožených rostlin a živočichů, v ternímech, které nenarušily jejich vývojový cyklus (květen, září, říjen). Část pozemku byla s ohledem na živočichy ponechána bez zásahu, bude ponechána samovolnému vývoji. Ponechány byly i vzrostlé břízy a olše. Způsob ošetření pozemků byl přizpůsoben zejména podpoře upolínu nejvyššího jako ohroženého druhu a krvavce totenu jako rostliny, na kterou má biotopovou vazbu modrásek bahenní a modrásek očkovaný. Na zamokřené části pozemků pokračovaly drobné terénní úpravy – na starých odvodňovacích strouhách byly vybudovány dvě malé dřevěné hráze, které mají omezit odvodňování pozemku.

Projekt číslo: 141320

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Pastva stepních společenstev na vrchu Velká Homolka v roce 2013

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Předmětem projektového záměru byly entomologicky nejcennější pozemky lokality Velká Homolka – viz zákres níže (všechny tyto pozemky jsou v nájemním vztahu a zařazené do pozemkového spolku). Jednalo se o plochu asi 1,1 ha, která je tvořena krátkostébelnými a teplomilnými trávníky mělkých půd s trsy mateřídoušek a na ně vázaných mravenišť.

V souladu s návrhy z Entomologického průzkumu (Dvořák 2009) a Botanického inventarizačního průzkumu (Ekrt & Půbal 2009) došlo na ploše k extenzivní pastvě stádem šumavských ovcí (20 ks), a to v tyto termíny:

- jaro: 26. 5. – 18. 6. 2013 (pouze plocha č. 1) – 0,7 ha
- podzim: 5. 9. – 17. 9. 2013 (plocha č. 1 a plocha č. 2) – 0,7 ha a 0,4 ha

Plocha č. 2. se přepásla pouze na podzim, a to aby se nenarušil vývoj a růst rostlin mateřídoušky, na níž je vývojově vázán modrásek černočárny (*Pseudophilotes baton*).

Tato plocha byla navíc před pastvou počátkem září pokosena, aby byly odstraněny odkvetlé a uschlé byliny a plocha tak byla atraktivní pro přepasení ovcemi. Biomasa byla z plochy odstraněna.

Projekt číslo: 141322

Realizátor: OV ČSOP Vsetín

Název projektu: Management mokřadu rybníky u Valašského Meziříčí

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu došlo k vykosení mokřadní lokality Rybníky Hrachovec o rozloze 1 ha. Jednalo se o severní hráz mokřadu a část mokřadní louky. Byly realizovány také výřezy náletových dřevin. Travní hmota byla zlikvidována. Provedený management má zejména vliv na zachování a zvyšování biodiverzity na lokalitě, čímž se zabrání v průběhu let, aby lokalita zarůstala porosty orobince, rákosem a nálety. Pravidelnou údržbou se tak daří zajistit vhodné podmínky pro rozmnožování lokálních populací živočichů (zejména obojživelníci, bezobratlí, ptáci...).

Projekt číslo: 141323

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Praktická ochrana plazů na Velkém Jaroměřsku

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Údržba bezlesých stanovišť, kde předmětem plánovaného zásahu nejsou rostliny je v současné krajině značně opomíjena. 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 velmi 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 speciálními aktivitami. Na některých lokalitách byla dle potřeby uskutečněna údržba speciálních stanovišť (zídky pro plazy, líhniště). Celkem bylo zbudováno 113m skládaných zidek a 11 zimovišť/líhnišť.

Projekt číslo: 141324

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Praktická péče o významné lokality motýlů na Českolipsku a v Pardubickém kraji

Garant projektu: Alois Pavlíčko

Anotace:

Projekt řeší praktický management lokalit významných pro motýly ve dvou regionech. V projektu je popsána jak metodika, tak i podrobné výsledky spojené s nálezy některých významných a zvláště chráněných druhů. Hlavním úkolem projektu byla praktická managementová opatření a jejich realizace. Lokality, kde byl management realizován, jsou vesměs „opomíjené“ nebo náročné jak fyzicky, tak finančně. Podléhají rychlé sukcesi a navíc řada z nich je také na velkých plochách a není součástí CHKO nebo ZCHÚ a hrozí jim bezprostřední zánik. Podklady a zjištění jsou důležité pro management, který musí po projednání a dohodě s vlastníky zajistit orgány ochrany přírody. Zpráva pravdivě popisuje situaci ve vymezené oblasti a vykonané činnosti.

Projekt číslo: 141325

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Praktická péče o EVL - NPR Pouzdřanská step - Kolby

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Podařilo se vhodnými managementovými opatřeními (kosení a odstranění travní hmoty, likvidace náletů, vytváření ranných sukcesí stádií) podpořit cenné druhy rostlin, obratlovců i bezobratlýchv NPR Pouzdřanská step – Kolby. Cílem zde bylo zajistit zásahy na ploše min. 3 ha. Tento cíl se podařil již v předjaří a na jaře (cca 2,3 ha kosení a 0,7 ha likvidace náletů).

Projekt číslo: 141326

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Tůně pro obojživelníky na Velkém Jaroměřsku

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly na devíti mokřadních lokalitách ručně realizovány drobné tůně pro obojživelníky a další živočichy. Vytěžená zeminy byla ve většině případů uložena v okolí tůňina degradované plochy.

Projekt číslo: 141327

Realizátor: ZO ČSOP Kněžice

Název projektu: Obnova tradičních obecních pastvin v Boskovštejně

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Pastva ovcí probíhala na parcelách č.p. 207/1, 207/2 a 204/9 v katastru obce Boskovštejn od 1.8.2013 do 28.10.2013. Stádo čítalo 16 ovcí plemene Zwartbles, které jsou v majetku ZO ČSOP Kněžice hospodařící na Třebíčsku. Z ekonomických i organizačních důvodů bylo stádo oproti plánu transportováno do Boskovštejna pouze 1x (cca 50 km a zpět). Pastvina na otevřených či mírně zarůstajících plochách lesostepi o celkové rozloze cca 2,7 ha byla spasena ve třech etapách. Od 1.8.2013 do 28.8.2013 byla vypasena spodní východní část lesostepi, od 28.8.2013 do 20.9.2013 byla pastva vymezena ve střední a horní části lesostepi a od 20.9.2013 do 28.10.2013 se páslo v západní části lesostepi. Nejdegradovanější plochy se silnou vrstvou stařiny byly paseny nejdéle, neboť jednotlivé vymezené pastviny se vždy částečně překrývaly. Pastviny nebyly vybaveny ohradou, na potřebnou dobu byl instalován elektrický ohradník se zdrojem.

Projekt číslo: 141328

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hádý

Název projektu: Obnova teplomilných společenstev v jihozápadní části Hádů (Brno-Maloměřice)

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci realizace projektu byla na předmětných pozemcích na jižním svahu Hádu provedena významná redukce křovin s cílem prosvětlení prostoru a podpoření bylinného patra a přítomných ovocných dřevin. Také byly zlikvidovány invazní druhy dřevin. Na pozemcích p. č. 2379/20 a 2378/10 došlo po zásahu k výrazně změně vegetačního krytu – místo hustého zapojeného porostu křovin *Crataegus* sp., *Prunus* sp., *Cornus sanguinea*, *Ligustrum vulgare* či *Rosa canina* na místě zůstaly jen jednotlivé keře a původní ovocné stromy. Na pozemcích p. č. 2379/23, 2379/22, 2378/8 a 2378/9 v ochranném pásmu PP Kavky byly především zlikvidovány vyskytující se invazní dřeviny (trnovník akát, štědřenec převislý), i zde byl proveden výřez přehuštěných křovin. Výsledkem prací je tak přiblížení se původnímu charakteru extenzivního sadu, významné otevření a prosvětlení území, díky čemuž spolu s okolními pozemky bez zásahů vznikla na jižním svahu jihozápadní části Hádu mozaika rozmanitých stanovišť.

Projekt číslo: 141329

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Likvidace štědřence odvislého a trnovníku akátu z prostoru lomu Džungle (Brno-Maloměřice)

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

V rámci realizace projektu byly v prostoru lomu Džungle v majetku ZO ČSOP PSH zlikvidovány porosty *Laburnum anagyroides* a *Robinia pseudoacacia* soustředěné především na třech místech lomu. Dále byly z prostoru lomu odstraněny nežádoucí náletové dřeviny a byl dvakrát posečen dosud neudržovaný val deponie hlíny.

Projekt číslo: 141330

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Management Kolečské stráně – lokality vzácných druhů rostlin

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Lokalita byla navštívena na jaře (počátek dubna 2013), kdy byl zaznamenán počet kvetoucích jedinců křivátce českého a velikost sterilních trávníků, zároveň byl orientačně spočítán počet trsů koniklece (zaznamenané počty budou mimo jiné sloužit pro zhodnocení „úspěšnosti“ managementových zásahů). Těžiště projektu ale spočívalo v podzimním managementu lokality, které proběhlo koncem října (20. a 26. října). Travníky byly posekány křovinořezem, zároveň byla vyřezána křovinořezem a pilkou většina dřevin v ploše (růže, menší hlohy, jasan, trnky a zplanělé třešně či nálet jasanu, ostružiníky). Ponechány byly vzrostlejší dřeviny (statnější hlohy), ponechány byly i některé menší skupinky růže šípkové. Aby se zabránilo zmlazení (resp. obrázení) růží, byly také vykopány i podzemní orgány. Posečená vegetace byla shrabána a menší plochy s větším množstvím stařiny a zapojením mechrostů byly vyhrabány i vertikutačními hráběmi. Takto získaná biomasa nebyla v lokalitě sušena a nazeleno byla z lokality odklizená. Přibližně 1/5 plochy zůstala neposečena (v menších nepravidelných plochách), aby sloužila jako živné plochy pro bezobratlé. Posledním typem zásahu, který byl v roce 2013 proveden, bylo ruční vytrhání menšího porostu *Calamagrostis epigeios* (kosení třtiny křovištní v pozdějším termínu – po vymetení klásků - spíše způsobuje zahuštění porostu a tento druh podporuje).

Projekt číslo: 141333

Realizátor: OV ČSOP Vsetín

Název projektu: Péče o lokalitu s výskytem šafránu bělokvětého (*Crocus albiflorus*) na okraji lesního pozemku LČR, s. p.

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zajištění péče o lokalitu šafránu na Vařákových pasekách a popularizace spolupráce s LČR v této oblasti. Lokalita šafránu byla v průběhu roku dvakrát pokosena, travní hmota odvezena ke kompostování. Byla opravena a natřena kolová ohrada a opraven informační panel. Do sčítání kvetoucích šafránů byla zapojena mládež. Bylo zjištěno více než 1500 kvetoucích jedinců.

Projekt číslo: 141335

Realizátor: 1. ZO ČSOP Valašské Meziříčí

Název projektu: Obnova tůň na Choryňském mokřadu v okrese Vsetín

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byla realizována obnova části zazemněné tůně na Choryňském mokřadu (první část obnovy proběhla v roce 2011). Odbahněná část tůně má celkovou délku 38 m, šířku cca 4 m, průměrnou hloubku 50 cm, pozvolný přechod z mokřadní louky do vodního prostředí a pozvolný přechod z mělčiny do nehlubší části tůně. Vybagrovaná zemina byla rozhrnuta do ztracena směrem k jižní části hráze.

