

Anotace k jednotlivým projektům realizovaným v roce 2019

1.

Projekty zaměřené na činnost

„Mapování výskytu určitého druhu a skupin druhů, zejména kriticky a silně ohrožených“

Projekt číslo: 111901

Realizátor: Okrašlovací spolek v Jílovém u Prahy

Název projektu: Mapování starých odrůd ovocných dřevin na Jílovsku

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt byl zaměřen na mapování několika druhů ovocných dřevin na Jílovsku. V dané oblasti neprobíhalo dosud žádné mapování. Celkem bylo připraveno k zanesení do databáze 10 stromů z mapovacího okrsku.

Projekt číslo: 111902

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Orchideje Džbánů 2019

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo pokračování průzkumu unikátní oblasti Džbánů, specifické výskytem mimořádně vzácných druhů cévnatých rostlin. Projekt byl koncipován jako dvouletý a navazuje na mapování orchidejí, které zde ZO ČSOP Silvatica prováděla v letech 2002-2003. První část projektu byla realizována v roce 2018. Celkem bylo v roce 2019 podniknuto 13 exkurzí, při nichž bylo v zájmovém území zjištěno celkem 79 lokalit vstavačovitých. Jedná se jak lokality ověřované, tak nově zjištěné.

Projekt číslo: 111903

Realizátor: Denemark

Název projektu: Mapování ovocných dřevin na Kutnohorsku

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt byl zaměřen na mapování několika druhů ovocných dřevin včetně ořešáků. Ve všech oblastech byly dosaženy zajímavé výsledky v tradiční ovocnářské oblasti Kutnohorska. Celkem bylo připraveno k zanesení do databáze 19 stromů z dosti rozsáhlé oblasti. Realizátor propojil mapovací aktivity se založením genofondové plochy, kam jsou cenné nálezy postupně přenášeny.

Projekt číslo: 111904

Realizátor: Viadua

Název projektu: Mapování vstavače bledého (*Orchis pallens*) na lokalitě Slavkov

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo mapování předmětné orchideje v místě jejího výskytu, kde probíhá dlouhodobé sledování její populace. Hlavní cíl byl splněn, byly uskutečněny návštěvy ve dvou termínech a stanoven počet (kvetoucích) rostlin. Ve zprávě z projektu je dán aktuální stav populace do kontextu s dlouhodobějším sledováním lokality. Výsledek sčítání byl zadán do NDOP.

Projekt číslo: 111905

Realizátor: Sagittaria

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

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

V rámci projektu byly mapovány odrůdy ovocných stromů ve třech sadech v péči Pozemkového spolku Sagittaria ve Slatinicích, na Dolních vinohrádkách a v sadu v obci Šišma na Přerovsku. V rámci mapování ovocných odrůd byly u plodných jedinců neurčených ovocných stromů odebrány vzorky na určení ovocných odrůd. Vzorky ze sadu na Malém Kosíři byly doručeny na určení na setkání pro příznivce starých odrůd do Prahy a Vlašimi.

Projekt číslo: 111906

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Monitoring vybraných druhů vstavačovitých na Moravských lokalitách

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo zjištění početnosti populací celkem šesti druhů orchidejí na vybraných lokalitách na území Olomouckého a Zlínského kraje. Jedná se o každoročně opakovanou činnost realizovanou prostřednictvím projektu OB. Mapování proběhlo z větší části v různých ZCHÚ, nicméně celkově šlo o činnost nad rámec toho, co běžně zajišťuje orgán OP.

Projekt číslo: 111907

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Staré a krajové odrůdy Krnovska – mapování, značení a tvorba databáze 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním ovocných dřevin na Krnovsku jako součásti rozsáhlejší práce pokrývající Slezsko a severní Moravu. Byl revizí dat získaných od roku 2010 i novým mapováním v oblasti.

Projekt číslo: 111908

Realizátor: Sylva hercynia z.s.

Název projektu: Mapování zbytkových populací pryskyřníku platanolistého (*Ranunculus platanifolius* L.) v Českém lese a Slavkovském lese

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést mapování zbytkových populací pryskyřníku platanolistého (*Ranunculus platanifolius* L.), v Českém lese a Slavkovském lese včetně revize historických lokalit. V celém studovaném území bylo zjištěno celkem 18 záznamů o dřívějším výskytu druhu, přičemž některé lokality, jak se ukázalo později výzkumem v terénu, byly duplicitní povahy. V Českém lese byl potvrzen přetrvávající výskyt na 4 lokalitách. V Slavkovském lese byla potvrzena jediná recentní lokalita.

Projekt číslo: 111909

Realizátor: Sylva hercynia z.s.

Název projektu: Aktualizace výskytu vřesovce pleťového (*Erica carnea* L.) v borových lesích na Tachovsku

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést revizi všech hodnověrných historických lokalit ohroženého vřesovce pleťového v borových lesích na Tachovsku. Výstupem projektu je standardní, kvalitně sepsaná závěrečná zpráva doplněná tabulkou fytoecnologických snímků a výstižnou fotodokumentací. V terénu bylo prověřeno 40 historických lokalit vřesovce pleťového v různých částech tachovského okresu.

Projekt číslo: 111910

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Mapování výskytu křivatce českého (*Gagea bohemica* subsp. *bohemica*) na území Hlavního města Prahy II. (severovýchodní část Prahy)
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést mapování historických i recentních lokalit křivatce českého ve vymezeném regionu.

Projekt číslo: 111912

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Mapování starých odrůd ovocných stromů na Radnicku 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním ovocných stromů v širším okolí Radnice, kde realizátor projektu mapoval dlouhodobě.

Projekt číslo: 111913

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Mapování krajových odrůd ovocných stromů na Plzeňsku 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním ovocných stromů v širším okolí Plzně. Jedná se o mapovací okrsek, kde mapování probíhalo teprve od roku 2016.

Projekt číslo: 111915

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Botanické mapování vybraných lesních xerothermních biotopů středního Povltaví

Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byl realizován botanický průzkum na vybranných lokalitách světlých lesů. Ve středním povltaví. Sledovány byly lokality Bednář, Stromeč jih a sever, Smilovice, Pod Příkošovem, Bílá skála, Šemíkův skok a Na Vrchovnici. Na lokalitách byly do budoucna vytyčeny trvalé monitorovací plochy. Každá plocha byla označena geodetickým kolíkem, hřebíky a dřevěnými kolíky. Na každé lokalitě byl proveden jarní (duben-květen) a letní (červenec) soupis druhů. Na lokalitách, kde není možné trvalé plochy vytyčit z důvodu nepřístupného terénu byl proveden v červnu botanický průzkum horolezecky za použití lezeckého vybavení.

Projekt číslo: 121901

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina

Název projektu: Mapování hnízdišť jeřába popelavého (*Grus grus*) na Českolipsku

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje na osmi stranách textu a tabulek a obrázků výsledky mapování hnízdišť jeřába popelavého na 64 známých i potencionálních hnízdištích v okrese Česká Lípa. Kontroly probíhaly podle metodiky Skupiny pro výzkum a ochranu jeřába popelavého v ČR při ČSO během 51 dnů od 4. 4. do 30. 7. ve fázi obsazování teritorií a inkubace vajec, vodění mláďat a období nabývání vzletnosti, přičemž hnízdní lokality byly navštíveny opakovaně. Podařilo se zaznamenat pět nových hnízdních lokalit a celkově tak jeřábi v oblasti hnízdili na min. 19 lokalitách. Deset z nich náleží k tradičním hnízdištím, dalších 32 lokalit bylo biotopově a prostorově nevhodných k hnízdění. Na ostatních lokalitách byly záznamy teritoriálních párů nebo nepravidelné výskyty jen na počátku hnízdního období. Celkem bylo zjištěno 32 teritoriálních a 26 hnízdicích párů, z toho 14 na tradičních hnízdištích. Hnízdicí páry jsou nejvíce ohroženy kolísáním vodní hladiny na hnízdišti, predací, rušením a kolizemi s vedením VN.

Projekt číslo: 121902
Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při Správě CHKO Jizerské hory
Název projektu: Netting na Liberecku 2019
Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Cílem bylo získání informací o početnosti, druhovém složení na vybraných lokalitách a ověření významu vybraných lokalit z hlediska páření a podzimní migrace. Projekt probíhal v období swarmingu (srpen až září) a na vybraných lokalitách. Odchyty netopýrů byly prováděny od večerních hodin až do ranního svítání. Netopýři byli pak kroužkováni a opětovně vypouštěni. V rámci projektu bylo realizováno 11 nettingů na 10 lokalitách, na nichž bylo chyceno 179 netopýrů 13 druhů. V průběhu projektu se podařilo odchytit netopýra nejmenšího (*Pipistrellus pygmaeus*) a nalézt sociální místo v Měsíčním údolí využívání zejména netopýry rodu *Pipistrellus* a netopýrem rezavým (*Nyctalus noctula*).

Projekt číslo: 121903
Realizátor: Hamerský potok
Název projektu: Monitorování užovky podplamaté (*Natrix tessellata*) na vybraných lokalitách Jindřichohradecka
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

V závěrečné zprávě jsou předloženy výsledky faunistického výzkumu plazů na vybraných lokalitách na Jindřichohradecku (Jindřišské údolí, Moravská Dyje). Faunistický průzkum se soustředil zejména na vybrané druhy – užovku podplamatou (*Natrix tessellata*) a užovku hladkou (*Coronella austriaca*). Výskyt uvedených druhů byl v daných lokalitách již dříve zjištěn, jednalo se však o ojedinělé nálezy a současný průzkum měl výskyt ověřit. Zvolená metodika (kombinace liniové metody a kontrolních bodů s instalovanými umělými úkryty) odpovídá požadavkům na herpetologický průzkum. Jednotlivé kontroly byly v průběhu sezóny dobře časově rozloženy.

Projekt číslo: 121904
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka
Název projektu: Netopýři jako deštníkový druh při ochraně starých lesních porostů
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo realizovat mapování netopýru ve starých listnatých porostech s bohatým zmlazením, kde péče o ně byla z hlediska lesnického poněkud zanedbaná, ale díky tomu se zachovaly porosty velmi blízké stavu přirozených a původních lesů. Pro zjišťování výskytu netopýru na vybraných 6 lokalitách (Žukov, Koňákov, Godula, Na Bučině, U památníku a Velké Doly) byl na lokalitách na jednu až dvě noci umístěn stacionární ultrazvukový detektor Wildlife acoustic song meter SM3BAT s automatickým záznamem ultrazvukových signálů. Záznamy byly následně vyhodnoceny pomocí programu SonoChiro, celkem bylo ve 2870 nahrávkách zaznamenáno 20 druhů netopýrů, což je i výrazně víc než se daří zaznamenat standardním detektorováním ultrazvukových hlasů netopýrů pomocí přístrojů v režimech frekvence division a time expansion a ukazuje správný směr kam lze pokračovat dále. Celý projekt se zabývá nejen vymapováním netopýrů na nových lokalitách, ale také ekologicko-ochranářském zhodnocení získaných dat, kdy je výskyt netopýrů v určitém prostředí hodnocen jako bioindikátor. Též autoři vyvozují různé doporučení pro změnu lesního hospodaření tak aby bylo netopýry neohrožující.

Projekt číslo: 121905
Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II
Název projektu: Monitoring hnízdišť čápů černých a volavek popelavých v roce 2019
Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Projekt si vytýčil následující úkoly: monitoring známých hnízdišť, kroužkování mláďat, typování hnízd v potenciálně obsazených lokalitách, hledání nových hnízd u lokalit, kde původní hnízda byla opuštěna. Realizátoři se zabývali monitoringem hnízdění čápů černých v okrese Tábor (11 lokalit) a po jedné lokalitě v okrese Benešov, Pelhřimov a Písek. Hnízdění volavek popelavých realizátoři sledovali na rybníku Hejtman u Plané nad Lužnicí.

Projekt číslo: 121906

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Mapování a podpora netopýrů v Karlovarském a Plzeňském kraji

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

V rámci projektu probíhalo zjišťování počtu netopýrů na již známých zimovištích, hledání nových zimovišť netopýrů, netting a kroužkování netopýrů u vybraných důlních děl, mapování netopýrů v letním období, detektoring a sledování výskytu netopýrů v člověkem připravených budkách.

Projekt číslo: 121908

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček

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

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Řešitelé se zabývali monitoringem hnízdění čápů bílých v okrese Vsetín a částečně Přerov a Nový Jičín.

Projekt číslo: 121909

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo

Název projektu: Mapování a ochrana hnízd čápa bílého na Podblanicku a jeho okolí v roce 2019.

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním a ochranou hnízd čápa bílého na Podblanicku a jeho okolí. Zkontrolovány bylo celkem 17 lokalit.

Projekt číslo: 121910

Realizátor: ZO ČSOP Botič - Rokytka

Název projektu: Mapování hnízdního výskytu ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) v Praze a okolí

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje výsledky mapování ledňáčka říčního v Praze a části Středočeského kraje. Od dubna do září realizátoři zkontrolovali 240 km 17 potoků (Kunratický, Pitkovický, Botič, Rokytka, Litovicko-Šárecký, Dalejský, Radotínský, Zátíšský, Libušský, Branický, Říčanský, Dobřejovický, Únětický, Svěpravický, Motolský, Lipanský a Prokopský) a zjistili celkem 36 hnízdění ve 20 hnízdních stěnách a v 23 různých hnízdních norách (1–4 hnízdění na lokalitu), z toho 7 (22 %) hnízdění bylo neúspěšných. Celkem bylo v obsazených norách s využitím minikamery zjištěno 246 vajec (průměr 6,8 vajec / snůšku), 174 mláďat úspěšně vylétlo z nory (průměr 4,8 živých mláďat / snůšku). Výsledky projektu budou poskytnuty orgánům ochrany přírody a správcům vodních toků pro rozhodování a realizaci revitalizací vodních toků a jejich údržbu.

Projekt číslo: 121911

Realizátor: DRN - sdružení pro ochranu a výzkum přírody

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

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace:

Závěrečná zpráva seznamuje s projektem, který se věnoval mapování střevlíka Ménétríésova (*Carabus menetriesi* pacholei) v přírodním parku Vyšebrodsko. Cílem projektu bylo získání co nejvíce údajů rozšíření střevlíka ve sledovaném území a porovnání jeho aktuálního rozšíření s rozšířením v roce 2013 kdy zpracovatel projektu provedl první ucelené mapování tohoto druhu. Po vybrání vhodných lokalit, které biotopově a bionomicky odpovídají nárokům zkoumaného druhu byly exponovány v období května do poloviny června živolovné pasti bez návnady. Pasti byly každý týden kontrolovány a na vhodných lokalitách bylo umístěno minimálně 5 pastí. V průběhu roku 2019 bylo studováno 41 potencionálních lokalit střevlíka Ménétríésova a na 30 lokalitách byl výskyt tohoto druhu potvrzen. Na některých lokalitách nebyl střevlík nalezen ani v roce 2013 a posléze 2019. Vyjma uvedeného druhu bylo zaznamenáno několik dalších druhů střevlíkovitých. V závěru zprávy jsou uvedeny vhodné managementové doporučení pro podporu studovaného druhu.

Projekt číslo: 121912

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka

Název projektu: Hnízdiště rorýse obecného a jiříčky obecné ve městě Český Těšín

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje na 60 stranách textu, tabulek a obrázků poznatky z mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné v Českém Těšíně od začátku května do konce července 2019. Součástí zprávy je obecný přehled ohrožujících faktorů a možností ochrany obou druhů. Celkem bylo zaznamenáno 90 hnízdišť rorýsů obsazených 369 páry v devíti 1–2-patrových domech před a v 74 po rekonstrukci a v 132 výškových domech před a v 154 po rekonstrukci. Současně bylo na 31 panelových domech (rohy oken) zjištěno 110 hnízdících párů jiříček, z toho 105 na zateplených a pět na nezateplených. Dále bylo zaznamenáno 6–7 hnízd kavek obecných na čtyřech budovách a dvě hnízda poštolek obecných s čtyřmi a pěti mláďaty. Realizátoři se opakovaně setkali s nevhodným postupem při rekonstrukcích i s nezákonnými úpravami hnízd.

Projekt číslo: 121913

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka

Název projektu: Mapování ohrožených druhů saproxylofágního hmyzu v břehových porostech řeky Olzy (Olše) mezi Českým Těšínem a Karvinou.

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace:

Závěrečná zpráva práce se věnovala mapování břehových porostů a luhů kolem řeky Olzy (Olše) na levém břehu mezi Českým Těšínem a Karvinou přináší faunistické výsledky mapování saproxylofágního hmyzu během roku 2019. Průzkum byl proveden od dubna do září standartními entomologickými metodami včetně nárazových pastí, které jsou vhodné pro zachycení maximálního spektra saproxylofágních druhů brouků. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 142 druhů saproxylických a mycetofágních druhů brouků z 30 čeledí. Celkově byly nalezeny 3 druhy chráněné zákonem č.114/1992 a 36 druhů je zařazeno do aktuální ho Červeného seznamu.

