

## **Projekty realizované v roce 2020:**

Projekt číslo: 112002

Realizátor: ZO CSOP Hořepník

Název projektu: Mapování silně ohroženého druhu kosatce sibiřského (*Iris sibirica*) v oblasti Dražanské vrchoviny

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo kompletně vymapovat předmětný druh na Dražanské vrchovině a zaznamenat aktuální stav populací a lokalit. Mapování proběhlo jak v ZCHÚ, tak mimo ně, stranou nezůstalo ani území VÚ Březina. Celkem bylo na území mimo VÚ navštíveno 16 lokalit, z nichž na 12 lokalitách byl výskyt kosatce ověřen. Celkem bylo spočítáno 529 trsů. Na území VÚ Březina bylo nalezeno 7 lokalit kosatce.

Projekt číslo: 112005

Realizátor: ZO CSOP Hořepník

Název projektu: Mapování mechorostů v Přírodním parku Řehořkovo Kořenecko a v PR Uhliska u Horního

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo bryologické zmapování lokalit v přírodním parku Řehořkovo Kořenecko (pravá část Melkovského údolí, Mojetínský kras, mokřad nad Horním rybníkem) a revize průzkumu mechorostového patra v PR Uhliska u Horního Štěpánova. Ke každé lokalitě byl zpracován inventarizační seznam nalezených druhů, komentář k významnějším taxonům, diskutovány substráty a provedeno zhodnocení stavu. Celkem bylo nalezeno 174 taxonů mechorostů, z toho 26 druhů jätrovek a 148 druhů mechů, území je bryologicky velmi bohaté.

Projekt číslo: 112006

Realizátor: ZO CSOP Hořepník

Název projektu: Mapování mechorostů ve vytipovaných přírodních lokalitách v oblasti Plumlovka

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo bryologické zmapování celkem osmi lokalit v k.ú. Krumsín, Mostkovice, Žárovice, Hamry, Plumlov a Ohrozim. Ke každé lokalitě byl zpracován inventarizační seznam nalezených druhů, komentář k významnějším taxonům, diskutovány substráty a provedeno zhodnocení stavu. Celkem bylo nalezeno 104 taxonů mechorostů, z toho 9 druhů jätrovek a 95 druhů mechů. Tři ze zkoumaných lokalit jsou v péči PS Prostějovsko.

Projekt číslo: 112009

Realizátor: Denemark, z.s.

Název projektu: Mapování starých a krajových odrůd ovocných dřevin na Kutnohorsku

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se soustředil na dvě aktivity, průzkum archivů pro zjištění podkladů pro terénní mapování a vlastní mapování v terénu několika druhů ovocných dřevin. V obou oblastech byly dosaženy zajímavé výsledky v tradiční ovocnářské oblasti Kutnohorska.

Projekt číslo: 112010

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Kontrola pravosti odrůd v genofondových sadech Opavska a Hlučínska v roce 2020

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval kontrolou pravosti odrůd v již založených plochách a to na Genofondovém sadě ovocných dřevin v Oldříšově, genofondovém sadě ovocných dřevin Opavska ve Lhotě u Opavy, na Genofondovém sadě ovocných dřevin Hlučína ve Vřesině a na genofondovém sadě ovocných dřevin Opavska ve Lhotce u Litultovic. Celkem bylo revidováno 37 stromů.

Projekt číslo: 122001

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

Název projektu: NETTING na Liberecku 2020

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace: Cílem projektu bylo získání informací o početnosti, druhovém složení společenstva netopýrů na vybraných lokalitách a ověření významu vybraných lokalit z hlediska páření a podzimní migrace netopýrů. Projekt probíhal v období srpen až zář. V rámci projektu byly realizovány odchyty netopýrů, od večerních hodin až do ranního svítání. Netopýři byli pak kroužkováni a opětovně vypouštěni. V rámci projektu bylo realizováno 8 nettingů na 8 lokalitách, na nichž bylo chyceno 317 netopýrů 15 druhů.

Projekt číslo: 122002

Realizátor: 12. ZO ČSOP SEZIMOVO ÚSTÍ II

Název projektu: Monitoring hnízdišť čápu černých a volavek popelavých na okrese Tábor a dalších vybraných lokalitách v roce 2020

Garant projektu: Stanislav Chvapil

Anotace: Projekt měl za úkol realizovat monitoring, kroužkování mláďat, typování hnízd v potenciálně obsazených lokalitách a hledání nových hnízd čápů černých a volavek popelavých u lokalit, kde původní hnízda byla opuštěna. Dle tabelárních výsledků se realizátoři zabývali monitoringem hnízdění druhu *Ciconia nigra* v okrese Tábor na 11 lokalitách a po jedné lokalitě v okrese Pelhřimov a Písek. Hnízdění druhu *Ardea cinerea* realizátoři sledovali na rybníku Hejtman u Plané nad Lužnicí.

Projekt číslo: 122005

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů na vybraných lokalitách PP Střed Čech

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo realizovat mapování netopýru na vybraných lokalitách přírodního parku Střed Čech pomocí detektoru. Pro mapování zvolila autorka tři detektorovací transekty s délkou trvání 164 až 204 minut a to v období laktace, postlaktace a podzimní migrace. Veškeré pozitivní minuty byly nahrávány a následně vyhodnocovány v počítači. Ke každému záznamu byla zaznamenána lokalizace pomocí GPS. Jako nadstavba byly vymapovány stromy s potencionálními ukryty pro netopýry.

Projekt číslo: 122006

Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus

Název projektu: Mapování výskytu netopýrů na vybraných lokalitách CHKO Český kras kraj

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Předmětem projektu bylo realizovat mapování netopýru na vybraných lokalitách CHKO Český kras pomocí detektoru. Pro mapování zvolila autorka tři detektorovací transekty s délkou trvání 105 až 136 minut a to v období laktace, postlaktace a podzimní migrace. Veškeré pozitivní minuty byly nahrávány a následně vyhodnocovány v počítači. Ke každému záznamu byla zaznamenána lokalizace pomocí GPS. Jako nadstavba byly vymapovány stromy s potencionálními ukryty pro netopýry.

Projekt číslo: 122007

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Mapování netopýrů v západních Čechách

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Cílem projektu byla realizace faunistického průzkum letounů na území Karlovarského a severní části Plzeňského kraje. Průzkum byl prováděn především pomocí ultrazvukového detektoru s cílem doplnit poznání o druzích, které nezimují v podzemních prostorách a o kterých v regionu existuje minimum záznamů. Dále bylo cílem zjištění složení chiropterofauny a intenzity letové aktivity na stanovených monitorovacích transektech, dále pokračování v odchytu netopýrů během podzimního rojení (tzv. swarmingu) na vybraných lokalitách a nakonec mapování a sledování letních kolonií netopýrů.

Projekt číslo: 122008

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování vybraných druhů ptáků zemědělské krajiny v mozaikovitě krajinně Náměšťských rybníků (LS Náměšť nad Oslavou, kraj Vysočina)

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval detailním hodnocením výskytu cvrčilky zelené, cvrčilky říční a cvrčilky slavíkové v oblasti Náměšťských rybníků. Kromě průzkumu v roce 2020 byl zhodnocen i výskyt těchto druhů v období 2006-2020.

Projekt číslo: 122009

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování silně ohroženého motáka pilicha (*Circus cyaneus*) v místech jeho loňského hnízdění (LS Znojmo, kraj Vysočina)

Garant projektu: Libor Oplušíl

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno mapování oblasti, ve které byla v roce 2019 potvrzena hnízdění 3 párů motáků pilichů. Hnízdění tohoto dravce jsou v ČR poměrně vzácná a snahou realizátorů bylo zjistit, jestli se tito motáci vrátí na svá hnízdiště a případně navrhnou způsoby ochrany těchto lokalit. Od dubna do června 2020 byla mapována oblast v jižní části Českomoravské vrchoviny (Jevišovická pahorkatina, okresy Třebíč, Jindřichův Hradec, Znojmo) pokrytá kvadráty 6958, 6959, 6960, 7058, 7059, 7060. Bylo zde zaznamenáno celkem 11 druhů dravců (včelojed lesní, luňák hnědý, orel mořský, moták pochop, moták stepní, moták lužní, jestřáb lesní, krahujec obecný, káně lesní, poštolka obecná, ostříž lesní). Cílový druh – moták pilich – bohužel pozorován nebyl. Jeho hnízdiště z roku 2019 byla sledována, ale nebyla obsazena.

Projekt číslo: 122010

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování silně ohrožených druhů, kavky obecné a holuba doupňáka, v lesních porostech na Třebíčsku (LS Náměšť nad Oslavou, kraj Vysočina)

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V rámci projektu probíhalo mapování kavky obecné a holuba doupňáka. Mapování probíhalo od ledna do začátku července procházením území po liniích s body a doplňkově s využitím akustických záznamníků na Náměšťsku (kvadráty 6762, 6763, 6862, 6863, 6962 a 6963). Holub doupňák byl zaznamenán v 11 z 23 sledovaných potenciálních lokalit v převážně bukových a dubových porostech v celkovém počtu 37–47 párů. Kavka obecná byla ze sedmi sledovaných potenciálních lokalit zaznamenána pouze v budišovském zámeckém parku (3 p.) a na kostele ve Velké Bíteši (6–10 p.).

Projekt číslo: 122011

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování hnízdišť rorýse obecného (*Apus apus*) a jiříčky obecné (*Delichon urbicum*) a zhodnocení bezpečnosti autobusových zastávek pro ptáky ve správním obvodu ORP Náměšť nad Oslavou.

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V rámci projektu proběhlo mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné a hodnocení zabezpečení autobusových zastávek v obcích Náměšť n. O., Čikov, Jasenice, Naloučany, Ocmanice, Studenec, Vícenice, Zahrádka, Okarec, Hartvíkovice, Třesov, Kramolín, Sedlec, Popůvky, Jinošov, Pucov, Hluboké, Kralice n. O., Lesní Jakubov, Krokočín, Mohelno, Březník, Sudice, Kladeruby n. O., Rapotice, Kuroslepy, Lhánice (JV kraje Vysočina, kv. 6762, 6763, 6862 a 6863). Mapování rorýsů a jiříček probíhalo od konce března do konce srpna, každé ze sidel bylo kontrolováno nejméně dvakrát, autobusové zastávky byly kontrolovány třikrát. Celkem bylo zaznamenáno 57 hnízdišť a 11 možných hnízdišť rorýsů (82 % v Náměšti n. O., odhad 120 párů) a 115 hnízdišť (265 hnízd, odhad 350–400 p.) a 58 možných hnízdišť jiříček (14 % v Náměšti n. O.; 65 % rodinné, 10 % bytové domy). Dále bylo zkontrolováno všech 29 zastávek umístěných v zájmovém území, z nichž 20 (68 %) bylo prosklených. Z celkového počtu bylo osm zastávek hodnoceno jako vysoce a pět jako středně rizikových. Během podzimu byly všechny prosklené zastávky v Náměšti n. O. plošně polepeny.

Projekt číslo: 122013

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování letounů v jižní části VN Švihov v úseku Ježov – Bělský dvůr

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace:

Projekt zahrnoval poslední fázi pětiletého mapování vodní nádrže Švihov. Projekt měl za cíl definovat druhové spektrum chiropterofauny zájmové oblasti (použito detektorování a odchyt do sítí) dále se realizátoři pokusili dohledat hromadné úkryty netopýrů ve sledované oblasti. Detektorováním v roce 2020 bylo prokázáno 12 druhů netopýru, nebo kryptických dvojic. Všechny druhy byly zjištěny pomocí detektorování, a 7 druhů bylo také zjištěno pomocí odchytu do nárazových sítí. Letní kolonie nebyla žádná zjištěná, ale chycení juvenilních jedinců svědčilo o její blízkosti.

Projekt číslo: 122015  
Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov  
Název projektu: Mapování saproxylického hmyzu na Konopišti a okolí  
Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Cílem práce bylo zjištění výskytu saproxylických brouků v rozsáhlém zámeckém parku u Konopiště a jeho okolí. Výzkum byl prováděn během pravidelných návštěv zkoumaného území v průběhu vegetačního období roku 2020. Materiál byl získán individuálním sběrem, dále byla použita metoda smýkání a sklepávání, k zachycení druhového spektra saproxylických brouků byly využity nárazové pasti a padací pasti s využitím feromonového atraktantu. Z dosažených výsledků je patrné, že autoři determinovali celkem 187 druhů, z toho 150 druhů saproxylických. Pokud se jedná o kategorizaci ochranářsky významných druhů bylo podle Červeného seznamu ohrožených 26, z toho kriticky ohroženým byl druh *Dermestoides sanguinicornis*. V kategorii ohrožených byly zjištěny 3 druhy, *Anthaxia candens*, *Microphagus lepidus* a *Synchita undata*. V rámci zranitelných bylo zastoupeno 13 druhů a v kategorii téměř ohrožených, 9 druhů.

