



ALKA
WILDLIFE

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2016



www.alkawildlife.eu

ÚVODNÍ SLOVO



Vážení přátelé Alky,

od loňského roku máme příjemnou tradici – každý rok v úvodním slovu představit jeden druh, kterým se zabýváme.

Letos přišel na řadu raroh velký. Je to náš největší sokolovitý dravec a také nejvzácnější pravidelně hnízdící druh dravce v ČR. Je to jeden z mála celosvětově ohrožených druhů, které se u nás vyskytují. Je to mistr lovu, univerzálních technik. S oblibou loví ve vzduchu, ale obratně to zvládá i na zemi. Má pestrý jídelníček, od velkých druhů ptáků jakými mohou být i volavky (velmi vzácně), po drobné zemní hlodavce, jako je hraboš polní. Občas nepohrdne ani mršinou, což se mu také může stát osudným, neboť otrávených návnad je v naší krajině stále hodně. Celkově to s námi rarozi nemají lehké. Jejich asijská populace zkolabovala kvůli nelegálnímu odběru pro sokolnické účely. K tomu se v Asii ještě přidává masivní výstavba infrastruktury (především linek vysokého napětí) a změny ve využívání krajiny. V Evropě trpí rušením, vykrádáním hnízd, cíleným pronásledováním a asi také nedostatkem potravy v naší průmyslové zemědělské krajině. Dříve s oblibou lovil větší hlodavce (sysly, křečky), ti ale z naší krajiny téměř zmizeli a tak se dnes většinou musí spokojit s ptáky, které není tak snadné ulovit. Rarohovi se věnujeme od našeho založení. Provádíme každoroční monitoring, nainstalovali jsme pár budek a připravili jsme záchranný program. Ale rarozovi je to, zdá se, jedno. V posledních letech u nás hnízdí jen několik párů a situace se nezlepšuje, spíše naopak. A i přesto, že je raroh velmi charismatickým druhem, výsledky jsou spíše smutné. I přes svoji velikost je i jeho monitoring takovým ornitologickým očistcem. Při monitoringu trávíte desítky hodin v intenzivní zemědělské krajině jižní Moravy, raroh se Vám často ukáže jednou za pár dní a hnízdo ne a ne najít i přesto, že všechna dravčí hnízda v širokém okolí jsou dohledaná a na tachometru máte o pár tisíc kilometrů více. Raroh je prostě jen pro otrlé. Tak doufejme, že i on bude dost otrlý a přežije naše snahy mu pomoci a že třeba v roce 2030 budeme mít alespoň 30 hnízdících párů....

Mgr. Václav Beran

ALKA Wildlife, o.p.s.

ČINNOST SPOLEČNOSTI

V roce 2016 nedošlo k žádným změnám v zakládací listině ani ke změnám ve složení správní a dozorčí rady nebo změně osoby ředitele.

Společnost poskytuje veřejnosti obecně prospěšné služby ve formě:

- realizace výzkumných projektů v oblasti biologie, ekologie a ochrany volně žijících živočichů
- 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, ochrany volně žijících druhů zvířat a ochrany biodiverzity
- 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

Společnost může také vykonávat doplňkovou činnost ve formě:

- zpracování odborných posudků v oblasti škod způsobovaných zvláště chráněnými živočichy



Společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. má akreditaci dle zákona č. 246/1992 Sb. pro tyto účely: základní výzkum a výzkum zaměřený na zachování druhů.

Společnost ALKA Wildlife, o.p.s. je na seznamu výzkumných organizací schválených Radou pro výzkum, vývoj a inovace.

SPOLEČNOST

Název ALKA Wildlife, o.p.s.
Sídlo Liděřovice 62, 38001 Dačice
IČO 28064933, DIČ: CZ28064933
Web www.alkawildlife.eu
Facebook www.facebook.com/AlkaWildlife
Email alkawildlife@alkawildlife.eu
Telefon +420 606598903
Bank. spojení Waldviertler Sparkasse von 1842
č. ú.: 9100008449/7940
Česká spořitelna, a.s.
č.ú.: 4190914329/0800

Ředitel společnosti – statutární orgán

Kateřina Poledníková

Správní rada

Složení správní rady v roce 2016:

Předseda správní rady: **Aleš Jelínek**

Členové: **Václav Křivan, Zdeněk Hron**

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady v roce 2016:

Předseda dozorčí rady: **Jaroslava Musilová**

Členové: **Jindra Jelínková, Miloslava Kráľová**

Zakladatelé

Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Andreas Kranz, Aleš Toman, Václav Beran a Václav Hlaváč

Vklad do vlastního jmění činil 25 tis. Kč.

Pracovní tým

Vedení: **Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Václav Beran, Tereza Mináriková**

Další krátkodobí zaměstnanci, brigádníci a dobrovolníci a externí spolupracovníci:

Peter Adamík, Elisa Belotti, Veronika Bernhouserová, Michal Bojda, Josef Círl, Gašpar Čamlík, Jitka Feřtová, Ladislava Filipová, Vilma Horáčková, Miroslava Horáková, Aleš Jelínek, Michaela Kolářová, Tomáš Koutný, Jan Matějů, Martin Paclík, Robert Peřina, Libor Prauz, Dušan Romportl, Martin Strnad, Filip Šálek, Martin Šálek, Vlasta Škorpíková, Petra Štěpánková, Jan Švanyga, Přemek Tájek, Aleš Toman, Jitka Větrovcová, Josef Vrána, Karel Weidinger, Štěpán Zápotočný



REALIZOVANÉ PROJEKTY / 2016

Hlavní činnost

Mapování rozšíření vydry říční v ČR

Monitoring orla mořského na jižní Moravě

Monitoring rozšíření plcha velkého a zjištění jeho stanovištních nároků v ČR

Monitoring vybraných druhů ptáků v těžebních prostorách Vršanské uhelné

Efektivní ochrana druhů vázaných na raná stádia sukcese formou optimalizace managementu hnědouhelných těžebních oblastí: příklad lindušky úhorní a bělořita šedého

Monitoring sokola stěhovavého a vyvěšování hnízdních budek

Příprava záchranného programu pro raroha velkého

Realizace vybraných opatření programu péče pro vydru říční v České republice

Realizace vybraných opatření Záchranného programu sysla obecného na jižní Moravě

Sysli na vinici

Rysí příběhy

Exkurze v NP Podyjí

Analýzy dat

Doplňková činnost

Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční

AOPK ČR

Vydra říční

Česká republika

Jihomoravský kraj

Orel mořský

Jihomoravský kraj

EHP fondy, MŽP

Plch velký

Česká republika

Vršanská uhelná, a.s.

Ptáci

Těžební prostory
Vršanské a.s.

TAČR

Linduška úhorní,
bělořit šedý,
strnad zahradní

Těžební prostory
severních Čech

Unipetrol RPA, s.r.o., Nadace ČEZ,
United Energy a.s., AGC Flat Glass
Czech a.s., RWE, město Sokolov,
Veolia Energie Mariánské Lázně s.r.o.

Sokol stěhovavý

Česká republika

EHP fondy, MŽP

Raroh velký

Česká republika

EHP fondy, MŽP

Vydra říční

Česká republika

EHP fondy, MŽP

Sysel obecný

jižní Morava

Beleco, z.s.

