

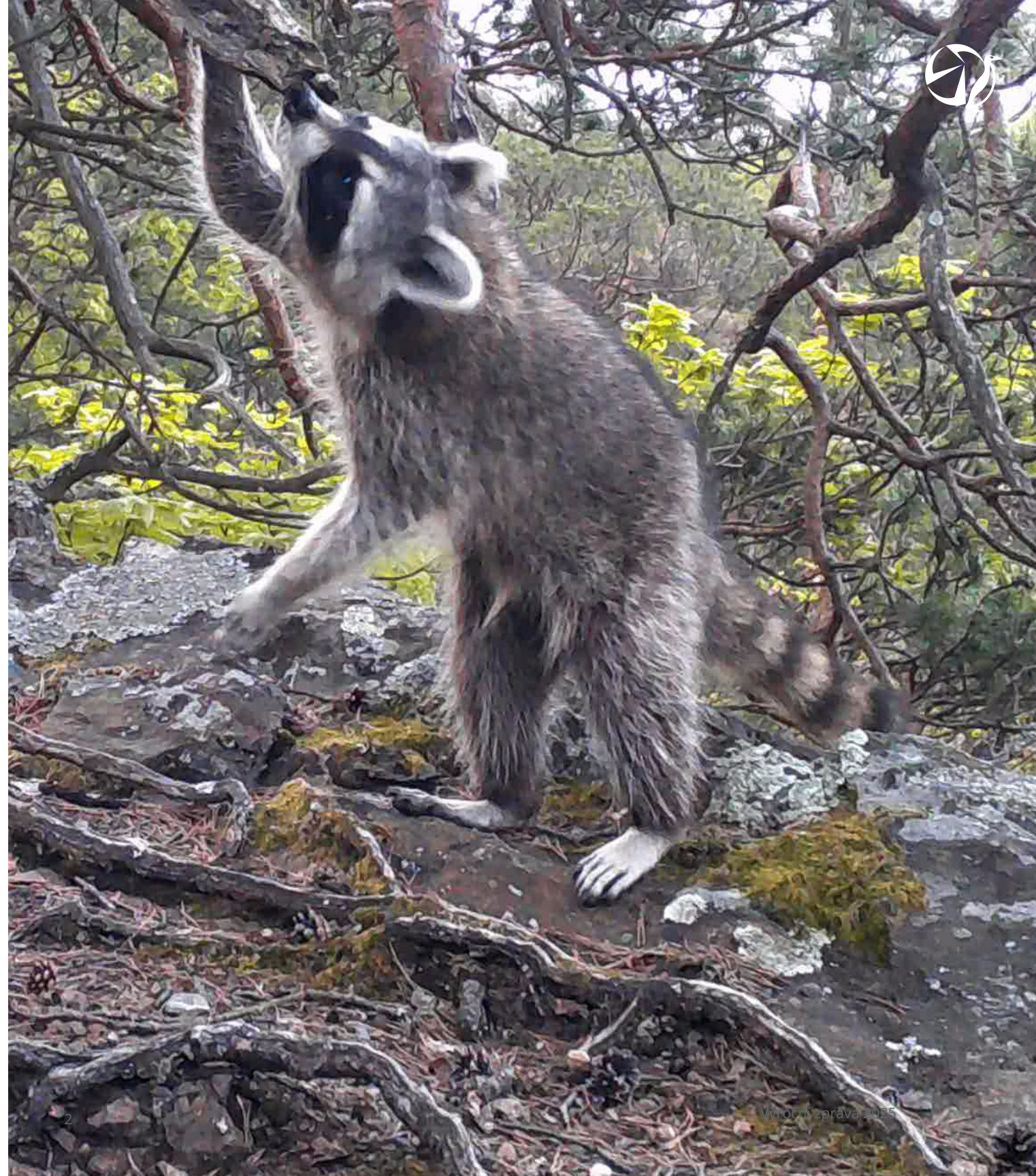


ALKA
W I L D L I F E

Výroční zpráva 2025

Úvodní slovo

Letošní úvod věnujeme mývalu severnímu. Není to druh, kterému bychom se systematicky věnovali, ale tak jak se šíří naší krajinou, čím dál více na něj narážíme. Je to druh invazní, je formálně na seznamu invazních druhů Evropské unie a opravdu si své zařazení na tento seznam zaslouží. Je to nepůvodní druh ze severní Ameriky, který se v naší republice vyskytuje již desítky let, ví se o jeho negativním vlivu na evropskou faunu, přesto se jeho šíření nedokázalo zabránit a v současnosti už je pravděpodobně málo míst, kde by ještě u nás nebyl. Drží se u vody, kde žere nejspíše úplně vše, na co narazí. Potravní studie ukazují proto samozřejmě různorodé složení potravy, záleží na tom, co dané území nabízí, a to od zbytků z popelnic, přes polní plodiny, různé lesní plody až po živočišnou potravu, kdy loví na zemi, ve vodě i na stromech. Z našich záznamů z fotopastí vyplývá, že například dokáže lovit ropuchy podobně jako vydra. Na drobných tocích, kde je hloubka vody tak, aby si nenamočil břicho, dokáže systematicky předními tlapkami prohmatat dno toku a vylovit vše, co neutěče. Kolegové ze spolku Zamenis dlouhé roky bojují v údolí řeky Ohře s tímto predátorem při záchraně užovky stromové. V ZOO Ostrava jsme byli svědky enormní predace místní populace škeble říční. Invaze nepůvodních druhů vlivem člověka, ať už jsou úmyslné či neúmyslné, jsou obrovský problém pro biodiverzitu a pro původní faunu. Rozsah tohoto problému, množství invazních druhů živočichů, ale i rostlin, příčin, způsobů transportu jsou v podstatě neomezené. Výzkum těchto druhů je velmi důležitý, aby prokázal konkrétní problémy a nastavil priority, aby mýval nezůstal jen roztomilým plyšákem, případně jen prostě „novým druhem, který se u nás holt taky usadil“.



Společnost



Název

ALKA Wildlife, o.p.s.

Sídlo

Lidéřovice 62, 38001 Dačice

IČO

28064933

DIČ

CZ28064933

Web

www.alkawildlife.eu

Facebook

www.facebook.com/AlkaWildlife

Email

alkawildlife@alkawildlife.eu

telefon

+420 606598903

bankovní spojení

Česká spořitelna, a.s.

č.ú.

4190914329/0800

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

Společnost ALKA Wildlife, o.p.s. má oprávnění dle zákona č. 246/1992 Sb. k používání pokusných zvířat ve volné přírodě na území České republiky pro účely základního výzkumu a výzkumu zaměřeného na zachování druhů.

Společnost ALKA Wildlife, o.p.s. je na seznamu výzkumných organizací schválených Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy.



Lidé

Ředitel společnosti – statutární orgán

Kateřina Poledníková

Správní rada

Složení správní rady v roce 2025:

Předseda správní rady: Aleš Jelínek

Členové: Václav Křivan, Zdeněk Hron

Dozorčí rada

Složení dozorčí rady v roce 2025:

Předseda dozorčí rady: Jaroslava Musilová

Členové: Jindra Jelínková a Petra Štěpánková

Zakladatelé

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

(Vklad do vlastního jmění činil 25 tis. Kč.)



