

VÝROČNÍ ZPRÁVA

ZA ROK 2010



Český svaz ochránců přírody
Základní organizace 58/06 Bílé Karpaty
Veselí nad Moravou

ÚVOD

V roce 2010 se naše organizace zabývala především současnými výzkumnými projekty, nemalé úsilí však bylo věnováno také pracím souvisejícím s činností Pozemkového spolku Čertoryje. Z výzkumných projektů byl pro nás jako hlavní řešitele stěžejní projekt „Syntéza poznatků o stavu biodiverzity travních porostů v CHKO Bílé Karpaty s cílem vytvoření metodiky pro zachování biodiverzity tohoto ekosystému“ financovaný z programu Výzkum a vývoj (VaV) Ministerstva životního prostředí. V rámci něj byl v uplynulém roce uskutečněn například entomologický a botanický průzkum vybraných cenných lučních lokalit, na němž se podílelo asi 22 zoologů a botaniků.

Pokračovala také naše spolupráce na mezinárodním projektu Salvere, ve kterém jsou studovány možnosti obnovy druhově bohatých lučních porostů pomocí využití původních luk jako regionálního zdroje semen. Nově v roce 2010 začal pětiletý projekt „Spontánní a řízená sukcese při obnově suchých trávníků na orné půdě“, jehož jsme spoluřešitelem.

Dále se nám díky kampani „Přispějte k obnově luk v Pomoraví“ v rámci Pozemkového spolku Čertoryje podařilo vykoupit pět parcel v lokalitě Vlčí hrdlo u Bzence, kde usilujeme o obnovu lučního společenstva na místě stávajících travnatých úhorů. Kromě toho jsme připravili osivo na zatravnění 9 ha orné půdy v oblasti Bílých Karpat a udržovali jsme pronajaté pozemky včetně genofondového sadu ve Velké nad Veličkou.

Na řešení projektů se podílely Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Bílé Karpaty Luhačovice, Vzdělávací a informační středisko (VIS) Bílé Karpaty, o.p.s, Veselí nad Moravou (ČSOP Bílé Karpaty je jedním ze tří zakladatelů této obecně prospěšné společnosti), OSEVA PRO, s.r.o., Výzkumná stanice travinářská Zubří, Masarykova univerzita Brno a Univerzita Palackého v Olomouci, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, dále 5 botaniků, 17 entomologů a 4 další spolupracovníci. Všem jmenovaným touto cestou děkujeme za spolupráci.

Členové

Mgr. Katarína Devánová

PhDr. Petr Dolejský

Mgr. Karel Fajmon

Ing. Jiřina Gaťáková

Ing. Bohumil Jagoš

Ing. Jan Willem Jongepier

RNDr. Ivana Jongepierová

Pavel Petrů

Marie Petrů, DiS.

Mgr. Radka Piknerová

Ing. Hana Poková

David Prachař

Jitka Říhová

Petr Říha

Ing. Václav Tetera, CSc.

Ladislav Tomčala

Vladislav Tomšej

Jaroslava Tomšejová

PhDr. Vít Trachtulec

BcA.Dagmar Uhýrková, DiS

členové Huasquaránu – 14 mladých ochránců přírody

Výbor

RNDr. Ivana Jongepierová – předsedkyně organizace

Jitka Říhová – hospodářka

Jaroslava Tomšejová – člen výboru

PhDr. Vít Trachtulec – revizor

Kontakt

Český svaz ochránců přírody, základní organizace 58/06 Bílé Karpaty

ZO ČSOP BÍLÉ KARPATY

Bartolomějské nám. 47

698 01 Veselí nad Moravou

IČ: 47895497, DIČ: CZ47895497

Česká spořitelna, a.s. Veselí nad Moravou, Bankovní spojení: 144 278 53 99 / 0800

web: <http://www.bilekarpaty.cz/csop/>, e-mail: csop@bilekarpaty.cz

tel: 518 326 470



Poděkování

Náš dík za finanční nebo odbornou pomoc však patří i mnoha dalším organizacím:

Ministerstvo životního prostředí ČR

Ústřední výkonná rada ČSOP

ZO ČSOP Bzenecko, Bzenec

Botanický ústav AV ČR, Třeboň

Grantová agentura ČR

Státní zemědělský a intervenční fond

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR

Jihomoravský kraj

ČSOP – CDM

Správa CHKO Biele Karpaty, Nemšová

Státní fond životního prostředí ČR

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Chtěli bychom poděkovat i všem dárcům, kteří přispěli na vydání časopisu Bílé-Biele Karpaty. Zvláště chceme poděkovat těmto předplatitelům a obcím:

