

1. ÚVOD

V roce 2006 naše organizace oslavila 25 let své existence. V září jsme si také připomněli již 10 let od kolaudace naší budovy na Bartolomějském náměstí.

V prosinci 2006 byly dokončeny 3 projekty financované z programu Výzkum a vývoj VaV Ministerstva životního prostředí věnované krajovým odrudám ovocných dřevin, vypracování návrhu nové zonace CHKO Bílé Karpaty na základě hodnocení biodiverzity a zpracování metodiky obnov lučních porostů regionální směsí. Nově byla zahájena spolupráce na řešení projektu *United Nations Development Programme* (UNDP), která se týká vyhodnocení vlivu zemědělských dotací na biodiverzitu vybraných území Bílých Karpat. Dále pokračovala činnost pozemkového spolku, produkce regionální travinobylinné směsi, péče o genofondový sad ve Velké nad Veličkou aj. Byla opravena venkovní fasáda sídla naší organizace.

Na řešení většiny projektů se podílely Správa CHKO Bílé Karpaty a Vzdělávací a informační středisko (VIS) Bílé Karpaty (ČSOP Bílé Karpaty je jedním ze tří zakladatelů této obecně prospěšné společnosti), kterým bychom chtěli touto cestou poděkovat.

Členové ZO ČSOP Bílé Karpaty v roce 2006:

Mgr. Barbora Duží	David Prachař
Ing. Jiřina Gaňáková	Jitka Říhová
Miroslava Chromečková	Petr Říha
Ing. Bohumil Jagoš	Sehnalová Petra
Ing. Jan Willem Jongepier	Mgr. Martin Slanina
RNDr. Ivana Jongepierová	Ing. Václav Tetera, CSc.
Pavel Petřů	Ladislav Tomčala
Marie Petřů, DiS.	Vladislav Tomšej
Mgr. Radka Piknerová	Jaroslava Tomšejová
Ing. Zbyněk Piro	PhDr. Vít Trachtulec
Ing. Hana Poková	Mgr. Petr Wolf, Ph.D.
členové Karpaťáčku – 13 mladých ochránců přírody	

Náš dík za finanční nebo odbornou pomoc však patří i všem dalším organizacím či jednotlivcům, se kterými jsme v loňském roce spolupracovali:

Ministerstvo životního prostředí ČR	Daphne ČR, České Budějovice
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR	Botanický ústav AV ČR Třeboň
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Botanický ústav AV ČR Průhonice
Ústřední výkonná rada ČSOP	Masarykova univerzita Brno
Agentura ochrany přírody a krajiny ČR	Univerzita Palackého Olomouc
Jihomoravský kraj	Ústav půdní biologie AV ČR České Budějovice
FOA – Nadační fond pro ekologické zemědělství	Česká botanická společnost, Praha
ZO ČSOP Kosenka, Valašské Klobouky	Národní muzeum, Praha
ZO ČSOP Jalovec, Horní Němčí	EC Meluzína
ZO ČSOP Bzenecko, Bzenec	Sphex, Šumice
ZO ČSOP Suchov	OSEVA PRO s.r.o. Výzkumný stanice
ČSOP – CDM	travinářská, Zubří
Město Veselí nad Moravou	ČZS, Uherské Hradiště
Emorgate Seed z Velké Británie	AGG, s.r.o., Veselí nad Moravou
Státní zemědělský a intervenční fond ČR	Katos CZ, s.r.o., Kojetín

RNDr. Vladimír Antonín, CSc.
Petr Batoušek
Rostislav Bartas
Tomáš Berka
Vladimír Bělín
Petr Boža
RNDr. Denisa Blažková, CSc.
Mgr. Vít Boček
Ing. Stanislav Boček
Jaroslava Cieslarová
Marieke Crezee (Nizozemí)
Mgr. Martin Dančák, Ph.D.
Jiří Darebník
Ing. Helena Deckerová
Ing. Jiří Danihelka, Ph.D.
Mgr. Zuzana Dočkalová
RNDr. Martin Duchoslav, Ph.D.
Miroslav Dvorský
Mgr. Karel Fajmon
Ing. Bohumil Fišer
Mgr. Petr Filippov
Mgr. Martina Filipová
Eva Fraňková
Bernard Goršak (Slovinsko)
Albert Gottwald
Jan Habarta
RNDr. Věroslava Hadincová
Ondřej Hájek
Josef Holomek
Mgr. Záboj Hrázský
Doc. RNDr. Lubomír Hrouda
Ing. Jaroslav Holuba Ph.D.
Lukáš Chrást
Doc. RNDr. Milan Chytrý, Ph.D.
Alena Jírová
Ludmila Jelénková
Ing. Eva Jetmarová, CSc.
David Jongepier
Mgr. Ilona Knollová
Mgr. Petra Konvalinková
Prof. Ing. Karel Kopec, DrSc.
Ing. František Kopeček
RNDr. František Krahulec, CSc.
Doc. Ing. Milan Králíček, CSc.
Doc. Dr. Ing. Boris Krška
Josef Lamačka
Mgr. Vojta Lanta, Ph.D.
Miroslav Lapčík
Prof. Ing. Jan Lužný, CSc.