Dlouhodobí zaměstnanci:

Kateřina Poledníková

Lukáš Poledník

Václav Beran

Tereza Mináriková

Další zaměstnanci, brigádníci a dobrovolníci

Peter Adamík, Václav Beran ml., Josef Círl,
Antonín Cettl, Matyáš Černý, Jan Dobosz, Ester
Ekrtová, Ladislava Filipová, Kateřina Filipová,
Fernando Mateos González, Ema Hrouzková,
Jan Horáček, Jeroen van der Kooij, Šimon
Kronus, Cristina Amador López, Hanuš Musel,
Marco Pavanello, Luis Payer, Jindřich Poledník,
Ondřej Poledník, Anežka Poledníková, Martin
Poledník, Robert Peřina, Dan Semerád, Karel
Staněk, Petra Štěpánková, Michal Štěpánek,
Josef Vrána, Arthur Sniegón, Jeroným Adamík,
Anežka Holcová Gazárková, Matoušovi, Feřtovi,
Horalovi

Všem děkujeme!



Projekty

	finanční zdroje	zájmové druhy	oblast
Vývoj metody monitoringu tchoře stepního	Technologická agentura ČR	tchoř stepní	Česká republika
Monitoring drobných šelem se zaměřením na tchoře stepního	AOPK ČR	tchoř stepní	Jihomoravský kraj
Analýza kadáverů vydry říční jako nástroj pro monitoring polutantů ve vodních ekosystémech	Technologická agentura ČR	vydra říční	Česká republika
Identifikace predátorů pstruha obecného v povodí Rokytnice	AOPK ČR	vydra říční, mýval severní, norek americký	Ašsko
Monitoring predátorů v povodí řeky Regnitz	Bivalvia, s.r.o.	vydra říční	Bavorsko
Sledování přežívání rysů v okrajových částech BBA rysí populace	AOPK ČR	rys ostrovid	jižní Čechy
Monitoring norka amerického na území KRNAP	KRNAP	norek americký	Krkonoše
Vyhodnocení legislativy a aktivit týkající se managementu norka amerického	IUCN	norek americký	Česká republika
Genetická diversita populací sysla obecného v České republice	Technologická agentura ČR	sysel obecný	Česká republika
LIFE SYSEL	program LIFE	sysel obecný	Jižní Morava, Slovensko, Polsko
Vypouštění a monitoring sýslů na vybraných lokalitách	AOPK ČR	sysel obecný	Jižní Morava
Péče o vybrané pozemky v k.ú. Znojmo-Hnanice	NP Podyjí	sysel obecný	Hnanice
Mapování výskytu křečka polního	Vladimír Melichar	křeček polní	jižní Morava
Vývoj metod monitoringu myšivky horské	Technologická agentura ČR	myšivka horská	Česká republika
Monitoring drobných savců se zaměřením na myšivku horskou	AOPK ČR	myšivka horská	Jihočeský a Olomoucký kraj
Přeshraniční management bobříků hrází	Interreg Česko-Sasko	bobr evropský	Ústecký kraj
Monitoring sokola stěhovavého a vyvěšování hnízdních budek	Teplárna České Budějovice, a.s., ŠKO ENERGO, PSN, C-Energy	sokol stěhovavý	Česká republika
Monitoring sokolů stěhovavých v areálech ORLEN Unipetrol	Nadace ORLEN Unipetrol	sokol stěhovavý	Česká republika
Sokol stěhovavý na stavbách ČEZ v roce 2025	Nadace ČEZ	sokol stěhovavý	Česká republika
Monitoring ptáků v těžebních prostorách Vršanské uhelné	Vršanská uhelná, a.s.	ptáci	těžební prostory Vršanské a.s.
Realizace managementových zásahů v ptačím parku Střimická výsypka	JUROS, s.r.o.	ptáci	ptačí park Střimická výsypka
Monitoring propustků na hrázi Novomlýnských nádrží	Jihomoravský kraj	savci	Novomlýnské nádrže
Instalace budek pro netopýry	Česká společnost ornitologická	netopýři	
Konzultace a přednáška k vydře říční	Regierung von Oberfranken	vydra říční	
Průzkumy a stanoviska za účelem plánované výstavby, demolice či rekonstrukce	jednotliví žadatelé	ptáci, netopýři, vydra říční	Česká republika
Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční	jednotliví žadatelé	vydra říční	Česká republika

Vývoj metody monitoringu tchoře stepního

Doba řešení: 2025 - 2027

**Financování: Technologická agentura České republiky a
Ministerstvo životního prostředí
Program Prostředí pro život 2**

Registrační číslo: SQ01010252

**Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Jindřich Poledník,
Ondřej Poledník, Fernando Mateos-González, Ema Hrouzková**

Tchoř stepní je kriticky ohroženým druhem, uvedeným v přílohách II. a IV. Směrnice o stanovištích. Přesto je informací o tomto druhu naprosté minimum, schází základní informace o výskytu, stavu populace a jeho biologii. Jde o jednoho z nejméně podchycených euroasijských savců. Důvody jsou jeho vzácnost a neexistující účinná metoda monitoringu. Hlavním cílem projektu je vytvoření metodiky systematického monitoringu druhu pomocí nově vyvinutých neinvazivních postupů: vyhledávání jeho nor s pomocí dronu a následné potvrzení jeho výskytu u nory fotopastí.

V prvním roce projektu byl ihned zahájen terénní sběr dat na Znojemsku, kde máme data o existenci populace. Bylo identifikováno 132 potenciálních nor. Tyto nory byly po určité období monitorovány fotopastmi. Bylo získáno 7650 videozáznamů různých druhů živočichů (převážně savců) a tchoř stepní byl identifikován na 284 z nich. Záznamy tchoře stepního jsou výrazně sezónní. Kromě tchoře stepního bylo také získáno poměrně velké množství záznamů křečka polního, který je také zvláště chráněným druhem. Testována je možnost identifikace jedinců s pomocí DNA či pomocí fenotypu. Připraven a publikován byl článek pro časopis Myslivost.

Program **Prostředí pro život 2**

**T A
Č R**

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí v rámci **Programu Prostředí pro život 2**.

www.tacr.cz

www.mzp.cz





Monitoring tchoře stepního v Jihomoravském kraji

Realitace: dlouhodobá

Financování 2025: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková,
Jindřich Poledník, Ondřej Poledník

Monitoring tchoře stepního, kriticky ohroženého druhu, byl v roce 2025 prováděn pomocí několika metod: kontrola silnic na přítomnost kadáverů, hledání pobytových znaků (nor), s pomocí fotopastí a sběr informací od veřejnosti. Výskyt tchoře stepního v roce 2025 byl soustředěn na vybrané kvadráty Jihomoravského kraje: 6865, 6964, 6965, 6966, 7063, 7064, 7065, 7163, 7164, 7165, 7166. Při kontrole kadáverů na vozovkách nebyl nalezen žádný tchoř stepní. Od veřejnosti byl získán jeden kadáver tchoře, vzhledem k jeho stavu však bez určení s pomocí analýzy DNA nebylo prozatím možné určit druh tchoře. S pomocí fotopastí umístěných u nor byl výskyt prokázán na k.ú. čtyř obcí: Hostěradice, Práche, Lechovice, Borotice.



