

Výroční zpráva 02/19 ZO ČSOP Alcedo za rok 2011

Obsah:

- 1) Informace o organizaci.
- 2) Aktivity organizace v roce 2011.
 - 2.1. Druhov \acute{a} ochrana.
 - 2.2. P \acute{e} če o voln \acute{e} žijící organismy.
 - 2.3. Propagační a metodická činnost.
 - 2.4. Účast na správních řízeních, poradenství.
 - 2.5. Mezinárodní spolupráce.
 - 2.6. Environmentální aktivity.
- 3) Hospodaření organizace.
- 4) Plán aktivit na rok 2012.

Ad 1) **Informace o organizaci**

Organizace byla založena v únoru 2006.

Počet členů organizace v roce 2011 – osm.

Členové výboru: Mgr. Pavel Čech, RNDr. Martin Čech, Ph.D., Bc. Monika Suchoparová

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

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

Organizace je Čestný člen Těžební unie.

Ad 2) **Aktivity organizace v roce 2011**

2.1. **Druhov \acute{a} ochrana**

Mapování hnízdního výskytu ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) na Podblanicku a středním Povltaví v roce 2011

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.

Celkem bylo sledováno 42 hnízdišť ledňáčka říčního, na kterých v roce 2011 hnízdilo 24 párů. Z 96 % byla obsazena stálá hnízdiště. Hnízdní výskyt ledňáčka byl v roce 2011 mapován na těchto tocích (tučně = potvrzené hnízdění): řeky - **Blanice**, Sázava (od Zruče n. S.), **Trnava**, Želivka, údolní nádrže - **Slapy**, Sedlice, Trnávka, Želivka (Švihov), potoky – **Benešovský**, Břejlovský, Brodec, Brzina, Čestínský, Hodkovský, **Chotýšanka**, **Janovický**, Jesenický, Jevanský, **Kocába**, **Konopišťský**, **Křešický**, **Losinský**, Martinický, **Mastník**, Mnichovka, **Ostrovský**, **Řečický**, Slupský, Strojetický, **Štěpánovský**, Vavřinecký, Vlkančický, Zahořanský. Celkem bylo sledováno cca 450 km toků.

Jedinci pozorovaní na sledovaných hnízdištích byli podle dostupných podmínek odchyceni a označeni kroužky (celkem 258 jedinců = 31,5 % okroužkovaných ledňáčků v ČR). Na základě udělené výjimky KS NM Praha ze zákazu kroužkování mláďat ledňáčka říčního v norách, garant projektu okroužkoval 222 pull. (**73,5% ze všech okroužkovaných pull. na území ČR v roce 2011**). Na hnízdištích bylo kontrolováno 14 jedinců kroužky označených v minulých letech. Jeden z hnízdících ledňáčků byl kroužkován ve Francii.



Mapování brodivých ptáků na Podblanicu a jeho okolí v roce 2011

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.

Na Podblanicu a v jeho okolí bylo v roce 2011 kontrolováno celkem 13 dlouhodobých hnízdišť čápa bílého (*Ciconia ciconia*). Další kontroly proběhly na 11 místech, kde byla v minulých letech instalována umělá hnízda nebo byly pozorovány pokusy čápů o jejich stavbu - komíny, betonové sloupy nebo střechy zemědělských objektů. Na sledovaném území bylo v roce 2011 pozorováno deset párů čápů bílých, které vyvedly 21 mlád'at.

Případné zahníždění čápů černých (*Ciconia nigra*) bylo sledováno v lesním komplexu u Krčem, Lokte, Bořkovic, Nechyby, Hradiště, Makolusk a Načeradce. Šlo o místa, kde čápi hnízdili v minulých letech. Jejich hnízdění však nebylo v roce 2011 potvrzeno. Při dohledání možného hnízdění čápů černých u Malovid bylo nalezeno hnízdo - na modřinu a 3 pull. zcela vzrostlá. U jednoho mláděte byl odečten plastový kroužek TM 290.

