

Projekty realizované v roce 2021

Projekt číslo: 112105

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

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

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést mapování historických i recentních lokalit křivatce českého ve vymezeném regionu. Přestože řada z lokalit jsou ZCHÚ, tak údaje o výskytu křivatce jsou kusé a neúplné. Jednalo se o pokračování, již třetí části rozsáhlejšího víceletého projektu. Mapování bylo provedeno pečlivě, byly ověřeny téměř všechny, fyzicky dosud existující lokality z literatury. Celkem byl pozitivní nález učiněn na 11 lokalitách. Získané údaje byly zaznamenány do Nálezové databáze ochrany přírody.

Projekt číslo: 122101

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Mapování netopýrů v západních Čechách

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Realizace faunistického průzkumu letounů na území Karlovarského a severní části Plzeňského kraje, prováděného především pomocí ultrazvukového detektoru s cílem doplnit poznání o druzích, které nezimují v podzemních prostorách a o kterých v regionu existovalo minimum záznamů. Dále se pokračovalo v odchytu netopýrů během podzimního rojení na vybraných lokalitách a v mapování a sledování letních kolonií netopýrů.

Projekt číslo: 122102

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

Název projektu: Netting a detektorování na Liberecku 2021

Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace: Předmětem projektu byla realizace odchytu (NETTING) netopýrů do nárazových sítí s detektorováním ultrazvukových signálů na předem vybraných lokalitách. Cílem bylo získání informací o početnosti, druhovém složení výskytu netopýrů na vybraných lokalitách a ověření významu vybraných lokalit z hlediska páření a podzimní migrace.

Projekt číslo: 122104

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Mapování ohrožených rorýsů obecných na přírodních hnízdištích v oblasti středních toků řeky

Oslavy, Jihlava a vodní nádrže Vranov (LS Náměšť nad Oslavou, LS Znojmo)

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt získal výsledky mapování rorýse obecného na devíti lokalitách v údolí Jihlavy a Dyje (vodní nádrže, skály, doupné stromy, kvadráty 6862, 6863, 7060, cca 346–466 m n. m.). Další deset lokalit v údolí Oslavy a Jihlavy bylo kontrolováno v letech 2019 a 2020 (kv. 6862, 6863). Mapování probíhalo od května do září opakovaným procházením území po liniích s body. Hnízdění bylo prokázáno pouze v Podjíví v PP Petrovy skály v dutinách po strakapoudech v dubech (1 pár zřejmě úspěšně, 2 patrně předovány strakapoudy). Na dalších dvou lokalitách byl potvrzen výskyt rorýsů.

Projekt číslo: 122106

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

Název projektu: Realizace monitoringu výskytu a hnízdění ohroženého ptačího druhu čápa bílého minimálně na 396 lokalitách 28 okresů v Čechách

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, environmentální osvětu a fotodokumentaci. Výsledky byly průběžně

publikovány a předávány orgánům veřejné správy. V ČR bylo kolektivem spolupracovníků sledováno celkem 418 hnízdišť čápů bílých v 28 okresech (z toho 215 hnízd, resp. 143 hnízd obsazených párem). Celkem 153 umělých hnízdních podložek čápů bílých nebylo obsazeno a 50 hnízd zaniklo. Celkem 26 hnízd bylo navštíveno/obsazeno párem bez vyvedených mláďat, 1 lichým ptákem a 31 nebylo obsazeno.

Projekt číslo: 122107

Realizátor: ZO 76/06 ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Mapování skřivana polního a chřástala polního v CHKO Beskydy.

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt přinesl výsledky mapování výskytu chřástala polního a skřivana polního v CHKO Beskydy. Mapování se zúčastnilo 31 spolupracovníků, kteří sčítali jednou v noci (chřástal) a dvakrát dopoledne (skřivan) v květnu a červnu na 59 trasách o délce 441,7 km. Ve spolupráci se správou CHKO probíhala jednání o odkladu seče na chřástalích lokalitách. Celkem bylo zjištěno pouze 37 volajících samců chřástala (část byla okroužkována), 91 skřivanů, 70 teritorií tuhyka obecného, 3 teritoria krutihlava obecného, 3 teritoria bramborníčka černohlavého, 1 M křepelky polní, 1 M pěnice vlašské, 1 M cvrčilky zelené a 1 M cvrčilky říční.

Projekt číslo: 122108

Realizátor: ZO 76/06 ČSOP Orchidea Valašsko

Název projektu: Sledování velkých šelem v Beskydech pomocí fotopastí.

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo získání informací o výskytu a početnosti velkých šelem, zejména vlka obecného, získání informací o dalších druzích živočichů, obojí v oblasti Čantoryje až Velkého Stožku a Vsackého Cábu u Vsetína. Dále včasné předání získaných informací orgánu ochrany přírody a informace do místního tisku. Monitoring byl doplněn celkem 27 terénními pochůzkami. Na fotopasti se podařilo zachytit 11 druhů savců a 3 druhy ptáků, z velkých šelem se podařilo zachytit rysa obecného, a to celkem třikrát.

Projekt číslo: 122115

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

Název projektu: Mapování lesních druhů sov na Osoblažsku

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V tomto projektu proběhlo sledování výskytu sov na Osoblažsku na ploše přibližně 143 km². V této oblasti nebyl ještě podobný systematický průzkum proveden. Použita byla metoda akustického monitoringu (25 bodů) a příležitostně byla doplněna metodou hlasové provokace a metodou liniového transektu. Prokázán byl výskyt puštíka obecného, výra velkého, kalouse ušatého a sovy pálené (při přeletu blízko jednoho ze záznamníků). Přítomnost dalších druhů sov (sýc rousný a kulíšek nejmenší) se prokázat nepodařilo. Ze šplhavic byly zaznamenány následující druhy: strakapoud prostřední, strakapoud velký, žluna šedá, žluna zelená a datel černý. Podle zjištěných údajů byly dopočítány i odhadované hnízdní hustoty lesních druhů sov.

Projekt číslo: 122116

Realizátor: DRN - sdružení pro ochranu a výzkum přírody

Název projektu: Mapování ohrožených druhů vážek v přírodním parku Vyšebrodsko

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: V projektu bylo provedeno mapování vážek v přírodním parku Vyšebrodsko. Projekt byl zaměřen na terénní mapování především ohrožených druhů vážek v celém přírodním parku na sledovaném území o rozloze cca 87 km², které se nachází ve 4 čtvercích síťového mapování málo prozkoumané oblasti (kvadráty č. 7351, 7352, 7451, 7452). Projekt navazuje na první ucelené terénní mapování přírodního parku Vyšebrodsko z 2014. Při mapování byla snaha porovnat stav lokalit mapovaných v roce 2014 se stavem současným a pokusit se najít nové lokality s výskytem ohrožených vážek. V roce 2021 bylo v přírodním parku Vyšebrodsko v rámci projektu zapsáno do NDOP 344 údajů o 29 druzích vážek z 62 lokalit.

Projekt číslo: 122119

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování výskytu letounů podél toku řeky Sázavy v úseku Pikovice – Kamenný Přívoz

Garant projektu: Daniel Horáček

Anotace: Projekt se zabýval průzkumem chyropterofauny v dolním toku řeky Sázavy, kolem jejího sevřeného údolí mezi obcemi Pikovice a Kamenný přívoz. Území je zajímavé kombinací přírodního reliéfu s několika zbytky starých důlních děl po těžbě zlata. Význam projektu je také velmi přínosný pro možné posouzení vlivu plánovaného vyústění dálnice D3 v úseku Luka pod Medníkem – Žampach.

Projekt číslo: 122123

Realizátor: Brmlab, z.s.

Název projektu: Mapování ploštěnky *Crenobia alpina* v okolí Hojné vody

Garant projektu: Miloš Holzer

Anotace: V rámci projektu se realizovalo mapování ploštěnek druhu *Crenobia alpina* na lokalitě v oblasti kolem vrchu Vysoká a vybrané lokality v katastru obcí Hojná Voda, Dlouhá Stropnice a Šejby, konkrétně v povodí hydrologického pořadí 1-06-02-0270-0-00 a 1-06-02-0400-0-00.

Projekt číslo: 122124

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka

Název projektu: Odonatocenózy antropogenně ovlivněné krajiny Ostravsko-karvinské uhelné pánve

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno mapování vážek v oblasti Ostravsko-karvinské uhelné pánve. Mapování probíhalo na celkem čtyřech lokalitách v rámci Ostravska a dalších čtyřech v rámci Karvinska. Bylo cíleno jak na lokality polo-přírodního charakteru spadajících do zákonné ochrany tak na lokality vzniklé v důsledku těžby - důlní poklesy a kalové nádrže před či po částečné rekultivaci. Během realizace projektu se podařilo nalézt 46 druhů vážek, z nichž 12 spadalo dle Červeného seznamu ohrožených druhů do některé z kategorií ohrožení a 1 druh - vážka jasnoskvrnná (*Leucorrhinia pectoralis*) patřil mezi zvláště chráněné druhy živočichů. Mapování vážek potvrdilo, že posttěžební lokality mohou hostit srovnatelné či dokonce větší množství druhů než maloplošná chráněná území. Stejně tak platí, že jsou schopny hostit stejné či dokonce větší množství vzácných nebo ohrožených druhů.

Projekt číslo: 132101

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Průzkum vybraných skupin obratlovců a bezobratlých na lokalitě Brtnice - Šamonín

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl proveden základní průzkum výskytu vodních a mokřadních brouků a vážek na zájmové ploše a nejbližším okolí vymezeného území. Použity byly základní metody zoologického průzkumu – pozorování jedinců, individuální sběr, smyk, lov vodní sítkou apod. Dále byla využita starší data autora z předchozích cca 10 let, kdy byla lokalita nepravidelně navštěvována.

Projekt číslo: 132103

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Botanický monitoring lokalit na Kněždubsku jako podklad pro zpracování ochranného plánu

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést botanický terénní průzkum pěti lokalit udržovaných Pozemkovým spolkem Čertoryje v k. ú. Kněždub (CHKO Bílé Karpaty). Na každé lokalitě byla provedena inventarizace cévnatých rostlin. Výsledky budou využity pro zpřesnění budoucích managementových opatření. Terénní průzkum byl proveden od dubna do září 2021. Při inventarizačním průzkumu území Skleněný vrch, Vlčí, Leskovky, Dobré hory a Traviska na Kněždubsku v CHKO Bílé Karpaty bylo

zaznamenáno celkem 414 taxonů cévnatých rostlin, z toho 16 druhů chráněných dle zákona 114/1991 Sb. a dalších 47 druhů zařazených do Červeného seznamu.

Projekt číslo: 132104

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Průzkum vybraných skupin bezobratlých na lokalitě Nová Ves u Třebíče - Končiny

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byl realizován entomologický průzkum v zájmové lokalitě. Průzkumy ukázaly cennost území a poskytly podklad pro nastavení vhodné péče o danou lokalitu.

Projekt číslo: 132105

Realizátor: 01/71 ZO ČSOP Koniklec

Název projektu: Průzkum cholupického mokřadu (botanická inventarizace a průzkum vážek)

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo provedení botanického průzkumu a průzkumu vážek Cholupického mokřadu – území akreditovaného pozemkového spolku. Při botanickém průzkumu bylo v lokalitě zjištěno celkem 66 druhů, vesměs běžných. Získaná data budou sloužit v upřesnění managementu lokality. Na území Cholupického mokřadu bylo zjištěno celkem 9 druhů vážek, jedná se o první průzkum této lokality. Jsou navrženy zásady managementu.

Projekt číslo: 132106

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, kdy došlo k propadu v početnosti, zejména na velmi suchých partiích. Monitoring z roku 2021 přináší hlavní zprávu o tom, že se populace stabilizuje.

Projekt číslo: 132108

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Monitoring lesa V Nedobách 2021

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo získat informace o výskytu chráněných, vzácných a jinak významných druhů dřevin a bylin v lese V Nedobách. Konkrétně provést monitoring dílců 137A a 137B, které v minulé době monitorovány nebyly, dále provést revizi určení některých jedinců *Quercus pubescens* a doplnění výskytu chráněných a vzácných druhů bylin v obou lesních odděleních. Výsledky poslouží jako podklad pro zpracování nového LHP.

Projekt číslo: 132109

Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody

Název projektu: Botanický a zoologický monitoring v Mokřadech Jablonné a v lokalitě Česká Ves

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byly zpracovány botanické a zoologické průzkumy zájmové lokality. Díky botanickému průzkumu severní oblasti zvané Mokřady Jablonné, byly získány podklady pro vyhodnocení stávajícího managementu lokality a rovněž doporučení na úpravu managementu vybraných mikrolokalit. Botanický průzkum jižní lokality (před revitalizací) bude sloužit zejména jako srovnávací pro porovnání stavu po revitalizaci. Zoologický průzkum umožnil učinit přehled výskytu ptáků a obojživelníků na lokalitě, na které proběhne revitalizace. Území jižně od Panenského potoka má potenciál navázat při rozumném managementu na sousedící Falkenburský mokřad, který může sloužit také jako zdroj šíření mnoha druhů.

Projekt číslo: 132111

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Mapování vážek na lokalitách Drahňovická mokřadla, Na Kačíně a Jinošovské údolí

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: V rámci projektu bylo provedeno mapování vážek tří lokalit zvané „Drahňovická mokřadla, Na Kačíně a Jinošovské údolí“. Všechny lokality patří mezi území, o které je pečováno Český svazem ochránců přírody v rámci kampaně Místo pro přírodu, tj. o lokality, jejichž přírodní význam byl ohrožen. Cílem průzkumu bylo ověření aktuálního složení odonatofauny v těchto lokalitách.