Projekt číslo: 121914

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů – břehy Berounky pod Černošicemi

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování netopýru na březích Berounky, kde došlo v předchozích letech k masívnímu kácení břehových alejí topolů kolem vodního toku. Už vizuální porovnání oproti stavu před rokem 2015, kdy zde bylo pozorováno veliké množství netopýru, je patrný jejich výrazný početní pokles. Výsledek tohoto mapování ukazuje také na změnu využívání prostoru netopýry, kdy z původně velmi vyhledávaného biotopu se stává jen běžné loviště vázané na vodoteč. Výsledky projektu jsou vhodné pro arboristy, aby dokázali hledat vhodná řešení při podobných situacích, aby byla chiropterofauna ovlivněna

co nejméně. Při tomto mapování bylo na lokalitě zaznamenáno 6 druhů netopýrů: netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*), n. vodní (*Myotis daubentonii*), n. večerní (*Eptesicus serotinus*), n. hvízdavý (*Pipistrellus pipistrellus*), n. nejmenší (*P. pygmaeus*), n. parkový (*P. nathusii*).

Projekt číslo: 121915

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Monitoring populace vážky bělousté v PP Na Vážkách

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace:

V roce 2019 provedla ZO ČSOP Kladská populační studii ZCHD vážky bělousté *Leucorrhinia albifrons* v PP Na Vážkách (Nový rybník, SZ od města Krásno, CHKO Slavkovský les) metodou zpětných odchyťů. Lokalita byla navštívena celkem 20x, z toho do dalších analýz byla použita data z 15 návětěv, kdy bylo vhodné počasí a bylo odchyceno dostatečné množství jedinců. Celkem bylo označeno 726 vážek a 48 z nich zpětně odchyceno. Získaná data potvrzují, že se v dané lokalitě vyskytuje početná populace. Celková velikost populace za sezonu podle výpočtu Schnabelové vychází na 11 330 pro samce, pro celou populaci pak téměř 25 tisíc jedinců. Autorka předpokládá ještě provedení další statistické analýzy v programu Mark. Podobná velikost populace (9 tis. samců) byla zjištěna i v roce 2010, tehdy ovšem na podkladu menšího vzorku dat. Jedná se unikátní modelový projekt pro zjištění velikosti populace velmi vzácného druhu vážky na vhodné lokalitě. Data byla korektně uložena do Nálezové databáze ochrany přírody.

Projekt číslo: 121916

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů na vybraných lokalitách přírodního parku Hřebeny

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo realizovat mapování netopýru v přírodním parku Hřebeny a to pomocí detektoru. Pro mapování zvolila autorka tři detektorovací transekty s délkou trvání 150 až 195 minut a to v období laktace, postlaktace a podzimní migrace. Veškeré pozitivní minuty byly nahrávány a následně vyhodnocovány v počítači. Ke každému záznamu navíc byla zaznamenána přesná GPS lokace. Jako nadstavba byli vymapovány stromy s potencionálními ukrytí pro netopýry.

Projekt číslo: 121918

Realizátor: Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování výskytu silně ohroženého skřivana lesního v širším okolí Náměště nad Oslavou a význam lokální populace druhu pro zamýšlenou ptačí oblast Podhorácko (LS Náměšť n/ Oslavou, kraj Vysočina)

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje výsledky mapování skřivana lesního v oblasti Náměšťských rybníků a podél údolí řek Oslava a Jihlava (kvadráty 6762, 6862 a 6863) v jihovýchodní části Českomoravské vrchoviny (Třebíčsko). Území bylo opakovaně navštíveno od konce března do konce června, přičemž 14 lokalit bylo mapováno podrobněji. V květnu a v červnu proběhl noční akustický monitoring s využitím 3–4 diktafonů (47 hod. nahrávka). I přes výrazné změny prostředí některých lokalit bylo zjištěno pět zpívajících skřivanů lesních – u rybníků Čepička, Maršovec a na Mohelenské lesostepi (po 1) a v Bělinském údolí (2). Hnízdění nebylo prokázáno, ale je pravděpodobné. Velikost hnízdní populace v oblasti Náměšťských rybníků v letech 2015–2019 kolísala v rozmezí 1–4 páry.

Projekt číslo: 121919

Realizátor: Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování výskytu silně ohrožených druhů savců, vydry říční a bobra evropského, v oblasti spadající pod LS Náměšť nad Oslavou (kraj Vysočina)

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo mapování vydry říční a bobra evropského v JV části Českomoravské vrchoviny, v oblasti Třebíčska. Mapování proběhlo především v oblasti Náměštských rybníků (okolí obce Náměšť nad Oslavou). Na jednotlivých rybnících bylo provedeno 52 kontrol. Metodika monitoringu byla založena na sledování pobytových znaků, přímým sledováním zájmových druhů a nepřímou metodou pomocí fotopastí. Fotopasti byly umísťovány na předem vytipovaných lokalitách a celková doba expozice činila od prosince 2018 do 10. listopadu 2019 téměř 85 dní. Fotopastmi byly sledované druhy zachyceny na 15 lokalitách.

Projekt číslo: 121920

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. Cílem projektu bylo zjištění a potvrzení migrace velkých šelem ve sledovaných koridorech. Monitoring byl zaměřen na zjišťování pobytových znaků velkých šelem a fotomonitoring. Terénní monitoring byl realizován po dobu 10 měsíců (od ledna do konce října) v čtrnáctidenních intervalech. V průběhu monitoringu se podařilo potvrdit výskyt dvou šelem – rysa a medvěda. V případě rysa se podařilo získat jak pobytové znaky, tak fotografie z fotopastí. Díky spolupráci s Hnutí Duha Olomouc se podařilo identifikovat zachycené jedince rysa. Realizátorovi se v průběhu monitoringu podařilo získat 19 unikátních fotografií rysů, přičemž ve Vizovických vrších se jedná o první fotograficky zdokumentovaný údaj o výskytu rysa. Celkem byl potvrzen výskyt 3 dospělých samců a rok a půl staré rysice. V případě medvěda se podařilo potvrdit výskyt na základě nalezených stop. Byly nalezeny stopy tří různých jedinců, přičemž jedním z nich byla telemetricky sledovaná medvědice Ema. I když se nepodařilo získat údaje o výskytu vlka, závěrečná zpráva předkládá velké množství cenných údajů o výskytu rysa a medvěda ve sledované oblasti. A také údaje o průchodnosti vybraných koridorů.

Projekt číslo: 121921

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Průzkum fauny čmeláků v okolí Tří seker

Garant projektu: Miroslav Pavelka

Anotace:

Práce se zabývá faunistickým průzkumem čmeláčí fauny na vybraných lokalitách v okolí Tří Seker. Ekologické charakteristiky vybraných stanovišť jsou detailně popsány. Autor se zabývá nejen čmeláčí faunou, kterou několikrát ročně monitoruje, ale také vegetací a vztahem čmeláků k rostlinám.

Projekt číslo: 121922

Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka

Název projektu: Mapování hnízdišť kavky obecné v Brně (jižní část)

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace:

Projekt se zabýval mapováním kavky obecné v jižní části města Brna. Závěrečná zpráva je po věcné a formální stránce velmi dobře zpracována, metodika je srozumitelná a vhodně zvolená, výsledky jsou přehledné. Závěrečná zpráva je doplněna fotografickou přílohou hnízdišť. Projekt přinesl zajímavé údaje o probíhající synantropizaci kavky obecné. Pozoruhodný je výběr hnízdního prostředí tj. využívání dutin po strakapoudovi velkém v zateplení budov. Data byla zadána do databáze www.rorýsi.cz, odkud budou překlopena do NDOP.

Projekt číslo: 121923

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování letounů v jižní části vodní nádrže Švihov v úseku Kožlů – Ježov
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo realizovat mapování netopýru v okolí vodní nádrže Švihov, ležící v poli síťového mapování 6357. Autorský se mapování netopýrů v okolí vodní nádrže Švihov věnuje již několik let, a jelikož se jedná o značně rozsáhlé území, toto bylo rozděleno na několik segmentů. Každému se postupně věnují v rámci jednoho roku. Jedná se o systematickou práci, kdy je podrobně, postupně zmapována v několika letech chiropterofauna většího územního celku.

Projekt číslo: 121926

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině
Název projektu: Ochrana vybraných druhů ptáků v lesích Vysočiny
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje na šesti stranách textu, tabulek, obrázků a ve dvou přílohách výsledky mapování a aktivní ochrany vybraných druhů ptáků v lesích kraje Vysočina. V jarním období proběhly kontroly stávajících a mapování nových hnízdišť deseti druhů ptáků: čáp černý (24), volavka popelavá (2), orel mořský (27), jestřáb lesní (47), moták pilich (3), včelojed lesní (5), ostříž lesní (7), výr velký (77), sýc rousný (93) a kulíšek nejmenší (26). Na celkových 311 lokalitách proběhlo 113 úspěšných a 44 neúspěšných hnízdění, v 16 případech zůstal osud hnízd nejistý a zbývající okrsky byly obsazeny pouze samcem nebo párem. Hnízdiště byla pravidelně sledována, a pokud to okolnosti (např. kůrovcová těžba) vyžadovaly, byl kontaktován hospodařící lesník a na základě osobní terénní obhlídky byly stanoveny podmínky zajištění ochrany hnízdiště. Domluvené podmínky ochrany byly respektovány a tato spolupráce byla vyhodnocena jako oboustranně bezproblémová.

Projekt číslo: 121927

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP
Název projektu: Průzkum společenstva vážek na vybraných lokalitách CHKO Brdy
Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace:

V roce 2019 bylo provedeno mapování vážek na vybraných 8 vytipovaných lokalitách CHKO Brdy. Každá lokalita byla navštívena min. 4 krát za vegetační sezonu. Průzkumem 8 lokalit na území CHKO Brdy se v roce 2019 (duben – září) podařilo zjistit 33 druhů vážek (45 % všech druhů zjištěných na území České republiky). Z tohoto počtu je 7 druhů nově zjištěných pro území CHKO Brdy. Bylo zaznamenáno 5 druhů z Červeného seznamu, z toho všechny v kategorii téměř ohrožený (NT). Zvláštní pozornost si zasluhují zejména 2 západoevropské druhy, které byly pro území ČR zjištěny teprve během posledních 10-ti let. Jedná se druhy *Erythromma lindenii* a *Gomphus pulchellus*. V závěrečné zprávě jsou také analyzovány negativní faktory na lokalitách a navržena opatření pro podporu populací vážek (a potažmo i jiných skupin vodních organismů).

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

Projekt číslo: 131901

Realizátor: Vaváky, o.s.

Název projektu: Zahájení dlouhodobého monitoringu vegetace na lokalitě v péči PS

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo vytvořit reprezentativní síť trvale fixovaných fytoecologických snímků sloužících pro sledování vývoje vegetace na zvolené lokalitě, kde realizátor již dlouhou řadu let prováděl management.

Projekt číslo: 131902

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Průzkumy lokality U Kuchyňky

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu bylo zjistit aktuální botanické a vybrané zoologické charakteristiky lokality z hlediska výskytu rostlin, motýlů, sociálního blanokřídlého hmyzu a dalších vzácnějších nalezených zástupců hmyzu, provést výchozí průzkumy před zahájením řízené a cílené péče, posoudit aktuální stav, posoudit využívání lokality a navrhnout vhodný management tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů.

Projekt číslo: 131903

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Průzkumy pískovny u Svitav

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu bylo zjistit aktuální botanické a vybrané zoologické charakteristiky lokality z hlediska výskytu rostlin, obojživelníků, plazů, sociálního blanokřídlého hmyzu a dalších vzácnějších nalezených zástupců hmyzu, provést výchozí průzkumy před zahájením řízené a cílené péče, posoudit aktuální stav, posoudit využívání lokality a navrhnout vhodný management tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů.

Projekt číslo: 131904

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Zoologické průzkumy Lesnovských mokřadů 2019

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo zjistit aktuální zoologické charakteristiky lokalit z hlediska výskytu obojživelníků, plazů a ptáků, provést opakované průzkumy po 6 letech od zahájení péče, posoudit současný stav, posoudit probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 131905

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Zoologické průzkumy lokalit čolka velkého 2019

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo Zjistit aktuální zoologické charakteristiky lokalit z hlediska výskytu obojživelníků, plazů a ptáků, provést opakované průzkumy po 7 letech od zahájení péče (Měšín, Ochoz), resp. od realizace výraznějších zásahů (Hulišťata), posoudit aktuální stav, posoudit probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 131906
Realizátor: ZO ČSOP Ciconia
Název projektu: Monitoring hnízdění čápů bílých v roce 2019
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Cíle projektu zahrnovaly zejména monitoring hnízdišť čápa bílého, zhodnocení klimatických, potravních, antropogenních a jiných vlivů, sběr fenologických, etoekologických a nidobiologických dat, kroužkování a odečítání kroužků, vydání Zpráv č. 38/2018 Skupiny pro výzkum brodivých ptáků (Ciconiiformes) České a Slovenské republiky, environmentální výchovu a osvětu a fotodokumentaci. V ČR bylo kolektivem spolupracovníků sledováno celkem 379 hnízdišť čápů bílých v 27 okresech (z toho 245 hnízd, resp. 129 hnízd obsazených párem). Celkem 117 umělých hnízdních podložek čápů bílých nebylo obsazeno a 17 hnízd zaniklo. Celkem 20 hnízd bylo navštíveno/obsazeno párem bez vyvedených mláďat, 3 lichým ptákem a 68 nebylo obsazeno. Průměrný počet mláďat čápů bílých dosahoval 2,84 pull. na hnízdo s vyvedenými mláďaty – tj. celkem 310 pull. na 109 hnízdech (219 pull. okroužkováno). Nejméně 27 mláďat uhynulo.

Projekt číslo: 131907
Realizátor: ZO ČSOP Hořepník
Název projektu: Floristické mapování mokřadních lokalit vrcholové části Dražanské vrchoviny a zhodnocení důsledků změn klimatu na jejich následný stav.
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést floristické mapování mokřadních lokalit vrcholové části Dražanské vrchoviny a zhodnocení důsledků změn klimatu na jejich následný stav. Projekt byl realizován formou floristického minikurzu s účastí 31 mapovatelů po dobu tří dnů, rozdělených do více pracovních skupinek. Celkově jsou výstupy projektu velice obsáhlé a mimořádně cenné pro ochranu přírody.

Projekt číslo: 131908
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Botanický inventarizační průzkum lokality Chválova
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést botanický inventarizační průzkum na neobhospodařované mokřadní louce Chválovna u Vimperka. V průběhu realizace projektu, na jaře 2019 došlo k výkupu této lokality z prostředků sbírky Místo pro přírodu do vlastnictví ČSOP a následně byla lokalita zahrnuta do Šumavského pozemkového spolku organizace ZO ČSOP Šumava (1,1 ha). Průzkum bude sloužit jako podklad k výkupu pozemku a bude sloužit i pro navržení optimálního managementu do dalších let.

Projekt číslo: 131909
Realizátor: 01/71 ZO ČSOP Koniklec
Název projektu: Monitoring mokřadu Na Beránku
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly průzkumy vybraných skupin obratlovců v lokalitě Na Beránku v Praze. Konkrétně byly provedeny průzkumy obojživelníků, plazů a ptáků.

Projekt číslo: 131910

Realizátor: Jihočeský ornitologický klub – pobočka České společnosti ornitologické

Název projektu: Inventarizační průzkum hnízdního společenstva ptáků Národní přírodní rezervace Boubínský prales

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje výsledky inventarizačního průzkumu ptáků NPR Boubínský prales (920–1362 m n. m., 666 ha) v CHKO Šumava v roce 2019. Ptáky sčítali čtyři terénní spolupracovníci pásovou metodou (šířka 50 m) během dvou (a několika dodatečných) ranních kontrol 13. 5.–19. 6. ve vrcholových smrčínách, v pralesovitém jádru, ve smíšených porostech pralesovitého charakteru „nad Lukenskou cestou“ a v kulturní smrčíně. Současně byly na 18 nahrávacích bodech na území rezervace umístěny 20. a 26. 5. a 30. 9. vždy od 18 do 10 hod. diktafony. Celkem bylo zjištěno 54 druhů, z toho nejvíce (32) v pralesovitém jádru.

Projekt číslo: 131911

Realizátor: Jihočeský ornitologický klub – pobočka České společnosti ornitologické

Název projektu: Průzkum hnízdního společenstva ptáků rašeliniště Mrtvý luh a jeho změny v posledních 40 letech

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje na dvou stranách textu doplněného souhrnnými tabulkami výsledky inventarizačního průzkumu ptáků rašeliniště Mrtvý luh (731–747 m n. m., 363 ha) v 1. zóně NP Šumava v roce 2019. Ptáky sčítali čtyři terénní spolupracovníci bodovou metodou (4 transekty, 50 bodů po 200–300 m, 5 min./bod) během dvou ranních kontrol 18. 5. a 8. 6. Současně byly na 15 nahrávacích bodech na území rezervace umístěny 14. 5., 6. 6. a 17. 9. vždy od 18 do 10 hod. diktafony. Celkem bylo zjištěno 65 druhů, z toho 53 bodovou metodou.