Čtvrtým rokem bylo v rámci pozorování brodivých ptáků na Podblanicu sledováno také hnízdiště jediné velké kolonie volavky popelavé (*Ardea cinerea*) tohoto regionu. Jde o hnízdiště umístěné v malém lesíku na břehu rybníka Papírna u Jarkovic. V roce 2011 zde bylo registrováno kolem 30 hnízdících párů.

Během jara a letních měsíců byly na rybnících sledovaného území pozorovány také jednotlivé kusy volavky bílé (*Egretta alba*). V září a říjnu byla na sklizených loukách a polích (lány posekaného jetele) zaznamenána jejich početná seskupení – 20 – 30 ex..

Ochrana hnízda čápa bílého na komíně v Netlukách

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.

Čáp bílý (*Ciconia ciconia*) hnízdí na komíně farmy v Netlukách od roku 1960. V okolí hnízdiště jsou pro čápy bílé vynikající podmínky - podmáčené louky, kaskády rybníků, polní plochy s rozmanitými plodinami. Hnízdo čápů je umístěno na komíně bývalého lihovaru, který není využíván. Zdivo komína se pod hnízdem čápů, postupně rozpadávalo, dalo se očekávat, že se v následujících letech jeho vrcholová partie s hnízdem zřítí. Během hnízdní sezóny se vyhodnocovalo využití přístupových cest ke komínu spolu se způsobem provádění oprav. Po odletu čápů byla 16. září ke komínu přistavena lehká převozná plošina o dosahu 30 m, s obsluhou a zedníkem. Odstranění narušeného zdiva, zpevnění uvolněných partií a následné vyzdění komína trvalo 10 hodin. Pro další hnízdní sezóny čápů bílých je jejich

hnízdo na komíně v Netlukách, obsazované více než 50 let, zabezpečeno před zhroutilím. Materiál na opravu zajistili majitelé objektu, náklady na zednické práce a pronájem plošiny byly hrazeny z rozpočtu projektu (ÚVR ČSOP) a ze zdrojů 02/19 ZO ČSOP Alcedo.



Ochrana hnízdišť motáka lužního a čejky chocholaté na Vlašimsku

Projekt národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.

Moták lužní (*Circus pygargus*)

První pozorování lovícího samce motáka lužního mezi Kamberkem a Načeradcem bylo 15.5.2011. Podle výsledků pozorování garanta projektu, a na zájmovém území působících ornitologů, zde v roce 2011 hnízdily 4 páry. Na jednom hnízdišti došlo k přerušení hnízdění díky zakrytí hnízda s vejci hustým porostem jetele po bouřkách, další dvě hnízda motáků lužních byla vyplněna prasetem divokým. Zbývající pár vyvedl 2 mláďata, která byla nálezcem hnízda ornitologem J. Veselým okroužkována. Mimo projektem vymezenou oblast pozorování vyhnízdil ještě jeden pár motáka lužního a vyvedl 1 mládě. V roce 2011 tak na Vlašimsku zahnízdilo 5 párů motáka lužního a odchovaly 3 mláďata.

Čejka chocholátá (*Vanellus vanellus*)

První pozorování přiletu čejek chocholatých ze zimovišť na zájmové území bylo 8. března (cca 100 ex. přetahujících nad Vlašimí). Kolem 20. března bylo možné na atraktivních místech (ozimy) pozorovat početná hejna čejek (až 216 ex.) doprovázená špačky, racky chechtavými, dokonce kulíky zlatými. Na stálých hnízdištích nasedly na snůšky páry čejek začátkem dubna. Jako vhodné zázemí pro stavbu hnízd si čejky vybraly především mokřadní plochy uprostřed polí. Za účelem ochrany jejich hnízdišť garant projektu jednal s představiteli zemědělských podniků hospodařících na pozemcích, kde čejky zahnízdily. Problematické části obdělávaných ploch byly po dohodě označeny pomocí kolíků. Přes tato opatření byla některá hnízda čejek chocholatých zničena, nikoliv však agrotechnickými postupy, ale predátory. Podle pobytových stop mohlo jít o lišku, tchoře, kunu nebo také o prase divoké. Na ztrátách mláďat se podílí vedle přirozených predátorů toulavé kočky a motorizovaný provoz na silnicích sousedících s hnízdním územím čejek. Neobdělávané mokřadní plochy uprostřed