Projekt číslo: 132112

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Botanický inventarizační průzkum a entomologický průzkum lokality Chvállovna

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo provedení botanického průzkumu části lokality Chvállovna vykoupené v roce 2020 (1,5 ha) a provedení entomologického průzkumu se zaměřením na motýly celé lokality Chvállovna, tedy částí vykoupených v letech 2019 i 2020 (2,6 ha).

Projekt číslo: 132113

Realizátor: Sdružení pro venkov, z.s.

Název projektu: Botanický průzkum na pozemcích PS Zázmoníky

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provedení botanického průzkumu na lokalitě Zázmolníky (zahrnující stejnojmennou PR), o kterou pečuje místní pozemkový spolek. V území byla provedena inventarizace cévnatých rostlin. Výsledky budou využity při plánování managementových opatření. Při inventarizačním průzkumu bylo v roce 2021 zaznamenáno celkem 289 taxonů cévnatých rostlin, z toho 23 druhů chráněných dle zákona 114/1991 Sb. a dalších 67 druhů zařazených do Červeného seznamu. Výsledky jednoznačně prokazují velmi vysokou hodnotu zkoumaného území.

Projekt číslo: 132115

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Hradec Králové

Název projektu: Monitoring denních motýlů ve vápencovém lomu Černý Důl

Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V roce 2021 proběhl průzkum denních motýlů na pěti etážích lomu. Během průzkumu autoři zaznamenali výskyt 17 druhů, čtyři ochránářsky významné druhy komentují ve zprávě. Na základě dosažených výsledků vybrali nejcennější plochy, na kterých proběhnou managementové zásahy vedoucí k vytvoření větších celků kvalitnějších biotopů pro podporu populací významných druhů motýlů.

Projekt číslo: 132118

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Odonatologický průzkum Chvojnova

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: Během šesti terénních průzkumů bylo v roce 2021 zjištěno ve studovaném území 24 druhů vážek. Dominují druhy se širokou ekologickou valencí, přesto bylo zjištěno i několik vzácnějších druhů, z toho tři druhy červeného seznamu *Coenagrion hastulatum*, *Leucorrhinia pectoralis* a *Orthetrum brunneum*, všechny v kategorii NT; vážka jasnoskvrnná *Leucorrhinia pectoralis* zároveň patří mezi zvláště chráněné druhy živočichů. Mezi cennější nálezy můžeme řadit výskyt dalších vzácnějších druhů *Anaciaeschna isosceles*, *Lestes virens* a také reofilního páskovce páskovaného *Cordulegaster boltonii*, který je vázán na vodní tok.

Projekt číslo: 132121

Realizátor: Bělozářka, z.s.

Název projektu: Vyhodnocení revitalizace Hladovského potoka (okres Jindřichův Hradec)
z hlediska kolonizace makrozoobentosem

Garant projektu: Miloš Holzer

Anotace: Cílem tohoto projektu je porovnat společenstva organismů vázaných na vodní prostředí v prvním roce po realizaci v revitalizované a v nerevitalizované části a vyhodnotit tak vliv revitalizace na vodní a semi-akvatickou biotu. Dalším cílem bylo zjištění vlivu přítomnosti umístěného dřeva v korytě na vodní organismy, kdy pro modelaci koryta a zpomalení odtoku v revitalizované části bylo do toku umístěno větší množství kmenů či pařezů.

Projekt číslo: 132122

Realizátor: Bělozářka, z.s.

Název projektu: Mapování výskytu žahadlových blanokřídlých u obce Slapy ve středním Povltaví
v úsecích pod transektu vysokého napětí

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva práce se věnovala průzkumu blanokřídlých a získání dílčích údajů o významu ploch pod transektu vysokého napětí, které procházejí lesními porosty. Jedná se o plošně poměrně rozsáhlé, liniové biotopy, které mají potenciál stát se jedním z nástrojů pro udržení světlomilných organismů v naší krajině. V rámci projektu proběhlo zmapování akuleátních blanokřídlých (včel a vos) na vybraném úseku transektů vysokého napětí u obce Slapy v lesních porostech v roce 2021. Výzkum se zaměřil na plochy dvou transektů pod vedením vysokého napětí, jež si díky pravidelnému managementu udržují charakter stepního a lesostepního biotopu, ale obsahují i stinnější, severně exponované mikrolokality.

Projekt číslo: 132123

Realizátor: ZO ČSOP Armillaria

Název projektu: Monitoring výskytu vážek, obojživelníků, ... ve VKP Opičák

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: Cílem projektu bylo získat data o výskytu jednotlivých druhů vážek, dalších bezobratlých, ryb, obojživelníků a plazů v jednotlivých vodních plochách lokality, což se až na skupinu ryb podařilo. Provedeno bylo celkem 7 návštěv lokality, odběr 18 vzorků k určování zachycených druhů.

Projekt číslo: 132126

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Cieszynianka

Název projektu: Mapování saproxylofágního hmyzu navrhované PR Velký Stožek

Garant projektu: Filip Trnka

Anotace: Závěrečná zpráva se věnuje mapování saproxylofágního hmyzu navrhované Přírodní rezervace Velký Stožek, která se nachází v jihovýchodní části Slezských Beskyd v katastru obce Návsí, přibližně mezi vrcholy Velký Stožek a Krkavice a přináší faunistické výsledky za rok 2021. V průběhu entomologického průzkumu bylo zjištěno 276 druhů brouků. Celkově byly nalezeny 3 druhy chráněné zákonem č.114/1992 a 43 druhů je zařazeno do aktuálního Červeného seznamu.

Projekt číslo: 132134

Realizátor: Hamerský potok z.s

Název projektu: Mapování vážek v lokalitě Čtyřcítka

Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: V roce 2021 bylo provedeno mapování vážek lokality zvaná „Čtyřcítka“. Jedná se o lokalitu, jejíž část byla vykoupena ČSOP v rámci programu Místo pro přírodu. Cílem průzkumu bylo ověření aktuálního složení odonatofauny v této lokalitě. Během terénních průzkumů bylo v roce 2021 zjištěno ve studovaném území 17 druhů vážek. Dominují reofilní druhy, nebo druhy tolerující proudící vodu. Malé množství otevřených stojatých vodních ploch limituje výskyt stagnikolních vážek. Zároveň je poukazováno na fakt, že potenciál lokality je limitován malým množstvím otevřených vodních ploch, zřejmě ve spojení s vysokou kyselostí vody, malou velikostí a stářím tůní.

Projekt číslo: 132135

Realizátor: Hamerský potok z.s
Název projektu: Mapování vážek v Jindřišském údolí
Garant projektu: Martin Waldhauser

Anotace: V roce 2021 bylo Hamerským potokem, z. s. provedeno mapování vážek v „Jindřišském údolí“. Jedná se o lokalitu, jejíž část byla vykoupena ČSOP v rámci programu Místo pro přírodu. Cílem průzkumu bylo ověření aktuálního složení odonatofauny v této lokalitě. Během terénních průzkumů bylo v roce 2021 zjištěno ve studovaném území 11 druhů vážek. Dominují reofilní druhy, nebo druhy tolerující proudící vodu. Malé množství otevřených stojatých vodních ploch limituje výskyt stagnikolních vážek.

Projekt číslo: 142102
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost - Vimperská část
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení louky s výskytem chráněných druhů v PR Radost o celkové výměře 0,65 ha. V rámci projektu byla pokosena dílčí plocha v PR Radost, a sice č. 6. Kosení bylo provedeno v termínu od 7. 9. do 11. 9. 2021, ke kosení byla použita lehká mechanizace (křovinořez, ruční bubnová sekačka), travní hmota byla vyhrabána a odvezena do kompostárny.

Projekt číslo: 142103
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Kosení bezlesých částí v PR Radost – Klášterecká část
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu 142103 „Kosení bezlesých částí v PR Radost – Klášterecká část“ bylo pokosení dvou luk s výskytem chráněných druhů v PR Radost o celkové výměře 0,66 ha. V rámci projektu byly pokoseny tři dílčí plochy v PR Radost, a sice č. 17, část plochy 14 a část plochy 15. Kosení bylo provedeno v termínu od 16. 8. do 23. 8. 2021 (plocha č. 14, 0,24 ha), 29.9.2021 (plocha č. 15, 0,06 ha, včetně stržení drnu 20 m² na podporu *Lycopodiella inundata* a *Drosera rotundifolia*) a od 24.7. do 2.8. 2021 (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: 142104
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Údržba stepních společenstev na vrchu Velká Homolka
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna pastva na ploše cca 1 ha v jarním a podzimním termínu, konkrétně na jaře ve dnech 4. až 10. 5. stádem 57 ovcí a 23. až 31.5. stádem jehnic 36 ks a na podzim v termínu 3. až 20.9. stádem 35 ovcí. Po ukončení jarní i podzimní pastvy byly odstraněny nedopasky a pokosen ruderalizovaný porost o ploše cca 1000 m² v jižní části lokality. Ke kosení byla použita lehká mechanizace, travní hmota byla odvezena do kompostárny.

Projekt číslo: 142105
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Zajištění pastvy ovcí v Pasecké slati
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna pastva na dané lokalitě cca 0,8 ha v termínu 26. 8. až 17. 9. 2021 stádem 25 dospělých ovcí. Pastva byla realizována jako oplůtková (ohradníková síť a lanka), voda byla zvířatům dovážena cisternou.

Projekt číslo: 142106
Realizátor: ZO ČSOP Šumava
Název projektu: Mapování a likvidace bolševníků velkolepých na Mladíkovském potoce
Garant projektu: Květa Morávková

Anotace: V rámci projektu se pokračovalo v monitoringu a dvojí likvidaci bolševníků velkolepých v celé délce Mladíkovského potoka – pramenná oblast u Milíkova až Čábuze (délka toku 6 km).

Projekt číslo: 142108

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Kynšpersko

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

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V rámci projektu došlo k pokosení expanzivních porostů rostlin po celém obvodu mokřadu a k výřezu náletových dřevin. Pokosená hmota byla ponechána na lokalitě. Biomasa dřevin byla přesunuta ke kompostování.

Projekt číslo: 142109

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Kosení pěti mokřadů pro obojživelníky 2021

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V rámci projektu proběhlo kosení na lokalitách Lesnovské mokřady a Nadějovské nivy. Lokality byly původně zanedbané, v předchozích letech tedy byly vyřezány náletové dřeviny, obnoveny tůně a sekány travní porosty. V současné době je důležité udržovat tato místa v dobrém stavu. Kosení luk je nutnou podmínkou pro udržení tohoto biotopu v krajině. Pokud kosení chybí, zarůstají mokřady hustým porostem bylin a dřevin, který je pro suchozemská stanoviště většiny druhů obojživelníků nežádoucí.

Projekt číslo: 142113

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Zajištění pokosení obnovené druhově bohaté louky v lokalitě Volavec, k.ú. Louka

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace: Cílem projektu bylo provedení seče travního porostu v lokalitě Volavec u obce Louky na ploše nacházející se cca 1 km JJV kostela v obci Louka na pozemcích p.p.č. 2570 č., 2569 č., 2568 č. v k. ú. Louka o celkové výměře 0,47 ha. Pokosení porostu proběhlo na této ploše dvakrát v termínech 16. 6. a následně 18. 9. 2021. Pokosená biomasa byla z lokality odvezena.

Projekt číslo: 142114

Realizátor: ZO ČSOP 63/16 Vlčí prameny

Název projektu: Ořezávané stromy po deseti letech

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: roce 2021 bylo v lokalitě ořezáno, ošetřeno celkem 44 ks listnatých dřevin dle záměru (vrba, buk, dub, lípa, bříza, javor, habr, hloh). Stejně proveden ořez dvou linií 10-ti letých lip v celkovém počtu cca 70 ks stromů. Odřezaný materiál byl odklizen. Tyto ořezy kontinuálně navázaly na již více jak desetiletí prováděnou úpravu mladých stromů v lokalitě.

Projekt číslo: 142115

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.

Projekt číslo: 142116

Realizátor: Asociace brontosura

Název projektu: Péče o lokalitu Myslinka

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Péče o lokalitu byla uskutečněna v následujícím rozsahu: zdravotní a redukční řez 3 jabloň (provedeno zimním řezem), zdravotní a redukční řez 3 ořešáků (provedeno letním řezem). Odběr roubového materiálu 4 ořešáků a odběr vzorků a určení celkem 3 ovocných vysokokmenů.

Projekt číslo: 142117
Realizátor: Asociace brontosura
Název projektu: Péče o lokalitu Švihov
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu proběhl zdravotní řez 3 třešní a výchovný řez 18 třešní. Dále výsadba 7 třešní, zabezpečení proti okusu, zaměření stromů a zavedení jejich evidence v GIS. Práce proběhly dle standardu AOPK ČR: Dále bylo provedeno posečení travního porostu na ½ pozemku. Z vysečené hmoty byl založen hadník.

Projekt číslo: 142118
Realizátor: Ekologické centrum Meluzína – Regionální centrum Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče o lokalitu Dalovice v pozemkovém spolku Meluzína
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu proběhlo 1. sečení ploch zatížených invazí třtiny křovištní a odstranění biomasy rostlin. Seč byla provedena ve fázi metání s cílem co nejvíce oslabit rostliny a zároveň zabránit generativnímu množení druhu. 2. Regulace bolševníku byla provedena mechanicky a opakovaně s cílem zasáhnout klíčící rostliny, které se na pozemku neustále objevují z půdní zásoby. Dále mechanicky regulována křídlatka, rukevník. Ve všech případech se jednalo o rozkopávání vzrůstných vrcholů motyčkou. U rukevníku bylo dále kombinováno s ukládáním sečené biomasy na plochy souvislých porostů rukevníku. 3. Pokračovalo budování úkrytů pro drobné obratlovce. Dřevní biomasa vzniklá regulací náletových dřevin byla použita k vytvoření hranic rovného dřeva. Vysečená biomasa ruderalních rostlin spolu s drobnými větvemi byla použita k založení hromad tlející hmoty vhodné jako úkryt nebo prostředí pro rozmnožování plazů. 4. Bylo dosazeno 6 stromků záchranných sortimentů a mapových nálezů ze severozápadních Čech. Stromky byly zabezpečeny ochrannými konstrukcemi proti okusu volně žijící spárkatou zvěří. 5. U předchozích výsadeb bylo ošetřeno celkem 88 stromů výchovným a udržovacím řezem.

