

ALKA Wildlife, o.p.s.



Výroční zpráva 2009



Úvod

Do rukou se Vám dostává výroční zpráva společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. Tímto dokumentem bychom chtěli kromě zákonem daných povinností ukázat, co jsme za rok 2009 (třetí rok naší existence) zvládli, jakou problematikou se zabýváme, v jaké problematice se orientujeme a stručně poukázat na námi řešená témata. Jestli Vás některé téma osloví a zaujme, podrobněji a aktuálně se můžete o nich dočíst na našich webových stránkách, které se postupně snažíme více a více rozšiřovat.

Opět bychom chtěli na tomto místě velmi poděkovat všem, kteří nás podpořili. Chtěli bychom poděkovat těm, kteří nám poskytli dary, těm kteří si nás vybrali jako dodavatele. Chtěli bychom také poděkovat naší správní radě za čas strávený při zasedáních správní rady a ochotu podílet se nápady a radami na dalším rozvoji společnosti. V neposlední v řadě bychom chtěli poděkovat našim rodinám (které se nám rozrůstají) a přátelům za jejich podporu a trpělivost.

Činnost společnosti

Posláním ALKA Wildlife, o.p.s. je přispět objektivním výzkumem k efektivní, kvalitními odbornými znalostmi podložené ochraně a péči o volně žijící druhy živočichů.

Společnost poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby ve formě:

realizace výzkumných projektů v oblasti biologie a ekologie

realizace výzkumných projektů vedoucích k ochraně volně žijících živočichů a k ochraně biodiverzity

zpracovávání odborných analýz, studií, stanovisek a inventarizačních průzkumů týkajících se volně žijících živočichů

informační podpora rozhodování v oblasti ochrany volně žijících druhů živočichů a ochrany biodiverzity

vedení odborných prací studentů středních a vysokých škol v oblasti ekologie živočichů

vzdělávání, osvěta a práce s veřejností v oblasti ekologie živočichů a ochrany volně žijících druhů zvířat a ochrany biodiverzity



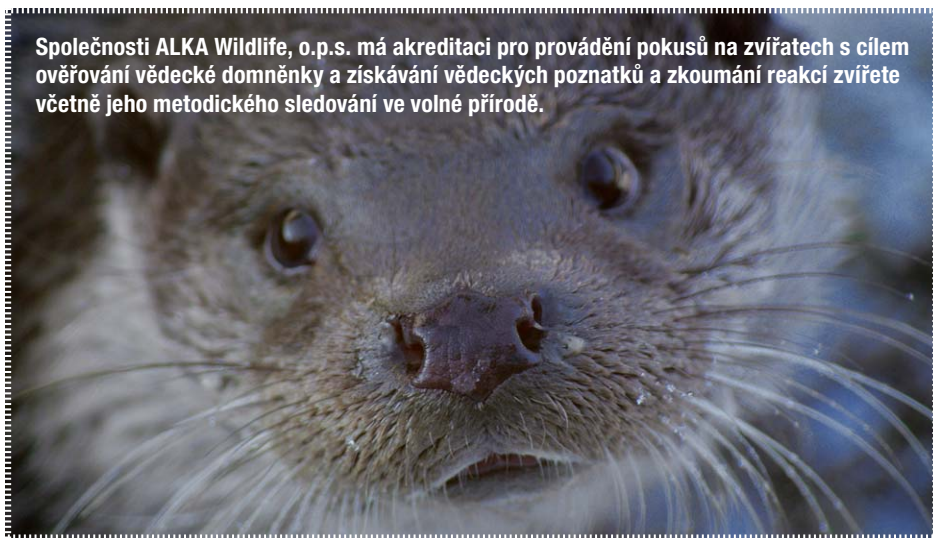
V roce 2009 byly schváleny a přidány tyto služby:

vývoj, testování a realizace opatření v oblasti managementu druhů a krajiny

zpracování koncepčních dokumentů v ochraně přírody

pořádání konferencí, pracovních setkání, výukových programů a přednášek

Společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. má akreditaci pro provádění pokusů na zvířatech s cílem ověřování vědecké domněnky a získávání vědeckých poznatků a zkoumání reakcí zvířete včetně jeho metodického sledování ve volné přírodě.



Společnost a její tým

ALKA Wildlife, o.p.s.

Sídlo: Lidéřovice 62, 38001 Dačice

IČO:28064933, DIČ: CZ28064933

Web www.alkawildlife.eu

Email alkawildlife@alkawildlife.eu

telefon +420 606598903

bankovní spojení Waldviertler Sparkasse von 1842, Dačice

číslo účtu 9100008449/7940

Správní rada v roce 2009

předseda Mgr. Aleš Jelínek

členové Mgr. Petra Štěpánková, Manlio Marceli, Ph.D.

Ředitel společnosti Mgr. Kateřina Poledníková

Pracovníci společnosti v roce 2009

Mgr. Kateřina Poledníková: ředitel, koordinace projektů, zpracování dat a statistické analýzy, ekologie savců

Mgr. Lukáš Poledník, Ph.D.: člen IUCN Otter Specialist Group, GIS analýzy, ekologie a monitoring savců