Projekt číslo: 131912

Realizátor: Třesina, z. s.

Název projektu: Monitoring nočních motýlů na lokalitě Třesina v NPR Karlštejn

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byly na lokalitě provedeny čtyři odchyty na světelný zdroj a vlnidlo, při nichž byl zaznamenán výskyt 81 druhů nočních motýlů. Autoři blíže komentují 11 významnějších druhů motýlů a rozebírají pozitivní dopad managementových zásahů s ohledem na některé citlivější druhy.

Projekt číslo: 131913

Realizátor: Třesina, z. s.

Název projektu: Monitoring populace okáče metlicového v okolí Hostimi a Svatého Jana pod Skalou v NPR Karlštejn

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byl na lokalitě proveden průzkum během 18 návštěv pokaždé ve dvou lidech, během nichž bylo pozorováno 931 jedinců cílového druhu. Označeno bylo 786 jedinců a na základě zpětných odchyť byla odhadnuta populace na více než 5000 jedinců, což je výrazné navýšení populace ve srovnání s předchozími roky. Autoři navíc předkládají velké množství nově zjištěných údajů o ekologii, biologii nebo migraci jedinců okáče metlicového mezi stanovišti.

Projekt číslo: 131914

Realizátor: Jestřábek, spolek pro ochranu přírody a krajiny

Název projektu: Floristický průzkum stepních, skalních a hájových biotopů na katastrální území Roztoky a Žalov.

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést floristické mapování v okolí Roztok, kde plánuje a provádí své managementové aktivity spolek Jestřábník. Výsledky budou využity zejména pro optimalizaci ochranné péče a pro osvětu v lokalitě. Během 11 návštěv území bylo zaznamenáno celkem 76 výskytů ohrožených druhů rostlin, kteréžto údaje byly přepsány do databáze NDOP.

Projekt číslo: 131916

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Mapování rostlin, brouků a motýlu na vybraných plochách lokality Babidoly (Proseč pod Ještědem) – 1. etapa

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu bylo získat data o druhové diverzitě sledovaného zájmového území pozemkového spolku a to vyšších rostlin, hub, vybraných čeledí brouků a motýlů. Výsledky slouží pro argumentaci pro postupné získávání vlastnických či uživatelských práv v dané lokalitě. Druhým cílem bylo zjistit aktuální pestrost druhů těchto čeledí, případně i dalších skupin organismů pro další případné změny v hospodaření v území, zejména v blízkosti ploch spolupracujícího vlastníka.

Projekt číslo: 131917

Realizátor: Bělozářka z.s.

Název projektu: Monitoring motýlů (Lepidoptera) na lokalitě Týnčanský kras

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 bylo na lokalitě provedeno 20 kontrol, při nichž bylo zjištěno 71 druhů motýlů s denní aktivitou. Repatriované druhy modrásek komonickový a hnědásek květlový byly zaznamennány v zanedbatelných počtech (5 a 1 ex.) a jejich přežití na lokalitě není jisté. Autoři rozebírají historické (včetně nedávných) údaje o některých druzích a rozebírají perspektivy výskytu těchto druhů ve studované oblasti. Dále zmiňují historické využívání území a dřívější management a na základě těchto skutečností navrhnou možnosti směřování managementu v budoucnosti. Také komentují výskyt vybraných více než 20 vzácných a chráněných druhů vyskytujících se na území Týnčanského krasu.

Projekt číslo: 131918

Realizátor: Bělozářka z.s.

Název projektu: Monitoring motýlů (Lepidoptera) na lokalitě Hlinská stráň a Líská stráň (okres Kladno)

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 bylo na lokalitách provedeno 10 kontrol, při nichž bylo zjištěno 35 druhů motýlů s denní aktivitou. Autoři konstatovali, že zarůstání řady lokalit v souběhu s intenzifikací zemědělské výroby způsobilo lokální vyhynutí řady „lepších“ druhů motýlů. Proto je velmi cenný podrobně rozpracovaný rozbor vývoje lokalit a plánovaného managementu s ohledem na denní motýly, ale i na jiné druhy zahrnuté do červených seznamů. Autoři také komentují výskyt vybraných 12 chráněných druhů vyskytujících se na studovaném území.

Projekt číslo: 131919

Realizátor: Sdružení Arachne, z.s.

Název projektu: Průzkumné mapování lokalit na úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch – botanika (2019)

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

V rámci projektu probíhalo pokračování mimořádně akutního průzkumu na úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch, který by mohl pomoci ochránit velmi cennou oblast nedostatečně podchycenou pomocí ZCHÚ. Zajištění valné části získaných botanických dat proběhlo formou uspořádání floristického minikurzu uskutečněného ve spolupráci s Moravskoslezskou pobočkou České botanické společnosti.

Projekt číslo: 131920

Realizátor: Sdružení Arachne, z.s.

Název projektu: Průzkumné mapování lokalit na úpatí Králického Sněžníku a Vrbenských rozsoch – zoologie (2019)

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zmapování fauny zájmového území v co největší šíři se zvláštním zřetelem na druhy chráněné. Výsledky mapování budou sloužit jako podklad pro ochranná opatření a podklad pro úřední řízení. Při průzkumu byla zaznamenána celá řada vzácných a chráněných druhů, např. majka krátkonohá (jediný současný výskyt v rámci ČR), modrásek bahenní, jasoň dymnivkový, chřástal polní, křepelka polní, střevlík hrboletý, kudlanka nábožná aj. Do NDOP bylo vloženo 352 záznamů nálezů živočichů, z toho 261 záznamů chráněných druhů.

Projekt číslo: 131922

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitě Dolnokralovické hadce

Garant projektu: Jiří Polčák

Anotace:

V rámci projektu byl proveden mykologický průzkum na lokalitě dolnokralovických hadcových borů včetně NPR Hadce u Želivky.

Projekt číslo: 131923

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Mapování motýlů a mokřadních rostlin v lokalitě Bradáčov

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Projekt přinesl souhrn a předběžné vyhodnocení první sezony lepidopterologického průzkumu lokality Bradáčov. Cílem orientační studie bylo podchycení aktuálního stavu motýlího společenstva na lokalitách jakožto primární podklad pro následná ochranná opatření. A dále botanického průzkumu zaměřeného na ohrožené druhy v dané lokalitě.

Projekt číslo: 131925

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování motýlů a saproxylického hmyzu v lokalitě Na Hůrkách u Zvěstova

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace:

Závěrečná zpráva z projektu přináší předběžné vyhodnocení a souhrn motýlů na jmenované lokalitě. Projekt se zabýval nakonec jen mapováním motýlů. Na Podblanicku je lokalita významnou, především z hlediska starých ovocných sadů a extenzivní luk přecházejících na xerothermní trávníky. Entomologický průzkum, byl na lokalitě proveden prvně. Samotný průzkum probíhal od dubna do října v rámci denních i nočních návštěv. Při nočních návštěvách probíhal lov nočních motýlů lákáním na světelný zdroj. Autor průzkumu uvádí 64 druhů motýlů

Projekt číslo: 131926

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Průzkum vybraných druhů bezobratlých v lokalitě Na Nebesích

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace:

Závěrečná zpráva se věnuje inventarizaci vybraných skupin bezobratlých na lokalitě Na Nebesích v blízkosti obce Radnice. Autor se zabýval brouky a to epigeickými, fytofágními a xylofágními dále rovnokřídlými a denními motýli. Na lokalitě se nacházejí keřové porosty s xerothermními trávničky a výsadbami ovocných dřevin. Porosty na lokalitě jsou dlouhodobě bez zásahů ponechané samovolnému vývoji. Průzkum byl proveden standardními entomologickými metodami, včetně zemních pastí. Jedná se o první faunistický průzkum na lokalitě a přináší zajímavé výsledky. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 94 druhů brouků, 24 denních motýlů, 4 druhy vřetenušek a devět druhů rovnokřídlých. Celkově byly nalezeny 3 zvláště chráněné druhy a 8 taxonů náleží do Červeného seznamu bezobratlých.

3.

Projekty zaměřené na činnost

„Praktická opatření k zachování / obnově biotopů jednotlivých druhů či skupin“

Projekt číslo: 141901

Realizátor: ZO ČSOP Ždánický les

Název projektu: Redukce náletových dřevin v Lipinách

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byla provedena redukce náletových dřevin v zájmové lokalitě v Lipinách, která byla zařazena do soustavy chráněných území Natura 2000. Zásah byl proveden na ploše 0,4. Vyřezaná hmota byla odklizená a odvezena mimo lokalitu.

Projekt číslo: 141902

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Péče o lokalitu Dalovice v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o lokalitu Dalovice, o kterou se stará pozemkový spolek Meluzína. Bylo provedeno potlačení výskytu invazních druhů rostlin na lokalitě v rozsahu 0,3 ha. Bylo provedeno sečení na ploše 1,1 ha ruderalizovaných ploch. Dále bylo vybudováno 5 úkrytů pro chráněné druhy plazů. Do tůňek, které slouží k rozmnožování obojživelníků, byla doplněna voda.

Projekt číslo: 141903

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Záchrana lučních sadů v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byla provedena zejména opatření ve prospěch ovocných stromů. Výsadby z let 2000-2010 byly ošetřovány udržovacím řezem, u pozdějších výsadeb byl proveden výchovný řez. U starých stromů z předválečných výsadeb byl prováděn bezpečnostní a zdravotní řez. Byly revidovány všechny ochrany proti okusu zvěří a hospodářskými zvířaty. Lokalita je vypásána ovci a v zimě zde přezimuje spárkatá zvěř z Doupovských hor. Dle potřeby byly zpevňovány ochranné konstrukce a opravovány úvazky stromů. Proběhli sběr pomologických vzorků a jejich určení nebo popis odborníky. Doplnkově byla realizována opatření k podpoře chráněných obratlovců. Využit byl materiál vzniklý při řezu dřevin a při sečení ruderalizovaných ploch. Zajištěna péče o úkryty pro plazy hromadami dřev a kamení.

Projekt číslo: 141904

Realizátor: Hamerský potok
Název projektu: Podpora zmlazení původních druhů dřevin - Jindřišské údolí
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace

Předmětem projektu bylo vybudování oplocenky v místě, kde došlo k odstranění smrků napadených kůrovcem. Místo je součástí území, které bylo v roce 2007 vykoupeno ČSOP v programu Místo pro přírodu.

Projekt číslo: 141906
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Kosení pěti mokřadů pro obojživelníky
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu bylo řešeno pět mokřadních lokalit s dlouhodobým užíváním pozemkového spolku Mokřady: Horní Jilmík, Lesnovské mokřady, Na hádkách, Smrčkovské rybníky a Železná dolina. Na lokalitách bylo zajištěno pořebné kosení s vynechávkami do 10 %.

Projekt číslo: 141908
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Mapování a likvidace bolševníků velkolepých na Mladíkovském potoce v roce 2019
Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

Projektový záměr spočíval v pokračování monitoringu a dvojí likvidaci bolševníků v celé délce Mladíkovského potoka – pramenná oblast u Milíkova až Čábuze (délka toku 6 km). Průzkum byl prováděn terénní pochůzkou, byly zaznamenávány souřadnice jednotlivých rostlin či jejich skupin, jejich velikost a fenologický stav. Následně probíhala vlastní likvidace. Rostliny byly dle terénních podmínek buď vyrýpnuty, nebo posečeny kosou (mačetou) a do useknutých lodyh rostlin se aplikoval lokálně herbicid. V případě menších rostlin (do 0,5 m výšky) došlo k aplikaci přípravku na listovou plochu. Biomasa byla vzhledem k okolnímu prostředí ponechána na místě.

Projekt číslo: 141909
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče o lokalitu Myslinka
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V projektu byla provedena péče o pozemek, který je součástí několika zahrad, uvnitř intenzivně obdělávaného půdního bloku orné půdy s klasickým jednoduchým střídáním plodin – obilnina/řepka ozimá. Péče o lokalitu byla uskutečněna v následujícím rozsahu: zdravotní a redukční řez 5 jablemí (provedeno zimním řezem), zdravotní a redukční řez 2 ořešáky (provedeno letním řezem), kácení nevhodných a nebezpečných dřevin – celkem 4 ks, odběr vzorků a určení celkem 10 ovocných vysokokmenů, zaměření stromů v zahradě a vytvoření mapy v GIS pro vedení evidence o stromech.

Projekt číslo: 141910
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče o lokalitu Švihov
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V rámci projektu proběhlo zejména ošetření 3 ks třešní letním řezem. Inventarizace ovocných dřevin, odběr pomologických vzorků a jejich určení, zaměření stromů a zavedení jejich evidence v GIS. Výsadba 11 ks třešní vč. zabezpečení proti okusu. Během realizace zároveň docházelo k jednání a projasnění vztahů s bývalým uživatelem pozemků.

Projekt číslo: 141911

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Vlčí prameny

Název projektu: Podpora biotopu evropsky významných druhů hmyzu

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace:

Projekt se věnoval podpoře biotopu evropsky významných druhů hmyzu na lokalitě Vlčí prameny. Z evropsky významných druhů se jedná o světlomilné lesní druhy – jasoně dymnivkového (*Parnassius mnemosyne*) a tesaříka alpského (*Rosalia alpina*). Projekt na podporu nejenom těchto druhů probíhá již jedenáct let. Cílem projektu bylo nadále monitorovat početnost a výskyt obou druhů a zároveň provést managementová opatření vedoucí průběžně ke zlepšování stavu biotopů. V roce 2019 bylo pozorováno 38 jedinců jasoně dymnivkového. Pro podporu populace bylo provedeno sečení, odstranění náletů dřevin, odvoz biomasy, přepásání a prokácení dřevin. Tesařík alpský byl pozorován ve 23 jedincích. Jako management pro podporu druhu byl zvolen vhodný zásah na proředění a prosvětlení porostu. Bylo provedeno uvolnění několika starších stromů a odstraněn nálet pionýrských dřevin. Vhodně bylo umístěno i několik špalků bukového dřeva, v kterých může proběhnout vývoj tesaříka.

Projekt číslo: 141913

Realizátor: DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z.s.

Název projektu: Obnova stanoviště modráska černoskvřného ve VKP Stráně v Horní Hynčíně

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byla na lokalitě provedena mozaiková seč RVS a křovinořezem na ploše 13 000 m², seč lokality byla dokončena 18. 6. 2019. Jak v roce 2018, tak v roce 2019 byl potvrzen výskyt cílového druhu modráska černoskvřného.

Projekt číslo: 141914

Realizátor: DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z.s.

Název projektu: Obnova stanoviště modráska černoskvřného ve VKP Zlatník

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byl na lokalitě proveden výřez náletových dřevin, který byl dokončen 31. 3. 2019 a mozaiková seč byla dokončena 7. 11. 2019, to vše na ploše 7 500 m². Jak v roce 2018, tak v roce 2019 byl potvrzen výskyt jednoho jedince cílového druhu modráska černoskvřného.

Projekt číslo: 141915

Realizátor: DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z.s.

Název projektu: Obnova stanoviště pětiprstky žežulníku ve VKP Opuková stráň

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provést mozaikovitou seč suchých trávníků s výskytem vzácných druhů na cca 20 800 m².

Projekt číslo: 141916

Realizátor: DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z.s.

Název projektu: Obnova stanoviště modráska bahenního ve VKP Malá strana

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byla na lokalitě provedena mozaiková seč RVS a křovinořezem na ploše 20 300 m², seč lokality byla dokončena 29. 5. 2019. Jak v roce 2018, tak v roce 2019 byl potvrzen výskyt cílového druhu modráska bahenního ve vysokých počtech. Potěšitelný je také potvrzený výskyt dalších vzácných druhů

živočichů, včetně motýlů. Výskyt modráška očkovaného spolu s m. bahenním potvrzuje cennost lokality a smysluplnost prováděných zásahů.

Projekt číslo: 141917

Realizátor: DAPHNE - Institut aplikované ekologie, z.s.

Název projektu: Obnova stanoviště pestrobarvce petrklíčového a modráška bahenního ve VKP Louky pod Baldou

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byla na lokalitě provedena mozaiková seč RVS a křovinořezem na ploše 13 000 m², seč lokality byla dokončena 24. 5. 2019. Jak v roce 2018, tak v roce 2019 byl potvrzen výskyt cílového druhu pestrobarvce petrklíčového v přibližně deseti jedincích. Zdejší výskyt je výjimečný vzhledem k absenci pestrobarvce v širokém okolí.

Projekt číslo: 141918

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Údržba stepních společenstev na vrchu Velká Homolka v roce 2019

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo mozaikové přepasení stádem ovcí a kosení entomologicky nejcennější plochy na vrchu Velká Homolka. Jarní pastva byla provedena v termínu 9.5.-1.6. na ploše 1 ha stádem 43 ks ovcí, podzimní v termínu 29.8.-18.9. na stejné ploše stádem 37 ovcí. Dále byl pokosen travník na ploše 0,1 ha.