Projekt číslo: 142120
Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec
Název projektu: Realizace opatření k podpoře modráska hořcového v přírodní památce Černice
Garant projektu: Libor Dvořák

Anotace: V březnu 2021 bylo na několika místech lokality provedeno bránování travních porostů pomocí koňského potahu v celkovém rozsahu cca 0,5 ha, při němž docházelo viditelně k narušení a provzdušnění travního drnu. Rovněž probíhalo odstranění suchých borovic, především těch vyvrácených a popadaných v travních porostech. V podzimním období pak bylo na vybraných 5 místech provedeno narušení a místy i stržení travního drnu strojovou technikou v celkovém rozsahu min. 0,1 ha. Plochy s vyšší vegetací byly před zásahem vysečeny a vyhrabaná biomasa odstraněna. Následně pak bylo s využitím techniky s příslušenstvím prováděno na vyznačených plochách stržení travního drnu opakovaným pojezdem.

Projekt číslo: 142121
Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody
Název projektu: Kosení luk v Mokřadech Jablonné
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu se zajistilo dosečení jednotlivých mikrolokalit ponechaných při mozaikovitém kosení v červenci pro vysemenění rostlin. Provedla se ruční seč křovinořezem v polovině září na loukách o celkové rozloze 0,445 ha. Se shrabáním trávy a posečeného rákosu, stahováním na plachtách a nakládáním na vozy pomohli i dobrovolníci z Komerční banky. Travní hmota byla poté z lokality odvezena do kompostárny.

Projekt číslo: 142122
Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody
Název projektu: Obnova a zachování orchidejové louky poblíž pramene L.Nisy
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V tomto projektu se podařilo zahájit péči na pozemku, který byl dlouhodobě bez péče. Orchidejová louka byla posekána a uklizena v plánovaném termínu v druhé polovině července 2021 a v plánovaném rozsahu 0,28ha.

Projekt číslo: 142123

Realizátor: ZO Českého svazu ochránců přírody Kněžice

Název projektu: Obnova příznivého stavu lokality Řečické rybníčky

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány práce v lokalitě Řečické rybníčky. Byla provedena redukce rozrůstajících se porostů orobince širokolistého na třech vodních nádržích na celkové ploše 0,22 ha. Redukce orobincových porostů byla provedena ručním pokosením pomocí křovinořezu ihned po vypuštění a výlovu nádrže. Pokosená hmota byla shrabána a ručně vyošena na okraje nádrží a zde deponována do několika hromad, které před zetlením poslouží jako úkryty pro obojživelníky a plazy. Dále bylo provedeno odstranění větší části zmlazujících se porostů náletových dřevin na hrázích po obvodu nádrží. Náletové dřeviny byly vyřezány jednak pomocí motorové pily a jednak pomocí křovinořezu na celkové ploše minimálně 0,1 ha. Odstraněné nálety byly deponovány na dvou místech spolu s pokosenou hmotou orobinců, kde budou sloužit jako úkryty a zimoviště obojživelníků a plazů, žijících v dané lokalitě.

Projekt číslo: 142124

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Obnova travního porostu v lokalitě Dobré hory (k.ú. Knědub)

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V tomto projektu se podařilo zahájit obnovu teplomilného travního porostu o výměře 0,9 ha v lokalitě Dobré hory, která je v péči pozemkového spolku. Byly odstraněny náletové dřeviny a provedena seč. Část území s břehovým porostem kolem potoka byla ponechána bez zásahu.

Projekt číslo: 142125

Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody

Název projektu: Kosení luk ve Veseckém údolí

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu bylo zajištěno dosečení částí luk ponechaných při mozaikovitě seči počátkem srpna. Provedla se ruční seč křovinořezem na počátku září na loukách o celkové rozloze 0,57 ha z celkové plochy luk 2,8 ha. Se shrabáním trávy a stahováním na plachtách pomohli dobrovolníci z firmy Mars. Část travní hmoty byla odvezena místnímu zemědělci, z těžko dostupných lokalit byla tráva odklizená na vhodné místo na kompost.

Projekt číslo: 142126

Realizátor: ZO ČSOP Kyjov

Název projektu: Kosení lučních ploch a výřez náletu na Boršovských lúčkách

Garant projektu: Jiří Bělohoubek

Anotace: Cílem projektu bylo pokosení 1 ha lučních ploch a likvidace náletových dřevin na ploše 1,5 ha v oblasti tzv. Boršovských luk na severním okraji Kyjova. V západní části lokality s velkým podílem dřevin byly vyřezány obrůstající náletové dřeviny, především trnky a svídy, v letních měsících (červen až srpen), biomasa byla následně ručně hrabána, odnášena na hromady a pálena, poslední práce byly prováděny až do září. V rámci projektového záměru došlo k pokosení těchto ploch lehkou ruční mechanizací (křovinořez), vyhrabání biomasy hráběmi a její odstranění mimo plochu MZCHÚ.

Projekt číslo: 142127

Realizátor: ZO ČSOP Ekologická servisní organizace

Název projektu: Obnova druhově pestrých lučních a stepních společenstev v lokalitě PP Zmrzlík

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění opakované pastvy v PP Zmrzlík na území o rozloze přes 5 ha, redukce dřevin na ploše cca 0,25 ha a seč velkou mechanizací. V ppč. 184/2 byl proveden výřez

křovin, především trnek, na ploše 0,25 ha s ponecháním významnějších soliterních stromů. Od dubna do října byla na ploše 5,3 ha zajištěna mozaiková pastva stádem 40 kamerunských ovcí a 30 koz, přičemž pastva byla provedena dvakrát. Plocha 2 ha byla pokosena velkou mechanizací.

Projekt číslo: 142130

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř

Název projektu: Praktická ochrana plazů na Velkém Jaroměřsku

Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: Cílem projektu byla podpora populací plazů formou šetrné zemědělské péče (kosení, likvidace náletů, apod.) s využitím ručního nářadí i lehké mechanizace) na nejméně 10 herpetologicky hodnotných lokalitách (lokality s výskytem *Lacerta agilis* – 8 lokalit, *Zootoca vivipara* – 7 lokalit, *Anguisfragilis* – 10 lokalit, *Natrix natrix* – 3 lokality, *Vipera berus* – 2 lokality).

Projekt číslo: 142131

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř

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

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o plochu o výměře min. 2 ha (1 ha na lokalitě Milovice, 1 ha na lokalitě Vrchbělá). Zásah proběhl s využitím křovinořezu a ručně vedené sekačky a to mozaikovitě v různých termínech roku 2021. Ušetřena byla i mraveniště. Část ploch byla narušena (obnažena) i s travním drnem až na minerální podloží s pomocí křovinořezů, aby zde došlo k vytvoření raných sukcesních stádií.

Projekt číslo: 142135

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Obnova sadu s krajovými odrůdami

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval rekonstrukcí starého sadu na lokalitě pozemkového spolku. Jednalo se o vstupní čištění dlouhodobě neudržovaného pozemku a péči o část pozemku, která byla již v minulém roce zbavena většiny náletových dřevin. 6 starých ovocných stromů bylo ošetřeno vstupním řezem. Bylinné patro bylo mozaikovitě sečeno.

Projekt číslo: 142136

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Obnova louky U křížku

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V tomto projektu byla část pozemku č. 501/20 v k. ú. Kamenec mozaikovitě pokosena v jedné seči křovinořezem s ručním shrabáním a nakládáním. Ošetřena byla část pozemku, která byla dlouhodobě neošetřovaná, s nahromaděnými živinami, s vrstvou stařiny. Na části pozemku byly odstraněny náletové dřeviny, které na travnatou plochu prorůstají, křoviny byly odstraněny křovinořezem a silnější náletové dřeviny pilou. Pokosená a vyřezaná hmota byla ručně shrabána a odnesena na okraj lokality, kde byla naložena a odvezena do kompostárny Kruhovka v Radnicích.

Projekt číslo: 142137

Realizátor: ZO ČSOP Jihlava

Název projektu: Ochrana zranitelných stanovišť v lesích Javořické a Křemešnické vrchoviny

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V projektu byl sledován aktuální vývoj lesních stanovišť v širším zájmovém území. V lesním prameništi V Chabravci byly na žádost místního lesního hospodáře ručními loupáky odkorněny dva živé, hmotnaté staré smrky, vyvrácené v předjaří bořivými větry. Spolu s tím byla snížena i dřívě ponechaná masivní souše odumřelého smrku tak, aby bylo omezeno bezprostřední riziko jejího pádu a případné kolize. Uskutečnili se společně tři terénní výjezdy se zástupcem Oblastního ředitelství LČR, s.p. V závěru léta bylo, jako jedna ze zranitelných lokalit, vyznačeno lesní prameniště „U Březové boudy“. V rámci této plochy bylo vybráno a v daném místě označeno sedm vzrostlých biotopových stromů (smrků), navržených k dlouhodobému ponechání na místě. V těsné blízkosti

Drahoňovského potoka na revíru Johanka byla založena i malá podokapová „školka“ s přesadbou cca 100 semenáčků autochtonní jedle (*Abies alba* Mill.).

Projekt číslo: 142138
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády
Název projektu: Podpora stepních společenstev na Hádech
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu se udržela mozaikovitost vegetace, otevřených a zapojených ploch v oblasti jižních Háďů. Práce byly realizovány na pozemcích, ke kterým má pozemkový spolek právní vztah. Konkrétním výstupem je 7 500m² posečených ploch mimo ZCHÚ.

Projekt číslo: 142139
Realizátor: Denemark, z.s.
Název projektu: Rozvolněné výsadby kaštanovníku setého a jeřábu oskeruše v areálu zámeckého parku a obory Kačina
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval výsadbou kaštanovníku a oskeruše v areálu Národního zemědělského muzea na Kačině. Celkem bylo vysazeno 12 kaštanovníků a pět oskeruší. Větší část výsadby tvořili roubovance oskeruší z Českého středohoří a kaštanovníků ze Železných hor.

Projekt číslo: 142141
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 jednotlivé části luk 1140/1 a 1138/3 v celkové ploše ca 0,7 ha pokoseny ručně vedenou mechanizací, část do konce srpna, zbytek do konce října tak, aby maximum cenných druhů (*Ajuga genevensis*, *Linum catharticum*, *Carlina acaulis*, *Agrimonia eupatoria*, *Gnaphalium sylvaticum*, *Tragopogon orientalis* aj.) stihlo vytvořit semena, posečená hmota byla na lokalitě předsušena a zkompostována na vhodných místech pro podporu křovin a vytrvalých bylin, na cca 1/3 byla 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 odvezena. Ca ¼ ošetřené plochy byla po vysemenění rostlin zmulčována (počátkem října). Zároveň byla provedena drobná výběrová prořezávka a seč expanzivních a invazivních druhů v olšině.

Projekt číslo: 142143
Realizátor: ZO ČSOP Alter meles
Název projektu: Údržba VKP Knínické vrby
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Cílem projektu byl postupný ořez zbylých hlavových vrb, tak aby nedošlo k postupnému navýšení zelených částí (prýtů) do takové míry, aby docházelo k destrukci (rozpadání) hlav jednotlivých druhů vrb. Bez pravidelné údržby by došlo k nárůstu velmi tlustých prýtů a k postupnému rozkladu hlav způsobených tlakem prýtů a hnilobou. Celkem byl proveden sesazovací řez u 53 ks vrb, z toho u 23 vrb se jedná o ořez víceletých výhonů (často o tloušťce několika centimetrů) u 30 ks o ořez jedno až dvouletých výhonů.

Projekt číslo: 142144
Realizátor: ZO ČSOP Alter meles
Název projektu: Managementové zásahy k podpoře Orchis morio na Vladařských loukách
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provedení části asanačního managementu a zajištění regulačního managementu na hoře Vladař, v místech s bohatým výskytem vstavače kukačky. Byl proveden potřebný management seč a vyřezání křovin.

Projekt číslo: 142146
Realizátor: Jestřábník, spolek pro ochranu přírody a krajiny

Název projektu: Revitalizace cenných přírodních lokalit v k.ú.Roztoky, Žalov a Únětice – etapa Řivnáč 2021

Garant projektu: Václav Somol

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna mozaiková pastva stádem ovcí ve dvou termínech (3.-31.5. a 1.6.-8.6.) na ploše 2,57 ha, dále proveden výřez zmlazení a ruderalního porostu (12.6.) na ploše 2,3 ha a seč nedopasků (12.-19.11.) na ploše 0,15 ha.

Projekt číslo: 142149

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Obnova sadu Na Močítkách

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval obnovou starého sadu a úpravou navazujících biotopů v lokalitě obklopené intenzivně zemědělsky využívanými plochami. Bylo ošetřeno 25 starých stromů rekonstrukčním řezem a dosazeno 15 ovocných stromů. Bylo provedeno prořezání keřových porostů na navazujících plochách a v litorálu malé tůně. Travní porost byl fázově sečen včetně ruderalizovaných ploch. V sadu i v okolí byly rozmístěny ptačí budky.