Mgr. Václav Beran: ekologie a monitoring savců a ptáků

Gašpar Čamlík: ekologie a monitoring savců a ptáků

RNDr. Aleš Toman: biologické průzkumy, zoologie

Štěpán Zápotočný: technický pracovník

Petra Hlaváčová: ekologie savců

Krátkodobí zaměstnanci: **Miroslav Horák, Josef Círl, Sergi Munne**

Dobrovolníci: **Sandra Tomljenovič**

Projekty realizované v roce 2009

Název projektu	Zdroj financí	Zájmové druhy	oblast
Výzkumné projekty			
Zjištění chybějících údajů o biologii a ekologii vydry říční: vytvoření modelu vývoje populace	MŽP a vlastní zdroje	Vydra říční	Česká republika
Potenciál alpského prostředí pro vydru říční	Nadace Stiftung Pro Lutra	Vydra říční	Rakousko
Odborné analýzy, studie, stanoviska a inventarizační průzkumy			
Mapování plazů	AOPK ČR	Plazi	Dačicko, Jemnicko
Průzkum v těžebních lokalitách severočeské hnědouhelné páne.	Ústecký kraj	Ptáci	Ústecký kraj
Inventarizační průzkumy ptáků	Hutur, o.s., Vygoron, o.s.	Ptáci	Středočeský kraj
Monitoring čápa černého	ČSO	Čáp černý	Vysočina
Monitoring raroha velkého	AOPK ČR	Raroh velký	Jihomoravský kraj
Metodika inventarizace vydry říční v EVL	Wetland, s.r.o.	Vydra říční	Jihočeský kraj
Monitoring vydry říční v ČR	AOPK ČR	Vydra říční	Česká republika
Monitoring vydry říční u Cottbusu (Německo)	Alka-Kranz Ingenieurbüro	Vydra říční	Německo
Mapování vydry říční v Korutanech	Alka-Kranz Ingenieurbüro	Vydra říční	Korutany (Rakousko)
Posudky na odhad výše škod způsobených vydrou říční	Jednotliví žadatelé	Vydra říční	Vysočina a Jihočeský kraj
Průzkum savců v PR Věstonická nádrž	Jihomoravský kraj	Savci	PR Věstonická nádrž
Biologické průzkumy	Milan Macháček – Ecoex	Obratlovci	kraje Pardubický, Liberecký, Vysočina
Vedení odborných prací studentů středních a vysokých škol			
Vedení pěti vysokoškolských studentů a jedna praxe	Vlastní prostředky	Kunovité šelmy	
Vzdělávání, osvěta a práce s veřejností			
Přednášky na různých konferencích a výstavě		Vydra říční	
Seriál v časopise Myslivost		Vydra říční, norek americký	
Internetové stránky www.alkawildlife.eu			
Management druhů a krajiny			
Management Rašeliniště pod Stříbrným vrchem a Kopaniny u Chvalkovic	MŽP	Bezobratlí, mokřadní rostliny	Jihočeský kraj
Regulace norka v PP Černič a EVL Šlapanka a Zlatý potok	ERDF, SFŽP, vlastní prostředky	Norek americký	Vysočina
Management ostrovů v PR Věstonická nádrž	Jihomoravský kraj	Rybák obecný, Racek sp.	PR Věstonická nádrž
Konference, pracovní setkání, výukové programy a přednášky			
Pořádání mezinárodního setkání EIA a vydra	Vattenfall Europe Mining AG	Vydra říční	Mezinárodní
Odborné přednášky na konferencích		Vydra říční, norek americký	



Zjištění chybějících údajů o biologii a ekologii vydry říční: vytvoření modelu vývoje populace

Trvání projektu: 2008 – 2010

Finanční zdroj: Ministerstvo životního prostředí (99,4%) a vlastní prostředky (0,6 %)

Program: Výzkum a vývoj

Tým: K. Poledníková, L. Poledník, V. Beran, G. Čamlík, A. Toman,
Š. Zápotočný, P. Hlaváčová, S. Munne, S. Tomljenovič

Spolupřítelské organizace: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR,
Ústav biologie obratlovců Akademie Věd ČR



Cílem projektu je získat demografické údaje o populaci vydry říční v České republice, které budou sloužit jako podklad pro kvantitativní modely životaschopnosti populace. Tyto údaje a modely pomohou porozumět fungování populace, odhalí, kde jsou rizika pro populaci a jak jsou velká, naznačí vývoj populace při simulovaných managementových opatřeních a pomohou při výběru těch nejvhodnějších opatření – tedy těch, které zajistí dlouhodobě stabilní přežívání druhu u nás.

V roce 2009 již projekt běžel naplno. Z celé republiky byly sbírány nalezené uhynulé vydry, jejichž těla slouží pro řadu specifických analýz, např. zjištění příčin smrti, věku a pohlaví jedinců, poskytují také údaje o rozmnožování, biometrii, kondici, genetické profily. Další vzorky tkání či orgánů jsou také skladovány pro případné následné analýzy, např. množství PCB a těžkých kovů ve tkáních. Byla vytvořena jednotná databáze dat z těchto uhynulých jedinců a z jedinců uhynulých v předchozích letech, kdy kadavery sbíral zejména Český nadační fond pro vydru a Stanice ochrany fauny v Pavlově AOPK. V průběhu zimy se podařilo zorganizovat čtyři organizačně náročné stopovací akce, jejichž výsledkem jsou známé hustoty vyder z několika koutů České republiky. Detailní průzkum populace vyder probíhá na Dačicku. V této oblasti jsou vydry sledovány hned několika metodami. Genetické odběry z nalezených či chycených jedinců a ze vzorků trusu nám postupně ukáží příbuznost jedinců, údaje o rozptylu mláďat a v kombinaci s dalšími metodami i údaje o sociálním systému vyder. Jedna ze stopovacích akcí na sněhu proběhla také v této studijní oblasti. Na Dačicku také testujeme nové metody výzkumu vyder – sledování pomocí sítě čteček pasivních čipů a sítě fotopastí. V průběhu léta se také rozběhlo telemetrické sledování několika jedinců. Dlouhodobě je detailně sledováno šest jedinců, z nichž dvě jsou samice s mláďaty.





Potenciál alpského prostředí pro vydry říční



Trvání projektu: 2008–2010

Finanční zdroj: Nadace Stiftung Pro Lutra

Tým: A. Kranz, L. Poledník, A. Toman, Š. Zápotočný, P. Hlaváčová,
Z. Kadlečíková, V. Beran, G. Čamlík

Cílem projektu je zhodnotit potenciál alpského prostředí pro vydry říční. V Rakouských Alpách, kde vydry stále žijí jsme realizovali několik sčítacích akcí vyder. Skupina pracovníků během jednoho dne na čerstvém sněhu kontroluje všechny vodní toky a plochy v zadané oblasti a mapuje všechny stopní dráhy jedinců vydry říční. V roce 2009 bylo sčítání provedeno ve třech sčítacích čtvrcích v oblasti předhůří Alp u města Traisen. V jednotlivých čtvrcích jsme zjistili hustoty 3- 5 jedinců/100 km².



Monitoring druhů

Monitoring vydry říční v ČR

Trvání: dlouhodobé

Financování: AOPK ČR

Tým: L. Poledník, V. Beran,
Š. Zápotočný, K. Poledníková



Vzhledem k tomu, že vydra je v České republice řazena mezi ohrožené druhy a je také zařazena ve směrnici EU o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, je potřebné a povinné monitorovat vývoj populace tohoto druhu. Na základě dlouhodobého plánu monitoringu byl pro rok 2009 naplánován monitoring sedmi EVL oblastí, kde je předmětem ochrany vydra říční. Naši pracovníci organizovali celý monitoring, samotná terénní práce byla provedena našimi pracovníky a pracovníky AOPK ČR. Menší EVL byly monitorovány metodou opakovaných kontrol mostů, sledována byla tzv. návštěvnost (EVL Jankovský potok, EVL Šlapanka a Zlatý potok). Větší EVL byly monitorovány metodou kontrol více mostů, sledována byla tzv. obsazenost (EVL Šumava, České Švýcarsko, Soutok Podluží, Litovelské Pomoraví, Beskydy). Ve čtyřech oblastech (Šumava, České Švýcarsko, Dačicko, Jihlavsko) byly metodou stopování na čerstvém sněhu odhadnuty aktuální hustoty vyder.