Projekt číslo: 122017  
Realizátor: Slezská ornitologická společnost, pobočka České společnosti ornitologické v Ostravě  
Název projektu: Mapování kriticky ohroženého strnada zahradního (*Emberiza hortulana*) na Moravě  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V rámci projektu proběhlo mapování výskytu strnada zahradního v zemědělské krajině Javornicka, Osoblažska, Opavska a Hlučínska (Olomoucký a Moravskoslezský kraj, 715 km<sup>2</sup>). Projekt navázal na poslední mapování v území v roce 2015. Území bylo kontrolováno 2–3× od začátku května do konce června v ranních a dopoledních hodinách zjednodušenou metodou mapování hnízdních okrsků doplněnou o nahrávku zpěvu samců a odchyt a kroužkování. Celkem bylo ve všech oblastech kromě Javornicka zjištěno 27 zpívajících samců (0,04 zp. M / km<sup>2</sup>), přičemž na 14 lokalitách byli zpívající samci zaznamenáni opakovaně a u čtyř párů bylo prokázáno hnízdění. Tři samci byli odchyceni, z nichž v jednom případě se jednalo o zpětný odchyt ptáka kroužkovaného v oblasti v roce 2018. Počet zjištěných zpívajících samců byl o 25 % nižší než v roce 2015. Výsledky projektu mohou sloužit jako podklad pro přípravu záchranného programu druhu v ČR.

Projekt číslo: 122020  
Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka  
Název projektu: Mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné v Blansku (jižní část)  
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné v jižní části města Blanska. Projekt přinesl důležité údaje o hnízdištích jiříčky obecné a rorýse obecného. Data byla zadána do databáze [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz).

Projekt číslo: 122021  
Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka  
Název projektu: Mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné v Tišnově  
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné na území města Tišnova. Projekt přinesl důležité údaje o hnízdištích jiříčky obecné a rorýse obecného. Data byla zadána do databáze [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz).

Projekt číslo: 122022  
Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka  
Název projektu: Mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné ve Vyškově  
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné na území města Vyškova. Bylo nalezeno 58 hnízdišť jiříčky obecné v počtu 329-339 párů a 86 hnízdišť rorýse obecného v počtu 151-186 párů. Projekt přinesl důležité údaje o hnízdištích jiříčky obecné a rorýse obecného. Data byla zadána do databáze [www.rorysi.cz](http://www.rorysi.cz).

Projekt číslo: 122023  
Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka

Název projektu: Mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné ve Šlapanicích  
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné na území města Šlapanice. Bylo nalezeno 54 hnízdišť jiříčky obecné v počtu 146 párů a 24 hnízdišť rorýse obecného v počtu 48-80 párů. Projekt přinesl důležité údaje o hnízdištích jiříčky obecné a rorýse obecného. Data byla zadána do databáze [www.rorýsi.cz](http://www.rorýsi.cz).

Projekt číslo: 122024

Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka  
Název projektu: Mapování hnízdišť kavky obecné v Brně (severní část)  
Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Projekt se zabýval mapováním hnízdišť kavky obecné v severní části města Brna. Projekt přinesl důležité údaje o hnízdištích kavky obecné. Data byla zadána do databáze [www.rorýsi.cz](http://www.rorýsi.cz).

Projekt číslo: 122026

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině  
Název projektu: Mapování hnízdišť rorýsů a jiříček ve městech Světlá nad Sázavou a Ledec nad Sázavou  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V projektu proběhlo mapování hnízdišť rorýse obecného a jiříčky obecné od začátku května do konce července. Součástí zprávy byl obecný přehled ohrožujících faktorů a možností ochrany obou druhů. Ve Světlé n. S. bylo zaznamenáno 13 hnízdišť rorýsů obsazených 78 páry a 11 hnízdišť jiříček obsazených 59 páry. V Ledci n. S. hnízdilo 63 párů rorýsů na 23 budovách a 42 párů jiříček na 14 budovách. Realizátoři se opakovaně setkali s nevhodnými opatřeními na hnízdištích obou druhů.

Projekt číslo: 122028

Realizátor: Bělozářka z.s.  
Název projektu: Mapování okáče bělopásného (*Hipparchia alcyone*) ve středním Povltaví, okolí vodních nádrží Orlík, Kamýk a Sedlčansko  
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V rámci projektu probíhal průzkum výskytu okáče bělopásného v oblasti středního Povltaví a dolního Posázaví na 65 lokalitách. Celkem bylo v terénu stráveno 21 člověkodnů. V rámci projektu se podařilo zjistit celkem 104 exemplářů okáče bělopásného na 20 lokalitách.

Projekt číslo: 122029

Realizátor: Bělozářka z.s.  
Název projektu: Mapování okáče bělopásného (*Hipparchia alcyone*) ve středním Povltaví, okolí vodních nádrží Slapy, Štěchovice a dolní Posázaví  
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V rámci projektu probíhal průzkum výskytu okáče bělopásného v oblasti středního Povltaví a dolního Posázaví na 40 lokalitách, na ploše v řádu stovek hektarů. Celkem bylo v terénu stráveno 22 člověkodnů. V rámci projektu se podařilo zjistit celkem 20 exemplářů okáče bělopásného na pouhých třech lokalitách, z nichž dvě jsou územně chráněny.

Projekt číslo: 122030

Realizátor: Český svaz ochránců přírody CIESZYNIANKA  
Název projektu: Mapování výskytu velkých šelem na Jablunkovsku a vodních savců v povodí Olzy  
Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace: Předmětem projektu bylo mapování velkých šelem na Jablunkovsku a vodních savců v povodí řeky Olzy. Projekt byl svým širokým zaměřením ojedinělý. Zahrnuje více metodik monitoringu a aktivit – 1) Využití migračních podchodů na železnici, 2) Sledování využití nových migračních koridorů o objevených v roce 2017, 3) Mapování velkých šelem a 4) mapování bobra evropského a vydry říční. Projekt byl svou realizací velmi obsáhlý.

Projekt číslo: 132004

Realizátor: Mokřady z.s.  
Název projektu: Průzkumy v Nadějovských nivách 2020

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo zjistit aktuální biologické charakteristiky dané lokality z hlediska výskytu rostlin, obojživelníků, plazů, sociálních blanokřídlých, sekáčů, motýlů a vážek. Dále provést opakované průzkumy po 8 letech od zahájení péče a doplnit zbývající důležité průzkumy. Dalším cílem bylo posoudit aktuální stav, probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 132005

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Průzkumy Lesnovských mokřadů 2020

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo zjistit aktuální biologické charakteristiky dané lokality z hlediska výskytu rostlin, motýlů, sociálních blanokřídlých, sekáčů, vážek a vodních brouků. Prováděli se opakované průzkumy po 7 letech od zahájení péče a doplnily se zbývající důležité průzkumy. Výsledkem bylo posouzení aktuálního stavu, probíhajícího managementu pro návrh dalšího vhodného managementu.

Projekt číslo: 132006

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Průzkumy lokality Žleby 2020

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo zjistit aktuální biologické charakteristiky dané lokality z hlediska výskytu rostlin, obojživelníků, plazů, sociálních blanokřídlých, sekáčů, vážek a vodních brouků. Dále provést opakované průzkumy po 8 letech od zahájení péče a doplnit zbývající důležité průzkumy. Dalším cílem bylo posoudit aktuální stav, probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 132007

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Zoologické průzkumy lokality Dolní Bradlo 2020

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo zjistit aktuální biologické charakteristiky dané lokality z hlediska výskytu obojživelníků, plazů a ptáků. Dále provést opakované průzkumy po 8 letech od zahájení péče a doplnit zbývající důležité průzkumy. Dalším cílem bylo posoudit aktuální stav, probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 132008

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Zoologické průzkumy lokalit čolka velkého 2020

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: Cílem projektu bylo zjistit aktuální zoologické charakteristiky lokalit z hlediska výskytu sociálního blanokřídlého hmyzu, sekáčů, vážek a vodních brouků, dále provést opakované průzkumy po 8 letech od zahájení péče (Měšín, Ochoz), resp. od realizace výraznějších zásahů (Hulišťata) a doplnit další důležité průzkumy. Dalším cílem bylo posoudit aktuální stav, probíhající management a navrhnout příp. úpravy managementu tak, aby respektoval ekologické nároky nejlépe všech zjištěných ohrožených a vzácných druhů živočichů.

Projekt číslo: 132009

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Monitoring hnízdění čápů bílých v roce 2020

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. V ČR bylo kolektivem spolupracovníků sledováno celkem 399 hnízdišť čápů bílých v 28 okresech (z toho 249 hnízd, resp. 139 hnízd obsazených párem). Celkem 134 umělých hnízdních podložek čápů bílých nebylo obsazeno a 16 hnízd zaniklo. Celkem 34 hnízd bylo navštíveno/obsazeno párem bez vyvedených mláďat, 2 lichým ptákem a 66 nebylo obsazeno. Ke zprávě je

tradičně připojen rovněž přehled zpětných hlášení kroužkovaných ptáků, informace o zimování ptáků a přehled metodických doporučení ve vztahu k úředním předpisům.

Projekt číslo: 132010

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Průzkum vybraných skupin obratlovců na lokalitě Kněžice – louky pod Urbánkovým Paloukem

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu proběhly na zájmové lokalitě průzkumy výskytu plazů, obojživelníků a ptáků. Cílem bylo získat podklady pro nastavení vhodné péče o danou lokalitu.

Projekt číslo: 132012

Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov

Název projektu: Biodiverzita makromycetů na lokalitách Drahňovická mokřadla a Roudný

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zjištění biodiverzity mykoflóry lokalit Drahňovická mokřadla a Roudný se zaměřením na druhy uvedené v Červeném seznamu hub, popřípadě druhů zvláště chráněných. Ke každé lokalitě je zpracován inventarizační seznam nalezených druhů, komentář k významnějším taxonům, diskutovány ohrožující faktory a provedeno zhodnocení stavu.

Projekt číslo: 132013

Realizátor: Hamerský potok, z.s.

Název projektu: Mapování nočních motýlů v lokalitě „Čtyřicítka“

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V roce 2020 bylo na lokalitě provedeno 13 nočních a několik denních návštěv. Noční motýli byli zkoumáni především pomocí různých světelných zdrojů a také vnadidla, druhy s denní aktivitou byly chytány běžnou entomologickou sítí. Celkem bylo na lokalitě zjištěno 265 druhů motýlů, včetně 26. tzv. denních motýlů, 9 druhů je uvedeno v červeném seznamu ohrožených druhů České republiky z roku 2017. Výsledky zahrnují komentář k 15 nejvýznamnějším druhům včetně všech, které jsou zahrnuty v červeném seznamu. Součástí zprávy je vytipování nejceněnějších partií studované lokality s ohledem na motýly a návrh nejvhodnějšího základního managementu.

Projekt číslo: 132015

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP SILVATICA

Název projektu: Monitoring lesa V Nedobách 2020

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo vymapovat ohrožené druhy rostlin v lese Nedoby na Džbánu u Bilichova o výměře cca 95 ha. V sezóně 2020 bylo vymapováno celkem 39 taxonů na celkem 12 dílčích lokalitách (lesnických dílčích).

Projekt číslo: 132016

Realizátor: 13/18 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 uplynulých velmi suchých roků, zejména roku 2018.

Projekt číslo: 132021

Realizátor: Pálečský statek, z.s.

Název projektu: Monitoring lokality Údolí Pálečského potoka

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu proběhly inventarizační průzkumy výskytu plazů, obojživelníků a ptáků. Celkem bylo na lokalitě zaznamenáno 8 druhů obojživelníků, 3 druhy plazů a 53 druhů ptáků. Průzkumy slouží pro vyhodnocení stavu lokality a jako podklad pro následnou péči o ni.

Projekt číslo: 142001  
Realizátor: ZO ČSOP Ždánický les  
Název projektu: Pokračování redukce náletových dřevin v Lipinách  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byla provedena redukce náletových dřevin na ploše 0,4ha. Těmito zásahy byla podpořena květnatost a vyšší výskyt chráněných druhů, pro které tato lokalita byla vyčleněna a dala podnět k začlenění do soustavy Natura 2000.

Projekt číslo: 142002  
Realizátor: Český svaz ochránců přírody KYNŠPERSKO  
Název projektu: Zajištění seče v rámci pozemkové lokality Libockých mokřadů od dřevinných náletů a invazivních druhů rostlin  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o lokalitu pozemkového spolku. Provedeno bylo posečení expanzních druhů rostlin a dřevinných náletů na lokalitě Libockých mokřadů o rozloze cca 6000 m<sup>2</sup>.

Projekt číslo: 142003  
Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace  
Název projektu: Obnova xerothermních stanovišť a záchrana populace okáče metlicového v Radotínském údolí  
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V tomto projektu byl proveden management na zájmové lokalitě. Byla zajištěna pastva ovcí a koz oplůtkovým mozaikovitým způsobem. Na ploše byl pak trus pastevních průběžně odstraňován. Rovně došlo k drobným výřezům náletů a sečení nedopasků.

Projekt číslo: 142004  
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Vlčí prameny  
Název projektu: Podpora stanoviště prstnatce *Dactylorhiza Fuchsii soana*  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu byla praktická péče o pět mikropopulací endemického poddruhu orchideje prstnatce *Dactylorhiza Fuchsii soana*. Jednalo se již o opakovaně podávaný projekt zaměřený na praktickou péči o mimořádně vzácný taxon, což danému druhu pomáhá.