Ing. Pavel Lustyk, Ph.D.
Mgr. Igor Malenovský
Mgr. Zdenek Miklas
Jonathan Mitchley, PhD (Velká Británie)
Mgr. Jan Mládek
Zdeňka Montagová
Mgr. Ondřej Mudrák
Mgr. Libuše Nápravníková, DiS.
Jaroslav Němý
Ludmila Ocelíková
Vlasta Ondrová
Mgr. Zdena Otýpková
Karel Ovesný
Ing. Vilém Pavlů, Ph.D.
Oldřiška Pechancová
Mgr. Vilém Pechanec, Ph.D.
Radim Pešek
Štěpán Pichler
Jana Richterová
Pavel Potocký
Prof. RNDr. Karel Prach, CSc.
Doc. RNDr. Vladimír Řehořek, CSc.
Prof. Ing. Vojtěch Řezníček, CSc.
Ing. Petr Salaš, Ph.D.
Vlasta Slováčková
Doc. PhDr. Bohumír Smutný, Dr.
Mgr. Lukáš Spitzer
Ing. Jiří Stanovský
Jiří Sviečka
PhDr. Vlasta Svobodová, CSc.
Ing. Magdalena Ševčíková
Ing. Pavel Šrámek
Ing. Antonín Šuchma
Jan Švarc
Vilém Tetera
Mgr. Lubomír Tichý, Ph.D.
RNDr. Vlastimil Tlusták, CSc.
Ladislav Tomčala
Vojtěch Tomeček
Jiří Tomeš
Vlastimil Trochta
Jana Urbančíková
RNDr. Jan Uříčář
Mgr. Karla Vincenecová
Svatopluk Vachůn
František Vodrážka
Michal Zapletal
Nad'a a František Žákovi

2. ÚDRŽBA KRAJINY

Pozemkový spolek Čertoryje

Pro zastřešení aktivit v získávání právních vztahů k pozemkům byl založen Pozemkový spolek Čertoryje. Akreditace byla vydána dne 10. 6. 1999 Radou Národního pozemkového spolku.

Rozvojem další činnosti v minulých letech přibývala i další území. Nyní vlastníme věcná práva k 321,369 ha pozemků.

Lokalita	Vlastnictví	Nájem	Věcná břemena	Smlouvy o spolupráci	Celkem
Čertoryje	0,6805	200,7797		77,3294	278,7896
Jazevčí		0,7622			0,7622
Porážky		3,6322			3,6322
Zahrady pod Hájem		31,4715			31,4715
Malá Vrbka – Výzkum		4,3183			4,3183
Rokytnice			2,3952		2,3952
Celkem					321,369

Tab. 1. Právní vztahy k nemovitostem v Pozemkovém spolku k 31. 12. 2006 (v hektarech)

Údržbu NPR Čertoryje v k.ú. Kněždub a Tvarožná Lhota v roce 2006 provedli soukromí zemědělci F. Žák, P. Říha a ZD Žerotín Strážnice ze zemědělských dotací. Kromě pokosení lučních porostů bylo vykáceno cca 50 lip na jižních svazích nad Járkovicem z důvodu jejich prosvětlení. Kosení ostatních zájmových pozemků bylo financováno z PPK. Údržbu NPR Zahrady pod Hájem provedli M. Švrček a L. Tomčala, lokalitu Výzkum ošetřil P. Říha, pokosení pozemků v Rokytnici zajistila obec, pozemky v NPR Jazevčí a NPR Porážky uživatelé okolních pozemků.

Ve spolupráci se Správou CHKO Bílé Karpaty pokračovaly výkupy pozemků a několik pozemků se podařilo získat do nájmu Pozemkového spolku.

Naše organizace spolupracovala při monitoringu druhově bohatých luk v NPR Čertoryje, který vede RNDr. Leoš Klimeš, CSc. z BÚ AV Třeboň a organizačně zajišťovala zoologický průzkum na zájmových lokalitách.

Ve spolupráci s VIS Bílé Karpaty vedli členové naší organizace od konce dubna do konce září 25 exkurzí do NPR Čertoryje, NPR Porážky, NPR Zahrady pod Hájem, kterých se zúčastnili zájemci z celé republiky i zahraničí.

Zodpovědný řešitel: RNDr. Ivana Jongepierová



Tvorba regionální semenné směsi pro obnovu luk v Bílých Karpatech

Hlavní pěstitelé, kteří zajišťují dodávky osiva pro naši organizaci, zůstali stejní jako v minulých letech – manželé Ocelíkovi z Hrádku u Slavičina, pí. Slováčková z Rokytnice, poprvé zaplodilo také pole sveřepu, o které se stará p. Vachůn z Velké nad Veličkou. Plochy v Radějově obhospodařované naší organizací byly sklizeny ve spolupráci s p. Říhou. Sklizeň sveřepu na radějovském poli byla nižší než v loňském roce, naopak výnos kostřavy byl vyšší než vloni.

Ve spolupráci s p. Švarcem z Velké nad Veličkou byly zkombajnovány plochy v NPR Zahrady pod Hájem a bylo tak získáno druhově bohaté osivo ze zachovalých luk, jehož převážnou část tvoří sveřep vzpřímený (*Bromus erectus*).

V loňském roce byly na pozemek pí. Ocelíkové pokusně přesazeny rostliny některých druhů, které špatně vzhází ze semen.

V průběhu roku bylo prodáno celkem 1009 kg osiva na zatravnění 57 ha. Na jaře bylo zatravněno 21,21 ha pozemků Agro Salix z Hrubé Vrbky, na podzim byl proveden dosev druhově bohaté směsi na 24 ha ve Strání (družstvo Zelený vrch z Dolního Němčí). Menší plochy byly zatravněny v Hrubé Vrbce (2,3 ha), v Hluku (2 ha), skládka v Korytné (1,5 ha) a v lokalitě Podsedky (4 ha). Drobná množství byla prodána Policii ČR na rekultivaci ploch u hraničního přechodu na Vrbovcích a dalším soukromým zájemcům.