Analýza kadáverů vydry říční (*Lutra lutra*) jako nástroj pro monitoring bioakumulativních polutantů ve vodních ekosystémech

Doba řešení: 2025 – 2027

Financování: Technologická agentura České republiky

Ministerstvo životního prostředí

Program Prostředí pro život 2

Registrační číslo: SQ01010345

Partneři:

Ústav pro životní prostředí - Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy

ALKA Wildlife, o.p.s.

Fakulta chemicko-technologická Univerzity Pardubice

Oblastní muzeum v Ústí nad Labem (neformální partner)

Tým ALKA: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Václav Beran,

Emma Hrouzková, Anežka Poledníková, Kateřina Filipová,

Petra Štěpánková, Jindřich Poledník, Ondřej Poledník, Robert Peřina

Cílem projektu je vyvinout a ověřit nový způsob sledování znečištění vodních ekosystémů pomocí analýz tkání vydry říční. Vydra stojí na vrcholu potravního řetězce a živí se především rybami, proto se v jejím organismu mohou hromadit škodlivé látky přítomné ve vodním prostředí. Díky tomu může sloužit jako přirozený ukazatel stavu vodních ekosystémů v dané oblasti. V rámci projektu jsou zkoumány uhynulé vydry nalezené na různých místech České republiky. Sběr a pitvy kadáverů realizuje tým ALKA Wildlife přičemž analyzovány budou také vzorky tkání, které jsme archivovali po celou dobu sběru uhynulých vyder, který organizuje-me od roku 2008. Připravené tkáně pak putují na pracoviště Univerzity Karlovy a Univerzity Pardubice, kde jsou analyzovány na přítomnost známých i nově se objevujících znečišťujících látek. Těžké kovy byly vybrány jako skupina látek, které jsou v prostředí již velmi dlouho a z novějších typů polutantů byly vybrány per- a polyfluorované látky PFAS, známé jako tzv. „věčné chemikálie“. Na základě získaných poznatků bude vytvořena a ověřena metodika, která pomůže lépe hodnotit míru znečištění povrchových vod a bioakumulaci těchto látek. V prvním roce projektu jsme se věnovali zejména tomu, jaké tělní tkáně jsou vhodné pro jednotlivé skupiny polutantů. Analyzována byla játra, ledviny, krev, srdce, mozek a sval. Projekt a první výsledky byly představeny v několika přednáškách, byl připraven poster pro mezinárodní vydří konferenci v Colchesteru, vydali jsme společnou tiskovou zprávu a problematika byla představena také v České televizi v pořadu Nedej se.



Program Prostředí pro život 2

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí v rámci Programu Prostředí pro život 2.

www.tacr.cz

www.mzp.cz





Identifikace predátorů pstruha obecného f. potočního (*Salmo trutta m. fario*) v povodí Rokytnice na Ašsku s ohledem na životní cyklus perlorodky říční.

Financování: AOPK ČR

Doba řešení: 2025 – 2026

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková,
Andreas Kranz, Marco Pavanello

Monitoring predátorů v povodí toku Regnitz

Financování: Bivalvia, s.r.o.

Doba řešení: 2025 – 2026

Tým: Lukáš Poledník, Andreas Kranz

Úkolem dvouletého projektu je identifikace predátorů pstruha obecného v povodí toku Rokytnice na Ašsku s ohledem na životní cyklus perlorodky říční. Larvy perlorodky, tzv. glochidie parazitují na žábrách pstruhů a jsou tedy na nich existenčně závislé. Cílem studie je na základě sběru terénních dat v oblasti a ve spojení se získanými zkušenostmi z již publikovaných studií v rámci střední Evropy na toto téma navrhnout řešení, které může být akceptovatelné orgány ochrany přírody a přispěje ke zlepšení podmínek pro přirozenou reprodukci perlorodky říční v dané oblasti. V povodí Rokytnice jsme za tímto účelem sledovali aktivitu vydry říční, proběhl sběr trusu pro potravní a genetické analýzy, výskyt dalších predátorů byl monitorován zejména pomocí fotopastí a v případě norka amerického i pomocí plovoucích raftů. V cílové oblasti byli identifikováni vydra říční, mýval severní a psík mývalovitý. Norek americký zde zjištěn nebyl. Vzhledem k tomu, že se jedná o příhraniční oblast a tok Rokytnice teče do Bavorska, kde se v jeho povodí také nachází populace perlorodky, byl sbírán trus vyder pro potravní analýzy i na bavorské straně.





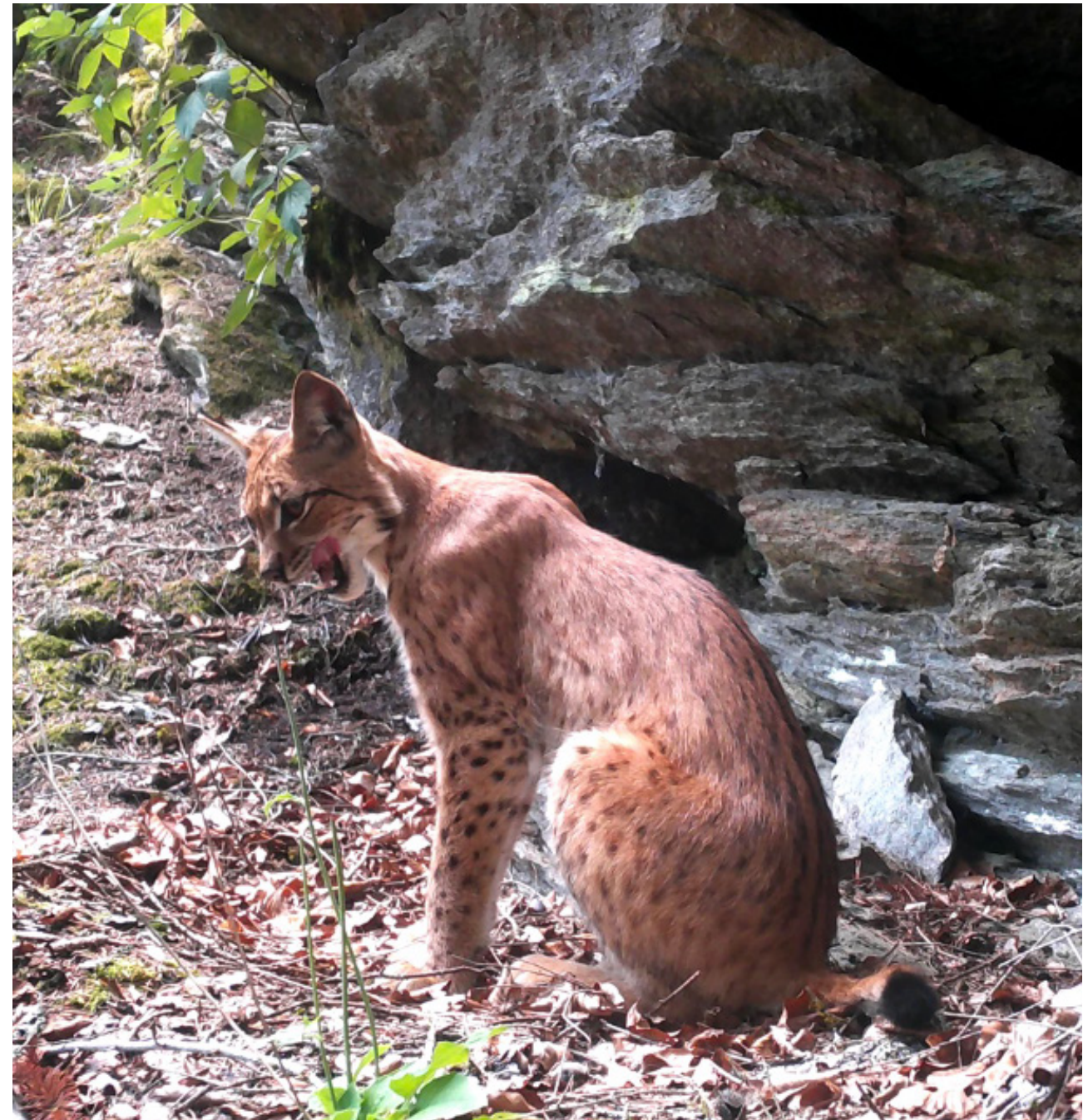
Sledování přežívání rysů v okrajových částech BBA rysí populace v roce 2025

