

WYROCNÍ ZPRÁVA

2023



Spolek
Ametyst



ÚVODNÍ SLOVO

Milý čtenáři,

Ametyst odvedl v roce 2023 veliký kus práce v oblasti ochrany přírody i v oblasti environmentálního vzdělávání. Navíc se nám velmi dobře dařilo tyto dvě oblasti, praktickou ochranu a vzdělávání, vzájemně propojovat. Naše aktivity v roce 2023 přesahovaly i do jiných krajů. Zpracovávali jsme nejrůznější biologické průzkumy, nejčastěji jako podklad pro plány péče nebo hodnocení plánovaných záměrů, také jsem se věnovali ochrannářské práci v terénu. Kalendář výukových programů v měsících březen až červen byl úplně plný a naše lektorky se v této době opravdu nezastavily. Již tradičně jsme uskutečnili dva běhy příměstských táborů na Prusinách a o prázdninách jsme také vzdělávali pedagogy na letních školách a ředitelských akademiích. Vymysleli jsme nové a vylepšili stávající výukové programy, zapojovali jsme se do nových projektů, věnovali se údržbě prusinské zahrady, uspořádali jsme vycházky pro veřejnost, prusinské dílničky a mnoho dalšího.

Ráda bych poděkovala všem, kdo Ametyst podporují a pomáhají mu v jeho činnosti. Velký dík patří všem zaměstnancům a členům, bez jejichž nadšení a obětavosti bychom tu nebyli téměř 25 let (ale to až za rok). Stejně velký dík patří našim partnerům, dárcům a příznivcům, z jejichž zpětných vazeb víme, že naše práce má smysl.

Jana Pohlová – předsedkyně

O naší činnosti se více dozvíte na www.ametyst21.cz, www.cestykrajinou.cz, www.plzenskepoklady.cz, www.prirodabezhranic.eu, www.tetrivci.cz a www.cestyzahradou.cz. Novinky o nás můžete sledovat na našem Facebooku nebo Instagramu: @spolekametyst.

ROK 2023 V ČÍSLECH

213 realizovaných výuk

4583 zapojených žáků

8152 odučených účastníkohodin

7 vzdělávacích akcí pro pedagogy

6 akcí pro veřejnost

10 plánů péče o chráněná území

9 km biologických průzkumů podél toků

6 chráněných území, kde jsme zpracovali biologické průzkumy

2 expertní posouzení vlivu záměrů na životní prostředí

6 ha navržených opatření pro podporu biodiverzity



83 ha ostatních biologických průzkumů



SEKCE
EKOVÝCHOVA



SEKCE EKOVÝCHOVA

Ekovýchova se dlouhodobě věnuje environmentálnímu vzdělávání a v roce 2023 tomu nebylo jinak. Se žáky mateřských, základních a středních škol jsme se potkávali hlavně v přírodě Plzně a okolí.



Realizací našich programů jsme se snažili prohloubit znalosti žáků o přírodních zákonitostech, přinést jim příjemné zážitky v přírodním prostředí a upevnit jejich vztah k přírodě. Žáky, studenty, pedagogy, ale i širokou veřejnost chceme nadchnout pro to, co je v regionu zajímavé a cenné.





SEKCE EKOVOÝCHOVA

Pedagogům jsme v loňském roce pomáhali zpestřit běžný školní den, poskytovali jsme jim konzultace a metodické materiály pro výuku. Dále jsme pro pedagogy uspořádali pět seminářů s environmentální tematikou a konferenci EVVO.



Stejně jako v předchozích letech i v roce 2023 probíhala výuka hlavně v mateřských školách a na prvních stupních základních škol. Velmi nás těší, že do environmentálního vzdělávání se zapojují také školní družiny.



SEKCE EKOVÝCHOVA

Většina našich programů je venkovních, probíhají ve školních zahradách nebo v zajímavých přírodních lokalitách města Plzně. Školy za námi jezdí také na Prusiny, a to nejčastěji na velikonoční a adventní programy.



Za školami jižního a severního Plzeňska vyjíždíme také my. Kromě školních zahrad vyrážíme se školními kolektivy prozkoumat terén v blízkosti školy. Výuky na severním a jižním Plzeňsku realizujeme ve spolupráci s MAS Aktivios a MAS Radbuza.