Projekt číslo: 142005  
Realizátor: Mokřady z.s.  
Název projektu: Kosení šesti mokřadů pro obojživelníky 2020  
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V tomto projektu byla zajištěna péče o lokality Lesnovské mokřady, Mukařka, Na hádkách, Obůrka, Ústrašinské mokřady a Žleby, které se nacházejí na Jihlavsku. Jedná se o lokality, o které se realizátoři projektu starají dlouhodobě. V okolí míst rozmnožování obojživelníků byla udržena pestrá mozaika stanovišť. Heterogenita prostředí byla v tomto případě zvýšena mozaikovou sečí s ponecháním nesečených plošek. Mozaiková seč nebo dočasně nesečené plošky, mohou být i místem úkrytu a zvyšují na stanovištích množství hmyzu i jiných bezobratlých tj. potravy obojživelníků.

Projekt číslo: 142006  
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. Jednalo se o světlomilné lesní druhy jasoně dymnivkového a tesaříka alpského. V roce 2020 bylo pozorováno 39 jedinců jasoně dymnivkového. Pro podporu populace bylo provedeno sečení, odstranění náletů dřevin, odvoz biomasy, přepásání a prokácení dřevin. Tesařík alpský byl pozorován ve 22 jedincích. Jako management pro podporu druhu byl zvolen vhodný zásah na proředění a prosvětlení porostu. Bylo provedeno uvolnění několika starších stromů a odstranění nálet pionýrských dřevin. Vhodně bylo umístěno i několik špalků bukového dřeva, v kterých může proběhnou vývoj tesaříka.



Projekt číslo: 142007

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Klášterecká část

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení dvou luk s výskytem chráněných druhů v PR Radost o celkové výměře 0,60 ha. V rámci projektu byly pokoseny dvě dílčí plochy v PR Radost, a sice č. 14 a 17. Kosení bylo provedeno v termínu od 26. 8. do 28. 8. 2020 (plocha č. 14, 0,24 ha) a od 31. srpna do 2. září 2020 (plocha č. 17, 0,36 ha). Ke kosení byla použita lehká mechanizace (křovinořez, ruční bubnová sekačka), travní hmota byla zčásti odvezena do kompostárny, zčásti usušena a použita jako podestýlka.

Projekt číslo: 142009

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Vimperská část

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Projekt byl zaměřen na údržbu jedné plochy v PR Radost, jenž je v pachtovním vztahu ZO ČSOP Šumava a je zařazená do Šumavského pozemkového spolku. Plocha měla výměru 0,65 ha. V rámci projektového záměru došlo k pokosení plochy lehkou ruční mechanizací (křovinořezem a bubnovou sekačkou). Pokosená biomasa byla vyhrabána pomocí ručně vedené nahrabovačky a hrábí a následně odstraněna mimo plochu CHÚ (do kompostárny ve Vimperku). Kosení bylo provedeno po odkvětu chráněných druhů rostlin, a to v termínu 3. až 11. září 2020.

Projekt číslo: 142010

Realizátor: ZO ČSOP Klenice

Název projektu: Management luk v Dětenickém polesí

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V projektu byl proveden potřebný management v zájmové lokalitě, včetně jednoduchého monitoringu (zhodnocení výskytu ohrožených rostlin). Bylo konstatováno, že se zásahy v minulých dvou letech pozitivně projeví do pokračujícího nárůstu populace prstnatce májového, kosatce sibiřského a hořce hořepníku. Pozitivní zprávou byl opakovaný nález hvozdíku pyšného.

Projekt číslo: 142011

Realizátor: Asociace Brontosaura

Název projektu: Péče o lokalitu Myslinka

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V tomto projektu proběhla péče o lokalitu se starými ovocnými stromy. Provedl se zdravotní a redukční řez 5 jablek (provedeno zimním řezem), zdravotní a redukční řez 2 ořešáků (provedeno letním řezem), dále kácení nevhodných a nebezpečných dřevin, celkem 2 ks. Provedl se odběr vzorků ovoce a následné určení celkem 10 ovocných vysokokmenů, zaměření stromů v zahradě a vytvoření mapy v GIS pro vedení evidence o stromech.

Projekt číslo: 142012

Realizátor: Asociace Brontosaura

Název projektu: Péče o lokalitu Švihov

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V tomto projektu proběhla péče o lokalitu s ovocnými stromy, provedl se zdravotní řez 3 třešní (provedeno letním řezem), výchovný řez 11 třešní (provedeno zimním řezem), odběr vzorků a určení celkem 15 ovocných vysokokmenů, dále vysazení 7 stromů třešní, zaměření nově vysazených 7 stromů a doplnění mapy v GIS pro vedení evidence.

Projekt číslo: 142013

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Záchrana lučních sadů v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Na lokalitě pozemkového spolku byly ošetřovány výsadby z let 2000-2010 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. Část lokality je vypásána ovci a v zimě zde přezimuje spárkatá zvěř z Doupovských hor. Dle potřeby byly zpevňovány ochranné konstrukce a opravovány úvazky stromů. Do projektu byl zařazen i sběr

pomologických vzorků a jejich určení nebo popis odborníky. Jednalo se o následující odrůdy: Kalvil červený podzimní, Solanka 2x, Bernské růžové 3x, Parména zlatá, Průsvitné letní, Schneiderova, Gloria Mundi. Doplnkově byla realizována opatření k podpoře chráněných obratlovců. Využil se tak materiál vzniklý při řezu dřevin a při sečení ruderalizovaných ploch.

Projekt číslo: 142014

Realizátor: EC Meluzína RCAB

Název projektu: Péče o lokalitu Dalovice v pozemkovém spolku Meluzína

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Na lokalitě pozemkového spolku bylo provedeno opakované bodové mechanické ošetření cca 0,3 ha proti invazním neofytům, posečení na ploše 1,1 ha ruderalizovaných ploch, doplnění dřívě vybudovaných úkrytů pro chráněné druhy plazů (celkem 5 úkrytů), dosadba 6 stromů a vybudování ochranných konstrukcí proti smčím zvěři. Provedl se též výchovný a udržovací řez 88 stromů.

Projekt číslo: 142016

Realizátor: ZO ČSOP 76/17 JAVORNÍČEK

Název projektu: Vyhloubení tůňek v dolině Hrubá Brodská v Beskydech

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly vyhloubeny čtyři nové menší tůně na podporu obojživelníků a dalších živočichů. Tůně by mohly podpořit i velmi ohroženého a vzácného čolka karpatského, který se v oblasti vyskytuje. Tůně mají nepravidelný tvar a jsou hloubkově členité, s pozvolnými okraji.

Projekt číslo: 142017

Realizátor: Okras, z.s.

Název projektu: Management 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. Za pomoci tří křovinořezů, jedné bubnové sekačky a 10 kos byl pokosen cca 1 ha vlhkých lučních porostů (viz mapa obr. 1), s tím že na každé louce bylo ponecháno několik menších nepokosených ploch a jednotlivých vysokých kvetoucích bylin pro podporu fauny, zejména bezobratlých živočichů. Celkově tyto plochy nepřesahovaly 5 % pozemku. Po pokosení byla biomasa shrabána pomocí hrábí na hromady, ze kterých byla vidlemi naložena na plachty a stažena k okraji zpevněné cesty procházející podélně kolem všech kosených luk. Zde byly vytvořeny kupy, které byly po 10 dnech odvezeny a zkompostovány.

Projekt číslo: 142018

Realizátor: ZO ČSOP Klenice

Název projektu: Management a záchrana hořečku nahořklého na louce u Vlčího Pole

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V rámci projektu proběhla seč zájmové lokality, doplněná vyhrabáním a odstraněním posečené biomasy. Celá plocha byla pokosena křovinořezem, vyhrabala se a odnesla veškerá biomasa. Následně byla stejně jako na jaře vyhrabána vrstva mechorostů, zbytků stařiny atd. Plocha zásahu byla cca 600 m<sup>2</sup>.

Projekt číslo: 142019

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Údržba stepních společenstev na vrchu Velká Homolka v roce 2020

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Předmětem projektového záměru byly entomologicky nejcennější partie lokality Velká Homolka. Jednalo se o plochu asi 1 ha. V souladu s návrhy z entomologického průzkumu a botanického inventarizačního průzkumu došlo na ploše k pastvě stádem šumavských ovcí. Po ukončení každé pastvy (jarní i podzimní) došlo k pokosení výmladků trnovníků akátů vyskytujících se podél jihozápadní hranice pozemku (podél železniční trati). Dále mimo pastvy došlo na části ruderalizované plochy (cca 1 000 m<sup>2</sup>) k seči a odstranění biomasy.

Projekt číslo: 142020

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace

Název projektu: Propojování lokalit nad Maškovým mlýnem a NPP Cikánka I

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo vyřezání náletu dřevin na ploše 0,5 ha směřující k propojení stepních lokalit Nad Maškovým mlýnem a NPP Cikánka I. Výřez byl proveden částečně v lednu, částečně v říjnu. Klest byla zčásti spálena, zčásti ponechána jako úkryt pro živočichy.

Projekt číslo: 142021

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Mapování a likvidace bolševníků velkolepých na Mladíkovském potoce v roce 2020

Garant projektu: Květa Morávková

Anotace: Cílem projektu bylo zmapování 6 km Mladíkovského potoka v úseku pramenná oblast u Milíkova až Čábuze z hlediska výskytu rostlin bolševníků velkolepých (*Heracleum mantegazzianum*). Dále byla provedena dvojitá likvidace invazních rostlin bolševníku velkolepého na 6 km úseku Mladíkovského potoka.

Projekt číslo: 142023

Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec

Název projektu: Realizace opatření k podpoře ohrožených skupin hmyzu v NPR Mohelenská hadcová step

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu proběhla realizace sečení s výhrabem posečené biomasy a následným odvezem vyhrabané biomasy do kompostárny v Mohelně. Zásahy byly prováděny za polojasného či jasného počasí. Při sečení byly vždy vynechávány aktuálně kvetoucí či stabilizované části travobylinného porostu, příp. konkrétní jedinci živých rostlin. Část stabilizovaného porostu v zásahové ploše nebyla sečena vůbec, příp. byla na konci sezóny jen přehrabána. Ruderalizované části porostu a části porostu s velkým objemem biomasy byly naopak sečeny opakovaně. Při sečení a rovněž i výřezu dřevin byl odstraňován drobný historický i recentní odpad (tj. lahve, plechovky, krabičky od cigaret, igelitové tašky atd.) a nežádoucí ležící dřevní hmota (vývraty, klest či rozpadající se kmeny – ty byly deponovány na vybrané místo na hraně svahu). Suché borovice byly odstraněny, kmeny byly využity pro vybudování plazníku, menší část byla z území odvezena, nehroubí pak bylo zlikvidováno spálením. Nežádoucí náletové dřeviny byly z vybraných ploch cíleně odstraněny pomocí křovinořezu s řezným kotoučem, motorové pily, ručních pilek a pákových nůžek. Výřez byl proveden na konci vegetační sezóny. Odstraněná dřevní hmota byla z části odvezena osobním autem s vozíkem a využita jako palivové dříví, zbylá část byla na dvou ohništích spálena. Po dohoření byl popel odstraněn.

Projekt číslo: 142024

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Údržba starého sadu

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval rekonstrukcí starého sadu na lokalitě pozemkového spolku. Jednalo se o vstupní čištění dlouhodobě neudržovaného pozemku.

Projekt číslo: 142025

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Údržba lokality U mostu

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu proběhlo ošetření a zalévání 40 stromků původních dřevin zasazených v minulém roce na zájmových pozemcích, opravení ochranných prvků, mozaikovitě posečení 1000 m<sup>2</sup> plochy, shrabání, naložení a odvezení posečené hmoty.

Projekt číslo: 142026

Realizátor: ZO ČSOP Kyjov

Název projektu: Management na Boršovských loukách – kosení lučních ploch a ošetření starých ovocných stromů

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení luční plochy o výměře 1 ha a ošetření 15 starých ovocných stromů. Realizací projektu bylo sledováno zachování květnatých partií, omezení výskytu zlatobýlu, redukce výmladků náletových dřevin a prodloužení životnosti starých ovocných stromů. V rámci projektu bylo mozaikovitě posečeno 1,1 ha travních ploch s následným odstraněním biomasy, dále bylo vyřezáno 0,2 ha náletových dřevin a ošetřeno 15 starých ovocných stromů.

Projekt číslo: 142027

Realizátor: ZO ČSOP Rybák Svitavy

Název projektu: Dílčí managementová opatření na bývalé vojenské střelnici u obce Semanín

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu proběhla tvorba hadníků a hmyzích hotelů. Zajistilo se vyřezání a veteranizace vybraných dřevin, kosení a hrabání louky. Podařilo se tak zatraktivnit a zajistit biotopy vhodné především pro zdejší bezobratlé, plazi, ptáky a vyšší rostliny.

Projekt číslo: 142029

Realizátor: Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny

Název projektu: Zajištění péče o historický ovocný sad na Holém vrchu

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o obnovený sad v lokalitě Únětice u Prahy. Péče byla provedena přepasením ovce a sečením nedopasků. V průběhu vegetace byla dále sečena ruderalní nitrofilní vegetace. Jednorázové opatření v úpravě stanoviště spočívalo ve frézování pařezů, které bránily mechanizované seči porostů. Dosazené dřeviny byly ošetřeny mulčováním a zálivkou. Průběžně probíhala údržba ochranných konstrukcí a úvazků stromů. Dále byla provedena náhrada 14 odumřelých stromků.

