

Český svaz ochránců přírody
02/19 ZO ČSOP Alcedo



Výroční zpráva za rok 2008



Vlašim 31.12. 2008

Výroční zpráva 02/19 ZO ČSOP Alcedo za rok 2008

Obsah:

- 1) Informace o organizaci.
- 2) Aktivity organizace v roce 2008.
 - 2.1. Druhov \acute{a} ochrana.
 - 2.2. P \acute{e} če o voln \acute{e} žijící živočichy.
 - 2.3. Propagační, poradenská a metodická činnost.
 - 2.4. Účast na správních řízeních.
 - 2.5. Účast v odborné porotě řešící rekultivaci těžebních objektů.
 - 2.6. Environmentální aktivity.
 - 2.7. Mezinárodní spolupráce.
- 3) Hospodaření organizace.
- 4) Plán aktivit na rok 2009.

Ad 1) **Informace o organizaci**

Organizace byla založena v únoru 2006.

Počet členů organizace v roce 2008 – sedm.

Předseda: Mgr. Pavel Čech

Sídlo: Blanická 1299, 258 01 Vlašim, tel. 317843249, e-mail- pavelcech@tiscali.cz

Organizace je Čestný člen Těžební unie.

Internetové stránky: www.alcedo-atthis.wu.cz

Ad 2) **Aktivity organizace v roce 2008**

2.1. Druhov \acute{a} ochrana

Výzkum hnízdní biologie ledňáčka říčního (Alcedo atthis)

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity

Hnízdní biologie ledňáčků říčních byla sledována na těchto tocích – řeky - *Blanice, Sázava, Vltava - ÚN Slapy, Želivka*, potoky – *Benešovský, Brejlovský, Bystrý, Čestínský, Hodkovský, Chotýšanka, Janovický, Jevanský, Kocába, Křešický, Losinský, Martinický, Mastník, Ostrovský, Rokytka, Sedlický, Štěpánovský, Vavřínecký, Vlkančický, Zátíšský*. Vedle pěších pochůzek bylo uskutečněno 123 výjezdů automobilem. Celkem bylo prověřeno **308 km** toků a přilehlých nádrží. Každé obsazené hnízdiště bylo opakovaně navštíveno (čtyřikrát až desetkrát), podle průběhu hnízdění a možnosti značení hnízdicích ptáků nebo mláďat. V norách v roce 2008 okroužkoval garant projektu 283 pull., z hnízdicí populace 24 dospělých ptáků (8 samců, 16 samic) a 21 létajících tohoročních mláďat – celkem bylo kroužky označeno **328** ledňáčků. Z ptáků kroužkovaných v zájmové oblasti v minulých letech bylo kontrolováno 18 samců a 9 samic. Sledováním průběhu hnízdění ledňáčků byly získány nové poznatky o teritorialitě, soudržnosti párů a péči o potomstvo. Výzkum v roce 2008 potvrdil význam stálých hnízdišť Slapské ÚN a středního Posázaví pro stabilitu hustoty populace ledňáčků říčních české části ČR. Novým poznatkem, rozšiřujícím známá fakta o rozletu ledňáčků, je vedle samice R 163722 kontrolované v hnízdní sezóně v Holandsku (vzdálenost 694 km od místa narození !), zastižení ledňáčka R 173005 30.12.2008 v Ústí n. Labem, 104 km od svého rodiště. Oba ptáci byli jako mláďe v hnízdě kroužkováni garantem projektu Mgr. P. Čechem na stálých hnízdištích Podblanicka.



Kontroly ledňáčků na hnízdištích jsou kombinovány s měřením jejich tělesných znaků.

Sledování a ochrana brodivých ptáků na Podblanicku a jeho okolí

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity

Na Podblanicku a v jeho okolí bylo v roce 2008 kontrolováno celkem 13 stálých hnízdišť čápa bílého. Další kontroly proběhly na lokalitách, kde byla v minulých letech instalována umělá hnízda nebo byly pozorovány pokusy čápů o jejich stavbu - komíny, betonové sloupy nebo střechy zemědělských objektů (Bedřichovice, Bolinka, Keblov, Mladá Vožice, Nedvězí, Ostrov, Struhařov, Šternov, Zbraslavice). Před hnízdní sezónou proběhly opravy poškozených hnízd. Na sledovaném území vyhnízdilo 9 párů čápů bílých, které vyvedly 25 mláďat. Dvě mláďata uhynula po pádu z hnízda. Jeden pár vyhnízdil v umělém hnízdě umístěném na sloupu. Mezi kontrolovanými dospělými čápy bílými nebyl zaznamenán výskyt kroužkovaného jedince. Hnízdění čápů černých bylo ověřováno v lesních komplexech, kde byli pozorováni v minulých letech. V roce 2008 nebylo potvrzeno jejich úspěšné vyhnízdění. Čtvrtým rokem bylo v rámci sledování brodivých ptáků na Podblanicku kontrolováno také hnízdiště jediné velké kolonie volavky popelavé tohoto regionu u Járkovic. Na velkých rybnících Podblanického regionu byla garantem projektu několikrát pozorována vzácná volavka bílá (*Egretta alba*).