Sysel obecný

Beleco, z.s.

Rys ostrovid

NP Podyjí

Vydra říční

NP Podyjí

ČSOP Kněžice, Hnutí Duha

jednotliví žadatelé

Vydra říční

kraj Jihočeský, Vysočina,
Pardubický, Královéhradecký, Ústecký

PROJEKTY

Mapování rozšíření vydry říční v České republice

Doba trvání: 2016

Financování: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník, Václav Beran, Libor Prauz, Gašpar Čamlík

Na základě dlouhodobého plánu monitoringu vydry říční v ČR bylo pro rok 2016 naplánováno celorepublikové mapování rozšíření, které probíhá v pětiletých intervalech. Celorepublikové mapování bylo provedeno upravenou standardní metodou IUCN dle Programu péče, tedy kontrolou pobytových znaků pod mosty v předem vybraných bodech. Celostátní mapování proběhlo v období od září do listopadu. Byly zkontrolovány všechny kvadráty na území České republiky. Celkem bylo zkontrolováno 2 492 bodů v 667 kvadrátech. Celkově bylo 647 kvadrátů s pozitivním výsledkem a 13 s negativním. Vydry se tedy nachází na 85 % našeho území. Výsledky mapování ukazují změny za posledních pět let: v některých oblastech ještě docházelo k šíření vyder do dosud neobsazených lokalit, např. západní Čechy, jižní Morava. Ve východních Čechách v Polabí je však patrný negativní vývoj, pokles také naznačují některé horní toky na Českomoravské vrchovině.



Monitoring orla mořského na jižní Moravě

Doba trvání: 2016

Financování: Jihomoravský kraj

Tým: Gašpar Čamlík, Zdeněk Tunka, Václav Beran; další údaje poskytli: Petr Bartes, David Horal, Julius Klejdus, Hynek Matušík, Marek Palička, Vlasta Škorpíková, Pavel Štěpánek, Jaroslav Zaňát. Za spolupráci patří velké díky Davidu Horalovi z AOPK ČR.

Orel mořský, kriticky ohrožený druh dravce, patří mezi druhy, jejichž populace v ČR v posledních letech narůstá. Jihomoravský kraj je hustě zalidněný a intenzivně využívaný a hnízdiště orlů mořských je nutně pravidelně kontrolovat a s vlastníky pozemků domlouvat náležitou ochranu. Orel mořský si staví velké hnízdo v korunách stromů, ale protože nejčastěji hnízdí v rozsáhlých lesních komplexech, není snadné hnízdo nalézt. Celkem bylo nalezeno či kontrolováno 11 hnízd, na sedmi hnízdech bylo celkem 13 vzrostlých mláďat před vyvedením, ostatní hnízda byla obsazena, ale k zahnízdění pravděpodobně nedošlo. Dále byla potvrzena další minimálně dvě obsazená teritoria, u nichž se nepodařilo hnízdo dohledat, v dalších dvou územích máme podezření na hnízdění.

Všechna nalezená a následně obsazená hnízda byla v průběhu celé hnízdní doby pravidelně kontrolována a byla zajišťována bezpečnost probíhajícího hnízdění.



Monitoring rozšíření plcha velkého a zjištění jeho stanovištních nároků v ČR



Doba trvání: 2015-2017
Financování: EHP fondy 2009 – 2014
a Ministerstvo životního prostředí
Podpořeno grantem z Islandu,
Lichtenštejnska a Norska.

Ministerstvo životního prostředí

Projekt je realizován za finanční podpory EHP fondů 2009-2014 a Ministerstva životního prostředí. Za jeho obsah je výhradně odpovědná ALKA Wildlife, o.p.s. a nelze jej v žádném případě považovat za názor donora nebo Ministerstva životního prostředí.

Program: Malé grantové schéma Záchrané programy pro zvláště chráněné druhy II Programu CZ02

Tým v roce 2016: Peter Adamík, Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Tereza Mináriková, Václav Beran, Martin Strnad, Jitka Větrovcová, Jan Matějů, Martin Paclík, Jan Švanyga, Tomáš Koutný, Přemysl Tájek, Karel Weidinger, Štěpán Zápotočný, Robert Peřina, Jitka Feřtová, Libor Prauz, Michal Bojda, Filip Šálek



Plch velký je v Koncepti záchraných programů a programů péče zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin v České republice zařazen mezi „Druhy vyžadující zvláštní zřetel“, tedy druhy ochrannářsky velmi významné, ale s nedostatečně známou biologií, ekologií, rozšířením, příčinami ohrožení nebo způsoby odstranění těchto příčin, což je znalost nezbytná pro plánování konkrétních ochrannářských opatření. Dosavadní informace o stavu a vývoji tohoto druhu a ohrožujících faktorech byly nesystematické a nedostatečné. Cílem projektu proto bylo získat potřebné podklady pro rozhodnutí, zda druh splňuje kritéria pro zpracování ZP dle Konceptu a zda je vhodné pro druh zpracovat záchraný program.

V průběhu letních měsíců 2015 a 2016 probíhalo systematické mapování výskytu, přítomnost byla zjišťována akusticky ve vhodném prostředí v předem vybraných bodech dle faunistické mapovací sítě. Současně byla sbírána data od veřejnosti, protože plch velký se může vyskytovat v chatách, chalupách, včelích úlech, zahradních domcích atd. Zkontrolováno bylo poslechem v nočních hodinách celkem 1830 bodů v rámci celé ČR. Od veřejnosti bylo získáno 345 nálezů všech našich plchů, z nichž v 235 případech šlo o recentní nález plcha velkého s přesnou lokalizací. Výskyt plcha velkého byl zjištěn ve 188 faunistických kvadrátech, což představuje 28% území ČR, přičemž se jedná zejména o Moravu a severní oblasti Čech. Střed, jih a jihozápad země je bohužel obsazen jen velmi roztroušeně. Analýzy prostředí pokračovaly ještě v dalším roce a celý projekt bude ukončen na jaře 2017.

Monitoring lindušky úhorní, bělořita šedého, strnada zahradního, konipase lučního, bramborníčka černočerného, bramborníčka hnědého, slavíka modráčka, břehule říční a strnada lučního v těžebních prostorách Vršanské uhelné a.s.

Trvání: dlouhodobé

Financování: Vršanská uhelná a.s.