Projekt číslo: 141337

Realizátor: ZO ČSOP Javorníček

Název projektu: Mozaika orchidejové louky a křovinaté stráně na Valašsku: potlačení sukcesních změn po 15 letech bez péče

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cílem projektu byla obnova managementu na 15 let neudržované louce s výskytem 3 druhů orchidejí (vstavač mužský, prstnatec bezový a prstnatec Fuchsův) o celkové výměře 1,23 ha v k. ú. Hovězí. V jarním období byla vyřezána část křovin, vyhrabána stařina a narušen drn. Od časného do pozdního léta byla lokalita mozaikovitě ručně kosami posekána; časná seč u mezofilních luk s výjimkou partií výskytu vstavače mužského, pozdní seč u pcháčovských luk s výskytem prstnatce májového a Fuchsova. Místa zarostlá třtinou (cca 1000 m²) byla posekána třikrát. Na podzim byla vyřezána větší část křovin a náletových dřevin. Lokalita tak byla navracena do stavu před cca 15 lety, alespoň co se týká poměru bezlesí a rozptýlené zeleně.

Projekt číslo: 141338

Realizátor: ZO ČSOP Hořepník

Název projektu: Podpora generativního rozmnožování koniklece velkokvětého (*Pulsatilla grandis*) na lokalitách v oblasti střední Moravy

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Projekt je víceletý a řeší problematiku podpory generativního rozmnožování druhu na čtyřech lokalitách v oblasti Plumlovska (PP Za Hrnčířkou, PP Brániska, PP Pavlečkova skalka, U Jasének a PP Čubernice). Koniklece velkokvětý je na všech těchto lokalitách významně sužován okusem zvěří. Podpora generativního rozmnožování druhu je realizována pomocí přechodně instalovaných oplocenek z nárazníkového pletiva na dřevěných kůlech (letos celkem sedm). Oplocenky jsou instalovány v době květu a zrání semen, v oplocenkách jsou založeny monitorovací plochy, vždy dvě uvnitř a jedna vně, ve výsledcích uvedeny počty rostlin v jednotlivých čtvercích. Metodika byla dobře rozpracována a pokus správně založen. Zpráva obsahuje podrobné výsledky z jednotlivých lokalit a zhodnocení přínosu projektu v roce 2013 i za období realizace projektu. Je vyhodnocen vliv vypalování, které proběhlo v minulém roce. Zpráva dále obsahuje doporučení pro orgány ochrany přírody v oblasti řízeného vypalování a dočasných oplocenek.

Projekt číslo: 141339

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Péče o lokalitu pryšce kosmatého v Chrbovském lese

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu 141339 „Péče o lokalitu pryšce kosmatého v Chrbovském lese“ byla realizace managementu na lokalitě silně ohroženého druhu pryšce kosmatého (*Euphorbia villosa*) na lesním pozemku ppč. 1854 v k.ú. Troubky nad Bečvou. Managementový zásah směřoval k obnově drobné luční enklávy o výměře 0,2 ha, na této ploše byl odstraněn nálet dřevin a lokalita byla dvakrát ručně pokosena (červenec, září). Byl tak učiněn krok k zachování této lokality silně ohroženého druhu, která je v péči Pozemkového spolku Sagittaria.

Projekt číslo: 141340

Realizátor: ZO ČSOP Buchlovice

Název projektu: Revitalizace aleje pod Hořínkovou hájenkou

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Alej pod Hořínkovou hájenkou směřuje podél pěšiny z Buchlovic na jihozápad směrem k hradu Buchlovu. Je součástí turistické trasy z Buchlovic na hrad Buchlov. Navazuje na nově vzniklou naučnou stezku LČR. Převážně jednodruhá alej, jako prvek výrazné estetické a kulturně historické hodnoty, s odkazy na hospodářské osídlení území a kultivaci krajiny s výsadbami stromů jako doprovod cestní sítě v minulých staletích. Alej byla dlouhodobě neudržovaná. Po celé její délce byl souvislý pás náletových dřevin šířce od 7 m. Docházelo postupně k narušování funkcí aleje. Alej plní funkci refugia mnoha druhů živočichů. Zároveň ale funguje jako biokoridor mezi jednotlivými lesními komplexy. Cílem revitalizace aleje bylo navrácení původního krajinného rázu, který bude plnit funkce, ke kterým byl předurčen v době svého vzniku a zároveň bude i nadále plnit svou biologickou funkci. Byla provedena asanace převážně nevhodně rostoucích a uschlých jedinců, dále ošetření stromů, které spočívalo v odstranění suchých a nevhodně rostoucích větví. Souvislý pás náletových dřevin byl odstraněn křovinořezem a motorovou pilou. Stromy *Acer pseudoplatanus* L., které byly vysázeny jako vyplnění mezer ve stávající části aleje, byly sázeny ve sponu 6m, na šířku aleje 2 m. Stromy *Acer pseudoplatanus* L., které tvoří novou část aleje, která do současné doby zcela chyběla, byly vysázeny ve sponu 7m, na šířku aleje 2 m.

Projekt číslo: 141341

Realizátor: Občanské sdružení Lunaria

Název projektu: Krajina útulná v roce 2013

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Na jaře a v létě proběhla plánovaná údržba mezí a tůň na pozemcích 1143/2 a 1147/2, tedy zejména ožínání 2000 vysazených stromků a keřů a vytrhávání orobince. Na podzim jsme pak vyřezali olšový nálet, který zastíňoval jednu z tůňek a proběhla také zimní údržba, tedy natření stromků proti okusu zvěří. Veškeré práce probíhaly aktivní účasti dobrovolníků. Na práci na ohradě se podílely i děti z turistické skupiny Šán, které tu byly na prodlouženém víkendu koncem října. Celkem se tu vystřídalo 43 dobrovolníků.

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

Projekt číslo: 151301

Realizátor: ZO ČSOP Ochrana herpetofauny

Název projektu: Udržování výskytu kriticky ohroženého druhu *Zamenis longissimus*

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V Čechách existuje jediný ostrůvkovitý výskyt *Zamenis* podél střední Ohře od pobřežní chatové kolonie u Damic, v teplých slunných polohách bočních údolí Krušných hor i Doupovských vrchů kolem Stráže a dále po proudu Ohře až k Boči na levém břehu a Okounovu na pravém břehu. I při velmi omezených letošních možnostech se podařilo udržet „Přechodně chráněnou genofondovou plochu“ (PCGP) funkční, byla nalezena letošní mláďata, která je běžně v terénu mnohem obtížnější nalézt než dospělce, neboť žijí opatrněji a skrytěji. Ostatní činnosti, běžně na území vyvíjené ve prospěch *Zamenis*, nebylo letos až na výjimky možno uskutečňovat.

Projekt číslo: 151302

Realizátor: ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Budky pro sovy a dravce - okres Tábor

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Realizátoři tohoto projektu již 8mým rokem provádějí monitoring obsazenosti instalovaných budek určených prioritně pro sýce rousné, puštíka obecného a poštolku obecnou v lokalitách Přírodního parku Polánka, Dubských vrchů a území v okolí města Mladá Vožice. Ze zprávy vyplývá, že zvláště budky určené pro poštolku obecnou jsou hojně obsazovány a poštolkami k hnízdění využívány. Ovšem vzhledem k letošním klimatickým podmínkám - chladné a deštivé jaro v době inkubace vajec byla většina hnízdění neúspěšná, a to v 8 z 10 registrovaných hnízdění poštolky obecné. V letošním roce bylo vyvedeno pouze 5 mláďat. Kromě využití budky poštolkou obecnou byly ve 2 případech budky využity k hnízdění sýcem rousným a v 1 případě puštíkem obecným. I zde byly 2 hnízdění neúspěšná, vyvedeny pouze 3 mláďata sýce rousného.

Projekt číslo: 151303

Realizátor: ZO ČSOP Sezimovo Ústí

Název projektu: Monitoring ptačích budek v částech revírů LČR, s. p. LS Tábor v roce 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v revírech LČR, LS Tábor, 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 (99 ks) a Borek (22 ks). Jehličnaté, listnaté i smíšené porosty, v nichž byly budky v letech 1995–2013 ve výšce 2,5–4 m vyvěšeny (425–540 m n. m.), dosahují stáří min. 30–80 let. Údaje o obsazenosti a hnízdění byly získány celkem ze 496 budek (sýkorníky a několik špačníků). Z tohoto počtu bylo na jednotlivých lokalitách ptáky obsazeno (vyhníždění) 44–73 % budek. Nejméně v 27 budkách byly zjištěny stopy predace, úhyn mláďat či opuštění snůšky. Sledování hnízdění a kroužkování mláďat probíhalo od konce dubna do července, následovalo čištění a údržba. Na obsazených hnízdech bylo nalezeno 2–12 pull. Budky byly osídleny převážně sýkorovitými (koňadra – 174 budek, modřinka – 7, uhelníček – 15, parukářka – 3, blíže neurčeno – 34), brhlíkem (42), rehkem

zahradním (5), vrabcem polním (1), krutihlavem (1), lejskem bělokrkým (1) a špačkem (1), dále myšicí lesní (4), blechami (7) a neurčeným hmyzem (17). V 64 budkách bylo nalezeno blíže neurčené hnízdo bez snůšky. Celkem 85 budek nebylo obsazeno, 14 nebylo kontrolováno nebo nalezeno, 24 bylo poškozeno nebo zničeno. Hnízdní úspěšnost negativně ovlivnily nepříznivé klimatické podmínky v hnízdním období (deštivé a studené počasí).

Projekt číslo: 151304

Realizátor: ZO ČSOP Milevsko

Název projektu: Podpora ptáků hnízdících v dutinách 2013 - lokalita Bečov a Chlum

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v revírech LČR, LS Tábor, lokalita Bečov a Chlum u Sepekova v porostech s převahou smrků s příměsí melioračních, zpevňujících a dalších dřevin (stáří porostů 20–120 let, 460–580 m n. m.). V zájmovém území bylo v letech 2001–2007, 14. 3. 2009 (50 ks) a 6. 3. 2010 (20 ks) vyvěšeno ve výšce 2,5–3 m celkem 70 sýkorníků. Budky byly kontrolovány kroužkovatelem 9. 6. 2013. Čištění a oprava proběhly 5. 10. 2013. Budky byly osídleny převážně sýkorou koňadrou (24 budek), vzácněji uhelníčkem (2), modřinkou (1), brhlíkem (5), a blíže neurčenými sýkorami (10). V obsazených hnízdech bylo nalezeno 1–8 vajec a 4–9 mláďat, ve 3 budkách byla nalezena uhynulá mláďata. V dalších 13 budkách bylo nalezeno blíže neurčené hnízdo bez snůšky, ve 4 blechy, v 1 sršně, v 1 vosy a 1 plšík lískový. Celkem tři budky zůstaly neobsazené. Zbývajících osm budek nebylo nalezeno.

Projekt číslo: 151305

Realizátor: ZO ČSOP Krkonoše

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích – V. etapa (2013)

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 2–100 m od okraje lesa. Budky byly zkontrolovány a vyčištěny 15. a 22. 9. Celkem 31 budek bylo obsazeno sýkorami, 2 brhlíkem, v dalších 7 budkách byl pouze trus, dále hnízda hlodavců (3 ×), slimáci, pavouci nebo noční motýli. Celkem bylo nalezeno 10 nevylíhnutých či poškozených vajec a 10 uhynulých mláďat. Do realizace projektu byly zapojeny děti a mládež z biologického kroužku.