O hnízdo čápa bílého ve Vlašimi se staráme již 10 let.



Mapování výskytu obojživelníků na Podblanicu

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity

V průběhu roku 2008 byly zkontrolovány lokality s potvrzeným výskytem zájmových druhů obojživelníků v letech 2004 - 2007 (počet je uveden za druhovým názvem) - čolek velký (*Triturus cristatus*) - 2, kuňka obecná (*Bombina bombina*) - 26, skokan rašelinný (*Rana arvalis*) - 30, skokan krátkonohý (*Rana lessonae*) - 33, skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*) - 4, skokan zelený (*Rana esculenta synklepton*) - 33, rosnička zelená (*Hyla arborea*) - 30 a blatnice skvrnitá (*Pelobates fuscus*) - 6. Dále bylo zkontrolováno 5 lokalit s výskytem mloka skvrnitého (*Salamandra salamandra*), 18 lokalit s výskytem čolka horského (*Triturus alpestris*) a 16 míst s výskytem čolka obecného (*Triturus vulgaris*). V roce 2008 bylo objeveno nové naleziště obojživelníků zařazených do Přílohy IV legislativy Evropských společenství v oblasti územní a druhové ochrany přírody, tj. na druhy v zájmu společenství, které vyžadují přísnou ochranu - Kácovec, s výskytem čolka velkého (*Triturus cristatus*). Na prověřovaném území byl potvrzen výskyt 13 druhů obojživelníků. O možném výskytu a ochranně obojživelníků v těžebních objektech informoval garant projektu jejich provozovatele v rámci soutěže „Zelený most“ organizované Těžební unií.



Průzkum výskytu čolka velkého (*Triturus cristatus*).



Mapování výskytu introdukovaných druhů raků v ÚN Slapy

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity

Během průzkumu ÚN Slapy, který provedli členové naší organizace v roce 2007, byl nalezen na náplavce břehu u Županovic uhynulý jedinec raka pruhovaného (*Orconectes limosus*). Za účelem zjištění zda se rak pruhovaný nešíří do vodotečí, které ÚN Slapy napájí, bylo v roce 2008 prověřeno 16 potočních přítoků. Při mapování byl zjištěn pouze jeden druh autochtonních raků – rak říční (*Astacus astacus*) - potok Brzina (na 100 m úseku nalezen 1 exemplář) a Mastník u Radíče (na 100 m úseku nalezeny 2 exempláře). Výskyt raka pruhovaného (*Orconectes limosus*) nebyl potvrzen.



Na přítocích ÚN Slapy byl v roce 2008 potvrzen pouze rak říční.



Evidence a ochrana hnízdišť ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*)

Projekt dotačního Fondu Středočeského kraje v oblasti životního prostředí č. 2485/OŽP/2008

Vzhledem k proměnlivosti životních podmínek, do kterých nemalou měrou zasahuje svými aktivitami člověk, početnost ledňáčka říčního v ČR kolísá a v některých oblastech úplně vymizel. Proto je ledňáček říční podle zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 395/1992 Sb. silně ohroženým druhem. Směrnice Rady EU o ochraně volně žijících ptáků (79/409/EHS) jej řadí do Přílohy I, mezi druhy, pro které členské státy EU musí realizovat zvláštní opatření týkající se ochrany jejich stanovišť s cílem zajistit přežití a rozmnožování druhu.

