



VÝROČNÍ ZPRÁVA

DAPHNE ČR – INSTITUTU APLIKOVANÉ EKOLOGIE
ZA ROK 2009

Základní informace o organizaci

Vznik organizace

Datum založení organizace (registrace ministerstvem vnitra): 5. 1. 2004.

Činnost organizace byla zahájena na podzim roku 2003.

Mateřská organizace, DAPHNE – Inštitút aplikovanej ekológie, se sídlem v Bratislavě, zahájila činnost roku 1993.

Poslání organizace

Posláním DAPHNE ČR je přispívat ke zlepšování stavu krajiny prostřednictvím aplikovaně-ekologického výzkumu, podpory šetrného hospodaření a osvěty klíčových skupin s vlivem na krajinu. Svoji činnost zakládá především na širokém spektru odborných znalostí zaměstnanců – od botaniky a zoologie přes aplikovanou ekologii, statistiku až po zemědělství.

Složení Rady DAPHNE ČR

Jméno a příjmení	Povolání	Funkce
Mgr. Zábaj Hrázský	projektový manažer, DAPHNE ČR	předseda rady
RNDr. Ivana Jongepierová	botanik, Správa CHKO Bílé Karpaty	člen rady
Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.	vegetační ekolog, Přírodovědecká fakulta Jihočeské Univerzity	člen rady
Mgr. Milan Janák	projektový manažer, DAPHNE SR - Inštitút aplikovanej ekológie	člen rady
Mgr. Bohumil Fišer	vedoucí odboru, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	člen rady
Mgr. Martin Střelec	vedoucí pobočky, DAPHNE ČR	člen rady
Mgr. Pavel Marhoul	projektový manažer, DAPHNE ČR	člen rady

Projekty a další aktivity

➤ Podpora šetrného hospodaření

Zemědělské hospodaření je v České republice jedním z faktorů nejvíce ovlivňujících její biologickou rozmanitost. Z tohoto důvodu věnujeme značné úsilí a kapacity naší organizace podpoře šetrných forem zemědělství formou komplexního a kvalifikovaného poradenství a vzdělávání zaměřeného jak na samotné hospodáře, tak na další subjekty, které mohou vzhled a způsob obhospodařování krajiny ovlivňovat. Tato oblast je rovněž jednou z těch, kam zaměřujeme naše výzkumné a praktické aktivity.

➤ I a. Poradenství a osvěta

(1) Revitalizace Křemžské kotliny – obnova přirozených funkcí krajiny pro zlepšení života komunity jádrové oblasti CHKO Blanský les

Popis:

Projekt je zaměřen na jádrové území CHKO a EVL Blanský les - Křemžskou kotlinu - intenzivně využívané území s narušeným vodním režimem. Cílem projektu je zlepšení životního prostředí pro komunitu Křemžské kotliny prostřednictvím obnovy přirozených funkcí krajiny. V letech 2006-2008 byl vypracován odborný generel revitalizace území. Návrh revitalizace je projednáván s klíčovými vlastníky a uživateli půdy a dotčenými úřady. Vypracovány budou tři pilotní projekty konkrétních revitalizačních změn včetně přípravy žádostí o dotace na realizaci. Uvnitř komunity proběhne osvěta o významu a přínosech obnovy přirozených funkcí krajiny.

Vedoucí: Martin Střelec

Termín: červenec 2007 – červen 2010

Donoři: Finanční mechanismy EHP a Norska

Správa Chráněné krajinné oblasti Blanský les

(2) Communem Reddere

Popis:

Jde o přenos příkladů dobré praxe ze zahraničí do prostředí České republiky, které mají představit partnerství různých sektorů (soukromý, státní, neziskový) jako vhodný postup při řešení společných otázek. Naše organizace zajišťuje tyto příklady pro oblast životního prostředí. Celá akce je součástí společného mezioborového projektu nevládních organizací Pardubického kraje. Výměna zkušeností je podpořena z prostředků ESF a českého státního rozpočtu.