SEKCE EKOVÝCHOVA - SPOLUPRÁCE

Ve spolupráci s MAS Aktivios jsme na Prusinách v červenci a srpnu uskutečnili dva příměstské tábory na témata „Jumanji“ a „Zázraky přírody“.





SEKCE EKOVÝCHOVA - SPOLUPRÁCE

Také v roce 2023 jsme s KCV (Krajské centrum vzdělávání, Plzeň) pokračovali v tradici krajských konferencí pro učitele a zájemce o ekologickou výchovu. S účastníky a přednášejícími jsme se potkali v prostorách Církevního gymnázia v Plzni a společně jsme sdíleli své zkušenosti, informace, novinky a náměty do výuky na téma „Přírodní katastrofa jako příležitost?“.





SEKCE EKOVOÝCHOVA - SPOLUPRÁCE

Stále jsme zapojeni do celostátního programu MRKEV a Mrkvička a pomáháme koordinovat informační rozesílky do škol a školek v Plzeňském kraji.





SEKCE EKOVÝCHOVA

EKOVÝCHOVNÉ PROJEKTY V ROCE 2023



PUTOVÁNÍ ZA PLZEŇSKÝMI POKLADY

Projekt finančně podporuje Nadační fond Zelený poklad.

Za podpory Nadačního fondu Zelený poklad stále rozvíjíme projekt, ve kterém se náš dlouhodobý zájem o přírodně zajímavé lokality prolíná s praktickou výukou. Se žáky základních škol jsme se v květnu a červnu vypravili na výuku do terénu, na zajímavé přírodní lokality, takzvané plzeňské poklady, učili jsme hlavně v Lobezském parku a na Hradišti.



Internetové stránky www.plzenskepoklady.cz jsme rozšířili o virtuální stezku, která má tato místa přibližovat i zájemcům, kteří nechtějí nebo se nemohou do terénu vypravit. K propagaci virtuální stezky jsme vydali leták „Plzeňské poklady“, který o celém projektu informuje.



PLZEŇSKÉ POKLADY PRO NEJMENŠÍ

Projekt finančně podporuje Nadační fond Zelený poklad.

Opět se vracíme k našim plzeňským pokladům, tentokrát jsme pro lokalitu Zábělá a Lobežský park připravili výukové programy pro nejmenší. V pěti pilotních výukách jsme se vždy na tři hodiny vypravili s předškoláky z plzeňských mateřských škol do terénu.



Děti poznávaly lokalitu všemi smysly, kreslily mapu a pomocí pracovních listů poznávaly místní rostliny a živočichy. Program je velmi oblíbený a již v červnu a září jsme realizovali další výuky, které v rámci projektu nadační fond podporuje.



PLZEŇSKÉ POKLADY PRO NEJMENŠÍ

Projekt finančně podporuje Nadační fond Zelený poklad.

Abychom dále přibližovali plzeňské poklady také veřejnosti, proběhla na jaře vycházka do Hradiště a v září jsme se vypravili na Ostrou hůrku u Starého Plzeňce. Ve spolupráci s KCV Plzeň jsme v září uspořádali seminář pro pedagogy mateřských škol na téma výuky v terénu.



V projektu dále připravujeme výtvarnou soutěž. Projekt bude realizován od ledna 2023 do června 2024.



UČÍME SE PRO PŘÍRODU II.

Projekt finančně podporuje Státní fond životního prostředí České republiky.

Cílovou skupinou projektu jsou žáci mateřských, základních a středních škol v Plzeňském kraji. Zábavnou a hravou formou se snažíme žáky a pedagogy motivovat k pobytu v přírodě, a to po celý rok. Díky nabitým zážitkům si účastníci prohlubují vztah k přírodě.



Výukové programy probíhají venku v blízkém okolí školy nebo školky, ve vybraných přírodních lokalitách Plzně, nebo na naší terénní stanici v Prusinách u Nebílov. Projekt podporuje výukové programy od září roku 2022 do června roku 2024.



EKOLOGICKÁ VÝCHOVA VENKU A PO CELÝ ROK

Projekt finančně podporuje Fond životního prostředí města Plzně.

V tomto projektu nabízíme mateřským a základním školám v Plzni výuku za symbolickou cenu 15 Kč za žáka. Součástí nabídky jsou naše ekovýchovné programy a dílničky do školní zahrady, programy o odpadech, terénní programy a programy na Prusinách.