Doba řešení: 2025

Financování: AOPK ČR

**Tým: Tereza Mináriková,
Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková**

Cílem studie je, v návaznosti na výsledky přechozího projektu TAČR (Přežívání dospělých samic rysa ostrovida – výzkum hrozeb v jádru a na okraji šumavské populace) vyhodnotit: 1) přežívání rysů v okrajových oblastech populace, které měly v období rysích let 2017-2022 zdokumentovanou vysokou míru mortality dospělých rysích samic a 2) míru vlivu jednotlivých ohrožujících faktorů. V rámci studie byla pomocí fotomonitoringu sledována oblast Novohradských hor, Vyšebrodsko, Malšínska, Prachaticka, masiv Věnce a jih CHKO Český les. Celkem bylo v celoročním provozu 70 fotopastí ve 13 kvadrátech KFME. Všechny sledované oblasti vykazují ve srovnání s centrem populace (NP Šumava) dlouhodobě velmi nízké meziroční přežívání rezidentních rysů, a to jak samců, tak samic. Ještě vyšší je zde fluktuace subadultních jedinců, kteří ale mohou ze sledovaného území emigrovat, vyhodnotit jejich přežití je tedy obtížnější. Nejnížší přežití rysů je dlouhodobě zaznamenáváno v oblasti Novohradských hor/ Freiwald. Relativně nejstabilnější oblastí je Vyšebrodsko, které se vyznačuje vysokým procentem režijních honiteb soukromých vlastníků lesů a blízkostí CHKO Šumava, i zde ale přežívání rysů zdaleka nedosahuje úrovně NP Šumava. Všechny sledované oblasti jsou vzhledem k vysokému obratu zvířat silně závislé na imigraci z centra populace. Ochrana migračních koridorů, vedoucích z centra populace na okraj, je tak naprosto zásadní.



Monitoring norka amerického na území KRNAP

Doba řešení: 2024-2025

Financování: KRNAP

Tým: Lukáš Poledník, Marco Pavanello, Kateřina Poledníková

Norek americký je nebezpečný invazní druh lasicovitě šelmy, který ohrožuje zejména naše populace vodních ptáků, ale také obojživelníky, raky, měkkýše a další vzácné mokřadní druhy. Cílem projektu bylo na vybraném území provést mapování výskytu nepůvodního norka amerického v NP KRNAP a jeho ochranném pásmu s pomocí plovoucích raftů a pastí. Norek byl prokázán na tocích západní a střední části Krkonoš: Mumlava, Jizera, Jizerka a Labe, přičemž na tocích Jizera a Jizerka se vyskytuje ve vysokých hustotách.



Vyhodnocení legislativy a aktivit týkající se managementu norka amerického

Doba řešení: 2025

Financování: IUCN

Tým: Kateřina Poledníková, Tereza Mináriková

Organizace IUCN pořádala sérii diskusních online workshopů, kde týmy z jednotlivých zemí diskutovaly lokální znalosti o výskytu norka amerického a jeho vlivu na původní populace a praktické a legislativní aspekty jeho managementu. Každý tým připravil souhrnný report za svou zemi, náš tým připravil zprávu za Českou republiku. Tato aktivita byla součástí procesu, který vedl k tomu, že norek americký je konečně zařazen na unijní seznam invazních druhů.



Podpora sysla obecného na jižní Moravě

V roce 2025 byl soubor různých aktivit na podporu sysla obecného na jižní Moravě financován z několika zdrojů:

LIFE SYSEL - Ochrana sysla pasienkového

Financování: program LIFE (LIFE19 NAT/SK/001069)

Projektoví partneři: Bratislavské regionálne ochrannárske združenie (hlavní partner), Universita Komenského v Bratislavě, Sdružení Salamandra, Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Národní zoologická zahrada Bojnice, ALKA Wildlife

Posilování a monitoring u vybraných lokalit sysla obecného

Financování: AOPK ČR

Péče o pozemky pro sysla obecného v k.ú. Hnanice

Financování: Správa NP Podyjí

Tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Ondřej Poledník, Jindřich Poledník, Fernando Mateos-González, Cristina Amador, Martin Poledník

Naše dlouhodobé aktivity na podporu jihomoravských populací kriticky ohroženého sysla obecného byly v roce 2025 opět financovány z mezinárodního projektu LIFE SYSEL, AOPK a Správou NP Podyjí. Na vybraných lokalitách jižní Moravy probíhal monitoring stavu populací, komunikace s vlastníky pozemků, zemědělci, vinaři, sadaři a zejména péče o plochy s výskytem sysla obecného.

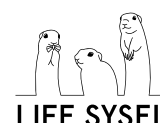
Pravidelně sečena byla syslí louka v Miroslavi v sousedství letiště a dvě louky u Hnanic.

V případě nově založené kolonie syslů u Božic po jarním monitoringu stavu populace už nebyli přidáni další jedinci, ale syslí byli ještě přikrmováni slunečnicí a v létě jablky. Sečení lokality zajišťuje obec Božice.

V tomto roce jsme také vypomohli s vypouštěním a následnou péčí o sysly na lokalitách Nad řekami a Biskoupky.

Informace o syslech, aktuality a reportáže jsou zveřejňovány na webu

www.syslinavinici.cz.





Genetická diversita populací sysla obecného v České republice

Doba řešení: 2024 – 2026

Financování: Program Prostředí pro život,
Technologická agentura České republiky a Ministerstvo životního
prostředí

Registrační číslo: SS07010077

Partneři: Jihočeská Univerzita v Českých Budějovicích, Jihočeská zoolo-
gická zahrada Hluboká nad Vltavou, ALKA Wildlife, Karlova Universita

Pracovní tým: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková,
Ondřej Poledník, Jindřich Poledník

Sysel obecný patří v České republice mezi kriticky ohrožené druhy a již od roku 2008 probíhá jeho záchranný program. Kromě ztráty vhodného biotopu patří mezi nejzávažnější ohrožující faktory také snížená genetická diverzita jednotlivých dlouhodobě geograficky izolovaných populací. Dřívější studie doporučovaly, aby v rámci zvýšení genetické variability docházelo k introdukci jedinců syslů do málo početných kolonií a byla tak nahrazena přirozená migrace. K tomuto účelu byly zřízeny čtyři chovy sysla v lidské péči. Cílem projektu je vyhodnocení současné genetické variability jednotlivých syslích populací na území ČR i záchranných chovů.