Projekt číslo: 151306

Realizátor: ZO ČSOP Křižánky - Jičín

Název projektu: Záchranné transfery obojživelníků při jarním tahu na Jičínsku

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Slavhostice a Vysoké Veselí (Veselský Háj), ve spolupráci ZO Křižánky a o.s. Češov. Transfery probíhaly už po desáté resp. deváté. Celkem bylo u Slavhostic přeneseno 1647 jedinců šesti druhů, u Vysokého Veselí pak 1077 jedinců tří druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 151308

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Podpora dravců a sov v lesích LZ Židlochovice

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Jde o dlouholetý monitoring a praktickou ochranu dravců a sov v daném území (nepřetržitě od roku 1986) a v tom je projekt poměrně výjimečný. Ze závěrečné zprávy vyplývá, že hnízdní sezóna byla v roce 2013 podprůměrná a konstatuje se v ní, že stagnace z minulých let pokračuje.

Projekt číslo: 151309

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Vytvoření umělých hnízdních nor pro ledňáčky říční v okrese Litoměřice

Garant projektu: Pavel Čech

Anotace:

Cílem projektu bylo zajištění hnízdních možností pro ledňáčky říční na řece Labe v okrese Litoměřice vybudováním minimálně 15 umělých hnízdních nor. Pak také zhodnocení úspěšnosti i neúspěšnosti obsazení umělých hnízdních nor ledňáčky říčními na 35 km řeky Labe. Na sledovaném úseku Labe díky regulacím a přirozené degradaci břehů vlivem vysokých stavů vody řeky po velkých srážkách nebo tání sněhu každým rokem zanikají hnízdní příležitosti ledňáčka říčního. Aby mohli ledňáčci na Labi v úseku od elektrárny Mělník u Horních Počápel po Litoměřice hnízdit, vytvořili nebo obnovili členové 37/01 ZO ČSOP Ciconia spolu s pracovníky Povodí Labe, s.p. (závod Dolní Labe) v roce 2013 15 umělých nor. Lokalizace nor je popsána v textu. U každého hnízdiště s uměle vytvořenou norou jsou uvedeny údaje o typu terénního prvku, o jeho orientaci a rozměrové charakteristice. V roce 2013 bylo v umělé noře pozorováno jedno zahnízdění. Další z vybudovaných nor byla ledňáčky navštěvovaná, ale hnízdění nebylo potvrzeno. Součástí závěrečné zprávy jsou také informace o rozsáhlé výchovné a vzdělávací činnosti Stanice ekologické výchovy Ciconia mezi školní mládeží i veřejností. Projekt a jeho výsledek byl veřejnosti představen také prostřednictvím informačních panelů na naučné stezce a ve vývěsní skřínce organizace.

Projekt číslo: 151310

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Čištění a úpravy hnízd a hnízdních podložek čápů bílých

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu bylo zejména čištění hnízd od náletových bylin, úpravy, opravy (příp. snížení) hnízd, ořez větví přesahujících na hnízda, environmentální výchova a osvěta, fotodokumentace a publikace. Kolektivem spolupracovníků bylo zkontrolováno celkem 318 hnízdišť čápů bílých ve 29 okresech (resp. 232 fyzicky existujících hnízd). Celkem 81 hnízdních podložek nebylo obsazeno, 5 hnízdišť zaniklo a 2 vznikla. Aktivní opatření byla realizována na 37 hnízdištích. Součástí projektu byla úspěšná prezentace v médiích, pořádání přednášek a výstav, spolupráce s orgány veřejné správy a distribuce propagačních materiálů. Součástí zprávy je přehled metodických doporučení ve vztahu k úředním předpisům. Výstupy projektu byly předány orgánům veřejné správy a nevládním organizacím.

Projekt číslo: 151311

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Ochrana hnízd čejky chocholaté (*Vanellus vanellus*) na Benešovsku a Sedlec-Prčicku

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Čejka chocholátá (*Vanellus vanellus*) patří mezi nejvíce ubývající ptačí druhy kulturní krajiny. Cílem tohoto projektu bylo zaznamenat početnost čejky chocholaté na sledovaném území ve spolupráci se zemědělskými družstvy (ZD) zabránit zničení hnízd čejky chocholaté zemědělskými stroji. Během každé terénní kontroly byl zaznamenán počet zpozorovaných čejek, jejich chování

(např. tok, páření nebo hnízdění), druh a stav biotopu, na kterém se nacházeli (např. oranice, ozim, podmítnuté pole, vlhká louka). V roce 2013 bylo zaznamenáno hnízdění u pouhých 4 párů čejek chocholatých.

Projekt číslo: 151312

Realizátor: 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 Mokrá Lhota, ve spolupráci ZO Vlašim ZO s ČSOP Říčany, Hnutí DUHA – Místní skupina Střední Čechy, Obecním úřadem Horka nad Sázavou, Mysliveckým sdružením Světice, studenty SZeŠ Kostelec nad Orlicí a dalšími dobrovolníky. a o.s. Češov. Transfery probíhaly na většině lokalit podesáté. Celkem bylo u Trhového Štěpánova přeneseno 1401 jedinců tří druhů, u Štěrbova 686 jedinců dvou druhů, u Horky 592 jedinců dvou druhů, u Kačiny 3470 jedinců čtyř druhů, u Tehova 389 jedinců jednoho druhu, u Propasti 130 jedinců dvou druhů, u Hruškova 1924 jedinců tří druhů a u Mokré Lhoty 537 jedinců jednoho druhu obojživelníků.

Projekt číslo: 151313

Realizátor: ZO ČSOP Botič-Rokytky

Název projektu: Instalace budek k podpoře hnízdních možností ptáků a netopýrů v PR Mýto

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu bylo odstranění 59 starých a vyvěšení 27 nových budek pro ptáky a netopýry v PR Mýto v Praze 10 – Nedvězí. Realizátoři vyvěsili celkem 10 rehkovníků, 9 sýkorníků, 2 sovníky, 2 budky pro poštolky, 2 šoupálkovníky a 2 budky pro netopýry v říjnu a listopadu 2013 ve výšce 3–6 m s vletovým otvorem orientovaným většinou na jih.

Projekt číslo: 151315

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvného ptactva v lesích v částech revírů LČR, s.p. LS Tábor, LS Kácov a LS Dobříš pro rok 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v sedmi lesních celcích – Miličín, Klučenice, Kvašňov, Ratajská obora, Větrov, Vlková a Bolechovice v listnatých, smíšených a jehličnatých porostech stáří 10–80 let (420–681 m n. m., okresy BN, KH, PB, PI, TA). Na lokalitách bylo v letech 2010–2013 vyvěšeno celkem 286 budek pro sýkory, 2 rehkovníky, 14 šoupálníků a 2 budky pro sýce rousné, z čehož bylo 30 sýkorníků bylo vyvěšeno v listopadu 2013 na lokalitě Vlková nově. Budky byly kontrolovány v červnu a čištěny v podzimních měsících. Celkem 60 budek obsadily blíže neurčené sýkory, 39 modřinka, 37 koňadra, 8 uhelníček, 6 brhlík, 2 vrabec polní, 1 rehek zahradní, 1 šoupálek, dále 3 myšice, 8 sršně, 1 vosy a 1 čmeláci. Další 20 budek nebylo nalezeno nebo byly zničeny těžbou, 1 budka byla spadlá, v 36 budkách bylo neurčené hnízdo bez snůšky. V 15 obsazených budkách byla nalezena mrtvá mláďata, v 35 opuštěná snůška, cca 10–20 % budek vykazuje poškození strakapoudy.

Projekt číslo: 151316

Realizátor: ZO ČSOP SEV Mravenec

Název projektu: Mapování doupných stromů v okolí Chválkova

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován během víkendové akce na lokalitě Chválkov (LS Pelhřimov, ± 630–660 m n. m.) v převážně smrkových porostech (cca 100 ha). Celkem bylo ve spolupráci s dětmi a mládeží zmapováno a označeno 19 stromů – 13 buků, 3 smrky a 3 olše s celkovým počtem 28 dutin do 10 cm a 2 dutinami nad 10 cm. U dvou stromů nebyly dutiny nalezeny, ale byly shledány jako perspektivní. Ve stromech bylo nalezeno celkem 23 dutin o průměru do 10 cm a 2 dutiny větší než 10 cm.

Projekt číslo: 151317

Realizátor: ZO ČSOP 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 (450–500 m n. m.). Čištění budek probíhalo od září do listopadu 2013. Z celkových 252 budek vyvěšených od roku 2004 ve výšce 1,5–6,5 m (215 sýkorníků, 16 rehkovníků, 21 šoupálkovníků) bylo 8 poškozeno, 84 budek bylo obsazeno sýkorami, 17 brhlíky, 15 blíže neurčeným druhem (vč. 13 základů hnízd), 7 sršněmi a 1 vosami. Ve 4 budkách byla nalezena nevylíhnutá vejce, v 1 mrtvé mládě a v 1 mrtvé sýkora, ve 39 budkách pouze trus. Celkem 12 sýkorníků bylo před začátkem hnízdního období přemístěno. V rámci projektu byly po domluvě zmapovány a označeny dva doupné buky o obvodu kmene 130 a 140 cm, se 7 dutinami, z nichž 2 byly obsazeny strakapoudy.

Projekt číslo: 151318

Realizátor: ZO ČSOP Úherce

Název projektu: Hnízdní podpora dutinových druhů na lokalitě Horní Pernice

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v ovocném sadu v Horních Pernicích a okolí u města Manětín na Plzeňsku (3,33 ha, 450 m n. m.). Realizátor vyrobil a od března do listopadu na území vyvěsil celkem 23 budek (10 velkých sýkorníků, 5 malých sýkorníků, 2 špačníky, 2 šoupálkovníky, 2 budky pro lejsky šedé, 1 sýcovník a 1 puštíkovník). Část budek vyvěšených v jarním období byla obsazena sýkorou koňadrou a modřinkou, z toho nejméně dvě hnízdění nebyla úspěšná.

Projekt číslo: 151320

Realizátor: ZO ČSOP Úherce

Název projektu: Hnízdní podpora sýce rousného v přírodním parku Manětínská

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Cílem projektu bylo vyrobit a naistalovat 15 ks budek pro sýce rousného, zabezpečené proti predátorům, především kuně lesní. Tento primární cíl se podařilo zrealizovat, v podzimním období byly budky ve vybraném terénu naistalovány. Mimo tuto ochrannářskou aktivitu proběhl také monitoring a označení doupných stromů, vhodných ke hnízdění některých druhů, včetně sýce rousného.

Projekt číslo: 151322

Realizátor: Ornix

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptactva ve městě Světlá nad Sázavou

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Náplní projektu byla obnova kolekce budek v zámeckém parku Světlá nad Sázavou (16 ha). V září a říjnu 2013 bylo ve spolupráci s dětmi a mládeží vyvěšeno 20 nových sýkorníků, 5 rehkovníků, 2 špačkovníky, 2 budky pro skorce a 1 šoupálkovník. Doplňkově bylo od dubna do června zjištěno prostřednictvím akustického monitoringu 43 běžných druhů ptáků.