Projekt číslo: 141919

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Likvidace zlatobýlu obrovského na Vlčím hrdle

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace:

V rámci projektu byly provedeny zásahy proti invazním druhům rostlin na lokalitě Vlčí hrdlo. V červenci proběhla pomístní ruční seč ploch s výskytem zlatobýlu obrovského v místech, které nebylo možné lehkou mechanizací pokosit. V září proběhla druhá seč míst s výskytem zlatobýlu obrovského, a to lehkou mechanizací.

Projekt číslo: 141920

Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec

Název projektu: Realizace opatření k podpoře ohrožených druhů denních motýlů v NPR Mohelenská hadcová step

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

V roce 2019 byl na lokalitě proveden rozsáhlý managementový zásah, který si vyžádal několik dní. Kosení větších ploch bylo provedeno v termínu 8. a 9. června s výhrabem 12. června a v termínu 15. června s výhrabem dne 21. června. Kosení menšího rozsahu + kosení a vytrhávání třtiny bylo dále v průběhu vegetační sezóny realizováno v termínech 22. července, 11. září a 6. října. Aktivity byly konány s ohledem na vegetaci na jednotlivých plochách: Část stabilizovaného porostu nebyla kosena vůbec, části s vysokým zastoupením kavylů byly citlivě vyhrabány s cílem odstranit nahromaděnou stařinu, zatímco části porostu s vyšším zastoupením třtiny byly pokoseny dvakrát. Výřez náletových dřevin byl proveden na konci vegetační sezóny v průběhu měsíce října, tj. v termínech 6. a 26. října, poslední část pak 2. listopadu. Posečená biomasa byla odvezena do kompostárny, část však byla deponována na hromady mimo cenné plochy za účelem její pozdější likvidace pálením.

Projekt číslo: 141921
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Péče o budky a dravce a sovy na Břeclavsku
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Realizátor sledoval celkem 100 budek umístěných zejména na vzrostlých stromech ve větrolamech, v remízcích a v parcích, z toho 10 poškozených budek bylo vyměněno. V 71 z 87 obsazených budek (z toho ve 3 neúspěšně) hnízdila poštolka obecná (3–7 vajec, min. 309 ml.), v 13 kalous ušatý (z toho 3 neúspěšně, 2–6 vajec, min. 13 ml.), v 1 úspěšně puštík obecný (5 ml.) a po jedné budce úspěšně obsadila sýkora koňadra a rehek domácí. Vyšší obsazenost budek mohla souviset s gradací početnosti hraboše polního.

Projekt číslo: 141922
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Klášterecká část
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu bylo pokosení dvou menších ploch v části rezervace PR Radost (v tzv. Klášterecké Radosti), o celkové rozloze 0,6 ha na pozemku p.č. 194/4 (k.ú. Lipka u Vimperka) a p.č. 353/1 (k. ú. Klášterec u Vimperka). Jedná se o přírodovědně cenné plochy s výskytem ZCHD rostlin a dalších významných diagnostických druhů společenstev sv. Violion canine, sv. Calthion nebo sv. Caricion canescenti-nigrae. V rámci projektového záměru došlo k pokosení těchto ploch lehkou ruční mechanizací, vyhrabání biomasy hráběmi a její odstranění mimo plochu MZCHÚ. Termíny pro provedení prací byly doporučeny plánem péče o tuto lokalitu a také příslušným OOP.

Projekt číslo: 141926
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Vimperská část
Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu bylo pokosení plochy v jihozápadní části rezervace PR Radost (v tzv. Vimperské Radosti), o rozloze 0,5 ha na pozemku p.č. 2449 v k. ú. Vimperk. Jedná se o dlouhodoběji neudržovanou podmáčenou louku (T1.5 – vlhká pcháčková louka a T1.9. – střídavě vlhká bezkolencová louka) s výskytem řady ZCHD rostlin a dalších významných rostlinných druhů (*Dactylorhiza majalis*, *Juncus effusus*, *Carex nigra*, *Molinia coerulea*, *Senecio ovatus*, *Cirsium heterophyllum*, *Carex umbrosa*, *Potentilla erecta*, *Scirpus sylvaticus*, *Sanguisorba officinalis*, *Angelica sylvestris*, *Mentha arvensis*, *Veronica scutellata*, *Juncus filiformis*, *Carex panicea*, *Carex demissa*, *Valeriana dioica*, *Crepis mollis* subsp. *succisifolia*, *Carex pallescens*, *Succisa pratensis*).

Projekt číslo: 141928
Realizátor: Okras, z.s.
Název projektu: Podpora managementu podmáčených luk u Holštejna
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu byla praktická péče o cca 1 ha vlhkých luk s výskytem vzácných druhů rostlin.

Projekt číslo: 141929
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Smiřice
Název projektu: Obnova pobřežních prvků ekologické zóny v areálu biocentra Obora a Smržovského potoka v rámci péče o ÚSES
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu proběhla obnova pobřežních prvků v areálu biocentra Obora a na přilehlém úseku Smržovského potoka, cílená podpora mokřadních a teplomilných živočišných a rostlinných společenstev.

Projekt číslo: 141930

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Kynšpersko

Název projektu: Zajištění seče v rámci pozemkové lokality Libockých mokřadů od dřevinných náletů a invazivních druhů rostlin (orobince, sítiny, dvouzubce)

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu bylo zajištěno posečení invazivních druhů rostlin a dřevinných náletů na pozemkové lokalitě Libockých mokřadů o rozloze cca 6000 m². Pokosená hmota byla ponechána na místě. Rozvoj rostlin po jarní seči zaznamenal znatelný útlum.

Projekt číslo: 141935

Realizátor: Náměšťské rybníky

Název projektu: Revitalizace bývalého rybníku Bednárník

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byla provedena revitalizace bývalého rybníčka Bednárník. Práce spočívaly ve vyřezání náletových dřevin z části břehů a z většiny zátopy, vyčištění ucpaného výpustného zařízení, strojním odstranění listového opadu a hmoty z části zátopy (na ploše cca 300 m²) a urovnání uložené hmoty na hrázi a březích.

Projekt číslo: 141937

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Milý

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provedení několika různorodých, avšak velmi důležitých managementových zásahů na lokalitách kriticky ohrožených druhů cévnatých rostlin v pohoří Džbán. Projekt je zásadní pro další přežití zvonovce v regionu. Další opatření se týkají podpory výskytu velmi vzácné kýchavice černé.

Projekt číslo: 141939

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Péče o teplomilné trávníky u Krčmaně

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byla realizace managementu teplomilných širokolistých trávníků s výskytem ohrožených druhů astry chlumní a koniklece velkokvětého na devětatřiceti pozemcích o celkové výměře 1,5 ha v k.ú. Krčmaň. Celá plocha byla v průběhu vegetační sezóny dvakrát spasena ovce, nedopasky posečeny a odvezeny mimo lokalitu. Projekt byl realizován na pozemcích Pozemkového spolku Sagittaria.

Projekt číslo: 141940

Realizátor: Sagittaria

Název projektu: Péče o biocentrum v Droždíně

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byla realizace managementu lokality ohrožených druhů zvonku klubkatého, růže galské a seselu ročního na osmi pozemcích v k. ú. Droždín. Plocha o celkové výměře 1.67 ha byla pokosena

dvakrát, posečená biomasa byla usušena, shrabána slisována a odvezena mimo lokalitu. Projekt byl realizován na pozemcích Pozemkového spolku Sagittaria.

Projekt číslo: 141941
Realizátor: Sagittaria
Název projektu: Péče o lokalitu Pod Hlásnou 2
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byla realizace managementu lokality na severním svahu kóty Hlásná ve Vojenském újezdu Libavá s výskytem ohrožených druhů pcháče bělohlavého, kosatce sibiřského a mečíku střechovitého v k.ú. Velká Střelná. Celá plocha o výměře 2,27 ha byla v zářijovém termínu pokosena, biomasa na místě usušena, slisována a odvezena mimo lokalitu. Projekt byl realizován na lokalitě v dlouhodobé péči Pozemkového spolku Sagittaria.

Projekt číslo: 141942
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády
Název projektu: Podpora stepních společenstev
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Předmětem projektu bylo sečení dřívě odkřovených a postupně opět zarůstajících ploch mimo ZCHÚ a VKP v oblasti jižních Hádu. Část plochy byla postupně posečena s pomocí křovinořezu. Posečeno bylo celkem 9900 m². Plochy nebyly koseny celé naráz, ale po částech, aby se zabránilo významnému vlivu na entomofaunu a podpořilo se rozrůznění vegetace. Práce byly prováděny v období květen/červen a září/říjen. Sečením byly odstraněny výmladky dřívě vyřezaných křovin a ojedinělé nálety nežádoucích rostlin. Potlačena byla sečením také třtina křovištní, která jinak uvolněné plochy zarůstá. Posečená vegetace byla shrabána a z lokality odvezena nebo spálena.

Projekt číslo: 141943
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Opatření na podporu lýkovce jedovatého na Kupsově skále
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu byl výřez zmlazení křovin a smrku v oplocenkách a na skalním hřbetu Kupsovy skály a výsadba 20 ks dřevin včetně individuální ochrany proti okusu zvěří za účelem zlepšení populace lýkovce jedovatého v lokalitě. Výřez dřevin (smrku, bezu černého, vrby jívy, střemchy a krušiny) byl proveden na celkové ploše 0,7 ha. Bylo vysazeno 20 ks obalovaných odrostků o výšce min. 120 cm včetně ochrany proti okusu a ukotvení na 1 kůl. Sortiment vysazených dřevin – dub a břek. Projekt byl realizován na pozemku pozemkového spolku.

Projekt číslo: 141944
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče a založení trvalých monitorovacích ploch Zbytka
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu byla podpora cenných druhů rostlin, obratlovců i bezobratlých prostřednictvím managementových opatření (kosení a odklizení hmoty) a založení trvalých monitorovacích ploch. Zásah na lokalitě proběhl s využitím křovinořezu a to mozaikovitě v různých termínech roku 2019. Byl zaměřený na potlačení nežádoucí vegetace (kopřivy, bezy, ovsík, srha, třtina křovištní, výmladky dřevin,...) v místech středního lesa a obnovované slati. Současně byl ale zajišťován tak, aby lokalitu připravil na pokus o repatriaci kriticky ohroženého hnědáka osikového.

Projekt číslo: 141945

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče o BVVP Milovice – Mladá a Ralsko
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o dvě lokality. Milovice – Pozorovatelná východ, zde proběhlo provedení mozaikovitě seče, část ploch byla narušena (obnažena) i s travním drnem až na minerální podloží s pomocí křovinořezů, aby zde došlo k vytvoření raných sukcesních stádií. Ralsko – Vrchbělá, zde byla seč zaměřena zejména na plochy, které pohlcuje třtina křovištní, ovsík vyvýšený a nálety borovic. Zasahovalo se i do míst, kde neproběhla předchozí údržba na základě loňských průzkumů výskytu modráška černoskvřnného kdy byl získán seznam nových ploch které by si rovněž zasloužily alespoň občasnou údržbu.

Projekt číslo: 141946

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče o přírodovědně cenné lokality na Malém Jaroměřsku
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

Cílem projektu byla podpora cenných druhů rostlin, obratlovců i bezobratlých prostřednictvím managementových opatření (pastva smíšeného stáda koz a ovcí, kosení a odklizení travní hmoty, likvidace náletů, údržba budoucího středního pastevního lesa). Celkem se jednalo o zajištění managementových opatření v rozloze 7,7 ha na třech přírodovědně hodnotných lokalitách (největší díl spadá na lokalitu vykoupenou z Místa pro přírodu).

Projekt číslo: 141947

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická ochrana plazů na Velkém Jaroměřsku
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem letošního projektu byla podpora populací plazů formou šetrné zemědělské péče (kosení, likvidace náletů, apod.) s využitím ručního nářadí i lehké mechanizace) na nejméně 10 herpetologicky hodnotných lokalitách (lokality s výskytem *Lacerta agilis* – 8 lokalit, *Zootoca vivipara* – 7 lokalit, *Anguis fragilis* – 10 lokalit, *Natrix natrix* – 3 lokality, *Vipera berus* – 2 lokality). Lokality se nalézají různě po východních Čechách a předpokládané zásahy proběhly na ploše cca 5 ha a zahrnovaly také údržbu většiny stávajících zimovišť/líhnišť pro plazy.

Projekt číslo: 141948

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace
Název projektu: Pastva v ovocném sadu – Zadní Kopanina
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zajištění pastvy na části pozemku p. č. 72/1 v k. ú. Zadní Kopanina o výměře 0,59 ha stádem ovcí, výřez dřevin nad 1 m do průměru 10 cm o výměře 0,18 ha se záměrem podpořit jak vegetaci, tak i vzácné druhy hmyzu (jako je například vřetenuška ligurská či okáč metlicový Pastva stádem osmi ovcí proběhla mozaikovitě v termínu od června do poloviny srpna, stádo bylo přesouváno pomocí ohradníku. Výřez dřevin proběhl na dvou dílčích částech v předepsané výměře.

Projekt číslo: 141950

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace
Název projektu: Pastva v PP Zmrzlík
Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo zajištění oplůtkové pastvy ovcí kamerunskou na ploše 1,5 ha, a seč na ploše 1,5 ha, vše na pozemcích na pozemcích p. č. 186/11, 186/2, 183/1 a 116/5 v k. ú. Zadní Kopanina se záměrem podpořit jak vegetaci, tak i vzácné druhy hmyzu. Mozaiková seč proběhla v červnu 2019, poté byla zahájena pastva stádem dvaceti ovcí, proběhla mozaikovitě, stádo bylo přesouváno pomocí ohradníku.

Projekt číslo: 141951

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace

Název projektu: Pastva na lokalitě nad Maškovým mlýnem – Cikánka

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

Cílem projektu bylo vytvoření vhodných podmínek k vývoji a rozmnožovacímu chování okáče metlicového pastvou koz cca 2,5 ha na pozemku č. 2911/7 na přelomu května a června 2019. Pastva stádem pětadvaceti ovcí proběhla vzhledem ke stavu vegetace v období červen až září.

Projekt číslo: 141952

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Údržba lokality Na Nebesích

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o lokalitu. Část pozemku (1000 m²) byla vyčištěna od náletových dřevin, vyřezaná hmota byla buď rozdrčena, nebo odvezena na kompostárnu. 10 stromů bylo odborně prořezáno.

4.

Projekty zaměřené na činnost

„Praktická opatření vedoucí k podpoře jednotlivých druhů či skupin živočichů“

Projekt číslo: 151901

Realizátor: ZO ČSOP OCHRANA HERPETOFAUNY

Název projektu: Praktická opatření vedoucí k podpoře *Zamenis longissimus*

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o genofondovou plochu (PCHGP). Na ploše byl letos instalován další větší líhňový kompostér, pod nímž byla předem vyhloubena zimovací jáma, vyplněná průlezným materiálem s postraním vstupem. Kompostéry byly doplněny dřevní drtí, vykosným materiálem z PCHGP a vybrané opatřeny pletivovým víkem. Na ploše byly rozloženy další černé fólie pro skryté slunění. V další etapě byly vyřezány dřeviny kolem plotu a z materiálu vytvořena pokusná nabídková hromada jako další vhodné sídlo pro užovky stromové. V oplocení PCHGP byly zřízeny zábrany proti podhrabávání a podlézání potenciálních škůdců.

Projekt číslo: 151902

Realizátor: ZO ČSOP Alces

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v lesích na polesí LČR - PR Rezavka

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 22 ptačích budek na území PR Rezavka, v k. ú. Svinov. Byly provedeny opakované kontroly za účelem zjištění průběhu hnízdění, následně byly budky v měsíci říjnu vyčištěny. Z 22 budek bylo 16 budek obsazeno ptáky (11 budek s. koňadra, 4 budky s. modřinka, 1 budka lejskek černohlavý), jednu budku využil netopýr a jednu mravenci.

Projekt číslo: 151903

Realizátor: ZO ČSOP Krkonoše

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v lesích - XI. Etapa (2019)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 40 ptačích budek typu sýkorník umístěných na lokalitě Hlinský vrch u Hostinného, v porostech 461 C, D, E, obhospodařované LS Dvůr Králové n. L., LČR. Budky byly zkontrolovány a vyčištěny. 29 z nich bylo obsazeno ptactvem. Ostatní sloužily alespoň jako místo pro nocování ptáků.

Projekt číslo: 151905

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II

Název projektu: Budky pro sovy a dravce - okres Tábor

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace:

Předmětem projektu byla údržba dvou kolekcí budek pro dravce a sovy umístěných v přírodním parku Polánka a v okolí města Mladá Vožice. Celkem bylo kontrolováno 44 budek, z toho 1x sýcem rousným a 7 x poštolkami obecnými. Ve 4 budkách byly zaznamenány ostatní druhy (brhlík lesní, sršeň. Zničeno bylo 5 budek.