Pedagogům nabízíme metodické a pracovní listy k vybraným environmentálním tématům. Projektem chceme podpořit nejen děti, ale také povzbudit pedagogy k pobytu a vzdělávání v přírodě a ke zlepšení jejich přístupu k životnímu prostředí a změnám klimatu.



EKOLOGICKÁ VÝCHOVA VENKU A PO CELÝ ROK

Projekt finančně podporuje Fond životního prostředí města Plzně.

V projektu jsme se zavázali odučít 100 výukových programů, pro 2 100 účastníků nebo minimálně 3 150 účastníkohodin. Projekt jsme realizovali od srpna 2022 do prosince 2023. Nakonec jsme odučili 100 programů pro 2 087 účastníků a 3 328 účastníkohodin.





DÍLNY NA PRUSINSKÉM KOPCI

Projekt finančně podpořil Plzeňský kraj.

Uspořádali jsme tři dílny ve staré škole na Prusinách. Velikonoční a vánoční dílny se odehrály ve třídách staré venkovské školy na prusinském kopci. Dílna k víkendů otevřených zahrad proběhla na zahradě prusinské školy. Návštěvníkům byl umožněn vstup do učeben, kde bylo připraveno občerstvení a materiály k tématu zahrady k nahlédnutí.



Třídy byly vždy tematicky, ale přírodně a šetrně nazdobené. Účastníkům byla k dispozici blízká zahrada, starý ovocný sad a mohli navštívit hospodářská zvířata žijící na místním dvoře. Rodinám jsme nabídli možnost trávit volný čas smysluplným způsobem a v prostředí blízkém přírodě.



WORKSHOP ŠETRNÁ PÉČE O OVOCNÉ STROMY

Projekt byl podpořen z grantu ProSpolky 2023, který pro Plzeňský kraj vyhlašuje a spravuje MAS Aktivios z. s.

Workshop šetrná péče o ovocné stromy se konal 10. 6. 2023 od 11 hodin na Prusinách jako součást víkendu otevřených zahrad. Cílem projektu (workshopu) bylo přiblížit zájemcům tradiční druhy ovocných dřevin, jejich nároky a péči přispívající dlouhodobě k dobrému zdravotnímu stavu stromů.



Kromě ukázky výsadby nového stromku se účastníci seznámili s rozdíly v péči o jednotlivé druhy a jednotlivé věkové kategorie stromů. Lektorky názorně ukázaly možné nápravy běžných chyb při pěstování a stříhání stromů.



PATRONÁTY V PŘÍRODĚ

Zakázka je realizována ve spolupráci se Skautským institutem.

Program Patronáty ve Skautském institutu vznikl jako možnost, jak zapojit mladé angažované lidi do praktické ochrany přírody. Využívá takzvaných „triád“, kdy se propojí skupina dětí (oddíl, školní třída apod.) se správcem zájmového území (obec, krajský úřad, správa CHKO nebo NP) a průvodcem (odborníkem, který dětem ukáže nejen, jak území chránit, ale také proč).



V Plzeňském kraji tak o svá území pečuje šest skautských oddílů a čtyři školní skupiny. Ametyst zajišťuje propojení „triád“ (škol, správců území a průvodců) na území tří krajů – Plzeňského, Karlovarského a Jihočeského.



SEKCE
OCHRANA PŘÍRODY



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Činnost přírodovědné části Ametystu jako každoročně vycházela z terénních průzkumů nejrůznějších lokalit. Opět jsme se věnovali plánům péče o zvláště chráněná území, a to v Plzeňském, Jihočeském a Středočeském kraji. V šesti chráněných územích probíhaly také biologické průzkumy různých skupin organismů. Dále jsme prováděli biologické průzkumy na čtyřech lokalitách plánovaných záměrů. Pro dva záměry jsme zpracovali hodnocení podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Na pozemcích výrobního areálu v Holýšově jsme navrhovali opatření na zvýšení biodiverzity. Posledním rokem probíhal biologický dozor na území Plzně a jako každoročně jsme v Krušných horách monitorovali tetřívka obecného.

V roce 2023 jsme započali práci na dvou nových projektech a třetím rokem jsme pokračovali v projektu na ochranu sýčka obecného.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

V Plzeňském kraji jsme tento rok zpracovávali plán péče pro přírodní památku (PP) Hrádecká bahna, která se nachází u Rokycan a chrání slatiništní vegetaci s výskytem řady vzácných druhů cévnatých rostlin i mechorostů. Naším úkolem zde proto bylo také zpracování botanického průzkumu.