Projekt číslo: 151323

Realizátor: Ornix

Název projektu: Podpora samotářských včel

Garant projektu: Miroslav Pavelka

Anotace:

Cílem projektu bylo vyhotovit umělý prostor pro hnízdění pro samotářské včely (a čmeláky) s ohledem jak k potřebám těchto organismů, tak s ohledem atraktivity pro veřejnost. Přestože tyto dva cíle mohou být protichůdné, stavba může splnit svůj účel. Až v příštích letech bude jasné, zda se stavba osvědčí nejen jako propagační prvek, ale i pro hnízdění zmiňovaných organismů. To se dá předem dosti těžko odhadnout. Preference opylovačů k danému hnízdišti je dána nejen jeho konstrukcí, ale také charakterem okolní krajiny, možnostmi konkurenčních nabídek (hnízdění na jiných stanovištích) a v neposlední řadě též dostupností potravy, a to zejména v jarním období. Proto by možná bylo vhodné podat v příštím roce projekt na výsadbu vhodných živných rostlin.

Projekt číslo: 151324

Realizátor: ZO ČSOP Pacov

Název projektu: Vyvěšování a čištění budek 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v obcích Cetoraz, Hrobská Zahrádka, Oblajovice a Vintířov (LS Pelhřimov, revír Pacov). Na území bylo v letech 2009 až 2012 v převážně 60–100letých smrkových porostech (600–700 m n. m.) na smrcích vyvěšeno ve výšce kolem 3 m celkem 400 budek (230 sýkorníků, 135 šoupálkovníků a 35 rehkovníků). Zároveň bylo vyvěšeno dalších 100 budek (80 sýkorníků a 20 šoupálkovníků) na lokalitě Vejdymka u Cetoraze. Ve spolupráci s dětmi a mládeží byly stávající budky čištěny a nové vyvěšeny v září a říjnu. Celkem 174 ze 400 sledovaných budek bylo obsazeno ptáky (159× sýkorovití, 14× brhlík, 1× šoupálek). Ve třech budkách byla nalezena mrtvá samice nebo mláďata. Většina neobsazených budek byla ptáky využívána jako úkryt. Budky obsadily i vosy (5×) a sršně (1×). Jedna budka byla opravena.

Projekt číslo: 151325

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Stříbrnice - zimoviště netopýrů v oblasti Tišnovska

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V roce 2013 bylo ve štole pro zimování netopýrů poškozeno uzamykání hlavního vstupu do štoly do té míry, že se jej nepodařilo žádným způsobem otevřít. Ani vandalové se však dovnitř zřetelně nedostali. Bylo nutno na lokalitu přijet ještě jednou v letním období a ve spolupráci s ing. Kouteckým ze speleologické společnosti bylo uzamykání opraveno. V té době už ovšem bylo zimoviště bez netopýrů, takže data z letošního roku chybí. Na lokalitu bylo třeba dojet celkem dvakrát a donést velké množství nářadí, aby se zablokováný vstup podařilo opravit. Výsledkem je, že mříž je plně funkční. Přínosem projektu je udržování bezpečného místa pro zimní kolonie netopýrů v západní části Brněnska, kde chybí jeskyně.

Projekt číslo: 151326

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Líhniště užovky stromové v oblasti Vlárského průsmyku

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Hlavním cílem projektu byla ochrana užovky stromové (*Zamenis longissimus*) prostřednictvím vybudování líhniště a pravidelného dohledu na lokalitě dřevosklad Vlárský průsmyk. Tato aktivita zahrnovala vybudování jednoduchého líhniště v oblasti dřevoskladu Vlárský průsmyk. Na pozemcích pana Kudely (MK Transport) byl vybudovaný roubený základ, který byl naplněn vhodným materiálem. V dohodě s majitelem pozemků jsme zajistili v červenci 2013 vybudování roubeného základu líhniště, majitel poskytl kůru a piliny pro náplň. V průběhu září byl materiál navezen do líhniště. V dané chvíli nelze smysluplným způsobem zhodnotit přínos projektu. Vybudované líhniště může přinést první výsledky za 3-4 roky, jak jsem si ověřil u líhniště v Lomě pod Okrouhlou. Potenciál líhniště pro rozmnožování užovky stromové a dalších druhů plazů je však velký.

Projekt číslo: 151327

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 od května do července sledováno a v listopadu vyčištěno celkem 105 budek (87 sýkorníků, 10 šoupálkovníků, 8 rehkovníků). Z celkového počtu bylo letos na jednotlivých lokalitách ptáky obsazeno 89 budek, ve čtyřech bylo zjištěno dvojí hnízdění. Budky byly osídleny převážně sýkorou koňadrou (38 budek), modřinkou (12), blíže neurčenou sýkorou (17), brhlíkem (14) a lejskem černohlavým (7). V jedné budce bylo nalezeno hnízdo myšice lesní a ve třech bylo zaznamenáno celkem devět netopýrů. Ve dvou budkách bylo při čištění zjištěno nocování modřinky a brhlíka. Nebyl obsazen žádný z rehkovníků. Ve 22 hnízdech bylo objeveno celkem 73 nevylíhlých vajec a v 12 hnízdech celkem 23 uhynulých mláďat. Celková hnízdní úspěšnost byla odhadnuta na 61,8 % (bez rehkovníků), což je výrazně méně než v uplynulých letech, pravděpodobně v důsledku nepříznivého počasí.

Projekt číslo: 151328

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 druhým rokem. Celkem bylo u Frýdštejnu přeneseno 579 jedinců dvou druhů obojživelníků a u Malého Rohozce 1799 jedinců tří druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 151329

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Servis 1700 budek pro pěvce 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 1 821 budek, z toho 16 budek bylo před začátkem hnízdního období vyvěšeno nově, dalších 28 budek bylo vyměněno nebo opraveno.

Obsazeno ptáky bylo 1 288 budek, hnízdní úspěšnost dosáhla 87,2 %. Budky osídlilo celkem 14 druhů ptáků (poštolka – 4, puštík – 1, krutihlav – 11, konipas bílý – 1, červenka – 19, lejsek bělokrký – 778, rehek domácí – 2, sýkora koňadra – 312, s. modřinka – 71, s. babka – 6, brhlík – 26, šoupálek – 23, špaček – 10 a vrabec polní – 24 budek). Dvanáct budek bylo obsazeno netopýry, v dalších byl nalezen jejich trus. V 15 budkách se usadily myšice, ojediněle byly zjištěny rosničky. Celkem 16 budek bylo obsazeno sršni, 3 vosami, ve 23 budkách byli nalezeni mravenci. Hnízdní sezóna 2013 byla ovlivněna prodlouženou zimou. Ztráty na rezidentních druzích byly zvýšené, uhynulí ptáci byli nalezeni i v budkách. Jaro bylo suché, bez výrazných povodní. Deště koncem května a začátkem června ptákům větší ztráty nezpůsobily. Sezóna přinesla nevyrovnané výsledky a snížení obsazenosti, úspěšnost se proti roku 2012 o něco snížila. Fenologická zjištění byla neobvyklá a zajímavá. Realizátoři dále srovnávají výsledky v dlouhé časové řadě, zmiňují zkušenosti s používáním hřebíků, hnízdních kapes a nových typů budek a ojedinělé projevy vandalismu.

Projekt číslo: 151330

Realizátor: ZO ČSOP Lednice

Název projektu: Péče o budky pro zpěvné ptactvo v Bořím lese

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v lesním komplexu Boří les v porostech borovice lesní (47 %) s příměsí 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 k. ú. 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 několik nových budek vlastní výroby. Kvůli těžbě nebo efektivnější kontrole byly některé budky přemístěny. V první dekádě května bylo sledováno celkem 418 budek (malá část později), z toho 79 % bylo obsazeno ptáky. Budky osídlilo celkem devět druhů ptáků (lejsek bělokrký – 176, koňadra – 81, modřinka – 31, vrabec polní – 28, brhlík – 6, šoupálek – 4, uhelníček – 2, krutihlav – 1 a špaček – 1), další dvě budky obsadili netopýři, jednu plch lesní a další myšice lesní.

Projekt číslo: 151331

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) a v sadě ve Velešíně. V letech 2010–2012 zde bylo vyvěšeno celkem 110 budek (55 sýkorníků, 24 rehkovníků, 17 šoupálkovníků, 1 špačkovník, zbývajících 13 budek v r. 2013 zmizelo) v lesích v převážně 30–50letých javorovo-smrkových porostech (540 m n. m.) ve výšce 3–6 m. Z 97 budek kontrolovaných v říjnu bylo 12 obsazeno sýkorou koňadrou, 12 modřinkou, 7 brhlíkem a 5 rehem. V dalších 16 budkách bylo nalezeno neurčené hnízdo, v 1 budce byli nalezeni pavouci a ve druhé byly vosy. Do realizace projektu byly zapojeny děti a mládež.

Projekt číslo: 151332

Realizátor: ZO ČSOP Nové Hradky

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků na Novohradsku

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Práce probíhaly na lokalitách Kapinos – Hlavní, Bukovská, Scheichenostova a Okružní alej, Manipulační sklad, Jakule – cesta na Klíny, Hamerská a Herbstů alej, Jakule – Petříkov a Jiříkovo údolí – Klíny (vše okres České Budějovice, k. ú. Údolí u Nových Hradů, Byňov, Těšínov, kv. 7154, 7155, 7254 a 7255, 470–510 m n. m.). Lesní porosty (smrk, borovice) dosahují stáří 30–100 let. Realizátor pečoval

celkem o 155 budek vyvěšených v letech 2004–2008. Budky jsou vyvěšeny 3–7 m nad zemí na dubech, bucích, smrcích, borovicích, modřínkách, jedli, lípě, osice, bříze, v kůlně a hale. Jarní kontrola budek proběhla 1. – 8. 5., budky byly vyčištěny od 4. 9. do 14. 10. Ze 7 barelů byly 2 obsazeny puštíkem a 1 hoholem, z 8 rehkovníků bylo 5 obsazeno rehky, ze 140 sýkorníků bylo 27 obsazeno brhlíky, 31 modřinkami, 61 koňadrami, 12 sršněmi a 1 čmeláky. Celkově tedy bylo 140 ze 155 vyvěšených budek obsazeno, přičemž 127 budek obsadili ptáci.

Projekt číslo: 151333

Realizátor: ZO ČSOP Polabí

Název projektu: Snížení hnízdiště čápa bílého a rekonstrukce komínu v obci Libáň

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Realizátoři projektu uskutečnili snížení hnízda čápa bílého na čtyřhranném komíně v obci Libáň. Mezery mezi cihlami komína byly vypárovány a tím došlo ke zpevnění komína. Závěrečná zpráva byla velmi stručná, až heslovitá. Ve zprávě chyběly geografické souřadnice, nadmořská výška místa a výška komína, rok založení hnízda. Závěrečná zpráva byla doložena fotografiemi.

Projekt číslo: 151334

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Daniel Křenek

Garant projektu: Ochrana hnízd motáka lužního (*Circus pygargus*) na Vysočině 2013

Anotace:

Závěrečná zpráva obsahuje celkem 8 stran textu včetně fotodokumentace. Je členěna na kapitoly: Úvod, Metodika, Výsledky a Zhodnocení přínosu projektu a fotodokumentaci. Projekt se zabýval ochranou hnízd motáka lužního na Vysočině. Celkově bylo na sledovaném území nalezeno 29 hnízd, z toho 10 bylo chráněno oplůtky. Projekt přinesl cenné údaje o rozšíření a početnosti sledovaného druhu, a ochranou hnízd významně zlepšil hnízdní úspěšnost populace, což má pozitivní dopad na její celkový stav.