Tým: Václav Beran, Michal Porteš

Hnědouhelné velkolomy severních Čech jsou druhově velmi bohaté, to se týká i ptactva. Zůstaly zde zachovány, nebo jsou nově vytvářeny biotopy, které jinde v republice zmizely vlivem intenzifikace zemědělství nebo naopak vlivem přirozené sukcese a postupného zarůstání krajiny. Díky tomu zde přežívají, často v rámci republiky v rekordních početnostech, mnohé druhy zvláště chráněných druhů ptáků. Například linduška úhorní zde hnízdí v největší známé populaci na území ČR, která byla v roce 2016 stanovena na 60-65 párů. Kriticky ohrožený strnada zahradní se v prostorách Vršanské uhelné a.s. vyskytuje nepravidelně, v roce 2016 byl zjištěn pouze v době tahu. Bělořit šedý je v lomu Vršanské uhelné stále velmi početný, rozšířen je plošně ve vhodných biotopech. Minimální odhad hnízdní populace v roce 2016 stanovený na 130 - 150 párů, je s největší pravděpodobností podhodnocen. Přesná kvantifikace je z důvodu vysoké početnosti velmi obtížná a druh by si zasloužil další intenzivnější pozornost. Rok od roku dochází ke zvyšování odhadu místní populace, který ale nejspíše nesouvisí s nárůstem populace, ale se zpřesňováním odhadu její velikosti. Konipas luční je vázaný především na podmáčené rovinaté plochy s vyšší vegetací, meziročně dochází k nápadným změnám obsazených ploch. Početnost byla odhadnuta na 60 - 80 párů. Bramborníček černočerný s odhadovanou početností 110 - 160 párů osídluje ruderalní plochy s vyšší vegetací, podobně jako bramborníček hnědý, který je zde ale méně početný a hnízdí v počtu do 30 párů. Slavík modráček je velmi početný v zamokřených plochách s rákosím, případně ve vyšší ruderalní vegetaci, místy ale překvapivě hnízdí i na plochách s řídkou vegetací. Početnost byla v roce 2016 odhadnuta na 130 - 170 párů. Nadregionálně významná je i místní populace břehule říční, jejíž kolonie čítaly dohromady 450 - 570 párů. Populace strnada lučního byla odhadnuta na 100 - 130 párů, jeho početnost narůstá především na okrajích lomu.



Efektivní ochrana druhů vázaných na raná stádia sukcese formou optimalizace managementu hnědouhelných těžebních oblastí: příklad lindušky úhorní a bělořita šedého

T A
Č R

Program Alfa

Trvání projektu: 2014 – 2017

Finanční zdroje: Technologická agentura ČR (TAČR)

Program: Program na podporu aplikovaného výzkumu a experimentálního vývoje „ALFA“

Tým: Václav Beran, Ladislava Filipová, Michal Porteš, Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Dušan Romportl, Josef Círl, Veronika Bernhouserová, Miroslav Horák, Martin Šálek, Marina Kipson, Libor Prauz

Cílem projektu je detailní průzkum populací lindušky úhorní, bělořita šedého a strnada zahradního v povrchových hnědouhelných lomech Podkrušnohorské pánve a zjištění jejich biotopových nároků. Na základě nových znalostí plánujeme připravit efektivní a v praxi realizovatelné metodiky a odborné mapy pro plánování managementových opatření pro orgány ochrany přírody, báňský úřad a těžební společnosti. V zimě 2014/2015 byly provedeny terénní úpravy pokusných ploch. V roce 2016 jsme se již plně věnovali sledování vývoje ploch po botanické stránce a mapování rozšíření sledovaných druhů v závislosti na vegetaci v povrchových lomech a rekultivacích v oblastech Doly Bílina, jezero Most, Vršanská uhelná, Severočeská energetická a doly Nástup-Tušimice. Velmi rychle se ukazuje, že pro případný management je třeba plochy pečlivě vybírat. Vysoce úživné plochy zarůstají velmi rychle po provedeném zásahu a ztrácí hodnotu pro sledované druhy. Při znehodnocení vhodného biotopu jsou lindušky úhorní schopné přesunu na plochy v okolí, pokud se zde nějaké volné vhodné plochy nachází.



Monitoring sokola stěhovavého a vyvěšování hnízdních budek



Trvání: dlouhodobé

Financování: Unipetrol RPA., Nadace ČEZ, AGC Flat Glass Czech a.s., United Energy a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.

Koordinace a zpracování: Václav Beran, Josef Vrána.

Na celorepublikovém monitoringu se podílelo 32 spolupracovníků.

V roce 2016 byla většina monitoringu sokola stěhovavého v ČR prováděna dobrovolně bez nároku na náhradu nákladů. Pouze částečně, zejména páry hnízdící na stavbách byly sledovány za finanční podpory. V roce 2016 bylo na území České republiky zjištěno 89 párů sokola stěhovavého. Celkem bylo nalezeno 69 hnízd, z nichž vylétlo min. 121 mláďat. Na průmyslových stavbách bylo zjištěno 17 párů sokolů, z nichž 16 párů zahnízdilo. Trend vývoje populace vykazuje stálý nárůst. V rámci skupiny ČEZ byly sledovány tyto objekty: elektrárna Mělník, elektrárna Počerady, elektrárna Pruněrov, elektrárna Tisová, elektrárna Tušimice, elektrárna Dukovany, elektrárna Dětmorovice, teplárna Třeboradice a teplárna Trmice. V roce 2016 bylo evidováno na objektech ve vlastnictví ČEZ sedm párů sokolů stěhovavých. Dva páry hnízdily neúspěšně, zbylých pět párů vyvedlo minimálně 13 mláďat. Nainstalovány byly další tři budky, jedna na elektrárně Poříčí, dvě na elektrárně Dětmorovice. V roce 2016 pokračovalo vyvěšování budek i na objektech mimo skupinu ČEZ. Byly to následující objekty: Komín teplárny Veolia Energie Mariánské Lázně, komín chemičky Sythomer v Sokolově, komín firmy Žďas Žďár nad Sázavou, komín firmy Ornela v Desné v Jizerských horách, komín teplárny v Českých Budějovicích a na síle v Havlíčkově Brodě.



Příprava záchranného programu pro raroha velkého



Doba trvání: 2015-2017
Financování: EHP fondy 2009 – 2014
a Ministerstvo životního prostředí
Podpořeno grantem z Islandu,
Lichtenštejnska a Norska.

Ministerstvo životního prostředí

Projekt je realizován za finanční podpory EHP fondů 2009-2014 a Ministerstva životního prostředí. Za jeho obsah je výhradně odpovědná ALKA Wildlife, o.p.s. a nelze jej v žádném případě považovat za názor donora nebo Ministerstva životního prostředí.

Program: Malé grantové schéma Záchranné programy pro zvláště chráněné druhy II Programu CZ02

Konečný příjemce: AOPK ČR

Partner: ALKA Wildlife, o.p.s.

Tým 2016: Václav Beran, David Horal (AOPK), Lenka Tomášková (AOPK), Gašpar Čamlík, Vlasta Škorpíková, Kateřina Poledníková, Tereza Mináriková, Josef Vrána

Raroh velký patří mezi naše nejzávažnější pravidelně hnízdící druhy ptáků. V ČR je dle vyhlášky č. 395/1992 Sb. druhem kriticky ohroženým. V roce 2012 byl zařazen IUCN mezi celosvětově ohrožené druhy ptáků. V listopadu 2014 byl schválen celosvětový záchranný program na ochranu raroha velkého (Saker falcon *Falco cherrug* global action plan including management and monitoring system to conserve the species). V současné době v ČR pravidelně hnízdí pouze na jižní Moravě. Republiková početnost raroha velkého je v posledních letech odhadována na 10-20 párů. V roce 2016 proběhl méně intenzivní monitoring hrazený z prostředků Krajského úřadu Jihomoravského kraje a pouze doplňkový monitoring v Čechách hrazený z tohoto projektu. V roce 2016 bylo v rámci monitoringu prokázáno devět až deset obsazených teritorií, celkem bylo evidováno pět párů s dohledaným hnízdem, ovšem prokázané hnízdění proběhlo pouze u dvou párů. Pouze jeden pár byl úspěšný a vyvedl tři mláďata. V Čechách nebylo prokázáno hnízdění vůbec. Jedná se o nejhorší výsledek od roku 1999. Dále byla do jednotné databáze přepsána zbývající část historických dat o výskytu druhu na území ČR. Dle osnovy záchranných programů byla zpracována většina kapitol připravovaného programu, opakovaně byly řešiteli projektu diskutovány problematické pasáže, příčiny ohrožení a priority ZP. Shromážděna byla potřebná literatura a dopsána značná část ZP.