Sklizeň semen bylin byla v loňském roce slabší, takže inventura osiva ke dni 31. 12. 2006 ukázala následující zásobu osiva:

druh	množství kg
kostřava červená 'Táborská'	0,25
lipnice luční	1,75
psineček obecný	0,50
sveřep vzpřímený	290,30
kostřava žlábkatá	55,00
směska z kombajnu	92,00
bílojetel bylinný	4,30
hrachor širolistý	6,05
jetel červenavý	12,45
jetel horský	0,61
kručinka barvířská	0,20
štírovník růžkatý	0,80
tolice srpovitá	2,30
úročník bolhoj	0,55
vičenec ligrus	2,86
bukvice lékařská	5,95
černohlávek obecný	2,90

druh	množství kg
hvozdík kartouzek	0,65
chrastavec Kitaibelův	0,03
chrpa čekánek	12,64
chrpa luční	13,95
jitrocel prostřední	1,60
kopretina bílá	2,55
řimbaba chocholičnatá	3,75
orlíček obecný	4,32
máchelka srstnatá	1,63
prvosienka jarní	0,40
řepík lékařský	3,65
směs	4,40
svízel syříš'ový	4,05
šalvěj luční	4,70
šalvěj přeslenitá	4,23
kozinec cizrnový	0,90
třezalka tečkovaná	4,70
tužebník obecný	4,50
zvonek klubkatý	0,27

Téma obnovy luk a tvorby regionální travinobylinné směsi bylo prezentováno na řadě setkání:

9. března AOPK ČR Praha - *Registrace regionálních travních směsí*
29. června Bioakademie 2006 Lednice - *Možnosti používání regionálních směsí pro obnovu luk*
21.–25. srpna evropská konference Ecological Restoration Greifswald (Německo) - *Regional seed mixtures in the Czech Republic*
11. listopad setkání Ovce – kozy Seč 2006 - *Možnosti používání regionálních travinobylinných směsí v ČR*

Během vegetační sezóny prošlo v CHKO Bílé Karpaty několik skupin exkurzí, jejichž účastníci byli seznámeni s obnovou druhově bohatých luk v této oblasti. Jednalo se o:

- British Ecological Society, Velká Británie (4. 5. 2006)
- Prof. U. Bohn, Německo, se Z. Neuhäuslovou, J. Husákovou z AV ČR Průhonice (25. 5. 2006)
- Koninklijke Nederlandse Historische Vereniging (KNNV), Nizozemí (27. 5. 2006)
- Rudy van Diggelen se studenty ekologie z Univerzity Groningen, Nizozemí (3.–9. 6. 2006)

V první polovině roku dokončila studentka MZLU Brno Ludmila Jelénková svou diplomovou práci, kterou úspěšně obhájila. Práce byla zaměřená na sledování biologicko-pěstitelských vlastností vybraných lučních druhů bylin.

*Finanční zdroj: MŽP ČR, Program péče o krajinu, HRDP
Zodpovědný řešitel: Ing. Hana Poková*

Zatrávnění rekultivované skládky v Bojkovicích

V průběhu celého roku byl sledován vývoj porostu na ozeleněné rekultivované skládce v Bojkovicích. Po domluvě s představiteli města Bojkovice byly v červnu provedeny dosevy na některých místech skládky. V září bylo poskytnuto osivo na další dosev, aby bylo docíleno souvislého a kvalitního porostu.

Zodpovědný řešitel: Ing. Hana Poková

Návrh na používání regionálních směsí pro obnovu květnatých luk ve vybraných územích České republiky (VaV SM/6/2/04)

V roce 2006 byl tento tříletý projekt úspěšně ukončen. Zhodnocení dosavadního průběhu projektu, plán práce na rok 2006 a diskuze ke způsobu řešení byly předneseny na každoročním zimním semináři, který se konal 12. ledna 2006 ve Veselí nad Moravou. Protože byl o téma zatrávňování regionální směsí zájem i mezi odbornou veřejností, bylo původně pracovní setkání pojato jako otevřený seminář s tematikou obnovy luk a tvorby regionálních bylinných směsí. Zúčastnilo se 26 zájemců, mimo jiné i pracovníci několika správ CHKO.

V průběhu loňského roku byly Daphne ČR botanicky monitorovány v minulosti zatrávněné pozemky ve vybraných oblastech. Po vyhodnocení výsledků byly identifikovány druhy, které se do porostů šíří snadno samy, a stanoveny k tomu nezbytné podmínky.

Ve VST Zubří pokračovaly práce na sledování vybraných lučních druhů, jejich pěstitelských a semenářských charakteristik. Veškeré zjištěné informace byly vyhodnoceny a uceleně prezentovány v závěrečné zprávě. Zároveň byly shrnuty obecné podmínky pro semenářství planých druhů bylin a trav včetně ekonomické kalkulace. Pro doplnění byla zařazena kapitola o používání regionálních druhově bohatých směsí v německy hovořících zemích spolu s kontakty a odkazy na další literární a informační zdroje.

Pěstitelskými charakteristikami lučních druhů bylin a trav, získanými z Českého středohoří, se zabývala organizace Meluzína. Byly sledovány růstové vlastnosti druhů, fenofáze, zhodnoceny semenářské vlastnosti. Text závěrečné zprávy byl doplněn rozsáhlým obrazovým materiálem.

V průběhu roku probíhaly také doplňující zkoušky osiva vybraných lučních druhů bylin a trav. Jejich cílem bylo získat další informace o chování osiva, které je velmi odlišné od vlastností osiva běžných zemědělských plodin.

Po úspěšném sestrojení ručního kombajnu na sklizeň osiva pokračovaly snahy získat informace a zajistit sestrojení velkého kartáčového kombajnu, který by mohl být používán ke sklizni osiva planých druhů. Po jednání s firmou Emorgate Seed z Velké Británie natočil dr. J. Mitchley amatérskou DVD nahrávku, na které je zachycen stroj, jeho konstrukce, funkce a provoz. Po dlouhém hledání se podařilo domluvit s p. Tomešem z Hrubé Vrbky, který v současné době pracuje na sestrojení sklízecce.

