

Projekty realizované v roce 2022:

Projekt číslo: 112201

Realizátor: Bělozářka, z.s.

Název projektu: Sledování populací dutohlávký horské v souvislosti s klimatickou změnou

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést založit monitoring v ČR velmi vzácného horského lišejníku *Cladonia stellaris*, konkrétně na jeho brdských lokalitách. Součástí monitoringu byla instalace klimatických čidel. Celý záměr je možné považovat za velmi hodnotný, propojuje ochranu glaciálního reliktu se snahou o pochopení možných příčin úbytku v důsledku klimatické změny.

Projekt číslo: 112202

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Mapování zimozelenu okoličnatého v ČR – I. Etapa

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo zrevidovat část lokalit velmi vzácné a ohrožené rostliny zimozelenu okoličnatého.

Projekt číslo: 112203

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Mapování krajových ovocných odrůd na Plzeňsku 2022

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval mapováním starých ovocných stromů v okolí Plzně (mapovací okrsek BB) kde mapování probíhá od roku 2016. Práce proběhly dle závazné metodiky ČSOP. Poloha mapovaných stromů byla zaměřena GPS přístrojem. Sebrané vzorky byly dokumentovány fotograficky a testace proběhla na určovacích seminářích, organizovaných v rámci činnosti odborného programu. Celkem bylo zařazeno do mapové databáze 10 nových nálezů

Projekt číslo: 112204

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Mapování výskytu křivatce českého (*Gagea bohemica* subsp. *bohemica*) na území Hlavního města Prahy IV. (jihozápadní část Prahy)

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést mapování historických i recentních lokalit křivatce českého ve vymezeném regionu. Přestože řada z lokalit jsou ZCHÚ tak údaje o výskytu křivatce jsou kusé a neúplné. Jedná se o pokračování, již o čtvrtou část rozsáhlejšího víceletého projektu. Průzkumem v roce 2022 směřovaným do JZ oblasti Prahy, bylo tedy mapování křivatce českého v Praze završeno.

Projekt číslo: 112205

Realizátor: Sagittaria, z.s.

Název projektu: Monitoring vybraných druhů vstavačovitých na moravských lokalitách

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo zjištění početnosti populací celkem sedmi druhů orchidejí na vybraných lokalitách na území Olomouckého a Zlínského kraje. Jedná se, s určitými pauzami, o každoročně opakovanou činnost realizovanou prostřednictvím projektu OB. Mapování proběhlo z větší části v různých ZCHÚ, nicméně celkově jde o činnost nad rámec toho, co běžně zajišťuje orgán OP. Výsledkem jsou údaje o výskytu sledovaných taxonů. Ty jsou pozitivní jen v několika případech. Bohužel výskyt orchidejí se na většině sledovaných lokalit již nepodařilo ověřit.

Projekt číslo: 122201

Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská

Název projektu: Mapování netopýrů v západních Čechách

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Projekt je podán a realizován poměrně obsírně a zahrnuje kombinaci všech dnes nejčastějších metod mapování chiropterofauny. Tento projekt je vnitřně členěn do třech okruhů. Faunistický průzkum letounů na území Karlovarského a severní části Plzeňského kraje prováděný především pomocí ultrazvukového detektoru s cílem doplnit poznání o druzích, které nezimují v podzemních prostorách a o

kterých v regionu existuje minimum záznamů. Pokračování v odchytu netopýrů během podzimního rojení (swarmingu) na vybraných lokalitách. Mapování a sledování letních kolonií netopýrů.

Projekt číslo: 122202

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

Název projektu: Mapování lesních druhů sov v Přírodním parku Moravice

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V projektu jsou podrobně prezentovány výsledky monitoring lesních druhů sov na části Přírodního parku Moravice (68 km²). Průzkum byl zaměřen na následující druhy: výr velký (*Bubo bubo*), puštík obecný (*Strix aluco*), sýc rousný (*Aegolius funereus*), kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*) a puštík bělavý (*Strix uralensis*), případně kalous ušatý (*Asio otus*). Využita byla metoda akustického monitoringu na 36 bodech v lesních porostech zájmové oblasti ve vhodných biotopech. Záznamy ze 4 nocí z období 15/2 – 15/4/22 byly analyzovány v programu Audacity. Akustický monitoring prokázal výskyt tří druhů lesních sov: výra velkého (8 stanovišť), puštíka obecného (35 stanovišť) a kulíška nejmenšího (4 stanoviště). Výskyt ostatních druhů sov se nepodařilo prokázat. Současně s výskytem sov byl na záznamech prokázán výskyt 6 druhů šplhavců (nejčastěji datla černého), krkavce velkého, holuba doupňáka a jeřába popelavého (pravděpodobně při přeletu).

Projekt číslo: 122203

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Monitoring hnízdění čápů bílých 2022

Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Zpráva shrnuje výsledky monitoringu čápů bílých na 410 hnízdních lokalitách. Projekt se soustředil i na kroužkování mláďat (okroužkováno 216 pull. Na 77 hnízdech a na odešty již okroužkovaných ptáků. Na 121 hnízdech bylo vyvedeno 327 mláďat. Výsledky byly srovnány s daty získanými v předchozích letech.

Projekt číslo: 122204

Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH

Název projektu: Netting a detektorování na Liberecku 2022

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu byl odchyt netopýrů do nárazových sítí v nových lokalitách (J. Mrda, nepravá skalní brána, Liščí jeskyně a Cikánská jeskyně) a na Protržené přehradě, kde se jednalo o opakování po více než 5 letech. Dále bylo cílem detektorování ultrazvukových signálů netopýrů ve skalních městech v okolí Sloupu v Čechách. V rámci projektu bylo v roce 2022 zrealizováno 6 nettingů na 6 lokalitách, bylo chyceno celkem 82 netopýrů 10 druhů. Detektorování hlasů netopýrů ve Sloupských skalách proběhlo celkem na 10 lokalitách. Nálezy byly zapsány do ndop, data předána LČR a orgánům ochrany přírody. Výstupem jsou rovněž data předaná do kroužkovací stanice netopýrů vedené ČESONem.

Projekt číslo: 122205

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování blanokřídých na Roudném

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Tato práce se věnovala mapování blanokřídého hmyzu v přírodní památce Roudný. Cílem tohoto projektu bylo mapování výskytu co nejširšího spektra blanokřídých v zájmové lokalitě. Zájmovou oblastí byly otevřené písčiny v PP Roudný leží cca 1 km JV od obce Roudný (okres Benešov) v blízkosti bývalého zlatodolu. Jde o bývalé kalojemy zlatodolu, na kterých se časem vyvinula společenstva blízká písčným přesypům s nadregionálně významnou biotou. Průzkum byl proveden pomocí Mörickeho misek. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 27 druhů blanokřídého hmyzu z 12 čeledí.

Projekt číslo: 122206

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování výskytu letounů na území Hornopožárského lesa

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Projekt se zabýval průzkumem chyropterofauny ve Středočeském kraji jižně od Prahy na pravém břehu řeky Sázavy. Rozloha území činí cca 1300 ha a z velké části leží v přírodním parku Hornopožárský les, který je významný zbytky původních listnatých lesů, žulovými skalisky a osamělými balvany. V rámci

realizace tohoto projektu byly realizovány 4 odchvyty na třech vybraných stanovištích. Veškerá data jsou pak doplněna pomocí detektorování o další zajímavé skutečnosti.

Projekt číslo: 122207
Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus
Název projektu: Mapování výskytu netopýrů - Všensorské tůňě
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo sledování výskytu netopýrů s důrazem na zjištění úkrytů obsazených netopýry ve stromech určených ke kácení a doporučení vhodného postupu při kácení havarijních stromů a dalších ochranných opatření. Na lokalitě Všensorské tůňě, které se nacházejí na pravém břehu Berounky před jezem u Mokropes, od řeky je dělí hráz. Od zemědělské půdy jsou odděleny protipovodňovou hrází. Průzkum byl prováděn pomocí detektorů Pettersson D240x a zaznamenány do nahrávače Zoom H2N, pro následnou analýzu pomocí programu Batsound 4.4.

Projekt číslo: 122208
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Hradec Králové
Název projektu: Faunistický průzkum Královéhradeckého kraje se zaměřením na výskyt kuňky obecné (*Bombina bombina*)
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhl průzkum vybraných lokalit kuňky ohnivé (s největšími a nejzásadnějšími populacemi) v celém Královéhradeckém kraji. Byl zjištěn či ověřen výskyt na různých lokalitách kuňky ohnivé a zároveň byly navrženy vhodné managementové zásahy pro jednotlivé lokality. Na dvou lokalitách byly obnoveny či nově vytvořeny tůňě. Byl také uskutečněn transfer pulců z lokality Králova Lhota do PP Na Plachtě.

Projekt číslo: 122209
Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov
Název projektu: Mapování výskytu a ochrana hnízdišť motáka lužního na Podblanicku
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Výstup z projektu shrnuje výsledky mapování hnízdního výskytu motáků lužních, které probíhalo od května 2022 na území Benešovska, Voticka a Vlašimska. Sledované území mělo rozlohu přibližně 900 km². Motáci byli sledováni dalekohledem při svatebních letech a následně byla dohledávána a vhodně označována jejich hnízda v zemědělských plodinách. Bylo dohledáno celkem 16 hnízd, z nichž u poloviny se podařilo vyvést celkem 16 mláďat. Polovina snůšek byla zničena predací, případně vysečením nebo se jednalo o sterilní snůšku. Zjištěné výsledky byly zaneseny do Nálezové databáze ochrany přírody.

Projekt číslo: 122210
Realizátor: brmlab
Název projektu: Mapování ploštěnky *Dugesia gonocephala* v povodí Svinenského potoka
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhlo mapování výskytu ploštěnek *Dugesia gonocephala* a *Crenobia alpina* na horním toku Svinenského potoka. V ploše mapování bylo zjištěno celkem 23 lokalit s výskytem druhu *Dugesia gonocephala* a 19 lokalit *Crenobia alpina*.

Projekt číslo: 122211
Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině
Název projektu: Monitoring výra velkého, sýce rousného a kulíška nejmenšího na Vysočině
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V závěrečné zprávě z projektu jsou prezentovány výsledky monitoringu vybraných lesních druhů sov v 6 lesních oblastech na Vysočině. Monitoring byl cílen zejména na následující druhy: výr velký (*Bubo bubo*), sýc rousný (*Aegolius funereus*) a kulíšek nejmenší (*Glaucidium passerinum*). Byla použita metoda akustického monitoringu na 101 bodech v lesních porostech v 6 oblastech. Záznamy byly pořizovány v průběhu měsíce února až dubna a vyhodnocovány v programovém prostředí AMSrv.

Během projektu bylo zjištěno celkem 101-104 okrsků pěti druhů sov. Nejhojnější byl puštík obecný (39-42 okrsků), následoval sýc rousný (32 okrsků), výr velký (16 okrsků), kalous ušatý (9 okrsků) a kulíšek nejmenší (5 okrsků).

Projekt číslo: 122212

Realizátor: Spolek Zamenis
Název projektu: Monitoring sýčka obecného (*Athene noctua*) na Rakovnicku
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V závěrečné zprávě projektu jsou podrobně prezentovány metodika a výsledky z monitoringu zaměřeného na výskyt sýček obecných v oblasti o rozloze cca 135 km² severozápadně od Rakovníka. Mapování probíhalo ve 2 obdobích (21. - 24. 4. 2022 a 11. - 14. 5. 2022). Použita byla metoda hlasové provokace. Ve sledované oblasti se bohužel nepodařilo výskyt sýček prokázat, přestože se jednalo o vybrané a potenciálně vhodné lokality v zemědělské krajině s hospodářskými budovami.