Projekt číslo: 142030

Realizátor: ZO ČSOP 54/45 Pozemkový spolek Hády

Název projektu: Stepní společenstva Hádu

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace: Cílem projektu bylo podpoření lokální biodiverzity jižních Hádu provedením managementového zásahu, který spočíval v mozaikovitě seči travních porostů na ploše 0,83 ha. Managementovým zásahem byly podpořeny vhodné biotopy pro řadu suchomilných rostlin a živočichů, včetně druhů vzácných a zvláště chráněných. Cílem bylo při úpatí Hádu obnovit a zachovat druhově bohatou mozaikovitou krajinu se střídáním otevřených ploch s křovinami a roztroušenými stromy.

Projekt číslo: 142032

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP SILVATICA

Název projektu: Management lokalit s výskytem významných druhů rostlin v údolí Zákolanského potoka

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V roce 2020 provedli realizátoři projektu péči o dvou lokalit, Okoř – skála nad Okořským rybníkem a Zákolany – tzv. Kolečská stráň (též "U katovky"). Celkem bylo posečeno cca 0,2 ha ochranně cenných porostů a zároveň byly odstraňovány nežádoucí náletové dřeviny.

Projekt číslo: 142033

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř 46/04

Název projektu: Praktická péče a založení trvalých monitorovacích ploch Zbytka

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu byl proveden prosvětlující zásah na zájmové lokalitě s využitím křovinořezu a to mozaikovitě v různých termínech roku 2020. 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. Celkově byl zajištěn management na více než 3 ha.

Projekt číslo: 142034

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř 46/04

Název projektu: Praktická péče o BVVP Milovice – Mladá a Ralsko

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o dvě lokality. Posečení proběhlo s využitím křovinořezu a ručně vedené sekačky a to mozaikovitě v různých termínech roku 2020. Díky vyznačení výskytu hořců křížatých bylo vyloučeno jejich poškození. Ušetřeny byly i mravenišť. Část ploch byla narušena (obnažena) i s travním drnem až na minerální podloží s pomocí křovinořezů, aby zde došlo k vytvoření raných sukcesních stádií. Podařilo se zajistit péči na území o výměře min. 2 ha (1 ha na lokalitě Milovice, 1 ha na lokalitě Vrchbělá).

Projekt číslo: 142035

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř 46/04

Název projektu: Praktická ochrana plazů na Velkém Jaroměřsku  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V tomto projektu se realizovaly managementové zásahy na lokalitách s výskytem plazů. K různým typům zásahů došlo na herpetologicky zajímavých místech, rozložených ve východních Čechách. Uskutečněnými zásahy byly podpořeny tyto druhy: *Lacerta agilis* – 8 lokalit, *Zootoca vivipara* – 7 lokalit, *Anguis fragilis* – 10 lokalit, *Natrix natrix* – 3 lokality, *Vipera berus* – 2 lokality.

Projekt číslo: 142036  
Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř 46/04  
Název projektu: Praktická péče o přírodovědně cenné lokality na Malém Jaroměřsku  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Projekt pomohl zachovat druhovou rozmanitost v místech o které dlouhodobě pečuje pozemkový spolek. Celkem se jednalo o zajištění managementových opatření (pastva smíšeného stáda koz a ovcí, kosení a odklizení travní hmoty, likvidace náletů, údržba ohrad a budoucího středního pastevního lesa) v celkové výši zásahů 7,7 ha a to celkem na třech přírodovědně bohatých lokalitách.

Projekt číslo: 142037  
Realizátor: ZO ČSOP Armillaria  
Název projektu: Management části luk a olšiny na Kopci nad Babidoly (Proseč p. J.)  
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byly vlhčí části luk v celkové ploše ca 0,6 ha pokoseny ručně vedenou mechanizací tak, aby maximum cenných druhů rostlin stihlo vytvořit semena. Posečená hmota byla na lokalitě usušena a využita jako seno či podestýlka pro koně či ovce a odvezena z lokality. Ostatní, takto nepoužitelná travní hmota byla shrabána do kompostovacích pásů a odevezena. Management byl prováděn mozaikovitě, aby byla co nejvíce podpořena diverzita jednotlivých dílčích ploch, potlačena dominance expanzivních trav a aby se zvýšila i schopnost porostů zadržovat vlhkost i živiny, tedy i množství humusu a kyprost substrátu, tedy podpořena i kvalita půdní flory i fauny. Zároveň byla provedena výběrová prořezávka a seč expanzivních a invazivních druhů v olšině (kopřivy, jasanové nálety).

Projekt číslo: 142038  
Realizátor: Sagittaria, z.s.  
Název projektu: Péče o teplomilné trávníky u Krčmaně  
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění dvojí obnovní pastvy teplomilných trávníků v k.ú. Krčmaň na ploše 1,1 ha. V rámci realizace projektu v roce 2020 bylo provedeno dvakrát přepasení lokality stádem ovcí v mobilní elektrické ohradě s ohradníkovými sítěmi. Pastva ovcí probíhala na lokalitě nárazově a intenzivně v termínech 12. 6. - 6. 7. 2020 a 24. 10 - 16. 11. 2020. Po pastvě byly nedopasky dosečeny křovinořezem a mulčovačem.

Projekt číslo: 142039  
Realizátor: Sagittaria, z.s.  
Název projektu: Péče o biocentrum v Droždíně  
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče o biocentrum v Droždíně na celkové výměře 1,67 ha. Během realizace projektu byly na lokalitě prováděny managementové práce na podporu biodiverzity lokálního biocentra. Jednalo se o sečení travinobylinné vegetace 2x ročně na ploše 1,67 ha. Posečená biomasa byla na místě usušena a odvezena mimo lokalitu. První seč byla z důvodu deštivého počasí provedena postupně a to v termínech 1.- 2. června a 7.- 10. 7. 2020, druhá seč byla provedena 9. - 14. 9. 2020. Realizované práce přispěly k zachování populací ohrožených druhů rostlin i živočichů a zachování přírodovědných i rekreačních hodnot v lokálním biocentru v Droždíně.

Projekt číslo: 142041  
Realizátor: Sagittaria, z.s.  
Název projektu: Péče o lokalitu Pod Hlásnou 2  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provedení regulačního managementu na ochránářsky cenné louce v péči pozemkového spolku, která se nalézá ve VVP Libavá. Byl proveden potřebný management, celkově došlo k pokosení a sklizení více než 2 ha luk.

Projekt číslo: 142042

Realizátor: Sagittaria, z.s.

Název projektu: Péče o lokalitu modráška černoskvrného na Libavé

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V roce 2020 zde proběhla seč na ploše 1,23 ha. Posečená biomasa byla odvezena tak, jak se v případě podobných managementových zásahů má provádět a také bylo provedeno narušení drnu na ploše 1300 m<sup>2</sup> pro růst mateřídoušky a pro podporu populace modráška černoskvrného. Zásah navazoval na podobné aktivity této lokality v předchozích letech.

Projekt číslo: 922004

Realizátor: ZO ČSOP Libosváry

Název projektu: Odstranění zmlazených porostů náletových dřevin na jižním svahu Štítarského kopce

Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna potřebná péče o zájmovou lokalitu. Byly vyřezány výmladky náletových dřevin, odstranily se některé sněhem rozlámané skupinky trnek a pořezaly vysoké pařezy akátu ponechané z předchozí vyřezávky (kvůli obrůstání). Pařezy byly složeny do štosů na úpatí svahu jako úkryty pro drobné živočichy. Křoviny a výmladky byly sneseny k úpatí svahu a spáleny. Celková plocha zásahu byla cca 5000 m<sup>2</sup> na 2 ha ploše. Pořezalo se cca 100 ks vysokých pařezů akátu. Práce byly provedeny šetrně, aby nedošlo k poškození lokality. Solitérní stromy a velké keře (zejména hlohy) byly ponechány jako úkryt pro pasoucí zvířata i hnízdní možnosti pro ptactvo. Další údržba byla zajištěna pastvou

Projekt číslo: 922002

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Mokřadní louka pod Urbánkovým Paloukem

Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: Projekt byl zaměřen na realizaci managementových opatření na lokalitě pozemkového spolku. Jednalo se zejména o vybudování dvou drobných tůní, odstranění náletových dřevin a v částečném přehrazení malého vodního toku, čímž došlo k mírnému zvýšení hladiny spodní vody na části lokality a zachování mokřadního charakteru území. V rámci péče bylo provedeno pokosení a úklid pokosené hmoty.

Projekt číslo: 902003

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Koutské a Zábřežské louky

Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: V rámci projektu byla dne 1. října 2020 slavnostně zpřístupněna nová naučná stezka Koutské a Zábřežské louky vedoucí stejnojmennou přírodní rezervací ležící mezi Kravařemi a Dolním Benešovem na Opavsku. Stezka seznámila návštěvníky s mokřady a podmáčenými loukami nivy řeky Opavy a na ně vázanými rostlinami a živočichy. Trasa měří přibližně tři kilometry. Návštěvníka provede podél potoka Štěpánky a jeho slepých ramen. Trasu doplňuje 6 infopanelů a interaktivní prvky pro děti.

Projekt číslo: 152001

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 bojživelníků při jarní migraci v lokalitě Chýně, u hráze rybníku Bašta.

Projekt číslo: 152002

Realizátor: ZO ČSOP Ochrana herpetofauny

Název projektu: Praktická opatření vedoucí k podpoře *Zamenis longissimus*  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna potřebná péče o přechodně chráněnou genofondovou plochu. Na ploše byl instalován fóliovník přístupný pouze pro hady s vnitřním kompostérem a rozmístěny další krycí plochy pro bezpečné slunění pod nimi. Kolem plotu byly nalezeny podhraby, zřejmě od norků, nebo mývalů, které byly vyspraveny přidavným pletivem.

Projekt číslo: 152003  
Realizátor: 12. ZO ČSOP SEZIMOVO ÚSTÍ II  
Název projektu: Budky pro sovy a dravce v okrese 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 39 budek, z toho byla obsazena jedna budka sýcem rousným (2 mláďata) a 6x poštolkami obecnými (5/6/6/6/0/0 mláďat). V jedné budce byl zaznamenán brhlík lesní.

Projekt číslo: 152005  
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 šestnácté. Celkem bylo u Trhového Štěpánova přeneseno 204 jedinců dvou druhů, u Šternova 380 jedinců dvou druhů, u Horky 198 jedinců jednoho druhu, u Kačiny 240 jedinců dvou druhů, u Tisemu 66 jedinců čtyř druhů (zde je i navádění do propustku), u Propasti 144 jedinců dvou druhů, u Hruškova 62 jedinců jednoho druhu a u Mokrý Lhoty 69 jedinců dvou druhů obojživelníků (zde je také navádění do propustku).

Projekt číslo: 152007  
Realizátor: Mokřady z.s.  
Název projektu: Transfery obojživelníků u Svitáku 2020  
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. Vnější silniční 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. V roce 2020 byl transfer ohrožených obojživelníků zajištěn již podeváté.

Projekt číslo: 152008  
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 péče o kolekci 100 dřívě vyvěšených budek, dále bylo odinstalováno 62 starých budek z roku 2002. Kolekce byla doplněna a 50 kusů nových budek typu sýkorník. Při kontrole bylo zjištěno, že 34 budek bylo využito ptactvem, 16 hmyzem a v jedné byl zaznamenán výskyt plšika lískového. V dané lokalitě nebyly nalezeny a zaevidovány vhodné doupné stromy pro ptáky.

Projekt číslo: 152009  
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Smiřice  
Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích, lesní porost Hořiněveská bažantnice a les V Hustých  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: Realizátoři projektu vyvěsili 20 nových budek typu sýkorník v lesním porostu Hořiněveská bažantnice a 30 budek typu sýkorník v lesním porostu V Hustých. Dále zajistili údržbu 100 budek dřívě vyvěšených. U 81 budek bylo zaznamenáno obsazení ptactvem a v 6 budkách pak hmyzem. Realizací

projektu se zlepšily podmínky pro přirozenou biologickou ochranu lesa. Neméně důležitou aktivitou bylo označení 19 doupných stromů a předání informací místním lesníkům.

Projekt číslo: 152010  
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 probíhaly po sedmnácté. Celkem bylo u Slavhostic přeneseno 2 228 jedinců šesti druhů obojživelníků. V rámci projektu též proběhlo sledování mortality na dalších úsecích silnic

Projekt číslo: 152011  
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Ochrana dravců a sov v lesích LZ Židlochovice  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt byl realizován v Dubiči a Kančí oboře v okrese Břeclav. Bylo sledováno celkem 97 budek pro poštolky a sovy, z toho 82 budek (nové, reinstalace, převěšení, výměny, dožívání) zůstalo prázdných. Zbývající budky osídlili pěvci (6× sýkory, lejsci, červenky, špačci), poštolka obecná (3×), sršně a vosy (3×), veverka a kuny (2×) a puštlík obecný (1×). Součástí zprávy je srovnání s výsledky z minulých let. Při paralelně probíhajícím monitoringu nebyla zjištěna další teritoria cílových druhů.