Realizace vybraných opatření programu péče pro vydry říční v České republice



Doba trvání: 2015-2017
Financování: EHP fondy 2009 – 2014
a Ministerstvo životního prostředí
Podpořeno grantem z Islandu,
Lichtenštejnska a Norska.

Ministerstvo životního prostředí

Projekt je realizován za finanční podpory EHP fondů 2009-2014 a Ministerstva životního prostředí. Za jeho obsah je výhradně odpovědná ALKA Wildlife, o.p.s. a nelze jej v žádném případě považovat za názor donora nebo Ministerstva životního prostředí.

Program: Malé grantové schéma Záchranné programy pro zvláště chráněné druhy II Programu CZ02

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Tereza Mináriková, Václav Beran, Petra Štěpánková, Štěpán Zápotočný, Robert Peřina, Aleš Jelínek, Aleš Toman, Michaela Kolářová

Projekt má za cíl realizovat celou řadu aktivit, většina z nich řeší dva základní problémy, se kterými se populace vydry říční v České republice nejvíce potýká: pytláctví a konflikt s rybáři a zvyšování mortality vyder na silnicích.

Zkontrolována byla všechna místa na silnicích, kde byly dosud zaznamenány uhynulé vydry (266 míst) a kompletně dalších 540 km vybraných úseků silnic I. tříd, které jsou kvůli provozu nejrizikovější. Definovány byly „rizikové místa“, tedy místa kde nadále hrozí srážka vyder s vozidly. Výsledky jsou kompletně dostupné na online mapové aplikaci www.vydrynasilnici.cz.



V lednu 2016 byla zorganizována jedna stopovací akce na Dačicku, tedy v oblasti, kde probíhá sčítání vyder na sněhu opakovaně. Zaznamenáno bylo 9 dospělých jedinců a jedno mládě v kvadrátu 10 x 10 km.

Průběžně probíhá sběr i analýzy uhynulých vyder. Od počátku projektu bylo do databáze zahrnuto 133 nových záznamů a zajištěno 100 těl pro analýzy. Pitvy, archivace vzorků, biometrie, analýzy žaludku, žlučníku probíhají průběžně. Vzorky pro další analýzy jsou odesílány na spolupracující pracoviště. Policii ČR byl oznámen jeden případ zástřelu na jižní Moravě, a také jedna nastražená železa.

V jarním období proběhl první experiment na Stanici Pavlov ve výběhu s ochočenou vydrou a s cílem testovat technické zařízení, které by snížilo škody na pstruhové obsádce. Bohužel nastaly nečekané komplikace, protože vydry nebyly schopny v rybníce chytit žádnou rybu. Proto byl experiment přerušen a dále probíhá již ve volné krajině s divoce žijícími vydrami.

Na jaře 2016 byly realizovány dvě akce pro veřejnost: procházka vydří stezkou podél řeky Dyje s žáky 5. tříd ZŠ B. Němcové v Dačicích a přednáška a procházka s žáky ZŠ Staré Město pod Landštejnem.

Výsledky, zajímavosti a celou řadu dalších informací je možné si přečíst na webových stránkách projektu: www.vydryonline.cz a www.vydristezky.cz. O vydře se také můžete dozvědět z reportáže České televize, v pořadu Chcete mě (vysílaný 18. 9. 2016)



Realizace vybraných opatření Záchraného programu sysla obecného na jižní Moravě



Doba trvání: 2014-2017
Financování: EHP fondy 2009 – 2014
a Ministerstvo životního prostředí
Podpořeno grantem z Islandu,
Lichtenštejska a Norska.

Ministerstvo životního prostředí

Projekt je realizován za finanční podpory EHP fondů 2009-2014 a Ministerstva životního prostředí. Za jeho obsah je výhradně odpovědná ALKA Wildlife, o.p.s. a nelze jej v žádném případě považovat za názor donora nebo Ministerstva životního prostředí.

Program: Malé grantové schéma Záchrané programy pro zvláště chráněné druhy II Programu CZ02

Partner: Muzeum Karlovy Vary
Tým: Jan Matějů (Muzeum Karlovy Vary), Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková

Cílem projektu je realizovat čtyři klíčová opatření záchraného programu pro sysla se zaměřením na jižní Moravu: mapování prováděné nad rámec běžného každoročního monitoringu lokalit, demografická studie vybrané syslí populace, analýza životaschopnosti populací a osvěta.



V roce 2016 pokračovalo detailní mapování výskytu na jižní Moravě v sadech a vinicích Kyjovské pahorkatiny a podél hranic s Rakouskem, kde se sysli v posledních letech šíří z rakouských vinic. Detailněji byly sledovány populace syslů na travnatém letišti v Miroslavi a ve vinicích Velkých Pavlovic. Pokusy s vysílačkami neproběhly úspěšně, proto byl disperzal mladých jedinců sledován pouze pozorováním.

Analýzy životaschopnosti populace ukázaly, že současné malé izolované populace v České republice jsou pod velkým rizikem vyhynutí. Je proto potřebný aktivní management - výměny jedinců pro snížení rizika inbrední deprese, nebo doplňování jedinců, přičemž zejména v druhém případě je nutný pečlivý monitoring vlivu translokace jedinců na dotovanou i donorskou populaci.

V roce 2016 byla registrovaná ochranná známka Sysli na vinici. Tato známka je udělována vinařstvím, které hospodaří takovým způsobem, že vytváří vhodné prostředí pro sysly, kteří na jejich vinici žijí. Přesněji vinaři musí zatrávňovat meziřadí a nesmí používat rodenticidy. 14 vinařství z Velkých Pavlovic se do projektu zapojilo a jako první získali toto jedinečné ocenění. Ve spolupráci s MŽP jsme známky slavnostně předali. Sysel a jeho známka byly představeny na meruňkobraní a otevřených sklepech. Informace o známce jsou dostupné na webových stránkách www.syslinavinici.cz.



Sysli na vinici

Doba trvání: 2016

Financování: Beleco, z.s. (projekt „Propagace záchranných programů zvláště chráněných druhů v České republice“ financovaný MŽP)

Tým: Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Tereza Mináříková

Vzhledem k tomu, že myšlenka ochranné známky „Sysli na vinici“ se v rámci projektu Realizace vybraných opatření záchranného programu sysla obecného na jižní Moravě ujala a v podstatě rozjela až nečekaně, navázali jsme v této myšlence a v rámci dalšího projektu pokračovali v aktivitách spojených s osvětou a v propagaci známky. Nadále probíhala komunikace s vinaři, a to i v nových lokalitách. Nakonec bylo dalších 6 vinařství oceněno známkou. V současnosti je tedy možné známku Sysli na vinici najít na víně od 20 moravských vinařství ze dvou vinařských obcí – Velkých Pavlovic a Hnanic. V rámci projektu byly na podzim 2016 realizovány tři akce: prezentace sysla na Svatomartinských otevřených sklepech ve Velkých Pavlovicích, degustace syslích vín v jedné pražské vinotéce a setkání a slavnostní předání známek novým vinařstvím ve Hnanicích.