Projekt číslo: 122213
Realizátor: Okrašlovací spolek čelákovický
Název projektu: Mapování jasoně dymnivkového a jeho živných rostlin (2022)
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V průběhu roku 2022 byl prováděn průzkum v okolí Starého Města pod Králickým Sněžníkem. Výsledkem je více než 6000 záznamů vložených do NDOP. Na lokalitě byl zdokumentován výskyt tří druhů dymnivek a také výskyt jasoně dymnivkového. Řešitelé vstoupili do správního řízení např. na krajském úřadu a MŽP.

Projekt číslo: 122214
Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II
Název projektu: Monitoring čápů černých a volavek popelavých v okr. Tábor a dalších vybraných lokalitách v roce 2022
Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace: Projekt si měl následující hlavní úkoly: monitoring známých hnízd v zájmové lokalitě, kroužkování mláďat, typování hnízd v potenciálně obsazených lokalitách, hledání nových hnízd u lokalit, kde původní hnízda byla opuštěna.

Projekt číslo: 122215
Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP
Název projektu: Mapování velkých mlžů na vybraných lokalitách VD Slapy
Garant projektu: KÚVR

Anotace: Společně při provádění záchranných transefů velkých mlžů na vybraných lokalitách VD Slapy při snižování vodní hladiny bylo provedeno mapování velkých mlžů. Cílem bylo zjistit údaje o výskytu velkých mlžů na vybraných lokalitách VD Slapy.

Projekt číslo: 132201
Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice
Název projektu: Průzkum vybraných skupin bezobratlých a obratlovců na lokalitě Radonín na třebíčsku
Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva práce se věnuje mapování bezobratlých a obratlovců u nově vytvořených tůní u Radotína a navazuje tím na nepravdivé průzkumy z předchozích let. Konkrétně se jednalo o tři tůně – Fišovec, tůně na Radonínském potoce a tůň Pod Vlčí Horou. Průzkum byl proveden od dubna do října standardními metodami zoologických průzkumů – pozorování jedinců, individuální sběr, smyk, lov vodní sítkou apod. V průběhu zoologického průzkumu bylo zjištěno 77 druhů brouků, 32 druhů vážek, 12 druhů rovnokřídlých a 85 druhů obratlovců. Poměrně velké množství druhů je chráněné zákonem č.114/1992 nebo je zařazeno do aktuálního Červeného seznamu.

Projekt číslo: 132202
Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník
Název projektu: Mapování jesenické Velké kotliny v NPR Praděd.
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Průzkum vytipovaných částí skalních výchozů ve Velké kotlině se uskutečnil ve dnech 14. - 16. července 2022 a prováděl jej tým zkušených floristů. Část území byla mapována horolezeckým způsobem s jističením pomocí lan. Celkem byly zaznamenávány výskyty rostlin v 56 mapovaných segmentech, dohromady jde o 2849 zápisů. Celkem bylo zaznamenáno 254 druhů vyšších rostlin. Z nich je 105 druhů zařazeno v Červeném seznamu cévnatých rostlin České republiky. Byly učiněny i velmi významné nálezy, např. potvrzení výskytu ostřice vláskovitě.

Projekt číslo: 132203
Realizátor: ZO ČSOP Silvatica
Název projektu: *Spiranthes spiralis* – monitoring populace
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo pokračování monitoringu populace extrémně vzácné a ohrožené orchideje *Spiranthes spiralis*. Jedná se o jeden z nejvýznamnějších a nejdelších monitoringů rostlin v ČR vůbec. V případě takto vzácných druhů je každoroční monitoring žádoucí. Provedení monitoringu se zaměřilo mj. na vyhodnocení reakce populace na dílčí propad v uplynulých velmi suchých letech. Monitoring z roku 2022 přináší hlavní zprávu o tom, že se populace stabilizovala.

Projekt číslo: 132204
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Kynšpersko
Název projektu: Biologický průzkum lokality Kamenný Dvůr
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl proveden biologický monitoring na lokalitě, kterou se stará řešitelská organizace. Během průzkumu bylo zjištěno 128 druhů cévnatých rostlin. Z tohoto počtu je 10 druhů v různém stupni ohrožení dle červeného seznamu nebo vyhlášky 395/92 Sb. Během průzkumu zjištěno celkem 23 druhů motýlů s denní aktivitou. Z tohoto počtu je 2 druhy v různém stupni ohrožení dle červeného seznamu.

Projekt číslo: 132205
Realizátor: 01/71 ZO ČSOP Koniklec
Název projektu: Botanická inventarizace v mokřadu Na Beránku
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu byl provedení botanického průzkumu mokřadu a bezkolencové louky v lokalitě Na Beránku. V lokalitě bylo zjištěno celkem 95 druhů vyšších rostlin, z ochranný významných stojí za zmínku kosatec sibiřský (C3, §2), vrba rozmarýnolistá (C3), kokrhel luštinec (C3), ostřice Hartmanova (C4a). Předmětné pozemky jsou zahrnuty do pozemkového spolku ČSOP Koniklec a výsledky monitoringu budou podkladem pro úpravu managementu.

Projekt číslo: 132206
Realizátor: ČSOP Litovel
Název projektu: Krasec třešňový
Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva práce se věnovala entomologickému průzkumu vrchu Skalka u Měrotína na střední Moravě. Primárně se autor věnoval mapování výskytu krasce třešňového na uvedené lokalitě. Průzkum byl proveden od dubna do srpna standartními entomologickými metodami včetně nárazových pastí, které jsou vhodné pro zachycení maximálního spektra saproxylofágních druhů, ale bylo použito mnoho dalších metod pro zjištění všech skupin brouků. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 305 druhů brouků. Celkově 42 druhů je vedeno v Červených seznamech bezobratlých ČR nebo je vedeno ve vyhlášce 395/1992.

Projekt číslo: 132207
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Průzkumy Hřešických mokřadů 2022
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Předmětem projektu bylo provedení inventarizačních biologických průzkumů v přírodovědně významných třech lokalitách u Hřešic, kde je realizovaná péče na podporu ohrožených druhů od roku 2015. Konkrétně šlo o základní průzkumy rostlin, obojživelníků a plazů. Všechny tři lokality jsou v dlouhodobé péči PS Mokřady na základě smluv o výpůjčkách. Výsledky průzkumů byly zpracovány do podoby dvou dílčích zpráv a údaje o všech významných druzích budou zadány do NDOP. Důležitým výstupem průzkumů je zhodnocení dosavadního managementu a návrh na případné úpravy péče o lokalitu.

Projekt číslo: 132208
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka
Název projektu: Inventarizace bezobratlých v lomu ve Staré Vsi u Bílovce
Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva práce se věnovala průzkumu bezobratlých v lomu ve Staré Vsi u Bílovce. Autoři navazovali na průzkumy, které zde proběhly v předchozích letech, konkrétně zde byl proveden arachnologický, lepidopterologický a vertebratologický průzkum. Průzkum byl proveden od dubna do října standardními entomologickými metodami včetně zemních a nárazových pastí, které jsou vhodné pro zachycení maximálního spektra druhů brouků. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 206 druhů hmyzu. Celkově patnáct druhů je chráněno zákonem č.114/1992 nebo je zařazeno do aktuální Červeného seznamu.

Projekt číslo: 132209
Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině
Název projektu: Mapování chráněných druhů živočichů na lokalitách ohrožených výstavbou vysokorychlostní trati ve Středočeském kraji a v navazujících okrajových částech Vysočiny
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl proveden monitoring výskytu zvláště chráněných druhů ptáků, obojživelníků a letounů na vybraných úsecích kde je naplánována výstavba vysokorychlostní trati ve Středočeském kraji a v navazujících okrajových částech Vysočiny. Výsledky budou poskytnuty jak orgánům ochrany přírody, tak i dotčeným obcím, které ji mohou využít např. k námitkám při aktualizacích zásad územního rozvoje v souvislosti s plánovanou výstavbou trati. Terénní práce probíhaly od začátku května do konce září 2022. Výsledky byly zaneseny do Nálezové databáze ochrany přírody.

Projekt číslo: 132210
Realizátor: Tři Kavky z. s.
Název projektu: Biologický monitoring slepého ramene Libuška v Sušici u Přerova
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly biologické průzkumy lokality Libuška v Sušici. Proběhl botanický průzkum a průzkum vybraných skupin živočichů obojživelníků, plazů, savců a hmyzu. Zjištěno bylo několik významných druhů, ale i problémy v lokalitě a potřeba její revitalizace.

Projekt číslo: 132211
Realizátor: Tři Kavky z. s.
Název projektu: Revitalizace mokřadu v Boří (k. ú. Zubří) – mapování
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly biologické průzkumy lokality v Boří, před plánovanými managementovými zásahy. Proběhl podrobnější botanický průzkum a průzkum obojživelníků. Dále byly zaznamenávány i savci a vybrané skupiny hmyzu. Zjištěno bylo několik významných druhů, ne však přímo v místě plánovaných zásahů. Managementové zásahy v lokalitě byly na základě výsledků i mírně upraveny a rozšířeny.

Projekt číslo: 132212
Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině
Název projektu: Mapování chráněných druhů živočichů na lokalitách ohrožených výstavbou vysokorychlostní trati na Vysočině
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl proveden monitoring výskytu zvláště chráněných druhů ptáků, obojživelníků a letounů na vybraných úsecích, kde je naplánována výstavba vysokorychlostní trati na Vysočině. Terénní práce probíhaly od začátku května do konce září 2022. Záznamy o výskytu ZCHD byly zaneseny do Nálezové databáze ochrany přírody. Výsledky monitoringu budou poskytnuty konkrétním obcím, které o ně projeví zájem, krajským odborům životního prostředí a regionálním pracovištím AOPK ČR jako podklad k aktivní ochraně CHD.

Projekt číslo: 132214
Realizátor: Bělozářka, z.s.
Název projektu: Inventarizační průzkum motýlů na revitalizované ploše Borkovických blat
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V rámci projektu proběhl inventarizační průzkum motýlů na revitalizované ploše Borkovických blat, byli zkoumáni noční motýli metodou lovu na světlo, celkem bylo uskutečněno 16 pastí. Denní motýli byli zjišťováni během šesti terénních pochůzek. Celkem bylo determinováno 134 druhů nočních a 22 druhů denních motýlů. Ve zprávě je širěji komentován předchozí i stávající management.

Projekt číslo: 132215
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka
Název projektu: Mapování saproxylofágního hmyzu v lužním lese V Lyngu (W Łyngu).
Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva práce se věnovala mapování saproxylofágních brouků v lužním lese V Lyngu. Průzkum byl proveden od dubna do října standardními entomologickými metodami včetně nárazových pastí, které jsou vhodné pro zachycení maximálního spektra saproxylofágních druhů brouků. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 281 druhů brouků z 50 čeledí. Celkově byly nalezeny 3 druhy chráněné zákonem č.114/1992 a 44 druhů je zařazeno do aktuální Červeného seznamu.

Projekt číslo: 132216
Realizátor: ZO ČSOP Polabí
Název projektu: Průzkum a návrh přírodních opatření k podpoře biodiverzity v areálu Pražské vodovody a kanalizace, a. s – Vodárna Káraný
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno 6. 6. 2022 komplexní posouzení areálu vodárny v Káraném za účelem zjištění možných opatření ke zvýšení biodiverzity a podpory rostlinných a živočišných druhů. Následně byla navržena vhodná opatření, která by na místě přispěla ke zvýšení biodiverzity (Jako příklad je možné zmínit mozaikové sečení travníků, doplnění kvetoucích rostlin a keřů).