V rámci projektu jsme navštívili naše zahraniční partnery:

- Farm & Wildlife Advisory Group – sdružení environmentálních poradců pro zemědělce v Anglii
- Carpathian EcoRegion Initiative – sdružení nevládních organizací pro ekoregion Karpat se zájmem o zachování jejich druhové rozmanitosti

Prostřednictvím 2 seminářů pro veřejnost, 2 workshopů pro zaměstnance a publikace prezentujeme, co jsme se naučili.

Vedoucí: Záboj Hrázský

Termín: 2009 – 2010

Donoři: ESF prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost

(3) Managementové centrum - spolupráce nevládních organizací, vlastníků, uživatelů a místních samospráv při péči o biologicky cenná území Pardubického kraje

Popis:

Ve spolupráci se sdružením Centaurea vzniklo společné pracoviště, jehož cílem je podpořit aktivity nevládních organizací, vlastníků, uživatelů a místních samospráv při péči o biologicky cenná území Pardubického kraje.

Byl vytvořen registr biologicky cenných lokalit (viz www.centaurea.cz), navržen způsob jejich obnovy a následné péče, jsou pořádány semináře a jednotlivě oslovování hospodáři a další subjekty v regionu s cílem zprostředkovávat jim informace potřebné pro úspěšnou účast v Programu péče o krajinu a v dalších evropských, národních i regionálních programech, které mají za cíl zachovat druhovou pestrost krajiny.

V roce 2008 byla obnovena péče na dvou lokalitách, tj. celkem na šesti hektarech biologicky cenných travníků. Byla navázána spolupráce se čtyřmi místními zájemci o péči o krajinu.

Vedoucí: Záboj Hrázský

Termín: 2008 - 2009

Donor: Finanční mechanismy EHP a Norska
Ministerstvo životního prostředí

(4) Registr lokalit v Pardubickém kraji – od 2009

(5) Příprava obnovy hydrologických poměrů v lokalitě Loučeňské rybníčky – od roku 2007

(6) Cyklus seminářů pro zemědělce „S informacemi se hospodaří lépe“ - květen 2008 - duben 2009

(7) SUKI – Sustainable Kitchen (leden 2009 – prosinec 2011)

(8) Příprava implementace faremního plánování do nástrojů rozvoje venkova (od června 2009)

(9) Spolupráce se zemědělskými subjekty při ochraně kriticky ohrožené kobylky zavalité na Jičínsku – od 2008

➤ I b. Realizace opatření

(1) Motýlí ráj

Popis:

Hlavním cílem projektu je zachování významného nelesního biotopu stepního a lesostepního charakteru, který je ve Ždánicích životním prostředím obrovského počtu denních motýlů a mnoha dalších organismů vázaných na toto stanoviště. Projekt tak přispěje k udržení biodiverzity v této oblasti, což představuje zásadní počin vzhledem k neustálému úbytku a vymírání nejen denních motýlů na většině našeho území.

Významným cílem projektu je vytvořit ve Ždánicích modelové území pro potlačování invazivního akátu na nelesním stanovišti. To znamená přínos v podobě posouzení různých metodik a praktických zkušeností s jejich provedením. Tímto projekt přispěje k rozšíření znalostí boje proti invazním druhům a získané informace budou aplikovatelné na podobná místa v rámci celé České republiky.

Současně je cílem projektu zapojit do praktické ochrany přírody místní samosprávu, místní občany a širokou veřejnost v podobě mezinárodní (česko – anglické) skupiny dobrovolníků. Tím bude na praktickém příkladu předvedena možná spolupráce těchto skupin, což významně zlepší úroveň komunikace a vzájemného pochopení těchto skupin (NNO – samospráva – místní obyvatelé – zainteresovaná veřejnost).

Partnerem je město Ždánice a The Kingcombe Centre organizující ve Velké Británii dobrovolníky v rámci European Conservation Action Network.