Projekt číslo: 151907

Realizátor: 17/01 ZO ČSOP - SEV Mravenec

Název projektu: Čištění a vyvěšování ptačích budek 2019

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu proběhla kontrola a péče o 303 dříve vyvěšených budek na Pelhřimovsku na lokalitách Barborka, Hříběcí a Pravíkov. Na lokalitě Bezděchov (LS Pelhřimov) bylo vyvěšeno 100 budek nových (90 ks typu sýkorník a 10 ks typu šoupálkovník) Do realizace byly zapojeny také děti.

Projekt číslo: 151908

Realizátor: ZO ČSOP KŘIŽÁNKY - Jičín

Název projektu: Ochrana obojživelníků na lokalitě Slavhostice

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Slavhostice. Transfery zde probíhaly po šestnácté. Celkem bylo u Slavhostic přeneseno 2 857 jedinců šesti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 151909

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

Název projektu: Vybudování podlázky pod netopýry velké v kostele sv. Václava v Čermné

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Projekt byl zaměřen na odstranění letité vrstvy guána z půdy kostela a věže v kostele sv. Václava. A následně vybudování podlázky na pravidelný úklid guána. Letní kolonie netopýrů velkých v kostele sv.

Václava má 300 samic. Cílem bylo ochránit dřevěné konstrukce krovu před negativním vlivem guána (hnitím). Vybudované podlahy zajistí do budoucna pravidelný úklid guána. Podlahy byly vytvořeny z OSB desek, potažené linoleem a paropropustnou folií.

Projekt číslo: 151910

Realizátor: Hamerský potok

Název projektu: Podpora biotopových podmínek plazů a obojživelníků - Rybník Kubeňák

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo vytvořit prvky zvyšující diverzitu prostředí, jenž navýší úkrytové možnosti a zajistí podmínky pro rozmnožování a přezimování plazů či obojživelníků. V průběhu roku byla na lokalitě realizována čtyři různá opatření: odstranění části porostu orobince a tím rozvolnění a oslunění vodní hladiny v litorální přítokové části rybníka Kuběňák, dále Zídka pro plazy, Líhniště pro plazy a Zimoviště pro obojživelníky.

Projekt číslo: 151911

Realizátor: Hamerský potok

Název projektu: Podpora biotopových podmínek plazů - Jindřišské údolí

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo vytvořit prvky zvyšující diverzitu prostředí, jenž navýší úkrytové možnosti a zajistí podmínky pro rozmnožování a přezimování plazů. V průběhu roku byla na lokalitě realizována tato opatření: Zídka pro plazy a Líhniště pro plazy.

Projekt číslo: 151912

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina

Název projektu: Jarní transfer obojživelníků na Malém Rohozci a u Sekerkových Louček

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitách Malý Rohovec a Sekerovy Loučky. Transfery probíhaly u M. Rohozce po osmé, u Sekerových Louček po jedenácté. Celkem bylo letos přeneseno u Malého Rohozce 1112 jedinců tří druhů a u Sekerových Louček 2329 jedinců pěti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 151913

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II

Název projektu: Monitoring ptačích budek v částech revírů LČR, s.p. v roce 2019 (pro LS Tábor a LS Hluboká nad Vltavou)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

Projekt na údržbu a kontrolu budek byl realizován v revírech LČR, LS Tábor, na lokalitách Stříbrné Hutě – Zárybničná 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 (96 ks + 2), Borek (22 ks), Polánka (60 ks) a v LS Hluboká nad Vltavou na lokalitách Vidov (15 ks), Nová Ves (42 ks) a Zahájí (46 ks). Budky byly vyvěšeny v minulých letech. Sledování hnízdění probíhalo od dubna do července, následovalo čištění a údržba (září-říjen). Obsazenost budek ptactvem se pohybovala dle lokality od 43, % (Polánka) až po 95 %. (Zahájí). V rámci projektu bylo provedeno také kroužkování ptáků.

Projekt číslo: 151914

Realizátor: ZO ČSOP Lednice 56/14

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

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 438 kusů ptačích budek v Bořím lese. Následně bylo zpracováno také vyhodnocení využití budek. Z uvedeného počtu bylo 402 budek využitých ptactvem 9 druhů, tedy 91,8% (nejvíce od roku 2007). V budkách byly zaznamenány tyto druhy: sýkora modřinka 7,1 %, s. koňadra 37,2 %, s. uhelníček 0,5 %, brhlík lesní 0,7 %, šoupálcí 0,2 %, červenka obecná 1,4 %, lejsek bělokrký 36,5 %, vrabec polní 7,8 %, špaček obecný 1,1 %. Záznamy byly předány také do ornitologické databáze.

Projekt číslo: 151915

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Transfery obojživelníků u Svitáku 2019

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků u rybníka Sviták. Projekt zahrnoval instalaci zábran, vlastní záchranné transfery, odstranění zábran a uvedení lokality (vnější silniční svah) do původního stavu. Zábrany sloužící k ochraně putujících obojživelníků byly zhotoveny z kaširované fólie šířky cca 50 cm, ukotvené pomocí dřevěných kolíků. Po cca 10-15 m byly do země zapuštěny padací pasti (kbelíky) sloužící k odchytu obojživelníků. Zábrany s pastmi byly instalovány na vnější okraj vnějšího silničního svahu v délce cca 200m podél silnice u rybníka Sviták, cca 1 km VSV od Milíčova.

Projekt číslo: 151916

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Servis 1750 budek pro pěvce v oboře Soutok

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla provedena základní péče o místní kolekci ptačích budek. Celkově bylo zkontrolováno a vyčištěno celkem 1782 budek. Z toho bylo obsazeno ptactvem 1579 budek (88 %). V budkách byl zaznamenán výskyt 10 druhů ptáků. Nejvíce byl zastoupen lejsek bělokrký (916 budek 51 %). Mimo ptáků byl zaznamenán také výskyt netopýrů, sršní, vos a mravenců. Řada budek byla opravena, 2 budky byly doplněny nově. Během kontrol bylo provedeno také kroužkování ptáků.

Projekt číslo: 151917

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Podpora Dravců a sov v lesích LZ Židlochovice

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v oboře Soutok, Bořím lese a Hájích, Dubiči a Kančí oboře (151–199 m n. m.) v okrese Břeclav. Bylo sledováno celkem 112 budek pro poštolky a sovy, z toho 98 budek (nové, reinstalace, převěšení, výměny, dožívání) zůstalo prázdných. Zbývající budky osídlili pěvci (7× sýkory, lejsci, červenky, špačci), poštolka obecná (2×), veverky a kuny (3×) a sršně a vosy (2×). Součástí zprávy je srovnání s výsledky z minulých let. Při paralelně probíhajícím monitoringu bylo zaznamenáno min. 9 teritorií puštíka obecného, dále kalous ušatý, sova pálená a dudek chocholatý.

Projekt číslo: 151918

Realizátor: Holýšovský ornitologický klub, z. s.

Název projektu: Podpora hnízdění sýce rousného v jihozápadních Čechách

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace:

V závěrečné zprávě k projektu č. 151918 " Podpora hnízdění sýce rousného v jihozápadních Čechách" je stručně popsána geneze 21 let provádění opatření na ochranu sýce rousného v okolí Holýšova, podrobná metodika realizace projektu a dále výsledky kontrol 50 budek prováděných v roce 2019. Z nich vyplývá, že

v hnízdní sezóně 2019 v nabízených budkách sýci rousní nezahníždili, v některých byly zaznamenány pobytové stopy sýců rousných a kulíšků nejmenších (peří, vývržky, zásobárna potravy). Část budek byla využita necílovými druhy – sýkorami a brhlíky, vosami a sršni. Ve zprávě je uveden souhrn nejdůležitějších výsledků terénních prací a mapové schematické zákresy umístění budek ve dvou oblastech (30 budek v polesí Hořina a 20 v polesí Vytůň). Během roku 2019 bylo kromě kontrol budek vyměněno 5 starých budek za nové.

Projekt číslo: 151919

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

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

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva na 14 stranách textu shrnuje kontrolu celkem 379 hnízdišť čápů bílých (resp. 245 fyzicky existujících hnízd). Celkem 117 hnízdních podložek nebylo obsazeno a 17 hnízd zaniklo. Aktivní opatření byla realizována na 31 hnízdech (z toho 20 obsazených) a 6 neobsazených hnízdních podložkách a zahrnovala čištění hnízd od náletové vegetace (23×), ořez a úpravu větví a keřů bránících přístupu k hnízdu (6×), instalace nové podložky a umělého hnízda (3×), navrstvení větví na podložky (2×), rekonstrukce podložky a hnízda (2×) a čištění střechy a plošiny pod hnízdem (1×). Součástí projektu byla úspěšná prezentace v médiích, pořádání přednášek a výstav, spolupráce s orgány veřejné správy a distribuce propagačních materiálů. Výstupy projektu byly předány orgánům veřejné správy a nevládním organizacím.

Projekt číslo: 151920

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

Název projektu: Transfer žab Chrastná – 2019

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Chrastná. Transfery probíhaly už po dvanácté. Celkem bylo v roce 2019 přeneseno 744 jedinců ropuchy obecné a několik ještěrek obecných.

Projekt číslo: 151921

Realizátor: ZO ČSOP Pacov

Název projektu: Vyvěšování a čištění budek 2019

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu vyvěsili realizátoři 100 ks nových ptačích budek na území ve správě LČR, revír Pacov, LS v Pelhřimově. 95 ks budek bylo typu sýkorník a 5 šoupálkovník. Dále byla zajištěna péče o kolekci 700 dříve vyvěšených budek.

Projekt číslo: 151922

Realizátor: Hnutí Brontosaurus

Název projektu: Budkování 2019

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěná péče o 4 sady budek na 4 lokalitách v České republice. V Praze byla realizována péče o 125 budek, 10 budek zde bylo vyvěšeno nově. V Brně bylo ošetřeno 89 budek, 10 z nich bylo vyvěšeno nově. V lokalitě Lukov bylo ošetřeno 66 budek. V Mikulčickém luhu bylo ošetřeno celkem 283 budek z toho 33 bylo vyvěšeno nově. O ošetřených budkách je vedena příslušná evidence. Do realizace projektu byla zapojena řada dobrovolníků a projekt tak plnil také osvětovou funkci.

Projekt číslo: 151923

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Zabezpečení jarního tahu obojživelníků v obci Chýně

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu proběhla instalace a demontáž naváděcích zábran na ochranu obojživelníků při jarní migraci v lokalitě Chýnov - Bašta. Proběhlo též sledování přejitých jedinců na silnici (funkčnost byla vysoká) a rozmnožování v rybníku.

Projekt číslo: 151924

Realizátor: ZO ČSOP Hořepník

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptactva na lokalitách u pískového lomu v katastru obce Ondratice.

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu proběhla instalace 50 kusů ptačích budek typu sýkorník na lokalitě u pískovny v Ondratcích Brodka u Prostějova. Bukdy byly vyvěšeny v porostech akátů a topolů osik. Dále byla vyvěšena jedna budka pro sovy a připravena budka pro poštolky. Další péče o budky bude zajištěna v rámci aktivit oddílu MOP.

Projekt číslo: 151925

Realizátor: Ornitologický klub ČR

Název projektu: Podpora výskytu sýčka v úvalech řeky Moravy v r. 2019

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace:

Závěrečná zpráva popisuje výchozí podmínky projektu (výskyt sýčků v řešeném území v minulosti i v současnosti, zkušenosti s využíváním budek sýčky a dalšími druhy na území NP Kiskunság v Maďarsku). Snahou řešitele bylo nabídnout obdobný typ hnízdiště i sýčkům na území ČR. Cílem projektu bylo vytvoření 30 nových hnízdních příležitostí pro sýčka obecného ve vybraných lokalitách Zlínského, Olomouckého a Jihomoravského kraje. V tomto území se vyskytovaly sporadické zbytky populace sýčků a projekt přispívá k vytvoření nabídky připravených vhodných a bezpečných míst pro hnízdění sýčků. V rámci projektu probíhal monitoring a výběr vhodných lokalit a na základě zjištěných výsledků bylo instalováno 30 budek anglického typu s přistávací plošinkou. Lokality instalace byly vybírány s ohledem na životní nároky sýčků a na omezení rizikových faktorů budky byly umístovány v blízkosti areálů zemědělských farem s dostačujícími zdroji potravní nabídky, ve vzdálenosti více než 150 metrů od lesa a pokud možno mimo oblasti s intenzivně využívanou silniční strukturou.

Projekt číslo: 151926

Realizátor: Ornitologický klub ČR

Název projektu: Podpora drobných pěvců v Bzenecké Doubravě v r. 2019

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

Realizátoři v zájmové lokalitě lesního komplexu Bzenecká Doubrava (lesy v oblasti vátých písků, v katastrech Bzenec, Vracov, Rohatec, Ratíškovice a Vacenovice) zajistili péči o kolekci dříve vyvěšených 484 budek, dále bylo vyvěšeno 200 budek nových. Budky byly zkontrolovány a vyčištěny. Celkově zde bylo 569 budek obsazeno ptactvem. Péče o budky byla doplněna příkrmováním na krmítku, které bylo využito ke kontrolnímu odchytu a kroužkování ptáků.

Projekt číslo: 151927

Realizátor: Ornitologický klub ČR

Název projektu: Dudek chocholatý v Bzenecké Doubravě v r. 2019

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Projekt byl realizován v Bzenecké Doubravě (LS Strážnice), v komplexu převážně hospodářských lesů jižně od Bzence přibližně mezi Bzencem, Vracovem, Vacenicemi, Ratiškovými a Rohatcem (Váté písky – Moravská Sahara). Stávající i nová místa výskytu dudků byla kontrolována od 20. 4. do 10. 6. prostřednictvím čtyř bodových transektů (body 400–500 m od sebe) doplněných hlasovou provokací a akustickým monitoringem (1. 5. až 10. 6.). Kontroly hnízdních budek probíhaly od 11. 5. do 22. 6., od srpna do listopadu realizace pokračovala údržbou stávajících a instalací nových 30 budek. Celkem bylo zjištěno 31 hnízdních výskytů dudka chocholatého, z toho v 10–14 případech se jednalo o pravděpodobné hnízdění, na 9 lokalitách se hnízdění podařilo prokázat – 1× v přirozené dutině (dub, 6 m vysoko), 8× zahrnili dudci v budkách (7 v borech 3,5–4 m vysoko, min. v 7 budkách mláďata). Z celkových 235 budek bylo dále 93 obsazeno sýkorou koňadrou, 38 špačkem obecným, 38 rehem zahradním, 22 brhlíkem lesním, 8 lejskem bělokrkým, 3 vrabcem polním, 2 krutihlavem obecným, 2 sršněmi, 20 zůstalo neobsazeno a 1 zbourána. Součástí zprávy je srovnání výsledků se stavem od roku 2012.

Projekt číslo: 151928

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Plzeňsko

Název projektu: Hnízdní podpora puštíka bělavého v Českém lese

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace:

V rámci projektu proběhla na vybraných lokalitách instalace 10 budek pro puštíka bělavého (*Strix uralensis*), který je zařazen mezi kriticky ohrožené druhy. Ke zprávě je doložena fotodokumentace, která názorně dokladuje průběh prací. Umístění budek v CHKO Český les je dokladováno souřadnicemi lokalit v GPS, které jsou zaneseny také do Nálezové databáze AOPK ČR. Hnízdní budky dodala partnerská organizace Verein für Landschaftspflege und Artenschutz in Bayern (VLAB), která se zabývá reintrodukčním projektem uvedeného druhu ve Spolkové republice Německo.

Projekt číslo: 151929

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Čištění budek v prostoru Louštína 2019

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu proběhla na území v působnosti lesní správy Lužná (revír Lužná) instalace 42 kusů nových ptačích budek. Dále proběhla kontrola a oprava čištění kolekce 282 dříve vyvěšených budek. 17 budek bylo repasováno. Dle kontrol bylo ptactvem využito 219 budek.

Projekt číslo: 151930

Realizátor: ČSOP ZO Neurazy

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v lese Kakov

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 252 ptačích budek, budky byly zkontrolovány na jaře a na podzim. Poškozené budky byly opraveny, 8 budek bylo vyvěšeno nových. Budky byly také vyčištěny. Z kontrol bylo zjištěno že, 148 budek bylo využito ptáky. Kromě péče o budky proběhla také kontrola evidovaných doupných stromů.

Projekt číslo: 151931

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Hnízdní podpora kulíška nejmenšího na Vysočině a vyhodnocení její efektivity

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace:

V rámci projektu probíhaly opakované jarní kontroly 200 budek pro kulíšky nejmenší instalovaných v předchozích letech v lesních porostech na Vysočině. Během kontrol byly provedeny také krátké hlasové provokace a kontrolován prostor paty stromu s instalovanou budkou. Realizace projektu byla ovlivněna těžbami v důsledku kůrovcové kalamity, během které byla odtěžena část porostů s budkami a některé z budek tak byly zničeny nebo poškozeny. Část stávajících budek byla proto po dohodě s pracovníky lesní správy přemístěna na vhodnější lokality. Z výsledků vyplývá, že během roku 2019 nebylo zaznamenáno v budkách skandinávského typu (s přední stěnou z krajiny) žádné hnízdění cílového druhu (kulíšku nejmenší), zato byly využívány k hnízdění nebo k pobytu jinými druhy (brhlík lesní, sýkora, strakapoudi). Umístění budek je dokladováno zjednodušeným mapovým zákresem.