Projekt číslo: 151335

Realizátor: ZO ČSOP při SCHKO Jizerské hory

Název projektu: Vybudování podlážky na úklid guána pod kolonií netopýra velkého v Libuni a netopýra brvitého v Jičíněvsi

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu bylo zabezpečit letní kolonii netopýra velkého (*Myotis myotis*) v Libuni a letní kolonii netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) v Jičíněvsi a eliminovat škody vznikající jejich dlouhodobým užíváním předmětných půd. První podlážka byla instalována na lokalitě kostel v Libuni. Tato kolonie byla nalezena v roce 2012 o celkovém počtu 420 samic netopýra velkého (*Myotis myotis*), která sídlí ve věži kostela sv. Martina v Libuni, kde trus netopýrů dopadá na dřevěný krov věže, ale také poškozoval zvony. Tato podlážka byla pak potažena linoleem. Na podlážce se zachytí 80-90 % veškerého trusu, zbývající pak dopadá na podlahu nad zvony. Druhou lokalitou, kde byly instalovány nové podlážky, je kaple v Jičíněvsi. Na této lokalitě, ale na půdě zámku, sledujeme již řadu let letní kolonii netopýra velkého (*Myotis myotis*) a vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*). Vybudováním podlážek na půdě kostela v Libuni a půdě kaple v Jičíněvsi, čímž byla zajištěna možnost pravidelného úklidu, došlo k zamezení vzniku škod na konstrukci krovu a ochraně zvonu před potřísněním od trusu.

Projekt číslo: 151336

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Čištění budek v prostoru Louštína 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Cílem projektu v roce 2013 bylo vybudování podlážek. První podlážka byla instalována na lokalitě kostel v Libuni. Tato kolonie byla nalezena ve věži kostela sv. Martina v Libuni, v roce 2012 o celkovém počtu 420 samic netopýra velkého. Zde trus netopýrů dopadal na dřevěný krov věže, ale také poškozoval zvony a zejména hodinový mechanismus, Druhou lokalitou, kde byly instalovány nové podlážky, je kaple v Jičíněvsi. Na této lokalitě tvoří kolonii netopýr brvitý a vrápenec malý. Hlavním výstupem je vybudování podlážek na půdě kostela v Libuni a půdě kaple v Jičíněvsi, čímž byla zajištěna možnost pravidelného úklidu, došlo k zamezení vzniku škod na konstrukci krovu a ochránění zvonu před potřísněním od trusu. Výsledkem je i spokojenost vlastníků objektu, a tím i zachování bezproblémového úkrytu pro netopýry.

Projekt číslo: 151337

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků a podpora kolonií netopýrů v lesích v okolí Radnic

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován u obce Radnice a Mostiště na lokalitách Nad Kalvárií, Za Hájovnou, U obrázku, Na Rovničkách a Nad Svatou Barborou (kv. 6147, okres Rokycany, 411–504 m n. m.) v porostech stáří 20–120 let. Realizátoři ve spolupráci s dětmi z místní ZŠ na lokalitách v říjnu a listopadu vyvěsili ve výšce 3–4 m celkem 23 sýkorníků, 6 rehkovníků, 6 šoupálkovníků, 1 sovník a 2 budky pro netopýry.

Projekt číslo: 151338

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Podpora hnízdních možností dutinového ptactva na Vimpersku v roce 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován na lokalitách Hajná hora (městské lesy Vimperk, cca 45 ha) a Nad Veselskou hájenkou (LČR – LZ Boubín, cca 80 ha), kde bylo v roce 2012 vyvěšeno celkem 100 sýkorníků. Další 72 sýkorníků a 5 špačníků bylo vyvěšeno a kontrolováno v březnu a říjnu/listopadu 2013 na lokalitách Pravětínské údolí (cca 60 ha), Nad Veselskou hájenkou (obě LZ Boubín cca 30 ha) a Velká Homolka (6 ha, Šumavský pozemkový spolek). Budky byly vyvěšeny ve výšce 1,5 až 4 m nad zemí ve smrkových a smrko-(jedlovo-)bukových porostech stáří 20–185 let i v otevřené krajině s rozptýlenou zelení (660–1085 m n. m.). Celkem 22 budek bylo obsazeno sýkorou uhelníčkem (3–8 mláďat), 16 koňadrou (3–9 mláďat) a 3 modřinkou (10–13 mláďat), přičemž v 16 budkách byla nalezena uhynulá mláďata těchto druhů. Celkem bylo vyvedeno 148 mláďat, z nichž 70 bylo okroužkováno.

Projekt číslo: 151339

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Zajištění migračních cest obojživelníků přes komunikace na Vimpersku v roce 2013

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu realizovali členové ZO ČSOP Šumava záchranné transfery obojživelníků na lokalitě Lčovice. Transfery probíhaly na této lokalitě druhým rokem. Celkem bylo přeneseno 762 jedinců dvou druhů obojživelníků. Pro příští rok je doporučeno pozměnit metodiku stavby zábran tak, aby odchytné nádoby byly umístěny 10-15 m od sebe (25 m je příliš) a aby folie resp. síťovina byla umístěna přes odchytné nádoby (ne vedle nich jako v současnosti). Obě tyto změny jsou potřebné s ohledem na zbytečné

vyčerpávání obojživelníků dlouhým putováním podél zábrany. Pro příští rok by bylo vhodné se zaměřit více na odchyťované skokany a pokusit se o jejich vyfotografování a následné druhové určení.

Projekt číslo: 151340

Realizátor: ZO ČSOP SEV Mravenec

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvného ptactva 2013

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt se zabývá čištěním v minulosti vyvěšených budek a vyvěšováním budek nových. Pro čištění byly zvoleny lokality Barborka, v roce 2008 a 2012 vyvěšeno 100 a 100 budek Horní Cerekev - Bálá bouda, v roce 2003 vyvěšeno 150. Hříběcí, v roce 2011 vyvěšeno 100 budek Pro vyvěšování nových budek byla po dohodě s LS Pelhřimov zvolena lokalita Johanka u Kamenice nad Lipou. Realizace projektu proběhla na víkendové akci organizace 11. – 13. 10. 2013 na základně DDM Pelhřimov – Chaloupky u Nového Rychnova.

Projekt číslo: 151341

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Budky pro dravce a sovy na lokalitách v péči Velkojaroměřského pozemkového spolku

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Smyslem předmětného projektu byla výroba a instalace 6 hnízdních podložek pro poštolky obecné a kalouse ušaté, 6 hnízdních budek pro puštíka obecného a 5 budek (poštolníků) pro poštolku obecnou. Tento cíl projektu byl plně zrealizován. Součástí projektu byla také osvěta a propagace ochrany a významu dravců a sov ekosystému.

Projekt číslo: 151342

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Budky pro netopýry na Velkém Jaroměřsku

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

V rámci projektu bylo instalováno 40 ks budek pro netopýry čtyř různých typů. Byly umístěny na 23 různých lokalitách na rozsáhlém území. To je na jedné straně velkolepé a na druhé straně to ztěžuje případnou kontrolu obsazenosti těchto budek. Obsazenost budek totiž kolísá od 30 % (Lanžhotsko) po 1% (Bílé Karpaty). Je důležité vyvěšené i budoucí budky sledovat z hlediska osídlení netopýrů a to nejméně po dobu 5 let. Tyto údaje jsou klíčové pro další směřování programu.

Projekt číslo: 151343

Realizátor: ZO ČSOP Jaro Jaroměř

Název projektu: Zajištění rizikových úseků silnic pro obojživelníky v době tahu

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 dvanácté, resp. po sedmé (Králíky). Celkem bylo letos u Bubnu přeneseno 271 jedinců šesti druhů obojživelníků, u Lhotky 13 jedinců dvou druhů a u Králíků 136 jedinců čtyř druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 151344

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Biotopy pro živočichy u Kulatiny

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Rybníček (tůň) je dlouhodobě přírodovědně velmi významný, a to zejména výskytem početnější populace rdestu alpského (*Potamogeton alpinus*). Kromě rdestu alpského a také rdestu tupolistého je rybníček dlouhodobě významný též výskytem obojživelníků, včetně jejich prokázání rozmnožování. Konkrétně zde byl zjištěn čolek horský, čolek obecný, skokan hnědý a skokan krátkonohý. Oba rybníky pravidelně navštěvuje vydra říční. Zájmová lokalita tohoto projektu je zároveň zájmovou lokalitou občanského sdružení Mokřady - ochrana a management a jeho pozemkového spolku. Po podpoření projektu výrazně nižší částkou byla navržena redukce objemu prací na zbudování pouze jediného speciálního zimoviště pro obojživelníky a další drobné živočichy. U rybníka Kulatina se podařilo v roce 2013 zrealizovat jedno speciální zimoviště pro obojživelníky a další drobné živočichy, z přírodních materiálů. Výsledek odpovídá původním představám, zimoviště by tak mělo být funkční.

Projekt číslo: 151345

Realizátor: Mokřady - ochrana a management

Název projektu: Záchranné transfery obojživelníků na Jihlavsku 2013

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Projekt zahrnoval instalaci zábran, vlastní záchranné transfery, odstranění zábran a uvedení lokalit (vnější silniční svah) do původního stavu. Probíhal na dvou lokalitách – u Panského rybníka u Kamenice a u rybníka Sviták mezi Dušejovem a Milíčovem. Kontroly sběrných nádob byly prováděny dva až třikrát denně a odchycení jedinci ropuchy obecné a dalších obojživelníků byli přenášeni přes komunikaci k rybníku, kde dochází k jejich rozmnožování. Po skončení tahu byly zábrany odstraněny. Během jedenáctých záchranných transferů u Panského rybníka u Kamenice bylo celkem v období 14. 4. - 12. 5. 2013 přeneseno 1009 obojživelníků. Z toho bylo 641 ropuch obecných, 356 blatnic skvrnitých, 9 čolků obecných, 2 skokani hnědí a 1 rosnička. V pořadí druhé záchranné transfery u rybníka Sviták přinesly celkem v období 15. 4. - 18. 5. 2013 1106 přenesených obojživelníků. Z toho bylo 1081 ropuch obecných, 15 blatnic skvrnitých, 1 čolek obecný, 6 skokanů hnědých a 2 skokani ze skupiny „zelených skokanů“. Záchranné přenosy u Svitáku budou pravděpodobně pokračovat i v dalších letech, protože se zatím jeví jako jediné možné řešení situace.

Projekt číslo: 151348

Realizátor: ZO ČSOP Podorlicko

Název projektu: Transfer obojživelníků v lokalitě Přívrat

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Přívrat. Transfery probíhaly na této lokalitě již po desáté. Celkem bylo přeneseno 7694 jedinců devíti druhů obojživelníků (v kapitole 3.1 pozor na chybná čísla u některých druhů – viz srovnání s tabulkou 4.2). Pro příští rok je doporučeno pozměnit metodiku tak, aby alespoň v době největšího tahu byly pasti vybírány 2x denně (ráno + kolem poledne).

Projekt číslo: 151349

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Údržba budek pro sýce rousného a kuliška nejmenšího

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Cílem tohoto projektu bylo zajištění pravidelné kontroly a údržby sítě budek instalovaných pro zájmové druhy sov (celkem 90 ks budek) na území ve správě Lesního závodu Kladská. Výsledky monitoringu však ukazují na minimální obsazenost vyvěšených budek,

což má pravděpodobně úzkou souvislost s velmi nepříznivým počasím na jaře letošního roku. Pouze jedna budka byla prokazatelně obsazena.

