

Výroční zpráva
za rok 2006



Lazecká 6, 779 00 Olomouc,
tel./fax: 58 522 84 38, 605 524 385
e-mail: sagittaria@volny.cz, www.sagittaria.ecn.cz
IČO: 41031547
Bankovní spojení: KB pobočka Olomouc, č.ú. 43235-811/0100

Slovo předsedy

V životě každé organizace dojde k momentu, kdy se přiblíží svým limitům – prostorovým, organizačním, lidským a nová změna je možná jedině za cenu výrazné změny celého fungování organizace. Rok 2006 je v životě Sagittarie zapsán jako rok, který bych označil jako tradiční pro posledních pět let. Nedošlo k žádným velkým změnám, průlomům, ale já osobně to vidím jako příznivý jev. Znamená totiž, že se stále daří držet vysoký standart, který se dosáhnul v minulosti. Za nejcennější a nezastupitelnou považuji péči o mnohá cenná území. Právě dlouhodobá koncepční péče dává šanci pro zlepšení stavu chráněných území a na některých z nich jsou již výsledky dobře patrné.

Cenné je také, že se Sagittaria podílí na úkolu VaV věnovaného záchranným programům, který se rozběhnul v loňském roce.

Pěkným počinem jsou také letáky prezentující fenomén různých prvků soustavy NATURA 2000 a ještě příjemnější je zjištění, že je o ně zájem. Skvělé je i to, že kolem Sagittarie je velký okruh spolupracovníků a dobrovolníků, kteří pomáhají v naší práci a především zajištění rozsáhlých managementových úkolů by bez jejich pomoci nebylo možné.

Při psaní tohoto úvodu se mi stále vrací anglické „no news, good news“, které se mi zdá jako pěkné a výstižné shrnutí loňského roku. Prostě jsme

tu a fungujeme, problémy se daří řešit. A to přeji Sagittarii i do dalších let.

Vlastik Rybka



Ochrana fytofenofondu

Tak jako každý rok, tak i rok 2006 přinesl na poli ochrany fytofenofondu řadu úspěchů, ale také zklamání. Tradičně jsme intenzivně řešili ochranu našich zájmových druhů rostlin (vstavače trojzubého, cídivky peřesté, starčku bažinného, matizny bahenní, plavínu štítnatého, popelivky sibiřské, jeřábu břeku, jabloně lesní, vstavače kukačky, vstavače bledého a vstavače mužského). Mimo tyto pro nás prioritní druhy jsme dále řešili problematiku celé řady regionálně významných rostlin zasluhujících si pozornost. Za nejtěžejnější a nejvýznamnější považujeme v roce 2006 práci na matizně bahenní, vstavači trojzubém, plavínu štítnatém, popelivce sibiřské a vstavači bledém. Zde velkou část našich snah zaujímaly monitoringy a odborná vědecká činnost. Neméně významná byla praktická ochrana lesních dřevin formou sběru semen a následné kultivace druhů. Na tomto principu je založen i grant, kde řešíme tvorbu druhově pestré semenné směsi lučních druhů rostlin. Významnou roli v celém procesu ochrany fytofenofondu pak mají naše kultivace významných a ohrožených druhů rostlin, včetně semenné banky, které každý rok doplňujeme a staráme se o jejich správnou funkci. Následující odstavce podrobněji popisují provedené práce u jednotlivých zájmových taxonů.

➤ **Matizna bahenní (*Ostericum palustre*)**

Rok 2006 znamenal pro magizmu bilancování nad úspěchy a neúspěchy v předchozích letech. Byla sestavena zpráva o dosavadní realizaci záchranného programu, kde byly vyhodnoceny veškeré přínosy a neúspěchy z průběhu této činnosti. V rámci realizace záchranného programu byla provedena návštěva



maďarských lokalit tohoto druhu za účelem poznat stanovištní nároky druhu a porovnání genetické variability.

Jako v předchozích letech monitorujeme stav současných populací repatriovaných rostlin. Pokračujeme s výsadbami a výsevy do Hrdibořic a na Černovír a s jejich vyhodnocováním úspěšnosti. V návaznosti na tuto činnost realizujeme na lokalitách vhodný management. Aktivity byly podpořeny z grantu MŠMT.