Projekt číslo: 132217
Realizátor: Český svaz ochránců přírody
Název projektu: Areál teplárny Veleslavín
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno komplexní posouzení areálu teplárny ve Veleslavíně v Praze za účelem zjištění možných opatření ke zvýšení biodiverzity a podpory rostlinných a živočišných druhů. Byla též vyhodnocena možná rizika na lokalitě (př. skelněné plochy, otevřené svody vody...). Následně byla navržena vhodná opatření, která by na místě přispěla ke zvýšení biodiverzity (Jako příklad je možné zmínit, doplnění vhodných kvetoucích keřů, stromů, vodního prvku či podpůrných prvků jako hnízdní podložky pro dravce či instalace krmítka).

Projekt číslo: 132218
Realizátor: Český svaz ochránců přírody
Název projektu: Sběr velkých mlžů na vybraných lokalitách VD Orlík 2022
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu byly prováděny kontroly obnažených břehů na vybraných lokalitách vodního díla Orlík, při kterých byl sledován výskyt velkých mlžů v souvislosti se snižováním vodní hladiny v přehradě. Kontroly probíhaly v období od 10. 8. 2022 do 2. 9. 2022. Tam kde to bylo nutné, byl proveden následně záchranný transfer uváznutých mlžů.

Projekt číslo: 132219
Realizátor: Český svaz ochránců přírody
Název projektu: Posouzení stavu biodiverzity z pohledu vybraných skupin živočichů a rostlin firemního areálu L'oreal v Jazlovicích (Středočeský kraj) pro rok 2022
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno komplexní posouzení firemního areálu L'oreal v Jazlovicích za účelem zjištění možných opatření ke zvýšení biodiverzity a podpory rostlinných a živočišných druhů. Byla též

vyhodnocena možná rizika na lokalitě (př. prostupnost plotů, častá seč trávníků). Následně byla navržena vhodná opatření, která by na místě přispěla ke zvýšení biodiverzity (Jako příklad je možné zmínit, mozaikovitě sečení trávníků, nebo doplnění vodního prvku).

Projekt číslo: 132220
Realizátor: ZO ČSOP Nový Jičín
Název projektu: Teplárna Frýdek Místek
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno posouzení firemního areálu Veolia Energie ČR a. s Teplárny Frýdek Místek za účelem zjištění možných opatření ke zvýšení biodiverzity a podpory rostlinných a živočišných druhů. Následně byla navržena vhodná opatření, která by na místě přispěla ke zvýšení biodiverzity (Jako příklad je možné zmínit návrhy na potlačení invazních druhů, mozaikovitě sečení trávníků, nebo vytvoření deponie biomasy).

Projekt číslo: 132221
Realizátor: ZO ČSOP Nový Jičín
Název projektu: Teplárna Krnov
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno posouzení firemního areálu Veolia Energie ČR a. s teplárny Krnov za účelem zjištění možných opatření ke zvýšení biodiverzity a podpory rostlinných a živočišných druhů, případně na zjištění možných rizik pro živou přírodu. Následně byla navržena vhodná opatření, která by na místě přispěla ke zvýšení biodiverzity (Jako příklad je možné zmínit návrhy na potlačení invazních druhů, nebo mozaikovitě sečení trávníků).

Projekt číslo: 142201
Realizátor: ZO ČSOP Ždánický les
Název projektu: Údržba pozemků k zachování biodiverzity.
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu proběhla péče o lokalitu ve správě pozemkového spolku. Zájmová plocha byla vysečena křovinořezy, dále byla odstraněna travní hmota a podrůstající porost hlohů, šípků a svídy. Hmota byla shrabána a odvezena z pozemku. Těmito zásahy byla podpořena květnatost a vyšší výskyt chráněných druhů.

Projekt číslo: 142202
Realizátor: Moravičanské okrašlovací spolek
Název projektu: Péče o sad starých odrůd v Moravičanech
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval revitalizací dlouhodobě neudržovaných farských zahrad. Jednalo se o pokračování činností započatých před 4 lety. Důvodem pro realizaci byla podpora druhů ptáků a hmyzu vázaných na tuto formu rozptýlené zeleně. Jako další důvod bylo uvedeno budování komunitní zahrady a propagace ohleduplné produkce potravin. Celkem bylo ošetřeno zdravotním řezem 19 jabloní napadených jmelím, provedena mozaikovitá seč travního porostu.

Projekt číslo: 142203
Realizátor: EC Meluzína RCAB
Název projektu: Péče o lokalitu Dalovice v pozemkovém spolku Meluzína
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu 142203 „Péče o lokalitu Dalovice v pozemkovém spolku Meluzína“ byla regulace invazních neofytů i domácích expanzních druhů, péče o bylinný porost a drobná opatření na podporu zvláště chráněných druhů. Byla provedena seč ploch zatížených třtinou křovištní a ruderními nitrofilními druhy. Dále diferencovaná seč pod ovocnými stromy. Vysečenou biomasou byly doplňovány úkryty pro drobné obratlovce. V létě byly doplňovány drobné tůňky v zájmové lokalitě vodou. V botanické zahradě byly vysazeny tři ovocné stromy.

Projekt číslo: 142204
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče o lokalitu Švihov
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu proběhla péče o danou lokalitu. Realizovala se výsadba 11 třešní, včetně zabezpečení proti okusu, polovina pozemku byla posečena. Pokosena biomasa byla využita na budování hadníku. U třech stromů byl proveden stabylizační řez. U některých stromů probíhala identifikace odrůd. U řady stromků byl proveden výchovný řez.

Projekt číslo: 142206
Realizátor: Okras, z.s.
Název projektu: Management podmáčených luk u Holštejna
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení vlhkých pcháčovských luk podél Holštejnského potoka v rozsahu 0,7 ha s vyhrabáním a vyklizením biomasy. Louky byly pokoseny v termínech 30.-31. července a 27.-28. srpna 2022 v ploše cca 1 ha technologií křovinořez, bubnová sekačka, kosa. Biomasa byla vyhrabána, na plachtách vynesena k silnici a odvezena ke zkompostování. V loukách jsou založeny trvalé monitorovací plochy, pomocí kterých je sledována efektivita realizovaných opatření a stav populací rostlin.

Projekt číslo: 142207
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost – Klášterecká část
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení plochy č. 17, 14 část a 15 část (číslování dle plánu péče) s výskytem chráněných druhů v PR Radost (tzv. Klášterecká Radost) o celkové výměře 0,7 ha a stržení drnu na dvou ploškách na podporu druhů *Lycopodiella inundata* a *Drosera rotundifolia* cca 2x7 m. V rámci projektu byla pokosena plocha č. 17 v termínu od 8. do 14.8., plocha č. 14 od 21. do 23.9. a plocha 15 29.9. Ke kosení byla použita lehká mechanizace (křovinořez, ruční bubnová sekačka), travní hmota byla vyhrabána ručně, zčásti odvezena do kompostárny ve Vimperku, zčásti jako podestýlky pro místního zemědělce.

Projekt číslo: 142208
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Zajištění pokosení obnovené druhově bohaté louky v lokalitě Volavec, k.ú. Louka
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu došlo k posečení zatravněné plochy v plánovaných dvou termínech. Při srpnové seči sousedního druhově bohatého porostu bylo zelené seno přeneseno na zatravněnou plochu, což by mělo přispět k obohacení o další cílové druhy.

Projekt číslo: 142209
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Mapování a likvidace bolševníků velkolepých na Mladíkovském potoce
Garant projektu: Květa Morávková

Anotace: Projektový záměr spočíval v pokračování monitoringu a dvojí likvidaci těchto rostlin 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 a do useknutých lodyh rostlin se aplikoval lokálně herbicid. V případě menších rostlin (do cca 0,5 m výšky) došlo k aplikaci přípravku na listovou plochu. Biomasa byla vzhledem k charakteru okolního prostředí ponechána na místě.

Projekt číslo: 142210
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Údržba stepních společenstev na vrchu Velká Homolka
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo dvojí přepasení entomologicky nejcennější plochy na vrchu Velká Homolka ve Vimperku stádem ovcí. V rámci projektu byla předmětná část plochy na Velké Homolce přepasena dvakrát, a to v květnu a v září. Byla tak dvakrát přepasena plocha o výměře 1 ha. Po ukončení každé pastvy byly

dosečeny nespasené výmladky akátu a osiky. Dále byla pokosena ruderalizovaná plocha o výměře 0,1 ha v jižní části lokality.

Projekt číslo: 142211
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče o lokalitu Myslinka
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu byl realizován zdravotní a redukční řez 6 stromů, záchranný odběr roubů ze 4 ořešáků a determinace odrůdy u 3 stromů ze starých výsadeb.

Projekt číslo: 142212
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Vimperská část
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu 142212 „Kosení bezlesých částí v PR Radost – Vimperská část“ bylo pokosení plochy č. 6 (číslování dle plánu péče) s výskytem chráněných druhů v PR Radost (tzv. Vimperská Radost) o celkové výměře 0,65 ha. V rámci projektu byla pokosena plocha č. 6 v PR Radost. Kosení bylo provedeno v termínu od 4. 9. do 9. 9. Ke kosení byla použita lehká mechanizace (křovinořez, ruční bubnová sekačka), travní hmota byla vyhrabána ručně, zčásti odvezena do kompostárny ve Vimperku, zčásti na kompost místního zemědělce.

Projekt číslo: 142213
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Kosení pěti mokřadů pro obojživelníky 2022
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V rámci projektu byla zajištěná péče (posečení) na pěti lokalitách na Jihlavsku. Lesnovské mokřady, Mukařka, Brejlovský rybník, Cihelna a Žleby. Seč travních porostů byla promyšlená, jak časově, tak i prostorově, dle potřeby byla řešena mozaikově.

Projekt číslo: 142214
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Revitalizace mokřadu Na dolech
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byla realizována strojní obnova dvou částí velké tůně pro obojživelníky a jiné vodní živočichy o velikostech minimálně 12 a 38 m², průměrná vrstva odstraněné zeminy (drn + zemina) byla 40 cm. Dále proběhlo strojní vyhloubení tří tůní v okrajové části původní velké tůně – velikosti tůní 20, 40 a 80 m²; průměrná hloubka tůní je 50 cm, maximální hloubka u malé tůně 70 cm.

Projekt číslo: 142215
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Tůně u Smrčkovských rybníků 2022
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu proběhlo ruční vyhloubení mělkých tůní o velikostech 20, 20 a 16 m². Tůně mají nepravidelný tvar a členitý profil, doplněný o krytové prvky v podobě kamenů a dřevní hmoty.

Projekt číslo: 142216
Realizátor: ZO ČSOP 38/02 Launensia
Název projektu: Obnova biotopů v ovocném sadu Malíč – Knobloška
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu je obnova biotopů „bílých stránek“ s charakteristickými společenstvy vyšších rostlin, motýlů, brouků, obojživelníků, plazů a ptáků pásovým a mozaikovitým kosením ručním vyhrabáním a odklizením biomasy. V předjarním období roku 2022 byla více než polovina plochy ovocného sadu vyčištěna od části náletových dřevin a stařiny, na konci vegetační sezóny bylo provedeno druhé kosení travních porostů, opět pásové a mozaikové. Místa ponechaná bez kosení budou základem pro broukoviště a plazníky.