Projekt číslo: 152012  
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Servis 1782 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 2020 83,9 %. Nejčastějším hnízdním druhem zde byl lejsk bělokrký. Celkem bylo zaznamenáno využití budek 13 ptačími druhy. 15 budek využili netopýři a 13 budek sršně a vosy.

Projekt číslo: 152013  
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 437 budek. Budky byly zkontrolovány a vyčištěny. Na jaře bylo připraveno 435 budek (dvě budky byly nalezeny zničené). 365 budek bylo využito ptáky. Zaznamenáno bylo využití osmi druhů ptáků, nejvíce lejskem bělokrkým (194 ks). V rámci projektu proběhlo také okroužkování 53 mláďat a čtyř dospělých samic lejska bělokrkého. Výsledky z kontrol byly zaneseny do ornitologické databáze Avif.

Projekt číslo: 152014  
Realizátor: 12. ZO ČSOP SEZIMOVO ÚSTÍ II  
Název projektu: Monitoring ptačích budek v částech revírů LČR s.p. v roce 2020 (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-fíjen). Obsazenost budek ptactvem se pohybovala dle lokality od 26,6 % (Polánka) až po 74,5 %. (Dobronice u Chýnova) Na lokalitě Vidova pak byla obsazenost 80 %. V rámci projektu bylo provedeno také kroužkování ptáků.

Projekt číslo: 152015  
Realizátor: ZO ČSOP Ciconia  
Název projektu: Čištění a opravy hnízd a hnízdních podložek čápů bílých  
Garant projektu: Jaroslav Koleček



Anotace: Závěrečná zpráva na 15 stranách textu shrnuje kontrolu celkem 399 hnízdišť čápů bílých (resp. 249 hnízd). Celkem 134 hnízdních podložek nebylo obsazeno a 16 hnízd zaniklo. Aktivní opatření byla realizována na 35 hnízdech (z toho 19 obsazených) a 9 neobsazených hnízdních podložkách a zahrnovala čištění hnízd od náletové vegetace (19×), ořez a úpravu větví a keřů bránících přístupu k hnízdu (5×), instalace nové podložky a umělého hnízda (4×), navrstvení větví na podložky (4×), rekonstrukce a úprava podložky, hnízda či sloupu s hnízdem (4×) a čištění střechy a plošiny pod hnízdem (1×).

Projekt číslo: 152016  
Realizátor: Hamerský potok z.s.  
Název projektu: Čištění budek na LS Jindřichův Hradec  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 359 ptačích budek v revírech Řasy a Kopce na území ve správě LS Jindřichův Hradec. U 129 budek byly provedeny drobné opravy.

Projekt číslo: 152017  
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 deváté, u Sekerových Louček po dvanácté. Celkem bylo letos přeneseno u Malého Rohozce 502 jedinců tří druhů a u Sekerových Louček 1520 jedinců šesti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152018  
Realizátor: ZO ČSOP Alces  
Název projektu: PODPORA HNÍZDNÍCH MOŽNOSTÍ PTÁKŮ NA POLESÍ LČR – PR Rezavka  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu proběhla péče o kolekci 22 budek pro zpěvné ptactvo na území PR Rezavka, k.ú. Svinov. Dne 28. 3. 2020 bylo provedeno vyčištění budek po zimní sezóně před započítáním hnízdění. V průběhu hnízdní sezóny pak byly provedeny 4 kontroly za účelem zjištění průběhu hnízdění. Z 22 budek bylo 15 budek obsazených ptactvem a jedna hmyzem.

Projekt číslo: 152020  
Realizátor: ZO ČSOP Hořepník  
Název projektu: Záchranný projekt kriticky ohroženého druhu škarďa panonská (*Crepis pannonica*) – první rok  
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést první etapu prací nutných pro přežití druhu škarďa panonská (*Crepis pannonica*) v naší květeně. Byl proveden monitoring škarďy panonské, zjištění počtu jedinců v populaci (kvetoucích, plodících, mladých rostlin). Zajišťovaly se vhodné stanovištní podmínky odpovídajících nárokům druhu, instalace přechodných jednoduchých ochranných oplocení jednotlivých rostlin, sběr zralých nažek z matečných rostlin v průběhu plodné fáze škarďy a zapravování nažek sebraných po celé lokalitě do půdy na kultivačních ploškách.

Projekt číslo: 152021  
Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus  
Název projektu: Alternativní zimoviště netopýrů  
Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo vytvoření umělého zimoviště pro netopýry v péči záchranné stanice ZO ČSOP NYCTALUS. Skupinka nadšenců vytvořila v uzavíratelné štole v lomu na Chlumu zázemí, náhradní „ubytování“ probuzeným hibernantům. Na zimovišti byla provedena potřebná údržba zejména oprava vstupních dveří. Ve vnitřním prostoru byly instalovány folie proti skapu a pod nimi byly umístěny plastové regály, do kterých se budou vkládat fauna boxy s jedinci připravenými na hibernaci.

Projekt číslo: 152022  
Realizátor: ZO ČSOP 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. V roce 2020 bylo zkontrolováno a vyčištěno 178 budek během 308 kontrol. Bylo získáno 104 záznamů o výskytu netopýrů 8 druhů: netopýr hvízdavý (62 záznamů z 53 budek), dále netopýr Brandtův (17 záznamů z 8 budek), netopýr stromový (14 záznamů z 13 budek), další druhy se zde vyskytovaly vzácně: netopýr rezavý (4 záznamy ze 4 budek), netopýr velký (3 záznamy ze 3 budek), netopýr pestrý (2 záznamy ze 2 budek), netopýr řasnatý (1 záznam), netopýr vousatý (1 záznam + 2 záznamy netopýr vousatý/n. Brandtův).“ V rámci sledování a vyhodnocení získaných dat provedli realizátoři i kroužkování netopýrů, aby ověřili věrnost ukrytu.

Projekt číslo: 152023  
Realizátor: ZO ČSOP Pacov  
Název projektu: Vyvěšování a čištění budek 2020  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu proběhla péče o kolekci 700 budek. Bylo zkontrolováno a vyčištěno 100 budek v lokalitě Dlouhé louky u Cetoraze, 100 budek v lokalitě Vejdymka u Cetoraze, 100 budek v lokalitě Těchobuz I., 100 budek v lokalitě Těchobuz II. a 100 budek v lokalitě Pacov, 50 budek v lokalitě Hrobská Zahrádka, 50 budek v lokalitě Vyklantice, 100 budek v lokalitě Oblajovice . Byl proveden záznam o kontrolách budek. 271 budek bylo obsazeno ptactvem, ve 22 budkách bylo zaznamenáno využití od vos, v dalších byl pak zaznamenán výskyt plšika lískového, netopýra, nebo sršní.

Projekt číslo: 152024  
Realizátor: ZO ČSOP Alcedo  
Název projektu: Evidence a ochrana hnízdišť ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na tocích Lesů České republiky s.p., Správa toků – oblast povodí Vltavy, Benešov.  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Závěrečná zpráva shrnuje na 11 stranách textu výsledky mapování ledňáčka říčního na Benešovsku. Realizátoři navštívili 14 hnízdišť na Čakovickém p. (Kamenickém p.), Čestínském p., Křešickém p., Libřico (Zahořanském p.), Losinském p., Netvořickém p. (Brejlovském p., celkem 70 km), přičemž 11 hnízdišť bylo obsazeno párem (16 úspěšných hnízdění). 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. Na některých hnízdištích proběhly drobné úpravy a jednání o zabezpečení hnízdění. Realizátoři dále sledovali návratnost a přesuny ptáků s využitím kroužkování a problematiku popularizovali na přednáškách a v publikacích. Evidenční karty stálých hnízdišť byly odeslány Správě toků – povodí Vltavy a LČR.

Projekt číslo: 152025  
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 25 hnízdišť, na kterých se podařilo zaznamenat 137 adultních jedinců čejky. Podařilo se dohledat 28 hnízd, z toho ochrana byla zajišťována u 17 hnízd.

Projekt číslo: 152026  
Realizátor: 17/01 ZO ČSOP - SEV Mravenec  
Název projektu: Čištění a vyvěšování ptačích budek 2020  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla provedena péče o kolekci cca 300 budek vyvěšených v předchozích letech na lokalitách Johanka u Kamenice na Lipou (200 ks) a Pravíkov (100 ks). Na lokalitě Johanka bylo vyvěšeno dále 100 ks nových budek 5 rehkovník, 20x šoupálkovník, 75 x sýkorník.

Projekt číslo: 152027  
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Péče o budky pro dravce a sovy na Břeclavsku 2020  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Realizátor sledoval celkem 107 budek pro poštolky, kalouse a puštíky umístěných zejména na vzrostlých stromech ve větrolamech, v remízcích a v parcích, z toho 11 poškozených budek bylo vyměněno. V 79 ze 105 obsazených budek (z toho v 8 neúspěšně) hnízdila poštolka obecná (min. 316 ml.), v 17 kalous ušatý (z toho 2 neúspěšně, min. 45 ml.), v 7 puštíků obecných (z toho 3 neúspěšně, min. 7 ml.) a po jedné budce úspěšně obsadila sojka obecná (6 ml.) a veverka obecná.

Projekt číslo: 152028

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

Název projektu: Praktická ochrana hnízd silně ohroženého motáka lužního (*Circus pygargus*) na Opavsku

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V rámci projektu proběhl monitoring výskytu motáků lužních na ploše 320 km<sup>2</sup> Zemědělské krajiny Opavska, pozornost byla věnována zejména motáky preferovaným plochám osetým především ozimou pšenicí. Během realizace projektu bylo zjištěno celkem 45 párů motáků lužních a bylo dohledáno 29 hnízd s celkem 89 mláďaty (průměrně 3,07 mláďat/hnízdo). Hustota výskytu byla průměrně 14,1 p./100 km<sup>2</sup>, byla zaznamenána i semikolonie druhu v počtu 11 párů na 47,3 ha plochy (jedna z nejvyšších hustot zjištěných v ČR). Další projektovou aktivitou bylo pořízení mobilních ohrádek na ochranu hnízd. Vyrobené ohrádky budou pro ochranu motáků lužních používány i v následujících letech. Součástí projektu byla také komunikace se zemědělci a osvěta.

Projekt číslo: 152029

Realizátor: Holýšovský ornitologický klub

Název projektu: Podpora hnízdění sýce rousného v jihozápadních Čechách

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Cílem projektu bylo zajistit pravidelnou péči o kolekci 35 budek pro sýce rousné v polesí Hořina ležícím na severozápad od Holýšova. Dřevěné budky jsou umístěny v nadmořské výšce 390 až 480 m n. m. na smrcích (22 ks), borovicích (12 ks) a na modřínu (1 ks) ve výšce 4,5 - 6,5 m nad zemí. Budky nejsou opatřeny žádnými speciálními zábranami prvky proti kunám, v případě vybrání budky kunou jsou budky převěšovány. V kolekci budek byla zaznamenána 2 hnízdění sýců rousných.

Projekt číslo: 152030

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP SILVATICA

Název projektu: Čištění budek v lesích LS Lužná 2020

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci dřívě vyvěšených budek na území ve správě lesní správy Lužná na revírech Lužná a Bílichov. Bylo vyčištěno celkem 290 budek, z toho 190 bylo obsazeno ptactvem (63,5%). 80 budek bylo vyvěšeno nových, z toho 18 v revíru Lužná a 62 v revíru Bílichov. Vyvěšeno bylo také 12 budek repasovaných.

Projekt číslo: 152031

Realizátor: Hnutí Brontosaurus

Název projektu: Budkování 2020

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 11 budek, celkem byla zajištěna péče o 157 budek. V Lukově bylo nově vyvěšeno 11 budek. Péče byla zajištěna u 74 budek. V Mikulčickém luhu v Jihomoravském kraji byla zajištěna péče o 311 budek. V Brně bylo nově vyvěšeno 13 budek a zajištěna péče o 78 budek. Při realizaci projektu byla využita pomoc dobrovolníků.

Projekt číslo: 152032

Realizátor: ZO ČSOP Krkonoše

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích – XII. etapa (2020)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 40 budek na lokalitě Hlinský vrch u Hostinného, porosty 461 C, D, E, obhospodařované LS Dvůr Králové n. L., LČR. V25 budek bylo využito ptactvem, ve dvou bylo nalezeno vosí hnízdo.

Projekt číslo: 152033  
Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko  
Název projektu: Ochrana lesních porostů pomocí podpory puštíka obecného na LS Jablunkov  
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Cílem projektu bylo vytvořit podmínky pro puštíky obecné jako pro přirozené ptačí predátory v lesních komplexech ohrožených přemnožením hlodavců na holinách po těžbě kalamitního kůrovcového dřeva. Umístění 10 budek bylo provedeno do výšky 4-6m do porostů, které byly dohodnuty s revírníkem LS Jablunkov.