Cídívka peřestá (*Hippochaete variegata*)

Na lokalitách v Moravičenech a Nemilanech jsme zajistili vhodný management pro cídívku a populace byly průběžně monitorovány. Nebyl zaznamenán ústup druhu. Ze všech lokalit v ČR druh nadále kultivujeme.

➤ **Starček bažinný (*Senecio paludosus*)**

Jedná se o druh kde se nám nedaří zahájit intenzivnější výzkum i přes veškerou snahu (bakalářská a diplomová práce, které nebyly dovedeny do zdárného konce). Pravidelně každý rok pečujeme o lokalitu druhu v PR Mokřiny u Krahulčí a extenzivně pečujeme o další lokality výskytu tohoto druhu v Nízkém Jeseníku. Tento druh si zaslouží větší pozornost a intenzivnější výzkum vzhledem ke snahám o zalesňování niv v Nízkém Jeseníku.

➤ **Sítina tmavá (*Juncus atratus*)**

V roce 2006 se potvrdila hypotéza z předchozího roku o nárůstu populace a masivním výskytu druhu na lokalitě PR Plané loučky. Celá populace byla podrobně zmapovaná, vyznačena proti vysečení a byly spočítány jednotlivé trsy tohoto druhu. Populace se zdá být vitální a velké meziroční fluktuace v početnosti druhu jsou zřejmě běžné.

➤ **Plavín štítnatý (*Nymphoides peltata*)**

Během vegetační sezóny jsme provedli kontrolu všech recentních lokalit v ČR. Na těchto lokalitách jsme provedli monitoring stavu populací, vyhodnocení faktorů prostředí a zhodnocení litorální a pobřežní vegetace. Z plodících populací byly sebrány vzorky semen pro experimenty a výsevy v kultivaci. Na vybraných lokalitách jsme jednali s orgány ochrany přírody a hospodáři o intenzitě hospodaření v dalším roce. Podpořeno z grantu MŠMT.

➤ **Vstavač trojzubý (*Orchis tridentata*)**

Rok 2006 byl pro tento druh poměrně úspěšný. Tak jako v případě matizmy bahenní došlo k bilancování a hodnocení záchranného programu a text záchranného programu byl aktualizován a předložen na schválení k realizaci. To považujeme za velmi významný krok v ochraně tohoto druhu. V daném roce proběhl základní monitoring všech lokalit s výskytem vstavače. Nebylo prováděno podrobné měření jako v předchozích letech. Byly naplánovány dílčí úkoly do dalšího roku pro podrobnější výzkum druhu. Podpořeno z grantu ČSOP a MŠMT.

➤ **Vstavač kukačka (*Orchis morio*)**

V roce 2006 pokračoval monitoring na všech středomoravských lokalitách s výskytem druhu. Byl proveden základní monitoring druhu (ověření výskytu, zaznamenání stavu – sterilní, dormantní, kvetoucí) a označení nových jedinců. Podrobný monitoring probíhal pouze na lokalitách Malý Kosíř a Dětkovice. Podpořeno z grantu ČSOP.

➤ **Jabloň lesní (*Malus sylvestris*) a jeřáb břek (*Sorbus torminalis*)**

V roce 2006 pokračovaly kultivace obou druhů z naklíčených semen z předchozího roku. Dále pokračovalo ověření plodnosti jeřábu a jabloňe na všech známých lokalitách, sběr semen a jejich vysetí. Průběžně byly oba druhy mapovány na lokalitách s jejich potenciálním výskytem. Podpořeno z grantu ČSOP.

➤ **Vstavač bledý (*Orchis palens*)**

Proběhl monitoring a sběr biometrických dat na lokalitách v Bílých Karpatech a na Vsetínsku. Podpořeno z grantu ČSOP.

➤ **Vstavač mužský (*Orchis mascula*)**

Obdobně jako u předchozích orchidejí proběhlo v roce 2006 pokračování ve sledování vybraných severomoravských populací vstavače mužského. Podpořeno z grantu ČSOP.



➤ **Popelivka sibiřská (*Ligularia sibirica*)**

V rámci realizace záchranného programu byl prováděn monitoring populace popelivky sibiřské na lokalitě Sluneční dvůr. Dále byla prováděna kultivace druhu z této lokality pro potřeby posílení stávající populace. Monitoring popelivky byl prováděn i na ostatních lokalitách výskytu. Podpořeno z grantu MŠMT, Libereckého kraje a ČSOP.