Projekt číslo: 142217
Realizátor: ZO ČSOP Radnice
Název projektu: Ošetření starého sadu
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval další etapou obnovy dlouhodobě zanedbaného sadu. Celkem bylo vyčištěno přes 1000m² pozemku (odstranění křovin 40 m² a výmladků 1000 m²). Byl proveden odvoz vyřezané hmoty. Dále bylo provedeno mozaikovitě posečení části louky (400 m²), shrabání i uklizení posečené hmoty a vstupní řez dlouhodobě zanedbaných 10 stromů.

Projekt číslo: 142218
Realizátor: ZO ČSOP Kyjov
Název projektu: Kosení lučních ploch a výřez náletu na Boršovských lúčkách
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl mozaikovitě posečen 1 ha lučních ploch s následným odstraněním biomasy, byla vyčištěna plocha 1,5 ha s náletovými dřevinami. Díky programu Ochrana biodiverzity bylo možné lokalitu v roce 2022 udržovat ve stavu, který je prospěšný jak pro přírodu, tak pro návštěvníky Boršovských luk. Managementové práce probíhaly v období květen – říjen 2022.

Projekt číslo: 142219
Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace
Název projektu: Obnova xerothermních stanovišť pro okáče metlicového a skalního v Radotínském údolí
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V průběhu roku 2022 byla na lokalitě v Radotínském údolí realizována podpurná opratření pro okáče metlicového. Byla prováděna pastva pomocí stád ovcí a koz, která je dokumentována pastevním denníkem. Byl odstraňován trus a stařina. Na čtyřech plochách proběhlo vyřezání dřevin, materiál byl na místě spálen. Popel byl ponechán na místě.

Projekt číslo: 142220
Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace
Název projektu: Pastva NPP Cikánka I a okolí PP Cikánka II
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění pastvy (cca 1 ha) v rámci postupného propojování obou MZCHÚ, prořez výmladků a náletů na ppč. 2838/1 (Radotín) a redukce eutrofizace vyhrabáním stařiny a odstraňováním trusu. Celková zájmová plocha (7 ha) byla rozdělena na 12 dílčích ploch, v nichž probíhala v průběhu roku diferencovaná rotační pastva stádem 32 koz a stádem 39 ovcí. Výpis z pastevního deníku obou stád je součástí závěrečné zprávy. V ploše 10 byl proveden výřez dřevin 700 m² s ponecháním hodnotných solitérů

Projekt číslo: 142221
Realizátor: Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny
Název projektu: Revitalizace cenných přírodních lokalit v k.ú. Roztoky, Žalov a Únětice – etapa Řivnác 2022
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu byla stabilizace cenné mozaiky biotopů vrchu Řivnáče v Roztokách u Prahy a zachování vzácných a ohrožených druhů rostlin a živočichů závislých na lidské péči. Jedná se o fragmenty nížinných vřesovišť, a především populace křivatce českého. V rámci projektu byla zajištěna diferencovaná pastva lokalit A1, A2 a A3 (2,57 ha), výřezy zmlazení a seč nedopasků.

Projekt číslo: 142222
Realizátor: Tři Kavky z. s.
Název projektu: Revitalizace mokřadu v Boří (k. ú. Zubří) – management
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly managementové zásahy v lokalitě v Boří. Realizováno bylo mozaikovitě kosení, prořezávky dřevin a ručně bylo vyhloubeno několik menších tůní.

Projekt číslo: 142226
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový Hády
Název projektu: Stepní společenstva na Hádech
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo udržení mozaikovitosti vegetace v krajině, střídání otevřených i zapojených ploch v oblasti jižních Hádu. Práce byly realizovány na pozemcích, ke kterým má pozemkový spolek právní vztah (smlouva o výpůjčce). Konkrétním výstupem je 7 400 m² posečených ploch mimo ZCHÚ. Jedná se o území, kde došlo v posledních letech k významné redukci křovin a invazních dřevin a tyto otevřené plochy vhodné pro vzácné suchomilné druhy rostlin a živočichů je třeba nadále udržovat.

Projekt číslo: 142227
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový Hády
Název projektu: Regenerace plochy poškozené černou zvěří
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Konkrétním výstupem projektu bylo srovnání terénu silně poškozeného rytím černé zvěře pomocí traktorového bagru, a to na celkové ploše 6130 m² na parcele ve správě pozemkového spolku. Poškozená plocha nacházející se v bezprostřední blízkosti ZCHÚ má značný biologický potenciál pro rozvoj hodnotných teplomilných společenstev. Aktivitou divokých prasat vzniklé hluboké jámy, brázdy a jinde naopak navršené hroudy zeminy a drny zásadním způsobem znesnadňovaly potřebný management. Výsledkem realizace opatření projektu je upravený terén, bez výrazných výmolů a kup, kde je možné běžně sekat vegetaci křovinořezem a hráběmi posečenou hmotu shrabat a z lokality odstranit.

Projekt číslo: 142228
Realizátor: ZO ČSOP Radnice
Název projektu: Obnova lokality Rašeliniště
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu se realizovala praktická opatření – kosení (mozaikovitě kosení pozemků - 800 m²) a odstranění náletových dřevin (40 m²), která přispívala k obnově lučního společenstva na pozemcích pozemkového spolku Radnice. Byl tak podpořen výskyt upolínu nejvyššího a krvavce totenu, zásah přispívá také k výskytu obojživelníků i ohrožených druhů bezobratlých včetně vážek, které byly na lokalitě zaznamenány.

Projekt číslo: 142229
Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace
Název projektu: Pastva na PP Zmrzlík
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo podpořit rozmanitost původních biologických druhů a jejich společenstev – zajistit opakovanou pastvu na ploše 1 ha, prosvětlení dřevin na ploše cca 0,25 ha, zajistit monitoring nejdůležitějších druhů a eliminace eutrofizace lokality. Území bylo rozděleno jednotlivé dílčí plochy, ve kterých probíhala diferencovaná pastva. Ve zprávě je výpis z pastevního deníku, ve kterém jsou uvedeny termíny, druh a počet zvířat pasoucích se na jednotlivých plochách. V rámci monitoringu byl potvrzen výskyt hnědáška květeloého, vřetenušky ligrusové, okáče strdivkového a dalších druhů. Na pasených plochách byl pravidelně odstraňován trus.

Projekt číslo: 142230
Realizátor: ZO ČSOP Silvatica
Název projektu: Management lokalit vzácných druhů rostlin na Kladensku
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Řešitelé projektu již více než deset let soustavně sledují a vyhodnocují stavy populací křivatce českého pravého, hlaváčku jarního a koniklece lučního českého v předmětném regionu a kromě mapování provádějí i managementové zásahy, které těmto druhům zajišťují nezbytné podmínky pro další přežití. Letos řešený projekt se zaměřil na péči o čtveřici lokalit, z nichž tři se nacházejí v přírodním parku Okolí Okoře a Budče (Hlaváčky u Blevic, Svahy a meze pod Budčí, Sv. Salvátor a čtvrtá lokalita (U Boudaře) leží v přírodním parku Povodí Kačáku.

Projekt číslo: 142231
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o biocentrum v Droždíně
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče vedoucí k podpoře ohrožených druhů rostlin vázaných na suché až mezofilní trávníky. V průběhu roku 2022 byla zajištěna seč travinobylinné vegetace, a sice 2x ročně na ploše 2,44 ha. Posečená biomasa byla na místě usušena o odvezena mimo lokalitu. První seč byla z důvodu deštivého počasí v květnu provedena postupně v termínech červen a červenec 2022, druhá seč v září a říjnu 2022.

Projekt číslo: 142232
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o teplomilné trávníky u Krčmaně
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče o teplomilné širokolisté trávníky s výskytem astry chlumní, koniklece velkokvětého a dalších významných druhů rostlin. V průběhu roku 2022 byla lokalita o výměře 1,4 ha dvakrát přepasena stádem ovcí v mobilní elektrické ohradě s ohradníkovými sítěmi. Pastva ovcí probíhala na lokalitě nárazově a intenzivně v termínech 17.6. - 16.7.2022 a 31.8. - 13.10. 2022. Po pastvě byly nedopasky dosečeny křovinořezem a mulčovačem.

Projekt číslo: 142233
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o lokalitu Pod Hlásnou 2
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče o mokřadní lokalitu s výskytem chráněných a ohrožených druhů nacházející se ve VVP Libavá. V průběhu roku 2022 byla provedena seč travinobylinné vegetace, a sice 1x ročně na ploše 2,27 ha. Při seči byly vynechány plošky s výskytem pcháče bělohlavého, kosatce sibiřského a mečíku střečovitého. Posečená biomasa byla na místě usušena, shrabána, sbalíkována malým lisem a odvezena mimo území VÚ Libavá. Seč travních porostů byla provedena od 10. do 25. srpna 2022.

Projekt číslo: 142234
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o lokalitu modráska černoskvrného na Libavě
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V roce 2022 proběhla seč v zájmové lokalitě na ploše 1,23 ha. Posečená biomasa byla usušena, shrabána, slisována do malých balíků a odvezena mimo lokalitu. Branami byl narušen drn na ploše 1300 m².

Projekt číslo: 142235
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o lokalitu Prameniště Mastníka
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče k podpoře ohrožených druhů rostlin vázaných na suché až mezofilní trávníky. V průběhu roku 2022 byla provedena seč travinobylinné vegetace, a sice 1x ročně na ploše 1,98 ha. Posečená biomasa byla shrabána, sbalíkována malým lisem a odvezena mimo území VÚ Libavá. Seč travních porostů byla provedena od 8. do 30. října 2022.

Projekt číslo: 142236
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče o BVVP Milovice – Mladá a Ralsko
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Díky provedeným managementovým opatřením (kosení a odklizení travní hmoty, vytváření ranných sukcesních stádií) došlo k podpoře cenných druhů rostlin, obratlovců i bezobratlých na zájmové lokalitě. Celkově byly realizovány managementové zásahy v BVVP Milovice – Mladá a BVVP Ralsko v rozsahu 2,5 až 3 ha.

Projekt číslo: 142237
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče a založení trvalých monitorovacích ploch Zbytka
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Prostřednictvím managementových opatření (kosení a odklizení hmoty) na ploše cca 2 ha, konkrétně s využitím křovinořezu a to mozaikovitě v různých termínech roku 2022, se zaměřením na potlačení nežádoucí vegetace (kopřivy, bezy, ovsík, srha, třtina křovištní, výmladky dřevin,...) byla zájmová lokalita připravena na pokus o repatriaci kriticky ohroženého hnědáka osikového.

Projekt číslo: 142239
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická péče o přírodovědně cenné lokality na Malém Jaroměřsku
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byly provedeny managementové zásahy na třech přírodovědně bohatých lokalitách o celkové rozloze 7,7 ha. Byla realizována pastva smíšeného stáda koz a ovcí, kosení a odklizení travní hmoty, likvidace náletů, údržba ohrad a budoucího středního pastevního lesa.

Projekt číslo: 142240
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř
Název projektu: Praktická ochrana plazů na Velkém Jaroměřsku
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V rámci projektu byla realizována podpora populací plazů formou šetrné zemědělské péče (kosení, likvidace náletů ...) s využitím ručního nářadí či lehké mechanizace na 9 herpetologicky hodnotných lokalitách v celkovém rozsahu 5 ha.

Projekt číslo: 142241
Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky
Název projektu: Obnova vybraných lesních tůní na Domašovsku
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhla obnova pěti vybraných lesních tůní na Domašovsku, zejména pro obojživelníky, a to v lokalitách Tůně za hájenkou, Černé jezírko, Tůně na Výhonu, Tůně v Chroustovském údolí a Klečanský luh.