Další zajímavou lokalitou, tentokrát z pohledu hmyzu, je PP Doubí navazující na severní okraj Plzně. Plán péče zde byl zaměřený na zachovalé dubové porosty, vzácného tesaříka a zajímavý skalní útvar. Geomorfologické útvary chrání také PP Sokolova vyhlídka a Salka, které jsme z důvodu plánů péče navštívili na Domažlicku.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Ve Středočeském kraji jsme pro tři lokality vedle plánů péče zajišťovali také průzkumy. Od roku 2022 probíhaly průzkumy v PP Kalspot a PP Minartice, jedná se o lokality chránící obojživelníky, kde jsme sledovali také ptáky, vegetaci a orientačně hmyz.



Třetí lokalitou byla Stráň u Hrabří na Sedlčansku, kde náš plán péče bude sloužit jako podklad pro vyhlášení přírodní památky. Chráněné území je zde vyhlašováno z důvodu početné populace vstavače kukačky. Zároveň jsme měli za úkol inventarizační průzkum cévnatých rostlin, denních motýlů a blanokřídlého hmyzu.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

V Jihočeském kraji byly naše lokality pro plány péče soustředěny v CHKO Šumava. Přírodní rezervace (PR) Čertova stráž představuje zachovalé bučiny s hojným zastoupením jedle v prudkém údolí Boubínského potoka.



PR Zátoňská mokřina chrání samovolně se vyvíjející lesy na dávno opuštěných podmáčených loukách a zbytky těchto luk se vzácnými druhy rostlin, například kosatcem sibiřským. Třetí lokalitou byla PP Poušť. Přírodní památka je zde vyhlášena z důvodu hojného výskytu mravence lesního.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Naše působnost znovu dosáhla až do Ústeckého kraje, kde jsme tentokrát dělali ornitologické průzkumy včetně návrhu ochranných opatření pro podporu ptačích populací. Jednalo se o PR Pístecký les, PR Myslivna a PR Loužek, které se nacházejí v těsné blízkosti řeky Ohře.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Další zajímavou lokalitou, kterou jsme v roce 2023 navštěvovali, byl zámecký park v Horšovském Týně. Národní památkový ústav zde připravuje obnovu parku a naším úkolem bylo zpracování průzkumu ptáků, obojživelníků a dále jsme zajistili entomologický průzkum a průzkum netopýrů.



Zámecký park nabízí rozmanité přírodní podmínky a roste zde mnoho starých stromů, a to jednotlivě, v alejích i souvislých porostech. Z těchto důvodů tu žije řada vzácných druhů hmyzu, ptáků i netopýrů. Z pohledu brouků je tato lokalita významná v celostátním měřítku.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Další biologický průzkum jsme realizovali podél toků v Rokycanech a okolí. Procházeli jsme přes 5 km nivy řeky Klabavy, 3,5 km dlouhý úsek Holoubkovského potoka a pobřeží Boreckého rybníku.



Náš průzkum ptáků, botanický průzkum a externě zajištěný průzkum ryb a raků nám posloužil jako podklad pro zpracování hodnocení vlivu zásahů na přírodu a krajinu podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. Předmětem hodnocení byl projekt na zpracování protipovodňových opatření.

Toto odborné posouzení jsme letos vypracovali také pro záměr rekonstrukce dvou mostů v Berouně.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

V prostoru nezastavěných pozemků závodu Daimler Buses v Holýšově jsme navrhovali opatření na podporu biodiverzity. Naše návrhy na ploše asi 6 ha spočívají ve výsadbách převážně původních druhů dřevin, osévání druhově bohatými směsi, budování průlehu pro vsakování vody, hloubení tůně.



Dále jsme navrhli zídky pro plazy, zelené střechy, treláže na stěny budov aj. Zároveň jsme zpracovali průzkum obratlovců, cévnatých rostlin a orientačně také entomologický průzkum, které mohou v budoucnu sloužit pro porovnání biodiverzity v případě realizace navržených opatření.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Ptáky, obojživelníky, rostliny, vegetaci a orientačně hmyz jsme sledovali také na dvou lokalitách bývalé těžby. V prvním případě jde o bývalou skládku na úbočí vrchu Krkavec u Plzně, kde je plánováno vybudování recyklocentra a fotovoltaické elektrárny. V druhém případě šlo o pískovnu nedaleko Neratovic v blízkosti Labe, kde majitelé zvažují možnosti dalšího využití po ukončení těžby písku.





SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

V r. 2023 skončil biologický dozor železniční stavby „Uzel Plzeň, 5. stavba Lobzy – Koterov“, kde byly rekonstruovány stávající železniční tratě. Terénní návštěvy byly také tentokrát zaměřené na zajištění ochrany a migrace obratlovců, sledování šíření nepůvodních druhů rostlin, kontrolu kácení dřevin, znečištění, možné ovlivnění okolních porostů dřevin apod.

Jako každoročně jsme se i v roce 2023 vydali na přelomu dubna a května do okolí Cínovce v Krušných horách, kde monitorujeme jarní tok samců tetřívka obecného.



SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

PROJEKTY V ROCE 2023



ReCo

V březnu jsme se zapojili do již třetího mezinárodního projektu zaměřeného na Evropský zelený pás, který je unikátním přírodním a kulturním monumentem. Připomíná historické rozdělení Evropy železnou oponou a současně se stal symbolem přeshraniční spolupráce a společného evropského přírodního a kulturního dědictví.

Propojuje nejen vzácné přírodní lokality na území 24 států, ale i jednotlivce, nevládní organizace i státní instituce, které se společně podílejí na ochraně a propojování těchto cenných území.





ReCo

Aktuální projekt poskytne řešení pro zlepšení ochrany přírodních stanovišť podél středoevropského Zeleného pásu. Pomocí pokročilých GIS analýz i s využitím komunitně založených přístupů vytipuje území vhodná pro ekologickou obnovu. Vznikne nadnárodní strategie a regionální plány obnovy degradovaných ekosystémů a jejich konektivity a v šesti pilotních územích budou provedena praktická opatření pro obnovu drobných vodních toků, pastvin a mokřadních stanovišť a podporu kočky divoké a zubra evropského.

Do diskuse o budoucnosti území budou zapojeni všichni významní hráči na evropské, národní i regionální úrovni. V projektu spolupracuje 12 partnerů ze šesti zemí.



ReCo

Náš spolek se věnuje především pilotnímu území 1 – českoněmeckému regionu Smrčiny – Fichtelgebirge v povodí Ohře. Spolu s německými partnery a významnými organizacemi, které v území působí, plánujeme řadu různých opatření na podporu drobných vodních toků, luk a ohrožených druhů. Současně se snažíme identifikovat významné plochy pro obnovu ekosystémů a iniciovat nové projekty v území.

V roce 2023 jsme uspořádali první partnerský meeting v Jablonném nad Orlicí spojený se studijními exkurzemi do Jeseníků na obnovené subalpínské louky, do ptačího parku Josefovské louky na mokřadní stanoviště a do pastevní rezervace v Milovicích. Ve spolupráci s partnery jsme uspořádali soubor příkladů dobré praxe v ekologické obnově a začali jsme připravovat praktickou příručku pro přípravu a realizaci projektů ekologické obnovy. Zúčastnili jsme se také druhého partnerského meetingu ve slovinském Koperu.

Projekt je podpořen programem Interreg Central Europe kofinancovaným z Evropského fondu pro regionální rozvoj (EFRR).



Metodika hodnocení vlivů na území Natura 2000

Na podzim jsme zahájili projekt s názvem Metodika hodnocení významnosti ztráty přírodních stanovišť a stanovišť druhů při posuzování vlivů záměrů podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny, který realizujeme spolu s organizací DHP Conservation s.r.o.

V ČR je vyhlášeno přes tisíc evropsky významných lokalit a 41 ptačích oblastí. Tato chráněná území tvoří soustavu Natura 2000 a jsou vyhlášena ve všech zemích EU. Každé území má stanovené předměty ochrany (např. smilkové trávníky, tetřívek obecný, páchník hnědý, hořeček mnohotvarý český).



Metodika hodnocení vlivů na území Natura 2000

Záměry nebo koncepce (např. územní plány), které by mohly ovlivnit předměty ochrany těchto území, musí posoudit osoby s autorizací pro tzv. naturové hodnocení (podle § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny).

A právě pro potřeby těchto posouzení zpracováváme v tomto projektu metodiku pro stanovení významnosti úbytku přírodních stanovišť a stanovišť druhů, kterou budeme v r. 2024 testovat také v terénu. Vytvoření certifikované metodiky bude zahrnovat i okruh nejdůležitějších odborných podkladů a výčet odborných východisek pro možnost kompenzování ztráty předmětů ochrany.