Projekt číslo: 142150

Realizátor: ZO ČSOP Radnice

Název projektu: Péče o mokřad Rašeliniště

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu bylo zajištěno mozaikovitě posečení 1000 m² pozemku 125/1, 125/2, shrabání, naložení a odvezení posečené hmoty, vyřezání náletových dřevin na 50 m² na pozemcích 125/1, 125/2 v k.ú. Kamenec, naložení a odvezení části vyřezané hmoty. Část pokosené a vyřezané hmoty byla ponechána v okrajových částech pozemku jako úkryt pro vývoj dalších živočichů. Část byla odvezena na kompostárnu.

Projekt číslo: 142151

Realizátor: ZO ČSOP JARO Jaroměř

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

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V tomto projektu se zajistila podpora cenných druhů rostlin, obratlovců i bezobratlých prostřednictvím managementových opatření (pastva koní, kosení a odklizení travní hmoty, likvidace náletů,...). Celkem se jednalo o zajištění managementových opatření v rozloze přes 4,15 ha na šesti přírodovědě hodnotných lokalitách.

Projekt číslo: 142152

Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka

Název projektu: Výsadba tradičních ovocných dřevin v ptačí oblasti Hovoransko-Čejkovicko

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval zachováním biotopu zatravněných ovocných výsadeb na jižní Moravě. Důvodem pro realizaci bylo podpora druhů ptáků a hmyzu vázaných na tuto formu rozptýlené zeleně. Jako další důvod byla uvedena rekonstrukce tradičního krajinnotvorného prvku - liniové výsadby. Celkem bylo vysazeno 23 stromů, což odpovídá podmínkám po snížení rozpočtu. Druhové složení je následující: 12 jabloní, 4 hrušně, 2 třešně, 5 švestek.

Projekt číslo: 142153

Realizátor: Pobočka České společnosti ornitologické na Vysočině

Název projektu: Péče o lokalitu Chvojnov

Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci tohoto projektu proběhlo pročištění a obnova stružky. Tento drobný potůček přivádí vodu do degradovaných ploch v nivě. Řešilo se potlačení nežádoucí expanze orobince široolistého do rašelinných luk a tůní. Orobinec byl likvidován přednostně vytrháváním, a to tak aby nedošlo zejména k jeho vysemenění. U jedné tůně byl z poloviny jejího obvodu rákos odstraněn vysečením.

Projekt číslo: 142156
Realizátor: ČSOP Manětínsko
Název projektu: Podpora biodiverzity a záchrana zbytků starých sadů u obce Stvolny
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval podporou populací několika druhů ptáků. Tato podpora spočívala v rozšíření hnízdních možností pomocí uměle připravených dutin a hnízdních podložek. Dále v rekonstrukci extenzivního ovocného sadu ošetřením starých stromů řezem, dosadbou mladých stromů a v obnově pastvy.

Projekt číslo: 142157
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o biocentrum v Droždíně
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče vedoucí k podpoře ohrožených druhů rostlin vázaných na suché až mezofilní trávníky. V průběhu roku 2021 byla zajištěna seč travinobylinné vegetace, a sice 2x ročně na ploše 1,67 ha. Posečená biomasa byla na místě usušena o odvezena mimo lokalitu. První seč byla z důvodu deštivého počasí v květnu provedena v termínu červen 2021, druhá seč v srpnu s úklidem biomasy do 15. září 2021.

Projekt číslo: 142158
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o teplomilné trávníky u Krčmaně
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče o teplomilné širokolisté trávníky s výskytem astry chlumní, koniklece velkokvětého a dalších významných druhů rostlin. V průběhu roku 2021 byla lokalita o výměře 1,1 ha dvakrát přepasena stádem ovcí v mobilní elektrické ohradě s ohradníkovými sítěmi. Pastva ovcí probíhala na lokalitě nárazově a intenzivně v termínech 19.5. - 14.6.2021 a 23. 9 - 20.10. 2021. Po pastvě byly nedopasky došedeny křovinořezem a mulčovačem.

Projekt číslo: 142159
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o lokalitu Prameniště Mastníka
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo zajištění péče k podpoře ohrožených druhů rostlin vázaných na suché až mezofilní trávníky. V průběhu roku 2021 byla provedena seč travinobylinné vegetace, a sice na ploše 1,98 ha. Posečená biomasa byla shrabána, sbalíkována malým lisem a odvezena mimo území VÚ Libavá. Seč travních porostů byla provedena od 2. září do 10. října 2021.

Projekt číslo: 142160
Realizátor: Sagittaria, z.s.
Název projektu: Péče o lokalitu Pod Hlásnou 2
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu 142160 „Péče o lokalitu Pod Hlásnou 2“ bylo zajištění péče o mokřadní lokalitu s výskytem chráněných a ohrožených druhů nacházející se ve VVP Libavá. V průběhu roku 2021 byla provedena seč travinobylinné vegetace, a sice 1x ročně na ploše 2,27 ha. Při seči byly vynechány plošky s výskytem pcháče bělohlavého, kosatce sibiřského a mečíku střechovitého. Posečená biomasa byla na místě usušena, shrabána, sbalíkována malým lisem a odvezena mimo území VÚ Libavá. Seč travních porostů byla provedena od 7. července do 10. srpna 2021.

Projekt číslo: 142163
Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Revitalizace vodního režimu pod Kulatinou
Garant projektu: Martin Dušek

Anotace: V rámci projektu byly realizovány úpravy toku přírodě blízkého charakteru a prořezávky okolních dřevin.

Projekt číslo: 142164
Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica
Název projektu: Management lokalit vzácných druhů rostlin v povodí Zákolanského potoka a Kačáku
Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: V tomto projektu byla provedena péče o tři konkrétní lokality. Konkrétně byly provedeny zásahy na ploše cca 800 m² (Nad Kaplífkou), cca 400 m² (Markův Mlýn) a cca 200 m² (Dolský mlýn). Celkem tak bylo posečeno cca 0,15 ha ochranně cenných porostů. Kromě posečení bylinného patra se jednalo často též o vyřezání křovin, odstranění stínících větví a v případě Dolského mlýna i pokácení celých stromů, nezřídka ve skalnatém a obtížně přístupném terénu.

Projekt číslo: 922101
Realizátor: ZO ČSOP Velké Popovice
Název projektu: Ovocný sad pod Dubinami
Garant projektu: KUVR

Anotace: Na jaře 2021 byla vytyčena vlastnická hranice dotčeného pozemku, která jasně vymezila prostor pro výsadbu stromů. V průběhu léta byly připraveny podklady pro informační ceduli a následně cedule graficky zpracována a vyrobena. V průběhu podzimu došlo k osazení lavičky na okraj výsadbové plochy a byla vytvořena pozvánka pro veřejnost na výsadbu sadu. Vhodné ovocné odrůdy byly vybrány na základě nabídky ovocné školky Ing. Stanislava Bočka, Ph.D. Samotná výsadba proběhla v sobotu 13. 11. 2021 za účasti cca 25 dospělých a 20 dětí. Byl založen jabloňový sad z 20 kusů stromů.

Projekt číslo: 922102
Realizátor: ZO ČSOP Klenice
Název projektu: Obnova poutního místa - Poutní místo u hřbitova u obce Vinec
Garant projektu: KUVR

Anotace: V rámci projektu došlo k ošetření několika lip u poutního místa, které bylo zrekultivováno. Byla instalována lavička, sakrální památka byla dle možností opravena, k místu vede po obou stranách cesty vysazená ovocná alej. Výsadby stromů se zúčastnilo 60 dobrovolníků jak ze strany místních obyvatel, tak i přespolních z okolí Mladé Boleslavi.

Projekt číslo: 922103
Realizátor: ZO ČSOP Bernartice
Název projektu: Borecké tůně - hrázky (3. fáze projektu Borecké tůně)
Garant projektu: KUVR

Anotace: Pro zlepšení vodních poměrů na dané lokalitě bylo realizováno v rámci projektu přehrazení toku soustavou pěti vzdouvacích přehrážek, které zpomalily odtok povrchové vody z území a zvýšily hladinu podzemní vody v údolní nivě. Došlo k vyhloubení rýhy v březích a dně koryta pro uložení přehrážky z fošen, kotvení přehrážky 2 ks pilotů, zhotovení obdélníkového výřezu (přepadu), uložení tří kuláčů do dna v dopadišti pod výřezem vč. zajištění dvěma kolíky, uložení sypaniny s hutněním kolem konstrukce přehrážky, uložení sypaniny s hutněním v korytě nad přehrážkou (zhotovení těsnící vrstvy).

Projekt číslo: 152102
Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP
Název projektu: Zabezpečení jarního tahu obojživelníků v obci Chýně
Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhla instalace a demontáž naváděcích zábran na ochranu obojživelníků při jarní migraci v lokalitě Chýnov - Bašta.

Projekt číslo: 152103

Realizátor: ZO ČSOP Ochrana herpetofauny

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

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna již tradiční péče o genofundovou plochu pro užovky stromové. Byl doplněn substrát do líhnišť a zajištěno pokosení celé lokality. Lokalita byla několikrát zkontrolována a na líhništích bylo provedeno měření teploty.

Projekt číslo: 152104

Realizátor: ZO ČSOP Alces

Název projektu: Monitoring dutinového ptactva v PR Rezavka, údržba, čištění budek

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla v roce 2021 zajištěna péče a kontrola 21 ptačích budek v PR Rezavka, k.ú. Svinov. 28.3. bylo provedeno vyčištění budek po zimní sezóně, v průběhu hnízdění byly provedeny 4 kontroly za účelem zjištění průběhu hnízdění. 15. 10. byly budky vyčištěny a připraveny na novou hnízdní sezónu. V roce 2021 bylo 15 budek obsazeno ptactvem, 6 budek bylo neobsazených.

Projekt číslo: 152105

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II

Název projektu: Budky pro sovy a dravce - okres Tábor

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Předmětem projektu v roce 2021 byla údržba dvou kolekcí budek pro dravce a sovy umístěných v zájmovém území. Celkem bylo kontrolováno 34 budek, z toho byla obsazena jedna budka sýcem rousným (4 mláďata) a 6x poštolkami obecnými (5 úspěšných, jedno neúspěšné hnízdění) a 2x puštíkem obecným (3 mláďata). V zájmovém území probíhají těžby po kůrovcové kalamitě a řešitel proto plánuje v příštím období provést obnovu kolekce budek.

Projekt číslo: 152106

Realizátor: ZO ČSOP 61/16 Hořepník

Název projektu: Záchranný projekt kriticky ohroženého druhu škarda panonská (*Crepis pannonica*) – druhý rok

Garant projektu: Petr Karlík

Anotace: Cílem projektu bylo provést další, již druhou, etapu prací nutných pro přežití druhu škarda panonská (*Crepis pannonica*) v naší květeně. Realizoval se monitoring škardy panonské, zjištění počtu jedinců v populaci (kvetoucích, plodících, mladých rostlin). Vytvářely se vhodné stanovištní podmínky odpovídající nárokům druhu. Proběhla příprava míst pro kultivaci vysečením travních porostů 2 metry kolem stávajících rostlin. Zajistila se instalace přechodných jednoduchých ochranných oplocení jednotlivých rostlin, proběhl sběr zralých nažek z matečných rostlin v průběhu plodné fáze škardy a zpracovávali se nažky sebrané po celé lokalitě do půdy na kultivačních ploškách.

Projekt číslo: 152107

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 osmnácté. Celkem bylo u Slavhostic přeneseno 2006 jedinců šesti druhů obojživelníků. V rámci projektu též proběhlo sledování mortality na dalších úsecích silnic.

Projekt číslo: 152108

Realizátor: ZO ČSOP Kladská

Název projektu: Zvýšení nabídky úkrytových mpžností 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 2021 bylo zkontrolováno a vyčištěno 256 budek během 334 kontrol. Bylo získáno 146 záznamů o výskytu netopýrů 9 druhů: netopýr hvízdavý (77 záznamů z 64 budek), dále netopýr Brandtův (31 záznamů z 6 budek), netopýr stromový (18 záznamů z 18 budek), další druhy se zde vyskytovaly vzácně: netopýr rezavý (10 záznamů z 8 budek), netopýr velký (3 záznamy ze 2 budek), netopýr pestrý (2 záznamy ze 2 budek), netopýr řasnatý (5 záznamů), netopýr vodní (1 záznam), netopýr velkouchý (1 záznam).

Projekt číslo: 152110

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Smiřice

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích, lesní porost Jahodov, lesní porost Hoříněvská bažantnice a les V Hustých

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla v roce 2021 zajištěna péče o kolekci 300 dřívě vyvěšených ptačích budek v okresech Hradec Králové a Rychnov nad Kněžnou v lesních porostech Jahodov, v Hustých a v Hoříněvské bažantnici. Celkem bylo vyčištěno a opraveno 290 budek a 12 budek bylo vyvěšeno nových. Ptáci využili 163 budek, další využili plšící lískoví či různé druhy bezobratlých.

Projekt číslo: 152111

Realizátor: 12. ZO ČSOP Sezimovo Ústí II

Název projektu: Monitoring ptačích budek v částech revírů LČR s.p. v roce 2021 (pro LS Tábor, LS Hluboká nad Vltavou)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna kontra a údržba kolekce budek pro pěvce v revírech LČR, LS Tábor, na lokalitách Stříbrné Hutě – Zárybničná Lhota (72 ks budek), Planá n/L. – Turovec (70 ks), Tučapy – Kajetín (60 ks), Budislav (60 ks), Kladruby (40 ks), Planá n/L. – Koberný (73 ks), Dobronice u Chýnova – Velmovice (96 ks + 2), Borek (22 ks), Polánka (60 ks) a v LS Hluboká nad Vltavou na lokalitách Vidov (15 ks), Nová Ves (42 ks) a Zahájí (46 ks). Sledování hnízdění probíhalo od dubna do července, následovalo čištění a údržba (září-říjen). Obsazenost budek ptactvem se pohybovala dle lokality od 25 % (Polánka) až po 89,1 % na lokalitě Zahájí.