Náš tým měl za úkol zejména odchyt a odběr tkáňových vzorků u moravských populací sysla, což proběhlo převážně v prvním roce projektu. V roce 2025 byly již jen dosbírány vzorky ve třech populacích a tým začal připravovat podklady pro plánovanou metodiku, která by měla být jedním z výstupů projektu.

T A
Č R

Program **Prostředí pro život**



Mapování výskytu křečka polního

Doba řešení: 2025

**Tým: Lukáš Poledník,
Ondřej Poledník, Jindřich Poledník**

Křeček polní, dříve běžný druh našich polí, je v současnosti již velmi vzácným hlodavcem středoevropské polní krajiny. V roce 2025 jsme se účastnili jeho celorepublikového mapování, přičemž náš tým mapoval vybrané kvadráty na jižní Moravě. Mapování probíhalo formou pochůzky a hledáním nor křečka. Křečci žijí převážně v polích, hledání pobytových znaků probíhá zejména v podzimních měsících po sklizni.



Vývoj metod monitoringu myšivky horské

Doba řešení: 2025 – 2027

Financování:

Technologická agentura České republiky a Ministerstvo životního prostředí

Program Prostředí pro život 2

Registrační číslo: SQ01010177

Partneři:

ALKA Wildlife, o.p.s. (hlavní partner

Univerzita Palackého, Přírodovědecká fakulta

Tým ALKA: Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková,
Jindřich Poledník, Ondřej Poledník, Jeroen van der Kooij

Myšivka horská je v České republice silně ohroženým druhem, jehož výskyt je vázán na několik málo izolovaných horských populací a dosud je to jeden z nejobtížněji monitorovaných druhů savců. Cílem projektu je vytvoření metody pro detekci a monitoring tohoto druhu savce. Za použití moderní techniky plánujeme definovat postupy k získání standardizovaných, objektivních a porovnatelných údajů o výskytu druhu v cílové lokalitě. Dalším cílem je získat aktualizovaná data o výskytu druhu a poskytnout je formou otevřeného přístupu státní správě a odborné veřejnosti.

V prvním roce projektu byly řešeny zejména technické aspekty testovaných metod. Testovány a vyvíjeny jsou tři metody: detekce fotopastmi, detekce dronem s termovizí, detekce ruční termovizí. Metody byly testovány v průběhu celé sezóny, a to ve dvou oblastech s odlišným prostředím: mokřadní lavy v jižních Čechách a horské prostředí Jeseníků.

Podařilo se úspěšně technicky vyvinout tři plánované neinvazivní metody monitoringu myšivky horské. Všechny tři metody byly také v průběhu sezóny testovány a byla získána robustní řada dat. Všechny tři metody jsou při dodržení technických postupů velmi efektivní, zároveň každá z metod má určitá omezení či naopak přináší odlišné doplňkové informace o biologii či ekologii druhu.

Pro veřejnost byl připraven a publikován článek do časopisu Jeseníky Rychlebské hory.

Program **Prostředí pro život 2**

T A
Č R

Tento projekt je spolufinancován se státní podporou Technologické agentury ČR a Ministerstva životního prostředí v rámci Programu Prostředí pro život 2.

www.tacr.cz

www.mzp.cz





Monitoring drobných savců se zaměřením na myšivku horskou

Realizace: dlouhodobá

Financování 2025: AOPK ČR

Tým: Lukáš Poledník,
Kateřina Poledníková,
Jindřich Poledník,
Ondřej Poledník

Monitoring myšivky horské a dalších drobných savců byl v roce 2025 realizován s pomocí vícero metod: sběr dat od veřejnosti, s pomocí fotopastí a pomocí termovizních kamer. Od veřejnosti bylo v průběhu roku 2025 získáno celkem 19 hlášení. Ve všech případech se jednalo o myšici temnopásou. S pomocí terénního průzkumu byla myšivka horská prokázána na osmi monitorovaných lokalitách.



BIBOB – Přeshraniční management bobřích hrází v kontextu změny klimatu

Doba řešení: 2025 – 2027

Financování: Interreg Česko - Sasko

**Partneři: Technische Universität Dresden
(hlavní partner**

ALKA Wildlife, o.p.s.

Landschaftspflegeverband Sächsische Schweiz-Osterzgebirge e.V.

Česká zemědělská univerzita v Praze

České vysoké učení technické v Praze

Tým ALKA: Lukáš Poledník, Tereza Mináriková, Kateřina Poledníková

Odolnost krajiny a ekosystémů vůči změně klimatu závisí do značné míry na tom, jak reaguje na extrémně kolísající přísun vody. Příhraniční oblast mezi Saskem a Českou republikou je obzvláště postižena environmentálními riziky vyplývajícími z povodní a sucha (časté záplavy, odumírání lesů, lesní požáry). Činnost bobrů může vést k vyrovnání vodní bilance, zvýšení biodiverzity, a tím i ke zvýšení odolnosti regionu vůči klimatickým změnám. Vedle pozitivních účinků (např. renaturalizace vodních toků, zvýšení retence) je třeba brát v úvahu i účinky negativní (např. podemílání, nežádoucí záplavy). Specifickou vlastností bobra je jeho snaha o vytváření příznivého životního prostředí budováním hrází na vodních tocích. Tím se mění hydraulické, hydrologické a ekologické podmínky jak nad hrázemi, tak pod nimi. Zda a za jakých podmínek jsou tyto změny významné pro regionální poměry povrchových a podzemních vod, není dosud jasné. V důsledku toho nemají místní úřady i vodohospodářské a ekologické orgány k dispozici spolehlivé podklady pro rozhodování a argumentaci, zda mají být bobří hráze na vodním toku ponechány, nebo zda jsou nutná adaptační opatření. Cílem projektu je proto ukázat, do jaké míry mohou bobří hráze pozitivně přispět ke zmírnění a překonání environmentálních rizik způsobených změnou klimatu v příhraničním regionu.

Více se lze dozvědět na projektovém webu: www.sn-cz2027.eu/cz/projekty/priorita-2-zmeny-klimatu-a-udrzitelnost/100743023_bibob

Projektové video na Youtube: www.youtube.com/watch?v=AWbF8tamSug

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

Sachsen – Tschechien | Česko – Sasko



Monitoring sokola stěhovavého a vyvěšování hnízdnic budek

Doba řešení: dlouhodobé

Financování v roce 2025: Nadace ČEZ, ORLEN Unipetrol RPA, Teplárna České Budějovice a.s., ŠKO-ENERGO,s.r.o. PSN, s.r.o., C-Energy, s.r.o.

Koordinace a zpracování: Václav Beran, Josef Vrána, Josef Círl.

V roce 2025 opět probíhal celorepublikový monitoring hnízdní populace sokola stěhovavého na dobrovolnické bázi. Intenzivněji sledované pak byly především páry hnízdící na stavbách firem, které poskytly finanční podporu monitoringu (skupina ČEZ a ORLEN Unipetrol RPA, Teplárna České Budějovice a.s., ŠKO-ENERGO,s.r.o.).