Z regionálně významných a námi dále řešených druhů to byly: (rdest dlouholistý, kosatec sibiřský, hvozdík pyšný, hrachor bahenní, upolín nejvyšší, violka slatinná, vrba rozmarýnolistá, rozpuk jízlivý, pryskyřník velký, zevar nejmenší, česnek hranatý, mečík střecholistý, křivátec český skalní a další několik desítek druhů, z nichž některé máme v kultivacích).

Významný podíl na ochraně fytofenofony má dlouhodobý projekt likvidace invazních druhů rostlin na území města Olomouce a v nivě řeky Bystřice. Každoročně provádíme postřik křídlatek a od roku 2006 na vybraných místech i topinamburu hlíznatého herbicidem. Jsou zkontrolovány staré lokality a dolikvidováni zmlazující jedinci. Zároveň jsou vymapována nová ohniska výskytu invazních druhů a zahájena jejich likvidace.

Dalším projektem spadajícím do okruhu ochrany fytofenofony je tvorba regionální luční směsi. Tento projekt začal v roce 2005 a v roce 2006 jsme pokračovali v jeho řešení. Byly zdárně založeny matečnicové porosty, které ale ještě neplodily. Vzhledem k jejich malé velikosti se jednalo spíše o demonstrativní řešení, kterým jsme si odzkoušeli možnosti kultivace druhů. Dále pokračoval sběr semen ze zájmových lokalit a tvorba čistého osiva pro založení větších matečnicových porostů a pro tvorbu semenné směsi.

V rámci ochrany fytofenofony proběhlo v roce 2006 několik dalších aktivit nemenšího významu jako např. aktivní podpora regionálně významných druhů CHKO LP.

Ochrana zoogenofondu

V návaznosti na předchozí roky, probíhaly i letos některé projekty řešící ochranu a podporu vybraných zvláště chráněných druhů živočichů.

➤ **Hnědásek osikový (*Euphydryas maturna*)**

V roce 2006 jsme zpracovávali návrh plánu péče o lokalitu druhu v PR Dománovický les.

➤ **sova pálená (*Tyto alba*)**

V roce 2006 jsme ve spolupráci s občanským sdružením Tyto instalovali 11 budek pro sovu pálenou v okrese Karlovy Vary.

Na lokalitách pozemkového spolku provádíme podporu drobných živočichů, především hmyzu. Při sečení se proto vynechávají části porostů nedosečené tak, aby byly zachovány živné rostliny pro hmyz.



Mezi nejvýznamější druhy takto podporované patří i celoevropsky chránění motýli:

- modrásek bahenní (*Maculinea nausithous*)
- modrásek očkovaný (*Maculinea telejus*)
- ohniváček černočárný (*Lycaena dispar*)
- přástevník kostivalový (*Callmorpha quadripunctaria*)

Péče o lokality a Pozemkový spolek Sagittaria

Hlavním úkolem bylo a je zajištění odborné péče o biologicky významné lokality, které má Sagittaria v nájmu či ve vlastnictví, ale i o lokality ke kterým nemáme žádný právní vztah. Dále to je jednání o pronájmu a pronajímání či výkupy řady pozemků na přírodovědně hodnotných lokalitách za účelem jejich obhospodařování ve smyslu ochrany přírody. V roce 2006 se nám podařilo dohodnout se s Lesy města Olomouce na prodloužení souhlasu s péčí o pozemky na Černovířském slatiništi a Nemilanské cihelně a dále jsme se dohodli s vlastníky sadu na Malém Kosíři o realizaci jeho obnovy. Nově jsme do nájmu či vlastnictví žádné pozemky nezískali.



- ✓ **PR Plané loučky** - provedli jsme dvě seče na technice těžce dostupných místech a prořezávky dřevin v jarním a podzimním termínu a likvidaci netýkavky žláznaté. Po vyhodnocení předchozích zásahů byl tento způsob likvidace invazního druhu shledán na této lokalitě za neefektivní. Většinu pozemků v území má Sagittaria dlouhodobě pronajatou z Fondu CHÚ, či některé vlastní. Území je

cenné výskytem celé řady ohrožených druhů rostlin a živočichů. Práce v roce 2006 byly financovány SCHKO Litovelské Pomoraví.