Veškeré výsledky a informace získané v průběhu prací jsou shrnuty v závěrečné zprávě.

Finanční zdroj: MŽP ČR

Zodpovědný řešitel: RNDr. Ivana Jongepierová



3. ODBORNÉ PROJEKTY

Analýza biodiverzity v CHKO Bílé Karpaty jako podklad pro stanovení nové zonace a vhodného managementu cenných území (VaV/620/12/03)

Projekt měl za cíl navrhnout novou zonaci pro CHKO Bílé Karpaty a optimální péči o nejcennější území na základě analýzy diverzity cévnatých rostlin a vybraných zoologických taxonů podle metody síťového mapování za pomoci geografických informačních systémů.

Výsledkem projektu je kromě návrhu nové zonace z hlediska biodiverzity i počítačová databáze nálezů živočišných a rostlinných druhů, atlasy s mapami rozšíření jednotlivých živočišných a rostlinných druhů, komentovaný seznam druhů cévnatých rostlin a článek o nálezích cévnatých rostlin nových pro území Bílých Karpat.

V jednotlivých oblastech byla v roce 2006 provedena následující práce:

- V oblasti **botaniky** se podařila uzavřít excerpce sběru historických údajů z herbářů a literatury týkající se výskytu cévnatých rostlin. Databáze všech údajů obsahuje přes 471.500 tisíc údajů. Dále byly zrevidovány herbářové položky mapovatelů z roku 2005. Hlavní práce na projektu obnášela práce s databází (kontrola údajů, odstranění chyb) a vytvoření výstupů z ní (mapy rozšíření, komentovaný seznam, návrh zonace).

- V oblasti **ornitologie** bylo domapováno vybraných 20 druhů ptáků po celém území. Byly vytvořeny výsledky formou map rozšíření s komentářem a návrh zonace.
- V oblasti lepidopterologie probíhal třetím rokem intenzivní průzkum 132 vybraných druhů denních motýlů v rámci síťového mapování na území CHKO Bílé Karpaty, na kterém se podílelo 14 amatérských lepidopterologů. Za tři roky bylo celkem zapsáno 30.667 údajů o výskytu sledovaných druhů. V závěru byly vytvořeny výstupy z databáze do map rozšíření a návrhu zonace.
- Také carabidologický průzkum pokračoval v roce 2006. Podíleli se na něm 2 pracovníci. Celkem bylo za tři roky zaznamenáno ca 12.500 údajů o výskytu sledovaných druhů střevlíkovitých brouků i ca 200 dalších brouků. V závěru byly vytvořeny výstupy z databáze do map rozšíření a návrhu zonace.

Finanční zdroj: MŽP ČR

Zodpovědný řešitel: Ing. Jan W. Jongepier



4. ZÁCHRANA KRAJOVÝCH ODRŮD OVOCNÝCH DŘEVIN

Záchrana starých a krajových odrůd v CHKO Bílé Karpaty

Během celého roku probíhaly udržovací práce na genofondové ploše v NPR Zahrady pod Hájem u Velké nad Veličkou.

Na jaře byly již tradičně zorganizovány **dva semináře** pro vlastníky pozemků:

- 25. březen** prof. Řezníček a pan Tomčala z Velké n. V. předvedli praktickou ukázkou řezu starých ovocných stromků. Odpovídali na celou řadu specializovaných dotazů, které se týkali samotného řezu nebo pěstování ovocných dřevin a jejich starých odrůd. Akce se konala v genofondovém sadu ve Velké nad Veličkou, zúčastnilo se ca 40 zájemců.
- 19. srpen** spolu s konáním horňáckých biodožíněk byl ve Velké nad Veličkou uspořádán košt pálenek spojený s ukázkou letního řezu ovocných dřevin. K ochutnání byly pálenky z řady starých ovocných odrůd, takže bylo možno vidět a okusit čerstvé plody i výrobek z nich, zúčastnilo se ca 30 zájemců.

Finanční zdroj: Program péče o krajinu, MŽP ČR

Zodpovědný řešitel: Ladislav Tomčala

Využití krajových odrůd ovocných dřevin pro udržení a obnovu krajinného rázu v CHKO Bílé Karpaty a pro záchranu biodiverzity (VaV/620/10/03)

Na řešení projektu se podílelo 40 osob kromě firem a organizací pracujících na zakázku. Bylo uskutečněno mapování výskytu starých a místních odrůd ovocných dřevin, stromů a sadů. Provedena pomologická testace zhruba u 2.000 položek. Výsledky jsou zaneseny do databáze vytvořené k tomuto účelu.

Byla vypracována metodika záchrany starých a lokálních odrůd.

Praktickým cíleným výstupem projektu bylo založení dvou ovocných školek pro produkci místních a dalších vhodných druhů ovocných dřevin k novým výsadbám do krajiny (školkyně Bojkovice a Radějov). V období 2005–2006 byly založeny dva ukázkové selské, genofondové sady krajových odrůd v Bojkovicích – Ústsku a Rokytnici. Byly nalezeny další vhodné plochy a počítá se s dalším zakládáním podobných sadů.

Výsledky řešení projektu byly průběžně prezentovány v odborném tisku, hlavně však přednáškami na seminářích a mezinárodních konferencích a setkáních zástupců nevládních ochranných organizací (Německo, Rakousko, Slovensko, Slovinsko, Švýcarsko).