Tento projekt je financován se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci programu BETA2.



Repatriace sýčka obecného *Athene noctua* v Plzeňském kraji

V roce 2023 jsme již třetím rokem byli zapojeni do záchrany sýčků v Plzeňském kraji. Jižní Plzeňsko je jednou z mála oblastí v ČR, kde tato kdysi hojná sova doprovázející venkovská obydlí ještě přežívá. Snahou schváleného záchranného programu je posílit oslabenou populaci a propojit jednotlivá místa, kde se sýčci dosud vyskytují.



Ve stodole na Prusinách byl v únoru 2023 umístěn nový pár sýčků do chovné voliéry vybudované na začátku projektu. Odchovem v tomto místě by mělo dojít k užší vazbě na místo hnízdění. Podle soudobých znalostí by krajina v okolí Prusin měla sýčkům vyhovovat – jsou zde louky, pastviny i starý sad, volné plochy i rozptýlená zeleň.



Repatriace sýčka obecného *Athene noctua* v Plzeňském kraji

Bohužel ani tento pár úspěšně nezahnízdil a ptáci byli opět vypuštěni do volné přírody. I přes dosavadní neúspěch jsme se rozhodli pokračovat v chovném programu ještě i v roce 2024. Doufáme, že tentokrát již sýčci mladé vyvedou.



POBOČKA PRUSINY





POBOČKA PRUSINY



Ametyst i v roce 2023 využíval prostory na Prusinách v budově bývalé školy. Třída nám slouží jako zázemí při pořádání programů pro děti, především o Vánocích a Velikonocích.

V tyto tradiční svátky otevíráme nazdobenou třídu také široké veřejnosti. Na našich dílnách si mohou rodiče s dětmi vyrobit přání, ozdoby nebo jen tak pobýt a nasát sváteční atmosféru. V jarních a letních měsících pak více využíváme pestrost okolních luk a při programech nabízíme dětem především zážitky v přírodě.



POBOČKA PRUSINY

Při příležitosti víkendu otevřených zahrad jsme v červnu opět otevřeli prusinskou zahradu. Návštěvníci si u nás mohli vyrobit například škvorovník, odnést sazeničky nebo se od zahradnice při praktické ukázce dozvědět, jak správně zasadit strom.



O zahradu celoročně pečujeme, letos proběhla rozsáhlá úprava trvalkového záhonu. Výpěstky, zejména bylinky, pak využijeme i při ekologických výukových programech mimo Prusiny. V létě prusinský kopec ožívá při dvou příměstských táborech. Děti stráví většinu času venku, na zahradě, v přilehlém sadu nebo v nedalekém lese.



POBOČKA PRUSINY

Naše managementové zásahy na podporu biodiverzity opět probíhaly na prusinském kopci a ve významném krajinném prvku Ostrá hůrka. Na Prusinách jsme i v letošním roce od června do září mozaikově kosili travní porosty o ploše cca 0,8 ha ve starém sadu a na louce nad ním. Opatření byla v roce 2023 finančně podpořena z programu NPO-POPFK (Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny).



Na jaře jsme nahradili čtyři uhynulé mladé třešně u západního okraje sadu a opatřili je dostatečně odolnou ochranou proti vysoké zvěři, která zapříčinila zkázu původních výsadeb. V rámci workshopu Šetrná péče o ovocné dřeviny byly v červnu novým stromkům zapěstovány korunky a do sadu byla vysazena nová slivoň odrůdy Zelená renklóda.



POBOČKA PRUSINY

Na Ostré hůrce proběhlo v červnu, na začátku července a na začátku října mozaikové kosení trávníků, na podzim jsme na okrajích porostů dřevin vyvěsili čtyři ptačí budky dimenzované pro krutihlava obecného a pokáceli několik souší osik v těsné blízkosti hlavní přístupové pěšiny. Na jaře jsme s plzeňskými skauty v rámci pokračování projektu Patronáty natřeli stojan infotabule a likvidovali břechtan z kvalitnějších trávníků a invazní loubinec.



Na podzim jsme pak využili dobrovolnické pomoci příznivců geocachingu a vyřezali stromy přerůstající křoviny po obvodu prostoru se skálou a část dřevin rostoucích v trávnících, v okolí skály i přímo na ní. Všem, kdo se na letošních pracích podíleli, patří velký dík.