Projekt číslo: 152034  
Realizátor: Ornitologický klub České republiky  
Název projektu: Dudek chocholatý v Bzenecké Doubravě v r. 2020  
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt byl realizován v Bzenecké Doubravě, v komplexu převážně hospodářských lesů jižně od Bzence přibližně mezi Bzencem, Vracovem, Vacenovicemi, Ratíškovice a Rohatcem. Stávající i nová místa výskytu dudků byla kontrolována prostřednictvím čtyř bodových transektů (body 400–500 m od sebe) doplněných hlasovou provokací a akustickým monitoringem. Kontroly hnízdních budek probíhaly od 20. 5. do 10. 6., od srpna do listopadu realizace pokračovala údržbou stávajících a instalací nových 30 budek. Celkem bylo zjištěno 40 hnízdních výskytů dudka chocholatého, z toho v 9–13 případech se jednalo o pravděpodobné hnízdění, na 13 lokalitách se hnízdění podařilo prokázat v budkách (vč. 7 dřívě neobsazených; 11 na borovici 3,5–4 m vysoko, 2 na dubu, min. v 10 budkách mláďata). Z celkových 264 budek bylo dále 135 obsazeno sýkorou koňadrou, 44 rehkem zahradním, 24 špačkem obecným, 22 brhlíkem lesním, 12 lejskem bělokrkým, 3 vrabcem polním, 2 krutihlavem obecným, 4 sršněmi, 4 zůstaly neobsazeny a 1 zbourána. Součástí zprávy je srovnání výsledků se stavem od roku 2012 – celkem již bylo dudky obsazeno 20 různých hnízdních budek a 7 stromů.

Projekt číslo: 152035  
Realizátor: Ornitologický klub České republiky  
Název projektu: Podpora drobných pěvců v Bzenecké Doubravě v r. 2020  
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 789 ptačích budek na území ve správě LS Strážnice - lesní komplex Bzenecká Doubrava, lesy v oblasti vátých písků, v katastrech Bzenec, Vracov, Rohatec, Ratíškovice a Vacenovice. Budky byly zkontrolovány, případně opraveny a vyčištěny. 100 budek bylo vyvěšeno nových. 592 budek bylo v tomto roce obsazeno ptactvem. Nejvíce zastoupeným druhem zde byla sýkora koňadra (411 budek). Péče o budky byla doplněna přikrmováním na krmítku v zimním období a odchytém ptáků do nárazových sítí za účelem kroužkování.

Projekt číslo: 152036  
Realizátor: Ornitologický klub České republiky  
Název projektu: Podpora výskytu sýčka v úvalech řeky Moravy v r. 2020  
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V rámci projektu bylo na základě výběru vhodných lokalit mezi Uherským Brodem a Zlínem instalováno v podzimních měsících 30 budek pro sýčky obecné. Jednalo se o typ budek určený pro umístění na betonové sloupy elektrického vedení, které je bezpečné před predací kunami. Tyto budky mohou využívat sýčci nejen pro hnízdění, ale také jako úkryt a jsou umístěny v oblasti aktuálního nebo dřívějšího výskytu sýček, případně v potenciálně vhodném biotopu. Na výběru lokalit mělo vliv několik faktorů – blízkost areálů zemědělských farem nebo míst s potencionálními zdroji potravní nabídky (do 300 metrů od umístěné budky), větší vzdálenost od frekventovaných silničních komunikací, existence mozaiky více vhodných lokalit, kde by se mohla rozvíjet a komunikovat populace více hnízdicích párů. Dalším parametrem pro výběr lokalit k instalaci budek pro sýčky byla absence puštíka obecného (*Strix aluco*), který je potenciálním predátorem mláďat i dospělých sýček.

Projekt číslo: 152039  
Realizátor: Spolek Zamenis  
Název projektu: Podpora reprodukce užovky stromové v Poohří  
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: Projekt byl zaměřen na údržbu dvou líhnišť pro užovku stromovou. Provedla se oprava konstrukce líhniště a zajištění proti průniku predátorů, údržba okolí líhniště (kosení, odstraňování náletů) a doplnění

substrátu pro zajištění tepelné funkce líhniště. O líhniště je pečováno ve stejných místech v delším časovém kontextu. Byl je velký klad tohoto projektu.

Projekt číslo: 152040  
Realizátor: ZO ČSOP Šumperk  
Název projektu: Transfer obojživelníků v lokalitě Valšův Důl  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Valšův Důl (Valšovský rybník). Transfery probíhaly v lokalitě poprvé. Celkem bylo letos v lokalitě přeneseno 526 jedinců dvou druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152041  
Realizátor: ZO ČSOP Šumperk  
Název projektu: Transfer obojživelníků v obci Oskava  
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Oskava. Transfery probíhaly v lokalitě pravděpodobně poprvé. Celkem bylo letos v lokalitě přeneseno 643 jedinců dvou druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152042  
Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině  
Název projektu: Hnízdní podpora sýce rousného na Vysočině a vyhodnocení její efektivity  
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V rámci projektu byla provedena kontrola 200 budek pro sýce rousné instalovaných do vybraných lesních biocenter v letech 2013-2015. S ohledem na rozsáhlou těžbu kalamitního kůrovcového dřeva bylo z celkového počtu nalezeno celkem 155 kusů. Proběhly minimálně dvě kontroly v období března – květen, během kterých byla hnízdění sýců prokázána nejméně v šesti z nich. Po hnízdní sezóně byly budky vyčištěny a zpětně bylo prokázáno hnízdění dalších druhů - nejčastěji brhlíků lesních a sýkor. Vzhledem k nejisté situaci s dalším vývojem kůrovcové kalamity byla většina budek přemístěna na nová stanoviště (hospodářské porosty bez přirozených dutin) a instalována převážně na buky (do výšky cca 6m). Během realizace projektu probíhala komunikace s lesníky.

Projekt číslo: 162003  
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: 162005  
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty  
Název projektu: Ochranné oplocení ovocných dřevin v sadu ve Velké nad Veličkou – horní část  
Garant projektu: Martin Lípa

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

Projekt číslo: 162006  
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty  
Název projektu: Ochranné oplocení ovocných dřevin v sadu ve Velké nad Veličkou – střední část  
Garant projektu: Martin Lípa

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

Projekt číslo: 162008  
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty  
Název projektu: Evidence stromů v sadu ve Velké nad Veličkou - Horní levý sad  
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval vznikem evidence pozic a charakteristikou genofundové plochy se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat.

Projekt číslo: 162011

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Údržba sadu starých a krajových odrůd ovocných dřevin 2020

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: V rámci realizace projektu došlo k instalování nových ochran proti okusu zvěří a hospodářskými zvířaty. U 30 stromů byly zhotoveny trojstranné ochranné konstrukce, u 20 stromů byl vyměněn opěrný kůl a obnovena chránička.

Projekt číslo: 162012

Realizátor: ZO ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Údržba sadu pod Hradiskem - pokračování

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o sad v lokalitě Hradisko, která je funkční výsadbou s dosud neurčenými odrůdami vysazenými pravděpodobně v 50. letech 20. století. Konkrétně se jednalo o odstranění mnoha desítek pařezů vzniklých vykácením nevhodných dřevin. Pařezy byly odstraněny frézováním a vzniklá hmota použita k budování úkrytů pro drobné obratlovce.

Projekt číslo: 162013

Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec

Název projektu: Založení matečných porostů pro tvorbu regionální luční směsi

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byla příprava regionální semenné směsi pro v oblasti středního Pojhlaví a Pooslaví. Na 6 lokalitách (k. ú. Mohelno, k. ú. Lhánice a k. ú. Jamolice, označeno v mapkách) byla sesbírána semena 6 druhů (jitrocel prostřední, devaterník velkokvětý, hvozdík krtouzek, hlaváč žlutavý, dobromysl obecná, rozrazil klasnatý) o celkové váze přes půl kila. Část těchto semen byla na podzim vyseta do připravených záhonů na pozemku v dlouhodobém užívání pozemkového spolku, zbytek semen bude vysetý až na jaře.

Projekt číslo: 162014

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Založení matečných porostů a sestavení regionálních směsí pro region Šumavy a jejího podhůří

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byla příprava regionální semenné směsi pro Šumavu, která se skládala z několika dílčích úkolů. Během vegetační sezóny bylo sestaveno 5 variant osevní směsi vhodné pro sušší a vlhčí stanoviště, s využitím jednak v zemědělství, ale i v urbánním prostředí. Byla sesbírána semena 31 lučních druhů o celkové hmotnosti téměř 1200 g osiva. Souhrnná tabulka s množstvím osiva pro každý sbíraný druh je uvedena v Příloze č. 1 Zprávy. Dále je ke každému druhu uvedeno místo sběru, od kdy do kdy byl sbírán, jak častý je v regionu Šumavy a zda se sbírá dobře, či obtížně. Stejně tak je uvedeno jak snadné, respektive obtížné je čištění jeho osiva. Část pozemku o výměře ca 100 m<sup>2</sup> byla upravena pomocí rotavátoru a připravena k podzimnímu výsevu 25 druhů lučních bylin.

Projekt číslo: 162017

Realizátor: Sdružení krajina

Název projektu: Regionální luční směs Žďárské vrchy I

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byl sběr osiva pro přípravu regionální semenné směsi pro Žďárské vrchy a zajištění množitelských ploch pro výsev na jaře 2021 či pro přímý výsev na obnovovanou lokalitu. Byla sbírána semena 25 druhů (čičorka pestrá, hrachor luční, hvozdík kropenatý, chrpa luční, jetel prostřední, knotovka bílá, kohoutek luční, kokrhel menší, kopretina bílá, kozí brada, krvavec toten, medyněk vlnatý, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, rdesno hadí kořen, řeřišnice luční, silenka nadmutá, smolníčka obecná, štírovník růžkatý, tomka vonná, třeslice prostřední, úročník bolhoj, vikev setá, zvonek okrouhlolistý, zvonek rozkladitý). Sběr každého druhu probíhal na 1–4 lokalitách (celkem na 24 lokalitách) a celkem byla získáno

6,675 kg semen nevyčištěných (uváděný odhad je ca 4 kg čistých semen) pro výsev matečných porostů. Odpracováno bylo při sběru 204 hodin.

Projekt číslo: 162018  
Realizátor: ZO ČSOP 54/45 Pozemkový spolek Hády  
Název projektu: Tvorba regionálních lučních směsí  
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byla příprava regionální semenné směsi pro Brněnsko. Během sezóny 2020 byla v lokalitě jižní Hády posbírána semena 23 druhů rostlin (bukvice lékařská, len rakouský, divizna rakouská, chrpa čekánek, hlaváč žlutavý, ožanka kalamandra, řepík lékařský, chrpa porýnská, třezalka tečkovaná, jitrocel prostřední, jitrocel kopinatý, silenka nadmutá, smldník jelení, česnek horský, hvozdík kartouzek, oman mečolistý, hvězdnice zlatovlásek, devaterník penízkovitý, krvavec menší, hvězdnice chlumní, rozrazil ožankový, mateřídouška panonská, černohlávek obecný) o celkovém množství ca 3,5 kg. Doba strávená sběrem jednotlivých druhů i výtěžnost byla shrnuta do tabulky a dále analyzována. Vedle sběru semen byla dále pro sedm vybraných druhů (vičenec písečný, bukvice lékařská, len rakouský, hlaváč žlutavý, smldník jelení, dvetarník penízkovitý, krvavec menší) v areálu ekocentra PSH založena matečnice.

Projekt číslo: 162019  
Realizátor: ZO ČSOP Meles  
Název projektu: Klonový archiv - semenný sad tisu červeného v Lužických horách  
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Hlavní část projektu (pěstování cca 600 ks řízkovanců ze 40 jedinců) se nerealizovalo, neboť řízkování se nezdařilo a proto došlo v listopadu ke změně projektu. Materiál ze 41 klonů (včetně tří nově zařazených jedinců) byl znovu odebrán a předán k opětovnému nařízkování a zakořenění, tentokrát do Výzkumného ústavu krajiny a okrasného zahradnictví v.v.i. Dále bylo provedeno sečení a mulčování - 4x, krycí dřeviny byly vyvětveny a pro lepší orientaci byly zatím neobsazené pozice v sadu označeny kolíky. V létě došlo k napadení několika tisů v sadu, ale i záložních sazenic štítenkami, které byly mechanicky odstraněny. Během celého roku probíhala péče o záložní řízkovance – pletí a zálivka a také byly přehrnkovány. Na podzim bylo v sadu vysazeno 31 ks tisů a 12 ks krycích dřevin - jilmů a třešní a byl tak vylepšen úhyn z předchozích let. V červnu byly pod dohledem ÚHUL odebrány tzv. referenční vzorky z matečných stromů tisu a předány do Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. pro možnost kontroly řízkovanců v sadu.

Projekt číslo: 162020  
Realizátor: ZO ČSOP Meles  
Název projektu: Záchrana genofondu tisu červeného v Lužických horách  
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V roce 2020 byly provedeny následující činnosti. Péče o přirozené zmlazení a získání sadebního materiálu, vyzvednutí semenáčků na lokalitě Krompach – 46 ks a Horní Sedlo – 376 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 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. Pro ochranu přirozené obnovy mimo oplocenku na lokalitě Juliovka bylo opraveno 10 ks drátěných oplůtků. Péče o předchozí výsadby: Průběžná kontrola výsadeb z let 2001 - 2019 a jejich ochrany proti zvěři – drátěných oplůtků. Výsadby neodrostlé buřeni byly 1 – 2x ožnuty. Zvýšení 72 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 (Malý Šébr, Maškův vrch, Pod Kočičákem, Polevská stráž, Tisový vrch). V těchto porostních skupinách byly opraveny i nenastavované oplůtky – 65 ks (výměna kúlů, případně i pletiva). Nové výsadby: Výsadba 30 ks v porostní skupině 289 A11 na LHC Stříbrný vrch a 30 ks v porostní skupině 291A10 na LHC Rumburk včetně instalace individuální ochrany - svařované pletivo s ukotvením na 2 kúly, průměr oplůtku 70cm, výška 180 cm.