- ✓ **NPR Strabišov-Oulehla** - provedli jsme dvě seče. První v časně letním termínu na problematických místech Přední a Zadní Oulehly pro eliminaci některých expanzivních druhů rostlin – především třtiny křovištní. Druhá seč byla provedena koncem srpna. Na lokalitě proběhl tradiční monitoring vstavače trojzubého, střevíčníku pantoflíčku a koniklece velkokvětého. Financováno SCHKO Litovelské Pomoraví, AOPK a ČSOP.
- ✓ **PR Malý Kosíř** - provedli jsme pravidelné sečení, likvidaci křovin, výmladků a nepůvodních dřevin dle plánu péče. Na ploše po vykácení akátů z minulého roku byl proveden postřik herbicidem zmlazujících akátů a semenáčků tohoto druhu. Plocha je intenzivně sečena z důvodu eliminace ruderálních druhů. Financováno Krajským úřadem v Olomouci. Tradičně proběhl monitoring vstavače kukačky – financováno ČSOP.



- ✓ **Přírodní park Terezké údolí** - provedli jsme dvě seče všech luk v údolí. Bylo provedeno dosečení okrajů luk a těžko přístupných podmáčených ploch. Byla zrevidována lokalita prstnatce pleťového, oproti loňskému roku s pozitivním výsledkem. V roce 2006 se

podalo celou lokalitu vyhlásit jako přírodní rezervaci, což považujeme za jednu z nejpodstatnějších událostí v daném roce.

- ✓ **PP Za mlýnem** lokalita byla dvakrát posečena v odpovídajícím termínu. V rámci lokality byla navržena nová plocha v okolí stávajících revitalizací, kde bude zahájen pokusný management. Jedná se o plochu dosud bez managementu, která je každoročně přeplavena jarní záplavou.
- ✓ **PP Bázlerova pískovna a okolní biocentrum** - provedli jsme likvidaci geograficky nepůvodních rostlin, obsečení výsadeb dřevin v biocentru a posečení lučních částí ve dvou termínech. Na část plochy byla vyseta regionální luční směs z vlastní produkce.
- ✓ **Náplavy v PR Moravičanské jezero** – byl proveden standardní management lokality formou sečení rákosu a náletu na náplavu s cídivkou v průběhu června. Lokalita začíná být v sukcesně pokročilejším stadiu a bude nutné provést razantnější zásah na lokalitě ve prospěch cídivky. To je řešeno ve spolupráci se Správou CHKO LP.
- ✓ **další lokality v CHKO Litovelské Pomoraví** - posekli jsme některé menší plošky s výskytem ohrožených druhů rostlin - např. jižně od Kačení louky - výskyt zvonečnicku hlavatého či lokality s výskytem mečíku střechovitého a kosatce sibiřského v PP Senná cesta a plocha s výskytem úpolínu nejvyššího u Litovle. Dále jsme managementovými zásahy podporovali na menších lokalitách následující rostlinné druhy: hvozdík pyšný, plavín štítnatý, hrachor bahenní, vrba rozmarýnolistá, violka slatinná a další.
- ✓ **PP U Strejčkova lomu** – Byl proveden management celé lokality formou vhodně načasovaných sečí. Bylo provedeno odstranění výmladků na plochách s dřívějším růstem dřevin a byla provedena prořezávka náletu a křovin na dalších plochách. Provedli jsme každoroční monitoring vstavače trojzubého.
- ✓ **mokřina u Nemilan** - pozemek města Olomouce s výskytem kriticky ohrožené cídivky peřesté. Jako každoročně jsme provedli posečení celé plochy (2x ročně) a likvidaci výmladků. Byl proveden úklid lokality od odpadků. Financováno z PPK.
- ✓ **Mokřiny u Krahulčí** - Byly obsečeny bohaté populace mečíku střechovitého, starčku bažinného a vrby rozmarýnolisté. První seč

byla provedena na přelomu června a července, druhá seč proběhla v srpnu. Prořezávka křovin byla realizována na podzim. Financováno z rozpočtu Moravskoslezského kraje. Na lokalitě je prováděn výzkum mečíku střečovitého.