Monitoring vydry říční u Cottbusu (Německo)

Financování: Alka-Kranz Ingenieurbüro für Wildökologie und Naturschutz

Zrealizoval: V. Beran

Přibližně šest kilometrů od města Cottbus (spolková země Brandenbursko, Německo) byla díky rozšíření těžby hnědého uhlí zničena evropsky významná lokalita "Lacoma Wetlands". Centrum této lokality tvořila soustava rybníků zbudovaných zhruba před 300 lety. Tyto rybníky vytvářely vhodné prostředí pro více než 100 chráněných druhů rostlin a živočichů, včetně vydry říční. Pro snížení negativního vlivu těžby uhlí, byla investorovi uložena kompenzační opatření. Dosud bylo v oblasti zbudováno deset podchodů pod komunikacemi. Podchody snižují mortalitu vyder na silnicích, která je v Německu velmi vysoká. Dalším kompenzačním opatřením je "zbudování" náhradního prostředí pro vydru říční. V délce čtyř kilometrů byla revitalizována řeka Spree a byla zbudována soustava devíti úplně nových rybníků. Součástí opatření je i monitoring dotčených druhů. Naši pracovníci se účastní monitoringu vydry říční v této oblasti. Cílem monitoringu je zhodnotit vliv změn prostředí na lokální populaci vydry říční a využívání nového prostředí vydrou. Monitoring je prováděn kontrolou pobytových znaků a analýzou trusu.



Mapování vydry říční v Korutanech

Financování: Alka-Kranz Ingenieurbüro
für Wildökologie und Naturschutz

Tým: V. Beran, L. Poledník

Vzhledem k tomu, že vydra je zařazena ve směrnici EU o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin, je potřebné a povinné monitorovat vývoj populace tohoto druhu v jednotlivých členských státech EU. V Rakousku probíhá monitoring formou opakovaného mapování výskytu druhu a je organizováno na úrovni jednotlivých spolkových zemí. V roce 2009 proběhlo mapování výskytu v Salzbursku a v Korutanech. Naši pracovníci se účastnili mapování v Korutanech. V Korutanech proběhlo první mapování v roce 2005. V roce 2009 proběhlo již druhé mapování. Vydra říční se vyskytuje na 61 % území a srovnání obou mapování ukazuje, že vydra říční se v této oblasti rozšiřuje.



Průzkum savců v PR Věstonická nádrž

Financování: Jihomoravský kraj

Tým: L. Poledník, G. Čamlík,
Š. Zápotočný, S. Munne,
K. Poledníková, V. Beran,
S. Tomljenovic

Věstonická nádrž, součást vodního díla Nové Mlýny, představuje významné shromaždiště a hnízdiště ptáků. Proto zde byla vyhlášena rezervace a ptačí oblast. Hlavním cílem průzkumu bylo zjistit ty druhy savců, které mohou predovat hnízda na zemi hnízdících ptáků, a to zejména v ptačích koloniích na ostrovech. Savčí predátoři mohou mít významný vliv na populaci hnízdících ptáků v koloniích, resp. na úspěšnost hnízdění. Průzkum proběhl v období říjen – listopad 2009. Průzkum byl proveden pomocí monitorovacích raftů a fotopastí, jako doplňující metody byly použity sledování pobytových znaků a přímá pozorování. Z šelem se ve zkoumané oblasti vyskytují čtyři druhy: vydra říční, kuna skalní, tchoř tmavý a mýval severní. Další druhy vyskytující se v České republice, které by mohly predovat hnízda vodních ptáků na ostrovech a jsou dobrými plavci, jsou norek americký a potkan obecný. Průzkumem nebyli zjištěni, jejich přítomnost v době hnízdění ale nelze vyloučit.



Inventarizace ptáků v maloplošných chráněných územích

Financování: Vygoron, o.s., Hutur, o.s.

Zrealizoval: V. Beran

V roce 2009 byl proveden inventarizační průzkum ptáků ve třech chráněných lokalitách.

V PP Krtské skály (okres Rakovník) bylo celkově zjištěno 56 druhů ptáků, z nich 8 patří mezi zvláště chráněné druhy a 13 druhů je řazeno v různých kategoriích červeného seznamu. Pouze dva zvláště chráněné druhy zde prokazatelně hnízdí (strakapoud prostřední a lejssek šedý), oba v nízké hustotě. PP Krtské skály tedy nepředstavuje z hlediska ptáků mimořádnou lokalitu, vyskytují se zde spíše druhy běžné ve smíšených a listnatých lesích.

V EVL Černý orel (okres Praha-východ) bylo zjištěno celkem 91 druhů, z nich 21 patří mezi zvláště chráněné druhy a 36 druhů je řazeno v různých kategoriích červeného seznamu. Hnízdění bylo prokázáno či předpokládáno u 15 zvláště chráněných druhů a u 25 druhů z červeného seznamu. Mezi zajímavá zjištění patří např. pozorování vlhy pestré, lelka lesního, čápa černého, včelojeda lesního či skřivana lesního. EVL Černý orel je, co se týče ptáků, druhově bohatá.

PR Pod Benátským vrchem (okres Nymburg) se nachází v místě bývalé vojenské střelnice. Na lokalitě jsou plánovány managementové zásahy, které by měly podpořit biodiversitu, zejména rostlinstvo a bezobratlé. V PR je naplánován monitoring jednotlivých zájmových skupin rostlin a živočichů s cílem vyhodnocení vlivu zásahů na dané skupiny. Jednou ze zájmových skupin jsou i ptáci. Naše společnost provedla v roce 2009 monitoring ptáků bodovou metodou. Vyhodnocení výsledků bude možné až po srovnání s dalšími roky.



Monitoring čápa černého na Havlíčkovodsku

Trvání: dlouhodobé

Financováno: Česká společnost ornitologická

Zrealizoval: V. Beran

Čáp černý patří mezi řadu druhů, které jsou pravidelně sledovány. Stav jejich populace je hodnocen z hlediska ochrany evropsky významných přírodních fenoménů. Jednou ze sledovaných ploch je u čápa černého i Havlíčkovodsko. Monitoring je zde prováděn jednou za tři roky. V roce 2009 bylo celkem ve vymezené oblasti zkontrolováno 21 hnízd černých čápů obsazených v minulých letech a jedno obsazené teritorium. Hnízdění bylo potvrzeno na šesti hnízdištích. Všechna hnízda byla úspěšně vyvedena. Celkem bylo vyvedeno minimálně 14 mláďat. V zájmovém území předpokládáme hnízdění minimálně pěti dalších párů, které se však nepodařilo dohledat. Hnízda byla vyhledávána především pochůzkou ve vhodných lesních porostech nebo pozorováním z pozorovacích stanovišť.