Projekt již třetím rokem eviduje stálá hnízdiště ledňáčků, která svými kvalitami zabezpečují těmto ptákům nerušené hnízdění. Úkol je řešen na území okresů Benešov, Kutná Hora, Praha – východ, Praha – západ a Příbram. Před začátkem hnízdní sezóny, a v jejím průběhu, byla kontrolována stabilita stálých hnízdišť ledňáčka říčního popsanych v závěrečných zprávách č. 2840/OŽP/2006 a 2076/OŽP/2007. Opakovaně tak bylo kontrolováno 59 hnízdišť. Charakteristiky nově nalezených lokalit byly zaneseny do tabulek a map. Hnízdiště byla fotograficky zdokumentována a tyto dokladové materiály byly předány odborům ochrany životního prostředí, které na zájmovém území s pověřením Krajského úřadu Středočeského kraje působí. Informovanost státních orgánů ochrany přírody o lokalizaci hnízdišť ledňáčka říčního na spravovaném území by měla zprostředkovaně přispět k jeho celorepublikové ochraně.



Dokumentování a zápis charakteristik nově nalezených hnízdišť ledňáčka říčního.

Průzkum predáčního tlaku kormorána velkého na ichtyogfaunu ČR

Výskyt zimující populace kormorána velkého (*Phalacrocorax carbo*) a jeho predáční tlak na vodní organismy našich vod byl zkoumán na Vltavě a Želivce. V zájmu výzkumu bylo sledování doby, po kterou se zde tato tažná část severské populace u nás zdržuje, v jakém počtu a čím se živí. Při rozborech potravní problematiky se vyhodnocovaly sběry vývržků sebraných na nocovištích kormoránů a obsahy žaludků ulovených ptáků (limitovaný odstřel povolen AOPK ČR). Na základě tohoto postupu bylo stanoveno druhové a velikostní složení denní potravní dávky jedince a následně celkový predáční tlak sledované kolonie na faunu jejího loviště. Výsledky této jedinečné práce byly publikovány v zahraničním tisku viz kap. 2.4. – *Publikační činnost*.



*Kontrola kolonie kormoránů na ÚN Slapy
a zbytky jejich potravy na nocovišti.*

Sledování vývoje ichtyofauny Podblanicka

Sledování druhového složení a vývoje ichtyofauny Podblanicka má mezi členy ZO Alcedo dlouholetou tradici. Na tekoucích vodách a nádržích je prováděno přímé pozorování, fotodokumentování a rybolov (muškaření). Zajímavá data o rybách tohoto regionu poskytují také rozборы potravních zbytků vydry říční a norka amerického, vývržky ledňáčeků a kormoránů. Získané poznatky jsou konfrontovány s výsledky výzkumu pracovníků Hydrobiologického ústavu AV ČR v Českých Budějovicích a Českého rybářského svazu. V roce 2008 jsme na Podblanicku prokázali výskyt nového druhu ryb – hořavky duhové – *Rhodeus sericeus*.



*Přímé pozorování, rozборы zbytků potravy predátorů,
rybolov jsou metody výzkumu ichtyofauny Podblanicka.*

2.2. Péče o volně žijící živočichy

Během zimy členové organizace přikrmovali v sousedství Radošovic u Vlašimi drobnou polní a lesní zvěř. Pro ptáky zde byly na stromy zavěšovány lojové partie hovězího masa, za kterými sem přiletováli strakapoudi, sýkory, brhlíci, sojky, poštolky a káně lesní. Zrnožraví ptáci zde nacházeli potravu v zásypu a krmítku. Díky pastevectví a ručnímu kosení pozemků ve vlastnictví členky organizace zde mohly pobývat a vyvádět mláďata druhy, které z intenzivně obhospodařované krajiny mizí např. koroptev polní, ještěrka obecná, svižník

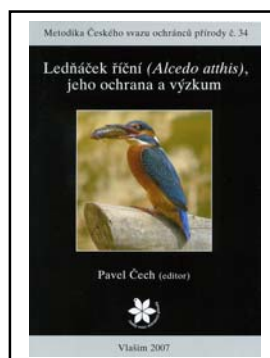
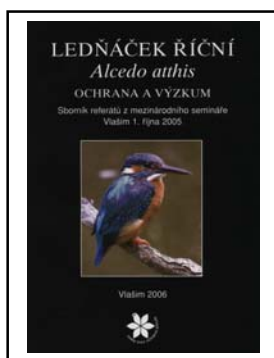
polní. Ve vlašimském zámeckém parku jsme sledovali rozsah provedených řezů na doupných stromech. Po dohodě se Správou parku jsme vytypovali lokality, kam vyvěsíme na jaře 2009 budky. Návštěvníky parku jsme informovali o pravidlech, která jsou stanovena jeho řádem ohledně pohybu psů na jeho území, a o vlivu volně pobíhajících psů na parkovou faunu.