- ✓ **Černovířské slatiniště** - provedli jsme posečení nejcennější části luk a vysadily matiznu bahenní. Monitorovali jsme již dříve vysazené a vyseté rostliny včetně hvozdíku pyšného. Navíc byly posečeny nové lokality s potenciálem vzniku druhově bohatých luk a s výskytem regionálně významných druhů rostlin. Financováno částečně z PPK a částečně z grantu ČSOP.
- ✓ **NPP Hrdibořické rybníky** – na lokalitě jsme provedli obsečení vysazených rostlin, vysadili a vyseli jsme matiznu bahenní na nové plochy a provedli monitoring. V roce 2006 zde byl pozorován velký počet (stovky) nových semenáčků matizmy bahenní v širším okolí výsadbových a výsevových ploch.
- ✓ **nPP Cigánské zmolý** - na lokalitě byly z větší části odstraněny zmlazující a náletové křoviny a byly posečeny luční porosty. Financováno KÚ Olomouc. Byl zde proveden monitoring střevíčníku pantoflíčku a koniklece velkokvětého.
- ✓ **PP Tučapská skalka** – Byla provedena jedna seč exponované stráně na lokalitě. Dvakrát byly posečeny plochy s méně hodnotnou vegetací. Bylo provedeno rozsáhlejší odstranění nárůstu bezu černého na lokalitě v její východní části.



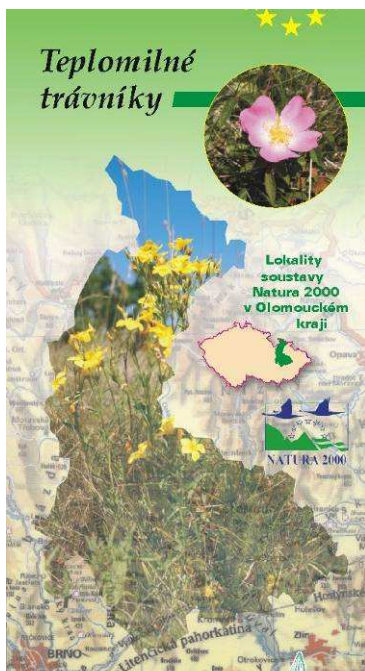
- ✓ **lokality Kašpárovec** – Na lokalitě byly 2x posečeny plochy s expanzivní vegetací s dominantní třtinou křovištní, zachovalé travinobylinné porosty byly posečeny jednou. V roce 2006 byl pro lokalitu opakovaně potvrzen výskyt silně ohroženého druhu vstavače kukačky – byl proveden jeho monitoring.

- ✓ **PR Skřípovský mokřad** – byly provedeny dvě seče lokality a likvidace zmlazujících křovin. Na lokalitě byl opět potvrzen výskyt zevaru nejmenšího. Pro lokalitu byl zpracován nový botanický a entomologický inventarizační průzkum a plán péče.
- ✓ **PP Třesín** – lokalita byla dvakrát posečena a dosečeny okraje lokality včetně těžko přístupných míst pro těžkou techniku.
- ✓ **PP Dalibor** – Na lokalitě byly vymezeny plochy s výskytem cenných druhů rostlin. Ty byly vynechány ze seče. Lokalita se posekla 2x ročně.
- ✓ **lokalita Králová** – Lokalita byla 2x posečena. Selektivně byly postříkány herbicidem zbytky topinamburu hlíznatého. Byly vynechány plochy s výskytem zvonečníku hlavatého.

V současné době má Sagittaria pronajato a pečuje okolo 130 ha pozemků a patří mezi největší pozemkové spolky v ČR. Jedná se především o pozemky ve výše jmenovaných lokalitách. Rozvoj pozemkového spolku Sagittaria podporuje ÚVR ČSOP v rámci projektu „Místo pro přírodu“ a Nadace Veronica.