Monitoring raroha velkého v Jihomoravském kraji

Financování: AOPK ČR

Zrealizoval: G. Čamlík

Raroh velký je kriticky ohrožený druh. Česká republika se nachází na okraji hnízdního areálu, kde je hnízdění rarohů vzácným jevem. Obývá kulturní krajinu a k hnízdění využívá opuštěných hnízd dravců a krkavcovitých ptáků, případně umělých podložek. Každoročně probíhá monitoring ptáků v hnízdní době, kterého se účastnil také náš pracovník. Sledovaná oblast se nacházela východním směrem od dálnice D2 Břeclav – Brno na území bývalých okresů Brno-venkov, Vyškov, Břeclav a Hodonín. Během 15 kontrol území byly kontrolovány potenciaální hnízdní lokality raroha a loviště. V zájmovém území bylo zjištěno 1 prokázané a 2 možná hnízdění. Prokázané hnízdění páru proběhlo na dřevěné umělé podložce na sloupu vysokého napětí. Hnízdění nebylo úspěšné. V hnízdě byla nalezena tři zachlazená vejce. Důvodem byl pravděpodobně nízký věk samice, přičemž se jednalo o jinou samici než minulý rok.

Průzkum hnízdního výskytu strnada zahradního, lindušky úhorní a bělořita šedého v těžebních lokalitách severočeské hnědouhelné pánve.



Trvání: rok 2009

Financováno: Ústecký kraj

Tým: V. Beran, J. Círl, M. Horák

V těžebních lokalitách severočeské hnědouhelné pánve v Ústeckém kraji byl proveden rozsáhlý průzkum hnízdní populace strnada zahradního, lindušky úhorní a bělořita šedého s cílem poskytnout krajskému úřadu relevantní podklady pro další ochranná opatření těchto druhů. Všechny tři sledované druhy jsou zvláště chráněné, jejich populace v ČR jsou malé a zranitelné. Odhad velikosti populace v ČR je 20-40 párů lindušky úhorní, 80-160 párů strnada zahradního a 200-400 párů bělořita šedého (data k letům 2001-2003). Tyto druhy obývají narušená stanoviště v počáteční fázi sukcese (výsypky, pískovny, rozsáhlá staveniště atd.) s nízkou vegetační pokryvností, kterých v ČR trvale ubývá. Přežití sledovaných druhů je často závislé na dlouhodobém managementu hnízdních lokalit (např. těžbou, vojenskou činností či cíleným managementem). Bez narušování dochází k zarůstání lokalit vegetací a následnému opuštění lokality sledovanými druhy. Průzkum byl zaměřen na oblasti dolu Nástup (Doly Bílina) a okolních výsypek, dolu Šverma, dolu ČS armády, rekultivovaného lomu Ležáky, dolů Bílina, Radovesické výsypky a lomu Chabařovice. Prozkoumáno bylo území o ploše cca 288 km². Na jednotlivých lokalitách byla odhadnuta početnost všech tří sledovaných druhů. Populace všech tří uvedených druhů na sledovaných lokalitách představují značnou část celé hnízdní populace v ČR. Proto je třeba sledovaným druhům zajistit alespoň základní ochranu na těchto lokalitách. V závěrečné zprávě byly mimo jiné uvedeny základní biotopové nároky sledovaných druhů v cílové oblasti. Navržen byl základní management vhodný pro tyto druhy a byly nastíněny perspektivy vývoje populací, pokud nebude management realizován.



Mapování plazů

Financování: AOPK ČR

Tým: L. Poledník

AOPK ČR pravidelně organizuje monitoring obojživelníků a plazů v České republice. Naše společnost provedla kontrolu tří mapovacích čtverců. Monitoring probíhal pochůzkami ve vybraných vhodných lokalitách a zejména hadi byli prokázáni nálezy uhynulých jedinců na silnicích. Zaznamenány byly všechny druhy předpokládané ve sledované oblasti: slepýš křehký, ještěrka obecná, užovka obojková a hladká.



Biologické průzkumy

Financování: Milan Macháček - Ecoex

Tým: A. Toman

Pro firmu Ekoex, která se věnuje ekologickému plánování, biologickým hodnocením a hodnocením EIA bylo v roce 2009 provedeno šetření na pěti lokalitách s předpokládanými stavebními záměry. Jednalo se o záměry výstavby malé vodní elektrárny na jezu u Veselí nad Lužnicí, suchého polderu na toku Krounky u Kutřína na Chrudimsku, technické komunikace na severním okraji Liberce, sjezdové trati u Jánských Lázní a rozšíření skládky komunálního odpadu na Pardubicku.

Na lokalitách byl proveden zoologický průzkum zaměřený na obratlovce. Ve dvou případech byla navržena nutnost prodloužení šetření o další rok.

V souladu se závěry a doporučeními z konference Otters and EIA byly komentovány stavební záměry dotýkající se problematiky vydry říční. Oba stavební záměry týkající se přímo vodních toků byly podrobeny šetření zaměřenému na četnost výskytu vydry říční a způsob pohybu vydry za stávající situace. Byla navržena taková opatření, která zajistí průchodnost dotčených vodních toků. Byla rovněž stanovena podmínka povinného monitoringu v případě realizace stavebních záměrů.

Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční



Financování: jednotliví žadatelé

Tým: Š. Zápotočný, L. Poledník

Podle zákona mají subjekty hospodařící na rybnících nárok na náhradu škod způsobených predátory, včetně vydry říční. Stanovení výše škod musí žadatel doložit odborným posudkem. Pracovníci společnosti provádí na žádost jednotlivých žadatelů tyto posudky. V roce 2009 jsme vypracovali 33 odborných posudků v krajích Jihočeský a Vysočina.



Metodika inventarizace vydry říční v EVL v Jihočeském kraji

Financování: Wetland, s.r.o.

Tým: L. Poledník, K. Poledníková

Podle směrnice EU o ochraně přírodních stanovišť, volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin jsou pro vydru říční vyhlášeny speciální území ochrany, EVL oblasti. Úkolem tohoto projektu bylo navrhnout počáteční inventarizaci pro vydru říční v EVL v Jihočeském kraji a také detailně rozepsat metodiku a strukturu výstupů inventarizace. Metodika byla stanovena tak, aby bylo možné hodnotit stav prostředí pro vydru říční, potravní nabídku a rizikové faktory v daném území. Inventarizace také zahrnuje zhodnocení počátečního stavu lokální populace vyder, tak aby bylo možné při následném monitoringu zjistit trend.