polí jsou vedle čejek chocholatých vhodným biotopem pro další bahňáky. Byl na nich pozorován také hnízdící kulík říční (*Charadrius dubius*) a bekasina otavní (*Gallinago gallinago*).

Hnízdiště motáka lužního a čejek chocholatých byla zanesena do Národní databáze ochrany přírody AOPK ČR a jejich adekvátní ochrana byla projednána s majiteli pozemků.



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

Středočeský Fond životního prostředí a zemědělství projekt č. FŽP/ZŽP/ 007070/2011

Při řešení projektu byly v roce 2011 prověřovány tyto toky: **řeky** - *Blanice, Sázava (Zruč n. S. – Davle), Vltava - ÚN Slapy, Želivka, potoky* – *Benešovský, Břejlovský, Brzina,, Čestínský, Hodkovský, Chotýšanka, Janovický, Jevanský, Klejnarka, Kocába, Konopišťský, Křešický, Mnichovka, Losinský, Martinický, Mastník, Okrouhlický, Ostrovský, Rokytko (Říčany – Nedvězí), Sedlický, Slupský, Štěpánovský, Vavřinecký, Vlkančický, Vrchlice, Výrovka, Zahořanský*. Před začátkem hnízdní sezóny byla provedena kontrola stavu stálých hnízdíšť ledňáčka říčního známých z minulých let. Průběžné kontroly všech zaregistrovaných hnízdíšť probíhaly po celou hnízdní sezónu. Celková délka sledovaných toků činila kolem 400 km. Ke každému hnízdíšti byla vytvořena aktuální evidenční karta s charakteristikou v tabulce, mapou a fotografií. Výsledky šetření ukazují, že ledňáčci k hnízdění využívají především stálá hnízdíště. V hnízdní sezóně 2011 zde hnízdilo 96% zaznamenaných párů. Ochrana hnízdíšť ledňáčka říčního byla diskutována s majiteli pobřežních pozemků, Správou Povodí, Lesy ČR – správa toků. Postup naší organizace při ochraně stálých hnízdíšť ledňáčka říčního byl zveřejněn v naší a zahraniční odborné literatuře, na přednáškách pro veřejnost a odborníky. Výsledky projektu by tak měly zprostředkovatě přispět celorepublikové ochraně tohoto silně ohroženého druhu.

Retrapping Adult for Survival

Projekt Kroužkovací stanice Národního muzea v Praze.

Kroužkovací stanicí NM Praha vyhlášený projekt *Retrapping Adult for Survival – Opakovaný odchyt dospělých jedinců pro určení míry přežívání hnízdící populace*. Naše organizace tuto problematiku u ledňáčka říčního řeší již třetím rokem. Stav regionální populace v roce 2011 byl námi prověřován na území okresů Benešov, Kutná Hora, Praha – východ, Praha – západ,

Příbram, Tábor. Výsledky šetření uvádí. Jde o nejrozsáhlejší výzkum, který byl v tomto projektu ohledně ledňáčka říčního na území ČR proveden – viz Zprávy RAS č. 3, 2011.

Sledování vývoje ichtyofauny Podblanicka

Projekt 02/19 ZO ČSOP Alcedo.

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 rozbor potravních zbytků vydry říční, norka amerického a vývržky ledňáčků anebo kormoránů. Získané poznatky jsou konfrontovány s výsledky výzkumu pracovníků Hydrobiologického ústavu, Biologického centra AV ČR, v.v.i. v Českých Budějovicích a Českého rybářského svazu. V roce 2011 byly za účelem získání nových dat o stavu ichtyofauny na území jihovýchodní části středních Čech sebrány vývržkové sedimenty z umělých a přirozených nor ledňáčka říčního na pěti lokalitách.