Osvěta a ediční činnost

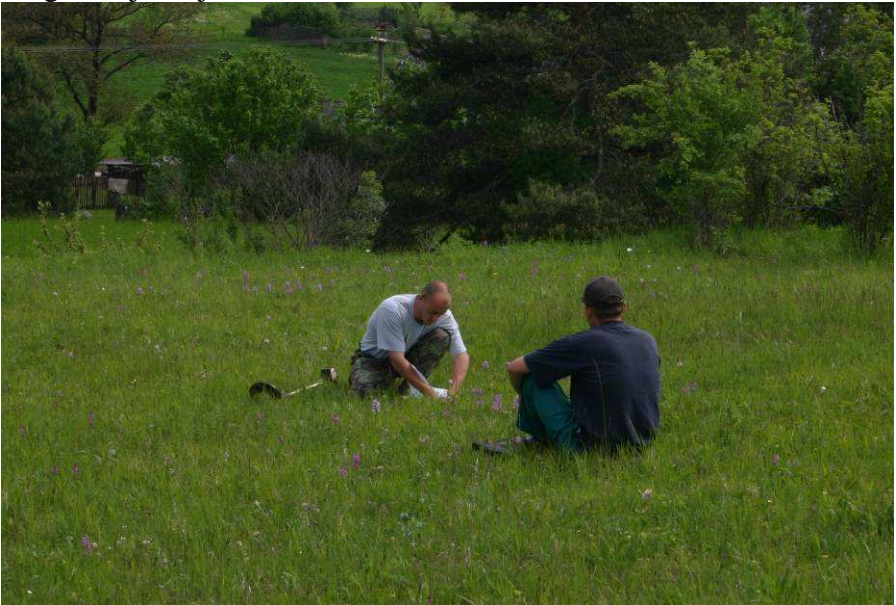
Tak jako v roce 2005 jsme se zabývali především tiskem propagačních letáků k soustavě Natura 2000 v Olomouckém kraji. Bylo dotištěno 12 nových druhů letáků s touto tematikou: motýli, mihulovci a ryby, vodní bezobratlí, přeshraniční lokality, bobr a vydra, teplomilné trávníky, lužní lesy, bučiny, dubohabřiny, obojživelníci, EVL Libavá a EVL Králický Sněžník. Tím byla završena série 20 druhů barevných letáků s tematikou Natury 2000 v Olomouckém kraji. Vzhledem k velkému



zájmu o brožuru s tematikou lesních druhů motýlů, byl v roce 2006 realizován její dotisk v nákladu 2000 ks. Dále byl vydán leták s tematikou starých sadů na Malém Kosíři. V rámci zlepšení informačního systému byl vyroben infopanel pro lokalitu Křéby. Tradičně byla Sagittaria pozemkový spolek prezentována na „Ekologických dnech“. Průběžně byly aktualizovány webové stránky Sagittarie (www.sagittaria.ecn.cz).

Další aktivity

Podstatnou a významnou událostí roku 2006 bylo zahájení realizace projektu VaV řešící prioritizaci chráněných druhů rostlin a potažmo jejich záchranné programy. To nám umožňuje zaměřit pozornost na druhy jako vstavač trojzubý, matiznu bahenní a plavín štítnatý. Dále jsme realizovali několik odborných studií a průzkumů. Rok 2006 znamenal taktéž poměrně intenzivní práce na obnově značení ZCHÚ na Olomoucku. V řadě případů jsme se zapojili do odborných diskusí a fungovali jsme jako informační středisko.



Spolupráce

- **Unie pro řeku Moravu**
Účast v radě mluvčích Unie.
- **OKNO (Olomoucká koalice neziskových organizací)**
- **Správa CHKO Litovelské Pomoraví**
Spolupráce při péči o lokality v CHKO, sestavování plánů péče, realizace odborných studií, odborné konzultace a monitoring vybraných ohrožených druhů na území CHKO.
- **Správa CHKO Poodří**
Spolupráce při obnově a ochraně populací plavínu štítnatého v Poodří.
- **Agentura ochrany přírody a krajiny ČR**
Spolupráce při péči o pozemky pod dohledem olomouckého střediska na lokalitách Kašpárovec, ve Vranovicích, na Skřípově, Strejčkově lomu, Černovířském slatiništi a Nemilanské cihelně.
- **Krajský úřad Olomouc**
Spolupráce při realizaci managementu v ZCHÚ, zpracování plánů péče, odborné konzultace.
- **Krajský úřad Moravskoslezského kraje**
Spolupráce při péči o PR Mokřiny u Krahulčí.
- **Krajský úřad Jihomoravského kraje**
Spolupráce při ochraně plavínu štítnatého v PR Písečný rybník u Milotic
- **Katedra botaniky Univerzity Palackého Olomouc**
Spolupráce při řešení projektu ochrany vstavače trojzubého, lýkovce vonného nebo ohrožených mokřadních druhů rostlin. Ve spolupráci také připravujeme projekt mapování flóry a vegetace Litovelského Pomoraví a podpory vybraných ohrožených druhů rostlin
- **Pražská botanická zahrada**
Spolupráce při kultivaci vstavače trojzubého.