Projekt číslo: 151932

Realizátor: Třesina, z. s.

Název projektu: Založení záchraného chovu modráška ligrusového (*Polyommatus damon*)

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace:

Projekt započal již na jaře 2019, kdy byly předpěstovány 3 květináče s živými rostlinami. Vlastní chov pak započal sběrem vajíček modráška ligrusového, který byl proveden dne 17. 8. 2019. Autoři považují za velký úspěch, že se jim podařilo sebrat 24 vajíček, která byla ihned umístěna do chovu. Z těchto vajíček se postupně vylíhlo celkem 12 housenek, které úspěšně od konce srpna do konce září zahibernovaly. Cíle projektu se podařilo naplnit a nezbývá než doufat, že se v chovu podaří v roce 2020 a letech následujících namnožit tolik jedinců, aby mohlo dojít k jejich repatriaci zpět na lokalitu. Přínosem projektu jsou také velmi cenná bionomická pozorování, na jejichž základě může být zkvalitněn management lokalit (i těch potenciálních) modráška ligrusového.

Projekt číslo: 151933

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Smiřice

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích Lesní porosty Hořiněveská bažantnice a les V Hustých

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu bylo vyvěšeno 30 budek typu sýkorník v lesním porostu Hořiněveská bažantnice a provedena jejich kontrola. Dále bylo vyvěšeno 70 budek typu sýkorník v lesním porostu V Hustých v Královéhradeckém kraji. V lesním porostu V Hustých bylo vyznačeno také 10 doupných stromů. Evidence byla předána místním lesníkům.

Projekt číslo: 151934

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Smiřice

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích

Lesní porost Jahodov

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu proběhla instalace 100 kusů ptačích budek typu sýkorník na lokalitě Jahodov ve správě lesní správy Rychnov nad Kněžnou. Dále proběhla kontrola dříve vyvěšené kolekce budek, celkem bylo zkontrolováno 127 budek 79 z nich bylo obsazených. Dále bylo doplňkově provedeno vyhledávání doupných stromů. 5 takových stromů bylo vyznačeno v terénu a zaneseno do mapových příloh.

Projekt číslo: 151935

Realizátor: Náměšťské rybníky

Název projektu: Podpora hnízdních možností drobných druhů pěvců na plochách postižených kůrovcovou kalamitou v lesích spadajících pod LS Náměšť nad Oslavou (kraj Vysočina)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

V rámci projektu realizátoři zkontrolovali a provedli údržbu 57 dochovaných budek ze zdejší kolekce. Budky byly umístěny v porostech různě zasažených kůrovcovou kalamitou. Celkově bylo ptactvem využito 46 budek. Nejlepší úspěšnost vyvedení mláďat byla v budkách umístěných v poškozených porostech. Mimo využití ptáky (zejména sýkor) bylo doloženo také využití myšicemi a v jednom případě plíškem lískovým. Dále bylo vyvěšeno 30 budek nových.

Projekt číslo: 151936

Realizátor: Náměšťské rybníky

Název projektu: Údržba vstupů do zimovišť netopýrů na Bítešsku

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo zrealizovat opravy a údržby mřížového zabezpečení pěti zimovišť na Bítešsku. Jednalo se o podzemní objekty Stříbrnice, Bílý potok, Marškovská vodní, Valérie a Theodor. Ve všech případech proběhly opravy vstupních mříží s jejich nátěrem, na některých lokalitách bylo provedeno čištění od nanošeného materiálu, zejména klád, do částečně zatopených částí těchto podzemních objektů. Taktéž byl uklizen i odpad nalezených na výše zmíněných lokalitách.

Projekt číslo: 151937

Realizátor: Spolek Zamenis

Název projektu: Podpora reprodukce užovky stromové v Poohří

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace:

Cílem projektu bylo zajištění péče o 2 líhniště užovky stromové na pozemcích p.č. 520/1 a 697/1 v k.ú. Boč v oblasti izolovaného výskytu užovek v Poohří. Jedná se o lokality s pravidelným výskytem tohoto kriticky ohroženého druhu a pravidelná péče o líhniště tak může významně přispět k podpoře zdejší izolované populace.

Projekt číslo: 151938

Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Jezírko pro podporu biodiverzity na Hádech

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace:

V rámci projektu byla strojně vytvořena mělká tůň o velikosti cca 30 m². Tůň má maximální hloubku 0,7 m, voda v ní by měla v průběhu roku kolísat a je tak vhodná zejména pro ropuchu zelnou, ale i další obojživelníky a ohrožený vodní hmyz (mimo jiné).

Projekt číslo: 151939

Realizátor: ZO ČSOP Alcedo

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

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace:

Závěrečná zpráva shrnuje výsledky mapování a přehled opatření aktivní ochrany ledňáčka říčního v okrese Benešov a v přilehlých oblastech okresů Kolín, Kutná Hora, Pelhřimov, Praha-východ a -západ, Příbram a Tábor. Od ledna do září realizátoři během 194 kontrol navštívili 81 stálých hnízdišť na 26 tocích a okolních lokalitách, přičemž 47 hnízdišť bylo obsazeno párem, 3 nespárovanými jedinci a 6 původních stálých hnízdišť bylo v nevyhovujícím stavu. U jednotlivých hnízdních lokalit byly zaznamenány jejich aktuální parametry (typ terénního útvaru, výška svislé stěny, její orientace a počet nor), pořízena fotodokumentace a posouzena jejich stabilita nebo případné ohrožení. Realizátoři dále detailně sledovali obsazování teritorií, hnízdní rozptyl a migraci ptáků s využitím kroužkování. Ochranná opatření zahrnovala zejména ochranu stálých a vytváření nových hnízdních příležitostí (4×), zajištění přístupnosti a průchodnosti nor (18×) a ochranu před predátory (6×). Realizátoři poskytovali poradenství (2×), jednali se

správci toků, majiteli pozemků a investory o vytvoření vhodných podmínek pro hnízdění ledňáčků i pro existenci dalších druhů vodních organismů (5×) a problematiku popularizovali na přednáškách a v publikacích. Evidenční karty stálých hnízdišť byly odeslány odborům životního prostředí a zemědělství MěÚ obcí působících na zájmovém území, Povodí Vltavy a správě toků LČR.

Projekt číslo: 151940

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

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

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace:

Cílem projektu bylo provedení managementových opatření na podporu silně ohroženého křivatce na třech vybraných, nechráněných lokalitách území přírodního parku Okolí Okoře a Budče. Management zde byl z prostředků programu OB proveden už jednou před vícero lety, nyní bylo nutné jej zopakovat. Z věcného hlediska se jednalo o asanační management (vyřezání dřevin a vyhrabání stařiny po vícero letech) na lokalitách mimo MZCHÚ.

Projekt číslo: 151941

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, Tisem, Propast, Hruškov a Mokrý Lhota, ve spolupráci ZO Vlašim s Hnutím DUHA – Místní skupinou Střední Čechy, Obecním úřadem Horka nad Sázavou a dalšími dobrovolníky. Transfery probíhaly na většině lokalit po patnácté. Celkem bylo u Trhového Štěpánova přeneseno 381 jedinců dvou druhů, u Šternova 561 jedinců tří druhů, u Horky 302 jedinců dvou druhů, u Kačiny 498 jedinců dvou druhů, u Tisemu 97 jedinců tří druhů (zde je i navádění do propustku), u Propasti 226 jedinců dvou druhů, u Hruškova 73 jedinců dvou druhů a u Mokrý Lhoty 50 jedinců dvou druhů obojživelníků (zde je také navádění do propustku).

Projekt číslo: 151942

Realizátor: ČSOP - RS Iris

Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v Přírodním parku Velký Kosíř

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace:

Realizátoři projektu vyrobili celkem 30 ks ptačích budek, typu sýkorník. Budky byly vyrobeny ze dřeva, jejich stříška je pokryta asfaltovým šindelem. Vletový otvor byl překryt kovovým kroužkem, který zabraňuje rozklování a zvětšení otvoru strakapoudem a dalšími ptáky. Z vnitřní strany byl pod vletovým otvorem usazen dřevěný hranol jako zábrana proti vniknutí predátorů. Budky byly natřeny tmavohnědou nebo tmavozelenou barvou. Budky byly během jarních měsíců vyvěšeny v lesích přírodního parku Velký Kosíř. Během května až července probíhala kontrola jejich obsazenosti. V listopadu byly všechny budky zkontrolovány a vyčištěny. V 17 budkách úspěšně vyhnízdlily sýkory koňadry, v 5 budkách sýkory modřinky. Ve dvou budkách bylo hnízdění neúspěšné a 6 budek bylo neobsazeno. Celkem bylo vyvedeno 147 sýkor koňader a 56 sýkor modřinek.

Projekt číslo: 151943

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Průzkum a záchranný transfer živočichů ohrožených stavebními úpravami břehů Berounky u Černošic

Garant projektu: KÚVR

Anotace:

V rámci projektu byl proveden průzkum, sběr a záchranný transfer velkých mlžů čeledi Unionidae a to především velevruba malířského (*Unio pictorum*), který je zvláště chráněným druhem na 200 m dlouhém úseku levého břehu toku Berounky západně od Radotína. Na daném úseku se plánovaly technické úpravy břehových nátrží. Výsledkem průzkumu bylo také stanovení doporučení pro realizaci plánovaných opatření.

5.

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: 161901

Realizátor: EC Meluzína RCAB

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

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Cílem aktivit pozemkového spolku na této lokalitě bylo prodloužit životnost stromů a zároveň pomoci s obnovou sbírky – náhradou za stromy, které byly v minulosti vykáceny. Na lokalitě je cca 380 pozic pro stromy z čehož je asi 300 obsazeno starými stromy. V rámci projektu bylo ošetřeno dalších 30, které byly vybrány ve spolupráci se správcem plochy – zástupcem vlastníka. Zároveň bylo ošetřeno zvlčení na stromech ošetřených v roce 2013 a 2018. Statické zabezpečení stromů není pouze otázkou prodloužení životnosti stromů ale zároveň i základní podmínkou pro zpřístupnění plochy pro veřejnost. Na ploše bylo provedeno kompletní obnovení číslování pozic.

Projekt číslo: 161902

Realizátor: ZO ČSOP Orlice

Název projektu: Krajové odrůdy ovocných dřevin v Podorlickém skanzenu v Krňovicích 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o genofondovou plochu, která je součástí Podorlického skanzenu. Zde genofondová plocha doplňuje dřevostavby. Je volně přístupná veřejnosti a je aktivně propagována pomocí akcí pro širokou veřejnost v přilehlém skanzenu. Péče zahrnovala běžné, ale nezbytné operace při řezu stromů, zálivce mladých výsadeb a ochraně stromů proti škodlivým činitelům.

Projekt číslo: 161903

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Evidence stromů v dolní pravé části genofondového sadu ve Velké nad Veličkou – Dolní pravý sad

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval inventarizací genofondové plochy se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat.

Projekt číslo: 161904

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Podpora přípravy regionálních směsí

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace:

Cílem projektu bylo zakoupení nové digitální váhy, která je primárně určena na vážení papírových pytlů s regionálním bělokarpatským osivem, které je certifikováno u Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského. Do loňského roku žadatel využíval zapůjčenou starou mechanickou váhu, která již nevyhovovala požadavkům, byla nepřesná s relativně velkou odchylkou a samotné vážení probíhalo velmi pomalu. Při použití nové váhy se práce stala efektivnější i v horších pracovních podmínkách jako je vlhké, mrazivé a prašné prostředí.

Projekt číslo: 161905
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Údržba genofondového sadu v Rokytnici
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:
Projekt se zabýval péčí o funkční výsadby ovocných dřevin v sadu

Projekt číslo: 161906
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Údržba genofondového sadu ve Velké nad Veličkou
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:
Projekt se zabýval údržbou genofondové plochy se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat.

Projekt číslo: 161908
Realizátor: Český svaz ochránců přírody slezské odrůdy
Název projektu: Genofondový sad ovocných dřevin Krnovska
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:
Projekt se zabýval založením nové genofondové plochy ovocných dřevin v lokalitě Horka (Krnov – Chomýž)

Projekt číslo: 161909
Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP
Název projektu: Obnova stromořadí švestek v Rožnově pod Radhoštěm
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:
Projekt se zabýval založením funkční výsadby 12 ks slivoní formou stromořadí podél místní komunikace. K výsadbě byla zvolena odrůda Wangenheimova, která je do tohoto stanoviště vhodná.

Projekt číslo: 161910
Realizátor: Denemark
Název projektu: Výsadba a údržba genofondových sadů ovocných dřevin na Kutnohorsku
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:
Projekt zahrnoval vybudování 3 nových a údržbu jedné již hotové genofondové plochy ovocných dřevin v tradiční ovocnářské oblasti Kutnohorska.

Projekt číslo: 161911
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov
Název projektu: Péče o 4 genofondové sady ovocných dřevin na Hlučínsku v roce 2019
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o již dříve založené genofondové plochy: školní genofondový sad v Oldříšově, genofondový sad ovocných dřevin Hlučínska ve Vřesině a genofondový sad ovocných dřevin v Bolaticích-Borové a genofondový sad v Bolaticích.

Projekt číslo: 161912

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Péče o 3 genofondové sady ovocných dřevin na Opavsku a Bruntálsku v roce 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o již založené plochy Genofondový sad ovocných dřevin Opavska ve Lhotě u Opavy, Genofondový sad ovocných dřevin Opavska ve Lhotce u Litultovic (obě plochy jsou pro odrůdy Opavska) a Genofondový sad ovocných dřevin Nížkého Jeseníku v Razové (odrůdy Bruntálska a Rýmařovska).

Projekt číslo: 161913

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Údržba sadu starých a krajových odrůd ovocných dřevin 2019

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o stromy a o jejich bezprostřední okolí v genofondové ploše Jetřichovice-nový sad. Jedná se o velkou genofondovou plochu s kapacitou přes 300 pozic.

Projekt číslo: 161914

Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Údržba sadu pod Hradiskem

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o stromy – 12 kmenných jabloní v lokalitě Hradisko. Na předemtných stromech byl proveden zdravotní řez.

Projekt číslo: 161915

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Záchrana genofondu tisů červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V rámci projektu byly realizovány následující činnosti: Péče o přirozené zmlazení a získání sadebního materiálu. Vyzvednutí semenáčků na lokalitě Horní Sedlo – 235 ks. Kosení buřeně dvakrát cca 0,50 ha – Krompach - plochy průmětu korun, jedenkrát cca 0,10 ha na lokalitě Horní Sedlo, cca 0,10 ha na lokalitě Dolní Sedlo (pomístně v oplocenkách) a cca 0,06 ha na lokalitě Jezevčí tis. Příprava půdy pro přirozené zmlazení na ploše cca 0,75 ha – Krompach, Jezevčí tis, Horní Sedlo, Dolní Sedlo, Jezevčí tis. Sběr tisinek cca 2 litry na lokalitě Krompach. Pro ochranu přirozené obnovy mimo oplocenku na lokalitě Horní Sedlo bylo instalováno 25 ks drátěných oplůtků. Dalších 35 ks na této lokalitě bylo hrazeno z jiných zdrojů. Péče o předchozí výsadby: Průběžná kontrola výsadby z let 2001 - 2018 a jejich ochrany proti zvěři – drátěných oplůtků. Výsadby neodrostlé buřeni byly 1 – 2x ožnuty. Zvýšení 47 ks drátěných oplůtků na výšku 225cm z původních 150 cm na lokalitách se zvýšeným tlakem jelení zvěře, kde již některé tisy přerůstaly stávající oplůtky a byly poškozovány okusem (Jezevčí vrch východ, Jezevčí vrch západ, Jasanka, Za lomem, dlouhá oplocenka, Za vysílačem, Popelák, Malý Buk, vrchol, Malý Sokol). V těchto porostních skupinách byly opraveny i nenastavované oplůtky – 45 ks (výměna kůlů, případně i pletiva). Zásadní oprava musela být provedena i na dvou dalších lokalitách (Tetřeví vrch a Bahničky), kde 16 ks

oplůtků značně poničila vysoká a černá zvěř. Nové výsadby: Výsadba 30 ks v porostní skupině 212 A11 na LHC Cvikov včetně instalace individuální ochrany - svařované pletivo s ukotvením na 2 kůly, průměr oplůtku 70 cm, výška 180 cm.

Projekt číslo: 161916

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Klonový archiv - semenný sad tisu červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V rámci projektu byly provedeny následující činnosti: Všechny sazenice byly přehrnkovány. Ke značným ztrátám azenic došlo i v semenném sadu, zde uhynulo 65 ks (cca 1/3 vysazených jedinců). Až na několik výjimek, kde chybí záložní sazenice, byl úhyn vylepšen. K menším ztrátám došlo i u krycích dřevin (11 ks), které byly rovněž vylepšeny. Během celého roku probíhala péče o záložní řízkovance – pletí, zálivka a seč sadu (celkem 3x). Kromě již zmíněného vylepšení bylo na podzim dosazeno i 6 výsadbyschopných řízkovanců ze dvou jedinců.