Péči o lokalitu dlouhodobě realizujeme pro město Starý Plzenec, kosení trávníků bylo finančně podpořeno z programu Zdravá krajina 2023 poskytovaného Plzeňským krajem.



FINANČNÍ ZPRÁVA



FINANČNÍ ZPRÁVA - SPOLEK AMETYST

Náklady: **2 789 990 Kč**

Výnosy: **2 807 248 Kč**

Výsledek hospodaření: **17 258 Kč**

Výnosy v sobě zahrnují zejména dotace a nadační příspěvky na projekty v celkové částce 1 773 179 Kč. Tržby za služby dosáhly v roce 2023 částky 828 724 Kč. Ostatní výnosy činily 204 085 Kč.

Ametyst v roce 2023 zaměstnával 9 pracovníků na částečné úvazky převážně v projektech a další zaměstnance na dohody mimo pracovní poměr. Mzdové náklady činily 2 033 469 Kč.

Další významnou nákladovou položkou byly služby 583 273 Kč a materiál 143 701 Kč



FINANČNÍ ZPRÁVA - SEKCE OCHRANA PŘÍRODY

Náklady: **753 107 Kč**

Výnosy: **795 464 Kč**

Výsledek hospodaření **42 357 Kč**

Náklady a výnosy pobočky jsou za přijaté a poskytnuté služby. Pobočka se dlouhodobě zabývá biologickými průzkumy.



FINANČNÍ ZPRÁVA - POBOČKA PRUSINY

Náklady: **252 267 Kč**

Výnosy: **252 470 Kč**

Výsledek hospodaření: **203 Kč**

Pobočka získala v roce 2023 dotaci z programu „Národní plán obnovy – Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny“ ve výši 29 400 Kč.

Pobočka dlouhodobě realizuje zakázku na opatření pro podporu biodiverzity na lokalitě Ostrá hůrka. V roce 2023 realizovala plány péče v Plzeňském a Středočeském kraji.



LIDÉ V ROCE 2023

Jana Barešová, Vlasta Benediktová, Daniela Bílková, Štěpánka Čížková, Kateřina Havránková, Eva Charvátová, Veronika Groeslová, Iveta Jiranová, Michala Mariňáková, Barbora Millianová, Jana Pohlová, Tomáš Pruner, Lenka Prunerová, Kateřina Šafránková, Klára Tydlitátová, Ondřej Volf a Eva Volfová.

Dále chceme poděkovat: Tomášovi Liškovi, Ondřeji Pavelkovi, Martině Spěváčkové a Janu Topinkovi.



JSME ČLENY

Sdružení středisek ekologické výchovy Pavučina

Koalice pro Naturu 2000 (Neformální sdružení NNO)

European Green Belt Association e.V.

MAS Aktivios (místní akční skupina jižní Plzeňsko)



SPOLUPRACUJÍCÍ ORGANIZACE

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Církevní gymnázium Plzeň

Česko-německý fond budoucnosti

Daimler Buses Česká republika s.r.o.

DHP Conservation s.r.o.

Ekoregion Úhlava z.s.

Geo Vision s.r.o.

Jihočeský kraj

Junák – český skaut, Skautský Institut z.s.

Karlovarský kraj

LBV-Zentrum Mensch und Natur - Arnschwang

MAS Radbuza z.s.

Město Plzeň

Město Rokycany

Město Starý Plzenec

Nadační fond Zelený poklad

Plzeňský kraj

Spolek INSPIRAL.CZ

Spolek Kvetoucí stromy pro Starý Plzenec a Sedlec

Správa Národního parku Šumava

Středočeský kraj

17. základní škola a mateřská škola Plzeň



SPOLEK AMETYST

Sídlo: Nebílovy č.p. 37, 332 04 Nebílovy

Kancelář v Plzni: Lindauerova 140/21, 301 00 Plzeň

POBOČKY:

Spolek Ametyst – sekce ochrana přírody

Sídlo: Boženy Němcové 684, 332 02 Starý Plzenec

IČ: 720 23 724

Spolek Ametyst – pobočka Prusiny

Sídlo: č.p. 37, 332 04 Nebílovy

IČ: 720 25 069

info@ametyst21.cz

+420 608 440 557

<http://www.ametyst21.cz>

IČ: 694 60 485