Regulace norka amerického v EVL Šlapanka a Zlatý potok a PP Černíč

Trvání: 2008- 2010

Finanční zdroje: Evropský fond pro regionální rozvoj (77 %),
Státní fond životního prostředí (13 %) a vlastní prostředky (10%)

Program: Operační program životního prostředí

**Celkové uznatelné
prostředky na projekt:** 1 287 000,- Kč

Tým: K. Poledníková, L. Poledník, Š. Zápotočný, P. Hlaváčová, A. Toman, V. Beran



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Norek americký je druh zavlečený do Evropy a způsobuje jak ekonomické tak i ekologické škody. Cílem projektu je snížení neúměrné predace řady ohrožených druhů živočichů norkem americkým na dvou lokalitách v kraji Vysočina - PP Černíč a EVL Šlapanka a Zlatý potok. Tento projekt je pilotní v České republice. V roce 2009 byly provedeny na obou lokalitách čtyři odchyťové akce, během kterých bylo chyceno 10 jedinců. Od jara do podzimu byly na lokalitách také instalovány plovoucí rafty, pomocí kterých lze neinvazivně monitorovat výskyt norků na lokalitě. Tato metoda je nová, u nás dosud nepoužívaná. První výsledky ukazují, že tato metoda nabízí vhodnou neinvazivní metodu monitoringu norka amerického. V dnešní době nejsou dostatečné a přesné údaje o výskytu norka amerického v České republice a žádné údaje o početnosti. Tato metoda by v budoucnu mohla v tomto směru přinést velký pokrok. Ekonomické vyhodnocení: Celkové náklady na projekt v roce 2009 byly ve výši 508 602,- Kč. V roce 2009 byly poskytovatelem uhrazeny náklady na projekt z roku 2008 a částečné náklady z roku 2009 v celkové výši: 422 492,85 Kč.





Management mokřadních luk na Dačicku

Trvání dlouhodobé

Financování Ministerstvo životního prostředí

Program Program péče o krajinu

Tým A. Jelínek, L. Poledník, Š. Zápotočný, V. Beran,
A. Toman, A. Pertlová, Š. Pertl, K. Poledníková



Na dvou plochách na Dačicku se pomocí pravidelné seče snažíme udržet nelesní podmáčené porosty bohaté na výskyt vzácných rostlin a bezobratlých. Rašeliniště pod Stříbrným vrchem tvoří velmi zachovalé přechodové rašeliniště sv. *Sphagno recurvi*-*Caricion canescentis* přecházející místy do porostů vysokých ostřic s dominantní ostřicí zobánkatou (*Carex rostrata*) a do krátkostébelných porostů podhorských smilkových trávníků sv. *Violion caninae*, které však podobně jako plocha vlastního rašeliniště postupně zarůstají nálety dřevin.

Kopanina u Chvalkovic je komplex dvou oddělených ploch. V prvním případě se jedná o mezofilní louku sv. *Arrhenatherion*. V druhém případě jde o plochu s mokřadní ladní vegetací. V obou případech se jedná o refugia významných druhů živočichů v okolní intenzivně zemědělsky obhospodařované krajině. Cílovým druhem chystaných opatření je kriticky ohrožený druh šidélko huňaté *Coenagrion scitulum*. V České republice je výskyt omezen na oblast jižní Moravy, širší okolí Znojma.





Management Kostelního ostrova v PR Věstonická nádrž

Trvání: 2009

Financováno: Jihomoravský kraj
Ve spolupráci se sdružením Krok, o.s.

PR Věstonická nádrž na jižní Moravě, prostřední nádrž vodního díla Nové Mlýny, byla vyhlášena jako rezervace pro ochranu ptáků. Předmětem ochrany Ptačí oblasti je zde 5 druhů - orel mořský, rybák obecný, husa velká, husa polní a husa běločelá. Na několika ostrovech hnízdí početné hnízdní kolonie řady vodních ptáků. Ostrovy však časem zarůstají náletovými a invazivními dřevinami a bylinami a stávají se pro hnízdění nevhodnými. Občanské sdružení Krok ve spolupráci s naší organizací provedlo odstranění náletových a invazivních dřevin na tzv. Kostelním ostrově. Vytvořila se tak plocha přibližně 3 ha velká, přístupná a vhodná pro hnízdění ptáků.



Organizace konferencí

EIA a vydra – mezinárodní setkání

Trvání: 7. – 9. 5. 2009

Financováno: Vattenfall Europe Mining AG

Tým: A. Kranz, K. Poledníková, L. Poledník, A. Toman
a další pracovníci účastnických organizací



V květnu 2009 proběhlo z iniciativy naší společnosti a ve spolupráci s Landesumweltamt Brandenburg a Univerzitou Cottbus mezinárodní pracovní setkání odborníků v oblasti ekologie a ochrany vydry říční a v oblasti posuzování vlivu staveb na populace vydry říční. Setkání se účastnilo 27 odborníků z 21 zemí světa (17 z Evropy, 3 z Asie, 1 ze Severní Ameriky). Takto mezinárodní společnost zajistila odborníky z prostředí odlišného hned z několika pohledů: politického, ekonomického, legislativního i životního prostředí. Hlavním cílem bylo vytvoření nezbytných standardů, na základě kterých bude možné zhodnotit vliv stavby na vydru říční v rámci procesu EIA. S narůstajícími požadavky na výstavbu v prostředí využívaném vydrami, např. vodní elektrárny, stavby silnic a mostů, rybníků atd., narůstá potřeba zajištění zhodnocení vlivu staveb na základě spolehlivých vědeckých dat. Setkání se uskutečnilo u města Cottbus (spolková země Brandebursko, Německo) v oblasti, kde těžba hnědého uhlí značně ovlivňuje prostředí místní populace vyder. V průběhu setkání jednotliví zástupci informovali o situaci k dané problematice ve svých státech. Poté se diskuse posunula k problematice metodiky a nakonec k tvorbě samotného dokumentu. Účastníci setkání si mohli prohlédnout kompenzační opatření snižující vliv těžby uhlí na místní EVL lokalitu. Již v průběhu setkání se podařilo sepsat první draft dokumentu, který se později doplňoval a byl přijat jako oficiální směrnice IUCN Otter Specialist Group. V současnosti se překládá do řady jazyků a bude distribuován odpovídajícím institucím a projektantům ve všech státech EU a v dalších zemích.





Vedení studentských prací a praxe v oboru

V roce 2009 pod vedením pracovníků naší společnosti dva studenti pracovali na bakalářské práci, dva studenti na diplomové práci a jeden student na doktorandské práci. Jeden student absolvoval měsíční praxi a jeden zahraniční kolega u nás byl na praxi a pro výměnu zkušeností.