Projekt číslo: 142242
Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec
Název projektu: Opatření k podpoře modráka hořcového v PP Černice a ohrožených druhů denních motýlů v NPR Mohelenská hadcová step
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V tomto projektu byly realizovány aktivity k posílení populace silně ohroženého hořce křížatého (*Gentiana cruciata*) a s tím ke zlepšení existenčních podmínek kriticky ohroženého modráka hořcového (*Maculinea alcon*) v přírodní památce Černice a podpoře ohrožených druhů denních motýlů na ploše pod elektrovodem v NPR Mohelenská hadcová step.

Projekt číslo: 142243
Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská
Název projektu: Vyřezání náletů a křovitých vrů Rybníčky U Kapličky
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno vyřezání náletů křovinatých vrů do průměru 30 cm na pařezu v ploše rybníka, na parcele 886 v k. ú. Toužim. Dřevní hmota byla rozřezána, přemístěna, částečně spálena a částečně ponechána na lokalitě jako úkryty pro obojživelníky, plazy a drobné savce.

Projekt číslo: 142245
Realizátor: ZO ČSOP Kosenka
Název projektu: Oprava oplocenek a sanace smrků v rezervaci Ščůrnica
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V tomto projektu bylo provedeno dokácení a sanace stromů napadených kůrovcem, odkornění stromů napadených kůrovcem ručním odkorňovačem, odstranění stromů padlých na oplocenky, oprava oplocenek narovnáním a obnovou zavěšení pletiva oplocenek. Celkem bylo sanováno 21 smrků. Na 5 místech bylo opraveno poškození oplocenek.

Projekt číslo: 642201
Realizátor: ZO ČSOP 16/01 Třeboň
Název projektu: Péče o lokalitu Byňov
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu proběhla péče na lokalitě Byňov (pozemek č. 1331 k. ú. Byňov). Na lokalitě bylo provedeno vyřezání stromů a keřů na louce, vykopání jejich pařezů, vyřezání stromů a keřů, které se nakláněly z porostu kolem louky, odnošení a uložení nařezaných kusů dřeva; dále pokosení, shrabání, zabalíkování a odvoz travní hmoty mimo lokalitu třikrát v průběhu sezóny. Na lokalitě byly vytvořeny dva hadníky na podporu biodiverzity. V rámci projektu proběhl na lokalitě také botanický a zoologický monitoring.

Projekt číslo: 642202
Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská
Název projektu: Péče o lokalitu Mnichov
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu proběhla péče na lokalitě Mnichov (pozemek č. 533/1 k. ú. Prameny). Na lokalitě byla pokosena plocha o výměře cca 2,4 ha speciální pásovou sekačkou s nízkým tlakem na půdu. Veškerá biomasa byla odvezena z pozemku. V rámci projektu proběhl na lokalitě také botanický a zoologický monitoring.

Projekt číslo: 642203
Realizátor: ZO ČSOP Polabí
Název projektu: Péče o lokalitu Poděbrady
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu proběhla péče na lokalitě Poděbrady (pozemek č. 515/11 k. ú. Velké Zboží). Na lokalitě byl proveden výřez náletových dřevin, odstranění nahromaděného odpadu – pneumatik; dále byly vystaveny dvě malé tůně o rozměrech 120 m² a 150 m². Zároveň bylo vysazeno 10 ks ovocných stromů a vyvěšeny budky pro ptáky. V rámci projektu proběhl na lokalitě také botanický a zoologický monitoring.

Projekt číslo: 142246
Realizátor: Severomoravské regionální sdružení CSOP
Název projektu: Vyhloubení tůněk pro obojživelníky v Zašově (okr.VS)
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu byly na místě neudržované podmáčené louky v katastru obce Zašová v okrese Vsetín, vyhloubeny tři tůně, které budou vhodné pro rozmnožování obojživelníků a dalších vodních bezobratlých živočichů. Dvě větší tůně mají rozměry cca 15 x 8 m, jedna menší tůň pak rozměry cca 8 x 6 m. Tůně mají pozvolné břehy a přirozeně navazují na mokřadní louku. Na několika místech byl stržen drn a vytvořeny velmi mělké podmáčené plochy, které budou vyhovovat např. bahňákům v době tahu. Vybáňovaná zemina byla uložena a rozhrnuta do břehů mimo podmáčenou louku.

Projekt číslo: 142247
Realizátor: ZO ČSOP Bernartice
Název projektu: Tůně v okolí Bernartic
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu bylo vytvořeno osm drobných vodních ploch-tůní, které přinesly rozšíření vodních biotopů v zájmové lokalitě. Drobné vodní plochy sycené podzemní vodou, drobnými prameny a při deštích též srážkami. Tůně byly zhotoveny tak, aby měly nepravidelný tvar s podílem litorální zóny. Břehy tůní byly budovány s mírným sklonem a maximální hloubkou 60-100 cm. Po vybudování byly na lokalitě zaznamenány larvy čolků či vážky.

Projekt číslo: 142248
Realizátor: ZO ČSOP při SLŠ Šluknov
Název projektu: Stříbrná tůň
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu byla obnovena stará vodní nádrž cca 2 km jižně od města Šluknov. Výsledkem je nový biotop vodní plochy pro mokřadní organismy o výměře přibližně 400 až 600 m², v závislosti na srážkových podmínkách. Nedaleko nádrže bylo vytvořeno také odpočinkové místo pro veřejnost s informačním panelem.

Projekt číslo: 152201
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 Chýně - Bašta.

Projekt číslo: 152202
Realizátor: Mokřady z.s.
Název projektu: Transfery obojživelníků u Svitáku 2022
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 do původního stavu. Zábrany s pastmi byly instalovány na vnější okraj vnějšího silničního svahu v délce cca 200 m podél silnice u rybníka Sviták, cca 1 km VSV od Milíčova. Transfer obojživelníků probíhal v období 27.3. až 14.5.2022 přeneseno 1160 obojživelníků.

Projekt číslo: 152203
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 jedenácté, u Sekerových Louček po čtrnácté. Celkem bylo letos přeneseno u Malého Rohozce 1072 jedinců dvou druhů a u Sekerových Louček 3228 jedinců šesti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152204
Realizátor: ZO ČSOP Equilibrium
Název projektu: Transfer Blatno
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Blatno. Transfery probíhaly v lokalitě podruhé. Celkem bylo letos přeneseno 239 jedinců ropuchy obecné.

Projekt číslo: 152205
Realizátor: ZO ČSOP Polabí
Název projektu: Transfer obojživelníků za pomoci dočasných migračních bariér v obci Bělušice
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Bělušice. Transfery probíhaly v lokalitě v režii organizace podruhé (ale prováděny byly i dříve jinou organizací). Přeneseno bylo celkem 1348 jedinců dvou druhů obojživelníků. Díky navedení bariér do propustku je ale celkové číslo zřejmě mnohem vyšší.

Projekt číslo: 152206
Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH
Název projektu: Transfer žab Chrastrná – 2022
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Chrastrná. Transfery probíhaly už po šestnácté. Celkem bylo letos přeneseno 265 jedinců obojživelníků dvou druhů, a dále i několik ještěrek obecných.

Projekt číslo: 152207
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 Šternov, Tehov, Tisem, Mokrá Lhota, Kačina, Horka II, Polexína, Trhový Štěpánov, Hruškov a Propast. Transfery probíhaly na části lokalit po devatenácté, u dalších po šestnácté a méně a u jedné lokality podruhé. Celkem bylo u Šternova přeneseno 3013 jedinců tří druhů, u Tisemu 652 jedinců šesti druhů, u Kačiny 1056 jedinců pěti druhů, u Horky 161 jedinců dvou druhů, u Polexíny 490 jedinců dvou druhů, u Tehova 280 jedinců jednoho druhu, u Trhového Štěpánova 246 jedinců tří druhů, u Hruškova 514 jedinců čtyř druhů a u Propasti 108 jedinců dvou druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152208
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Zajištění migrační cesty obojživelníků přes komunikaci u Šumavských Hoštic v roce 2022
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Šumavské Hoštice. Transfery zde probíhaly po desáté. Celkem bylo ve směru tahu přeneseno 472 jedinců ropuchy obecné.

Projekt číslo: 152209
Realizátor: Junák - český skaut, Kapráluv mlýn, z. s.
Název projektu: Ochrana obojživelníků během jarní migrace
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Křtiny, na dvou místech. Transfery probíhaly po sedmé. Celkem bylo letos přeneseno 4 755 jedinců šesti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152210
Realizátor: ZO ČSOP 23/08 Kladská
Název projektu: Zvýšení nabídky úkrytových možností pro netopýry a sledování netopýrů v budkách Slavkovského lesa a Doupovských hor
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Projekt byl zaměřen na vyvěšování, údržbu a monitoring netopýřích budek v oblasti Slavkovského lesa a Doupovských hor. Nejpočetnější soubor vyvěšených netopýřích budek v rámci ČR počet přináší i dost dobré faunistické údaje. V roce 2022 bylo zkontrolováno a vyčištěno 249 budek během 335 kontrol. Bylo získáno 156 záznamů o výskytu netopýrů 9 druhů.

Projekt číslo: 152211
Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II
Název projektu: Budky pro sovy a dravce - okres Tábor“
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Závěrečná zpráva přináší popis výsledků kontrol budek pro dravce a sovy v okolí Mladé Vožice. Předmětem projektu byla údržba kolekce 23 budek. Tyto budky byly obsazeny 6x poštolkami obecnými (19 mládřat) a 2x puštíkem obecným (2 mládřata).

Projekt číslo: 152212
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 proběhla péče o kolekci 460 ptačích budek pro zpěvné ptactvo v Bořím lese. Část budek bylo opraveno a kolekce byla doplněna i budkami novými. Během kontrol bylo zaznamenáno 371 hnízdění 8 druhů ptáků. Při kontrolách bylo okroužkováno 46 mláďat lejsků bělokrkých.

Projekt číslo: 152213
Realizátor: ZO ČSOP Ciconia
Název projektu: Čištění a úpravy hnízd a hnízdních podložek čápů bílých
Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Závěrečná zpráva shrnuje kontroly celkem 410 hnízdních loklait a to v kraji Jihočeském, Středočeském, Ústeckém, okrese Pelhřimov a na 3 lokalitách v okrese Klatovy. Čištění hnízd se uskutečnilo na 20 lokalitách, ořezání větví přesahující hnízdo, nebo úprava větví v okolí se uskutečnilo na 4 lokalitách, vyčištění střechy a plošiny pod hnízdem na jedné lokalitě, instalace nové podložky a umělého hnízda na 7 lokalitách, snížení a úprava hnízda na 2 lokalitách, narovnání sloupu s podložkou na 1 lokalitě. Doplnující aktivitou byla kontrola obsazenosti hnízd a kroužkování mláďat.

Projekt číslo: 152214
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Podpora dravců a sov v LZ Židlochovice
Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Projekt byl realizován od února do září v oborách Soutok, Dubič a Kančí v okrese Břeclav (čtverce 7267 a 7367). Zaměřoval se na sledování 95 budek pro dravce a sovy, z toho 84 budek (nové, instalace, převěšení, výměny, dožívání) zůstalo prázdných. Zbývající budky osídlili pěvci (8× sýkory, vrabci polní, lejski, špačci), sršně a vosy (1×), poštolka obecná (2×). Situace byla označena za stagnující. Při paralelně probíhajícím monitoringu byla zjištěna další teritoria puštíků a 2–3 páry dudků. Součástí zprávy je srovnání s výsledky z minulých let. Zajímavým zjištěním je opakované pozorování několika párů lelků.