Vedoucí: Zuzana Veverková

Termín: 2008 - 2010

Donor: Ministerstvo životního prostředí, Nadace Partnerství (program Strom života)

(2) Zajištění managementu v EVL Anenské údolí: obnova pastviny + pastva

Popis:

V evropsky významné lokalitě Anenské údolí bylo v části Štěpánovské stráně pronajato cca 2,5 ha pozemků na stráních s vegetací suchých trávníků a za finančního přispění Pardubického kraje obnoveno extenzivní využití těchto pozemků. V roce 2008 byla dvakrát přepasena část pozemků (1,5 ha) s využitím mobilních ohradníků a připraveno ohrazení pastvin trvalým oplocením. Od roku 2009 probíhá pastva na celé pronajaté ploše ve spolupráci s místním hospodářem. Cílem je předat lokalitu do jeho péče, jakmile bude dostatečně ověřena její kvalita.

Na lokalitě je prováděno sledování vývoje porostů a botanická inventarizace.

Vedoucí: Záboj Hrázský

Termín: 2009

Donor: Pardubický kraj

(3) lokalita Loučeňské rybníčky - obnova louky + kosení – 2009

(4) lokalita Klapalka – zajištění managementu - 2009

➤ II. Výzkum biodiverzity

DAPHNE ČR se zaměřuje na projekty aplikovaného výzkumu v oblasti ochrany přírody a krajiny. Zvláštní pozornost věnujeme výzkumu zaměřenému na biodiverzitu zemědělských a vodních ekosystémů. Na našich výzkumných projektech spolupracuje tým odborníků z mnoha oborů, kteří propojují odbornost se schopností aplikovat získané poznatky v praxi.

(1) Opuštěné vojenské prostory jako refugia biodiverzity v současné krajině.

Popis:

Projekt je zaměřený na výzkum biodiverzity vojenských cvičišť a střelnic opuštěných armádou po roce 1989. Vojenský výcvik spojený s narušováním terénu (pojezdy těžkou mechanizací, požáry apod.) vede k vytvoření dynamické mozaiky biotopů s velkým podílem ploch udržovaných v raných fázích vegetační sukcese. Tato místa vyhledávají některé druhy rostlin a živočichů, které z okolní, běžně využívané krajiny již vymizely nebo jsou zde velmi ohrožené. Po ukončení vojenského využívání dochází většinou k rychlému zarůstání ploch keři, lokality se postupně se mění v les a citlivé druhy z území mizí.

Cílem projektu je zhodnotit na příkladu čtyř vybraných taxonomických skupin (ptáci, denní motýli, rovnokřídlý hmyz a cévnaté rostliny) současný stav čtyřiceti zvolených vojenských cvičišť a střelnic, které armáda v uplynulých dvaceti letech přestala využívat. Zkoumané lokality jsou rozmístěny po celém území České republiky. Pozornost je také věnována vlivu různých faktorů, které tato území recentně ohrožují. Pro biologicky a ekologicky perspektivní lokality bude navržen vhodný dlouhodobý způsob péče. Představení zkoumaných území a různé aspekty ochrany biodiverzity opuštěných vojenských prostorů shrne závěrečná monografie.

Vedoucí: Pavel Marhoul

Termín: 2008 - 2010

Donor: Ministerstvo životního prostředí

(2) Dynamika šíření invazních druhů rostlin v ČR za různých scénářů globální klimatické změny.

Popis:

DAPHNE ČR je spoluředitelem projektu spolu s Jihočeskou univerzitou.

Cílem projektu je (a) zhodnotit predikční systémy a vybrat vhodné pro podmínky ČR; (b) vytvořit variantní mapy potenciálního rozšíření invazních druhů pro jednotlivé scénáře globální klimatické změny, (c) vytvořit mapy míst zájmu (místa ohrožení biodiverzity, místa vhodná pro monitoring, místa vhodná pro včasný zásah do průběhu invaze), (d) zhodnotit možné ekonomické zatížení vlivem šíření nepůvodních druhů, (e) formulovat návrh strategie managementu rostlinných invazí.