Mgr. Zuzana Kadlečíková (JČU České Budějovice)
„Kvantifikace sekundárních škod vydrou říční“
– dizertační práce

Lucie Čmielová (UP Olomouc)
„Analýza vybraných toků v evropsky významné lokalitě Olše z hlediska migrační prostupnosti a rizik pro vydru říční“
– bakalářská práce

Petra Hlaváčová (UK Praha)
„Srovnávací studie stop vybraných druhů lasicovitých šelem“ – bakalářská práce ukončena

Daniela Bartáková (JČU České Budějovice)
„Efektivnost metod monitoringu norka amerického a tchoře tmavého“ – diplomová práce

Martin Paleček (VŠB Ostrava)
„Analýza škod způsobených vydrou říční na vybraném území“ – diplomová práce ukončena

Jiří Lojda (Masarykova universita, Fakulta sociálních studií, Environmentální studia a mezinárodní vztahy)
– měsíční praxe

Sandra Tomljenovič (Chorvatsko)
– dvouměsíční praxe a výměna zkušeností





Výstupy

K. Poledníková, L. Poledník, V. Beran

Povídání o vydře a norkovi

- devítidílný popularizační seriál v časopise Myslivost: 1. Úvod; 2. Jejich rozšíření, početnost a vývoj populací; 3. Prostředí, kde žijí; 4. Život samotářů; 5. Čas spát, čas běhat; 6. Čas odpočinku; 7. Jídelníček; 8. Škody; 9. Management

Otters in Environmental Impact Assessments Recommendations

– dokument IUCN Otter Specialist Group vznikl iniciativou naší společnosti a jako výstup mezinárodního setkání, které jsme pořádali

P. Hlaváčová (2009)

Srovnávací studie stop vybraných druhů lasicovitých šelem (Mustelidae)

Bakalářská práce, Univerzita Karlova v Praze

M. Paleček (2009)

Analýza škod způsobených vydrou říční na vybraném území

Diplomová práce, Vysoká škola báňská – Technická Universita Ostrava



Naše webové stránky www.alkawildlife.eu se postupně více a více rozšiřují

Konference - přednášky

K. Poledníková, L. Poledník, V. Hlaváč

Vydra říční a její nároky na prostředí

22.-23.1.2009, Seminář „Péče o chráněná území na Českomoravské vysočině“, Chaloupky

L. Poledník

Nová metodika stanovení výše škod způsobených vydrou

30.3.2009, Seminář k metodice stanovení výše škod způsobených vydrou říční, MŽP Praha

A. Toman, K. Poledníková, L. Poledník

EIA & Otter in the Czech Republic

7. - 9.5.2009, EIA & Otter Workshop, Cottbus (Německo)

L. Poledník

From theory to practice: American mink control project in the Czech-Moravian Highlands, Southeast Bohemia

19.5.2009, Informal meeting of the Working Party on Environment Plenary session Invasive alien species (IAS), Plzeň

K. Poledníková, L. Poledník a další

Vydra říční v České republice

26.5.2009, Výstava Natura Viva, Lysá nad Labem

L. Poledník

New method of assessing the damage caused on fishponds in the Czech Republic

25. - 26.6.2009, Otter & Fishery mezinárodní konference, Mitwitz (Německo)

L. Poledník, K. Poledníková a A. Kranz

The impact of otter disturbance on the over-wintering common carp (*Cyprinus carpio* L.)

25. - 26.6.2009, Otter & Fishery mezinárodní konference, Mitwitz (Německo)

K. Poledníková, L. Poledník, A. Kranz a V. Hlaváč

Compensation scheme for otter damages in the Czech Republic

1. - 5. 9. 2009, 2nd European Congress of Conservation Biology, Praha

L. Poledník, K. Poledníková, A. Kranz a Z. Kadlečíková

Rušení přezimujících kaprů (*Cyprinus carpio* L.) vydrou říční

13.11.2009, konference Rybožraví predátoři, České Budějovice

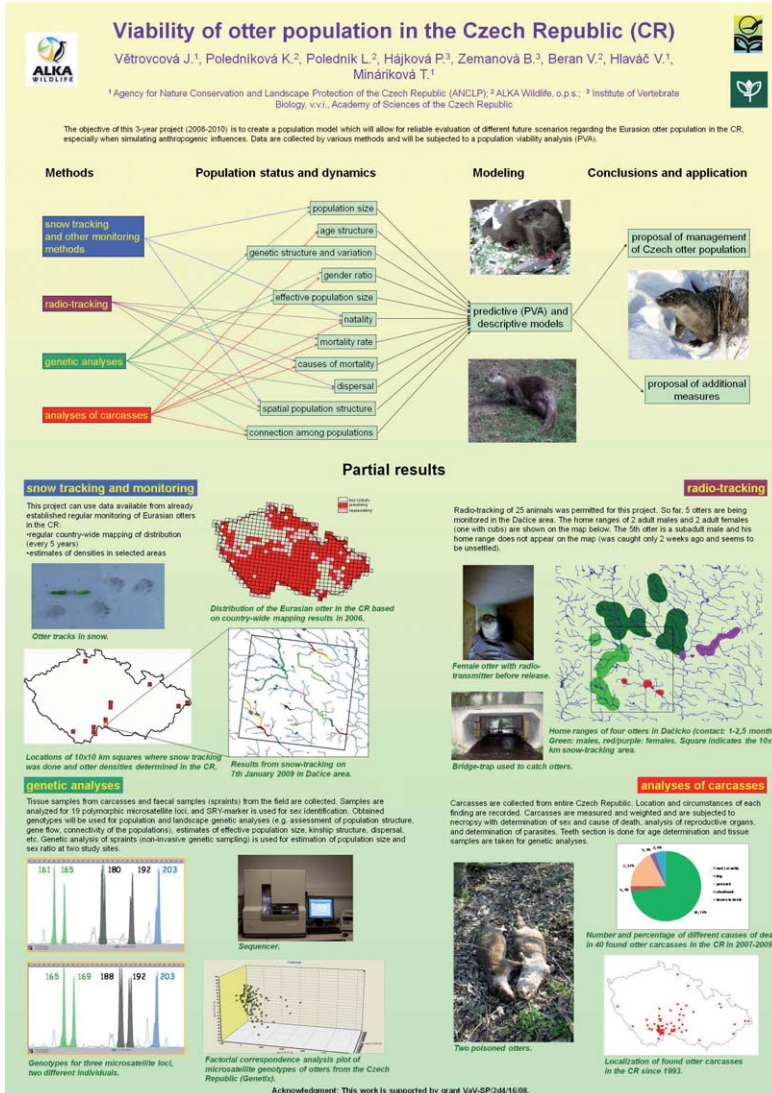


Konference - posterý

J. Větrovcová, K. Poledníková, L. Poledník, P. Hájková,
B. Zemanová, V. Beran, V. Hlaváč, T. Mináriková

Viability of otter population in the Czech Republic

1. – 5. 9. 2009, 2nd European Congress of Conservation Biology, Praha



Další aktivity

Připojení k otevřenému dopisu o obnově území narušeného těžbou nerostných surovin

Naše společnost se připojila k Otevřenému dopisu nevládních organizací ministru životního prostředí ČR, ministru zemědělství ČR a ministru průmyslu a obchodu ČR, který sepsali sdružení Calla, Ústav pro ekopolitiku, o.p.s. a sdružení Hamerský potok. Dosud převažující technické rekultivace území narušeného těžbou nerostných surovin nejsou právě ideálním řešením. Vhodnou alternativou se na základě vědeckých poznatků jeví přírodě blízké formy obnovy území (spontánní sukcese, řízená sukcese, managementové zásahy). Více na <http://www.calla.cz/piskovny/otevreny-dopis.php> .