Projekt číslo: 151350

Realizátor: Severomoravské RS ČSOP

Název projektu: Zlepšení podmínek pro letní kolonie netopýrů v areálu Valašského ekocentra

Garant projektu: Mojmír Vlašín

Anotace:

V rámci projektu bylo instalováno 6 ks budek pro netopýry čtyř různých typů. Byly umístěny ve venkovním výukovém areálu Valašského ekocentra v k. ú. Valašské Meziříčí – město na p. č. 2120/1. V následujících letech dle záměru řešitelské organizace budou v areálu lesoparku bývalých kasáren (9 ha) vyvěšeny další. Areál má ohromný potenciál s ohledem na ochranu netopýrů. V rámci projektu nedošlo k realizaci všech v projektu uvedených parametrů, což je ovšem s ohledem na snížení dotace pochopitelné. Je důležité vyvěšené i budoucí budky sledovat z hlediska osídlení netopýrů a to nejméně po dobu 5 let.

Projekt číslo: 151351

Realizátor: Severomoravské RS ČSOP

Název projektu: Bombus – výroba a instalace úlků pro čmeláky v areálu Valašského ekocentra

Garant projektu: Miroslav Pavelka

Anotace:

Cílem projektu bylo vyhotovení 12 úlků pro čmeláky a jejich instalace v areálu Valašského ekocentra. K usazení čmeláků v budkách nemohlo dojít z technických a organizačních důvodů. Doporučuje se, aby byl brán zřetel příští rok, aby se buď matka nepřikrmovala, nebo aby se posazení úlku do terénu příští rok vyřešilo jinak. Pro příští rok se doporučuje věnovat pozornost výběru vhodného materiálu do úlku. Také by bylo vhodné si příští rok podat projekt na výsadbu živých rostlin, aby se ve čmeláčnicích lépe usazovalo.

Projekt číslo: 151352

Realizátor: ZO ČSOP Salamandr

Název projektu: Rozšiřování hnízdních a úkrytových možností volně žijících živočichů na lokalitách Junákov a Vápenka

Garant projektu: Petr Stýblo, Jaroslav Koleček

Anotace:

Na lokalitě Vápenka (k. ú. Vidče, 374–434 m n. m.) a VKP Junákov (k. ú. Poličná, 364–382 m n. m.) bylo od srpna do listopadu v krajině s rozptýlenou zelení vyvěšeno 16 budek pro menší druhy ptáků (4 sýkorníky, 4 šoupálky, 4 rehkovníky, 4 špačkovníky), dále 2 budky pro puštíka a 2 pro poštolku. Součástí projektu je i umístění 4 netopýrníků a 2 hmyzovníků s výplní, 2 čmelákovníků a 1 suché zídky pro plazy. Zpráva z realizace projektu byla publikována na serveru valasskakrajina.cz.

Projekt číslo: 151353

Realizátor: Holýšovský ornitologický klub

Název projektu: Podpora hnízdění sýce rousného v jihozápadních Čechách

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

V zájmovém území bylo v rámci projektu rozmístěno 63 ks budek pro sýce rousné, projekt spočívá v jejich údržbě, doplňování a monitoringu hnízdění sýce v těchto umělých hnízdních dutinách. Prokazatelně obsazeny v hnízdní sezóně 2013 sýcem rousným byly 4 budky. Součástí ochranné práce je také kroužkování a sledování trofické základny tohoto druhu.

Projekt číslo: 151355

Realizátor: ZO ČSOP Náměštské rybníky

Název projektu: Mapování a ochrana hnízd kriticky ohroženého orla mořského, luňáka červeného a zranitelného čápa černého v lesích spadajících pod LS Náměšť nad Oslavou a Třebíč (kraj Vysočina).

Garant projektu: Petr Orel

Anotace:

Primárním cílem projektu bylo umožnit zájmovým druhům ptáků nerušené hnízdění a vyvedení mláďat. Realizátoři projektu kontrolovali v hnízdní sezóně 2013 4 hnízda čápa černého a dalších 9 lokalit, kde bylo hnízdění tohoto druhu prokázáno v minulosti. Dále monitorovali dvě hnízdění orlů mořských a jednu další lokalitu s jeho trvalým výskytem. Monitorována byla také jedna lokalita se soustředěným výskytem luňáka červeného a další lokality s jeho výskytem v letech minulých. Ochrana hnízdních teritorií pak byla řešena s vlastníky pozemků a uživateli honiteb.

Projekt číslo: 151356

Realizátor: ZO ČSOP Dolní Roblín

Název projektu: Testování "Sol-r Action Owl"

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Cílem projektu bylo ověřit v praxi plašící účinky umělého výra se solárním pohonem, který zajišťuje otáčecí pohyb jeho hlavy, vyráběného a prodávaného výhradně v USA firmou Dalen Products pod názvem Sol-r Action Owl.

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

Projekt číslo: 161301

Realizátor: ZO ČSOP Orlice

Název projektu: Krajské odrůdy ovocných dřevin v Podorlickém skanzenu v Krňovicích 2013

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Předmětem projektu byla péče o genofondový sad ve skanzenu v Krňovicích poblíž Hradce Králové. Genofondová plocha včetně všech pozic je zavedena v databázi genofondových ploch ČSOP. Jedná se velmi dobře vedenou genofondovou plochu s velkým potenciálem prezentovat problematiku záchranu místního genofondu u nejširších vrstev obyvatelstva. V rámci programu skanzenu jsou pořádány pravidelné akce pro veřejnost a při vhodných příležitostech se problematika prezentuje včetně témat, jaké se zpracovává ovoce. V rámci programu se jedná o ojedinělý projekt. Navíc založení genofondové plochy navazuje na dřívější mapování realizované ve východních Čechách.

Projekt číslo: 161302

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Zdrojové plochy diaspor lučních rostlin

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Monitoring byl soustředěn do lokalit Boč a Jakubov a na louky v okolí Dalovic. Pro lokalitu Dalovické tůně byla navržena osevní směs. Celkem bylo založeno 11 nových zdrojových ploch, na kterých byly zapěstovány druhy: *Lathyrus pratensis*, *Vicia tenuifolia*, *Vicia sepium*, *Ajuga genevensis*, *Thymus praecox*, *Centaurea scabiosa*, *Leontodon hispidus*, *Centaurea jacea*, *Centaurea pseudophrygia*, *Achillea ptarmica*, *Tragopodon orientalis*. Probíhala také údržba 170 záhonů matečných porostů, které jsou soustředěny na pozemcích Střední zemědělské školy Dalovice (SZeŠ), která je projektovým partnerem a která pravidelně využívá zahradu k praktické i odborné výuce.

Projekt číslo: 161303

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Záchrana genofondu tisů červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Realizací tohoto projektu pokračuje ZO v dlouhodobé činnosti s touto ohroženou dřevinou. V letošním roce byly provedeny následující činnosti. Péče o přirozené zmlazení: Kosení buřeny dvakrát cca 0,50 ha – Krompach - plochy průmětu korun, Jezevčí tis – uvnitř oplocenky, jedenkrát cca 0,10 ha na lokalitě Horní Sedlo včetně výseku dřevin a cca 0,10 ha na lokalitě Dolní Sedlo (pomístně v oplocenkách). Příprava půdy pro přirozené zmlazení na ploše cca 0,75 ha – Krompach, Jezevčí tis, Horní Sedlo, Dolní Sedlo. Instalace 20 ks drátěných oplůtků (svažované lesnické pletivo, výška 150cm, průměr oplůtku 50-60cm s ukotvením na dva dubové kůly) na lokalitě Horní Sedlo a 5 ks na lokalitě Dolní Sedlo jako ochrana přirozené obnovy tisů (semenáčků i vzrostlých jedinců) proti škodám zvěří. Péče o předchozí výsadby. Kontrola výsadeb z let 2001 - 2010 a jejich ochrany proti zvěři – dřevěných a drátěných oplůtků. Výsadby neodrostlé buřeny byly 1 – 2x ožnuty. V rámci nových výsadeb bylo vysazeno 50ks tisů na LHC Rumburk a 25 ks tisů na LHC Česká Lípa.

Projekt číslo: 161304

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Příprava klonového archivu - semenného sadu tisů červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Klonový archiv bude založen z řízkovanců odebraných na lokalitách v Lužických horách. Vlastní řízkování provedli pracovníci VÚKOZ, Průhonice. Byl nařízkován materiál z 9 jedinců tisů červeného v Lužických horách, který jsme dodali na toto pracoviště již v minulém roce. Vhodné období na odběr materiálu pro řízkování tisů je na podzim po prvních mrazech. Již počátkem roku řízkovanci začali dobře kořenit a počátkem června jsme převzali 180 ks. Ihned po převzetí byli řízkovanci přehrnkováni ze sadbovačů do kontejnerů a pěstováni v rašelinném substrátu ve vlastní školce ZO ČSOP Meles. Hlavní částí projektu bylo přehrnkování a pěstování 1350 ks sazenic (loňských řízkovanců) z 0,5 -0,75 l kontejnerů do 1,0-1,5 l kontejnerů dle velikosti sazenic a 400 ks sazenic jilmu horského (krycí a doprovodná dřevina v semenném sadu) do 3l kontejnerů. Úhyn sazenic tisů přes zimu 2012/2013 byl zjištěn cca 10%, během vegetační sezóny 2013 do 3%.

Projekt číslo: 161305

Realizátor: 7. ZO ČSOP - Jih

Název projektu: Genofondový sad starých a krajových ovocných odrůd

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Předmětem projektu byla péče o genofondový sad ve Velešíně na pozemku 718/15 v k. ú. Velešín. Genofondová plocha včetně všech pozic je zavedena v databázi genofondových ploch ČSOP. Na péči o genofondovou plochu navazují mapovací realizované na jihu Čech. Projekt vytváří předpoklad pro dlouhodobou záchranu odrůd v dané oblasti.

Projekt číslo: 161306

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Údržba sadu krajových odrůd ovocných dřevin

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V rámci projektu bylo řešeno ošetření a rozvoj genofondové plochy v Jetřichovicích. Na jaře došlo k zásadnímu opatření – přeroubování podnoží dalšími odrůdami jableň. Tyto odrůdy byly nalezeny v širším okolí genofondové plochy v rámci mapovacích akcí během posledních let. Odborný dohled nad výběrem odrůd převzal Ing. Stanislav Boček PhD. – pracovník MENDELU Brno. Na ploše byly vysazeny hrušňové podnože. Je to velmi důležité opatření pro rozvoj genofondové plochy v blízké budoucnosti, neboť dosud nebyly k dispozici vhodné stromy pro realizaci záchranných přenosů odrůd hrušní.

Projekt číslo: 161307

Realizátor: ZO ČSOP Berkut

Název projektu: Staré krajové odrůdy Bečovska

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o genofondové plochy starých odrůd v Bečově nad Teplou, která je součástí pozemkového spolku. Závěrečná zpráva v rozsahu 6 stran včetně 3 stran obrazových příloh shrnuje rámcově výsledky projektu na dvou plochách vzdálených od sebe více jak 1km. Byly provedeny potřebné zásahy v genofondové ploše a bylo vysazeno 25 ks nových sazenic a je uveden sortiment výsadeb.