Studium etologie ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*)

Projekt 02/19 ZO ČSOP Alcedo ve spolupráci s RNDr. J. Porkertem, Ph.D., členem České a Slovenské etologické společnosti.

V roce 2011 navázal projekt studia hnízdní biologie ledňáčka říčního na výsledky v roce 2010. Pomocí průmyslové kamery bylo po dobu 24 hodin sledováno chování mláďat a jejich rodičů v umělé noře. Projekt byl řešen na základě povolení AOPK při Správě CHKO Blaník na řece Blanici. Mláďata byla filmována dvakrát, ve věku kolem 10 a 20 dní. Prozatím je v projektu pořízeno 10 záznamů na hnízdech s různým počtem jedinců.

Ochrana a vytváření biotopových podmínek strnada obecného (*Emberiza citrinella*)

Navázání na projekt ČSO strnad obecný (*Emberiza citrinella*) - Pták roku 2011.

Zimním příkrmováním jsme stabilizovali zimující část místní populace strnadů. V sousedství farmy naší členky jsme ochránili a nově vytvořili biotopové podmínky pro jejich úspěšné hnízdění – ponechání vysokého drnu bylin, sestřihem a okusem vytvoření nízkých zahuštěných dřevin. V takových podmínkách vyhnízdlily 4 páry strnada obecného.

2.2. Péče o volně žijící organismy

Příkrmování – Během zimy členové organizace příkrmovali senem v sousedství Radošovic u Vlašimi drobnou polní a lesní zvěř. Pro ptáky zde byly na stromy zavěšovány lojové partie hovozího masa, za kterými sem přiletovali strakapoudi, sýkory, brhlíci, sojky, poštolky, káně a v noci pušník. Zrnožraví ptáci spolu s veverkami zde nacházeli potravu v zásypu a krmítku.

Podpora biodiverzity krajiny - Ručním kosením a pastevectvím se podařilo zachovat květnaté louky a meze, zázemí mnoha druhů hmyzu. Mohly zde pobývat a vyvádět mláďata druhy, které z intenzivně obhospodařované krajiny mizí např. koroptev polní, strnad obecný, ještěrka obecná, užovka hladká...

Rozšiřování pobytového zázemí - V hruškovém sadu členky naší organizace jsme vyčistili a nově vyvěsili budky pro dutinové ptáky. Ve spolupráci se studenty Gymnázia Vlašim jsme vyvěsili budky ve vlašimském zámeckém parku. Postupně provádíme rekultivaci území bývalé skládky komunálního odpadu obce Radošovice - viz *Mezinárodní akce Den Země „Uklidme svět“*.



2.3. Propagační a metodická činnost.

Předseda ZO ČSOP Alcedo je odborným garantem národního programu Ochrana biodiverzity pro ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) a skorce vodního (*Cinclus cinclus*). Metodicky a odborně pomáhá spolupracovníkům řešit dílčí projekty programu, jedná o problematice se státními orgány ochrany přírody, správci toků, projektanty provádějícími úpravy břehů, rybářskými organizacemi, zúčastňuje se správních řízení. Výsledky projektů a program Ochrana biodiverzity jsou členy ZO ČSOP Alcedo popularizovány i mimo území ČR – Anglie, Chorvatsko, Německo, Polsko, Holandsko, Rusko, Slovensko. Mezinárodní výzkum ledňáčka říčního probíhá ve spolupráci se správou Tucholskiego a Wdeckiego Parku Krajobrazowego v Polsku – viz *Konference*. S problematikou ochrany a výzkumu ledňáčka říčního ZO ČSOP Alcedo vydala a odborným institucím rozeslala Metodiku ČSOP č. 34 „*Ledňáček říční (Alcedo atthis), jeho ochrana a výzkum*“ a Sborníky z I. a II. mezinárodního semináře.