Hospodaření společnosti v roce 2009

		Číslo řádku	činnost	
			Hlavní	Doplňková
I.	Spotřebované nákupy celkem	002	665 414,43	x
1.	Spotřeba materiálu	003	665 414,43	x
II.	Služby celkem	007	2 136 662,04	x
5.	Opravy a udržování	008	32 298,00	x
6.	Cestovné	009	401 170,00	x
8.	Ostatní služby	011	1 703 194,04	x
III.	Osobní náklady celkem	012	1 663 414,00	x
9.	Mzdové náklady	013	1 288 933,00	x
10.	Zákonné sociální pojištění	014	369 574,00	x
12.	Zákonné sociální náklady	016	4 907,00	x
IV.	Dane a poplatky celkem	018	200,00	x
16.	Ostatní daně a poplatky	021	200,00	x
V.	Ostatní náklady celkem	022	248 681,96	x
18.	Ostatní pokuty a penále	024	371,00	x
21.	Kurzové ztráty	027	8 106,90	x
24.	Jiné ostatní náklady	030	240 204,06	x
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba rezerv a opravných položek celkem	031	537 842,40	x
25.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	032	288 948,40	x
26.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	033	248 894,00	x
	Náklady celkem	043	5 252 214,83	x
I.	Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	045	1 055 062,86	x
2.	Tržby z prodeje služeb	047	1 055 062,86	x
IV.	Ostatní výnosy celkem	059	337 581,30	x
15.	Úroky	063	1 406,80	x
17.	Zúčtování fondu	065	168 642,00	x
18.	Jiné ostatní výnosy	066	167 532,50	x
V.	Tržby z prodeje majetku, zúčtování rezerv a opravných položek celkem	067	75 000,00	x
19.	Tržby z prodeje dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	068	75 000,00	x
VI.	Přijaté příspěvky celkem	075	150 000,00	x
27.	Přijaté příspěvky (dary)	077	150 000,00	x
VII.	Provozní dotace celkem	079	3 866 572,00	x
29.	Provozní dotace	080	3 866 572,00	x
	Výnosy celkem	081	5 484 216,16	x
C.	Výsledek hospodaření před zdaněním	082	232 001,33	x
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	084	232 001,33	x

AKTIVA

		Číslo řádku	Stav k účetnímu období	
			k prvnímu dni	k poslednímu dni
A.	Dlouhodobý majetek celkem	002	429 041,66	482 634,26
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	003	0,00	68 187,00
I. 4.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	007	0,00	68 187,00
II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	011	447 706,86	1 611 951,36
II. 4.	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí	015	447 706,86	754 691,86
II. 7.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	018	0,00	857 259,50
IV.	Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	030	-18 665,20	-1 197 504,10
IV. 4.	Oprávky k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku	034	0,00	-68 187,00
IV. 7.	Oprávky k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí	037	-18 665,20	-272 057,60
IV. 10.	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku	040	0,00	-857 259,50
B.	Krátkodobý majetek celkem	042	698 384,50	662 039,52
II.	Pohledávky celkem	053	614 035,95	385 885,15
II. 1.	Odběratelé	054	3 950,00	4 062,00
II. 4.	Poskytnuté provozní zálohy	057	154 950,95	0,00
II. 12.	Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem	065	455 135,00	381 823,15
III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	073	84 348,55	276 154,37
III. 1.	Pokladna	074	11 989,50	13 827,33
III. 3.	Účty v bankách	076	72 359,05	262 327,04
Aktiva celkem		086	1 127 426,16	1 144 673,78



PASIVA

		Číslo řádku	Stav k účetnímu období	
			k prvnímu dni	k poslednímu dni
A.	Vlastní zdroje celkem	088	545 205,44	609 674,77
I.	Jmění celkem	089	345 039,00	377 673,44
I. 1.	Vlastní jmění	090	345 039,00	177 507,00
I. 2.	Fondy	091	0,00	200 166,44
II.	Výsledek hospodaření celkem	093	200 166,44	232 001,33
II. 1.	Účet výsledku hospodaření	094	x	232 001,33
II. 2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	095	113 249,06	x
II. 3.	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let	096	86 917,38	0,00
B.	Cizí zdroje celkem	097	582 220,72	534 999,01
III.	Krátkodobé závazky celkem	108	413 621,72	525 821,01
III. 1.	Dodavatelé	109	5 714,72	1 172,01
III. 3.	Přijaté zálohy	111	0,00	50 000,00
III. 5.	Zaměstnanci	113	15 910,00	153 776,00
III. 6.	Ostatní závazky vůči zaměstnancům	114	36 997,00	95 174,00
III. 7.	Závazky k institucím sociálního zabezpečení a veřejného zdravotního pojištění	115	0,00	490,00
III. 9.	Ostatní přímé daně	117	0,00	204,00
III. 17.	Jiné závazky	125	355 000,00	225 005,00
IV.	Jiná pasiva celkem	132	168 599,00	9 178,00
IV. 2.	Výnosy příštích období	134	168 599,00	9 178,00
Pasiva celkem		136	1 127 426,16	1 144 673,78

Komentář:

Organizace účtuje o své ekonomické činnosti dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhlášky 504/2002 Sb. Účetnictví je vedeno externě. V organizaci je zaveden kontrolní systém – interní směrnice o účetnictví, organizační řád a provozní řád.

Aktiva jsou kryta vlastními zdroji ve výši 610 tis. Kč, tj. 53,28 % aktiv.

Cizí zdroje ve výši 535 tis. Kč zahrnují zejména závazky k zaměstnancům 249 tis. Kč.

Celková výše pohledávek je Kč 385 885,-. Hlavní část pohledávek činí nárok na dotaci za projekt Regulace norka amerického v EVL Šlapanka a Zlatý potok a PP Černíč v částce Kč 381 823,-.

Pohledávky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány. Veškeré pohledávky jsou ve splatnosti. Hospodaření organizace odpovídá úkolům, které jsou organizaci dány zakládací smlouvou. Byla vykonávána pouze hlavní činnost dle statutu společnosti, doplňková činnost nebyla realizována. V průběhu roku úspěšně pokračovaly projekty v dotačních programech SFŽP a MŽP s celkovou výší výnosů 3 867 tis. Kč. Zakázková činnost organizace (stopování a inventarizace vyder, odborné posudky, management lokalit, mapování živočichů, ...) vynesla 753 tis. Kč.