Vedoucí: Záboj Hrázský

Termín: 2007 - 2010

Donor: Ministerstvo životního prostředí

(3) Aktualizace vrstvy mapování biotopů: Orlické hory, Skutečsko, Blanský les, Železné hory, Prachaticko, Českobudějovicko – 2007-2009

(4) Sběr dat o biodiverzitě (živočichové, rostliny a stanoviště) pro oblast Karpat v České republice – 2008 - 2009

(5) Entomologické průzkumy vrchu Říp, vrchu Zlatník, Želenického vrchu a strání u Patokryjí – 2008 - 2009

(7) Sledování vlivu managementu na druhové složení travinných společenstev – od roku 2007

(8) Plány péče pro Jihočeský kraj – 2009

(9) Plány péče pro Liberecký kraj – 2009 – 2010

(10) zoologické průzkumy v rámci projektu „Vytvoření komplexního monitorovacího systému přírodního prostředí Moravskoslezského kraje“ – 2009 – 2010

(11) inventarizace orthopteroidního hmyzu v maloplošných chráněných územích na území Hlavního města Prahy

– od 2008

➤ **III. Natura 2000**

Směrnice Rady ES o ptácích (79/409/EHS) a o stanovištích (92/43/EHS) představují pilíř evropské legislativy v oblasti ochrany přírody. Na základě našich mnohaletých zkušeností s transpozicí tohoto evropského práva do českého právního řádu, s přípravou soustavy Natura 2000 a s monitoringem podle směrnic o ptácích a o stanovištích, považujeme za své poslání využívat tyto zkušenosti zejména na poli propojování nevládní/občanské sféry s českými státními institucemi i Evropskou komisí, zajišťování odborné podpory (analýzy, metodiky, studie) i kritické zpětné vazby státním institucím.

(1) Posílení role NNO při ochraně soustavy Natura 2000

Popis:

Cílem projektu je ustanovení funkčního a dlouhodobě udržitelného programu spolupráce nestátních neziskových organizací (NNO) při praktické ochraně lokalit soustavy Natura 2000. Hlavní cílovou skupinou jsou NNO, v přípravě projektu budou aktivní především organizace zapojené do neformální Koalice NNO pro Naturu 2000. Projekt směřuje ke zvýšení jejich odborných kapacit, zlepšení přístupu k informacím a zajištění efektivní spolupráce.

Dalšími cílovými skupinami jsou veřejnost, státní instituce v ČR, Evropská komise, zahraniční a mezinárodní organizace. Sledováno je ohrožení lokalit komerčními záměry pomocí hodnocení vlivů na předměty ochrany. Individuální pozornost je věnována lokalitám postiženým změnou hospodaření nebo absencí managementu, včetně návrhu zásad vhodného managementu a informací pro veřejnost.

Vedoucí: Martina Badidová, Lenka Vokasová

Termín: 2008 - 2010

Donor: Finanční mechanismy EHP a Norska

(2) Technical and Scientific Support Actions in relation to the implementation of the 92/43 “Habitats” and 79/409 “Birds” Directives.

Popis:

V rámci spolupráce s mateřskou organizací na Slovensku se DAPHNE ČR účastní prací v rámci konsorcia Natura 2000 Group, které pro Evropskou komisi plní roli odborných konzultantů. Konkrétně pracujeme na výběru druhů pro evropské záchranné programy a na zpracování prvního příkladu, na zhodnocení příspěvku Natury 2000 k stavu z hlediska ochrany chráněných přírodních fenoménů a na posuzování stížností, které byli Evropské komisi podány na nedodržování práva plynoucího z evropských směrnic na ochranu přírody.