Konference

Holandsko, Medemblik, 24.- 27. listopadu 2011- 8th International Conference on Cormorants
Prezentace

Čech M. 2011: Winter diet of great cormorant (*Phalacrocorax carbo*) on the River Vltava: estimate of size and species composition and potential for fish stock losses.

Polsko, Fojutowo, 20 – 21. října 2011, *Aspekty biologii zimorodka (Alcedo atthis) w kontekście ochrony na terenie Polski i Republiki Czeskiej.*,

Prezentace:

Čech M.: Porównanie diety zimorodka (*Alcedo atthis*) w czasie powodzi i w warunkach normalnych, badania nad Blanicz w Republice Czeskiej.

Čech P.: Wykorzystanie danych o ponownych kontrolách dorosłych zimorodków (*Alcedo atthis*) dla określenia ich przeżywalności.

Čech P.: Rola pomocników (helpers) w biologii lęgowej zimorodka (*Alcedo atthis*).

Články v časopisech a sbornících

Čech M. & Čech P. 2011: Potrava ledňáčka říčního (*Alcedo atthis*) v závislosti na typu obývaného prostředí, shrnutí výsledků z České republiky, *Sylvia*, 47: 33 – 47

Čech P. 2011: Ledňáček říční, *Rybářství*, 5: 54 – 57

Čech P. 2011: Ledňáček říční (*Alcedo atthis*), *Rybářství*, 6: 54 – 57

Čech P. 2011: Wykorzystanie danych o ponownych kontrolách dorosłych zimorodków

(*Alcedo atthis*) dla określenia ich przeżywalności, str. 40 – 48. In A.E. Ławniczak: *Aspekty biologii zimorodka (Alcedo atthis) w kontekście ochrony na terenie Polski i Republiki Czeskiej*, Tuchla, ISBN 978-83-924457-7-7

Čech P. 2011: Rola pomocników (helpers) w biologii lęgowej zimorodka (*Alcedo atthis*), str. 49 – 54. In A.E. Ławniczak: *Aspekty biologii zimorodka (Alcedo atthis) w kontekście ochrony na terenie Polski i Republiki Czeskiej*, Tuchola, ISBN 978-83-924457-7-7

Šmádl J. 2011: Hořec z lokality asi brzy zmizí, Tachovský deník, 2.3. 2011

Exkurze, výuka

Ústav pro životní prostředí Př.f. UK Praha – výzkum biologie ledňáčka říčního, výzkum rybožravých predátorů, Natura 2000, program ČSOP Ochrana biodiverzity – výuka.

Gymnázium Vlašim - Vítání ptačího zpěvu, Ptáci a obojživelníci na rybnících Jinošovského údolí – exkurze.

Gymnázium Vlašim – ekologie a etologie ledňáčka říčního, program Ochrana biodiverzity ČSOP, Natura 2000 – výuka.

Televize - regionální televize Pomorské oblasti Polska 5.11.2011

Čech M. – Potravní biologie ledňáčka říčního, metodika, výsledky, aplikace pro ochranu druhu, výzkum a ochranu ichtyofauny.

Čech P.- Výzkum a ochrana ledňáčka říčního v České republice, program ČSOP Ochrana biodiverzity, spolupráce s ornitology, Správami Chráněných oblastí v Polsku a Správami Biosferických rezervací.



2.4. Účast na správních řízeních, poradenství

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 působnosti ZO Alcedo. Naše připomínky byly podány těmito institucím: ČÍŽP – zásahy do hnízdních podmínek ledňáčka říčního na Benešovském potoce, Povodí Vltavy, závod Dolní Vltava – úpravy koryta a břehů Blanice, Benešovského potoka a Chotýšanky.