Projekt číslo: 161917

Realizátor: Asociace Brontosaura

Název projektu: Výsadba ovocných stromů starých odrůd za účasti veřejnosti v lokalitě Doubí

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

V rámci projektu byla provedena výsadba 11 třešní, zabezpečení stromků proti okusu zvířat, zaměření stromů a zavedení jejich evidence v GIS. Během realizace zároveň ocházelo k výcviku účastníků akce v dovednostech pro výsadbu stromů ve volné krajině. Účastníkům byla vysvětlena a zároveň prakticky předveden výběr vhodného stanoviště, úpravy prostokořených sazenic před výsadbou a vlastní výsadba. Během prací byly účastníkům vysvětleny klíčové kvalitativní parametry, které je nutno dodržet aby ochranné konstrukce byly účinné a dlouhodobě stabilní.

Projekt číslo: 161918

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Výsadba ovocných stromů starých odrůd za účasti veřejnosti v lokalitě Bolatice

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval výsadbou 15 stromků v genofondové ploše Bolatice

Projekt číslo: 161919

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Výsadba ovocných stromů starých odrůd za účasti veřejnosti v lokalitě Břevnovský klášter – Horní sad

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o funkční výsadbu ovocných stromů v zahradách Břevnovského kláštera v Praze. Akce se účastnilo 20 účastníků.

Projekt číslo: 161920

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Péče o sad krajových odrůd

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace:

Projekt se zabýval péčí o stromy a o jejich bezprostřední okolí v genofondové ploše Jetřichovice-nový sad a v genofondové ploše Jetřichovice – starý sad. Jedná se o dvě velké genofondové plochy s kapacitou několik set pozic.

6.

Projekty zaměřené na činnost

„Seznamování veřejnosti s druhovou rozmanitostí a s možnostmi její ochrany a podpory“

Projekt číslo: 171901

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Osvětové akce o netopýrech s exkurzemi v Českém krasu

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo uspořádat čtyři osvětové akce na ochranu netopýrů, konkrétně Otvírání Chlumu, Skanzen s netopýry, Evropský den pakru – stanoviště s netopýry a Mezinárodní netopýří noc na Chlumu. Naplní projektu, jak uvádí řešitel v závěrečné zprávě, bylo: „Osvětové akce byly určeny pro širokou veřejnost, vhodné pro rodiny s dětmi i dětské kolektivy, pro jeskyňáře, montanisty a příznivce Českého krasu. Na programu bylo povídání o našich druhích netopýrů, o jejich ochraně a ochraně jejich úkrytů (včetně starých důlních děl), o soužití netopýrů s lidmi. Součástí byly presentace a ukázky péče o trvale hendikepované netopýry. Exkurze do netopýřího zimoviště v Srbských jeskyních a v lomu na Chlumu, exkurze v Solvayových lomech.

Projekt číslo: 171902

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

Název projektu: Celostátní koordinace a pořádání 3 Mezinárodních nocí pro netopýry

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Cílem projektu bylo zajistit celostátní koordinaci akce Mezinárodní noc pro netopýry (IBN). Pořadatelům jednotlivých akcí byl zajištěn potřebný servis (tiskové zprávy, propagace, komunikace se správou CHKO...), byl sestaven přehled o místech konání a účasti v jednotlivých regionech. V rámci projektu byly realizovány také tři samostatné akce v rámci IBN v Libereckém kraji a okolí. Tyto 3 akce navštívilo celkem cca 530 lidí.

Projekt číslo: 171904

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: 3x Netopýří noc se sledováním lovecké aktivity netopýrů

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo uspořádat tři Mezinárodní noci pro netopýry, konkrétně Netopýří noc ve Slaném, Netopýří noc ve Stromovce a Netopýří noc na Čabárně. Naplní projektu bylo: „Osvětové akce spojené s nočním pozorováním lovecké aktivity netopýrů pomocí ultrazvukového detektoru. Návštěvníci si mohli sami zkusit „lovit“ netopýry pomocí detektoru Magenta pod vedením lektora. Přednáška o netopýrech s ukázkami péče o trvale hendikepované netopýry, přednáška o detektoringu a výzkumných metodách, netopýří poradna.

Projekt číslo: 171905

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Botanická sekce 2019

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu Botanická sekce byl realizován jednodenní seminář. Akce je již tradiční, byla pořádána ve spolupráci s AOPK ČR. Na semináři se sešli amatérští i profesionální botanikové z různých koutů České republiky i Slovenska s aktivním zájmem o dění v Bílých a Bielych Karpatech. Vzájemně si zde sdělují aktuality a zajímavosti, které se v uplynulém roce na tomto území udály. Akce se konala v pátek 1. 2. 2019 od 9.30 v přednáškovém sále na adrese Bartolomějském náměstí 47, Veselí nad Moravou. Akce se zúčastnilo 69 profesionálních i amatérských botaniků z České republiky i Slovenska z různých univerzit, Akademie věd, AOPK ČR i dalších organizací. Bylo předneseno 14 prezentací o výsledcích botanického bádání v roce 2018 na obou stranách pohorí. Důležitá byla také výměna informací i plánování další činnosti.

Projekt číslo: 171906

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Vzdělávání a osvěta veřejnosti nejen na Mariánskolázeňsku

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu se uskutečnilo 10 odborných vycházek do přírody, 1 seminář (Jarní setkání příznivců Slavkovského lesa) a další 4 akce zaměřené na propagaci ochrany přírody s doprovodným programem především pro děti, jako je Netopýří noc a Vítání ptačího zpěvu. Realizovaných exkurzí se účastnilo 533 návštěvníků. Proběhly následující akce: Setkání příznivců Slavkovského lesa, Do vodního světa pod Knížecím rybníkem, Vítání ptačího zpěvu v Mariánských Lázních, Za orchidejemi do parku v Mariánských Lázních, Na lupinu přes mokřady, louky i lesy, Na Bystřický a Jelení vrch, Lov nočního hmyzu na světlo, Hmyz na kraji vesnice, Po lesích i bezlesích divokým Údolím Teplé, Za motýly a vzácnou květenou na Valečské lemy, Netopýří noc na zámku Kynžvart, Netopýří noc u dolu Jeroným, Netopýří noc na zámku Valeč, Šneci v lázeňském městě, Napříč Slavkovským lesem.

Projekt číslo: 171907

Realizátor: 01/71 ZO ČSOP Koniklec

Název projektu: Terénní vycházky přírodou Kokořínska a Máchova kraje za orchidejemi, listonohy a netopýry

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu proběhly 3 vycházky pro veřejnost, vycházka za bezobratlými v PR Kokořínský Důl a v okolí terénní základny v Dolní Vidimi dne 25. 5. 2019, vycházka na Barabu za vodními ptáky a ptáky lužních lesů v Hoříně 15. 6. 2019 v rámci kampaně Setkání s přírodou a Netopýří noc v PR Kokořínský důl 6. 9. 2019. Akcí se celkem účastnilo 83 lidí.

Projekt číslo: 171908

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Přírodovědné vycházky v rámci Setkání s přírodou na Vimpersku

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byly uspořádány dvě vycházky, které proběhly v rámci programu Setkání s přírodou. První akcí byla celodenní botanická vycházka s názvem „Setkání s květenou Vimperska“. Vycházku lektorovala RNDr. Kamila Vítovcová (Přírodovědecká fakulta Jihočeské Univerzity). Vycházka se uskutečnila 16. června 2019. Vycházky se účastnilo 6 osob. Druhá vycházka s názvem „Setkání s naučnou stezkou Sudslavický okruh“ proběhla v sobotu 22. června 2019. Vycházku vedl Ing. Jakub Hromas a proběhla na jedné z nejstarších naučných stezek v Jihočeském kraji. Akce se účastnilo 11 osob (viz prezenční listina a fotografie).

Projekt číslo: 171909
Realizátor: ZO ČSOP Rybák Svitavy
Název projektu: Cyklus vycházek: Po Svitavsku za
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu proběhly tři vycházky pro veřejnost. První akcí byla vycházka Po Svitavsku za pavouky. Akce proběhla 22. 6. a zúčastnilo se jí celkem 10 osob. Druhou akcí byla vycházka Po Svitavsku za stromy našich parků, konala se dne 19.10. zúčastnilo se jí celkem 14 osob. Poslední vycházkou byla akce Po Svitavsku za ptactvem na krmítkách, která proběhla 9.11. a zúčastnilo se jí 41 lidí.

Projekt číslo: 171911
Realizátor: ZO ČSOP Armillaria
Název projektu: Setkávání s přírodou 2019 Liberecko
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byly uspořádány dvě červnové exkurze v rámci kampaně Setkávání s přírodou, obě do zájmových území pozemkového spolku a ZO v regionu Liberecka a Jablonecka. Melafyry a vápence Ještědského hřebene – podél naučné stezky JJHS a lokalit, o které se stará PS Mokřady a louky Liberecka, akce se účastnilo 8 lidí. Druhou akcí byla vycházka s názvem Mokřady a louky okolí Krásné a Černostudničního hřebene, exkurze po revitalizovaných i dosud zanedbaných zajímavých lokalitách Horní Černé Studnice, Pěňčina, Bratříkova, Huti a Zásady. Akce se zúčastnilo 12 lidí.

Projekt číslo: 171912
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády
Název projektu: Exkurze na Hádech a „Setkání s přírodou“
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Předmětem projektu byla realizace celkem tří osvětových akcí pro veřejnost. První byla jarní exkurze Přírodní památkou Kavky, která proběhla v termínu 19. 5. 2019. V projektu se dne 25. 11. 2019 v domě Ochránců přírody v Praze uskutečnilo setkání arboristů k problematice chorob a škůdců v arboristice a možnosti systémové ochrany stromů. Setkání bylo pojato formou semináře. Od 9:00 do 11:30 proběhlo seznámení s hlavními skupinami chorob a škůdců s důrazem na nové poznatky a nové invazní škůdce. Odpoledne proběhlo podrobnější seznámení s houbovými chorobami a filozofií záchrany senescentních stromů s houbami. Od 14:15 proběhla prezentace technologie injektáže a diskuse nad praktickými otázkami jejího využití. Semináře se zúčastnilo 23 účastníků. Lektory byli Ing. Jaroslav Kolařík, Ph.D. ze ZO ČSOP Arboristická akademie a doc. Ing. Vítězslava Pešková, Ph.D. z FLD ČZU. V létě proběhla akce Setkání se včelami akce v rámci cyklu ČSOP „Setkání s přírodou“ uskutečněná v areálu Lamacentra Hády v neděli 16. 6. Poslední akci byly Hádecké geologické exkurze“ uspořádané v neděli 22. 9. 2019. Akce navštívilo celkem asi 300 osob.

Projekt číslo: 171914
Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov
Název projektu: Oborové setkání k problematice péče o nelesní zeleň 2019
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V projektu se dne 25. 11. 2019 v domě Ochránců přírody v Praze uskutečnilo setkání arboristů k problematice chorob a škůdců v arboristice a možnosti systémové ochrany stromů. Setkání bylo pojato formou semináře. Od 9:00 do 11:30 proběhlo seznámení s hlavními skupinami chorob a škůdců s důrazem na nové poznatky a nové invazní škůdce. Odpoledne proběhlo podrobnější seznámení s houbovými chorobami a filozofií záchrany senescentních stromů s houbami. Od 14:15 proběhla prezentace technologie injektáže a diskuse nad praktickými otázkami jejího využití. Semináře se

zúčastnilo 23 účastníků. Lektory byli Ing. Jaroslav Kolařík, PhD. ze ZO ČSOP Arboristická akademie a doc. Ing. Vítězslava Pešková, Ph.D. z FLD ČZU.

Projekt číslo: 171915

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Oborové setkání a popularizace starých krajových odrůd ovocných dřevin starých krajových odrůd ovocných dřevin 2019

Garant projektu: Petr Stýblo, Martin Lípa

Anotace:

V rámci projektu proběhlo 19. 9. 2019 oborové setkání zaměřené na staré krajové odrůdy ovocných dřevin v Podblanickém ekocentru ČSOP. V rámci setkání pomologové určovali jednotlivé vzorky, které byly nasbírány v rámci projektů ČSOP (Národní program ochrany biodiverzity). V rámci určování měla možnost i veřejnost přinést a nechat určit své vlastní vzorky starých a krajových odrůd. Následovala tradiční výstava starých a krajových odrůd pro veřejnost ve dnech 19.9. – 27.9. Akce se zúčastnilo 12 účastníků.

Projekt číslo: 171917

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Setkání členů jihočeských základních organizací ČSOP

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu bylo uspořádáno víkendového setkání členů jihočeských základních organizací ČSOP. Setkání proběhlo v termínu 7. – 9. června 2019 na Michlově Huti v CHKO Šumava. Náplní setkání bylo představení jednotlivých základních organizací ČSOP působících v Jihočeském kraji, výměna informací a zkušeností z vlastní „ochranářské“ činnosti a dále probrání aktuálních témat a problematik v oblasti životního prostředí Jihočeského kraje. Program byl doplněn terénními vycházkami na místa, která jsou v péči Šumavského pozemkového spolku, popř. na jiná přírodovědně zajímavá a hodnotná místa na Vimpersku. Setkání se účastnilo 15 osob, ze 4 organizací ČSOP. Další účastníci setkání byli z řad Správy NP Šumava.

Projekt číslo: 171919

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace

Název projektu: Osvěta a exkurze v ovocném sadu

Garant projektu: Petr Stýblo, Martin Lípa

Anotace:

Projekt se věnoval propagaci šetrného způsobu péče o sady, včelaření a celkově představili moderní trendy v ochraně přírody. Realizovaly se tři exkurze. I. Medobraní v sadu – 10. července 2019. V rámci tohoto setkání se účastníci dozvěděli, jak funguje velké hmyzí společenstvo, jako je právě to včelí. Naučili se vytáčet med, odvíčkovávat plásty apod. II. Exkurze na téma „Radotínská příroda a život v sadu“ – 7. září 2019 Exkurze proběhla ve Svatém Janu pod Skalou. Účastníci měli možnost se dozvědět různé pohledy na ochranu přírody. III. Hmyz v sadu a okolní krajině – 14. září 2019 Uspořádalo se povídání o krajině na pražském Děvíně. Akcí se účastnilo cca 40 osob.

Projekt číslo: 171920

Realizátor: ZO ČSOP Bukovina

Název projektu: EVVO v oblasti PR Podtrosecká údolí a okolí formou terénních exkurzí

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byly pro veřejnost připraveny 3 ekovýchové programy. Soví houkání (realizováno 16. 3. 2019) kdy byla veřejnosti představena ekologie našich sov a jejich význam pro okolní prostředí. Následovala terénní vycházka do okolí cca 2 km za poslechem skutečných sov. Akce se zúčastnilo celkem 16 návštěvníků. Den pro mokřady (realizováno 16. 6. 2019) Byla zde mj. vysvětlována take

nutnost změny hospodaření v zemědělské krajině. Také byl představen záměr nově připravované revitalizace Sedmihorských mokřadů. Akci navštívilo v průběhu dne nejméně 80 návštěvníků. Čištění ptačích budek (realizováno 14. 9. 2019) v rámci akce bylo vyčištěno 36 ptačích budek podél rybníků Hrudka, Rokytnický rybník, Vidlák a Věžák za účasti veřejnosti, Akci se účastnilo celkem 8 lidí.

Projekt číslo: 171921

Realizátor: Česká společnost ornitologická

Název projektu: Noc netopýrů v Josefově – „netopýří metropoli“

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo uspořádat Mezinárodní netopýří noc v areálu EVL Pevnost Josefov a v přilehlém Ptačím parku Josefovské louky. Tato byla členěna do tří částí. Nejprve proběhla přednáška v propůjčeném sále v areálu Josefovské pevnosti, v rámci které prezentovali pracovníci nedaleké záchranné stanice ZO ČSOP JARO Jaroměř několik živých hendikepovaných netopýrů, o něž se starají. Následovala prohlídka míst, kde netopýří mají své letní kolonie, a zimoviště v rámci areálu pevnosti, kdy ale nebyly ukazovány žádné živé jedinci, aby nedošlo k jejich rušení. Poslední částí byl odchyt netopýru v Ptačím parku Josefovské louky nad řekou Metují, kde členové ČESONU prezentovali 16 chycených netopýrů. Akci navštívilo 68 lidí.

Projekt číslo: 171922

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Seminář o obnově květnatých luk pro ÚVR ČSOP

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Ve dnech 14. a 15. 6. 2019 se konal seminář o obnově květnatých luk pro ÚVR ČSOP. Probíraly se aktuální metody obnovy květnatých luk, zkušenosti z Bílých Karpat a možnosti jejich aplikace v jiných regionech ČR. Dále byla probírána aktuální témata v oblasti ochrany přírody a zájmy Českého svazu ochránců přírody v rámci celorepublikových aktivit. Na seminář bylo pozváno cca 30 zástupců ÚVR ČSOP z celé České republiky. Akce proběhla v sídle organizace ZO ČSOP Bílé Karpaty ve Veselí nad Moravou, kde je k dispozici veškeré zázemí nutné k zajištění kvalitní prezentace přednášejících. V sobotu proběhla terénní exkurze na lokality ve správě Pozemkového spolku Čertoryje.