Vedoucí: Jan Dušek

Termín: 2008

Donor: DAPHNE SK – Inštitút aplikovanej ekologie

Evropská komise

(3) Odborná účast v projektu „Implementace a podpora environmentálního acquis zaměřeného na ochranu přírody“ – fáze II – 2008 – 2009

(4) Analýza vybraných hodnocení vlivů záměrů na evropsky významné lokality, zpracovaných v rámci SEA – 2009

(5) Hodnocení vlivu záměru opravy jezu na EVL Horní Malše – 2009

(6) spolupráce na Plánu péče o evropsky významnou lokalitu Berounka - 2009

(7) Biodiversity data collection (animals, plants and habitats) for the Carpathians in the Czech Republic – 2008 - 2010

(8) Biologické hodnocení záměru těžby v lokalitě Třebnuška - 2009

➤ IV. Ochrana vod

V uplynulých desetiletích došlo v naší zemi k závažným zásahům do přirozeného vodního režimu krajiny včetně negativních jevů, jakými jsou zejména narušení hydromorfologie vodních toků, vysoušení mokřadních ploch, odvodňování zemědělských a lesních pozemků a znečištění povrchových vod. Cílem DAPHNE je přispívat k zavedení funkčního a udržitelného systému ochrany vod v České republice. Zaměřujeme se zejména na podporu zvyšování obecné odbornosti odborné i laické veřejnosti, podporu zlepšování přístupu k informacím a podněcování efektivní spolupráce mezi veřejností, státními institucemi v ČR, Evropskou komisí, zahraničními a mezinárodními institucemi. Naší dominantní oblast představuje výzkum a ochrana malých vodních toků.

(1) Zhodnocení a návrh optimalizace pstruhového hospodaření v ČR ve vztahu k ochraně zvláště chráněných druhů a biodiverzity ve zvláště chráněných územích

Popis:

Cílem projektu je optimalizace udržitelného hospodářského využívání ekosystémů malých vodních toků, konkrétně zajištění optimalizace pstruhového hospodaření v součinnosti rybářských a ochranných subjektů ve zvláště chráněných územích a lokalitách s výskytem zvláště chráněných druhů vedoucí ke zlepšení stavu cenných společenstev.

Ekosystémy vodních toků, na nichž probíhá pstruhové hospodaření, jsou velice významnou složkou životního prostředí, a proto jejich ochrana vyžaduje vysokou pozornost. Na druhé straně jsou historicky rybářsky využívány a další vývoj managementu v rámci aktuálních podmínek a míry poznání je záhodno podporovat.

Projekt má napomoci předvídání ekologických změn ve vodních ekosystémech. Díky nezbytné součinnosti s rybářskými subjekty a zajištění kvalitních informací dojde k vytvoření preventivního mechanismu, který umožní eliminovat vyhnutelná environmentální rizika.

Vedoucí: Jan Dušek

Termín: 2007 - 2010

Donor: Ministerstvo životního prostředí

(2) Revitalizace rašelinišť v Krušných horách

Popis:

Na jaře roku 2009 byl zahájen projekt revitalizace rašelinišť v Krušných horách, jehož cílem je obnova přírodních stanovišť v minulosti negativně ovlivněných nevhodnými zásahy lidské činnosti. Realizaci projektu zajišťuje Daphne ČR - Institut aplikované ekologie, ve spolupráci s občanským sdružením Ametyst, za finanční podpory generálního partnera projektu NET4GAS, s. r. o. připravují revitalizaci tří krušnohorských rašelinišť Cínovecký hřbet, U jezera a Velké tetřeví tokaniště.

Revitalizace rašelinišť bude probíhat zrušením funkce odvodňovacích systémů, což je relativně jednoduché opatření, jehož účinnost byla ověřena na řadě lokalit v Krušných horách. Jedná se o

různé typy přehrážek výšky od 20 centimetrů do 2 metrů, které jsou v dostatečném počtu instalovány do odvodňovacích kanálů. Postupem času dochází k zaplavení širšího okolí přehrážky a zazemnění celého kanálu.