Projekt číslo: 162023  
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov  
Název projektu: Péče o 3 genofondové sady ovocných dřevin na Opavsku a Bruntálsku v roce 2020  
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 Nízkého Jeseníku v Razové (odrůdy Bruntálska a Rýmařovska).

Projekt číslo: 162026

Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov

Název projektu: Výsadba ovocných stromů starých odrůd v lokalitě Bolatice

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o již založenou plochu Genofondový sad v Bolaticích. V rámci projektu bylo vysazeno 15 stromů odrůd historicky dokladovaných v této oblasti. Dál byla provedena celková péče o 61 pozic genofondové plochy včetně obnovy značení stromů.

Projekt číslo: 172001

Realizátor: Český svaz ochránců přírody KYNŠPERSKO

Název projektu: Příprava a nákup materiálu pro obsahový rozvoj environmentálně vzdělávací akce Setkání s přírodou

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly uspořádány dvě akce pro veřejnost. 13. 6. 2020 proběhlo setkání s přírodou na Libockém mokřadu. Dospělí a starší děti byli pomocí obrázku a otázek seznámeni s biotopem mokřadu a jeho významem pro celý ekosystém. Děti pak jezdili na člunu po vodní ploše a akvaskopem sledovaly život pod vodní hladinou. Hydrobiolog je seznámil s pomůckami, které se používají při zkoumání života ve vodních nádržích a odebral vzorky z různých částí vodního sloupce, včetně bahna a děti pak sledovali různé živočichy v ručním akváriu. Akce se zúčastnilo 15 lidí. Dne 20. 6. 2020 proběhla další akce setkání s přírodou, ve starém ovocném sadu na Chlumu svaté Maří. Na programu bylo seznámení účastníků s významem starých ovocných sadů a s významem jejich zachování v krajině. Pro účastníky byla připravena výsadba stromů – starých odrůd třešní, kdy se účastníci rozdělili do skupinek a každá skupinka si vysadila v sadu svůj strom. Následovalo také seznámení návštěvníků se životem ve včelím úlu a s významem včel a jiných druhů opylovačů pro ovocný sad. Akce se zúčastnilo 25 lidí.

Projekt číslo: 172002

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Botanická sekce 2020

Garant projektu: Petr Stýblo, Petr Karlík

Anotace: V projektu se uspořádal tradiční jednodenní seminář, na který se sjíždí amatérští i profesionální botanikové z různých koutů České republiky i Slovenska se zájmem o dění v Bílých a Bielych Karpatech. Vzájemně si zde sdělovali aktuality a zajímavosti, které se v uplynulém roce na tomto území udály. Akce se konala v pátek 31. 1. 2020 od 9.30 v přednáškovém sále ZO Bílé Karpaty na Bartolomějském náměstí č. 47 ve Veselí nad Moravou. Akce se zúčastnilo 60 profesionálních i amatérských botaniků z České republiky i Slovenska z různých univerzit, Akademie věd, AOPK i dalších organizací.

Projekt číslo: 172003

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, Barbora Telnarová

Anotace: V rámci projektu proběhla celostátní koordinace akce Mezinárodní netopýří noci. Celkem se v roce 2020 konalo 43 osvětových akcí s tematikou ochrany netopýřů. Tři z nich připravili přímo realizátoři tohoto projektu. Jednalo se o akce v Libereckém kraji a okolí, konkrétně v Panském lomu u Liberce, u Ledové jeskyně Naděje v Lužických horách a Prachovských skalách v rokli Babinec pod Šikmou věží.

Projekt číslo: 172009

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Oborové setkání a popularizace starých krajových odrůd ovocných dřevin 2020

Garant projektu: Petr Stýblo, Martin Lípa

Anotace: V rámci projektu proběhlo oborové setkání dne 16.9.2020. Setkání bylo zaměřeno na záchranu genofondu starých odrůd ovocných stromů. Jádrem bylo setkání odborné veřejnosti se zkušenými pomology – 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 27.9.2020.



Projekt číslo: 172010  
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim  
Název projektu: USPOŘÁDÁNÍ XX. SEMINÁŘE PRO ODONATOLOGY  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byl uspořádán 20. celostátní seminář odonatologů, který proběhl ve dnech 16 - 17. 7. 2020 v Beskydech a na Ostravsku. Semináře se zúčastnilo 17 odonatologů a ochránců přírody. Během semináře proběhly terénní exkurze na mokřadní lokality Beskyd, Podbeskydska a Ostravska. Získané záznamy o výskytu vážek byly nahrány do Nálezové databáze ochrany přírody. Kromě ekologicko-faunistických průzkumů byly uskutečněny během večera přednášky, debaty a proběhla výměna zkušeností mezi účastníky.

Projekt číslo: 172011  
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim  
Název projektu: Přírodovědné vycházky na lokality Pozemkového spolku pro přírodu a památky Podblanicka  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla realizována exkurze, která byla na hadcovou květenu v NPP Hadce u Želivky, kde se v rámci projektu Life for Minuartia realizují opatření na záchranu vzácné kuřičky hadcové pomocí obnovy stanovišť a záchranného pěstování v zahradách. Vycházku absolvovalo 12 účastníků, kterým byl představen projekt Life for Minuartia a kteří viděli průběžné výsledky tohoto projektu přímo na jedné z lokalit. Akce se uskutečnila 13. června v rámci kampaně setkání s přírodou.

Projekt číslo: 172013  
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP  
Název projektu: Zajištění odborného programu na národním kole celostátní soutěže Ekologická olympiáda v roce 2020  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byl zajištěn odborný program národního kola přírodovědné soutěže Ekologická olympiáda, která proběhla v termínu 1. – 4. 9. 2020 na Vysočině ve spolupráci s Chaloupky o.p.s.. Akce se zúčastnilo 11 týmů z celé České republiky (celkem 31 soutěžících) pro které byl zajištěn odborný program ve formě terénního praktického úkolu, testu odborných znalostí, poznávání modelů molekul chemických prvků znečišťujících životní prostředí, obhajoba navrženého řešení terénního praktického úkolu, přednášky, exkurze a praktických ukázek. Celkem se na jeho konání podílelo 5 odborníků.

Projekt číslo: 172016  
Realizátor: ZO ČSOP Šumava  
Název projektu: Přírodovědné akce pro veřejnost na Vimpersku v roce 2020  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla uspořádána akce pro veřejnost v rámci kampaně ČSOP Setkání s přírodou. Akcí byla exkurze „Setkání se včelami a Podlešákovým jilmem“, která se uskutečnila 14. června 2020 od 14:00 hodin. V rámci exkurze bylo navštíveno včelařské stanoviště v osadě Boubská poblíž Vimperka. Příchozí návštěvníci se dozvěděli o stavu včelařství v České republice, o chovu včely medonosné a důležitosti tohoto tvora pro krajinu. Bylo jim umožněno nahlédnout do prázdného i plného úlu, dozvěděli se základní rozdíly mezi členy včelího společenstva. Bylo vysvětleno, jak lze začít s chovem včel či kolik času a práce se skrývá za jednou sklenicí medu. Účastníci byli seznámeni s bližším okolím vč. zajímavostí o památném Podlešákově jilmu. Exkurze se účastnilo 9 osob.

Projekt číslo: 172021  
Realizátor: ZO ČSOP Armillaria  
Název projektu: Setkávání s přírodou 2020 – Liberecko a Orlické hory  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhlo uspořádání sedmi akcí – přírodovědných polo či celodenních vycházek, a to na území přírodního parku Ještěd, který v roce 2020 slaví 25 let existence, Černé Studnice (vč. lokalit pozemkového spolku Mokřady a louky Liberecka), nově i v severní části Orlických hor, kde má ZO nově zázemí a aktivity PS. Dvě z akcí navíc proběhly v rámci kampaně ČSOP- Setkání s přírodou.

Projekt číslo: 172023  
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Morava  
Název projektu: Exkurze na lokalitu pozemkového spolku Morava

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla uspořádána dne 27. 6. 2020 přírodovědná exkurze na lokalitu Kobylí – Láčary, kde se nachází ukázkové stepní trávníky s mnoha typickými i vzácnými druhy rostliny i živočichů. Exkurze vedená Ing. Martinem Škorpíkem (NP Podyjí) zahrnovala úvod do problematiky vývoje místní krajiny včetně kontextu stepí v celé panonské oblasti. Následovala procházka po lokalitě s komentováním a určováním pozorovaných druhů rostlin, odchyťováním hmyzu i pozorováním ptáků. Mgr. Johana Drlíková seznámila účastníky s metodami managementu stepních trávníků, likvidace invazních druhů rostlin (především místního trnovníku akátu), i dalších podpůrných managementových opatření (zimoviště, dudníky apod.).

Projekt číslo: 172024

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Název projektu: Exkurze za orchidejemi Horního Vsacka

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla dne 30. května 2020 zrealizována exkurze pro veřejnost na lokality s výskytem orchidejí po květnatých loukách v okolí Huslenek a Hovězí v CHKO Beskydy. Cílem sobotní vycházky, které se účastnilo přes 20 zájemců od nejmenších až po seniory, bylo nejen ukázat orchideje, ale také seznámit účastníky i s negativními vlivy, které lokality s výskytem orchidejí nejvíce ohrožují a se způsoby, jak je chránit. Na exkurzi byly zaznamenány celkem 4 druhy kvetoucích orchidejí - vstavač vojenský, prstnatec bezový, okrotici bílou, nejvíce rozšířeným druhem byl vstavač mužský.

Projekt číslo: 172025

Realizátor: ZO ČSOP 38/02 Launensia

Název projektu: 2 exkurze za orchidejemi na lokalitách PS Launensia

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly realizovány dvě jednodenní exkurze za orchidejemi a to ve dnech 16.5 a 23. 5. 2020. Během vycházek byly navštíveny lokality PP Radouň, PP Stráně u Drahoš, VKP Tiské mokřady, přírodní park Horní Střela a PR Děťanský chlum. První akce se účastnilo 13 účastníků, druhé 11.

Projekt číslo: 172026

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: 2 exkurze pro veřejnost za orchidejemi Podblanicka

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhly 2 exkurze pro veřejnost. První byla za májovými orchidejemi pořádaná 24. 5. 2020 a účastnilo se jí 23 osob. Druhá exkurze s názvem Do Roudného nejen za zlatem, byla pořádaná 6. 6. 2020. Zúčastnilo se jí 19 osob. Na exkurzích byly představeny výsledky ochranné práce pozemkového spolku ČSOP Vlašim ve spolupráci s AOPK ČR – Správou CHKO. Veřejnosti byly představeny provedené zásahy ochránců a na příkladu výskytu ohrožených druhů byla zdůvodněna jejich potřeba.

Projekt číslo: 172027

Realizátor: ZO ČSOP AVES 04/04

Název projektu: Odborný seminář k problematice ochrany biodiverzity pro pracovníky záchranných stanic

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu proběhl 6. března Seminář pro pracovníky záchranných stanic v budově Naučného střediska ekologické výchovy a přilehlém expozičním areálu záchranné stanice Aves z.s. Seminář napomohl k prohloubení znalostí pracovníků záchranných stanic, které povede k větší úspěšnosti léčby a návratu dočasně handicapovaných zvířat do volné přírody, většímu pochopení potřeb zvířat umístěných dočasně či trvale v záchranných stanicích.

Projekt číslo: 172028

Realizátor: ČSOP RS Iris

Název projektu: Vycházka za orchidejemi Dražanské vrchoviny

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla uskutečněna dne 1. 7. 2020 vycházka pro veřejnost. Během ní byla navštívena přírodní rezervace Pavlovské mokřady. Zde získali účastníci informace o typech rašelinišť, jejich vzniku a problematice těžby rašeliny v přírodě. Dále byla navštívena také přírodní rezervace Uhliska. Zde účastníci určovali rostliny podle barevného atlásku s ilustracemi momentálně kvetoucích rostlin. Vycházky se zúčastnilo 26 osob. Účastníci akce získali velké množství informací, a to nejen teoretických, ale i praktických.

Zároveň se seznámili s velmi zajímavými a cennými přírodními lokalitami přímo ve svém regionu a získali informaci o ochraně těchto cenných stanovišť.

Projekt číslo: 172030  
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty  
Název projektu: Exkurze - Setkání s orchidejemi  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly uspořádány tři Exkurze, které se konaly 16., 23. a 30. května 2020. Všechny exkurze směřovaly do NPR Zahrady pod Hájem u Velké nad Veličkou, kde bylo možné během poměrně krátkého okruhu ukázat většinu v danou dobu kvetoucích především lučních orchidejí. Tři exkurzí se celkem zúčastnilo 88 zájemců, kteří byli seznámeni nejen s orchidejemi, ale také dalšími lučními druhy a nutností péče o tuto biodiverzitu.