V rámci skupiny ČEZ byly sledovány tyto objekty: elektrárna Dětmarovice, elektrárna Dukovany, teplárna Dvůr Králové, elektrárna Ledvice, elektrárna Mělník, elektrárna Počerady, elektrárna Poříčí, teplárna Proboštov, elektrárna Prunéřov, elektrárna Temelín, elektrárna Tušimice, teplárna Třeboradice a teplárna Trmice. Na objektech ve vlastnictví ČEZ bylo evidováno opět rekordních 12 hnízdicích párů sokolů stěhovavých. 7 párů bylo letos úspěšných a vyvedly celkem 20 mláďat. Od roku 2011 bylo na stavbách skupiny ČEZ vyvedeno min. 206 mláďat sokolů stěhovavých. V roce 2025 bylo odečteno 6 kroužků sokolích rodičů. Všechna mláďata byla označena odečítacími kroužky.

Na objektech skupiny ORLEN Unipetrol RPA opět obsadily budky čtyři páry a všechny čtyři páry hnízdily, u jednoho páru opět sežrala samice po dlouhé inkubaci všechna svá vejce, tři páry hnízdily úspěšně a vyvedly 12 mláďat, v každé budce čtyři. Jeden rodič byl odečten, pět neznačeno a dva neodečtení.

Na teplárně v Českých Budějovicích byla tradičně vyvedena čtyři mláďata a v areálu Škoenergo v Mladé Boleslavi tři mláďata.

Dále bylo sledováno dalších 15 párů na stavbách, které vyvedly celkem 43 mláďat.

Celkově bylo v ČR prokázáno 153 párů sokolů stěhovavých, 126 párů hnízdilo a vyvedlo minimálně 230 mláďat.

V roce 2025 byly nainstalovány dvě nové budky pro sokoly stěhovavé – v Praze na budově City Empiria a v České Lípě na komíně nemocnice (instaloval p. Jahoda).







Monitoring ptáků v těžebních prostorách Vršanské uhelné a.s.

Doba řešení: dlouhodobé

Financování: Vršanská uhelná a.s.

Tým: Václav Beran

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 počtech, mnohé druhy zvláště chráněných druhů ptáků. Například linduška úhorní zde hnízdí v největší známé populaci na území ČR, která byla v roce 2025 stanovena na rekordních 69-75 párů. Populace je zde zatím dlouhodobě stabilní. V budoucnu ale očekáváme pokles populace vlivem úbytku vhodných ploch. Kriticky ohrožený strnad zahradní se v prostorách Vršanské uhelné a.s. již několik let vůbec nevyskytuje. Zdá se, že populace z hnědouhelných velkolomů postupně zaniká. Bělořit šedý je v lomu Vršanské uhelné stále velmi početný, rozšířen je plošně ve vhodných biotopech. Odhad hnízdní populace byl v roce 2025 stejný jako v předchozím roce - 120-150 párů. Konipas luční je vázaný především na rovinaté, případně podmáčené plochy s vyšší vegetací, ale i na mladé lesnické rekultivace. V roce 2025 je počet hnízdicích párů odhadnut na 50-70. Bramborníček černohlavý s odhadovanou početností 110 – 150 párů osídluje ruderní plochy s vyšší vegetací, podobně jako bramborníček hnědý, který je zde ale méně početný a hnízdil v počtu 10 - 20 párů. Slavík modráček je velmi početný v zamokřených plochách s rákosím, případně ve vyšší ruderní vegetaci. I v roce 2025 zůstala početnost stabilní a odhad její velikosti je 70 – 100 párů. V roce 2025 na Vršanské uhelné hnízdilo 600-620 párů. Oproti roku 2024 tak došlo k mírnému nárůstu. Populace strnada lučního byla odhadnuta na 120-160 párů, jeho početnost ale narůstá především na okrajích lomu a odhad bude zřejmě výrazně podhodnocený. Ani v roce 2025 nebyl po mnoha letech potvrzen výskyt dytíka úhorního, tradičně zde hnízdily min. dva, spíše tři páry jeřábů popelavých, stále více párů skřivanů lesních a pravidelně také jeden až dva páry ůhýků šedých. Vlhy pestré v roce 2025 hnízdily na minimálně šesti lokalitách v rámci sledovaného území v počtu minimálně 13 párů. Rekordem byli také tři orlíci krátkoprstí.





Realizace managementových zásahů v ptačím parku Střimická výsypka

Doba řešení: 2025

Zdroj financování: Juros s.r.o.

Tým: Václav Beran a řada dalších spolupracovníků: Peter Adamík, Václav Beran ml., Antonín Cettl, Matyáš Černý, Jan Dobosz, Ladislava Filipová, Kateřina Filipová, Šimon Kronus, Hanuš Musel, Luis Payer, Jindřich Poledník, Ondřej Poledník, Anežka Poledníková, Dan Semerád, Karel Staněk, Arthur Sniegón, Jeroným Adamík, Anežka Holcová Gazárková, Matoušovi, Feřtovi, Horalovi, Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník

V roce 2025 vznikl sedmý ptačí park České společnosti ornitologické – Střimická výsypka. Náš tým se podílel na realizaci rozsáhlých managementových zásahů v tomto ptačím parku, které byly zaměřeny na obnovu přírody a posílení diverzity v této lokalitě. V předjaří byl proveden odborný řez čtyřiceti dlouhodobě zanedbaných ovocných stromů, především jabloní a hrušní. V průběhu června bylo nainstalováno 5 venkovních panelů v místě nově vybudovaného návštěvnického okruhu. V průběhu letních měsíců proběhla na předem vybraných plochách redukce náletových dřevin, trnovníků akátů a javorů jasanolistých. Zásah byl velmi úspěšný, všechny injektované stromy do tří týdnů uschly. Následně probíhala seč křovinořezem podél stávající cestní sítě. Od poloviny srpna probíhala realizace nejnáročnějšího opatření – odstranění náletu nepůvodních dřevin, především hlošiny úzkolisté, zlatice a pámelníku. V průběhu odstraňování náletu jsme také vysázeli a plně proti zvěři zabezpečili celkem 95 ovocných špičáků starých odrůd. Založen tak byl nový ovocný sad.



Průzkumy za účelem plánované výstavby, demolice či rekonstrukce

Tým: Václav Beran, Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník

Financování: jednotliví žadatelé

V roce 2025 jsme provedli 19 průzkumů a dozorů, převážně se týkaly ptactva. Z toho byly tři průzkumy dřevin před kácením, pět předdemoličních průzkumů budov, jeden stavební dozor lávky přes řeku, šest průzkumů budov před plánovanou rekonstrukcí z důvodu ověření výskytu ptáků a netopýrů a dva zoologické průzkumy. Ve dvou případech se jednalo o vydru říční – rekonstrukce mostu a plánovaná stavba jezu.

Odborné posudky na stanovení výše škod způsobených vydrou říční

Doba řešení: dlouhodobé

Financování: jednotliví žadatelé

Tým: Lukáš Poledník

Podle zákona č. 115/2000 Sb. mají subjekty hospodařící na rybnících nárok na náhradu škod způsobených predátorem vydrou říční. Stanovení výše škod musí žadatel doložit odborným posudkem. Pracovníci společnosti provádí na žádost jednotlivých žadatelů tyto posudky. V roce 2025 jsme vypracovali 20 odborných posudků.



Výstupy

Odborné publikace

Záznamy tchoře stepního (*Mustela eversmanii* Lesson, 1827) v České republice v letech 2016–2023 a problematika jeho monitoringu / Poledníková K. a Poledník L. / Příroda, Praha 49: 3-12.