Lenka Dolejská (Vracov), Jiří Gajda (Strážnice), Anna Hubáčková (Ratíškovice), Hana Chybová (Domaňín), Roman Janisch (Brno), Marie Kramná (Šumice), Aleš Máchal (Brno), Libor Ryba (Moravany), Ludmila Zikušková (Velatice), Anna Vašicová (Louka);

obcím Březová, Boršice u Blatnice, Bystřice pod Lopeníkem, Hroznová Lhota, Horní Lhota, Hostětín, Javorník, Komňa, Korytná, Kuželov, Lipov, Lipová, Lopeník, Loučka, Nová Lhota, Nezdenice, Nivnice, Rokytnice, Rudimov, Slopné, Strání, Sudoměřice, Suchov, Tasov, Velká nad Veličkou; a městům Strážnice, Uherský Brod, Uherské Hradiště, Valašské Klobouky a Veselí nad Moravou.

ÚDRŽBA KRAJINY

Pozemkový spolek Čertoryje

NPR Čertoryje

V roce 2010 jsme obeslali všechny známé vlastníky na území NPR Čertoryje v k. ú. Kněždub, kteří měli až do roku 2009 své pozemky pronajaté v zemědělském družstvu Rolnická, a. s. Celkem jsme vyhotovili 158 návrhů smluv o nájmu pozemků. Z tohoto počtu se nám do konce roku 2010 podařilo uzavřít 59 smluv. Se všemi vlastníky jsme nejprve jednali písemnou formou, obesílali jsme je poštou a následně jsme několik vlastníků navštívili i v místě jejich bydliště.

V roce 2010 jsme také obeslali všechny stávající vlastníky s dodatkem smlouvy o zvýšení nájmu.

Tab. 1: Uzavřené smlouvy s vlastníky pozemků v roce 2010

Území NPR Čertoryje	Celkový počet uzavřených smluv o nájmu pozemků	Nově uzavřené smlouvy v roce 2010	Nově uzavřené dodatky ke stávajícím smlouvám v roce 2010
Hrubá Vrbka	11		4
Kněždub	87	59	28
Tvarožná Lhota	10		9
Celkem	108		

Na údržbu části tohoto území o výměře 38,1 ha získala naše organizace zemědělské dotace od Státního zemědělského intervenčního fondu (SAPS, Top-Up) a Správy CHKO Bílé Karpaty (PPK).

Vlčí hrdlo

V roce 2010 se podařilo vykoupit 5 parcel o celkové výměře 12792 m² – viz mapka.

Na stavu lokality se projevil průběh počasí. Při květnových záplavách bylo celé území pod vodou. Nejen ve slepém meandru, ale i v níže položených dříve oraných místech se až do podzimu držela až 10 cm vrstva vody.

Na těchto místech se začala vyvíjet mokřadní vegetace s druhy jako sítina rozkladitá, sítina článkovaná a sítina sivá, kamyšník přímořský, pryskyřník plamének, rukev bažinná, šmel okoličnatý nebo šišák vroubkovaný.

Vytvoření mnoha kaluží a tůňek mělo velmi příznivý vliv na vývoj několika druhů žab, např. kuněk, skokanů či ropuch. Vyhnízdlily zde nejméně 2 páry konipasa lučního, 3–4 páry bramborníčka černohlavého a 1 pár ťuhýka šedého. Na tahu bylo pozorováno nejméně 14 druhů bahňáků, přičemž kriticky ohrožené bekasiny otavní a vodouši rudonozí na lokalitě i tokaly (kvůli vysoké hladině vody však zahnízdlili až za potokem Syrovínka). Na lokalitu Vlčí hrdlo zaletují lovit dravci – motáci pochopi a motáci piliši (jen v zimním období) a pravidelně mokřad navštěvuje i orel mořský. Mokřad je místem sběru a lovu potravy a místem odpočinku různých druhů vrubozobých (kachny a husy) a brodivých (čápi a volavky).

Odlišná situace byla na sušších, výše položených místech, kde nekosením došlo k rozvoji třtiny křovištní, pcháče rolního a vzácně se sem dostal i zlatobýl obrovský. Tyto plochy bude pro potlačení plevelných druhů potřeba pravidelně dvakrát ročně kosit. Pokud však zamokření celé lokality zůstane v současném stavu, nepůjde použít zemědělská technika a bude třeba kosit ručně či křovinořezem.