Projekt číslo: 161308

Realizátor: EC Meluzína RCAB

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

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V letošním roce došlo ke vstupu nového člena do PSM - Botanického ústavu AV ČR, v. v. i.. Dobrovolná dohoda v této lokalitě pokrývá pozemky o rozloze cca 1 – 1.5ha v katastrálním území Průhonice, kde se nachází sbírka odrůd ovocných dřevin založená v roce 1941 formou zalučňných kmenných výsadeb. Na ploše je k dispozici mnoho desítek odrůd, z nichž některé nejsou zatím zachyceny v žádné jiné genofondové ploše programu ČSOP pro záchranu krajových odrůd. Cílem aktivit pozemkového spolku na této lokalitě je prodloužit životnost stromů a zároveň pomoci s obnovou sbírky – náhradou za stromy, které byly v minulosti vykáceny. Vlastník plochy již v nedávné minulosti provedl likvidaci přerůstajících náletových dřevin a je schopen vlastními prostředky zabezpečit základní péči o plochu zahrnující pravidelné kosení a úklid biomasy. Stromy, které bylo nutno vykácet v letech 2011 – 2012, vlastními prostředky přemnožil a v současnosti dopěstovává sazenice pro zpětnou výsadbu do sadu. Pomoc ze strany PSM spočívala především v zajištění pracovníků pro rizikovou práci ve výškách. Vzhledem ke špatné statické dlouhodobě neošetřovaných stromů bylo nutné zdravotní řez kombinovat s obvodovými redukcemi. Na lokalitě je 150-200 pozic pro stromy. V rámci projektu bylo ošetřeno prvních 23, které byly vybrány ve spolupráci se správcem plochy – zástupcem vlastníka. V příštích letech bychom rádi pokračovali v ošetření dalších stromů. Statické zabezpečení stromů není pouze otázkou prodloužení životnosti stromů ale zároveň i základní podmínkou pro možné zpřístupnění plochy pro veřejnost. Koncem července byla provedena kontrolní návštěva plochy. Hlavním cílem bylo zjistit plodnost stromů v roce 2013. Bylo zjištěno, že prakticky všechny stromy jsou bez jediného plodu. Z tohoto důvodu nebylo provedeno přeuročování odrůd.

Projekt číslo: 161310

Realizátor: Sorbus

Název projektu: Obnova starého meruňkového sadu u Perné

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V rámci projektu byla provedena zásadní rekonstrukce meruňkového sadu na jižní Moravě. Tato funkční výsadba má v oblasti charakter mizejícího biotopu. Obdobné pozemky jsou převáděny na vinice. Mimo výsevu pecek pro zapěstování meruňkových podnoží je v lokalitě na vhodných místech prováděn výsev autochtonního dubu šípáku. Opatření je hodnotné hlavně z hlediska uchování prostředí biotopu rozvolněných výsadeb dřevin vhodných pro celou řadu bezobratlých i některé obratlovce. Význam pro zachování genofondu meruňek je zatím menší. Realizace projektu je celkově velmi vhodnou aktivitou v daném regionu a má potenciál v budoucnu přejít v genofondovou plochu meruňek a broskví. Doporučuji v budoucnu již od prvních výsadeb či přeroubování vést kvalitní evidenci a lokalizaci přenesených odrůd.

Projekt číslo: 161312

Realizátor: Severomoravské RS ČSOP

Název projektu: Výsadba zapěstovaných semenáčků tisů do lesů ve správě Lesů ČR, s. p., a péče o shromážděné semenáčky

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Pro realizaci projektu bylo k dispozici padesát semenáčků o velikosti 20–60 cm. Část z nich byla vypěstována ze semen stratifikovaných (námi zmrazených, ale neprošlých zaživacím traktem ptáků), kde je klíčivost semen velmi malá. Část pak tvořily semenáčky z okolí stávajících tisů. Zapěstovávalo bylo 50 ks nových tisů, z nichž ale část uhynula. Z předchozích tří let sbírané

semenáčky byly vysazeny na místa určená LS Vsetín, revírníci byli výsadbě osobně přítomni. Každá jednotlivá skupina byla zajištěna kůly a plastovým pletivem, což byl požadavek Lesů ČR.

Projekt číslo: 161316

Realizátor: Sagittaria

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

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Cílem projektu bylo zajistit dostatečné množství nakultivovaného materiálu pro následné výsadby jalovce obecného na lokalitě výskytu (NPR Strabišov-Oulehla), respektive na zájmových lokalitách v rámci VÚ Libavá z geograficky a geneticky původního materiálu. Dále pak pro výsadby jabloně lesní v prostoru CHKO Litovelské Pomoraví. V rámci kultivace jalovce obecného byly provedeny následující práce: V jarním období (květen) byly odpleveleny květináče starších rostlin kultivovaných v minulých letech a vyřazeny rostliny, které během zimy zaschly. Dále byly přesazeny zakořeněné řízkovance z roku 2012 z květináčů o velikosti 10x10 cm do květináčů „růžáků“ o velikosti 15x15 cm. Dále byly na lokalitách Strabišov – Oulehla a Mokřina u Norberčan během května odebrány řízky ze všech žijících jedinců jalovce obecného. Tyto řízky byly v rámci kultivací zasazeny do květináčů se substrátem o velikosti 10x10 cm. Při zasazení byly konce řízků napočeny do Stimulaxu pro podporu zakořenění. Celkem bylo zasazeno 250 řízků, z toho 50 ks jich pochází z lokality Mokřina u Norberčan a 200 ks jich pocházelo z lokality Strabišov – Oulehla. Dále byly opět odebrány z lokality Strabišov Oulehla semena jalovců. Jalovce na lokalitě Mokřina u Norberčan nebyli plodné. V rámci kultivace jabloní lesních byly provedeny následující aktivity: Na jaře 2013 byly přepikýrovány jednotlivé semenáčky jabloní lesních z klíčícího výsevu provedeného se semen sebraných v roce 2012. Klíčící rostliny ve stádiu děložních lístků a prvních pravých listů byly přepikýrovány do květináčů o velikosti 10x10 cm se substrátem pro klíčící rostlinky. Celkem bylo takto přepikýrováno cca 180 naklíčených jabloní lesních. Dále bylo pečováno o sazenice jabloní lesních napěstovaných z předchozích let. Tyto sazenice byly během vegetační sezóny 3x odpleveleny a pravidelně (obzvláště během suchého léta) zalévány. Na sazenicích jabloní se objevilo padlí, a proto byly rostliny 2x ošetřeny postřikem proti padlí. Celkem bylo na konci roku k dispozici 126 jednotlivých sazenic jabloní lesních, 180 kusů dvouletých a 165 kusů tříletých sazenic. Na podzim roku 2013 byly dále sesbírány další jablíčka ze plodících stromů v rámci střední Moravy – Chrbovský les, Kurfurstovo rameno. Poprvé bylo sesbíráno také několik kusů jablíček ze tří stromů vysazených před 15 lety v PP Třesín, které dospěli již od plodnosti. Sebráno bylo cca 20 litrů malviček jabloní lesních.

Projekt číslo: 161317

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Tvorba regionální semenné směsi

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace:

Cíle projektu byly zajištění produkce semen ze stávajících matečnic na polním pozemku, založení nových matečnicových porostů a produkce kvalitní semenné směsi pro účely dosycení druhově chudých luk především v okolí Olomouce. Během celé sezóny probíhala péče o stávající matečnice s 44 druhy, založenými na pozemku p.č. 477/12 v k.ú. Černovír. Na podzim roku 2013 bylo vyseto do matečnic dalších 13 druhů. Jsou to druhy suchých stanovišť ze semen nasbíraných během letošního roku na lokalitách v péči Pozemkového spolku Sagittaria a to na lokalitách Bílé hlíny, Strejčkův lom, Cigánské zmoly. Jednalo se o lokality suchých svehřepových trávníků na vápencovém podloží. V budoucnu budou matečnice využívány k produkci směsi na dosev lučního porostu v NPP Třesín v péči pozemkového spolku Sagittaria a případných dalších vhodných lokalit.

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

Projekt číslo: 171302

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Uspořádání šestnáctého ročníku semináře pro odonatologů

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Na studovaných lokalitách Domažlicka bylo v rámci setkání odonatologů zjištěno 33 druhů vážek na 12 lokalitách (viz Tab. 1), v 4 faunistických čtvrcích: 6543, 6542, 6443, 6343. Na zkoumaných lokalitách se podařilo zjistit výskyt více vzácných a ochranářsky významných druhů (druhů zařazených do červeného seznamu), zejména šlo o: *Ischnura pumilio*, *Lestes dryas*, *Orthetrum brunneum*, *Cordulegaster boltonii*, *Ophiogomphus cecilia*, *Coenagrion hastulatum*, *Aeshna affinis*, *Lestes barbarus*, *Sympecma fusca*, *Erythromma viridulum*, *Gomphus vulgatissimus*. Překvapivý je vysoký podíl reofilních druhů, zejména zaznamenání početné populace klínatky rohaté - *Ophiogomphus cecilia* (zvláště chráněný druh živočicha, příloha II. a IV. Natura 2000) vůbec poprvé v celém povodí Berounky. Celkový zjednodušený přehled nálezů na jednotlivých lokalitách je uveden v příložené tabulce 1. Plnohodnotná data jsou uložena prostřednictvím online aplikace ndop.nature.cz.

Projekt číslo: 171303

Realizátor: ZO ČSOP Launensia

Název projektu: Příprava a realizace semináře „Jeřáb – strom roku 2013“

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Karel Kříž

Anotace:

Projekt měl za cíl připravit a realizovat seminář určený pracovníkům lesních správ, dobrovolným ochráncům přírody, pracovníkům místní samosprávy a ochrany přírody na výše uvedené téma. Akce byla připravena pro zájemce z území Ústeckého a Libereckého kraje, vlastní seminář byl uspořádán v Litoměřicích. Byla podána prezentace lesní správy LČR Litoměřice a následovaly celkem 4 přednášky – moderní náhled na taxonomii rodu *Sorbus* v ČR (bratři Lepší, České Budějovice), zkušenosti s kultivací kriticky ohroženého druhu jeřáb český (firma Narcis, Slatina pod Hazmburkem), jeřáb oskeruše v Českém středohoří (J. Křivánek, Děčín) a mapování jeřábu oskeruše na Litoměřicku (doc. K. Kubát, Univerzita J.E.Purkyně Ústí n.L.). Druhá část setkání byla zaměřena na ukázky ohrožených druhů jeřábů na Litoměřicku na dvou lokalitách v EVL Bílé stráně u Litoměřic, k.ú. Kamýk. Specialisti M. a P. Lepší prezentovali populace jeřábu českého, j. dunajského, j. labského a j. oskeruše.

Projekt číslo: 171307

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Osvětové akce o netopýrech s exkurzí do podzemí v Českém krasu

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Mojmír Vlašín

Anotace:

Přínos projektu

Celkem se 4 osvětových akcí účastnilo 345 osob, které se dozvěděly základní informace o biologii netopýrů, seznámily se s ochranou netopýrů v podzemí i mimo ně, využily netopýří poradnu k řešení konkrétních problémů s netopýry a odnesly si informační materiály o ochraně netopýrů s kontakty na odborníky.