Projekt číslo: 172031  
Realizátor: ZO ČSOP Klenice  
Název projektu: Exkurze za orchidejemi  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla dne 30. 5. 2020 uskutečněna exkurze pro veřejnost se zaměřením na orchideje, v rámci vyhlášení roku 2020 jako rokem orchidejí. Akce se účastnilo celkem 22 účastníků. Účastníkům byly představeny orchideje a vysvětleno, jaký je stav populace orchidejí na Mladoboleslavsku a v celé ČR. Účastníci byli seznámeni s významem orchidejí i s tím co je ohrožuje.

Projekt číslo: 172032  
Realizátor: Okresní sdružení ČSOP Benešov  
Název projektu: Vyšetření rozorání louky s prstnatcem májovým u Vysokého újezda  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu realizátoři, podle vlastní zkušenosti při podání trestního oznámení v případě kdy došlo k poškození lokality s výskytem zvláště chráněných druhů, sestavili ve spolupráci s odborníkem na právo modelový postup jak v podobných případech postupovat.

Projekt číslo: 912003  
Realizátor: ZO ČSOP Berkut  
Název projektu: Umíř  
Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: Cílem projektu byla rekonstrukce a výměna dřevěných prvků, informační tabule bivakovacího místa a opravy kamenných zídek, na místě zaniklé osady Umíř. Lokalita byla také uklizena. Rekonstrukce lokality bylo již potřeba s ohledem na zde použité přírodní materiály a jejich stárnutím.

Projekt číslo: 912004  
Realizátor:  
Název projektu:  
Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: V rámci projektu proběhla generální oprava ptačí pozorovatelny na naučné stezce v přírodní rezervaci Rezavka. Byla provedena demolice a likvidace starých prvků. Instalovala se nová podlaha, zábradlí i schodiště pozorovatelny. Celá pozorovatelna byla natřena ochranným nátěrem.

Projekt číslo: 902003  
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov  
Název projektu: Koutské a Zábřežské louky  
Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: V rámci projektu byla dne 1. října 2020 slavnostně zpřístupněna nová naučná stezka Koutské a Zábřežské louky vedoucí stejnojmennou přírodní rezervací ležící mezi Kravařemi a Dolním Benešovem na Opavsku. Stezka seznámila návštěvníky s mokřady a podmáčenými loukami nivy řeky Opavy a na ně vázanými rostlinami a živočichy. Trasa měří přibližně tři kilometry. Návštěvníka provede podél potoka Štěpánky a jeho slepých ramen. Trasu doplňuje 6 infopanelů a interaktivní prvky pro děti.

Projekt číslo: 912001  
Realizátor: ZO ČSOP Klenice  
Název projektu: Interaktivní stezka Chlum  
Garant projektu: Kancelář ÚVR ČSOP

Anotace: V rámci projektu byly provedeny opravy prvků na naučné stezce z roku 2014 v přírodním parku Chlum nedaleko Mladé Boleslavy. Nalakovaly se stříšky naučných tabulí. Kromě opravených prvků stezce přibyl i jeden nový prvek – Strom jako dům – jako náhrada za poškozený prvek s letorosty stromu.

Projekt číslo: 182002  
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty  
Název projektu: Rok orchidejí v Bílých Karpatech  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo vydáno pozimní číslo Časopisu Bílé Karpaty, které bylo tematicky věnováno orchidejím v Bílých Karpatech v rámci kampaně ČSOP rok orchidejí. Časopis čtivou a atraktivní formou přispěl k větším znalostem o zranitelné a ohrožené skupině rostlin – orchidejích – nejen mezi milovníky přírody, ale i mezi obyvateli Bílých Karpat, zejména zemědělci a lesníky. Pomocí pohádky a soutěže byla i mládež. Náklad byl 2700 ks, rozsah 24 stran.

Projekt číslo: 182004  
Realizátor: Asociace Brontosaura  
Název projektu: Zemská výstava starých odrůd 2020  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: Projekt zajistil průřezovou reprezentaci odrůdového sortimentu z genofondových ploch ovocných dřevin na zemské výstavě ovocných odrůd, která proběhla ve dnech 1. až 4. 10. 2020 v rámci výstavy Hortikomplex na olomouckém výstavišti Flora. 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 záchrany genofondu starých odrůd oživení krátkých spotřebitelských řetězců se jednalo o vhodnou příležitost představit tradiční ovocné odrůdy široké veřejnosti. V průběhu celé výstavy byla zajištěna přítomnost osob poskytující informace k daným odrůdám.

Projekt číslo: 182006  
Realizátor: EC Meluzína RCAB  
Název projektu: Výběrová databáze starých odrůd meruněk  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu byla doplněna a upravena veřejná databáze starých krajových odrůd. Do databáze bylo nově zařazeno 15 odrůd meruněk. U těchto odrůd byly doplněny kompletní sady výběrových kritérií, poznámky k bližší charakteristice odrůdy a obrazová dokumentace. Dále byla nově zavedena funkcionální vyhledání odrůdy v genofondové ploše. Aktuálně databáze genofondových ploch obsahuje cca 50 ploch na území celé České republiky s více než 4000 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: 182010  
Realizátor: ZO ČSOP Veronica  
Název projektu: Propagace výstupů programu ČSOP „Ochrana biodiverzity“ prostřednictvím 34. ročníku časopisu Veronica  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto 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 spolupracovníci. 70 kusů každého čísla bylo zasláno do sídla ČSOP.

Projekt číslo: 182015  
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav  
Název projektu: Ze života kalousů 2020  
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto 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 spolupracovníci. 70 kusů každého čísla bylo zasláno do sídla ČSOP.

Projekt číslo: 182016

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Vydání série samolepek vybraných vodních ptáků České republiky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu se podařilo vydat sérii samolepek s kresbami Hany Kišelové s vybranými druhy vodních ptáků. Krom obrázků ptáků a jejich českého i vědeckého názvu, je na samolepkách znázorněn výskyt, včetně doby hnízdění a krátký text o daném druhu, týkající se např. rozpětí křídel, rozšíření, stupně ohrožení, hnízdní stanoviště 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 byl uveden na každém archu.

Projekt číslo: 182017

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Vydání série samolepek vybraných mokřadních rostlin České republiky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto 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 spolupracovníci. 70 kusů každého čísla bylo zasláno do sídla ČSOP.

Projekt číslo: 182018

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Vydání metodických návodů pro pozorování přírody

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu bylo vytvořeno 50 metodických návodů pro poznávání přírody, které slouží vedoucím oddílů mladých ochránců přírody ČSOP. Autorem byl Václav Bartuška ze ZO ČSOP Třeboň. Vybraná témata byla zpracována nápaditou formou. Mezi zvolenými náměty nechybí například: výroba mechových knotů, poznávání siluet ptáků, potrava bruslařek, odchov komárů, co se skrývá pod kamenem, mochně židovská třešeň, pečení banánů...atd.

Projekt číslo: 182019

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Vydání série samolepek vybraných rovnokřídlých České republiky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu se podařilo vydat sérii samolepek s fotografiemi Jiřího Laciny s vybranými druhy rovnokřídlého hmyzu. Krom fotek rovnokřídlých a jejich českého i vědeckého názvu, je na samolepkách znázorněn výskyt, včetně doby výskytu dospělců a krátký text o daném druhu, týkající se např. potravy, rozšíření, stupně 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: 182021

Realizátor: ČSOP RS Iris

Název projektu: Prezentace programu Ochrana biodiverzity na podzimní výstavě FLORA Olomouc 2020

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu bylo využito vysoké návštěvnosti celostátní výstavy Flora Olomouc k prezentaci činnosti Českého svazu ochránců přírody, především jeho programu Ochrana biodiverzity, mezi širokým spektrem návštěvníků. Výstava probíhala ve dnech 1. až 4. října na výstavišti Flora v Olomouci. Pro širokou veřejnost, bylo připraveno představení programu Ochrana biodiverzity a dalších odborných programů ČSOP

pomocí různorodých aktivit zaměřených na všechny věkové skupiny. Tyto praktické aktivity byly doplněny informacemi na nástěnkách a rol-upu a metodickými materiály vydanými Českým svazem ochránců přírody.

Projekt číslo: 182026

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Filmový dokument Vracíme sovy lesu

Garant projektu: Petr Stýblo, Libor Opluštil

Anotace: V tomto projektu byl natočen filmový dokument k tématice biologické ochrany. Šlo o záběry zachycující hnízdění sov a dravců v budkách i jejich přirozených hnízdech, krajiny sužované „kúrovcovou kalamitou“ a z průběhu vlastní instalace budek. Z pořízených záběrů byl sestřihán zhruba 10minutový dokument. Film „Vracíme sovy lesu“ je určen velkým a středním vlastníkům lesů a lesním hospodářům, pro zástupce zemědělských družstev i soukromé vlastníky lesní a zemědělské půdy. Přínosem klipu je soustředění a srozumitelné podání informací o problémech souvisejících s intenzivním obhospodařováním půdy, zejména používání nebezpečných jedů na hubení drobných hlodavců a nabídnutí alternativy formou biologické ochrany včetně podrobného popisu praktické stránky jejího zavedení a udržování.

Projekt číslo: 182031

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: Dotisk osvětových karet

Garant projektu: KUVR

Anotace: V rámci projektu bylo vytištěno 1500 ks sad osvětových karet. Sada obsahuje 12 karet formátu A4. Na kartách je ve formě komiksu zpracováno 12 témat jak pomáhat zvířatům. Osvětové karty budou sloužit k práci s dětmi v zájmových skupinách, školských zařízeních i individuálnímu studiu po celé republice.

Projekt číslo: 192001

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Regionální směsi semen – seminář (projekt garanta)

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo uspořádat pracovní seminář pro zájemce nejen z řad ČSOP. Byla vysvětlena problematika přípravy regionálního osiva pro obnovu travních porostů na území ČR. Snahou bylo podpořit zájemce o tuto problematiku k zakládání matečnic druhů v regionech. Seminář proběhl v daném termínu, 29. 2. 2020 od 10 hod. v prostorách ZO ČSOP Veronika, Panská 9, Brno a účastnilo se ho 17 osob.

Projekt číslo: 192002

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

Název projektu: Garantský projekt – program Netopýři

Garant projektu: Petr Stýblo, Barbora Telnarová

Anotace: Předmětem garantského projektu bylo rozšíření a zkvalitnění působnosti odborného programu Netopýr. Podnětem k rozšíření působnosti programu, je absence nových řešitelů a opomenutí směru detektorování ultrazvukových signálů. Jedním z rozšiřujících se směrů je práce s batdetektorem. Za tímto účelem byl realizován nákup několika batdetektorů, na nichž se mohou jednotliví zájemci učit nebo ti pokročilí zdokonalit. Pro tyto účely byly zakoupeny dva typy detektoru Lunabat s nahrávacím zařízením ZOOM H1n a detektoru Magenta Bat5. Dále garant pořídil dětskou stavebnici Batdetektoru pro práci s nejmenšími.

Projekt číslo: 192003

Realizátor: Ing. Martin Lípa

Název projektu: Rozvoj odborného programu v roce 2020

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno proškolení osob v jednotlivých metodikách pro realizaci projektů, bylo uspořádáno 8 metodických seminářů, navštíveno 15 genofondových ploch zařazených do odborného programu, přeúčteno 229 pozic genofondových ploch a vyřízeno na 77 poradenských dotazů prostřednictvím telefonu a e-mailu.

Projekt číslo: 192005

Realizátor: Mgr. Jaromír Maštera

Název projektu: Transfery obojživelníků – průzkumy a NDOP

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V rámci projektu byla provedena kontrola a zhodnocení situace 5 úseků, na kterých je dlouhodobě zabezpečován jarní tah obojživelníků přes pozemní komunikace, a vykazují pokles počtu zachycených obojživelníků. Dále byly hromadně v rámci projektu zadány informace o výskytu obojživelníků na jednotlivých úsecích do nálezkové databáze ochrany přírody.

Projekt číslo: 192006

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Projekt garanta Invazní druhy ČR – metodický seminář pro členy ČSOP

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V rámci realizace projektu byly uskutečněny dva semináře, první dne 5. 2. 2020 v Domě ochránců přírody Michelská 5, Praha 4 (19 účastníků) a druhý dne 2.10.2020 v ekocentru ČSOP Česká Třebová (10 účastníků). Tento seminář byl spojen s exkurzí do terénu. Kromě členů ČSOP působili jako přednášející na seminářích také představitelé akademické obce a AOPK.

Projekt číslo: 192007

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Vydání bulletinu Lampetra IX.

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla připravena elektronická verze publikace (plnobarevná obálka, formát A5, 220 stran, grafické zpracování, zalomení a úprava do Pdf. formátu.) V tomto bulletinu byly publikovány originální příspěvky především o ekologii, biologii živočichů, faunistice, hydrobiologii a ochraně biodiverzity stojatých i tekoucích vod. Číslo obsahuje příspěvky, věnované vodnímu, resp. amfibickému hmyzu, mihulím a rybám. Sborník je určen pro zájemce o hydrobiologii, ichtyologii i pracovníky v ochraně přírody. Příspěvky byly publikovány v češtině s anglickým summary nebo celé v angličtině.