Díky pastevečtví, ruční sklizni pozemků, vyvěšování budek a zimnímu přikrmování, se nám podařilo vytvořit vhodné obytné zázemí pro řadu volně žijících živočichů.

2.3. Propagační, poradenská a metodická činnost

Předseda 02/19 ZO ČSOP Alcedo je celorepublikovým garantem programu Alcedo, který se zabývá výzkumem a ochranou ledňáčka říčního - *Alcedo atthis*. Program Alcedo je jeden z programů Ochrany biodiverzity, podpořené MŽP ČR. Metodicky a odborně pomáhá spolupracovníkům řešícím dílčí projekty programu, jedná o problematice se státními orgány ochrany přírody, správci toků, rybářskými organizacemi, zúčastňuje se správních řízení. Program Alcedo je členy 02/19 ZO ČSOP popularizován i mimo území ČR – Anglie, Chorvatsko, Německo, Polsko, Slovensko. Mezinárodní výzkum ledňáčka říčního probíhá ve spolupráci se správou Tucholského a Wdeckého Parku Krajobrazowego v Polsku a Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz v Německu. Metodický postup a informace k řešení problematiky biologie ledňáčka říčního na úrovni vysokoškolských diplomových prací byly podány studentům Biologické fakulty PU v Olomouci a České zemědělské univerzity Praha.



Všem výše jmenovaným institucím a jednotlivcům byly poskytnuty publikace, jejichž sestavení a vydání bylo zabezpečeno členy 02/19 ZO ČSOP Alcedo.

II. mezinárodní seminář - Ledňáček říční (*Alcedo atthis*), jeho ochrana a výzkum

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity

Jednodenní mezinárodní seminář proběhl 15.11. 2008 v prostorách Spolkového domu ve Vlašimi. Semináře se zúčastnili: zástupci šesti ZO ČSOP, vedení České společnosti ornitologické, pracovníci AOPK ČR a ČIŽP, spolupracovníci Kroužkovací stanice NM Praha, zástupce České a slovenské etologické společnosti, členové Nepomuckého ornitologického spolku, studenti VŠ, představitelé Wdeckeho Parku Krajobrazowego a KS v Polsku - celkem 31 účastníků. Program semináře a autoři příspěvků viz webové stránky organizace www.alcedo-atthis.wu.cz. Účastníci semináře se shodli na dalším řešení problémů, které se týkají rozptylu ledňáčků říčních v regionu, vazby na hnízdiště, přemísťování jedinců během sezóny a po ní, stálosti partnerů během hnízdění, péče o potomstvo ze strany rodičů a pomocníků, rychlosti dospívání mláďat a jejich pozitivního i negativního přínosu do hnízdní biologie dospělců, délky hnízdní sezóny podle klimatických podmínek a zeměpisné poloze v areálu rozšíření, potravní specializace, množství a druhového složení potravy během roku, v hnízdní sezóně a na různých typech vod, vyhodnocování biotických a abiotických kvalit prostředí, v kterém se ledňáček trvale zdržuje a zdárně rozmnožuje, jeho tolerance k aktivitám člověka v místech společného pobytu. Na mezinárodní úrovni budou řešeny otázky hnízdní biologie, průběhu hnízdní sezóny, migrace, morfologických charakteristik populací ledňáčka říčního žijících od sebe 500 km v severojižním směru. Přednesené příspěvky budou zveřejněny ve sborníku referátů v roce 2009 (pokud bude KOP schválen projekt na jeho realizaci).

Zahraniční účastníci semináře na závěr společného setkání navštívili vlašimský zámecký park jako model území, které díky spolupráci ZO ČSOP Alcedo. Správy zámeckého parku a Povodí Vltava s.p., poskytuje ledňáčkům říčním vhodné pobytové zázemí. Po výměně zkušeností na Správě CHKO Blaník si, pod vedením jejího vedoucího prof. L. Hanela, CSc., prohlédli naučnou stezku na Velkém Blaníku.



Přednášku Ing. S. Rajniaka, pracovníka Wdeckeho Parku Krajobrazowego, pozorně sledují účastníci II. mezinárodního semináře o ledňáčkoví říčních.