Projekt číslo: 152112

Realizátor: ZO ČSOP Lednice 56/14

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

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 453 budek umístěných v Bořím lese. V budkách zahnízdilo nejméně 379 párů ptáků, osmi druhů. Ve dvou případech budky byly využity také netopýry

Projekt číslo: 152113

Realizátor: ZO ČSOP Bernartice

Název projektu: Projekt - Tyto alba

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Projekt byl zaměřen na vytvoření funkční sítě vhodných a bezpečných příležitostí pro sovy pálené na území ORP Tachov a ORP Horšovský Týn. Hnízdní budky představují osvědčený způsob podpory populace silně ohroženého druhu sovy. Realizátor nejdříve vytipoval vhodné lokality pro umístění budek, projednal s majiteli objektů umístění budek a následně instaloval 9 budek. Budky byly vyrobeny podle osvědčeného modelu a opatřeny ochrannými plechovými límcí proti vniknutí kun.

Projekt číslo: 152114

Realizátor: Mokřady z.s.

Název projektu: Transfery obojživelníků u Svitáku 2021

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 pořádku. 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 2021 byl transfer ohrožených obojživelníků zajištěn na této lokalitě již podesáté. Celkem bylo na tomto nebezpečném úseku zjištěno 7 taxonů obojživelníků (ropucha obecná, blatnice skvrnitá, čolek obecný, čolek horský, rosnička zelená, skokan hnědý a komplex vodních skokanů).

Projekt číslo: 152115

Realizátor: ZO ČSOP Polabí

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

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Bělušice. Transfery probíhaly v lokalitě v režii organizace poprvé (ale prováděny byly i dříve jinou organizací). Přeneseno bylo celkem 978 jedinců dvou druhů obojživelníků. Díky navedení bariér do propustku je ale celkové číslo zřejmě mnohem vyšší.

Projekt číslo: 152116

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Servis 1800 budek pro pěvce v oboře Soutok

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna tradiční péče o kolekci 1800 budek pro drobné pěvce v oblasti Soutok na jižní Moravě. Obsazenost budek ptactvem byla v roce 2021 76,4 %. Nejčastějším hnízdním druhem zde byl lejssek bělokrký. Celkem bylo zaznamenáno využití budek 13 ptačími druhy, tedy stejně jako v minulém roce. 9 budek využili netopýři, 5 budek myšice a 17 budek sršně a vosy.

Projekt číslo: 152117

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Podpora dravců a sov v lesích LZ Židlochovice

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt byl realizován od února do září v Dubiči a Kančí oboře v okrese Břeclav (čtverce 7267 a 7367). Bylo sledováno celkem 97 budek pro poštolky a sovy, z toho 86 budek (nové, reinstalace, převěšení, výměny, dožívání) zůstalo prázdných. Zbývající budky osídlili pěvci (7× sýkory, vrabci polní, lejsci, špačci, konipasi), sršně a vosy (2×), poštolka obecná (1×) a puštík obecný (1×). Při paralelně probíhajícím monitoringu byla zjištěna další dvě teritoria puštíků a 1–2 páry dudků. Výsledky pravděpodobně ovlivnila zhoršená potravní nabídka a vlhké jaro.

Projekt číslo: 152118

Realizátor: ZO ČSOP Ciconia

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

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Závěrečná zpráva na 14 stranách textu shrnuje kontrolu celkem 418 hnízdišť čápů bílých (resp. 215 hnízd). Celkem 153 hnízdních podložek nebylo obsazeno a 50 hnízd zaniklo. Aktivní opatření byla realizována na 31 hnízdech (z toho 24 obsazených) a 8 neobsazených hnízdních podložkách a zahrnovala čištění hnízd od náletové vegetace (23×), odstranění kadáverů z hnízd (5×), ořez a úpravu větví a keřů bránících přístupu k hnízdu (4×), navrstvení větví na podložky (4×), rekonstrukce a úprava podložky, hnízda či sloupu s hnízdem (3×), instalace nové podložky a umělého hnízda (2×) a čištění střechy a plošiny pod hnízdem (1×). Součástí projektu byla úspěšná prezentace v médiích, pořádání přednášek a výstav, spolupráce s orgány veřejné správy a distribuce propagačních materiálů. Výstupy projektu byly předány orgánům veřejné správy a různým nevládním organizacím.

Projekt číslo: 152119

Realizátor: Hnutí Brontosaurus
Název projektu: Budkování 2021
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o 4 kolekce dříve vyvěšených ptačích budek a to na lokalitách v Praze, Brně v Jihomoravském a Zlínském kraji. V Praze bylo nově vyvěšeno nebo kompletně obnoveno 18 budek a 10 nových budek bylo vyvěšeno v Chýnici, celkem byla zajištěna péče o 176 budek. V Lukově byla zajištěna péče u 72 budek. V Mikulčickém luhu v Jihomoravském kraji byla zajištěna péče o 320 budek. V Brně bylo nově vyvěšeno 11 budek a zajištěna péče o dalších 91 budek. Při realizaci projektu byla využita pomoc dobrovolníků.

Projekt číslo: 152120
Realizátor: Hamerský potok z.s
Název projektu: Čištění budek na LS Jindřichův Hradec
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče (kontroly, opravy a vyčištění) o kolekci 320 budek pro drobné pěvce v oblasti ve správě Lesní správy Jindřichův Hradec.

Projekt číslo: 152122
Realizátor: 49/07 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 desáté, u Sekerových Louček po třinácté. Celkem bylo letos přeneseno u Malého Rohozce 2207 jedinců tří druhů a u Sekerových Louček 2354 jedinců pěti druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152123
Realizátor: 49/07 ZO ČSOP Bukovina
Název projektu: Výroba berliček pro dravce – výroba 100 berliček T
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Cílem projektu bylo vytvořit vhodné podmínky pro využití dravců jako přirozených nepřátel hlodavců a upřednostnit tak tuto alternativu oproti nadměrnému používání rodenticidů v zemědělské praxi. Realizátor rozmístil po domluvě s nájemci zemědělských pozemků na vybraná místa 80 ks berliček. Jednalo se o území katastrů obcí Turnov, Vyskeř, Kacanovy, Mírová pod Kozákovem a Karlovice. Berličky byly vyrobeny z akátové kulatiny získané z klučení porostů pod elektrickým vedením. Díky realizaci projekt byly vytvořeny v krajině odsedávky pro dravce (a sovy) a to zejména v místech, která nejsou dostupná zemědělskou technikou.

Projekt číslo: 152124
Realizátor: 49/07 ZO ČSOP Bukovina
Název projektu: Podpora hnízdních možností ptáků v lesích - výroba 100 sýkorníků
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu bylo vyvěšeno 100 ks ptačích budek typu sýkorník. Budky byly vyvěšeny, zejména podél cest. Do vyvěšování budek byly zapojeny také místní skautské organizace.

Projekt číslo: 152125
Realizátor: Hamerský potok z.s
Název projektu: Podpora biotopových podmínek plazů na rašelinných loukách pod Terezínem
Garant projektu: Blanka Mikátová

Anotace: V průběhu roku 2021 bylo na lukách pod Terezínem dle plánu realizováno postavení jednoho líhniště - hadníku. Stavba byla realizována na pozemku vlastněném spolkem Hamerský potok.

Projekt číslo: 152126

Realizátor: ZO ČSOP Krkonoše

Název projektu: Podpora hnízdních možností zpěvných ptáků v lesích – XIII. etapa (2021)

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla zajištěna péče o kolekci 40 dřívě vyvěšených budek na lokalitě Hlinský vrch u Hostinného, porosty 461 C, D, E, obhospodařované LS Dvůr Králové n. L., LČR. 27 budek bylo využito pro hnízdění ptactvem, 4 budky využívali ptáci jako úkrytové stanoviště.

Projekt číslo: 152127

Realizátor: 17/10 ČSOP Pacov

Název projektu: Čištění budek 2021

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla provedena údržba kolekce 600 kusů dřívě vyvěšených budek pro zpěvné ptáky v sedmi lokalitách Oblajovice, Vejdymka, Hrobská Zahrádka, Těchobuz I. a Těchobuz II., Pacov, Vyklantice. Obsazenost ptáky se pohybovala od 28 % do 54 %.

Projekt číslo: 152128

Realizátor: 13/18 ZO ČSOP Silvatica

Název projektu: Čištění budek v lesích LS Lužná 2021

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, Bor a Bílichov. Bylo zkontrolováno celkem 437 budek, z toho 22 nebylo nalezeno, celkem 317 bylo obsazeno (78,8 %). Bylo vyrobeno a vyvěšeno 30 nových budek, z toho 11 v revíru Lužná, 8 v revíru Bílichov a 11 v revíru Bor.

Projekt číslo: 152129

Realizátor: OS ČSOP Benešov

Název projektu: Podpora divoké populace sov pálených (*Tyto alba*) rozšířením nabídky hnízdních možností

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Projekt byl zaměřen na výrobu a instalaci 5 budek pro sovy pálené v oblasti Benešovska (v obcích Rudoltice, Zderadice, Radošovice, Kondrac a Velíš). Jednalo se o předem vytipované lokality, ve kterých majitelé vybraných objektů souhlasili s umístěním budek.

Projekt číslo: 152130

Realizátor: Severomoravské regionální sdružení ČSOP

Název projektu: Zachování hnízdiště rybáků obecných na zavodněné šterkovně u Hustopečí nad Bečvou

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V tomto projektu se prováděly úpravy zarůstajícího ostrůvku – hnízdiště rybáka obecného a břehule říční v prostoru zavodněné šterkovny v Hustopečích nad Bečvou (parc. č. 1053/20). Práce probíhaly na začátku září a zahrnovaly ruční vykosení vysoké vegetace (porosty rákosu a bylin), výřez náletových dřevin, ruční odstranění drnu a zarovnání ostrůvku. Na vyvýšené části ostrůvku byla vytvořena kolmá stěna pro případné hnízdění břehulí nebo ledňáčka.

Projekt číslo: 152131

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Zabezpečení tahových cest obojživelníků přes komunikace v jihovýchodní části Středních Čech

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků na lokalitách Šternov, Tisem, Mokrý Lhota, Kačina, Horka II, Polexína, Trhový Štěpánov, Hruškov a Propast. Transfery probíhaly na části lokalit po osmnácté, u dalších po patnácté a méně a jedna lokalita je nová. Celkem bylo u Šternova přeneseno 1239 jedinců tří druhů, u Tisemu 578 jedinců pěti druhů, u Mokrý Lhoty 40 jedinců dvou druhů, u Kačiny 316 jedinců čtyř druhů, u Horky 194 jedinců dvou druhů, u Polexíny 424

jedinců tří druhů, u Trhového Štěpánova 199 jedinců tří druhů, u Hruškova 559 jedinců tří druhů a u Propasti 119 jedinců dvou druhů obojživelníků.

Projekt číslo: 152132

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

Název projektu: Transfer žab Chrástná – 2021

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu proběhly záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Chrástná. Transfery probíhaly už po patnácté. Celkem bylo v roce 2021 přeneseno 539 jedinců ropuchy obecné a několik ještěrek obecných.

Projekt číslo: 152133

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 22 hnízdních lokalit, na kterých se podařilo zaznamenat 99 adultních jedinců čejky. Podařilo se dohledat 28 hnízd, z toho ochrana byla zajišťována u 27 hnízd.

Projekt číslo: 152136

Realizátor: Holýšovský ornitologický klub

Název projektu: Podpora hnízdění sýce rousného v jihozápadních Čechách

Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: Předmětem projektu byla údržba sítě budek pro sýce rousné. Z původní kolekce 63 budek instalované od roku 1999 zůstalo nakonec z různých důvodů funkčních 35. Budky byly instalovány v lesích v okolí města Holýšov, okresy Domažlice a Plzeň-jih v nadmořských výškách 390 až 480 m n. m.

V hnízdní sezóně 2021 nebyla sýci rousnými obsazena žádná z budek, přestože byl v lokalitách potvrzen výskyt samic sýců rousných při jarním toku. Některé budky byly používány sýcem nebo kulíšky jako nocoviště nebo jako zásobárna potravy. Ve 14 budkách vyhnízdlily jiné druhy – sýkory koňadry, sýkory modřinky a brhlíci lesní. Dalších 5 budek osídlil hmyz – vosy, sršni a čmeláci.

Projekt číslo: 152137

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Péče o budky pro dravce a sovy na Břeclavsku 2021

Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt byl realizován od dubna do července v zemědělské krajině v k. ú. Břeclav, Kostice, Lanžhot, Tvrdonice, Hrušky, Valtice, Sedlec u Mikulova a Hlohovec (okres Břeclav). Realizátor sledoval celkem 154 budek pro poštolky, kalouse a puštíky umístěných zejména na vzrostlých stromech ve větrolamech, v remízcích a v parcích, z toho 16 poškozených budek bylo vyměněno. V 57 budkách (z toho ve 2 neúspěšně) hnízdila poštolka obecná (min. 170 ml.), v 13 kalous ušatý (z toho 1 neúspěšně, min. 42 ml.), v 1 úspěšně puštík obecný (5 ml.) a v 1 úspěšně sojka obecná (6 ml.). Část mláďat byla okroužkována. Po jedné budce využívala kuna skalní a vosy.

Projekt číslo: 152139

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Šumperk

Název projektu: Transfer obojživelníků Valšův Důl, Valšovský Důl a Oskava

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitách Valšovský Důl (Valšovský rybník) a Oskava. Transfery probíhaly v lokalitách podruhé. Celkem bylo v roce 2021 v lokalitě Valšovský Důl přeneseno 379 jedinců dvou druhů a v lokalitě Oskava 576 jedinců dvou druhů obojživelníků. Dále byl prováděn sběr obojživelníků na odtoku pod výpustí Valšovského rybníka, který je pro ně nepřekonatelnou překážkou.