Vedoucí: Jiří Mejsnar

Termín: 2009 - 2011

Donor: generálním partnerem projektu je NET4GAS, s. r. o. (dříve RWE Transgas Net, s.r.o.)

(3) Biologické hodnocení záměru revitalizace vodního toku Stebenka – 2009

(4) Biologické hodnocení záměru úpravy údolní nivy na řece Jizera v lokalitě Dolánky u Turnova – 2009

(5) Biologické posouzení důsledků havárie autocisterny na biotu Únětického potoka – 2009 – 2010

(6) Ichtyologický průzkum toku Žernovnick - 2009

➤ **V. Propagace ekologie, vzdělávání, osvěta**

Přenášení odborných poznatků do praxe je slabým místem ochrany přírody a krajiny. Z tohoto důvodu považujeme za jeden z hlavních úkolů DAPHNE podporovat zprostředkovávání těchto poznatků odborným institucím, kompetentním orgánům, hospodářům i širší veřejnosti a posilovat jejich spolupráci. K naplňování tohoto úkolu přispíváme nejen svými publikacemi, články a studii, ale i poradenskou činností, přednášením a vystupováním v médiích.

(1) Veřejná vystoupení v médiích (televize, rozhlas, tisk)

(2) seminář k provozu malých vodních elektráren

Finance

Zhodnocení základních finančních údajů

Za rok 2009 jsme dosáhli hospodářského výsledku - 320 523,48 Kč. Ztrátový výsledek je zkreslen způsobem účtování jednoho z projektů, kde průběžné příjmové platby jsou účtovány jako zálohy a nevstupují tak během projektu do výnosů.

Přehled o nákladech a výnosech roku 2009 (zaokrouhleno na tisíce Kč)

Náklady celkem	11 847 000,- Kč
Výnosy celkem	11 526 000,- Kč

Náklady dle členění

Spotřebované nákupy	500 000,- Kč
Služby	5 914 000,- Kč
Mzdové náklady	5 323 000,- Kč
Daně	16 000,- Kč
Ostatní náklady	21 000,- Kč
Odpisy	73 000,- Kč
Náklady celkem	11 847 000,- Kč

Výnosy dle členění

Tržby z prodeje služeb	3 471 000,- Kč
Úroky	24 000,- Kč
Ostatní výnosy	148 000,- Kč

Dotace	7 883 000,- Kč
Výnosy celkem	11 526 000,- Kč

Stav dlouhodobého majetku organizace

Dlouhodobý hmotný majetek	215 803,- Kč
Dlouhodobý nehmotný majetek	100 000,- Kč

Lidé

Pobočka České Budějovice:

➤ **Mgr. Martin Střelec**

vedoucí pobočky

- ekologie, statistické metody
- vystudoval Biologickou fakultu Jihočeské univerzity (2004)
- věnuje se především propojování odborného ekologického přístupu s ostatními sférami lidské činnosti, zejména s hospodařením v krajině
- v DAPHNE ČR od ledna 2004

➤ **Mgr. Petra Konvalinková**

- botanika
- vystudovala Biologickou (dnes Přírodovědeckou) fakultu Jihočeské univerzity
- (2004)
- zabývá se ekologií obnovy, grafikou a čím je zrovna potřeba
- v DAPHNE ČR od ledna 2004

➤ **Mgr. Jiří Koptík**

- botanika
- vystudoval Biologickou (dnes Přírodovědeckou) fakultu Jihočeské univerzity (2006)
- zaměřuje se na problematiku trvale udržitelné péče o biotopy v kulturní krajině
- v DAPHNE ČR od června 2006

➤ **Mgr. Zuzana Veverková**

- zoologie
- vystudovala Biologickou (dnes Přírodovědeckou) fakultu Jihočeské univerzity (2004)
- zabývá se propojením ochrany přírody se zemědělským hospodařením a osvětovými aktivitami
- v DAPHNE ČR od ledna 2006