Údržba lokality proběhla až koncem září a v říjnu, kdy byla celá plocha kromě meandrů posečena a hmota odvezena.





Protože na začátku tohoto roku byl vykoupený pouze jeden pozemek, bylo dohodnuto se současným uživatelem, že údržbu celého území v tomto roce zajistí sám ze zemědělských dotací, v dalších letech se však o vykoupené parcely začneme starat už sami.

V průběhu roku jsme záměr projektu propagovali na několika akcích, např. Ekojarmarku (18. 4. 2010, Veselí nad Moravou), Biosožinkách (22. 8. 2010, Velká nad Veličkou), TSTTT (25.–28. 11. 2010, Uherské Hradiště). Průběžně aktualizované informace o projektu jsou k dispozici také na internetu, na adrese <http://www.obnovaluk.cz/>. Finance na výkup pozemků byly získány z veřejné sbírky „Místo pro přírodu“.

Rybníky – k. ú. Blatnice

Na mokřad v lokalitě Dlouhé klíny pod Radošovem v k. ú. Blatnice pod Sv. Antonínkem se nám v roce 2010 podařila uzavřít smlouva o nájmu pozemků s Mgr. Janem Jarošem na část výměry (asi 2 ha) parcely č. 6290/2. Doposud jsme měli pouze souhlas s užíváním pozemků. Chod počasí v roce 2010 však způsobil, že lokalita zůstala celý rok podmáčená, takže ji nebylo možné pokosit.

Staré hory – k. ú. Sudoměřice

V roce 2010 jsme obeslali s návrhem nájmu pět vlastníků lokality Staré hory o výměře cca 0,5 ha. Jedná se o parcely v místě výskytu kriticky ohrožené violky vyvýšené, která se v CHKO Bílé Karpaty vyskytuje pouze na dvou místech.

NPR Zahrady pod Hájem a NPR Porážky

Genofondový sad udržujeme ze zemědělských dotací (SAPS, Top-Up, Ekologické zemědělství), které dostáváme na výměru 2,09 ha. V roce 2010 nám skončilo přechodné období a obdrželi jsme certifikát CZ-BIO-003 od Biokont CZ, s.r.o., na produkty ekologického zemědělství.

Tab. 2. Právní vztahy k nemovitostem v Pozemkovém spolku Čertoryje k 31. 12. 2010 (plocha v hektarech)

Lokalita	Vlastnictví	Nájem Výpůjčka	Věcná břemena	Smlouvy o spolupráci	Celkem
Vlčí hrdlo		1,4857			1,4857
Jazevčí		0,7622			0,7622
Zahrady pod Hájem		28,159			28,1590
Čertoryje	0,6805	115,7436		140,5983	257,0224
Rokytnice			2,3952		2,3952
Rybníky (k. ú. Blatnice p. Sv. Ant.)		2,0			2,000
Zahrady pod Hájem – sad		3,3125			3,3125
Malá Vrbka – Výzkum		4,3809			4,3809
Porážky		3,8011			3,8011
Celkem					303,3190

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

Zodpovědný řešitel: Ivana Jongepierová



Tvorba regionální semenné směsi pro obnovu luk

V roce 2010 bylo v CHKO Bílé Karpaty zatravněno 9 ha na dvou lokalitách (Bojkovice-Ústsko, Strážnice). V podhůří Bílých Karpat bylo použito 440 kg na zatravnění několika lokalit na Hradištsku a Hodonínsku.



Pěstování semen bylinných komponent opět zajistili manželé Ocelíkovi z Hrádku u Slavičina, 4 druhy vypěstoval i pan Tomeš z Hrubé Vrbky. Úroda semen sveřepu vzprímeného a kostřavy žlábkaté, pěstovaných panem Vachūnem ve Velké nad Veličkou, byla i v roce 2010 hodně slabá. Úspěšná však byla kartáčová sklizeň, kterou bylo získáno 1013 kg osiva.