Projekt číslo: 152140

Realizátor: Ornitologický klub České republiky
Název projektu: Podpora výskytu sýčka v úvalech řeky Moravy v r. 2021
Garant projektu: Libor Opluštil

Anotace: V rámci projektu byla dodavatelsky zajištěna výroba 20 budek pro sýčky obecné. Výběr vhodných lokalit byl proveden partnerským subjektem TYTO, z. s. a ze strany tohoto subjektu byla zajištěna také jejich instalace. Budky byly umístěny v okr. Hodonín, Znojmo, Přerov, Zlín a Uherské Hradiště. Pro výběr byly upřednostněny oblasti aktuálního nebo dřívějšího výskytu sýčků, případně potenciálně vhodné biotopy.

Projekt číslo: 152141
Realizátor: Ornitologický klub České republiky
Název projektu: Dudek chocholatý v Bzenecké Doubravě v r. 2021
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: Projekt byl realizován v Bzenecké Doubravě (LS Strážnice), v komplexu převážně hospodářských lesů jižně od Bzenec přibližně mezi Bzencem, Vracovem, Vacenicemi, Ratiškovnicemi a Rohatcem (Váté písky – Moravská Sahara). Stávající i nová místa výskytu dudků byla kontrolována od 20. 4. do 10. 6. prostřednictvím čtyř bodových transektů (body 400–500 m od sebe) doplněných hlasovou provokací a akustickým monitoringem (1. 5. až 10. 6.). Kontroly hnízdních budek vyvěšených 300–400 m od sebe probíhaly od 20. 5. do 10. 6., od srpna do listopadu realizace pokračovala údržbou stávajících a instalací nových 20 budek. Celkem bylo zjištěno 40 hnízdních výskytů dudka chocholatého, z toho v 9–12 případech se jednalo o pravděpodobné hnízdění, na 13 lokalitách se hnízdění podařilo prokázat v budkách (11 na borovici 3,5–4 m vysoko, 2 na dubu, min. v 10 budkách mláďata). Z celkových 293 budek bylo dále 148 obsazeno sýkorou koňadrou, 49 rehem zahradním, 27 špačkem obecným, 26 brhlíkem lesním, 17 lejskem bělokrkým, 3 vrabcem polním, 2 krutihlavem obecným, 4 sršněmi a 4 zůstaly neobsazeny. Součástí zprávy je srovnání výsledků se stavem od roku 2012 – celkem již bylo dudky obsazeno 20 různých hnízdních budek a 7 stromů (6 dubů a 1 borovice).

Projekt číslo: 152142
Realizátor: Ornitologický klub České republiky
Název projektu: Podpora drobných pěvců v Bzenecké Doubravě v r. 2021
Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V rámci projektu byla provedena údržba kolekce 689 kusů dřívě vyvěšených budek pro zpěvné ptáky na lokalitě lesních porostů mezi sídly Bzenec – Vracov – Vacenovice – Ratiškovice. V budkách bylo zaznamenáno 633 hnízdění. Nejčastějším zastoupeným druhem byla sýkora koňadra. Dále bylo vyvěšeno 100 ks nových budek. Péče o budky byla doplněna příkrmováním s kontrolními odchvy a kroužkováním.

Projekt číslo: 152144
Realizátor: ZO ČSOP Břeclav
Název projektu: Hnízdní podpora dudků chocholatých v polesí Velký Dvůr (LZ Židlochovice)
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V projektu se realizovala výroba a instalace desíti speciálních budek (51 × 25 × 38 cm) pro dudky chocholaté v polesí Velký Dvůr (k. ú. Novosedly, okres Břeclav). Budky byly instalovány v říjnu ve světlejších částech různověkových akátových a dubových lesů a u jejich okrajů ve výšce 70 cm (orientace na JV a JZ). Výsledky projektu byly prezentovány na webu a v tiskové zprávě.

Projekt číslo: 152145
Realizátor: ZO ČSOP Alter meles
Název projektu: Rozšíření možnosti hnízdění krutihlava obecného na Vladařských loukách
Garant projektu: Jaroslav Koleček

Anotace: V projektu se realizovala výroba a instalace osmi budek – sýkorníků (náhrada za staré budky) s cílem podpořit hnízdní možnosti krutihlava obecného v PR Vladař (okres Karlovy Vary). Budky byly instalovány v listopadu.

Projekt číslo: 152147

Realizátor: Okras, z.s.

Název projektu: Zabezpečení jarního tahu obojživelníků v obci Blansko-Češkovice

Garant projektu: Jaromír Maštera

Anotace: V rámci projektu byly realizovány záchranné transfery obojživelníků v lokalitě Češkovice - přehrada Palava II. Transfery probíhaly v lokalitě potřetí. Celkem bylo přeneseno 1600 jedinců ropuchy obecné.

Projekt číslo: 152149

Realizátor: Česká společnost ornitologická – Jihomoravská pobočka

Název projektu: Budky pro ptáky v ptačím parku Kosteliska

Garant projektu: Daniel Křenek

Anotace: Cílem projektu bylo vyvěšení 18 ks budek (5x ks pro kalouse/poštolku, 4x špačkovník, 4x sýkorník, 2x rehkovník, 2x budka pro puštíka, 1x budka pro dudka), v ptačím parku Kosteliska. Jedná se o kvalitní budky s garantovanou životností na 10 let. Budky nejen zvýší hnízdní možnosti ptačích druhů v parku, ale také budou využívány k ekologické výchově.

Projekt číslo: 152150

Realizátor: Hnutí GO!, z.s.

Název projektu: Vyvěšení budek pro krutihlavy a drobné pěvce na území Ekofarmy Měchov, včetně instalace kamer do některých z nich

Garant projektu: Martin Třešňák

Anotace: V realizovaném projektu bylo vyrobeno 12 ptačích budek v rámci osvětové akce pro děti z příměstského tábora v Bečovské botanické zahradě. 3 budky byly vyvěšeny.

Projekt číslo: 162101

Realizátor: ZO ČSOP 63/16 Vlčí prameny

Název projektu: Obnovení stanoviště jalovce obecného

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Projekt byl umístěn do k.ú. Vyškovec u Bílých Karpat, kde realizátor vlastní pozemky původních luk, pastvin, světlých hájů a bučin v místě ZCHÚ, jeho ochranného pásma a 1. zóny CHKO v PP Pod Hřibovňou. Předpěstované sazenice jalovce v počtu 15 ks byly na lokalitě vysazeny v říjnu 2021. Kolem sazenic byla provedena závlahová mísa z dřevní štěpky, umístěny 3 kůly a provedena ochrana proti.

Projekt číslo: 162102

Realizátor: 1. ZO ČSOP Polička

Název projektu: Sad v Jedlové

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval výsadbou stromořadí 80 stromů jako členění velkého bloku zemědělských pozemků. Výsadba byla provedena jako komunitní sázení za účasti desítek osob z okolí.

Projekt číslo: 162103

Realizátor: ZO ČSOP Šumava

Název projektu: Údržba a rozšíření stávajících matečných porostů pro region Šumavy a jejího podhůří

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byla příprava regionální semenné směsi pro Šumavu, která se skládala z několika dílčích úkolů – jarního výsevu semen do matečnice, sběru dalších druhů včetně vyzkoušení technologie sběru vysáváním semen vzduchovým vysavačem, navázání spolupráce s terapeutickou dílnou, založení ukázkových porostů před environmentálním centrem Správy NP Šumava.

Projekt číslo: 162104

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Údržba sadu ve Velké nad Veličkou
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval ochranou stromků genofondové plochy se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat. V rámci údržby bylo opraveno značení pozic plochy a proveden řez dřevin.

Projekt číslo: 162105
Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty
Název projektu: Evidence stromů v sadu ve Velké nad Veličkou – Horní sad
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: V rámci projektu byla zpracována evidence pozic genofondové plochy se sbírkami odrůd typických pro oblast Bílých Karpat.

Projekt číslo: 162106
Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody
Název projektu: Podpora výskytu tisů červeného na Ještědském hřebenu
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Projekt byl realizován na dvou lesních lokalitách na Ještědském hřebenu – Minkovice a Javorník u Českého dubu. Celkem bylo vysazeno 50 sazenic tisů červeného. K výsadbám byly použity autochtonní sazenice - krytokořenné o velikosti cca 50 cm. Vysazovány byly dle stanovištních podmínek, ale ve sponu min. 4 metry, aby byl předpoklad pro zachování maxima sazenic jako cílových stromů. Výsadby byly skupinově ochráněny oplocenkami z kovových zatloukaných sloupků o výšce po zatlučení 200cm s drátěným lesnickým pletivem.

Projekt číslo: 162107
Realizátor: Pozemkový spolek Koniklec
Název projektu: Založení a udržování matečních porostů pro tvorbu regionální luční směsi
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu byla příprava regionální semenné směsi pro v oblasti středního Pohorlí a Pooslaví. Na 10 lokalitách (k. ú. Mohelno, k. ú. Jamolice k. ú. Řeznovice, k. ú. Letkovice a k. ú. Ivančice, označeno v mapkách) byla sesbírána semena 6 druhů (smolníčka obecná, krvavec menší, silenka nadmutá, vičeneč ligrus, černohlávek obecný, kopretina bílá o celkové váze téměř kilo semen. Část těchto semen byla na podzim vyseta do připravených záhonů na pozemku v dlouhodobém užívání pozemkového spolku.

Projekt číslo: 162108
Realizátor: Sdružení Krajina
Název projektu: Regionální luční směs Žďárské vrchy II
Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu bylo pokračování aktivit vedoucích k vytvoření regionální luční směsi pro Žďárské vrchy: navržení složení travních směsí a vytipování lokalit pro výsev, založení matečnice, propagace využití travní směsi.

Projekt číslo: 162109
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 ochranných proti okusu zvířaty a hospodářskými zvířaty. U 30 stromů byly zhotoveny zcela nové, trojstranné ochranné konstrukce, u 6 stromů byl vyměněn opěrný kůl a obnovena chránička. Dále bylo obnoveno značení u 16 stromů.

Projekt číslo: 162110
Realizátor: ZO ČSOP Pozemkový spolek Hády
Název projektu: Regionální luční směs a podmínky pro jasoně červenookého

Garant projektu: Ivana Jongepierová

Anotace: Cílem projektu bylo získání více zkušeností s tvorbou regionálních lučních směsí formou ručního sběru volně rostoucích rostlin a z matečnice s následným využitím získaných semen k podpoře biodiverzity rekultivovaných ploch. Během sezóny 2021 byla v lokalitě jižní Hády posbírána semena 40 druhů rostlin v celkovém množství téměř 3 kg osiva, v hodnotě ca 23 tisíc Kč/kg. Dále byl vymyšlen, sestaven a pilotně otestován funkční prototyp ručního kartáčového sklízeče, kterým byla sesbírána směs semen o celkovém množství ca 7–8 kg brutto, 2–3 kg smíšeného osiva netto.

Projekt číslo: 162111

Realizátor: Denemark, z.s.

Název projektu: Údržby genofondových sadů a funkčních výsadeb v Kutné Hoře

Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o čtyři genofondové plochy na Kutnohorsku. Mimo sečení bylinného patra a péče o stromky bylo provedeno poměrně mnoho dosadeb všech uchovávaných ovocných druhů.

Projekt číslo: 162113

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Záchrana genofondu tisu červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Projekt navazuje na předchozí aktivity. V roce 2021 byly provedeny následující činnosti. Péče o přirozené zmlazení a získání sadebního materiálu: Vyzvednutí semenáčků na lokalitě Horní Sedlo – 345 ks. Kosení bušeně dvakrát cca 0,50 ha – Krompach - plochy průmětu korun, jedenkrát cca 0,10 ha na lokalitě Horní Sedlo, cca 0,10 ha na lokalitě Dolní Sedlo (pomístně v oplocenkách) a cca 0,06 ha na lokalitě Jezevčí tis. Příprava půdy pro přirozené zmlazení na ploše cca 0,75 ha – Krompach, Jezevčí tis, Horní Sedlo, Dolní Sedlo, Jezevčí tis. Péče o tis Pod Černým lesem – odstranění keřů a dvou lip z těsného okolí tisů. Průběžná kontrola výsadeb z let 2001 - 2020 a jejich ochrany proti zvěři – drátěných oplůtků. Výsadby neodrostlé bušeni byly 1 – 2x ožnuty. Zvýšení 58 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 (Pěnkavčí vrch-sever, Kozí hřbety vrchol, Kozí hřbety jih, Kozí hřbety sever, Polevská stráž), zde byly opraveny i některé již dříve nastavené oplůtky – 15 ks. Oprava již dříve nastavených oplůtků – 70ks na lokalitách Střední vrch sever, Střední vrch jihovýchod, Fořt pod cestou, Smrčnick vrchol, Břidličník severovýchod, Pod skalou na LHC Rumburk. Výsadba 100 ks v porostní skupině 11 B11 – lokalita Spitegrundská na LHC Ještěd do stávající oplocanky LČR.

Projekt číslo: 162114

Realizátor: ZO ČSOP Meles

Název projektu: Klonový archiv

semenný sad tisů červeného v Lužických horách

Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: Materiál z 41 klonů byl odebrán a předán k opětovnému nařízkování a zakořenění, tentokrát do Výzkumného ústavu krajiny a okrasného zahradnictví v.v.i. - pracoviště Průhonice. Dále bylo provedeno sečení a mulčování - 6x, krycí dřeviny byly vyvětvěny 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. Poškození bylo díky včasnému zásahu minimální. Během celého roku probíhala péče o záložní řízkovance – pletí a zálivka a také byly přehrnkovány. Na podzim bylo v sadu vysazeno 12 ks tisů a 10 ks krycích dřevin - jilmů a třešní a byl tak vylepšen úhyn z předchozích let. Aktuálně je v semenném sadu zastoupeno 62 klonů, z toho 45 kompletně ve třech opakováních, 9 ve dvou opakováních a 8 v jednom opakování. Celkem, tedy 161 ks.. V červnu byly pod dohledem ÚHUL odebrány tzv. referenční vzorky z matečných stromů tisů a předány do Výzkumného ústavu lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i. pro možnost kontroly řízkovanců v sadu.