2.5. Mezinárodní spolupráce

Mezi Mgr. P.Čechem, garantem výzkumu ledňáčka říčního v ČR, 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. Výsledky mezinárodní spolupráce byly prezentovány na Mezinárodní konferenci Polsko, Fojutowo, 20 – 21. října 2011, *Aspekty biologii zimorodka (Alcedo atthis) w kontekście ochrony na terenie Polski i Republiki Czeskiej*. O možnostech vybudování umělých hnízdních podmínek pro ledňáčka říčního jsme diskutovali se slovenskými ornitology.

2.6. Environmentální aktivity

Mezinárodní akce Den Země „Uklid’me svět“

V rámci této akce provádíme úpravy lokality a odstraňování pozůstatků bývalé skládky komunálních odpadů v původním povrchovém lomu na kámen, kterým místní rolníci opravovali cesty. Po kolektivizaci posloužilo toto území jako skládka odpadu obce Radošovice u Vlašimi. V depresích se vykytují rašelinná jezírka, vyvýšeniny nabízejí vhodné podmínky suchomilným rostlinám a živočichům.



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 a psa. Různorodá chovatelská péče o zvířata, přes kterou se rozvíjí pozitivní vztah k přírodě, je doplněna výcvikem jízdy na koni a hipoterapií.

K smysluplnému využití volného času mezi mládeží a k začátkům výzkumné činnosti mohou přispět také přednášky, které naši členové praktikují na letních táborech, při výuce na školách nebo při Dnech vědy.



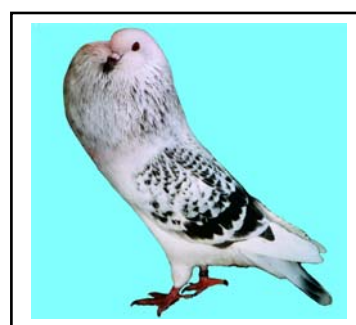
Sběratelská činnost a dokumentaristika.

Člen ZO ČSOP Alcedo Jan Šmádl z Horních Kozolup na Tachovsku již přes třicet let sbírá různorodé materiály, které se týkají ledňáčka, od literatury, po umělecké předměty a technické vymoženosti, se symbolikou tohoto opeřeného drahokamu. V roce 2011 dosáhla sbírka Jana Šmádla, přes 8 000 exponátů a je svým rozsahem a pestrostí natolik unikátní, že je od roku 1999 v databázi Agentury Dobrý den v Pelhřimově, kde je také muzeum čs. rekordů a kuriozit. Díky této agentuře je sbírka Jana Šmádla uvedena v jubilejní Stříbrné Guinnessově knize rekordů, str. 25 – „Vše o ledňáčkovi“. Agentura Dobrý den také předala Janu Šmádlovi certifikáty, které potvrzují, že svojí sběratelskou činností vytvořil v tehdejší Československu nezávisle tři rekordy. Sběratelstvím zájem o ledňáčka u Jana Šmádla nekončí, při vycházkách do terénu mapuje jeho výskyt a sleduje jeho životní projevy. V průběhu léta již připravují manželé Šmádlovi krmivo, kterým pomáhají volně žijícím živočichům přežít období zimních měsíců.

Péče o zachování genofondu našich původních plemen domácích zvířat – jedna z cest k zachování biologické rozmanitosti Země.

Na Konferenci OSN o životním prostředí a rozvoji (UNCED, Rio de Janeiro 1992) byla nezávislým státům předložena Úmluva o biologické rozmanitosti (CBD). Nový strategický plán CBN byl schválen v roce 2010 v japonské Nagoji. Podle této úmluvy a její strategie patří k zachování biologické rozmanitosti Země také péče o původní domestikované živočichy a rostliny. Česká republika se může chlubit dlouhodobou tradicí šlechtění domácích zvířat. Vedle, snad nejnámějšího starokladrubského koně, patří mezi naše národní plemena také holub - Český voláč sivý. Jeho chov je relativně obtížný a zdokonalování jeho tvarových i barevných vlastností zdlouhavé. Vzhledem k typové a barevné jedinečnosti tohoto holuba nelze u něj používat meziplemenné křížení. V České republice českého voláče sivého organizovaně chová kolem 30 chovatelů. Ročně je evidováno kolem 500 holubů čtyř rázů (variet). O udržení chovatelského zájmu o toto národní plemeno, a tak zachování plastičnosti a různorodosti genofondu domácích holubů, se stará Klub chovatelů českých voláčů sivých.