*Finanční zdroj: MŽP ČR
Zodpovědný řešitel: Ing. Václav Tetera, CSc.*



5. KARPATSKÉ LOUKY

Zachování biologické rozmanitosti trvalých travních porostů v pohoří Karpat v České republice prostřednictvím cíleného využití nových zdrojů financování Evropského společenství

Od roku 2006 probíhá v Bílých Karpatech tento projekt, který je financován ze zdrojů Rozvojového programu spojených národů – fondu životního prostředí (UNDP-GEF).

Projekt reaguje na to, že v posledních letech dochází k druhové degradaci horských travních porostů, zejména z důvodu nevhodného způsobu obhospodařování.

Cílem projektu je posílit šetrné obhospodařování zachovaných druhově bohatých podhorských a horských travních porostů v CHKO Bílé Karpaty a CHKO Beskydy.

ZO ČSOP Bílé Karpaty se podílí na naplňování následujících projektových aktivit:

- průzkum horských trvalých travních porostů
- stanovení prioritních stanovišť horských trvalých travních porostů pro záchovnou péči a obhospodařování
- pravidelný monitoring biologické rozmanitosti trvalých travních porostů a monitoring ekonomických přínosů obhospodařování pro majitele pozemků
- analýza údajů získaných z monitoringu ke kontrole souladu s cíli péče a obhospodařování.

Stěžejní náplní aktivit v roce 2006 byl botanický průzkum a monitoring vybraných lokalit, sledování a srovnání vlivu sečení, pastvy a „bezzásahovosti“ na opakovaně sledovaných plochách a v minulosti opomíjený zoologický průzkum a monitoring významných a indikačních skupin bezobratlých živočichů.

Botanický průzkum a monitoring se uskutečnil celkem na osmi vybraných lokalitách (Hrušová dolina, Jalovcová stráň, Kaňoury, Machová, Pod Žitkovským vrchem, Rubaniska, Šumlatová, Ve Vlčí). Monitoring trvalých ploch zahrnoval jednak monitoring vlivu managementu na travní porosty (lokality Brumov, Lopeník, Suchov), dále sledování selektivní defoliace a pastevní preference ovcí v druhově bohatých společenstvech (lokality Brumov, Lopeník, Petrůvka, Suchov), potom také monitoring změn vegetace na gradientu pastevního tlaku (lokality Březová, Lopeník, Suchov, Vyškovec) a neposlední řadě význam generativního rozmnožování rostlin na pastvinách (lokality Brumov, Lopeník, Suchov). Zoologický průzkum byl zaměřen především na sledování bioindikačních skupin bezobratlých. Jednalo se o následující taxonomické skupiny: *Araneae*, *Opiliones*, *Dermoptera*, *Dictyoptera: Blattodea*, a *Orthoptera*, *Hemiptera: Auchenorrhyncha*, *Psylloidea* a *Heteroptera*, *Coleoptera* a *Lepidoptera*. Výskyt motýlů byl monitorován na 51 vybraných lokalitách I. zóny CHKO Bílé Karpaty. Ostatní skupiny bezobratlých byly sledovány celkem na třinácti lokalitách zejména málo zmapovaného severu CHKO (Bílé potoky, Brumov – Na stráži, Búrová, Jalovcová stráň, Jazevčí, Kaňoury, Lazy, Machová, Ploščiny, Pod Cigánem, Slavičín – Za Cihelnou, Štítná nad Vlčí, Šumlatová). Dále proběhl průzkum drobných zemních savců řádu *Rodentia* na sedmi lokalitách (Bílé potoky, Brumov – Na stráži, Jalovcová stráň, Ploščiny, Pod Cigánem, Štítná nad Vlčí, Šumlatová) a na celém území CHKO Bílé Karpaty byl monitorován výskytu chřástala polní.

Již výsledky prvního roku naplňování zmiňovaných aktivit přinesly zajímavé a mnohdy nové poznatky. Důležitější než nově nalezené druhy je ovšem využitelnost získaných poznatků pro praktickou ochranu přírody. Výsledky průzkumů a monitoringu již byly aktuálně využity Správou CHKO zejména při vymezování druhově bohatých TTP pro nově navrhované AEO v rámci Programu rozvoje venkova, pro zpracovávání plánů péče o MZCHÚ a plánování managementu v rámci Plánu péče o krajinu.

Finanční zdroj: FOA – UNDP-GEF
Zodpovědný řešitel: Ing. Zbyněk Piro



Přived' ovečku do Bílých Karpat

Cílem této akce je zlepšit současný stav krajiny a dosavadní péči o chráněná území Bílých Karpat. Program je připravován společně se soukromým zemědělcem Františkem Žákem, který v současné době hospodář v Poteči. Snahou naší organizace je postupně zvětšovat stádo ovcí masného plemene *Romney Marsh*, které je přizpůsobeno celoročnímu pobytu pod širým nebem. Toto stádo by mělo sloužit k údržbě několika rezervací a dalších cenných ploch v I. zónách odstupňované ochrany přírody.

Tato akce pokračuje již od roku 2002, kdy jsme zakoupili 63 ks jehniček. V současné době máme 62 ks oveček z původního stáda a 64 narozených od roku 2004, to je celkem 126 ks. Z tohoto počtu máme 68 oveček ve vlastnictví a 58 ks v pronájmu. V tomto počtu jsou zahrnuty změny v roce 2006, kdy se prodaly 3 ovečky a pro naši organizaci připadlo 25 nově narozených jehniček.