Projekt číslo: 162115

Realizátor: ZO ČSOP Slezské odrůdy

Název projektu: Genofondový sad ovocných dřevin Krnovska v roce 2021
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o již založenou genofondovou plochu v Chomýži. V rámci projektu bylo šetřeno 100 stromů odrůd historicky dokladovaných v této oblasti.

Projekt číslo: 162116
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov
Název projektu: Péče o 3 genofondové sady ovocných dřevin na Opavsku a Bruntálsku v roce 2021
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o již založené genofondové sady v Lhotce u Litultovic, Lhotě u Opavy a Razové. V rámci projektu byl vysazen 1 strom. Dál byla provedena celková péče o 120 stromů všech 3 genofondových ploch včetně obnovy značení stromů a oprav opěrných i ochranných prvků.

Projekt číslo: 162117
Realizátor: ZO ČSOP Levrekův ostrov
Název projektu: Péče o 4 genofondové sady ovocných dřevin na Hlučínku v roce 2021
Garant projektu: Martin Lípa

Anotace: Projekt se zabýval péčí o již založené genofondové sady v Bolaticích, Borové, Oldříšově a Vřesině. V rámci projektu byl vysazen 10 stromů odrůd historicky dokladovaných v této oblasti. Dál byla provedena celková péče o 300 pozic všech 4 genofondových ploch včetně obnovy značení stromů.

Projekt číslo: 162118
Realizátor: Ekologické centrum Meluzína – Regionální centrum Asociace Brontosaura
Název projektu: Péče Pozemkového spolku Meluzína o genofondový sad na Chotobuzi v Průhonicích
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V Průhonicích, se nachází sbírka odrůd ovocných dřevin založená v roce 1941 formou zalučněných kmenných výsad. Na ploše je k dispozici mnoho desítek odrůd, z nichž některé nejsou zatím zachyceny v žádné jiné genofondové ploše programu ČSOP pro záchranu krajových odrůd. Cílem aktivit pozemkového spolku na této lokalitě bylo prodloužit životnost stromů a zároveň pomoci s obnovou sbírky – náhradou za stromy, které byly v minulosti vykáceny. Na lokalitě je cca 380 pozic pro stromy z čehož je asi 300 obsazeno starými stromy. V rámci projektu bylo ošetřeno dalších 20, které byly vybrány ve spolupráci se správcem plochy – zástupcem vlastníka. Zároveň bylo dosazeno 17 stromků, opraveno oplocení u 25 stromků a 115 stromků výchovný řez. Na ploše bylo provedeno kompletní obnovení číslování pozic.

Projekt číslo: 172101
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: Předmětem projektu bylo seznamování veřejnosti s životem a ochranou netopýrů prostřednictvím realizace celostátní mezinárodních nocí pro netopýry a přednášky v rámci akce Noc kostelů.

Projekt číslo: 172102
Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus
Název projektu: Osvětové akce o netopýrech s exkurzemi v Českém krasu – lom na Chlumu
Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo realizovat dvě propagační akce pro laickou veřejnost. Akcí se účastnilo celkem 276 osob. Konkrétně se jednalo o ‚Setkání s netopýry v lomu na Chlumu‘, konané 12. 6. 2021 a ‚Mezinárodní netopýří noc na Chlumu‘ konané 21. 8. 2021. V projektu vnikly mobilní tabule na téma jeskynní fauna (12 ks), proběhly ukázky péče o trvale hendikepované netopýry, exkurze do alternativního zimoviště netopýrů, možnost zapojení do rukodělných aktivit motivované

životem netopýřů, dále probíhal netopýří kvíz I, netopýří poradna a večerní vycházka s ultrazvukovým detektorem, zpracování nahrávek, zápis výsledků do NDOP.

Projekt číslo: 172103
Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus
Název projektu: netopýří noci v roce 2021
Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo realizovat tři mezinárodní noci pro netopýry. V plném rozsahu byly realizovány všechny plánované osvětové akce s celkovou účastí 342 osob. Konkrétně se jednalo o Netopýří noc u Berounky konané 2. 9. 2021, kam dorazilo 87 návštěvníků, dále pak Netopýří noc na Čabárně realizované 6.9.2021, kam přišlo 65 lidí a nakonec Netopýří noc na Hamru, pořádané 7.9.2021 s rekordní účastí 190 osob z laické veřejnosti.

Projekt číslo: 172104
Realizátor: ZO ČSOP Nyctalus
Název projektu: Webové stránky Za pražskými netopýry
Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: V rámci projektu vznikly nové webové stránky Netopýří Praha, které seznamují širokou veřejnost s výsledky monitoringu netopýřů v Praze. Stránky obsahují interaktivní mapu s odkazy na 33 lokalit, chiropterologický popis lokalit, obrázky lokalit s důležitými prvky pro netopýry, přehled netopýřů vyskytujících se na lokalitě s odkazem na popis netopýra, popis, obrázky a ultrazvukové nahrávky netopýřích hlasů, mapku s lokalitami výskytu 16 druhů vyskytujících se v Praze. Tip na výlet, tip na večerní rekreační monitoring, kontaktní formulář pro komunikace s uživateli.

Projekt číslo: 172105
Realizátor: ZO ČSOP Rybák Svitavy
Název projektu: Cyklus vycházek: Po Svitavsku za
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly realizovány dvě vycházky pro veřejnost. První akce Setkání s faunou a flórou Lánského rybníka proběhla 13. 6. a zúčastnilo se jí 23 lidí (z toho 8 dětí). Během akce byl prováděn ukázkový odchyt ptáků a vážek. Druhá vycházka Po Svitavsku za brouky, se uskutečnila 25. 9. a zúčastnilo se jí opět 23 lidí (z toho 8 dětí). Záznamy o zajímavých nálezích byly uloženy do databáze NDOP.

Projekt číslo: 172106
Realizátor: 01/71 ZO ČSOP Koniklec
Název projektu: Vycházky s Koniklecem
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla realizována osvětová akce, která si kladla za cíl provést veřejnost zajímavými, krásnými a někdy i méně přístupnými kouty přírody Křivoklátska a seznámit ji se zde se vyskytujícími běžnými i méně běžnými druhy ptáků. Akce se uskutečnila 20. 6. 2021. Kromě běžné veřejnosti (celkem 6 dospělých a 2 děti) se vycházky zúčastnily 2 lektorky Ekocentra Koniklec. Na této vycházce se účastníci zabývali pozorováním a poslechem ptáků, seznámili se s rozlišovacími znaky mezi podobnými druhy a se zajímavostmi z dané lokality a okresu.

Projekt číslo: 172109
Realizátor: ZO ČSOP 76/17 Javorníček
Název projektu: Voda v krajině aneb znáte řeku Bečvu?
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu se uskutečnily celkem čtyři tematicky přírodovědně a ochrannářsky zaměřené exkurze pro veřejnost a dvě přednášky, zaměřená na problematiku zadržení vody v krajině, výstavbu VD Skalička i unikátní ekosystém řeky Bečvy. Exkurzí se účastnilo 21, 18, 12 a 22 účastníků.

Projekt číslo: 172110

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Oborové setkání a popularizace
starých krajových odrůd ovocných dřevin 2021
Garant projektu: Petr Stýblo, Martin Lípa

Anotace: Oborové setkání dne 22.9.2021 bylo zaměřeno na záchranu genofondu starých odrůd ovocných stromů. Jádrem akce bylo určování pomologických vzorků externími spolupracovníky odborného programu ČSOP. Doplnkově byly zařazeny aktivity pro širokou veřejnost – určování donesených vzorků a výstava starých odrůd. Dále navazovala výstava vzorků ovoce, která trvala až do 27.9.2021.

Projekt číslo: 172111
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Poďte s námi za vážkami
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: Projektový záměr spočíval v uspořádání dvou akcí, které byly součástí osvětové kampaně pro širokou veřejnost v rámci Roku vážek a mediální kampaně na webu a sociálních sítích řešitelské organizace. První akcí bylo přírodovědné Odpoledne s vážkami ve Vodním domě. Termín konání: 12. 6. 2021, 13:00 – 17:00. Akce se konala v rámci kampaně Setkání s přírodou. Druhou akcí byla přednáška a terénní přírodovědná vycházka v okolí Vodního domu. Termín konání: 19. 6. 2021, 13:00 – 17:00. Mediální kampaň proběhla v červnu 2021. Na webu a sociálních sítích řešitelské organizace byly publikovány osvětové příspěvky na téma Rok vážek, druhová rozmanitost vážek, ochrana jejich životního prostředí a zajímavosti o vážkách, včetně fotografií. Akcí se účastnilo 150 účastníků.

Projekt číslo: 172112
Realizátor: ZO ČSOP Vlašim
Název projektu: Uspořádání XXI. Semináře pro odonatologů
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byl realizován 21. celostátní seminář odonatologů. Uskutečnil se ve dnech 24.-25. 6. 2021 ve východních Čechách a v Orlických horách. Semináře se zúčastnilo 8 odonatologů a ochránců přírody. Terénní exkurze byly vedeny na mokřadní lokality východních Čech. Pozornost byla věnována zejména následujícím biotopům: rašeliniště, tůně na vlhkých loukách, oligotrofní lesní rybníky, potoky a řeky s přirozeným korytem. Záznamy o nálezech vážek byly uloženy do Nálezové databáze ochrany přírody. Během večera proběhla debata a výměna zkušeností mezi účastníky. Diskutován byl zejména další postup průzkumů vážek v ČR a zapojení aktivit ČSOP, aktuální trendy vývoje odonatonoz střední Evropy apod. Během semináře bylo zaznamenáno 53 nálezů vážek, bylo zjištěno 27 druhů na 7 lokalitách. Průzkumy probíhaly v polích síťového mapování 5664, 5763, 5860, 5861 a 5962.

Projekt číslo: 172113
Realizátor: ZO ČSOP Kyjov
Název projektu: Osvětové akce pro veřejnost s pozorováním vážek na Kyjovsku
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu se zrealizovaly terénní exkurze a jedna přednáška. První exkurze proběhla v červnu na PR Milotický rybník, zúčastnilo se kolem třiceti osob. Druhá proběhla v červenci na lokalitě zvané Mokroňovsko u Šardic, kde je obnovený mokřad sestávající se z několika tůní. Akce se zúčastnilo 7 osob. Třetí akcí byla přednáška, která proběhla 4. listopadu v Hospodě U Jančů v Kyjově. Akce se zúčastnilo cca 15 osob.

Projekt číslo: 172114
Realizátor: ZO ČSOP Armillaria
Název projektu: Setkávání s přírodou 2021 – Liberecko a Orlické hory
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo uspořádáno celkem 10 přírodovědných polo či celodenních vycházek, a to na území přírodního parku Ještěd, Černé Studnice (vč. lokalit pozemkového spolku Mokřady a louky Liberecka), nově i v severní části Orlických hor, kde má ZO nové zázemí a aktivity PS. Dvě z akcí proběhly v termínu, kdy probíhá kampaň ČSOP Setkání s přírodou. Akci se celkem účastnilo 67 osob.

Projekt číslo: 172115

Realizátor: Česká společnost ornitologická

Název projektu: Noc netopýrů v Josefově VI

Garant projektu: Petr Stýblo, Daniel Horáček

Anotace: Předmětem projektu bylo realizovat Šestý ročník Noci netopýrů v Josefově konaný 27. 8. 2021, jenž se skládal ze třech částí, úvodní přednáška o netopýrech a jejich ochraně (od 16:30 hod), návštěva Josefovského podzemí, mít kde netopýři zimují (od 18:30 hod) a odchyt netopýrů v Ptačím parku Josefovské louky (od 19:30 do 22:00).

Projekt číslo: 172117

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Zajištění odborného programu na pěti denním letním soustředění pro středoškoláky

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu proběhl vzdělávací kemp v termínu 26. – 30. 8. 2021 v jižní části Moravského krasu v Ochozu u Brna. Letního soustředění se zúčastnilo 24 středoškoláků, kteří se zajímali o témata ekologie a ochrany přírody, a zájemcům o následující ročník ekologické olympiády. Účastníci spolu s odborníky navštívili lomy v Mokré a Na Hádech u Brna, kde viděli různé druhy a stádia rekultivací. V Lamacentru viděli ukázkou využití lomu pro veřejnost. V lomu Hády si vyzkoušeli praktickou ochranu přírody během likvidace náletového akátu a borovic. Na konci dostali účastníci za úkol vytvořit vlastní model lomu v okolí, vytvořit na něm reálnou rekultivaci a svůj projekt představit ostatním. Tematický program byl doplněn o odborné bloky např. z botaniky, geologie či entomologie. Nechyběly ani hry na dané téma a každodenní evaluace.

Projekt číslo: 172118

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP

Název projektu: Zajištění odborného programu na národním kole celostátní soutěže Ekologická olympiáda v roce 2021

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu odborná porota připravila zadání praktického úkolu, sestavila test a poznávání přírodnin, kde týmy dokázaly svoje teoretické znalosti, na národním kole celostátní soutěže Ekologická olympiáda. Novinkou se stalo psaní detektivky na dané téma. Protože nebylo možné uspořádat setkání účastníků a odborné exkurze v místě konání NK, připravili organizátoři on-line přednášku „co je v Krkonoších tak úžasného, že je tady národní park“ a manuál na výlet „Po oteplených Krkonoších“.