Rysí příběhy

Doba trvání: 2016

Financování: Beleco, z.s.

(projekt „Propagace záchranných programů zvláště chráněných druhů v České republice“ financovaný MŽP)

Tým: Tereza Mináriková, Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník

Rys ostrovid je kriticky ohroženým a zároveň chráněným druhem, pro který je v současnosti připravován program péče. Faktorem, který rýsa ostrovida u nás nejvíce ohrožuje, je pytláctví, které je částí veřejnosti stále tolerováno. O biologii rýsa ostrovida navíc koluje řada nepravdivých fám a mýtů. Cílem projektu bylo přiblížit lidem život konkrétních rysů z jižních a západních Čech a ukázat, že rys u nás může žít a patří do naší krajiny. Rysí příběhy byly publikovány formou FB postů a webových aktualit.



Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční

Trvání: dlouhodobé

Finanční zdroj: jednotliví žadatelé

Tým: Lukáš Poledník, Václav Beran

Podle zákona č. 115/2000 Sb. mají subjekty hospodařící na rybnících nárok na náhradu škod způsobených vydrou říční. Stanovení výše škod musí žadatel doložit odborným posudkem. Pracovníci společnosti provádí na žádost jednotlivých žadatelů tyto posudky. V roce 2016 jsme vypracovali 34 odborných posudků, a to v krajích Jihočeský, Vysočina, Pardubický, Královehradecký a Ústecký.



VÝSTUPY

Akce

Setkání k syslovi

seminář pro vinaře,
20. 4. 2016,
Velké Pavlovice

Vydří stezkou s žáky 5. třídy ZŠ B.Němcové

vycházka,
27. 4. 2016, Dačice

Skrutý život šelem a dalších savců Národního parku Podyjí

vycházka pro veřejnost,
14. 5. 2016, Hnanice

Hostem v ZŠ Staré město pod Landštejnem

povídání a vycházka,
26. 5. 2016

Za plchem k ledovým slujím

vycházka pro veřejnost,
9. 7. 2016, Čížov

Slavnostní předání známek Sysli na vinici v Lotrinských sklepech

akce pro vinaře
a média, 24. 6. 2016,
Velké Pavlovice

O syslovi ve Velkých Pavlovicích

Informační stánek,
exkurze, přednáška,
1. – 2. 7. 2016

Za plchem pod Sovinec

vycházka pro veřejnost,
19. 9. 2016, Dlouhá
Loučka

Sysel na Svatomartinských otevřených sklepech

informační stánek
12. 11. 2016, Velké
Pavlovice

Degustace vín ve vinotéce na Vinohradech

přednáška a degustace,
24. 11. 2016, Praha

Slavnostní předání známek ve Hnanicích

akce pro vinaře a média,
24. 6. 2016, Hnanice



V médiích

Český rozhlas Sever,
Dopolední expres,
2. 5. 2016:

**Draví ptáci si oblíbili
ledvickou elektrárnu.
Hnízdí tu poštolky
i sokoli.**

Jihočeská televize,
červen 2016:

**Reportáž o uhynulých
vydrách na silnici**

ČT2 pořad Chcete mě,
18. 9. 2016:

**Vydry – ohrožení
predátory**

Radio Prague,
20. 12. 2016:

**Rozhovor o druhové
ochraně v České
republice**

Zprávy FTV Prima,
1. 12. 2016:

**Reportáž o rysici Jiskra
z Novohradských hor**

TZ ALKA Wildlife,
3. 5. 2016:

**Na silnicích umírá
stále více chráněných
vyder**

TZ ALKA Wildlife a MŽP,
24. 6. 2016:

**14 vinařů získalo od
MŽP a ALKA Wildlife
známku „Sysli na
vinici“**

TZ ALKA Wildlife,
15. 7. 2016:

Hledá se plch velký

TZ ALKA Wildlife, NP
Šumava, 9. 8. 2016:

**Česko-bavorsko-
rakouská rysí populace
čítá 60 – 80 jedinců**

TZ ALKA Wildlife,
16. 8. 2016:

**Chráněná vydra
zastřelena u Oleksovic**

TZ ALKA Wildlife
a MŽP, 28. 11. 2016:

**Sysli na vinici se šíří:
Známku získali i vinaři
z Hnanic**

TZ ALKA Wildlife,
30. 11. 2016:

**Fotopast přinesla
první důkaz
o rozmnožování rysa
ostrovida v českých
Novohradských horách**

luhli.cz, 30. 3. 2016:

**Sokoli se opět
zahníždili
v elektrárnách**



Články pro veřejnost

Beran V.
Stromy často nejsou jen tím, čím se zdají být!

Enter, leden 2016, str. 56

Beran V.
Skládky a doly jsou rájem pro ptáky, kteří jinde mizí.

MF Dnes 6. 4. 2016, č. 82, str. 14

Beran V.
Rackové se stěhují na skládky, lindušky zase do velkolomů.

5+2 Ústecko a Děčínsko, 13. 5. 2016, str. 28 – 29

Beran V.
Hnízdění sokolů stěhovavých v areálu Lafarge Cement.

Lafarge Cement Journal 13 (2): str. 20 – 21.

Vydry umírají na silnicích. Třeba u Úsilného

JIHOČESKÝ KRAJ Chráněné vydry říční podle ochranných zvířat čím dál častěji hynou na českých silnicích. Přičinou je podle odborníků vyhledávání kořisti v blízkosti silnic, ale i zanesení nepropustnosti pod silnicemi a další nevhodné stavby u říčních toků. Ekologové z organizace ALKA Wildlife proto včera spustili webovou mapovou aplikaci, která ukazuje na riziková místa. Sledovat ji může nejen veřejnost, ale zejména správci silnic a další ochránci přírody. Hlavní proto, aby získali informace, kde je potřeba zlepšit průchodnost silnic pro živočichy putující podél vod.

Po celé zemi se podle odhadů vyskytuje 3 000 až 4 000 vydry. Obývají kolem 80 procent území, nejvíce jich je v jižních Čechách a na Vysočině. Počty vydry se rapidně snížily v 90. letech minulého století, od té doby se jejich zástupci opět doplňovali. Poslední mapování se uskutečnilo v roce 2011.

„My si ale myslíme, že populace stagnuje a v některých oblastech jde dolů,“ upozornila Kateřina Poledníková z ALKA Wildlife. Od začátku letošního roku byly uhlíně vydry nalezeny na silnicích například u obcí Stříbrná Skalice, Jelení u Bruntálu, Trstěnice u Moravského Krumlova, Úsilné u Českých Budějovic nebo Kolojezd nad Lužnicí. V současnosti ochránci kontrolují vybrané úseky silnic, aby doplnili mapu rizikových oblastí po celé zemi.

Z dosavadních kontrol vyplývá, že v 53 procentech by se měly silnice nebo její okolí upravit tak, aby k dalším úhynům nedocházelo. „Víme přesně, kde je problém a co je příčinou. Nejčastěji to jsou ucpání propustit pod silnicí, kde teče malý potok, takže je stačí vyčistit,“ poznamenala Poledníková.