Tab. 3. Inventura osiva ke dni 31. 12. 2010 ukázala následující zásobu osiva:

druh	množství (kg)
trávy	
sveřep vzpřímený	56,7
kostřava žlábkatá	135,7
kartáčový sběr	1037,3
jeteloviny	
bílojetel bylinný	4,26
hrachor širolistý	4,35
jetel červenavý	12,49
jetel horský	1,22
jetel luční	4,00
kozinec cizrnovitý	1,82
kručinka barvířská	2,38
tolice srpovitá	3,22
úročník bolhoj	2,92
vičenec ligrus	0,19

druh	množství (kg)
byliny	
bukvice lékařská	3,75
černohlávek obecný	7,66
chrastavec Kitaibelův	3,71
chrpa čekánek	7,28
chrpa luční	2,67
jitrocel prostřední	0,75
kopretina bílá	1,21
kopretina chocholičnatá	11,68
orlíček obecný	1,11
pampeliška srstnatá	0,74
prvosienka jarní	0,41
řepík lékařský	7,03
svízel syřišťový	4,912
šalvěj luční	7,81
šalvěj přeslenitá	7,66
třezalka tečkovaná	1,55
tužebník obecný	7,63
zvonek broskvolistý	0,50
zvonek klubkatý	3,82

Zodpovědný řešitel: Ivana Jongepierová

Záchrana krajových odrůd ovocných dřevin

Aktivní záchraně starých krajových odrůd se již dvacet let věnujeme v genofondovém sadu v NPR Zahrady pod Hájem ve Velké nad Veličkou (na který je od roku 2008 čerpána dotace v rámci programu ekologického zemědělství) a v menší míře také a na obnovených loukách na kopci Výzkum u Malé Vrbky. Kromě toho organizujeme vzdělávací a propagační akce a během roku odpovídáme na různé dotazy ohledně pěstování a záchranu starých a místních odrůd ovocných dřevin. Plody ze sadu ve Velké jsme též představili na ovocnářské výstavě ve Veselí nad Moravou.

- **27. březen – Jarní řez** v genofondovém sadu ve Velké nad Veličkou. Výchovný a udržovací řez ovocných stromů, stejně jako další ovocnářské praktiky, předvedli prof. V. Řezníček a pan L. Tomčala.

- **21. srpen – Letní řez** v genofondovém sadu ve Velké nad Veličkou. V rámci Bidožinek, konaných u příležitosti Ozvěň Horňácka ve Velké nad Veličkou, bylo uspořádáno setkání věnované starým odrůdám. Byly předvedeny, komentovány a ochutnávány plody různého letního ovoce včetně kořalek z různých odrůd ovocných plodin. Akce pokračovala ukázkou letního řezu ovocných dřevin.

Finanční zdroj: AOPK, SZIF

Zodpovědný řešitel: Ladislav Tomčala



ODBORNÉ PROJEKTY

Syntéza poznatků o stavu biodiverzity travních porostů v CHKO Bílé Karpaty s cílem vytvoření metodiky pro zachování biodiverzity tohoto ekosystému (VaV SP/2d3/54/07)

Bělokarpatské louky hostí pestrá společenstva rostlin i živočichů, jejichž diverzitu podmiňuje pestrost podloží, místní klima a různé způsoby obhospodařování. Základním předpokladem nastavení vhodného managementu lučních biotopů je znalost aktuálního výskytu jednotlivých druhů organismů. Právě na ucelenější poznání biodiverzity luk a pastvin Bílých Karpat, jakož i na lepší porozumění vztahům a zákonitostem podmiňujícím strukturu a funkce těchto ekosystémů je zaměřen tento projekt.

V roce 2010 již třetím rokem pokračovalo sledování jednorocního ponechání části porostů nepokosených kvůli posouzení vlivu nekosených pásů na skladbu luční vegetace (na lokalitách Čertoryje, Velká Javořina, Hutě a Kaňoury). Dále byly kontrolovány stavy bělokarpatských populací hořečků a pozornost byla věnována také dalším zástupcům z čeledi hořcovitých. Pro některé z nich byly vytvořeny pravděpodobnostní modely rozšíření na základě jejich známých výskytů. Značný objem práce byl odveden také na opravách a doplňcích bělokarpatské databáze floristických údajů BKFLORA.



Velká část úsilí byla soustředěna na pokračování zoologických průzkumů na vybraných lučních lokalitách. Zájmovými skupinami byli rovnokřídli (+ škvorci, švábi a kudlanky), denní motýli, noční motýli a některé skupiny brouků. Navíc bylo jednotnou metodikou podchyceno i druhové složení rostlin pro získání komplexnějšího obrazu bioty těchto vybraných lokalit. První orientační výsledky přineslo sledování vlivu mozaikovitě seče na společenstva vybraných skupin bezobratlých živočichů v NPR Čertoryje.





Jedním z cílů projektu je také osvěta. K tisku připravili 4 informační letáky pro širokou veřejnost – NPR Zahrady pod Hájem, Moravské Kapanice, Příroda Nedašovska, Mokřady Bílých Karpat – každý v české i anglické verzi, vždy v nákladu 2000 kusů.