Zodpovědný řešitel: Jitka Říhová



6. EKOLOGICKÁ VÝCHOVA A OSVĚTA

Kvarteto “Bělokarpatské krajové odrůdy ovoce”

Jedná se o pomůcku pro usnadnění práce v rámci EVVO. Kvarteto je jednou z možností jak podpořit zájem o donedávna neprávem opomíjené krajové odrůdy ovoce, které tvoří tradiční a nedílnou součást krajiny Bílých Karpat. Je vhodnou součástí propagace a podpory ekozemědělství, která má v současné době obrátit zájem obyvatel zpět ke jejich nejbližšímu okolí a jeho hodnotám. Používáním pomůcky se nenásilnou a hravou formou všichni, kdo s pomůckou pracují, naučí základní informace o vybraných druzích a odrůdách ovocných dřevin z regionu Bílých Karpat

Finanční zdroj: Jihomoravský kraj

Zodpovědný řešitel: Marie Petřů, DiS.



Kroužek Karpat'áček

Kroužek mladých ochránců přírody (MOP) se pravidelně schází každý čtvrtek na dobu dvou hodin, a to v počtu 13 členů.

Finanční zdroj: MŠMT ČR, ČSOP - CDM

Zelená stezka – Zlatý list

Ani v letošním 34. ročníku přírodovědné soutěže, který se konal 13. 5. 2006, se naši členové (MOPÍCI) „neztratili“. Neobsadili sice žádnou z předních pozic, zato však získali spoustu nových zkušeností a kamarádů.

Studentská praxe

Svoji tříměsíční praxi trávila ve Veselí nad Moravou Marieke Crezee z Nizozemí, která studuje zahradní a krajinářskou tvorbu. Zpočátku spolupracovala na drobných krajinářských pracích se Správou CHKO Bílé Karpaty, později vypracovala pro Město Veselí nad Moravou projekt na úpravu prostranství za Domem s pečovatelskou službou. Podílela se také na návrhu ozelenění skládky v Bojkovicích, které má v plánu místní Městský úřad. Rekultivovanou skládku je obtížné ozelenit, neboť nízká vrstva navezeného substrátu omezuje možnosti použitého sortimentu. Marieke zpracovala a dala dále k dispozici několik variant.

7. PUBLIKAČNÍ ČINNOST

Časopis Bílé – Biele Karpaty

Z počátku roku byla budoucnost časopisu nejistá. Po neudělení dotace MŽP nebyly k dispozici finance na tisk časopisu. Předplatné časopisu pokrývá pouze náklady na distribuci. Aby mohlo vyjít první číslo, byly vyzvány obce regionu, předplatitelé, byla zveřejněna výzva v tisku, až se nakonec podařilo shromáždit částku potřebnou k vytištění. Právě kvůli finančním problémům byl plánovaný počet 4 čísel za rok snížen na vydání dvou čísel. Vydání druhého čísla bylo z velké části podpořeno z projektu „Tradície Bielych Karpát – spoločný marketing regionálnych produktov“ spolufinancovaný Európskou úniou z ERDF – Programu iniciativy spoločenstva Interreg III A. Bylo toho zároveň využito k tématickému zaměření druhého čísla, kdy se více prostoru věnovalo regionálním produktům v Bílých Karpatech, místní produkci a regionálním známkám na české i slovenské straně hranice. Na obálkách časopisu se objevily makrofotografie hmyzu, s čím bychom rádi pokračovali také v roce 2007.

Metodická příručka Obnova travních porostů regionální směsí

Jedním z hlavních výstupů projektu VaV/SM/6/2/04 zaměřeného na obnovu luk je metodická příručka tématicky zaměřená na obnovu (nebo obohacení stávajících) travních porostů druhově bohatým regionálním osivem. Zahrnuje jednak texty, které vysvětlují problematiku zatravňování, jsou v ní shrnuty dostupné informace k tomuto tématu a zároveň přináší řadu konkrétních praktických postupů a rad potřebných pro tvorbu a zatravňování regionální druhově bohatou směsí. Obsahuje také návrhy receptur pro vybraná území ČR a vybraná spoločenstva; receptury byly utvořeny na základě výsledků projektu.

Atlas starých odrůd Ovoce Bílých Karpat

Na základě výsledků projektu VaV/620/10/03 zaměřeného na staré odrůdy byl zpracován text a fotodokumentace k vydání publikace “Ovoce Bílých Karpat”. Publikace přináší informace o ovocných odrůdách nalezených při terénních průzkumech, soustřeďuje informace z literatury a zahrnuje také nejzajímavější nálezy krajových a starých odrůd z oblastí mimo Bílé Karpaty.

Atlas rozšíření vybraných živočichů CHKO Bílé Karpaty

Jedním z výstupů projektu VaV/620/12/03 byl kartografický přehled rozšíření několika skupin živočichů. Atlas obsahuje mapy a komentáře k 20 ptačím druhům, 132 druhům motýlů a 70 druhům střevlíkovitých brouků.

Atlas rozšíření cévnatých rostlin CHKO Bílé Karpaty

Také v oblasti botaniky vyšel jako výstup projektu VaV/620/12/03 atlas obsahující mapy rozšíření všech 1442 druhů vyšších rostlin, od nejhojnějších po nejvzácnější a od orchidejí po plevele. Mapy ukazují nejen výskyt současný ale i historický (před r. 1990).

Komentovaný seznam cévnatých rostlin Bílých Karpat

Kromě atlasu rozšíření cévnatých rostlin vyústil projekt VaV/620/12/03 i v seznam všech druhů vyšších rostlin uvedených z oblasti Bílých Karpat s komentářem o jejich hojnosti, místo výskytu, rozšíření v území apod.

8. FINANČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2006

ROZVAHA (balance) nevýdělečných organizací sestavená k 31.12.2006 (v tisících Kč na 2 desetinná místa)

AKTIVA	k 1.1.	k 31.12.	PASIVA	k 1.1.	k 31.12.
A. DLOUHODOBÝ MAJETEK	2710,68	2553,87	A. VLASTNÍ ZDROJE	4359,27	4184,88
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	86,78	86,78	I. Jmění	3970,61	4272,74
Software	86,78	86,78	Vlastní jmění	3970,61	4272,74
II. Dlouhodobý hmotný majetek	3700,59	3700,59	II. Výsledek hospodaření	388,66	-87,86
Pozemky	93,69	93,69	Účet výsledku hospodaření	x	-87,86
Budovy, haly a stavby	3389,18	3389,18	Výsledek hospodaření		
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	217,72	217,72	ve schvalovacím řízení	159,25	x
III. Dlouhodobý finanční majetek	30,00	30,00	Nerozdělený zisk, ztráta minulých let	229,41	0
Finanční majetek	30,00	30,00			
IV. Oprávky	-1106,69	-1263,50	B. CIZÍ ZDROJE	168,90	87,91
Oprávky k dlouhodobému majetku	-1106,69	-1263,50	I. Rezervy	0,00	0,00
B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK	1817,49	1718,93	II. Dlouhodobé závazky	0,00	0,00
I. Zásoby	540,44	384,78	III. Krátkodobé závazky	163,70	72,50
Zboží na skladě a v produkci	540,44	384,78	Dodavatelé	113,78	0,56
II. Pohledávky	323,06	414,29	Zaměstnanci	29,47	5,34
Odběratelé	50,13	396,70	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	18,37	15,05
Poskytnuté provozní zálohy	20,56	17,59	Ostatní přímé daně	4,51	2,67
Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	290,90	0	Daň z přidané hodnoty	0	38,37
Opravná položka k pohledávkám	-38,50	0	Jiné závazky	-6,32	0,91
III. Krátkodobý finanční majetek	838,97	856,45	Dohadné účty pasivní	3,89	9,60
Pokladna	31,19	53,15	IV. Jiná pasiva	5,20	15,41
Ceniny	2,78	2,22	Výdaje příštích období	5,20	2,00
Bankovní účty	805,00	801,08	Výnosy příštích období	0	13,41
IV. Jiná aktiva	114,99	63,41			
Náklady příštích období	113,49	63,41			
Příjmy příštích období	1,50	0			
Aktiva celkem	4528,17	4272,80	Pasiva celkem	4528,17	4272,79

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁTY
nevýdělečných organizací sestavený k 31.12.2006
(v tisících Kč na 2 desetinná místa)

VÝNOSY

I. Tržby za vlastní výkony a zboží	1023,22
Tržby za vlastní výrobky	9,17
Tržby z prodeje služeb	407,42
Tržby za prodané zboží	606,63
II. Změny stavu vnitroorg. zásob	0,00
III. Aktivace	0,00
IV. Ostatní výnosy	108,76
Platby za odepsané pohledávky	0,11
Úroky	21,70
Jiné ostatní výnosy	86,95
V. Tržby z prodeje majetku	2,00
Tržby z prodeje dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku	2,00
VI. Přijaté příspěvky	747,55
Přijaté příspěvky (dary)	742,40
Členské příspěvky	5,15
VII. Provozní dotace	3722,87
Provozní dotace	3722,87
<u>Výnosy celkem</u>	<u>5604,40</u>
Výsledek hospodaření před zdaněním	- 87,86
Daň z příjmu	0
Výsledek hospodaření po zdaněním	- 87,86

NÁKLADY

I. Spotřebované nákupy	594,35
Spotřeba materiálu	180,80
Spotřeba energie	85,41
Prodané zboží	328,14
II. Služby celkem	3689,89
Opravy a udržování	66,21
Cestovné	277,55
Náklady na reprezentaci	0,62
Ostatní služby	3345,51
III. Osobní náklady	1216,60
Mzdové náklady	1009,99
Zákonné sociální pojištění	194,74
Zákonné sociální náklady	11,87
IV. Daně a poplatky	0,43
Ostatní daně a poplatky	0,43
V. Ostatní náklady	65,43
Odpis nedobytné pohledávky	38,50
Jiné ostatní náklady	26,93
VI. Odpisy, prodaný majetek	118,31
Odpisy DM	156,81
Tvorba opravných položek	-38,50
VII. Poskytnuté příspěvky	7,25
Poskytnuté členské příspěvky	7,25
VIII. Daň z příjmu	0,00
<u>Náklady celkem</u>	<u>5692,26</u>

Z toho hospodářská činnost:

VÝNOSY hospodářské činnosti

I. Tržby za vlastní výkony a zboží	114,67
Tržby z prodeje služeb	114,67
<u>Výnosy celkem</u>	<u>114,67</u>
Výsledek hospodaření před zdaněním	- 4,99
Daň z příjmu	0
Výsledek hospodaření po zdaněním	- 4,99

NÁKLADY hospodářské činnosti

I. Spotřebované nákupy	35,96
Spotřeba materiálu	2,91
Spotřeba energie	33,05
II. Služby celkem	60,30
Opravy a udržování	7,00
Ostatní služby	53,30
VI. Odpisy, prodaný majetek	23,40
Odpisy DM	23,40
<u>Náklady celkem</u>	<u>119,66</u>

Sestavila: Jitka Řihová



Komentář k hospodaření

ROZVAHA

V aktivách jsou nejvýznamnější položkou stavby, dále pak pozemky, samostatné movité věci, software a ostatní finanční majetek, dále pak oprávkky k tomuto majetku. Krátkodobý majetek tvoří zásoby zboží a finanční majetek, který je veden na bankovních účtech u České spořitelny a v pokladně. Velkou část pohledávek tvoří odběratelé za prodané zboží. Náklady příštích období tvoří hlavně leasing Fabie aj.

Pasiva jsou tvořena z vlastních zdrojů – jmění, kde je účtován podíl odpisů z majetku vztahujících se k dotaci. Krátkodobé závazky - zaměstnanci, závazky k institucím sociální a zdravotní pojištění, ostatní přímé daně byly v době tisku výroční zprávy uhrazeny. Podstatná část pohledávek za odběratele zůstává v době tisku nezaplacena.