2.4. Účast na správních řízeních

ZO ČSOP Alcedo je účastníkem správních řízení, která projednává Správa CHKO Blaník, regionální středisko AOPK ČR, jako místně a věcně příslušný orgán ochrany přírody na území své působnosti. Naše připomínky byly podány k problematice vyšetření mláďat na spravovaném území hnízdišního kriticky ohroženého orla mořského (*Haliaeetus albicilla*),

k zásahům do životního prostředí a k transferům zvláště chráněných druhů živočichů při obnově vodních nádrží – škeble rybníčná (*Anodonta cygnea*), skokan skřehotavý (*Rana ridibunda*), skokan zelený (*Rana esculenta*), rosnička zelená (*Hyla arborea*).

2.5. Účast v odborné porotě řešící rekultivaci těžebních objektů

Předseda organizace Mgr. Pavel Čech byl členem hodnotící poroty soutěže „Zelený most“, kterou organizovala Těžební unie ve spolupráci s Českou komorou architektů, pod záštitou Ministerstva životního prostředí ČR. V rámci soutěže byly posuzovány projekty, které řešily rekultivaci těžebních objektů na území naší republiky.

2.6. Environmentální aktivity

Výchova dětí k pozitivnímu vztahu ke zvířatům, využití volného času

K tomuto účelu slouží zázemí farmy hospodářky ZO Alcedo, kde se mládež může seznámit s chovem koní, koz, králíků, psa a koček. Různorodá chovatelská péče o zvířata je doplněna výcvikem jízdy na koni a hipoterapií. V roce 2008 byly tyto aktivity spojeny s výukou anglického jazyka.



Koně jsou naši přátelé.

Přednášky

Přednášky na II. mezinárodním semináři „Ledňáček říční (Alcedo atthis), jeho ochrana a výzkum“ – 15.11.2008 Vlašim

Čech M. & Čech P.: Stanovení hnízdního racionu ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*): od kostěných zbytků potravy k rekonstrukci druhového a velikostního spektra lovených ryb.

Čech P.: Současné příčiny ohrožující výskyt ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na území České republiky: způsoby ochrany jeho hnízdišť, zkušenosti s vytvářením náhradních hnízdních příležitostí.

Čech P.: Příspěvek k poznání hnízdní biologie ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*).

Čech P.: Výsledky kroužkování ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na hnízdištích Podblanicka v období 2004 –2008: příspěvek k poznání jeho populační dynamiky a migrace.

Čech P.: Poznámky k měření tělesných znaků ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*).

- Kucharski R. & Čech P.: Srovnání průběhu hnízdění ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) v Čechách a na severu Polska v období 2005-2008.
- Kucharski R. & Čech P.: Porovnání tělesných proporcí hnízdící populace ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na severu Polska a na území České republiky.
- Porkert J. & Čech P.: Videozáznam mláďat ledňáčka říčního na hníždě: využití specifické biologie druhu v etologickém výzkumu.

Televizní reportáž

Členové organizace Alcedo vystoupili během roku v tomto televizním pořadu:
„Ochrana staveb před strakapoudem“ - TV Prima „Receptář prima nápadů“, 20.1. 2008

Exkurze

V roce 2008 ZO ČSOP Alcedo realizovala nebo se podílela na těchto exkurzích pro středoškoláky a dospělé:

Den Země, úklid nepřístupných míst vlašimského zámeckého parku, 9.4.2008

Vítání ptačího zpěvu, vlašimský zámecký park - 6.5. 2008

Setkání s ptáky a obojživelníky Jinošovského údolí, pořádané v rámci kampaně ČSOP *Setkání s přírodou* - 6.6. 2008

Za ledňáčkem říčním a skorcem vodním na horním toku Vltavy, 16. –19.6. 2008

Biotopy ledňáčka říčního na Podblanicku, pro spolupracovníky z Polska – 16.11. 2008



Publikační činnost

Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXIII, Predátoři ryb XXXV, *Rybářství* 1: 24-27

Čech M. & Rusňák S. 2008: Kormoráni jsou také Pražáci, *Rybářství* 1: 36-39

Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXIV, Predátoři ryb XXXVI, *Rybářství* 2:28-31

Čech M. 2008: Rybaření na Aljašce aneb vystřízlivění z amerického snu (I), *Rybářství* 2: 76-79

Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXV, Predátoři ryb XXXVII, *Rybářství* 3: 28-31

Čech M. 2008: Rybaření na Aljašce aneb vystřízlivění z amerického snu (II), *Rybářství* 3: 92-95

Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXVI, Predátoři ryb XXXVIII, *Rybářství* 4: 28-31

Čech M. 2008: Rybaření na Aljašce aneb vystřízlivění z amerického snu (III), *Rybářství* 4: 108-111

Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXVII, Predátoři ryb XXXIX, *Rybářství* 5: 30-33

- Čech M. 2008: Rybaření na Aljašce aneb vystřízlivění z amerického snu (IV), *Rybářství* 5: 92-95
- Čech M. 2008: O systematickém výzkumu údolních nádrží, *Český rybář* 5: 28-29
- Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXVIII, Predátoři ryb XL, *Rybářství* 6: 30-33
- Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXIX, Predátoři ryb XLI, *Rybářství* 7: 26-29
- Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXX, Predátoři ryb XLII, *Rybářství* 8: 20-23
- Čech M. 2008: Do tajů biologie ryb LXXXI, Predátoři ryb XLIII, *Rybářství* 9: 22-25
- Čech M. 2008: Srovnání věkového a velikostního složení populace uhynulých mlžů, škeble říční a velevruba malířského, na Chotýšance v roce 1999 a 2003, *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka*, 44-47/2007: 95-105
- Čech M., Čech P., Kubečka J., Prchalová M. & Draštík V. 2008: Size Selectivity in Summer and Winter Diets of Great Cormorant (*Phalacrocorax carbo*): Does it Reflect a Season-Dependent Difference in Foraging Efficiency? *Waterbirds* 31/3: 438–447.
doi: 10.1675/1524-4695-31.3.438 [IF = 0,497]
- Čech P. 2008: Deset let hnízdění čápa bílého na umělém hnízdě u vlašimské betonárky, *Zpravodaj Města Vlašimi*, 4: 13
- Čech P. 2008: Problematický pohyb psů ve vlašimském parku, *Zpravodaj Města Vlašimi*, 4: 6

2.7. Mezinárodní spolupráce

Mezi garantem programu Alcedo a specialistou na ledňáčka říčního v polském programu Natura 2000 Mgr. Ing. R. Kucharskim, jeho prostřednictvím se Správou Tucholski a Wdecki Park Krajobrazowy, probíhaly během roku průběžné konzultace a sdělení nových poznatků. Výměna zkušeností z populační dynamiky ledňáčka říčního proběhla také s uznávaným odborníkem na tuto problematiku RNDr. M. Bunzel-Drüke (Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz) z Německé spolkové republiky. O možné spolupráci při výzkumu ledňáčka jednal garant programu Alcedo Mgr. P. Čech se slovenskými a chorvatskými ornitology.



Polská delegace na návštěvě Správy CHKO Blaník a při exkurzi ve vlašimském zámeckém parku (fotografování ledňáčka říčního na Blanici).

Ad 3) Hospodaření organizace v roce 2008

Příjmy:

Dotace na projekty ochrany přírody 60 000,- Kč
 Dotace na provoz a rozvoj organizace 2 000,- Kč

Tržby a úroky	423,- Kč
Sponzorské dary	54 500,- Kč
Příspěvky	8 485,- Kč
Příjmy celkem	125 408,- Kč
Výdaje:	
Na řešení projektů ochrany přírody.....	89 957,- Kč
Náklady na provoz organizace, správní řízení, environmentální činnost...	4 894,- Kč
Výdaje celkem.....	94 851,- Kč
Zůstatek na řešení projektů a provoz organizace v roce 2009	30 557,- Kč

Ad 4) **Plán aktivit na rok 2009**

Řešení projektů národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.
 Vydání Sborníku referátů přednesených na 2. mezinárodním semináři „*Ledňáček říční (Alcedo atthis), jeho ochrana a výzkum – Vlašim 15.11.2008.*“
 Registrace a ochrana hnízdišť ledňáčka říčního ve středních Čechách.
 Účast na správních řízeních pořádaných Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.
 Péče o volně žijící živočichy.
 Poradenská, publikační a propagační činnost.
 Účast v odborných porotách řešících problémy ochrany přírody.
 Environmentální výchova – přednášky, reportáže, exkurze do okolí Vlašimi.

Poděkování sponzorům

Aktivity 02/19 ZO ČSOP Alcedo v roce 2008 podpořily tyto firmy a jednotlivci:

Galerie Kodl, s.r.o. Praha, Metalkov spol. s r.o., Město Vlašim, MUDr. K. Pěkný Vlašim, Obecní úřad Kladruba, PASTELL spol. s r.o. Benešov, Těžební unie Brno, Universal servis Vlašim, Vlama Vlašim.

Za finanční a materiální pomoc patří našim sponzorům velké poděkování.

Vlašim 31. prosince 2009



Mgr. Pavel Čech
předseda organizace