Problém jsou i rybníky v blízkosti silnic. Pokud mají bezpečnostní předpád, lze u nich podle ekologů vytvořit takzvané schody, po nichž vydry přelozou a dostanou se zpátky do potoka.

I dalších zvířat podle ochránců hynie na silnicích stále více. Na jaře mívají problémy migrující žaby, pravidelně hynie na silnicích lesní zvěř i ptáci. (CTK)

V ohrožení Vydry umírají na silnicích víc než dřív. Foto: MAFRA

Články v odborných časopisech

Poledník L., Poledníková K., Munne S. a Flousek J. 2016:

Výskyt norka amerického (Neovison vison) v Krkonošském národním parku a jeho ochranném pásmu v letech 2012 a 2013.

Opera Corcontica: 53: 233 – 239.

Jordan F., Lapini L., Pavanello M., Poledník L. a Rieppi C. 2016:

Evidence for naturalization of the American mink (Neovison vison) in Friuli Venezia Giulia, NE Italy.

Mammalia 81 (1).

Šálek M., Beran V., Hanzlíková M., Kipson M., Molitor P., Praus L., Procházka V., Šimeček K., Vít P., Zeman V. 2016:

Strnad zahradní (Emberiza hortulana) v České republice: změny početnosti a současné rozšíření v jádrových oblastech.

Sylvia 52 (2016) 34 – 52.

Briedis M., Beran V., Hahn S., Adamík P. 2016:

Annual cycle and migration strategies of a habitat specialist, the Tawny Pipit Anthus campestris, revealed by geolocators.

Journal of Ornithology 157 (2): 619 – 626.

Sherrard-Smith E., Stanton D.W.G., Cable J., Orozco-terWengel P., Simpson V.R., Elmeros M., van Dijk J., Simonnet F., Roos A., Lemarchand Ch., Poledník L., Heneberg P., Chadwick E.A.:

Distribution and molecular phylogeny of biliary trematodes (Opisthorchiidae) infecting native Lutra lutra and alien Neovison vison across Europe.

Parasitology International 65 (2016) 163 – 170.

Vrána J., Beran V. (2016):
Sokol stěhovavý.

Zpravodaj SOVDS 16: 24 – 27.

Beran V., Bělka T., Berka P., Čamlík G., Horal D., Gahura V., Koutný T., Svetlík J., Šifta J., Škorpíková V., Štěpánek P., Tunka Z., Vrána J. 2016:

Raroh velký (Falco cherrug).

Zpravodaj SOVDS 16: 28.

Známka prozradí zachránce slyšů

Milan Vojtěch

Nová známka pro zachránce slyšů vstoupila na české silnice. Je to známka, která má pomoci zachránce slyšů v jejich úsilí o ochranu tohoto ohroženého druhu. Známe známka „Slyšů na vlně“ pomůže slyšům v hledání kořisti a zároveň jim umožní sledovat jejich pohyb. V blízkosti vydry se vyskytuje mnoho slyšů, kteří jsou velmi citliví na zvuk. Z počtu před šedesáti lety zbylá nyní zhruba desetina. Jan Šima, ministr životního prostředí.

Odhajboje za rok

Odhaduje se, že slyšův počet v ČR poklesl, jako je tomu u ostatních druhů slyšů. Známe známka „Slyšů na vlně“ pomůže slyšům v hledání kořisti a zároveň jim umožní sledovat jejich pohyb. V blízkosti vydry se vyskytuje mnoho slyšů, kteří jsou velmi citliví na zvuk. Z počtu před šedesáti lety zbylá nyní zhruba desetina. Jan Šima, ministr životního prostředí.

Vstoupil do České republiky druh odhadem na 400 až 5000 v přibližně pětiletém období.

Nákupem vína se známku pomáháme chránit slyšů

LIŠTARNA

Slyšův počet v ČR poklesl, jako je tomu u ostatních druhů slyšů. Známe známka „Slyšů na vlně“ pomůže slyšům v hledání kořisti a zároveň jim umožní sledovat jejich pohyb. V blízkosti vydry se vyskytuje mnoho slyšů, kteří jsou velmi citliví na zvuk. Z počtu před šedesáti lety zbylá nyní zhruba desetina. Jan Šima, ministr životního prostředí.





Přednášky, semináře, postery

Beran V.

Raroh velký.

Schůze SOVDS,
6. 2. 2016 Přerov

Beran V.

Sokol stěhovavý.

Schůze SOVDS,
6. 2. 2016 Přerov

Beran V.

Přijetí Memoranda na ochranu stěhovavých dravců a sov Eurasie a Afriky.

Schůze SOVDS,
6. 2. 2016 Přerov

Poledníková K., Křivan V.,
Jelínek A. a Ekrťová E.:

Záchrana společenstev suchých trávníků v údolí Vápvky.

Seminář Přírodní rozmanitost a ochrana přírody na Vysočině,
17. – 18. 3. 2016, Telč.

Beran V., Porteš M.

Lindušky úhorní stále hnízdí v severních Čechách. Každý pták se počítá.

Celostátní ornitologická konference, 14. – 16. 10. 2016, Mikulov.

Matějů J.

a Poledníková K.

Population viability analysis of the European Ground Squirrel in the Czech Republic.

Přednáška, 6th European Ground Squirrel Meeting,
4 – 6. 11. 2016, Bělehrad.

Poledník L., Poledníková K., Dietz S., Čamlík G., Pavanello M., Munne S., Mináriková T., Del Bove E., Dreon A.L., Filippin I., Calzon Salez B., García I.

Šelmy NP Podyjí.

Poster, Konference Národní park Podyjí – 25 let očima vědy,
22. – 23. 11. 2016, Znojmo.

Mináriková T.

Rys, vlk a medvěd – velké šelmy naší přírody.

Přednáška v rámci série pro děti Café Nobel bez kofeinu, 6. 12. 2016, Ústí nad Labem.

Poledník L.

Projekty Realizace opatření ZP sysla obecného na jižní Moravě a Sysli na vinici.

Přednáška, seminář Setkání k ZP sysla obecného, 15. 12. 2016, Praha.