Projekt číslo: 171308

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Praktický seminář Sledování netopýrů pomocí ultrazvukového detektoru

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu bylo uspořádat seminář pro zájemce z řad členů ČSOP, ČESON, AOPK ČR, pro pracovníky záchranných stanic, pro posluchače vysokých škol zapojené do monitoringu, z území celé ČR. Proběhl ve spolupráci s ČESON a PŘF UK. Seminář se uskutečnil ve dnech 11.-12.10.2013, PŘF UK zapůjčila na ukázkou více druhů detektorů. Všichni měli možnost prakticky vyzkoušet práci s detektorem Magenta 5 vhodným pro monitoring v městské zástavbě. Účastníci druhé části semináře vyzkoušeli záznam hlasů trvale handicapovaných netopýrů přímo do počítače pomocí detektoru Pettersson D240x, pod vedením lektora tyto nahrávky vyhodnotili, případně vyhodnotili vlastní nahrávky z terénu v programu Batsound. Přínosem projektu seznámení s problematikou netopýrů především v městské zástavbě i s možnými způsoby ochrany netopýřích úkrytů, seznámení jak s pomocí detektoru lokalizovat ohroženou kolonii netopýrů. Výstupem byl rovněž manuál pro práci s detektorem, pořízení a vyhodnocování nahrávek netopýřích hlasů.

Projekt číslo: 171309

Realizátor: ZO ČSOP při SCHKO Jizerské hory

Název projektu: Celostátní koordinace a pořádání 4 Mezinárodních nocí pro netopýry

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Mojmír Vlašín

Anotace:

Cílem projektu v roce 2013 bylo mj. zajistit celostátní koordinaci Evropské noci pro netopýry (dále IBN). Ta se koná v rámci ČR na na velkém počtu míst. Pro všechny pořadatele byl již tradičně zajištěn jednotný formát plakátu vyrobený a dodaný Eurobatem. Byly rozesílány pořadatelům dle jejich požadavku v žádaném množství. V rámci této činnosti probíhala komunikace s pořadateli, zejména prostřednictvím e-mailu a telefonicky. Jako prvotní informace byly získávány údaje o plánovaných IBN. Z těchto hlášení pak byla připravena tisková zpráva pro novináře o chystaných akcích. Termíny akcí také byly zveřejněny na Facebooku. Hlavním výstupem je přehledná tabulka obsahující údaje o místě, datu, času, průběhu a účasti na jednotlivých akcích konaných v rámci ČR (43), ta je současně době téměř kompletně doplněna, chybí jen několik údajů (Křivoklát, Přerov, Velké Meziříčí). Dalším výstupem bylo konání 4 IBN v Libereckém kraji.

Projekt číslo: 171311

Realizátor: 4. ZO ČSOP Cheb

Název projektu: Výstava Ptáci se vracejí

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Cílem výstavy bylo seznámit širokou veřejnost s výsledky sledování ptactva na Chebsku za uplynulá století. V zájmovém území bylo dosud věrohodně zaznamenáno 275 druhů ptáků (ze 407 druhů evidovaných z území ČR podle faunistické komise České společnosti ornitologické). Seznam těchto druhů byl na výstavě též prezentován, přičemž u každého druhu byl uveden charakter jeho výskytu na Chebsku. Součástí doprovodného programu byly dvě přednášky s tématy vztahujícími se k zajímavým ptačím druhům Chebska, a to k čápu černému a jeřábu popelavému.

Projekt číslo: 171314

Realizátor: Calla – Sdružení pro záchranu prostředí

Název projektu: Vodní a mokřadní živočichové v pískovnách: ochrana a management

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Ochrana biologické rozmanitosti a ohrožených druhů se v ČR potýká s kritickým nedostatkem mokřadních i terestrických stanovišť s malým množstvím živin (tzv. oligotrofních stanovišť). Seminář, byl zaměřen na ochranný významné skupiny živočichů vázané především na pískovny (vodní hmyz – brouci, vážky, vodní ptáci, obojživelníci a plazi) a příklady dobré praxe. Semináře se zúčastnilo celkem 61 účastníků, především úředníci státní správy, pracovníci nevládních neziskových organizací, studenti, zaměstnanci univerzit aj. Na semináři vystoupilo na osm lektorů, a tak umožnil cílovým skupinám, především úředníkům na různých stupních státní správy ochrany přírody, získat informace důležité pro jejich práci.

Projekt číslo: 171319

Realizátor: ZO ČSOP Javorníček

Název projektu: Záchranné transfery obojživelníků při jarní migraci – oborová diskuse

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu bylo realizováno setkání k problematice záchranných transferů obojživelníků přes silnice. Jednalo se o prezentaci dosavadních zkušeností účastníků s přenášením obojživelníků na nejrůznějších lokalitách v ČR včetně záchranných transferů v rámci výstavby nových dálnic a bohatou diskusi k dané problematice. Ze setkání vyplynuly určité závěry týkající se této problematiky a ty jsou uvedené v závěrečné zprávě. Bylo by vhodné na setkání navázat dalšími kroky a předat tyto informace všem organizacím, které záchranné transfery přes komunikace provádějí.

Projekt číslo: 171320

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Vzdělávání a osvěta veřejnosti nejen na Mariánskolázeňsku

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Projekt navazuje na tradiční akce pro veřejnost, které ZO ČSOP Kladská pořádá v Karlovarském kraji již osmým rokem, ve spolupráci s Městským muzeem v Mariánských Lázních, Správou CHKO Slavkovský les a krajským střediskem AOPK Karlovy Vary, Muzeem Cheb, Českou společností pro ochranu netopýrů, Českou společností ornitologickou a nově také s Muzeem Karlovy Vary. Akce byly zaměřeny na ochranu a poznávání přírody a regionu. V letošním roce se uskutečnilo 10 odborných vycházek do přírody 2 cestovatelsky zaměřené přednášky, 2 semináře (Setkání příznivců Slavkovského lesa a Setkání přátel přírody Karlovarska) a další akce zaměřené na propagaci ochrany přírody s doprovodným programem (především pro děti) jako je Netopýří noc nebo Vítání ptačího zpěvu.

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

Projekt číslo: 181302

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Propagace krajových odrůd

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Základním cílem projektu bylo propagovat archivní odrůdy pěstované jako vysokokmeny ve volné krajině. Prostředkem k této propagaci jsou informace o ekologických vlastnostech odrůd přístupné tak, aby každý zájemce o jejich výsadbu mohl volit optimální odrůdu pro svoje stanoviště. Ke spuštění databáze došlo v roce 2010. V roce 2013 byly přidány další informace. Jedná se především o postupné naplňování databáze dalšími daty k odrůdám. V roce 2013 zatím menší část realizace byla věnována zdokonalení struktury databáze. Hlavním cílem této výběrové databáze je podpořit opětovnou výsadbu krajových odrůd ze soukromých zdrojů. Zájemce o výsadbu takového stromu má možnost samostatně vyhledat vhodnou odrůdu pro svůj pozemek a získat informaci kde ji získá. V širším kontextu podporuje i záchranu biotopu lučních sadů opět se zapojením zdrojů z jiných než ochranných rozpočtů. Konkrétní cíle pro rok 2013 byly stanoveny takto 1. Úprava databáze krajových odrůd 2. Doplnění databáze údaji a fotografiemi

Projekt číslo: 181305

Realizátor: ZO ČSOP Launensia

Název projektu: Záměr vydání publikace Prstnatce České republiky

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Ivana Jongepierová

Anotace:

Řešení projektu spočívalo v zajištění sestavení textové náplně včetně fotodokumentace, zpracování grafického návrhu a tisku nové publikace „Prstnatce České republiky“. Hlavní cíl publikace spočívající v propagaci chráněných a ohrožených druhů květeny a jejich stanovišť se tak daří postupně plnit, podle předpokladu i předběžného hodnocení odborníků má publikace dobrou úroveň jak po stránce odborné, tak polygrafické a vytčený popularizační cíl splní beze zbytku.

Projekt číslo: 181315

Realizátor: ZO ČSOP Společnost pro zvířata

Název projektu: Ohňostroje x zvířata

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Podpora tohoto projektu umožnila shromáždit a publikovat ucelené informace o problematice ohňostrojů, využívání zábavné pyrotechniky a jejich působení na zvířata.

Projekt číslo: 181319

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Vytvoření internetových stránek Vážky ČR – portál odonatologů

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Vznik moderních internetových stránek, které jednak slouží jako portál odonatologů pro oznámování plánovaných akcí (např. Odonatologický seminář, přednášky, výstavy), novinek, publikací (např. Sborník Vážky), jednak rozvíjí, doplňují a aktualizují odborné informace.

Projekt číslo: 181320

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Vydání publikace Vážky ČR – fotografická určovací příručka

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Fotografická určovací příručka je určena široké veřejnosti, má za cíl pomoci při určování dospělců i larev vážek a v neposlední řadě dále zpopularizovat tuto skupinu živočichů a podnítit další výzkum. Publikace bude určena pro základní organizace ČSOP (zejména ty, které se zabývají mapováním vážek), pracovníkům v ochraně přírody, entomologům, pedagogům i široké veřejnosti.

Projekt číslo: 181330

Realizátor: NAŠE SPOLEČNÁ KRAJINA o.s.

Název projektu: Rozvoj a propagace Projektu ČIŘIKÁNÍ

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Daniel Křenek

Anotace:

Podpořený projekt „Rozvoj a propagace Projektu ČIŘIKÁNÍ“ zhodnotil významnou část dosavadní práce v oblasti monitoringu koroptve polní, výzkumu agroekosystémů a v mapování oblastí chovu koroptve polní. To vyústilo ve zveřejnění řady nových příspěvků na informačním portálu *Koroptvicky.cz* a spolu s další propagací se aktualizace webu odrazila v jeho zvýšené návštěvnosti (unikátní přístupy: červen 1232 – červenec 1174 – srpen 1384 – září 1252 – říjen 1508 – listopad 1615). Důležitým výsledkem bylo výrazné zvýšení zájmu o monitoring koroptve polní a značný zájem o výzkum agroekosystémů 2013–2014. Další vlnu zvýšené návštěvnosti informačního portálu a zájmu o aktivní zapojení se do monitoringu a výzkumu očekáváme v souvislosti s vydáním a cílenou distribucí nového letáku podpořeného z programu Ochrana biodiverzity.

Projekt číslo: 181339

Realizátor: ZO ČSOP Kněžčice

Název projektu: Internetová (web) stránka programu Formica a on-line časopis Formica (2013)

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

Pokračování ve vedení, rozšiřování a aktualizování www stránky Formica, pokračování v živé, aktuální a moderované diskuzi na fóru (nejen) na témata týkající se biologie a ochrany mravenců rodu *Formica*. Získání dostatečného počtu původních a kvalitních příspěvků o lesních mravencích, o činnosti v Programu Formica a obecněji i v myrmekologické problematice.

Projekt číslo: 181341

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

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

Garant projektu: KÚVR ČSOP, Martin Lípa

Anotace:

V rámci realizace projektu podpořeného ÚVR ČSOP bylo naplánováno dvojčíslo zaměřené na problematiku biodiverzity v opuštěných lomech, a to jako poslední (5-6) v ročníku 2013. Garankou čísla byla členka redakční rady, RNDr. Olga Skácelová, Ph.D.

Garantské koordinační projekty

Projekt číslo: 191301

Realizátor: Ing. Martin Lípa

Název projektu: Rozvoj odborného programu v roce 2013

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu došlo k vytvoření záchranného sortimentu odrůd jabloní, proškolení odborných metodik pro mapování stromů a vedení evidence genofondových ploch.

Projekt číslo: 191302

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Invazní druhy rostlin ČR v roce 2013

Garant projektu: KÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byla uspořádána jednodenní pracovní konference na téma Invazní druhy ČR, probíhala také správa a aktualizace facebookového profilu Invazní druhy ČR.