Vnitřní činnost Sagittarie

Rok 2006 byl především ve znamení stabilizace organizace. Velkou část pozornosti a veškeré činnosti jsme věnovali právě zajištění chodu organizace a realizaci prioritních úkolů, vyplývajících z charakteru činnosti sdružení. I přesto jsme se však snažili o maximální komunikaci s veřejností a se členy organizace. Tradičně proběhla „dosečná“ na podzim po ukončení managementových prací. Jedná se o setkání brigádníků a dobrovolníků, podílejících se na realizaci pracovních úkolů organizace. Pro členy byla uspořádána členská schůze. V lednu jsme přednášeli na konferenci v Bruselu s tématikou mokřadní vegetace.

Mimo prezentace samotného sdružení jsme prezentovali dvě odborné přednášky s tématikou plavínu štítnatého a pryskyřníku velkého. V rámci výzkumných aktivit a realizace záchranných programů jsme navštívili lokality matizny bahenní v Maďarsku.



Hospodaření

V roce 2006 klesly příjmy i výdaje Sagittarie oproti minulým rokům. Tento fakt byl zapříčiněn především dokončením velkého projektu VaV v roce 2005. Část příjmů a výdajů byla nahrazena získáním dalšího víceletého projektu vědy a výzkumu začínajícího v pololetí roku 2006, částečně také navýšením objemu prací realizovaných při péči o lokality a také zpracováním odborných studií. Jako nejvýznamnější pokrok roku 2006 bylo dosažení mírného zisku, který částečně vyrovnal ztráty z minulých let. Dařilo se diverzifikovat zdroje financování a dofinancovávat projekty z různých zdrojů.

Přehled příjmů a výdajů za rok 2006 (v Kč)

Příjmy rok 2006

Dotace MŽP	574 250
Dotace PPK	98 162
Dotace MŽP OP RLZ	50 086
Dotace město Olomouc	96 800
Příspěvky obcí	55 000
Dotace MŠMT	358 000
Granty ČSOP	143 000
Grant Kraj Vysočina	25 496
Grant Liberecký kraj	43 000
Grant Olomoucký kraj	109 067
Grant Nadace Veronica	10 000
Grant REC	17 804
Granty Nadace Partnerství	89 600
Terénní práce	1 174 220
Odborné studie a průzkumy	580 550
Prodej publikací	9 140
Úrok	45
Stravenky zaměstnanců	18 603
Ostatní příjmy	6 105
Půjčka	102 000
Celkem	3 560 928

Majetek

Pozemky	390 230
DHM	462 471
DHNM	16 354
Pokladní hotovost	253
Bankovní účty	351 588
Závazky	53 000
Pohledávky	454 350
Celkem	1 622 247

Výdaje rok 2006

DHM	155 365
DNHM software	745
Mzdy	1 228 979
PHM	305 552
DSM	98 407
Telefonní poplatky	76 643
Nájmy	74 414
spotřeba energií	21 874
Kancelářské potřeby	37 148
Odborná literatura	7 538
Poštovné	4 931
Cestovné	20 695
Opravy a udržování	107 376
Ochranné pomůcky	8 868
Pojištění	25 722
Daň z nemovitosti	5 750
Fotomateriál	9 780
Fotopráce	5 986
Kopírování, tisk, grafika	311 705
Nářadí	3 328
ČSOP akred. PS	1 000
Fa od dodavatelů	632 177
Stravenky	42 054
Ostatní	11 347
Vrácení půjčky	48 000
Dary	51 000
Celkem	3 296 384

Odpisy 18 590

Hospodářský výsledek: 143 310,- Kč