Projekt číslo: 152215
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Servis 1800 budek pro pěvce v oboře Soutok
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna tradiční péče o kolekci 1800 budek pro drobné pěvce v oblasti Soutok na jižní Moravě. Obsazenost budek ptactvem byla v roce 2022 79,2 %. Nejčastějším hnízdním druhem zde byl lejsk bělokrký. Celkem bylo zaznamenáno využití budek 12 ptačími druhy. 6 budek využili netopýři, 9 budek myšice a 17 budek sršně a vosy, dále čmelák a mravenci.

Projekt číslo: 152216
Realizátor: ZO ČSOP Krkonoše
Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích - XIV. etapa 2022
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 40 ptačích budek pro zpěvné ptactvo v rámci území pod správou lesní správy Dvůr nad Labem, lokalita Hlinský vrch u Hostinného, oddělení 461, dílce C, D, E. 32 budek bylo obsazeno v roce 2022 ptactvem. V rámci péče byly budky zkontrolovány, vyčištěny. Sedm budek bylo nahrazeno novými.

Projekt číslo: 152217
Realizátor: ZO ČSOP Smiřice
Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích, lesní porost Jahodov, lesní porost Hořinevská bažantnice a les V Hustých
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla v roce 2022 zajištěna péče o kolekci 290 dřívě vyvěšených ptačích budek v okresech Hradec Králové a Rychnov nad Kněžnou v lesních porostech Jahodov, v Hustých a v Hořinevské

bažantnici. 53 budek bylo od instalováno pro další opravy 13 budek se nepodařilo dohledat. Ptáci využili 134 budek, dalších 32 budek využili jiní živočichové (plšáci lískoví, myšice, či různé druhy bezobratlých).

Projekt číslo: 152218

Realizátor: ZO ČSOP Ochrana herpetofauny

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

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna již tradiční péče o genofondovou plochu pro užovky stromové. Byl doplněn substrát do líhnišť a zajištěno pokosení celé lokality. Lokalita byla několikrát zkontrolována.

Projekt číslo: 152219

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II

Název projektu: Monitoring ptačích budek pro LS Tábor a LS Hluboká nad Vltavou v roce 2022

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna kontra a údržba kolekce budek pro pěvce 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). Sledování hnízdění probíhalo od dubna do července, následovalo čištění a údržba (září-říjen). Obsazenost budek ptactvem se pohybovala dle lokality od 25 % (Polánka) až po 88,9 % na Zárybničná Lhota.

Projekt číslo: 152222

Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník

Název projektu: Záchranný projekt kriticky ohroženého druhu škarďa panonská (*Crepis pannonica*) – třetí rok.

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V tomto projektu byly provedeny tyto konkrétní činnosti. Monitoring škarďy panonské, zjištění počtu jedinců v populaci (kvetoucích, plodících, mladých rostlin). Nalezeno několik dalších kusů. Vytváření vhodných stanovištních podmínek odpovídajících nárokům druhu. Příprava míst pro kultivaci vysečením travních porostů 2 metry kolem stávajících rostlin. Sběr zralých nažek z matečných rostlin v průběhu plodné fáze škarďy. Zapravování nažek do půdy na kultivačních ploškách. Zde se podařilo vypěstovat desítky semenáčků.

Projekt číslo: 152225

Realizátor: ZO ČSOP Alces

Název projektu: Podpora hnízdních možností na polesí LČR – PR Rezavka

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla v roce 2022 zajištěna péče a kontrola 10 ptačích budek v PR Rezavka, k.ú. Svinov. Před začátkem hnízdění byla provedena kontrola budek po zimní sezóně, v průběhu hnízdění bylo provedeno 5 kontrol za účelem zjištění průběhu hnízdění. 1.10. byly budky vyčištěny a připraveny na novou hnízdní sezónu. Všechny 10 budek bylo úspěšně obsazeno 2 x modřinkou a 8 x koňadrou. Mláďata byla úspěšně vyvedena ve všech 10 budkách.

Projekt číslo: 152227

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Kynšpersko

Název projektu: Nákup netopýřích budek

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo zakoupit a vyvěsit šest kusů netopýřích budek, byly zvoleny dřevěné budky. Ty jsou pro lepší funkčnost potaženy lepenkou. Projekt se prolínal 4 akcemi pro veřejnost, kde byla tato forma ochrany netopýru propagována a v rámci kterých byli i budky vyvěšeny.

Projekt číslo: 152228

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Hnízdní podpora dudků chocholatých v polesí Velký Dvůr (LZ Židlochovice) v roce 2022

Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Projekt byl změřen na kontrolu a údržbu kolekce budek pro dudka chocholatého a instalace nových 6 hnízdních budek. Celkem bylo v letošní hnízdní sezóně monitorováno 14 hnízdních budek (2 v k.ú. Sedlec u Mikulova, 2 v k.ú. Úvaly u Valtic a 10 v k.ú. Novosedly). Z nich byla dudkem obsazena jedna budka (vyvedeno 5 mláďat), další byly obsazené sýkorou koňadrou (3 budky), blanokřídlym hmyzem (2 budky), špačkem obecným (1 budka) a 7 zůstalo neobsazeno. V průběhu června a července bylo vyrobeno 6 nových budek s osvědčenými rozměry a tyto budky byly v srpnu nainstalovány.

Projekt číslo: 152229

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Péče o budky pro dravce a sovy na Břeclavsku 2022

Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Projekt byl změřen na kontrolu a údržbu kolekce celkem 80 budek, jsou umístěny ve volné zemědělské krajině na jižní Moravě a to v k. ú. Břeclav, Kostice, Lanžhot, Tvrdonice, Hrušky, Valtice, Sedlec a Hlohovec. Hnízdění tří ptačích druhů bylo prokázáno v 75 budkách, konkrétně se jednalo o 5 párů puštíků obecných s min. 16 vyvedenými mláďaty, 18 párů kalousů ušatých s min. 72 vyvedenými mláďaty a 52 párů poštolek s min. 208 vyvedenými mláďaty. Pět budek bylo nahrazeno novými.

Projekt číslo: 152230

Realizátor: ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Čištění budek v lesích LS Lužná 2022

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 437 ptačích budek pro zpěvné ptactvo v rámci území pod správou lesní správy Lužná. 340 budek bylo obsazeno v roce 2022 ptactvem (79,4 %). V rámci péče bylo vyvěšeno 15 budek nových, z toho 11 v revíru Lužná a 4 v revíru Bílichov.

Projekt číslo: 152231

Realizátor: Spolek Zamenis

Název projektu: Výroba berliček (T-Post) pro dravce a sovy (80 kusů)

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Zpráva tohoto projektu shrnuje výsledky realizačních prací zaměřených na výrobu a instalaci berliček pro dravce a sovy v terénu. Berličky byly umístěny v oblasti Žatecka a Chomutovska na zemědělských pozemcích.

Projekt číslo: 152232

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Ochrana hnízd čejky chocholaté v Kraji Vysočina

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním a ochranou hnízdišť čejky chocholaté v kraji Vysočina. Bylo zmapováno 23 hnízdních lokalit, na kterých se podařilo zaznamenat 115 adultních jedinců čejky. Podařilo se dohledat 54 hnízd, z toho ochrana byla zajišťována u 51 hnízd.

Projekt číslo: 152233

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace

Název projektu: Podpora krutihlava obecného (*Jynx torquilla*) na lokalitách v péči pozemkového spolku Pražská pastvina

Garant projektu: Kryštof Horák

Anotace: Závěrečná zpráva přehledně shrnuje výsledky projektu zaměřeného na podporu zvláště chráněného krutihlava obecného na pěti lokalitách v Praze a okolí. Všechny pět lokalit bylo v průběhu hnízdní sezóny zmapováno, mimo krutihlavů byly zaznamenány i další zvláště chráněné druhy ptáků (pěníce vlašská, ůuhýk obecný, dudek chocholatý). Tato pozorování byla vložena do faunistické databáze. Dány byla na vytipována místa, na kterých bylo pověšeno celkem 25 budek pro krutihlavy.

Projekt číslo: 152234
Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov
Název projektu: Mapování a ochrana hnízd čejek chocholatých
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: V rámci projektu bylo kontrolováno 18 lokalit, na kterých bylo zjištěno 26 párů a podařilo se prokázat 15 aktivních hnízd.

Projekt číslo: 152235
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Podpora divoké populace sov pálených (*Tyto alba*) rozšířením nabídky hnízdních možností
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V závěrečné zprávě z projektu jsou shrnuty informace o hnízdní pomoci sovám páleným na Benešovsku. K jejich podpoře bylo vytipováno celkem 5 lokalit (Odlochovice, Libouň, Netvořice, Nesvačily a Vlčkovice). V blízkosti uvedených pěti lokalit byl zaznamenán výskyt sov pálených, ne ale jejich hnízdění. V rámci projektu byly vyrobeny budky podle metodiky a opatřeny plechovými ochrannými límcí. Budky byly umístěny do půdních prostor vybraných objektů. Během realizace projektu byly zkontrolovány dříve instalované budky, ale výskyt sov pálených v nich nebyl potvrzen.

Projekt číslo: 152237
Realizátor: Tři Kavky z. s.
Název projektu: Výroba a umístění budek pro Netopýry – Beskydy
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo uspořádat tematickou přednášku a workshop, kde v rámci těchto aktivit bylo obstaráno celkem 20 dřevocementových budek. V rámci tohoto úkolu jich bylo 12 zakoupeno od německého výrobce Schwegler a zbylých 8 budek bylo vyrobeno dle vlastního postupu. Budky byly následně vyvěšeny na vhodné lokality.

Projekt číslo: 152238
Realizátor: ZO ČSOP Radnice
Název projektu: Podpora kolonie netopýrů na pozemcích PS Radnice
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo pořídit, nebo vyrobit několik budek jak pro ptáky, tak pro netopýry a ty následně instalovat. Řešitel vyvěsil 6 budek pro drobné pěvce, a dalších 5 netopýřích budek. Budky pro netopýry byly použity pilinocementové.

Projekt číslo: 152239
Realizátor: 17/01 ZO ČSOP - SEV Mravenec
Název projektu: Čištění a vyvěšování ptačích budek 2022
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci ptačích budek pro zpěvné ptactvo v rámci území pod správou lesní správy Pelhřimov. Dohledáno a vyčištěno bylo 283 budek. V rámci péče bylo vyvěšeno 100 budek nových.

Projekt číslo: 152240
Realizátor: Hnutí Brontosaurus
Název projektu: Budkování 2022
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o 4 kolekce dřívě vyvěšených ptačích budek a to na lokalitách v Praze, Brně v Jihomoravském a Zlínském kraji. V Praze bylo nově vyvěšeno nebo kompletně obnoveno 25 budek, celkem byla zajištěna péče o 187 budek. V Lukově byla zajištěna péče o 72 budek, 10 budek bylo nově vyvěšeno. V Mikulčickém luhu v Jihomoravském kraji byla zajištěna péče o 353 budek, 48 budek bylo umístěno nových. V Brně bylo nově vyvěšeno 19 budek a zajištěna péče o 114 budek. Při realizaci projektu byla využita pomoc dobrovolníků.

Projekt číslo: 162201
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Údržba a rozšíření stávajících matečných porostů pro region Šumavy a jejího podhůří
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění údržby založených matečných porostů v roce 2020 a 2021 a zbylého pozemku, rozšíření stávajících matečných porostů, sběr osiva v terénu, založení dalších ukázkových porostů z regionální směsi, monitoring ukázkových porostů, založených v r. 2021, spolupráce s terapeutickou dílnou, větší propagace tématu mezi veřejností, úprava webových stránek.