Spoluřešiteli tohoto projektu jsou MU Brno, UP Olomouc a Správa CHKO Bílé Karpaty. Podílí se na něm také mnoho dalších odborníků – botaniků a zoologů.

Finanční zdroj: MŽP

Zodpovědný řešitel: Ivana Jongepierová

Mezinárodní projekt SALVERE, dílčí část č. 1CE052P3: Polopřirozené travní porosty – zdroj pro vylepšení biodiverzity (Semi-natural grassland as a source of biodiversity improvement)

Hlavním řešitelem za Českou republiku je OSEVA PRO, s.r.o., OZ Výzkumná stanice travinářská Rožnov – Zubří. Naše organizace se podílí na části zaměřené na experimentální výzkum obnovy druhově bohaté louky vegetačního svazu *Mesobromion*, jemuž odpovídají některé typy bělokarpatských luk.

V roce 2010 bylo na zdrojových plochách na Vojšických loukách pod Kobylou kromě sklizně semen lučních druhů pomocí kartáčového sběrače zapsáno také druhové složení vegetace s pokryvnostmi druhů a před každým kartáčováním také fenologie zastoupených lučních druhů.

Na receptorových plochách na pokusném poli u Malé Vrbky byly dvakrát v sezóně (červen a září) na trvalých plochách zapsány fytoecologické snímky.

Z nakartáčovaného materiálu byly odebrány vzorky, z nichž byl proveden rozbor obsažených semen. Z výsledků je patrné, že jako nejvhodnější termín ke kartáčování semen pro obnovu druhově bohaté louky se jeví přelom června a července (období hlavního dozrávání porostotvorných trav), vhodné je však kombinovat sběr v tomto termínu také se sběrem na konci srpna (dozrávají ve větší míře mnohé druhy široolistých bylin).

Ve dnech 11.–12. května 2010 proběhl mezinárodní workshop v Radějově s názvem *Changes and limitations of using regional seed mixtures*.

Finanční zdroj: OPNS, ERDF

Zodpovědný řešitel: Ivana Jongepierová



Spontánní a řízená sukcese při obnově suchých trávníků na orné půdě (GAČR P505-11-0256)

Hlavním řešitelem projektu je Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích. Naše organizace je spoluřešitelem.

V prvním roce trvání projektu jsme se soustředili na sběr terénních dat a na jejich dílčí zpracování. Zapisovali jsme druhové složení a strukturu vegetace na loukách vzniklých zatravněním komerční travní směsí nebo spontánní sukcesí. Tyto louky budou následně porovnány s loukami zatravněnými regionálními travními směsami, na nichž jsme vegetaci studovali již v roce 2009. Byl také připraven rukopis odborného článku shrnujícího výsledky první fáze projektu, tj. analýzy vegetačních snímků luk zatravněných regionální travní směsí.

Finanční zdroj: GAČR

Zodpovědný řešitel: Ivana Jongepierová

Téma obnovy luk a tvorby regionální travinobylinné směsi bylo prezentováno při několika přednáškách a exkurzích:

Jongepierová I., Prach K. & Řehouňková K.: Regrassing with regional seed mixtures in the Bile Karpaty Mountains.

7th European Dry Grassland Meeting „Succession, restoration and management of dry grasslands“, Smolenice, Slovenská republika, květen 2010

Jongepierová I. & Mitchley J.: Regrassing with regional seed mixtures in the Bile Karpaty Mountains, Czech Republic

7th European Conference on Restoration Ecology, Avignon, France, srpen 2010

Prach K.: Obnova luk v České republice – možnosti, omezení, příklady,

I. Jongepierová : Zatravnění v CHKO Bílé Karpaty

Konference České společnosti pro ekologii „Louky: Biodiverzita a management“, Třeboň, březen 2010

Jongepierová I.: Obnova luk v CHKO Bílé Karpaty

Univerzita třetího věku UP Olomouc, březen 2010

Zahradnická fakulta Mendelovy univerzity v Brně, Lednice, duben 2010

kurz Ekologie obnovy, PřF JU České Budějovice, listopad 2010

Stredoeurópska vysoká škola v Skalici, Skalica na Slovensku, říjen 2010



Odborné exkurze:

Regionální workshop SALVERE, Radějov, květen 2010

Univerzita třetího věku UP Olomouc, květen 2010

Katedra životního prostředí UK Praha, červen 2010

Svaz zakládání a údržby zeleně, červen 2010

7th European Dry Grassland Meeting „Succession, restoration and management of dry grasslands“, Smolenice, květen 2010