Tento klub pořádá pravidelné výstavy a vydává ročenku, která patří mezi nejkvalitnější v tomto oboru chovatelství. Díky aktivitám vedení Klubu chovatelů českých voláčů sivých je toto naše národní plemeno chováno v současné době i za hranicemi ČR. Místopředsedou a obětavým funkcionářem Klubu je člen ZO ČSOP Alcedo Petr Čech. Jeho chov českého voláče sivého patří i na mezinárodním poli mezi špičkové. Dlouholetá cílevědomá šlechtitelská práce Petra Čecha byla oceněna řadou úspěchů na výstavách v ČR i v zahraničí. V roce 2006 získal Petr Čech na Evropské výstavě domácích plemen v Lipsku titul šampióna, v roce 2009 se stal na Evropské výstavě v Nitře Mistrem Evropy za kolekci českých voláčů sivých kapratých bělohrotých. V roce 2011 byli jeho holubi na speciálních výstavách Klubu v několika případech oceněni titulem šampión a vítězná kolekce. Své poznatky z chovu holubů a bohaté zkušenosti v osvětové práci, využívá Petr Čech při vytváření pozitivního vztahu k domácím zvířatům i volně žijícím živočichům mezi veřejností u nás i v zahraničí. V chovu členů ZO ČSOP Alcedo je také naše původní plemeno králíka – Český strakáč.



Ad 3) Hospodaření organizace v roce 2011

Příjmy:

Dotace na projekty ochrany přírody	66 000,- Kč
Sponzorské dary	38 900,- Kč
Příspěvky	6 624,- Kč
Tržby a úroky	6,- Kč
Příjmy celkem	111 530,- Kč
Zůstatek na řešení projektů a provoz organizace z roku 2010	31 106,- Kč

Výdaje:

Na řešení projektů ochrany přírody, správní řízení, environmentální činnost a provoz organizace	100 670,- Kč
Zůstatek na řešení projektů a provoz organizace v roce 2012	47 965,-,- Kč

Ad 4) Plán aktivit na rok 2012

Řešení projektů národního programu ČSOP Ochrana biodiverzity.

Registrace a ochrana hnízdišť ledňáčka říčního ve středních Čechách.

Zapojení do projektu Retrapping Adult for Survival.

Řešení vlastních projektů:

- výzkum regionální ichtyofauny a rybožravých predátorů,
- vytváření podmínek pro hnízdění dutinových ptáků,
- podpora biodiverzity Podblanické krajiny smysluplným vysekáváním mezí a odklizením pozůstatků divokých skládek,
- sledování a podpora hnízdních podmínek pro Ptáka roku 2011 – strnada obecného,

e) péče o zimující živočichy.

Účast na správních řízeních pořádaných Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR.

Poradenská, publikační a propagační činnost.

Účast v odborných porotách řešících problémy ochrany přírody.

Environmentální výchova – přednášky, reportáže, exkurze do okolí Vlašimi.

Spolupráce se zahraničními partnery.

Poděkování sponzorům

Aktivity 02/19 ZO ČSOP Alcedo v roce 2011 podpořily tyto firmy a jednotlivci:

**Galerie Kodl, s.r.o., Metalkov spol. s r.o., , MUDr. Karel Pěkný, PASTELL spol. s r.o.,
Jan Šmádl, Vlama Vlašim, Zastupitelstvo a Rada města Vlašimi.**

Za finanční a materiální pomoc patří našim sponzorům velké poděkování.

Mgr. Pavel Čech
předseda organizace v.r.