Vývoj populace vydry říční v České republice: celkové shrnutí a detailnější pohled na období 2017–2023 / Poledník L., Beran V. a Poledníková K. / Příroda, Praha 47: 137-152.

Synthetic debris ingestion by carnivorous mammals in aquatic ecosystems: insights from the Eurasian otter (*Lutra lutra*) in Europe / Álvaro Luna, David León Muez, Ignacio G. Hermosell, Elena Ávila Falcón, Simone Giovacchini, Enrico Mirone, Miguel Ángel Gómez-Serrano, Ángel Fernández González, Hugh Jasman, Arjen de Groot, Václav Beran, Lukáš Poledník, Kateřina Poledníková, Fernando Mateos-González / Environmental Research 286 (2)

Individuality obscures geographical song variation in two passerine sister species with contrasting distributions and movement ecology / Oñate-Casado J., Sakhalka S.P., Porteš M., Beran V., Pérez-Granados C., Traba J., Barrero A., Petrusek A., Petrusková T / Ibis 168: 95-116

50 let monitoringu sokola stěhovavého (*Falco peregrinus*) v České republice / Beran V. a Vrána J. / Dravce a sovy, č. 21, s. 64-67

Sokol stěhovavý (*Falco peregrinus*) v České republice v roce 2023. / Vrána J. a Beran V. / Zpravodaj SOVDS 21: 67 – 75.

Postery

Eurasian otter carcasses analysis for monitoring bioaccumulative pollutants in Czech aquatic environment (ApexPol project) / Kateřina Poledníková, Lukáš Poledník, Lenka Husáková, Martina Piroutková, Jaroslav Semerád, Ivana Kopecká, Václav Beran, Ivana Vejříková, Lukáš Vejřík, Jan Patočka / Eurasian otter conservation, a collaborative approach workshop, Colchester, Velká Británie, 17-20.11.2025

Přednášky

Tereza Mináriková / Přežívání dospělých samic rysa ostrovida - výzkum hrozeb v jádru a na okraji Česko-bavorsko-rakouské rysí populace / Zoologické dny Brno / 13. -14. února 2025

Tereza Mináriková / Přežívání dospělých samic rysa ostrovida - výzkum hrozeb v jádru a na okraji Česko-bavorsko-rakouské rysí populace / Wildlife crime v ČR / 20-22.ledna 2025, Solenice

Lukáš Poledník / The illegal killing of otters in the Czech Republic / Eurasian otter conservation, a collaborative approach workshop, Colchester, Velká Británie, 17-20.11.2025

Lukáš Poledník / Vydra říční – indikátor stavu vodního prostředí / Zoologický seminář, katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta University Palackého, 26.11.2025



Výstupy

Akce pro veřejnost

Přeshraniční management bobřích hrází v kontextu změny klimatu / pořadatelé TU Dresden, ČZU, ČVUT, ALKA Wildlife, LPV / 26.6. 2025, Bad Schandau

Komentovaná vycházka dolím Bolíkovského potoka / pořadatel Spolkový dům Slavonice a ALKA Wildlife / Bolíkovský potok 29.3.2025

Články pro veřejnost, tiskové zprávy

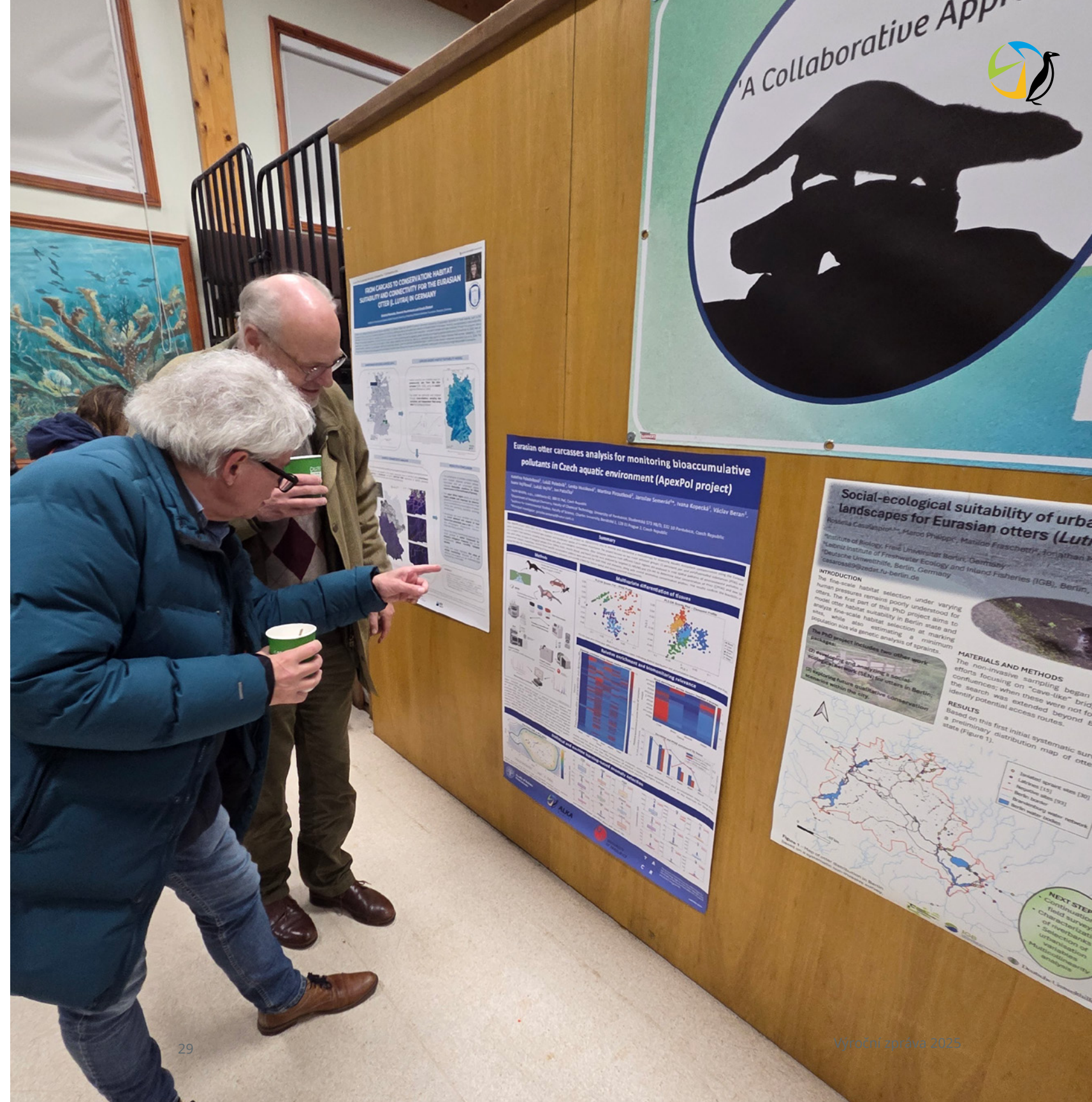
Jeseníky Rychlebské hory 2025/14: Na stopě jednomu z nejvzácnějších českých savců / Adamík P., Poledníková K., Poledník L. / časopis Jeseníky Rychlebské hory 2025/14