Projekt číslo: 162202
Realizátor: EC Meluzína RCAB
Název projektu: Péče Pozemkového spolku Meluzína o genofondový sad na Chotobuzi v Průhonicích
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu došlo k ošetření starých ovocných vysokokmenů genofondové sbírky založené začátkem 40. let 20. století. Byl proveden výchovný řez mladých stromků, dále realizovány dosadby mladých stromků a záchranné odběry roubů z původních, dožívajících stromů.

Projekt číslo: 162203
Realizátor: EC Meluzína RCAB
Název projektu: Péče Pozemkového spolku Meluzína o genofondovou plochu Alej u Boru
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu byl proveden udržovací řez ovocných vysokokmenů vysazených v období 1930-1970, byla zajištěna péče o mladé stromy vysazené v roce 2012 a později, byl proveden udržovací řez stromů vysazených 2011-2000, realizována fázová seč bylinného patra, údržba značení a ochranných konstrukcí stromů a provedena dokumentace odrůd.

Projekt číslo: 162204
Realizátor: EC Meluzína RCAB
Název projektu: Péče Pozemkového spolku Meluzína o genofondovou plochu Luční sad pod Větrným vrchem
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu byla provedeno ošetření stromů do 10 let po výsadbě - celkem 17 stromků, ošetření mladých plodných stromů - celkem 15 stromů, obnova značení pozic dřevin - celkem 58 pozic. Dále byla zajištěna fázová seč 5000 m², údržba konstrukcí - celkem 20 pozic, bylo provedeno ověření pravosti odrůd - celkem 3 stromů a fotodokumentace stavu plochy.

Projekt číslo: 162205
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Údržba sadu ve Velké nad Veličkou
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval ochranou stromků genofondové plochy o rozloze cca 2,67 ha se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat. V rámci údržby byl proveden řez ovocných stromů a následný úklid větví, ošetření stromů proti houbovým chorobám sirnatými preparáty, seč bylinného patra a úklid sena. Průběžně bylo opraveno značení pozic plochy a prováděno odstraňování výmladků.

Projekt číslo: 162206
Realizátor: Sdružení Krajina
Název projektu: Regionální luční směs Ždárské vrchy III
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Během jara byla vytvořena databáze potenciálních zdrojových ploch pro získání osiva kartáčováním a ploch pro výsev regionálního osiva. Dále byla doplněna databáze zdrojových ploch. Kromě sběrů prováděných zaškolenými sběrači proběhlo i 7 sběrů s průvodcem, které byly otevřeny pro dobrovolníky z řad široké veřejnosti. Celkem se na sběrech podílelo 24 lidí. Matečnice byla na podzim 2021 rozšířena o 14 nových záhonů a na jaře 2022 o 7 nových záhonů.

Projekt číslo: 162207
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Údržba sadu starých a krajových odrůd ovocných dřevin 2022
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Údržba sadu spočívala v průběžných opravách ochran proti okusu zvířaty u mladých stromů a instalaci nových tam, kde staré oplůtky již končily svou životnost. Celkem bylo opraveno 8 oplocenek a instalováno 30 nových. Dále bylo provedeno kompletní přeznačení a obnova evidenčních čísel pozic. Mimo péče o stromy bylo udržováno i bylinné patro genofondové plochy to pastvou ovcí.

Projekt číslo: 162208
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Zajištění certifikačních návěsek ÚKZÚZ k Bělokarpatké regionální směsi
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V rámci projektu byl zajištěn nákup speciální tiskárny, její sestavení a instalace. Tiskárna umožní tisk certifikačních návěsek ÚKZÚZ pro bělokarpatskou regionální směs semen.

Projekt číslo: 162209
Realizátor: ZO ČSOP Meles
Název projektu: Záchrana genofondu tisů červeného v Lužických horách
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu byly realizovány následující aktivity. Péče o přirozené zmlazení a získání sadebního materiálu (vyzvedávání semenáčků, kosení buřeně, příprava půdy, výměna oplůtků). Péče o předchozí výsadby (kontrola stavu, vyžínání buřeně, dosadby a oprava oplůtků. Dále byly realizovány nové výsadby (65 ks).

Projekt číslo: 162210
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov
Název projektu: Péče o 4 genofondové sady ovocných dřevin na Hlučínsku v roce 2022
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o 4 genofondové plochy založené v letech 2012-2018. V rámci projektu bylo ošetřeno cca 300 stromů na celkové rozloze cca 3 ha. Jedná se o odrůdy soustředěné do genofondových ploch na základě mapovacích akcí v českém Slezsku. Mapování probíhá od roku 2010 dosud. Péče spočívala v řezu stromků, úpravě úvazků, opravě ochranných konstrukcí a péči o kořenovou zónu stromků. Bylinné patro bylo posečeno a hmota odklizená. Byly provedeny náhrady 3 odumřelých stromků a 3 odrůdy byly přeneseny roubováním na zapěstovanou podnož.

Projekt číslo: 162211
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov
Název projektu: Péče o 3 genofondové sady ovocných dřevin na Opavsku a Bruntálsku v roce 2022
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí genofondové plochy založené v letech 2012-2016. V rámci projektu bylo ošetřeno cca 160 stromů na celkové rozloze cca 1,5 ha. Jedná se o odrůdy soustředěné do genofondových ploch na základě mapovacích akcí, které probíhají od roku 2010 dosud. Péče spočívala v řezu stromků, úpravě úvazků, opravě ochranných konstrukcí a péči o kořenovou zónu stromků. Bylinné patro bylo posečeno a hmota odklizená. Projekt je velmi cenný právě tím, že se soustředí na záchranu genofondu dokladovaného ve vymezeném regionu.

Projekt číslo: 162212
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový Hády
Název projektu: Regionální luční směs a další vývoj sběrače semen
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu bylo získat více zkušeností s tvorbou regionálních směsí formou ručního sběru volně rostoucích rostlin a formou použití ručního kartáčového sběrače, s tím, že stávající prototyp ručního sběrače bude dále vylepšen. Během sezóny 2022 se podařilo v lokalitě jižní Hády posbírat semena 27 druhů o celkové hmotnosti 5681 g. Dále byl upraven a v terénu testován kartáčový sběrač semen, který byl také předveden koncem července v Brně a v NP Podyjí v NPR Havraníky.

Projekt číslo: 162213
Realizátor: ZO ČSOP Meles
Název projektu: Klonový archiv - semenný sad tisů červeného v Lužických horách
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o semenný sad tisů červeného v L, kontrola stavu stromků, zajištění potřebné závlivky, pletí, sečení a mulčování.

Projekt číslo: 162214
Realizátor: ZO ČSOP Slzeské odrůdy
Název projektu: Genofondový sad ovocných dřevin Krnovska v roce 2022
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o již založenou genofondovou plochu v Chomýži založenou v roce 2019. V rámci projektu bylo ošetřeno 98 stromů odrůd historicky Krnovsku a Osoblažsku. Péče spočíval v řezu stromků, úpravě úvazků, opravě ochranných konstrukcí a péči o kořenovou zónu stromků. V lokalitě je výskyt bobrů a tak je ochrana stromků velmi náročná.

Projekt číslo: 162215
Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP
Název projektu: Výsadba ovocných stromů starých odrůd na Břevnově
Garant projektu: KÚVR

Anotace: V rámci projektu proběhla náhradní výsadba ovocných stromů starých odrůd jabloní a třešní na genofondové ploše Horní sad v areálu Břevnovského kláštera v Praze. Bylo odstraněno 20 stromů ve špatném zdravotním stavu a nahrazeno novými stromy. Akce se konala 4. listopadu a účastnilo se jí 20 dobrovolníků.

Projekt číslo: 172201
Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH
Název projektu: Pořádání dvou Mezinárodních nocí pro netopýry na Liberecku
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly uspořádány 2 mezinárodní noci pro netopýry v Libereckém kraji (Panský lom a Ledová jeskyně Naděje), dále jedna prezentace o netopýrech v rámci Noci kostelů v Kerharticích u České Kamenice. Akci v Panském domě navštívilo 22 návštěvníků, u Ledové jeskyně pak 160 návštěvníků.

Projekt číslo: 172202
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Setkání s přírodou na Kněždubsku
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly uspořádány dvě exkurze. První exkurze byla na lokality Skleněný vrch a Vlčí, účastnilo se jí 16 zájemců. Během exkurze bylo představeno několik druhů orchidejí – vstavač mužský, v. vojenský, bradáček vejčitý, okrotice dlouholistá, pětiprstka žežulník, vemeník dvoulistý a další. Dále bylo ukázáno, jak probíhá obnova zanedbaných luk. Druhá exkurze se konala 18. 6. a představila bohatství karpatských luk (několik druhů orchidejí a další luční druhy) a nutnost jejich údržby. Účastnilo se jí přes 50 zájemců, účastníků akce Horňácké kosení.

Projekt číslo: 172203
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Zajištění odborného programu na národním kole celostátní soutěže Ekologická olympiáda v roce 2022
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhlo národní kolo Ekologické olympiády ve dnech 8. – 12. 6. 2022. Odborná porota připravila zadání praktického úkolu a sestavila test a poznávání přírodnin. RNDr. Vojtěch Kolář, Ph.D., přednášel o managementových opatřeních pro vodní živočichy v dříve těžených prostorech. RNDr. Jiří Řehounek o přírodní obnově těžebních prostorů.

Projekt číslo: 172204

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Zajištění odborného programu na národním kole celostátní soutěže Zlatý list v roce 2022

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhlo národní kolo soutěže Zlatý list. Akce proběhla 20. – 25. 6. 2022 v RS Lites Borovice v Mukařově ve Stře-dočeském kraji. Odborný program připravilo a organizovalo 22 odborníků z řad zaměstnanců AOPK ČR, Univerzit, MŽP a dalších organizací a studenti nejrůznějších přírodovědných oborů z univerzit ČR pod vedením Celie Korri-tové. NK se zúčastnilo 26 týmů ze 13 ti krajů (155 žáků + 25 doprovázejících osob – pedagogové, vedoucí kolektivů). Odborníci si pro účastníky připravili více jak 15 terénních exkurzí denně, některé byly pojaty jako celodenní, jiné byly puldenní. Každý den bylo pro účastníky připraveno zajímavé přírodovědné bádání, pozorování a přednášky: luminiscence minerálů, mikroskopování, ranní odchyt a kroužkování ptáků, večerní pozorování netopýrů, večerní pokládání živočichů, mikroskopování mechorostů i planktonu, lov hmyzu na světlo. Odborné exkurze byly vedeny do blízkého i vzdálenějšího okolí, kde se odborníci soustředili na ukázkou všeho zajímavého živého i neživého.

Projekt číslo: 172205

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Oborové setkání a popularizace starých krajových odrůd ovocných dřevin 2022

Garant projektu: Petr Stýblo, Martin Lípa

Anotace: Oborové setkání dne 22.9.2022 bylo zaměřeno na záchranu genofundu starých odrůd ovocných stromů. Jádrem akce bylo určování pomologických vzorků externími spolupracovníky odborného programu ČSOP. Doplnkově byly zařazeny aktivity pro širokou veřejnost – určování donesených vzorků a výstava starých odrůd. Dále navazovala výstava vzorků ovoce, která trvala až do 3.10.2022

Projekt číslo: 172206

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Netopýří noci v roce 2022

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: V rámci projektu bylo pro veřejnost připraveno 5 netopýřích nocí. 20.8.2022 Netopýří noc na Chlumu, 27.8.2022 Netopýří noc Vrátkov, 5. 9. 2022 Netopýří noc v Brandýsku, 6. 9. 2022 Netopýří noc na Hamru, 13.9.2022 Netopýří noc na Černém Mostě. Akcí se účastnilo celkem 295 osob.