Členění hospodaření podle činností (v Kč):

činnost	výnosy	náklady	hosp. výsledek	hosp. výsledek po započtení správy
správa	1 407,30	115 067,06	-113 659,76	+1 407,30
dotační činnost	4 335 989,30	4 393 185,34	-57 196,04	-149 249,04
zakázková činnost	753 177,56	387 895,53	+365 282,03	+229 843,03
doplňková činnost	x	x	x	x
dar na činnost	150 000,-	0,-	+150 000,-	+150 000,-
CELKEM	5 484 216,04	5 252 214,83	+232 001,33	+232 001,33

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců : 6 zaměstnanců. Své úkoly organizace plnila se 6-ti zaměstnanci v pracovním poměru. Pro realizaci dotačních projektů a zakázek byli využíváni další externí odborníci, především na dohody o provedení práce a pracovní činnosti.

Organizace nečerpala žádné bankovní úvěry. Vzhledem k tomu, že jeden dotační program SFŽP poskytuje prostředky zpětně, až po vyúčtování vynaložených nákladů, bylo nutno přijmout krátkodobou bezúročnou půjčku od soukromých osob ve výši 225 tis. Kč. Tato půjčka bude splacena v roce 2010, po obdržení prostředků z dotace.

Zdroj

Výnosy

Strukturální fondy EU	
Operační program životního prostředí (Evropský fond pro regionální rozvoj a Státní fond životního prostředí)	508 602,-
Stát, kraje, samosprávy	
Ministerstvo životního prostředí – Program na vědu a výzkum	3 335 000,-
Ministerstvo životního prostředí – Program péče o krajinu	22 970,-
Jihomoravský kraj	141 000,-
Ústecký kraj	119 316,-
AOPK ČR	82 000,-
Soukromé zdroje	
Zakázky - Česká republika	198 330,-
Zakázky - zahraničí	514 417,-
Dary	150 000,-

Vývoj a konečný stav fondů

Hospodářský výsledek roku 2007 byl v roce 2008 chybně zaúčtován na účet 932 – nerozdělený zisk minulých let. Toto zaúčtování bylo opraveno v r. 2009 a zisk byl zaúčtován do rezervního fondu. Výsledek roku 2008 byl rovněž zaúčtován na základě rozhodnutí správní rady ze dne 21. 3. 2009 do rezervního fondu. Stav rezervního fondu ke konci roku 2009 činí cca 200 tis. Kč. Fond nebyl v roce 2009 využit.



Stav a pohyb majetku a závazků

Inventarizace majetku a závazků byla provedena k 31. 12. 2009. Při inventarizaci nebyly zjištěny rozdíly.

V průběhu roku byl pořízen dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě 307 tis. Kč (terénní automobil). Drobný dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek byl pořízen v hodnotě 488 tis. Kč. Drobný hmotný a nehmotný majetek byl přeúčtován z podrozvahové evidence na účty rozvahové.

Krátkodobé závazky

závazky k dodavatelům	1 172,-
přijaté zálohy	50 000,-
závazky k zaměstnancům	248 950,-
závazky k FU, OSSZ, ZP	490,-
závazky z titulu půjčky od zaměstnanců	225 000,-

Závazky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány. Závazky vůči zaměstnancům jsou kryty pohledávkami na dotaci, budou uhrazeny v r. 2010.

Změny zakládací listiny a složení řídicích orgánů, k nimž došlo v průběhu roku

V průběhu roku nedošlo ke změně ve správní radě.

Členové správní rady:

Mgr. Aleš Jelínek, Mgr. Petra Štěpánková, Manlio Marcelli, Ph.D.

V roce 2009 byly správní radou schváleny a odsouhlaseny zakladateli další služby:

- vývoj, testování a realizace opatření v oblasti managementu druhů a krajiny
- zpracování koncepčních dokumentů v ochraně přírody
- pořádání konferencí, pracovních setkání, výukových programů a přednášek

Po účetní závěrce sestavované k 31. 12. 2009 byla 16. dubna v roce 2010 ustanovena dozorčí rada ve složení: Jaroslava Musilová, Jindra Jelínková, Dis., Miloslava Kráfová

Přehled o peněžních tocích v roce 2009

P.	Stav peněžních prostředků na začátku účetního období			84
Z.	Hospodářský výsledek před zdaněním za ÚJ	232		232
A.	Čistý peněžní tok z provozních činností			718
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace		378	
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	538		
A.1.2.	Změna zůstatků rezerv	0		
A.1.3.	Změna zůstatků časového rozlišení nákladů, výnosů a dohadných účtů	-160		
A.2.	Změna potřeby pracovního kapitálu		340	
A.2.1.	Změna stavu pohledávek	228		
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků	112		
A.2.3.	Změna stavu zásob	0		
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	0		
A.3.	Zaplacená daň z příjmů		0	
B.	Investiční činnost			-592
B.1.	Změna stálých aktiv		-592	
B.1.1.	Dlouhodobý nehmotný majetek	0		
B.1.2.	Dlouhodobý hmotný majetek	-592		
B.1.3.	Finanční majetek		0	
C.	Finanční činnost			-166
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků			
C.1.1.	Snížení nebo zvýšení dlouhodobých úvěrů			
C.1.2.	Snížení nebo zvýšení ostatních dlouhodobých závazků			
C.2.	Zvýšení nebo snížení vlastních zdrojů z vybraných operací			-166
C.2.1.	Změny stavu jmění	-166		
C.2.2.	Změny stavu fondů	0		
D.	(R - P - A - B - C)	0		
E.	Čisté zvýšení (snížení) peněžních prostředků	192		
R.	Stav peněžních prostředků na konci období			276

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Příjemce:

**ALKA Wildlife, o. p. s.
380 01 Liděřovice 62**

Ověřili jsme soulad výroční zprávy obecně prospěšné společnosti **ALKA Wildlife** se sídlem Liděřovice 62 k 31. 12. 2009 s ověřenou účetní závěrkou, jejíž výtah je obsažen v této výroční zprávě na stranách 26 až 30. Za správnost výroční zprávy je zodpovědný statutární orgán **ALKA Wildlife, o. p. s.** Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Jsme přesvědčení, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou informace uvedené ve výroční zprávě obecně prospěšné společnosti **ALKA Wildlife** k 31. 12. 2009 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Obchodní firma

AUDIT – DANĚ, spol. s r. o.

Sídlo

Videňská 89, 639 00 Brno

Číslo osvědčení o zápisu do seznamu auditorských společností

198

Jméno a příjmení auditora, který jménem

společnosti vypracoval zprávu

Ing. Pavla Dvořáková

Číslo osvědčení o zápisu do seznamu auditorů

1690


Datum vypracování

29. června 2010

Podpis auditora



Ing. Pavla Dvořáková

A scenic view of a small waterfall cascading over rocks in a dense forest. The water flows from the top left towards the bottom right, creating a series of small rapids and pools. The surrounding forest is lush with green trees and undergrowth. The overall atmosphere is peaceful and natural.

Vydal ALKA Wildlife, o.p.s.

Tel. 606598903

E-mail. alkawildlife@alkawildlife.eu

Design www.ochman.cz

Foto archiv ALKA Wildlife

www.alkawildlife.eu