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁTY

Největší část výnosů v roce 2006 tvořily finanční prostředky získané na realizaci různých činností, projektů a akcí tj. poskytnuté dotace na Výzkum a vývoj od Ministerstva životního prostředí ČR a dále prostřednictvím ÚVR ČSOP a CDM ČSOP od MŽP ČR a MŠMT ČR, Jihomoravského kraje. Dále pak výnosy z vlastní činnosti jsou tvořeny realizací zakázek od různých organizací a prodejem zboží.

Největší část nákladů v roce 2006 tvoří služby, osobní náklady, spotřeba materiálu a energie, které byly z velké části použity k realizaci projektů. Stejně tak ostatní náklady souvisí s realizací projektů a na správu a řízení organizace.

V roce 2006 byl z osobních nákladů placen přepočtený počet zaměstnanců 2,275 a s 51 pracovníky byly uzavřeny dohody o provedení práce a činnosti.

Odpis nedobytné pohledávky a tvorba opravných položek se týká pohledávky z konkurzu z roku 2002 na úpadku Vojšice, spol. s r. o., která byla poměrově uspokojena ve výši 0,298163 % na základě usnesení Krajského soudu v Brně v platbách za odepsané pohledávky.

Organizace provozovala hospodářskou činnost formou nájmu nemovitosti.

Organizace se od 1. 9. 2006 stala plátcem daně z přidané hodnoty.

Ověření účetní závěrky auditorem

Proběhlo ověření účetní závěrky k 31. 12. 2006 auditorem Ing. Josefem Bučkem s výrokem, že účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv a závazků, vlastního jmění, finanční situace a zdroje krytí stálých a oběžných aktiv.

Ověření čerpání finančních prostředků na projekty auditorem

Proběhlo ověření čerpání finančních prostředků auditorem Ing. Josefem Bučkem na projekty z MŽP ČR: VaV/620/12/03, VaV/620/10/03 a VaV – SM/6/2/04 s výrokem, že Přehledy čerpání nákladů projektů a související dokumentace je ve shodě s podmínkami.

Kopie zprávy auditora k účetní závěrce:

**Zpráva nezávislého auditora
ověření roční účetní závěrky k 31. 12. 2006 občanského sdružení**

**Český svaz ochránců přírody
základní organizace 58/06 Bílé Karpaty
698 01 Veselí nad Moravou, Bartolomějské nám. 47
IČO 47895497**

Zpráva je určena výboru základní organizace 58/06 ČSOP Bílé Karpaty.

Provedl jsem audit přiložené účetní závěrky občanského sdružení Český svaz ochránců přírody k 31. 12. 2006 za období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006.

Za sestavení účetní závěrky, vedení účetnictví, za jeho úplnost, průkaznost a správnost je odpovědný statutární orgán ZO 58/06 ČSOP Bílé Karpaty.

Mojí úlohou je vyjádřit na základě auditu výrok o této účetní závěrce.

Audit jsem provedl v souladu se zákonem č. 254/2000 Sb., o auditorech a Komoře auditorů České republiky a auditorskými směrnicemi Komory auditorů ČR. Tyto směrnice požadují, aby byl audit naplánován a proveden tak, aby auditor získal přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje výběrovým způsobem provedené ověření úplnosti a průkaznosti částek a informací uvedených v účetní závěrce. Audit rovněž zahrnuje posouzení správnosti a vhodnosti použitých účetních zásad a zhodnocení celkové prezentace účetní závěrky. Jsem přesvědčen, že podle mého názoru účetní závěrka

**podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý
obraz aktiv, závazků, vlastního jmění, finanční situace
a zdroje krytí stálých a oběžných aktiv**

občanského sdružení Český svaz ochránců přírody k 31. 12. 2006 a výsledek hospodaření za období od 1. 1. 2006 do 31. 12. 2006 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Zdůraznění skutečnosti:

Dle stanov Českého svazu ochránců přírody registrovanými Ministerstvem vnitra České republiky dne 15. 6. 2000 § 3 je hlavní činností vyplývající z jejího poslání ve smyslu zákona č. 586/1992 Sb. § 18 odstavce 3 a 4a jediná činnost charakterizující souhrnně ochranu a obnovu přírody, krajiny a životního prostředí, ekologická výchova a podpora trvale udržitelného života. Tuto jedinou a hlavní činnost naplňuje Svaz a jeho základní organizace různými aktivitami uvedenými v tomto § 3 Stanov pod písmeny a až m. ZO 58/06 ČSOP Bílé Karpaty tuto hlavní činnost interně sleduje v rámci účelových znaků dle interních směrnic. Mimo to provádí ZO ČSOP Bílé Karpaty hospodářskou činnost samostatně sledující:

- pronájem nemovitostí

Veselí nad Moravou 29. 3. 2007



Ing. Josef Buček
číslo osvědčení KAČR 1378
602 00 Brno, Nerudova 14



Občanské sdružení

Základní organizace 58/06 Českého svazu ochránců přírody Bílé Karpaty
Bartolomějské náměstí 47, 698 01 Veselí nad Moravou

Tel./ Fax.: 518 324 792, 518 322 545

e-mail: csop@bilekarpaty.cz

Internet: <http://www.bilekarpaty.cz/csop/>

IČ: 47895497

DIČ: CZ47895497

Česká spořitelna Veselí nad Moravou
Bankovní spojení: 144 278 53 99 / 0800

Výroční zpráva za rok 2006
ZO ČSOP BÍLÉ KARPATY Veselí nad Moravou

Náklad: 30 ks

Vydáno v dubnu 2007