Projekt číslo: 171923

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Zajištění prezentace programu Ochrana biodiverzity v rámci konference 40 let ochrany přírody v Senátu

Garant projektu: KUVR

Anotace:

V rámci projektu byla realizována konference v prostorách Senátu při výročí 40 let činnosti ČSOP. Byl zajištěn odborný program, komunikace s příslušnými kanceláři senátu, zajištění prostor, ozvučení, komunikace s účastníky. Pro účastníky byla připravena sada tiskovin ČSOP. Konference proběhla 15. 10. 2019, zúčastnila se jí cca stovka pozvaných včetně několika senátorů. Mezi účastníky byl mj. ministr životního prostředí Richard Brabec, Senátor Zbyněk Linhart, předseda čestné rady ČSOP Bedřich Moldan, zástupci partnerů (Lesy ČR, s.p., Net4Gas, Nadační fond Veolia), současní i bývalí členové Ústřední výkonné rady ČSOP, zakládající i současní členové ČSOP, pracovníci Kanceláře ÚVR ČSOP a další hosté.

Projekt číslo: 171924

Realizátor: Český svaz ochránců přírody - Záchranná stanice a ekocentrum "Pasíčka

Název projektu: Seminář k problematice Ochrany biodiverzity 2019

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byl ve dnech 4. a 5. října 2019 uspořádán na záchrané stanici a ekocentru "Pasíčka" dvoudenní seminář k problematice programu Ochrana biodiverzity, kterého se účastnilo 30 účastníků. Účastníci si mohli vyměnit zkušenosti z realizace projektů. Byly řešeny možnosti dalšího rozšíření programu, možnosti jeho propagace a financování.

Projekt číslo: 171925

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Zajištění terénních exkurzí v rámci celostátního setkání ČSOP 6. – 9. 9. 2019 ve Vanově u Telče

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byly zajištěny 3 terénní exkurze v rámci celostátního setkání ČSOP ve dnech 6. – 9. 9. 2019 ve Vanově u Telče. 1. exkurze byla Za květenou Mrzatce - jednalo se o celodenní pěší botanickou exkurzi do okolí Mrzatce. 2. exkurze byla Radonínské lokality jednalo se o celodenní exkurzi autobusem na lokality pod správou ČSOP Kněžice. Třetí exkurzí byla - Dačicko – údolím Vápovky, jednalo se o celodenní exkurzi autobusem. I přes nepřízeň počasí se podařilo absolvovat všechny zmíněné exkurze v plném rozsahu. Účastníci získali mnoho nových informací o navštívených lokalitách, celkově se exkurzí účastnilo 120 lidí.

7.

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: 181901

Realizátor: Asociace Brontosaura

Název projektu: Zemská výstava starých odrůd 2019

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V roce 2019 proběhla ve dnech 3. - 6. 10. v rámci výstavy Hortikomplex na olomouckém výstavišti Flora celostátní výstava starých odrůd nazvaná Zemská výstava ovocných odrůd 2019. Realizovaný projekt zajistil průřezovou reprezentaci odrůdového sortimentu z našich genofondových ploch. Jednalo se o odrůdy, jejichž pěstování je i dnes žádoucí pro jejich cenné hospodářské a pěstitelské vlastnosti. Výstava Hortikomplex měla celkovou návštěvnost cca 25000 návštěvníků. Z hlediska propagace ochrany genofondu starých odrůd oživení krátkých spotřebitelských řetězců se jednalo o neopakovatelnou příležitost představit tradiční ovocné odrůdy široké veřejnosti.

Projekt číslo: 181903
Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko
Název projektu: Pohádky z vysoké jedle
Garant projektu: Petr Stýblo, Stanislav Chvapil

Anotace:

Cílem projektu bylo vydat knížku pohádek o čápech černých, kteří se narodili v NPR Mionší v Moravskoslezských Beskydech a distribuovat ji mezi širokou i odbornou veřejnost. Kniha by měla přilákat dětské čtenáře k čápům a k přírodě. Pohádky mají reálný základ, protože vychází ze skutečného pralesa a skutečného hnízda, a tak se zde prolínají pohádkové příběhy s reálným prostředím. Celkem bylo vytištěno 1020 ks knih, které byly postupně distribuovány do ekocenter, 40 ks bylo předáno na Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství, 60 ks bylo dodáno správě CHKO Beskydy dalších 60 ks bylo předáno Slezské společnosti ornitologické, a 100 ks do ekocentra Ursus v Dolní Lomné. 30 ks na MěÚ Český Těšín, 20 ks na MěÚ Třinec 400 ks bude předáno ÚVR ČSOP. Další knihy jsou určeny do knihoven v Českém Těšíně, Bystřici, v Rožnově pod Radhoštěm, Lesům České republiky, na LS Jablunkov a na LS Morávka. Následně se plánuje další distribuce na akcích zaměřených pro veřejnost.

Projekt číslo: 181904
Realizátor: ZO ČSOP Radhošť
Název projektu: Výroba výstavy „Medvěd hnědý“
Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu byla aktualizace výstavy, kterou ZO vytvořila cca před 10 lety. Aktualizace proběhla jak po materiální stránce tak částečně i po obsahové. ZO zpracovala a vyrobila výstavu o životě medvěda hnědého typu Roll up o rozměrech 85x200 cm. Roll upy jsou velmi kvalitně zpracovány jak po textové tak grafické stránce. Výstava je tvořena šesti roll upy s textem o medvědu hnědém jako takovém, jeho rozšíření a ochraně, pobytových znacích, životě medvěda a medvědí roce (akvarely L. Kuncce s textem). Cílem projektu bylo přispět k lepší informovanosti veřejnosti o medvědu hnědém.

Projekt číslo: 181905
Realizátor: ZO ČSOP Radhošť
Název projektu: Výroba letáčku „Medvěd hnědý“
Garant projektu: Petr Stýblo, Barbora Telnarová

Anotace:

Předmětem projektu bylo neadresné seznamování odborné a hlavně laické veřejnosti s tematikou velkých šelem prostřednictvím letáčku o medvědu hnědém. Náplní projektu byl dotisk letáku o medvědu hnědém, který ZO vydala v roce 2003 a jehož dotisk byl realizován v letech 2007 a 2012. Leták je kvalitně zpracován jak po textové tak grafické stránce. Obsahem letáčku není jen život medvěda jako takového, ale hlavně dobré rady jak se chovat v teritoriu medvěda, jak nakládat s odpady u chat, jak se chovat při táboření a při vlastním, setkání s medvědem.

Projekt číslo: 181906
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Propagace starých odrůd jabloní
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Cílem projektu bylo vytvoření celkem 4 plakátů a jejich natištění na roll up. Plakáty byly zpracovány v podobném duchu a grafické úpravě jako již existující série 3 plakátů informující o profilu odborného programu ČSOP.

Projekt číslo: 181907
Realizátor: ZO ČSOP Hořepník
Název projektu: Publikace Květena mokřadů Dražanské vrchoviny.
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V projektu se připravili a vytiskla publikace Květena mokřadů Dražanské vrchoviny. Publikace je zaměřená na rostliny a lokality jejich výskytu v mokřadních lučních biotopech, mokřadních olšinách, rašeliništích a litorálech vodních nádrží. Historická data a aktuální stav na lokalitách se v publikaci propojují a je zařazen průběžně i komentář k ochranné problematice. Texty jsou napsané tak, aby byly srozumitelné i pro

laickou veřejnost. Je použito velké množství ilustračních fotografií. Kniha má pevnou vazbu ve tvrdých deskách, ve formátu A/4, papír matná křída, počet stran 80, náklad 1000 výtisků. Autoři publikace jsou: Josef Komárek, Jaroslav Podhorný. Grafické práce provedla Eva Součková. Recenze doc. RNDr. Vladimír Řehořek CSc a ing. Michal Servus.

Projekt číslo: 181910

Realizátor: ZO ČSOP Veronica

Název projektu: Propagace výstupů programu ČSOP „Ochrana biodiverzity“ prostřednictvím 33. ročníku časopisu Veronica

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci realizace projektu byla vydána 4 čísla časopisu Veronica. V každém z čísel byl publikován článek z činnosti ČSOP odkazující na program Ochrana biodiverzity a rovněž propagační materiál k programu. Časopis vycházel nadále v nákladu 1000 kusů, z nichž cca 700 obdrželi pravidelní předplatitelé, 200 kusů knihovny, autoři, členové redakční rady a další blízcí spolupracovníci. 70 kusů každého čísla bylo zasíláno do sídla kanceláře ÚVR ČSOP.

Projekt číslo: 181914

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody Českého svazu ochránců přírody

Název projektu: Vydání metodických návodů pro pozorování přírody

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Podle plánu projektu se podařilo vytvořit 50 metodických návodů pro poznávání přírody, které budou sloužit vedoucím oddílů mladých ochránců přírody ČSOP. Autor Václav Bartuška ze ZO ČSOP Třeboň. Vybraná témata zpracoval nápaditou formou a doplnil je zajímavou grafikou. Mezi zvolenými náměty nechybí například: výroba napajedla pro hmyz, struktura troudnatce, opylovači, šalvěj, led, šperky z ořešáku, puškvorcový salát, obsah vody v houbách,...atd.

Projekt číslo: 181915

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody Českého svazu ochránců přírody

Název projektu: Vydání karetní hry s pracovním názvem Přírodovědné kvarteto – členovci

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Podle plánu projektu se podařilo vydat 550 ks karetní hry Přírodovědné kvarteto – členovci. Jedná se o 32 plnobarevných karet plus karta s popisem pravidel hry a sponzory programu. Na každé kartě je fotka členovce, jeho český i vědecký název, stanoviště, další zajímavosti a samozřejmě logo ČSOP. Karty o velikosti 60 x 100 mm se zakulacenými rohy jsou vyrobeny z kvalitního třívrstvého karetního kartonu.

Projekt číslo: 181916

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody Českého svazu ochránců přírody

Název projektu: Vydání série samolepek vybraných jarních rostlin České republiky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Podle plánu projektu se podařilo vydat sérii samolepek fotografií Jiřího Laciny ze ZO ČSOP Štíky s vybranými druhy jarních rostlin. Krom fotek rostlin (včetně detailu květu) a jejich českého i vědeckého názvu je na samolepkách znázorněn jejich výskyt a krátký text o daném druhu, týkající se např. rozlišovacích znaků, rozšíření, stupně ohrožení, důvodu ohrožení, vazby na konkrétní prostředí apod. S podrobnějším popisem pak přichází webová stránka na adrese <http://samolepky.mopici.cz>, která rozšiřuje informace o druzích a nabízí další možnosti pro vzdělávání. Odkaz na ni je uveden na každém archu.

Projekt číslo: 181917

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody Českého svazu ochránců přírody

Název projektu: Vydání série samolepek vybraných vážek a šidel České republiky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Podle plánu projektu se podařilo vydat sérii samolepek fotografií Jiřího Laciny ze ZO ČSOP Štíky, Hany Balášové a Jany Klimešové s vybranými druhy vážek. Krom fotek vážek a jejich českého i vědeckého názvu, je na samolepkách znázorněn výskyt, včetně doby výskytu, a krátký text o daném druhu, týkající se např.

rozišovacíh znaků, rozšíření, stupně ohrožení, důvodu ohrožení, vazby na konkrétní prostředí apod. S podrobnějším popisem pak přichází webová stránka na adrese <http://samolepky.mopici.cz>, která rozšiřuje informace o druzích a nabízí další možnosti pro vzdělávání. Odkaz na ni je uveden na každém archu.

Projekt číslo: 181921
Realizátor: 23/02 ZO ČSOP Berkut
Název projektu: Lišejníky Bečovské botanické zahrady
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Cílem projektu bylo zpracování, tisk a instalace terenních informačních tabulí a popisek o velikosti do 0,6 m² popisující zastoupené lišejníky v Bečovské botanické zahradě se zaměřením na děti, školní mládež, odbornou i laickou veřejnost. Využita byla i trasa unikátní první české bioferraty. V rámci projektu bylo vybráno šest hlavních reprezentativních lokalit s typickou lichenoflorou, nebo bohatým výskytem druhu. Lokality zastupují typické biotopy lišejníků: kmen nebo větve stromu (epifytické lišejníky), skála (saxikolní lišejníky) a temeno skály (terestrické lišejníky).

Projekt číslo: 181922
Realizátor: EC Meluzína RCAB
Název projektu: Výběrová databáze starých odrůd slivoní
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu bylo provedeno zavedení 20 starých slivoňových odrůd ze záchranných sortimentů vydaných ve spolupráci s AOPK ČR a ČSOP do výběrové internetové databáze zdarma dostupné na www.stareodrudy.cz

Projekt číslo: 181923
Realizátor: ČSOP - RS Iris
Název projektu: Prezentace činnosti ČSOP na podzimní výstavě Flora Olomouc 2019
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V době konání podzimní výstavy Flora Olomouc ve dnech 3. až 6. října byla zajištěna prezentaci činnosti ČSOP pro širokou veřejnost. Prezentovali se aktivity a programy svazu Staré krajové odrůdy, Ochrana biodiverzity, Pozemkové spolky, Blíž přírodě, Uklidme svět. Podzimní výstavy Flory Olomouc se zúčastnilo téměř 25 000 návštěvníků, z toho cca polovina se alespoň na chvíli zastavila u prezentace ČSOP. Praktických aktivit se denně zúčastnilo asi 150 až 200 návštěvníků

Projekt číslo: 181924
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Ze života kalousů
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byl realizován online přenos z hnízdění kalousů ušatých (*Asio otus*) pro účely propagace ochrany sov mezi laickou i odbornou veřejností. Součástí projektu byla také exkurze pro veřejnost, během které se rodiče a děti seznámili se zajímavostí ze života sov a účastnili se kroužkování mladých kalousů ušatých z budky s kamerou. Budka byla umístěna v k. ú. Valtice.

Projekt číslo: 181925
Realizátor: ZO ČSOP Společnost pro zvířata-01/90
Název projektu: Vydání plakátu Pyrotechnika zabíjí
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

V rámci projektu byl vytištěn informační plakát "Ohňostroje pyrotechnika zabíjí", který obsahuje informace a fotografie o vlivu tzv. zábavní pyrotechniky na zvířata, lidi a životní prostředí, i informace o porušování legislativy. Byl vytvořen grafický návrh a bylo vytištěno 3 200 ks plakátu. Plakáty byly distribuovány lidem v rámci osobního odběru v Domě ochránců přírody v Praze 4, předány k distribuci ZO ČSOP, rozesílány poštou dalším zájemcům.

8.

Garantské koordinační projekty

Projekt číslo: 191901

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Invazní druhy ČR – Metodický seminář pro řešitele, partnery i zájemce o problematiku, monitoring opatření prováděných v letech 2009 – 2019 různými typy subj., zejména NNO

Garant projektu: Václav Somol

Anotace:

V rámci projektu byl uspořádán seminář k problematice invazních druhů rostlin. Seminář se konal 27. listopadu 2019 v Domě ochránců přírody v Praze. Semináře se účastnilo 16 osob. Cílem bylo setkání řešitelů projektů věnovaných invazním druhům rostlin, partnerů z dalších sektorů i institucí a zájemců o zapojení se do programu, projektů a opatření v jednotlivých územích a lokalitách, výměna informací a zkušeností, postřehů z práce řešitelských ZO v letech 2009 – 2019. Úpravy metodik přístupy k vybraným invazním druhům – omezování používání herbicidů ve volné krajině apod.

Projekt číslo: 191902

Realizátor: Martin Lípa

Název projektu: Rozvoj odborného programu v roce 2019

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace:

Projekt byl zaměřen na rozšíření odborné a personální základny programu. V rámci projektu se zajišťovaly následující činnosti: Proškolení odborných metodik pro mapování stromů a vedení evidence genofondových ploch. Pořádání metodických seminářů k mapování a určování odrůd třešní, meruněk a raných jaderovin. Určování odrůd na pozicích genofondových ploch. Poradenské návštěvy genofondových ploch programu. Revize metodiky evidence genofondových ploch a zajištění poradenského servisu.

Projekt číslo: 191904

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Hradec Králové

Název projektu: Garantský projekt – příprava publikace Ochrana plazů

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace:

Byl připraven text a doprovodné ilustrace k publikaci, jenž se zabývá ochranou plazů. Připravená publikace si klade za cíl seznámit zájemce se současnými možnostmi a trendy v ochraně plazů.

Projekt číslo: 191905

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Příprava koncepce rozvoje programu tvorby regionálních lučních směsí

Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace:

V rámci projektu byl sestaven tým spolupracovníků a vytvořeny podklady pro nový program ČSOP. Byl zpracován základní text s vymezením problematiky a návrhem řešení a výzva organizacím, která bude na začátku roku 2020 rozeslána všem organizacím ČSOP.