Exkurze pro laickou i odbornou veřejnost, červen 2010

EKOLOGICKÁ VÝCHOVA A OSVĚTA

Proč ne smrk

V roce 2007 byla naší organizací připravena putovní výstava, jejímž cílem bylo seznámit širokou veřejnost s přirozenými lesními ekosystémy, jejich významem pro biodiverzitu, ekologickou stabilitu a v neposlední řadě i srovnání těchto společenstev s jehličnatými monokulturami. Na 10 panelech o rozměrech 950 × 1200 mm seznamuje s životním cyklem lesa, jednotlivými lesními společenstvy, jejich ohrožením a typickými druhy rostlin, zvířat i hub. Na období leden až březen 2010 byla tato výstava zapůjčena do Gymnázia Jana Pivečky ve Slavičíně, v dubnu na oslavu Dne Země do ZŠ Vnorovy a v prosinci do Střediska volného času ATLAS a BIOS Přerov.



Časopis Bílé-Biele Karpaty

V roce 2010 s námi na vydávání časopisu Bílé-Biele Karpaty spolupracovaly VIS Bílé Karpaty, Správa CHKO Bílé Karpaty a Správa CHKO Biele Karpaty. Obě loňská čísla byla vydána v nákladu 1300 ks. První číslo bylo věnováno 15. výročí od vzniku časopisu a vyšlo v rozsahu 24 stran + 8 stran přílohy s přehledem článků publikovaných v letech 2000–2009. Druhé číslo bylo věnováno 30. výročí vzniku CHKO Bílé Karpaty. Vyšlo v rozsahu 24 stran, s příloženým plakátem CHKO Bílé Karpaty ve formátu A1. Jde o první dvoubarevné číslo – s přidáním modrou barvou na zvýraznění nadpisů a textů.

Od roku 2009 je časopis vydáván na papíře s certifikátem FSC s celobarevnou obálkou.

Časopis se dostal do rukou především pracovníkům obecních a městských úřadů v moravské i slovenské CHKO a přilehlých oblastech, zastupitelům těchto obcí a měst, pracovníkům krajských a městských odborů životního prostředí, učitelům vybraných základních a středních škol, centrům ekologické výchovy, místním a okresním knihovnám i na další instituce. Obě čísla časopisu obdrželo i celkem 269 předplatitelů.

Vydávání časopisu bylo podpořeno hlavně místními obcemi a městskými úřady a předplatiteli, na druhé číslo 2/2010 byly přislíbeny finanční prostředky ze Státního fondu životního prostředí ČR.

Finanční zdroj: obce, předplatitelé, SFŽP

Zodpovědný řešitel: Jan W. Jongepier



MOP Huascarán

Kmen pracuje od r. 1977, kdy byl ve spolupráci s Tisem založen ve Veselí nad Moravou Ludmilou Zikuškovou. Později spolupracoval s naší ZO ČSOP a Správou CHKO Bílé Karpaty, a to až do roku 1990. V roce 1995 obnovil svou činnost ve Velaticích u Brna pod hlavičkou Ligy lesní moudrosti, v roce 2009 obnovil spolupráci s naší organizací jako kroužek mladých ochránců přírody.

Kmen Huascarán se schází ke schůzkám dvakrát týdně na 2 hodiny. Na schůzky chodí 14 členů a 3 dospělí vedoucí.

Pravidelně jsou pořádány výpravy, jednodenní i vícedenní. Každý rok se koná čtrnáctidenní tábor v tee-pee v Údolí Černého čápa na Zábřežsku.

Zodpovědný řešitel: Ludmila Zikušková



Ekocentrum ČSOP Bílé Karpaty

Následující aktivity byly uskutečněny prostřednictvím Vzdělávacího a informačního střediska Bílé Karpaty, o.p.s. Bylo odučeno 453 výukových programů pro více než 8,5 tisíce dětí a byly také uspořádány tři vzdělávací semináře pro pedagogy. Dále proběhlo 19 terénních exkurzí pro základní a střední školy, jichž se účastnilo celkem 418 zájemců.

První čtvrtky v měsíci byly tradičně věnovány setkáním s cestovateli (nejen) po cizích zemích. Celkem se uskutečnilo pět večerů pro milovníky přírody a příznivce cestování.

Vydány byly informační letáky Kam za přírodou ve Veselí nad Moravou a Mapa karpatského dědictví v Jihomoravském kraji.

Byl zpracován ekologický výukový program pod názvem Dědictví Jablůnkovska (metodika včetně výukového koše).



Zodpovědný řešitel: Marie Petrů, DiS.

FINANČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2010

ROZVAHA (bilance) nevýdělečných organizací sestavená k 31. 12. 2010 (v tisících Kč na 2 desetinná místa)

AKTIVA	k 1. 1.	k 31. 12.	PASIVA	k 1. 1.	k 31. 12.
A. DLOUHODOBÝ MAJETEK	2208	2587	A. VLASTNÍ ZDROJE	4406	4613
I. Dlouhodobý nehmotný majetek	87	87	I. Jmění	4221	4362
Software	87	87	Vlastní jmění	4221	4362
II. Dlouhodobý hmotný majetek	3701	4201	II. Výsledek hospodaření	185	251
Pozemky	94	140	Účet výsledku hospodaření	x	251
Budovy, haly a stavby	3389	3843	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	185	x
Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	218	218	Nerozdělený zisk, ztráta minulých let	0	0
III. Dlouhodobý finanční majetek	30	30			
Finanční majetek	30	30	B. CIZÍ ZDROJE	243	134
IV. Oprávky	-1610	-1731	I. Rezervy	0	0
Oprávky k dlouhodobému majetku	-1610	-1731	II. Dlouhodobé závazky	0	0
B. KRÁTKODOBÝ MAJETEK	2441	2160	III. Krátkodobé závazky	241	136
I. Zásoby	361	580	Dodavatelé	180	14
Zboží na skladě a v prodejnách	361	580	Zaměstnanci	23	40
II. Pohledávky	799	178	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	9	16
Odběratelé	738	61	Ostatní příme daň	0	3
Poskytnuté provozní zálohy	11	11	Daň z přidané hodnoty	0	36
Daň z přidané hodnoty	2	0	Jiné závazky	2	1
Nároky na dotace a ost. zúčt. s SR	0	20	Dohadné účty pasivní	27	26
Dohadné účty aktivní	48	86	IV. Jiná pasiva		
III. Krátkodobý finanční majetek	1281	1402	Výdaje příštích období	2	-2
Pokladna	108	36			
Ceniny	1	7			
Bankovní účty	1172	1359			
Aktiva celkem	4649	4747	Pasiva celkem	4649	4747

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁTY
nevýdělečných organizací sestavený k 31. 12. 2010
(v tisících Kč na 2 desetinná místa)

VÝNOSY

I. Tržby za vlastní výkony a zboží	1113
Tržby za vlastní výrobky	33
Tržby z prodeje služeb	658
Tržby za prodané zboží	422
II. Změny stavu vnitroorg. zásob	0
III. Aktivace	0
IV. Ostatní výnosy	51
Úroky	6
Jiné ostatní výnosy	45
V. Tržby z prodeje majetku	0
VI. Přijaté příspěvky	27
Přijaté příspěvky (dary)	20
Členské příspěvky	7
VII. Provozní dotace	2098
Provozní dotace	2098
Výnosy celkem	3289
<hr/>	
Výsledek hospodaření před zdaněním	
Daň z příjmu	0
Výsledek hospodaření po zdanění	251

NÁKLADY

I. Spotřebované nákupy	411
Spotřeba materiálu	133
Spotřeba energie	102
Prodané zboží	176
II. Služby celkem	1075
Opravy a udržování	27
Cestovné	174
Náklady na reprezentaci	0
Ostatní služby	874
III. Osobní náklady	827
Mzdové náklady	657
Zákonné sociální pojištění	154
Zákonné sociální náklady	16
IV. Daně a poplatky	4
Ostatní daně a poplatky	4
V. Ostatní náklady	18
Jiné ostatní náklady	18
VI. Odpisy, prodaný majetek	122
Odpisy DM	122
VII. Poskytnuté příspěvky	581
Poskytnuté příspěvky m. org. sl.	573
Poskytnuté členské příspěvky	8
VIII. Daň z příjmu	0
Náklady celkem	3038

Z toho hospodářská činnost:

VÝNOSY hospodářské činnosti

I. Tržby za vlastní výkony a zboží	135
Tržby z prodeje služeb	135
Výnosy celkem	135
<hr/>	
Výsledek hospodaření před zdaněním	43
Daň z příjmu	0
Výsledek hospodaření po zdanění	43

NÁKLADY hospodářské činnosti

I. Spotřebované nákupy	7
Spotřeba materiálu	1
Spotřeba energie	6
II. Služby celkem	62
Opravy a udržování	2
Ostatní služby	60
VI. Odpisy, prodaný majetek	23
Odpisy DM	23
Náklady celkem	92

Sestavila: Jitka Řihová

Komentář k hospodaření

ROZVAHA

Aktiva tvoří stavby – budova sídla organizace Bartolomějské nám. 47 a v roce 2010 nově pořízený domek v ul. Kožešnická 57 ve Veselí nad Moravou; dále pak pozemky pod budovami a zahrádka, samostatné movité věci, software ARC View Analist a ostatní finanční majetek – podíl v o.s. Tradice Bílých Karpat a dále pak oprávký k tomuto majetku.