Projekt číslo: 172207

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Akce k roku netopýrů 2022 pro širokou veřejnost

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: V rámci projektu byly pro veřejnost připraveny 4 osvětové akce. 30.4.2022 Otvírání Chlumu, 14.5.2022 Den s netopýry v hornickém muzeu, 11. 6. 2022 Setkání s netopýry v PP Branické skály, 15.6.2022 Setkání s netopýry v Šárce. Celkem se akcí zúčastnilo 345 osob.

Projekt číslo: 172208

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Akce k roku netopýrů 2022 pro seniory a zdravotně znevýhodněné

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: V rámci projektu proběhlo celkem 6 osvětových akcí, kterých se účastnilo 158 seniorů a zdravotně znevýhodněných osob. Účastníci se zde dozvěděli základní informace o biologii netopýrů, seznámili se s ochranou netopýrů, dozvěděly se, co dělat při setkání s netopýrem a odnesli si informační materiály o ochraně netopýrů s kontakty na odborníky.

Projekt číslo: 172210

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Zajištění odborného programu na téma Druhová ochrana v rámci pětidenního letního soustředění pro středoškoláky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhl biologický kemp Vlašim od pondělí 25. do pátku 29. srpna 2022 a byl zaměřen na druhovou ochranu rostlin a živočichů. Cílem akce bylo představit účastníkům druhovou ochranu v České republice a její konkrétní příklady v praxi (záchranný program kuřičky hadcové a sysla obecného,

záchranná stanice pro živočichy, managementy přírodně zajímavých lokalit atd.). Letního soustředění se zúčastnilo 25 středoškoláků.

Projekt číslo: 172211
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Seznamte se s netopýry
Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu byla environmentální osvěta široké veřejnosti o způsobech ochrany netopýrů a seznámení s druhy, které se vyskytují na území České republiky, a to prostřednictvím uspořádání dvou osvětových akcí a mediální kampaně na sociálních sítích. Proběhly dvě akce pro veřejnost, Muzejní noc s netopýry, konaná 20. 5. 2022 od 17:00 do 22:00 hod a druhou akcí byla návštěva zimoviště netopýra černého v revizní štolě uvnitř hráze vodní nádrže Švihov a odborná přednáška o životě netopýrů, pořádané 11. 8. 2022 od 9:00 do 17:00 hodin. Obě tyto akce byly naplněné rozmanitým programem se souhrnnou účastí 300 lidí.

Projekt číslo: 172212
Realizátor: ZO ČSOP Kyjov
Název projektu: Osvětové aktivity k Roku netopýrů
Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: V rámci projektu proběhly dvě osvětové akce – Noc s netopýry v sobotu 16. července s Radkem Lučanem nad říčkou Kyjovkou, které se zúčastnilo cca 30 osob a přednáška uspořádaná Mojmiřem Vlašínem v Kyjovském pivovaru v úterý 8. listopadu, které se zúčastnilo cca 40 osob.

Projekt číslo: 172214
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový Hády
Název projektu: Exkurze a „Setkání s přírodou“
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V souladu se schváleným projektem byly v průběhu roku 2022 na Hádech realizovány tři osvětové akce pro veřejnost. V květnu exkurze Přírodní památkou Kavky, v červnu Setkání se včelami a v září Hádecké geologické exkurze. Při exkurzích zájemce z řad široké veřejnosti erudovaní lektoři zdarma provázeli po zajímavostech přírodovědně velmi cenné lokality Hády na kraji Brna. Návštěvníci akcí se seznámili s hodnotami hádecké oblasti, s významem jednotlivých složek zdejšího prostředí, dozvěděli se o historii a údržbě zdejších biotopů, ale také o ohrožení tohoto území a možnostech sami přírodu podporovat. Celkem se akcí zúčastnilo asi 340 zájemců.

Projekt číslo: 172216
Realizátor: ČSOP - RS Iris
Název projektu: Prezentace programu Ochrana biodiverzity na podzimní výstavě Flora Olomouc 2022
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla připravena prezentace programu Ochrana biodiverzity pro veřejnost na podzimní výstavě Flora Olomouc 2022. Byly připraveny aktivity i pro děti a nabízeny různé osvětové materiály. Podzimní Flory Olomouc se zúčastnilo téměř 20 000 návštěvníků, z toho asi 1000 se alespoň na chvíli zastavilo u prezentace, ať už u samostatných aktivit, anebo jen u nabídky informačních a metodických materiálů. Praktických aktivit se ve všední dny zúčastnilo asi 60 návštěvníků denně (většinou dětské skupiny z MŠ nebo ZŠ), o víkendu pak nejméně 80 návštěvníků každý den.

Projekt číslo: 182202
Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník
Název projektu: Projekt na vytvoření publikace Koniklece České republiky.
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla připravena do tisku publikace Koniklece České republiky v rozsahu 32 stran, celobarevná, ve formátu A/4. Plánováno pro brožovanou vazbu. Publikace popisuje pět druhů našich konikleců (velkokvětý, otevřený, luční, jarní, alpský) a variety odvozené od dvou druhů. Jedna varieta patří ke konikleci lučnímu (koniklec luční bělavý) a druhá varieta ke konikleci jarnímu (koniklec jarní alpský).

Projekt číslo: 182203
Realizátor: Asociace Brontosaura
Název projektu: Výběrová databáze starých odrůd ovocných stromů
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo do databáze nově zařazeno 10 odrůd slivoní. U těchto odrůd byla doplněna kompletní sada výběrových kritérií, dále poznámky bližší charakteristice odrůdy a obrazová dokumentace. Dále byla nově zavedena funkcionality vyhledání odrůdy v genofondové ploše. Aktuálně databáze genofondových ploch obsahuje cca 60 ploch na území celé České republiky s více než 5000 pozicemi stromů. U odrůd, které jsou zapěstovány v genofondových plochách, jsou doplněny prokliky na jejich vyhledání v příslušných plochách. Dále byly aktualizovány údaje v databázi hrušní a jabloní. Byly zde též přiřazeny prokliky do databáze genofondových ploch a dále byla doplněna nově získaná fotodokumentace k jednotlivým odrůdám.

Projekt číslo: 182204
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Časopis Bílé – Biele Karpaty nejen o biodiverzitě
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo vydáno jarní číslo časopisu Časopis Bílé - Biele Karpaty v rozsahu 24 stran. V tomto čísle bylo několik příspěvků věnováno netopýrům v rámci akce ČSOP Rok netopýrů. Další stránky tohoto čísla časopisu se zabývají diverzitou Bílých Karpat, ovocnářstvím na Slovensku, ochránářskými letními tábory, stavem výstavby Domu přírody Bílých Karpat, revitalizací povodí Teplice, projektem LIFE Apollo2020, Rostlinou roku 2022 hlaváček letní (který je i zobrazený na titulní straně), problematikou vodních nádrží, Cestou hrdinů SNP, výsledky dotazníkové akce týkající se cestovního ruchu v Mikroregionu Horňácko, významem světlého lesa pro hmyz a tradičním obhospodařením luk jinde v Karpatech.

Projekt číslo: 182205
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Sada padesáti metodických návodů pro poznávání a ochranu přírody.
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo vytvořeno 50 metodických návodů pro poznávání přírody, které budou sloužit vedoucím oddílů mladých ochránců přírody ČSOP. Tento rok autor do svého díla zařadil několik zajímavých osobních zkušeností, jak pozorovat netopýry ve volné přírodě. Reagoval tak na kampaň ČSOP Rok netopýrů. Vybraná témata jsou zpracována nápaditou formou a doplněna zajímavou grafikou. Díky tomuto zpracování jsou návody lákavou formou vzdělávání pro dospělé i pro mladší začínající vedoucí. Návody mají formu el. karet, které si mohou vedoucí samostatně vytisknout podle potřeby.

Projekt číslo: 182206
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Vydání série samolepek vybraných motýlů České republiky.
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly vydány osvětové samolepky. Jde o 2 500 archů ve velikosti A4, na kterých je výsek osmi samolepek. V tomto projektu jsou to samolepky s kresbami Dana Opatrného s vybranými druhy motýlů baboček, vyskytující se v České republice. Kromě kreseb motýlů a jejich českého i vědeckého názvu je ke každému motýlu uvedeno rozpětí křídel dospělého, kolik generací daný druh má za jeden rok a také krátký text o daném druhu, týkající se např. oblast výskytu, informace o upřednostňování bylin a míst jednotlivých druhů a časové období, kdy je můžeme spatřit ve volné přírodě. Odkaz na webovou adresu <http://samolepky.mopici.cz>, nabízí pak další možnosti pro vzdělávání.

Projekt číslo: 182207
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Vydání série samolepek vybraných netopýrů České republiky.
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly vydány osvětové samolepky. Jde o 2 500 archů ve velikosti A4, na kterých je výsek osmi samolepek. V tomto projektu jsou to samolepky s kresbami Hany Kišelové s vybranými druhy letounů, vyskytující se v České republice. Kromě kreseb letounů a jejich českého i vědeckého názvu uvedena hmotnost dospělého a také krátký text o daném druhu, týkající se např. jaké prostředí vyhledává jednotlivý druh, se kterými druhy se můžeme setkat ve městech nebo jaký jídelníček preferuje jednotlivý letoun. Odkaz na webovou adresu <http://samolepky.mopici.cz>, nabízí pak další možnosti pro vzdělávání.

Projekt číslo: 182208
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Ze života kalousů 2022
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byl realizován online přenos z hnízdění kalousů ušatých. Přenos byl v provozu od 19. února do 25. července 2022. Návštěvníci webových stránek www.budkyonline.cz tak měli pro sledování hnízdění kalousů k dispozici záběry 2 kamer s nočním viděním (první umístěné přímo v budce a druhé instalované na protějším stromě). V rámci projektu bylo na webových stránkách zveřejněno 88 komentovaných příspěvků zaměřených na popis nejzajímavější situací z hnízdění, z biologie a z etologie kalousů ušatých a sov obecně. Příspěvky o dění v budce byly průběžně zveřejňovány také na sociálních sítích Facebook a Instagram.

Projekt číslo: 192201
Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při SCHKO JH
Název projektu: Garantský projekt – Netopýři Sudet
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla připravena mezinárodní konference Netopýři Sudet. Konference proběhla v termínu 9. až 11. září 2022 v prostorách Střední školy hospodářské a lesnické ve Frydlantu v Čechách. Na konferenci dorazilo 49 lidí (CZ - 16, DE – 15, PL – 18). Na konferenci bylo prezentováno 17 příspěvků, z nichž byl pak připraven sborník. Konference byla simultánně tlumočena.

Projekt číslo: 192202
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Regionální směsi semen – seminář (projekt garanta)
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V rámci projektu byl připraven seminář s cílem vyměnit si zkušenosti mezi ochranáři, vědci i pracovníky státní správy v oblasti možné podpory tvorby regionálních lučních směsí i v dalších regionech ČR. Semináře se konaného dne 1. 6. 2022, zúčastnilo 43 zájemců z celé republiky, kteří měli možnost shlédnout, jak se regionální směs semen připravuje v Bílých Karpatech, jak vypadá vysetý porost po 16 letech, ale především mohli navázat kontakty mezi všemi zúčastněnými.