IT prezentace

www.alkawildlife.eu

oficiální webové stránky společnosti

facebook.com/AlkaWildlife

oficiální facebook společnosti

www.vydryonline.cz

stránky o vydře říční

www.vydrynasilnici.cz

mapová aplikace rizikových míst pro vydru říční na silnicích

www.vydrizestky.cz

stránky k naučné stezce „Vydří stezka na Dyji“

<http://translynx.selmy.cz>

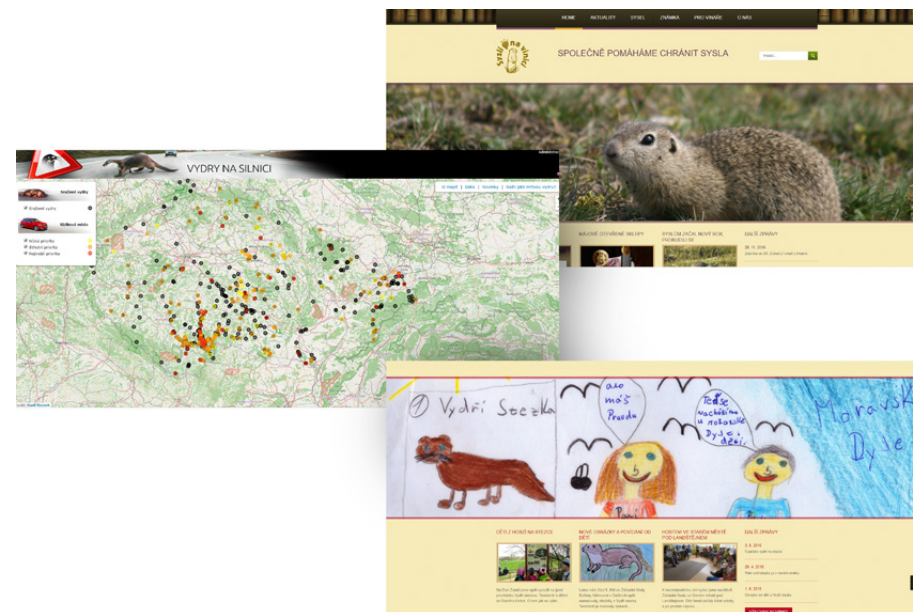
podstránky o našem projektu Trans-Lynx na webu Hnutí Duha

<http://map.translynx.eu>

mapová aplikace s fotografiemi z fotopastí v Jihočeském a Plzeňském kraji a přilehlém Bavorsku a Rakousku

www.syslinavinici.cz

stránky k registrované známce pro vinaře „Sysli na vinici“



HOSPODAŘENÍ / 2016

Aktiva

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni úč. období	Stav k poslednímu dni úč. období
A. Dlouhodobý majetek celkem	1	173,29	196,14
I. Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2	0,00	64,00
2. Software	4	0,00	64,00
II. Dlouhodobý hmotný majetek celkem	10	607,63	649,98
4. Hmotné movité věci a jejich soubory	14	607,63	649,98
IV. Oprávky k dlouhodobému majetku celkem	29	-434,34	-517,84
2. Oprávky k softwaru	31	0,00	-12,45
7. Oprávky k samostatným hmotným movitým věcem a souborům hmotných movitých věcí	36	-434,34	-505,39
B. Krátkodobý majetek celkem	41	2 336,80	2 494,25
I. Zásoby celkem	42	93,14	39,37
1. Materiál na sklade	43	16,64	16,07
7. Zboží na sklade a v prodejnách	49	76,50	23,30
II. Pohledávky celkem	52	776,23	1 547,75
1. Odberatelé	53	72,03	191,79
4. Poskytnuté provozní zálohy	56	0,00	68,69
6. Pohledávky za zaměstnanci	58	0,00	14,58
8. Dan z příjmu	60	0,00	0,19
9. Ostatní přímé dane	61	0,04	0,00
18. Dohadné účty aktivní	70	704,16	1 272,50
III. Krátkodobý finanční majetek celkem	72	1 217,59	907,13
1. Penežní prostředky v pokladne	73	67,55	23,76
3. Penežní prostředky na účtech	75	1 150,04	883,37
IV. Jiná aktiva celkem	81	249,84	0,00
2. Příjmy příštích období	83	249,84	0,00
AKTIVA CELKEM	85	2 510,09	2 690,39

Pasiva

	Číslo řádku	Stav k prvnímu dni úč. období	Stav k poslednímu dni úč. období
A. Vlastní zdroje celkem	1	1 180,81	1 388,21
I. Jmění celkem	2	808,86	1 215,19
1. Vlastní jmění	3	175,96	210,33
2. Fondy	4	632,90	1 004,86
II. Výsledek hospodaření celkem	6	371,95	173,02
1. Účet výsledku hospodaření	7	x	173,02
2. Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	8	371,95	x
B. Cizí zdroje celkem	10	1 329,27	1 302,18
II. Dlouhodobé závazky celkem	13	755,49	713,5
4. Přijaté dlouhodobé zálohy	17	55,49	0
6. Dohadné účty pasivní	19	0,00	13,5
7. Ostatní dlouhodobé závazky	20	700,00	700
III. Krátkodobé závazky celkem	21	185,33	246,05
1. Dodavatelé	22	49,32	3,55
4. Ostatní závazky	25	21,78	53,66
6. Ostatní závazky vůči zaměstnancům	27	0,17	42,88
10. Daň z přidané hodnoty	31	87,60	141,44
11. Ostatní daně a poplatky	32	7,70	3,33
17. Jiné závazky	38	18,76	1,19
IV. Jiná pasiva celkem	45	388,45	342,63
2. Výnosy příštích období	47	388,45	342,63
PASIVA CELKEM	49	2 510,08	2 690,39

Poznámka:

Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátu stran Má dáti a Dal. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavy jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíl obrátu stran Dal a Má dáti. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují zůstatky do pasiv s kladným nebo záporným znaménkem. Výjimku představují účty 336, 341, 342, 343, 345 a 373, které jsou v ROZVAZE uvedeny v aktivech i pasivech, přičemž rozdíl stran vstupuje:

- a/ do aktiv kladně - jestliže prevažuje stav obrátu strany Má dáti nad stavem obrátu strany Dal
- b/ do pasiv kladně - jestliže prevažuje stav obrátu strany Dal nad stavem obrátu strany Má dáti.

Výkaz zisku a ztráty v tisících Kč

		číslo řádku	činnost hlavní	hospodář. činnost	celkem
I.	Spotřebované nákupy a nakupované služby	2	1561,43	4,84	1566,27
1.	Spotřeba materiálu, energie a ostatních neskladových dodávek	3	291,04	0,24	291,28
2.	Prodané zboží	4	15,17	x	15,17
3.	Opravy a udržování	5	11,7	0,05	11,75
4.	Náklady na cestovné	6	688,26	2,8	691,06
6.	Ostatní služby	8	555,26	1,75	557,01
III.	Osobní náklady	13	1773,08	6,83	1779,91
10.	Mzdové náklady	14	1438,68	5,09	1443,77
11.	Zákonné sociální pojištění	15	330,21	1,72	331,93
13.	Zákonné sociální náklady	17	4,19	0,02	4,21
IV.	Daně a poplatky	19	18,40	0,07	18,47
15.	Daně a poplatky	20	18,40	0,07	18,47
V.	Ostatní náklady	21	62,34	0,25	62,59
16.	Smluvní pokuty, úroky z prodlení, ostatní pokuty a penále	22	0,39	x	0,39
18.	Nákladové úroky	24	13,98	0,06	14,04
19.	Kurzové ztráty	25	7,95	0,03	7,98
22.	Jiné ostatní náklady	28	40,02	0,16	40,18
VI.	Odpisy, prodaný majetek, tvorba a použití rezerv a opravných položek	29	83,47	0,04	83,51
23.	Odpisy dlouhodobého majetku	30	83,47	0,04	83,51
	Náklady celkem	39	3 498,72	12,03	3 510,75



		číslo řádku	činnost hlavní	hospodář. činnost	celkem
I.	Provozní dotace	41	2 556,87	0	2 556,87
1.	Provozní dotace	42	2 556,87	x	2 556,87
II.	Přijaté příspěvky	43	248,25	0	248,25
3.	Přijaté příspěvky (dary)	45	248,25	x	248,25
III.	Tržby za vlastní výkony a zboží	47	712,60	91,82	804,42
IV.	Ostatní výnosy	48	74,22	0	74,22
7.	Výnosové úroky	51	2,09	x	2,09
8.	Kurzové zisky	52	0,15	x	0,15
10.	Jiné ostatní výnosy	54	71,98	x	71,98
	Výnosy celkem	61	3 591,94	91,82	3 683,76
C.	Výsledek hosp. před zdaněním	62	93,22	79,79	173,01
D.	Výsledek hospodaření po zdanění	63	93,22	79,79	173,01



Použité účetní metody

Účetním obdobím byl kalendářní rok 2016.