Krátkodobý majetek tvoří zásoby zboží a finanční majetek, který je veden na bankovních účtech u České spořitelny, ČNB, UniCredit bank a v pokladně. Velkou část pohledávek tvoří odběratelé za prodané zboží a nárok na dotaci ze SZIF 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, daň z přidané hodnoty. V době tisku výroční zprávy byly tyto závazky uhrazeny.

Dohadné účty pasivní se týkají nákladů na elektřinu, vodu, plyn a telekomunikace vztahující se k roku 2010.

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁTY

V roce 2010 jsme vytvořili zisk ve výši 251.571 Kč, který tvoří zisk z hlavní činnosti ve výši 207.891 Kč a z hospodářské činnosti tj. reklama a nájem nemovitosti ve výši 43.680 Kč.

Výnosy v roce 2010 tvořily finanční prostředky získané z hlavní činnosti na realizaci projektů a akcí. Nejvýznamnější položkou je poskytnutá dotace ve výši 1731.000 Kč na Výzkum a vývoj od Ministerstva životního prostředí ČR na projekt Syntéza poznatků o stavu biodiverzity travních porostů v CHKO Bílé Karpaty. Část prostředků ve výši 643.000 Kč byla převedena ostatním spolupříjemcům na realizaci jejich části tj. Univerzita Palackého Olomouc, Masarykova Univerzita Brno a Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Správa CHKO Bílé Karpaty Luhačovice.

Ostatní dotace byly získány prostřednictvím CDM ČSOP od MŠMT ČR na práce MOP Huascarán. Na vydávání časopisu Bílé-Biele Karpaty byla získána dotace ze SFŽP ve výši 39.000 Kč, dotace od měst a obcí v regionu ve výši 25.500 Kč a finanční příspěvky od dárců ve výši 19.850 Kč.

Výnosy z vlastní činnosti jsme utržili z realizace zakázek a z prodeje zboží a služeb. Nejvýznamnější zakázka byla pro firmu OSEVA PRO, s.r.o., OZ Výzkumná stanice travinářská Rožnov – Zubří, za práce na projektu „SALVERE“. Následují zakázky pro jednotlivé objednatele, např. AOPK a SZIF za zemědělské práce a ÚVR ČSOP za realizaci pozemkového spolku, a další, související s ochranou přírody, a nájemné.

Významnou položkou nákladů jsou osobní náklady ve výši 826.227 Kč. V roce 2010 byl průměrný evidenční přepočtený počet zaměstnanců v HPP 3,8 a s 25 pracovníky byly uzavřeny dohody o provedení práce.

Další položky nákladů tvoří služby, spotřeba materiálu a energie, které byly použity k realizaci činností organizace.

Ověření účetní závěrky auditorem

Dne 24. 3. 2010 proběhlo ověření účetní závěrky k 31. 12. 2010 auditorem Ing. Josefem Bučkem, číslo dekretu 1378, s výrokem, že účetní závěrka podává ve všech významných ohledech věrný a poctivý obraz aktiv, závazků, vlastního jmění, finanční situace a zdroje krytí stálých a oběžných aktiv.

Ověření čerpání finančních prostředků na projekt na Vědu a výzkum auditorem

Dne 24. 3. 2010 proběhlo ověření čerpání finančních prostředků auditorem Ing. Josefem Bučkem, číslo dekretu 1378, na projekt z MŽP ČR: VaV/SP2d3/4/07 s výrokem, že Přehled čerpání nákladů projektů a související dokumentace je ve shodě s podmínkami MŽP a Nařízením vlády č.461/2002 Sb.

**Zpráva nezávislého auditora
ověření roční účetní závěrky k 31. 12. 2010 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. 2010 za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010.

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. 93/2009 Sb., o auditorech a Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů ČR. V souladu s těmito předpisy jsem povinen dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abych 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. 2010 a výsledek hospodaření za období od 1. 1. 2010 do 31. 12. 2010 v souladu se zákonem o účetnictví a příslušnými předpisy České republiky.

Veselí nad Moravou 24. 3. 2011



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