Pobočka Praha:

➤ **Mgr. Jan Dušek**

ředitel DAPHNE ČR, vedoucí pobočky

- ochrana přírody, zoologie
- vystudoval Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy (rok 2002)
- od roku 2008 ředitel DAPHNE ČR
- zaměřuje se na problematiku vodních ekosystémů a Natury 2000
- v DAPHNE ČR od června 2007

➤ **Mgr. Pavel Marhoul**

- ochrana přírody, zoologie
- vystudoval Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy (1999)
- zabývá se výzkumem a ochranou biodiverzity se zaměřením na zoologii
- v DAPHNE ČR od září 2007

➤ **Ing. Jiří Mejsnar**

- ochrana vod
- vystudoval Fakultu životního prostředí Univerzity J. E. Purkyně (2006)
- zabývá se ochranou vodních ekosystémů
- v DAPHNE ČR od července 2008

➤ **Mgr. Martina Badidová**

- Natura 2000
- vystudovala Přírodovědeckou fakultu Univerzity Komenského v Bratislavě (rok 2000)
- zaměřuje se na problematiku Natury 2000
- v DAPHNE ČR od října 2008

➤ **Ing. Mgr. Lenka Vokasová**

- poradenství v ochraně přírody
- vystudovala Fakultu mezinárodních vztahů Vysoké školy ekonomické (1999) a Fakultu sociálních věd Univerzity Karlovy (2001)
- zabývá se poradenstvím a finančními nástroji v ochraně přírody a krajiny
- v DAPHNE ČR od září 2008

➤ **Mgr. Jiří Reif, PhD.**

- ekologie ptáků, ochrana přírody
- vystudoval Přírodovědeckou fakultu Univerzity Karlovy (2003)
- zaměřuje se na ekologii a ochranu ptáků
- v DAPHNE ČR od února 2009

Pobočka Žumberk:

➤ **Mgr. Záboj Hrázský**

vedoucí pobočky

- vegetační ekologie, botanika, šetrné hospodaření – pastva
- vystudoval Biologickou fakultu Jihočeské univerzity (2005)
- zabývá se výzkumem a ochranou biodiverzity se zaměřením na botaniku a ekologii společenstev, vedoucí kanceláře v Žumberku (Pardubický kraj)
- v DAPHNE ČR od prosince 2005

➤ **Bc. Jan Šimek**

- realizace šetrného hospodaření, administrativa, technická podpora
- finanční nástroje péče o krajinu, realizace opatření
- v DAPHNE ČR od srpna 2007

Odborná podpora:

➤ **Bc. Pavel Brych**

- GIS, správce IT, analýza biologických dat
- studuje Přírodovědeckou fakultu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
- zabývá se technickou stránkou modelování potenciálního šíření invazních druhů v ČR
- v DAPHNE ČR od podzimu 2006

➤ **Ing. Eva Šohajková**

- ekonomická vedoucí, účetnictví
- vystudovala Ekonomicko správní fakultu Masarykovy univerzity (2007)
- zabývá se finančním vedením, účetnictvím a administrativou
- v DAPHNE ČR od září 2007

➤ **Monika Borsodi**

- administrativa, účetnictví
- vystudovala Střední průmyslovou školu, poté dvouletou Obchodní akademii
- zabývá se účetnictvím a administrativou
- v DAPHNE ČR od dubna 2006

Kontaktní údaje

www.daphne.cz

daphne@daphne.cz

Sídlo organizace:

Husova 45/622, 370 05 České Budějovice

Adresy poboček:

➤ **pobočka České Budějovice**

Husova 45/622, 370 05 České Budějovice
tel. +420 385 311 019

➤ **pobočka Praha**

Slezská 125, 130 00 Praha 3

➤ **pobočka Žumberk**

Žumberk 71, 538 36 Žumberk

Číslo účtu: 568227339/0800 (Česká spořitelna)

IČO: 266 48 881

DIČ: CZ 266 48 881