Organizace účtuje o své ekonomické činnosti dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhlášky 504/2002 Sb. v plném rozsahu. Účtování je prováděno externí službou.

V organizaci je zaveden kontrolní systém – interní směrnice o účetnictví, směrnice o ochranných pomůckách, organizační řád.

Organizace je registrována k dani z přidané hodnoty.

Archiv účetních dokladů je umístěn v sídle společnosti, Lidéřovice 62, 38001 Peč.

Členové správní rady a dozorčí rady vykonávají svou činnost bez nároku na odměnu. Ředitelka jako statutární orgán organizace vykonává svou činnost na základě smlouvy o výkonu funkce, byla jí schválena symbolická odměna 1000,- Kč měsíčně.

Účetní závěrka a hospodářský výsledek roku 2015 ve výši +371 953,03 Kč, byl projednán a schválen správní radou dne 24.6.2016 a byl převeden do rezervního fondu.

Počáteční stav rezervního fondu roku 2016 byl 632 902,27 Kč, stav k 31.12.2016 činí 1 004 855,30 Kč.

Pro účtování byl použit pevný kurz platný k počátku účetního období, dle ČNB činil k 1.1.2016 27,025 Kč/€.

O zásobách materiálu a zboží je účtováno způsobem A.

Daňový základ pro přiznání k dani z příjmu právnických osob vychází z výsledku hospodaření a využití zákonných úlev pro veřejně prospěšné poplatníky.

Inventarizace majetku a závazků k 31.12.2016 byla řádně provedena.

V období mezi rozvahovým dnem 31.12.2016 a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastala žádná významná událost ovlivňující hospodaření organizace.

Činnost organizace v dalším období bude pokračovat ve stanovených oblastech, pro rok 2017 jsou zajištěny zdroje na plánované projekty.

Organizace nemá organizační složku v zahraničí.

U organizace je prováděn audit účetní závěrky a výroční zprávy.

Od roku 2016 došlo ke změně metody účtování aktivních a pasivních kurzových rozdílů (vyhláška 504/2002 ve znění platném k 1.1.2016). Zůstatek účtu 386 (kurzové rozdíly aktivní) k 31.12.2015 ve výši 504,- Kč byl proto v počátečních stavech roku 2016 převeden na účet 311 (odběratelé).

Hospodaření v roce 2016

Hospodaření organizace vycházelo z úkolů, které jsou organizaci dány zakládací smlouvou. Byla vykonávána hlavní činnost dle statutu společnosti, jako doplňková hospodářská činnost bylo realizováno vyhodnocování škod způsobených vydrami pro externí zákazníky.

Výsledek hospodaření za rok 2016 činí +173 015,68 Kč.

Členění hospodaření podle středisek v Kč

Provozní režijní náklady (správa organizace) byly rozúčtovány na středisko dary, dotovaná činnost, zakázková činnost, hlavní hospodářská činnost, činnost doplňková podle poměru mzdových nákladů.

středisko	výnosy	náklady	hosp. výsledek	hosp. výsledek po rozúčtování správy
správa organizace	2 235,16	212 134,06	-209 898,90	2 235,16
činnost krytá dary	248 249,15	256 435,94	-8 186,79	-14 975,07
činnost krytá dotacemi	2 628 851,26	2 725 003,81	-96 152,55	-296 619,08
činnost zakázková hlavní	712 597,89	305 978,84	406 619,05	402 588,30
činnost doplňková	91 814,40	11 179,53	80 634,87	79 786,37
CELKEM	3 683 747,86	3 510 732,18	173 015,68	173 015,68



Zdroje financování

V průběhu roku úspěšně pokračovaly projekty v dotačních programech MŽP, TAČR, EHP. Přijaty byly provozní dotace ve výši 2 556 872,12 Kč, dotace na dlouhodobý majetek (investice) 257 308,04 Kč. Tržby zakázkové hlavní činnosti (stopování a inventarizace vyder, biologické průzkumy a mapování živočichů, ...) vynesly 712 597,89 Kč.

Celkem účelové i neúčelové dary byly získány ve výši 248 249,15 Kč, z toho



Nadace ČEZ	188 626,15
UNIPETROL RPA, sro.	10 000,00
United Energy a.s.	20 000,00
AGC Flat Glass Czech a.s.	5 000,00
Nadace rozvoje obč. společnosti	24 623,00

Jako doplňková činnost jsou zpracovávány posudky na škody způsobované zvláště chráněnými živočichy (vydrami). Tržby za tyto výkony činily 91 814,40 Kč.

Členění výnosů (příjmů) podle zdroje

dary	248 249,15
dotace MŽP	174 938,47
dotace TAČR	598 000,00
dotace EHP fondy a MŽP (program CZ02) - provoz	1 783 933,65
zakázky - soukromý sektor	271 878,40
zakázky - veřejný sektor	532 533,89
jiné zdroje (úroky, vlastní zdroje, ...)	74 214,30
provoz celkem	3 683 747,86
dotace EHP fondy a MŽP (program CZ02) - investice	257 308,04

Závazky k 31. 12. 2016

	Kč	vypořádání
závazky k dodavatelům	3 552,90	01/2017
přijaté zálohy	0,00	
přijaté půjčky dlouhodobé	700 000,00	2017
závazky ostatní - Muzeum Karlovy Vary	53 660,00	2017
závazky ostatní - úrok půjčky	1 189,00	01/2017
závazky k zaměstnancům - mzdy	0,00	
závazky k zaměstnancům - cest. náhrady	41 169,00	2017
závazky k zaměstnancům - ostatní	1 706,00	01/2017
závazky k FU, OSSZ, ZP	0,00	
závazek k FÚ - DPH	141 436,00	01/2017
závazek k FÚ - daň silniční	3 325,00	01/2017

Závazky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány.

Závazky jsou kryty stavem prostředků na účtech a pohledávkami na dotace. Závazky vůči dodavatelům byly uhrazeny do termínu splatnosti v lednu 2017.

Krátkodobé pohledávky k 31. 12. 2016

faktury za odběrateli	191 785,00
poskytnuté zálohy	68 690,78
pohledávky za zaměstnanci	14 580,00
dohadná položka - nárok na dotaci SR, EHP	1 272 499,58





ALKA Wildlife, o.p.s.

Tel. 606598903

E-mail alkawildlife@alkawildlife.eu

www.alkawildlife.eu

Design www.ochman.cz

Foto archiv ALKA Wildlife, o.p.s.

Autoři fotografií Václav Beran, Ivan Čižmář, Lubomír Hlásek,
David Horal, Sergi Munne, Kateřina Poledníková,
Jiří Preclík, Antonín Reiter, Zdeněk Tunka, Jitka Větrovcová