Projekt číslo: 172121

Realizátor: Asociace brontosura

Název projektu: Zemská výstava starých odrůd 2021

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu byla realizována Zemská výstava starých ovocných odrůd a prezentace aktivit ČSOP s nimi souvisejících ve dnech 14.-17.10. 2021 v rámci výstavy Hortikomplex na olomouckém výstavišti Flora.

Projekt číslo: 172122

Realizátor: ČSOP - RS Iris

Název projektu: Prezentace programu Ochrana biodiverzity na podzimní výstavě FLORA Olomouc 2021

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla připravena a následně provedena prezentace aktivit ČSOP na podzimní výstavě, která probíhala ve dnech 14. až 17. října na výstavišti Flora v Olomouci, expozice byla umístěna v pavilónu B. Pro širokou veřejnost, včetně seniorů i rodin s dětmi zde bylo představení programu Ochrana biodiverzity a dalších odborných programů ČSOP pomocí hravých i vzdělávacích aktivit zaměřených na všechny věkové skupiny. Tyto praktické aktivity byly doplněny informacemi na nástěnkách a metodickými materiály vydanými Českým svazem ochránců přírody, popřípadě organizací ČSOP – RS Iris.

Projekt číslo: 172123

Realizátor: Dům ochránců přírody v Praze - ZO ČSOP

Název projektu: 5 zpracovatelských workshopů

Garant projektu: KUVR

Anotace: V rámci projektu bylo uspořádáno 5 zpracovatelských seminářů na zpracování ovoce. Akce se konaly v ekocentru Domu ochránců přírody v Praze v Michli. První byl 18. 6. 2021 zpracovatelský workshop zaměřený na výrobu ovocných destilátů, další 16. 7. 2021 na výrobu ovocných šťávy, třetí 20. 8. 2021 zaměřený na výrobu džemů a marmelád, čtvrtý 8. 10. 2021 na výrobu ovocných octů a poslední 4. 12. 2021 zaměřený na sušení ovoce pro vánoční stůl. Akcí se účastnilo celkem cca 75 účastníků.

Projekt číslo: 902104

Realizátor: ZO ČSOP Náměšťské rybníky

Název projektu: Naučná stezka Bělinské údolí

Garant projektu: KUVR

Anotace: V rámci projektu se zajistil návrh, výroba a umístění 9 ks panelů naučné stezky (A3, laminováno). Upravila se přírodní skalka s druhovými štítky/tabulkami. Vyrobila se dřevěná zástěna s pozorovacími průzory, vyhlídkové molo se zábradlím, lávka s jednostranným zábradlím (2 x), posezení s přístřeškem, zajistila se doprava dřevěných konstrukcí.

Projekt číslo: 182101

Realizátor: ZO ČSOP Bílé Karpaty

Název projektu: Časopis Bílé - Biele Karpaty nejen o biodiverzitě

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo vydáno jarní číslo časopisu Bílé - Biele Karpaty 1/2021 obsahující tematické články ke kampani Rok vážek. Jarní číslo vyšlo o rozsahu 24 stran v barevném provedení. Titulní stranu zdobila fotografie šidla královského. V rubrice Tajemství přírody byly představeny bělokarpatské vážky ve dvoustránkovém, fotografiemi ilustrovaném článku Vážky – půvabní dravci. V čísle byla dále pohádka Pavla Bezděčky o tom, kde se na Zemi vzaly vážky. Stránka Pro chytré děti obsahuje soutěž s ilustrovaným znalostním kvízem na téma vážky.

Projekt číslo: 182102

Realizátor: Čmelák – Společnost přátel přírody

Název projektu: Viděl ty rád bys v přírodě naší více tis?

Garant projektu: Petr Stýblo, Karel Kříž

Anotace: V tomto projektu byla natočena řada krátkých filmů na různých lokalitách s výskytem tisu – jak předchozích výsadeb, probíhajících výsadeb, na místech výskytu starých tisů v krajině, tak i při sběrech osiva. Tato videa byla upravena a sestřihána do dvou spotů v délkách cca 1 minuta a cca 5 minut. Video propagují tis jako vzácný a zajímavý druh, aktivity na jeho podporu a vyzývá veřejnost k hledání lokalit pro výsadbu a k mapování málo známých tisů a jejich potřeb či ohrožení. Video je ke zhlédnutí na adrese: <https://www.youtube.com/watch?v=e9uR1ADmhy8>.

Projekt číslo: 182106

Realizátor: Ekologické centrum Meluzína – Regionální centrum Asociace Brontosaura

Název projektu: Výběrová databáze starých odrůd ovocných stromů

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V tomto projektu bylo do databáze nově zařazeno 15 odrůd jablek. U těchto odrůd bylo doplněno: kompletní sada výběrových kritérií, poznámky bližší charakteristice odrůdy a obrazová dokumentace. Dále byla nově zavedena funkcionality 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 jablek. Byly zde též přiřazeny prokliky do databáze genofondových ploch a dále byla doplněna nově získaná fotodokumentace k jednotlivým odrůdám.

Projekt číslo: 182108

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Vážkomalovánky – tvorba a tisk naučně-tvořivé publikace

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: Předmětem projektu byla tvorba a tisk publikace s názvem Vážkomalovánky. Publikace Vážkomalovánky byla vytvořena a vydána v nákladu 1000ks. Obsah: 28 stran, ilustrace černobíle s částečným vybarvením a možností vystřížení a dolepování. Materiál, formát, barevnost: ofsetový tisk 120g, formát 210 x 210 mm, barevné. Publikace byla distribuována zdarma účastníkům osvětových akcí pořádaných ČSOP Vlašim, zdarma zájemcům a příznivcům Českého svazu ochránců přírody na akcích v rámci kampaně Rok vážek.

Projekt číslo: 182109

Realizátor: ZO ČSOP Vlašim

Název projektu: Webové stránky vazky.net

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byla provedena úprava dosavadních stránek o vážkách do nové, modernější podoby a doplnění nového obsahu. Nový design je zajímavější a jednodušší pro orientaci i pro laické zájemce o vážky. Nové webové stránky jsou na adrese <https://www.vazky.net/>. Základem webu je elektronický atlas vážek. Obsahuje všechny druhy vážek v ČR se vyskytující. Každý druh má svou vlastní stránku s popisem, fotografiemi a mapkou výskytu. Následuje přehled v ČR dostupných publikací o vážkách, přehled internetových odkazů pro odborné i laické zájemce o vážky, Informace o proběhlých a plánovaných setkáních odonatologů, stránka věnovaná ochraně vážek, tipy pro veřejnost, jak pozorovat vážky a jak přispět k jejich ochraně, sekce věnovaná kampani ČSOP pro rok 2021 – základní informace, tiskové zprávy, přehled akcí, kalendář akcí, aktuality, kontakty a další nezbytné údaje.

Projekt číslo: 182112

Realizátor: ZO ČSOP Břeclav

Název projektu: Ze života kalousů 2021

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: Projekt byl zaměřen na zajištění online přenosu z hnízdění kalousů ušatých. Online přenos byl v provozu od 25. února do 23. května 2021. Návštěvníci webových stránek www.budkyonline.cz mohli sledovat dění v budce prostřednictvím 2 kamer (první umístěné přímo v budce a druhé instalované na protějším stromě). V rámci projektu bylo na webových stránkách zveřejněno 43 komentovaných příspěvků popisujících nejzajímavější situace z hnízdění. Další příspěvky byly průběžně zveřejňovány na sociálních sítích Facebook a Instagram.

Projekt číslo: 182114

Realizátor: Český svaz ochránců přírody Hradec Králové

Název projektu: Série videí „Pomáhám přírodě s Davidem Čípem“

Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo natočeno 12 osvětových videí ze série „Pomáhám přírodě s Davidem Čípem“ (v délce 1:27 – 3:25 minuty) vložené na YouTube kanálu kampaně Pomáhám přírodě. Umístěno na: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLzkEqlsbZF7zZI3VpCeSjNvvXC1KE997O>

Projekt číslo: 182118

Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Vydání karetní hry Přírodovědné kvarteto – vážky
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu se podařilo vydat 550 ks karetní hry Přírodovědné kvarteto – vážky. Balíček kvarteta obsahuje 32 karet, po osmi družích vážek. Každý druh vážek se dělí na čtyři k sobě jdoucí karty a to na: samec, samice, larva a biotop, ve kterém tento druh vážky žije. Kvarteto bude rozesláno oddílům MOP, dále bude využito v průběhu roku jako cena do soutěží v krajských kolech Zlatý list a je připraveno pro děti účastníci se soutěže Dunajský umělec.

Projekt číslo: 182119
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Vydání série samolepek vybraných mláďat ptáků České republiky
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu byly vydány osvětové samolepky. Jedná se o 2500 archů ve velikosti A4 na kterém je výsek osmi samolepek. V roce 2021 byly na samolepkách kresby Hany Kišelové s vybranými druhy mláďat vodních ptáků České republiky. Kromě kreseb mláďat a jejich českého i vědeckého názvu je ke každému mláďeti uvedena doba hnízdění a také krátký text o daném druhu. Webová adresa <http://samolepky.mopici.cz>, pak obsahuje další informace o daných družích mláďat a nabízí další možnosti pro vzdělávání.

Projekt číslo: 182122
Realizátor: Sdružení mladých ochránců přírody ČSOP
Název projektu: Vydání metodických návodů pro pozorování přírody
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu bylo vytvořeno 50 metodických návodů pro poznávání přírody, které budou sloužit vedoucím oddílů mladých ochránců přírody ČSOP. Vybraná témata zpracoval nápaditou formou Václav Bartuška. Vedoucí oddílů touto formou dostávají do rukou sadu padesáti kvízů a otázek, ve kterých si děti mohou ověřit své znalosti zvířecích stop, zbytků potravy v trusu, poznávání pupenů stromů, ptáků v letu a plno dalších pozorování a zajímavostí.

Projekt číslo: 902105
Realizátor: ZO ČSOP Libosváry 22/07
Název projektu: Výměna a doplnění informačních cedulí, zprůchodnění cesty přes lokalitu a odstranění zmlazených porostů trnek na Pařezovském kopci
Garant projektu: KUVR

Anotace: V projektu byly vyrobeny a instalovány dvě informační cedule, jedna nahradila stávající (rozpadající se) na začátku cesty u obce Pařezov a druhá byla umístěna na vrchol kopce. Dále byly vyrobeny a instalovány tři mobilní cedule informující návštěvníky lokality aby nekrмили pasoucí se zvířata. V rámci projektu byly ručně vyřezány výmladky náletových dřevin, vyřezaný materiál odvezen a spálen. Nejedná se o souvislé porosty výmladků. Celková plocha zásahu cca 5000 m² na celkové ploše cca 2,2ha. Byla upravena cesta na lokalitě, vyřezán nálet, ořezány zasahující větve u cesty rostoucích stromů, srovnané vzpříčené kameny, uklizeny zbytky různých armatur a jiného stavebního materiálu apod. Likvidace „nepřírodního materiálu“ proběhla ve spolupráci s Obcí Pařezov. Celková délka cesty je cca 850 m.

Projekt číslo: 192101
Realizátor: 36/02 ZO ČSOP při Správě CHKO Jizerské hory
Název projektu: Garantový projekt – program Netopýr
Garant projektu: Barbora Telnarová

Anotace: Garant vypracoval dva metodické listy, které budou ve formě PDF vyvěšeny na internetu. Jeden je zaměřen na technologický postup budování podlažek na ochranu krovu a snadný úklid guána, včetně příkladu zajímavých opatření, či nestandardních řešení. Druhý se zaměřuje na postup, jak vyhledávat netopýří kolonie na půdách budov. S tímto materiálem by měl být schopen tuto činnost realizovat i laik. Byl zakoupen profesionální detektor Pettersson D240x s nahrávacím zařízením ZOOM H1n. Tento nahrávací přístroj byl zakoupen i k staršímu detektoru garanta Pettersson D230.

Tyto zařízení jsou zkompletovány s detektory a nyní připraveny k poskytnutí zájemcům o práci na vyhledávání a určování netopýru pomocí jejich ultrazvukových signálů.

Projekt číslo: 192102
Realizátor: Ing. Martin Lípa
Název projektu: Záchrana krajových odrůd
Garant projektu: Karel Kříž

Anotace: V rámci projektu proběhlo proškolení odborných metodik pro mapování stromů a vedení evidence genofondových ploch, uspořádány metodické semináře k mapování a určování odrůd třešní, meruněk a raných jaderovin. Dále bylo zajištěno určování odrůd na pozicích genofondových ploch a probíhaly poradenské návštěvy genofondových ploch programu a poradenský servis.

Projekt číslo: 192103
Realizátor: Český svaz ochránců přírody Hradec Králové
Název projektu: Garantský projekt – příprava publikace Ochrana plazů
Garant projektu: Petr Stýblo

Anotace: V rámci projektu se připravilo vydání publikace Ochrana plazů, která seznamuje zájemce se současnými možnostmi a trendy v ochraně plazů.

Projekt číslo: 192104
Realizátor: ZO ČSOP Armillaria
Název projektu: Projekt garanta Invazní druhy ČR – metodický seminář pro členy ČSOP
Garant projektu: Václav Somol

Anotace: Cílem projektu bylo uspořádání setkání řešitelů, partnerů a zájemců o zapojení do programu, výměna informací a zkušeností, sběr dat o realizovaných mapováních i opatřeních. Výstupem projektu jsou tři webináře (17. 6. 2021, 16. 11. 2021 a 18. 11. 2021) a dále terénní setkání a pracovní seminář „Nepůvodní druhy Prachovských skal“ pořádaný dne 5.11.2021. Dále jsou výstupem data o realizovaných projektech a opatřeních.