Tchoř stepní, aneb plavý, světlý či Eversmannův / Poledník L., Poledníková K. / časopis Myslivost 12/2025

V CHKO Brdy byl opět zaznamenán rys ostrovid / tisková zpráva AOPK ČR, Správy NP Šumava, ALKA Wildlife a Hnutí Duha Šelmy / 17.10.2025

Bobři pomáhají s adaptací na změnu klimatu / TZ tisková zpráva České zemědělské univerzity v Praze, Českého vysokého učení technického v Praze a ALKA Wildlife

Uhynulé vydry odhalují znečištění řek: vědci žádají o pomoc veřejnost / tisková zpráva Univerzity Karlovy, Univerzity Pardubice a ALKA Wildlife / 12.5.2025





Výstupy

V médiích

Život mezi komínky a lány / Česká televize, pořad Nedej se
Občanské noviny

Věčná chemie na talíři / Česká televize, pořad Nedej se

Vyjímečné záběry. Fotopast zachytila rysí mláďata v jižních
Čechách. / novinky.cz / 29.11.2025

Fotopast ukázala detektivku z nočního lesa: Jak dlouho roste
hřib a kdo ho sežral? / Blesk.cz / 4.10.2025

Rysice Laura porodila netradičně zbarvena koťata: Je za
zvláštní barvou nevěra? / Blesk.cz / 2.9.2025

V Brdech je živo. Skrytá kamera odhalila, kdo chodí pít
v mokřadu / idnes.cz / 21.5.2025

V CHKO Brdy se po letech objevil rys ze Šumavy. Zachytily jej
fotopasti / Rokycansky.denik.cz / 17.10.2025

Do Brd se po letech vrátil rys. Fotopasti zachytily mladého
samce / pribramsky.denik.cz / 17.10.2025

Kralupští dravci už vylétli do světa: sokolí sezona byla letos
rekordní / melnický.denik.cz / 6.8.2025

Sokolům se na komínu chemičky daří. Čtyři mláďata
z Litvínova už objevují svět / mostecký.denik.cz / 6.8.2025

Mladí sokolíci na komíně kralupské rafinerie snídají holuby a
svačí netopýry / melnický.denik.cz / 22.5.2025

Radostná zpráva z dukovanské elektrárny. Na věži se vylíhla
tři sokolí mláďata / trebický.denik.cz / 16.5.2025

V Temelíně se vylíhla čtyři mláďata kriticky ohroženého
sokola stěhovavého / ceskobudejovický.denik.cz / 15.5.2025

Sokoli z ceskobudejovické teplárny hlásí přírůstek do rodiny
– Ceskobudejovický deník / ceskobudejovický.denik.cz /
16.4.2025

V Počeradech se sokolům povedlo vyvést už 16 potomků.
Podaří se to i letos? / zatecký.denik. cz / 11.2.2025

Mrtvá vydra dobrá vydra, kdy vydry pomáhají rybářům /
medium.seznam.cz / 23.11.2025

IT prezentace

www.alkawildlife.eu

facebook.com/AlkaWildlife

youtube.com/AlkaWildlife

www.vydryonline.cz

stránky o vydře říční

www.vydristezky.cz

stránky k naučné stezce

„Vydří stezka na Dyji“

www.syslinavinici.cz

stránky o syslovi obecném

www.sokolinakominech.cz

stránky o sokolu stěhovavém



Hospodaření 2025

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY
ve zkráceném rozsahu

ke dni 31.12.2025
(v celých tisících Kč)

IČ
28064933

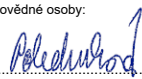
Název a sídlo účetní jednotky

ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62
Peč
38001
Česká republika

	Číslo řádku	Stav k rozvahovému dni		
		Hlavní činnost	Hospodářská činnost	Celkem
I.	2	4 461,58	0,00	4 461,58
III.	13	4 222,49	0,00	4 222,49
IV.	19	2,44	0,00	2,44
V.	21	85,37	0,00	85,37
VI.	29	412,24	0,00	412,24
	39	9 184,12	0,00	9 184,12
I.	41	5 487,17	0,00	5 487,17
II.	43	385,00	0,00	385,00
III.	47	3 486,82	63,50	3 550,32
	61	9 358,99	63,50	9 422,49
C.	62	174,87	63,50	238,37
D.	63	174,87	63,50	238,37

Sestaveno dne: 08.05.2026

Razítko:  ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62
380 01 Dačice
IČ: 28064933
tel. +420 606 598 903
www.alkawildlife.eu

Podpis odpovědné osoby: 

Odesláno dne:

E-mail: jan.horacek@d1net.cz

Odpovídá za údaje: Ing. Jan Horáček
Telefon: 724299225

Výčet položek
podle vyhlášky č. 504/2002 Sb.

ROZVAHA
ve zkráceném rozsahu

ke dni 31.12.2025
(v celých tisících Kč)

IČ
28064933

Název a sídlo účetní jednotky

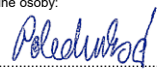
ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62
Peč
38001
Česká republika

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A.	Dlouhodobý majetek celkem	1	431,74	884,49
I.	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem	2	138,00	138,00
II.	Dlouhodobý hmotný majetek celkem	10	1 366,63	2 231,62
IV.	Oprávký k dlouhodobému majetku celkem	29	-1 072,89	-1 485,13
B.	Krátkodobý majetek celkem	41	2 713,04	4 348,46
I.	Zásoby celkem	42	72,90	72,90
II.	Pohledávky celkem	52	1 335,58	1 653,01
III.	Krátkodobý finanční majetek celkem	72	1 304,56	2 622,55
	AKTIVA CELKEM	85	3 144,78	5 232,95

PASIVA		Číslo řádku	Stav k prvnímu dni účetního období	Stav k poslednímu dni účetního období
A.	Vlastní zdroje celkem	1	1 811,00	2 049,37
I.	Jmění celkem	2	1 863,49	1 811,00
II.	Výsledek hospodaření celkem	6	-52,49	238,37
B.	Cizí zdroje celkem	10	1 333,77	3 183,57
III.	Krátkodobé závazky celkem	21	1 301,62	2 058,85
IV.	Jiná pasiva celkem	45	32,15	1 124,72
	PASIVA CELKEM	49	3 144,77	5 232,94

Sestaveno dne: 08.05.2026

Razítko:  ALKA Wildlife, o.p.s.
Lidéřovice 62
380 01 Dačice
IČ: 28064933
tel. +420 606 598 903
www.alkawildlife.eu

Podpis odpovědné osoby: 

Odesláno dne:

E-mail: jan.horacek@d1net.cz

Odpovídá za údaje: Ing. Jan Horáček
Telefon: 724299225

Poznámka:
Stavy jednotlivých účtů uvedených v aktivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů stran Má dáti a Dal. Podle výsledku tohoto výpočtu vstupují do aktiv s kladným nebo záporným znaménkem. Stavů jednotlivých účtů uvedených v pasivech rozvahy se zjišťují jako rozdíly obrátů 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 rozdíly stran vstupují:
a) do aktiv kladně - jestliže převažuje stav obrátů strany Má dáti nad stavem obrátů strany Dal,
b) do pasiv kladně - jestliže převažuje stav obrátů strany Dal nad stavem obrátů strany Má dáti.



Příloha roční účetní závěrky za rok 2025

Název:	ALKA Wildlife, o.p.s,
Sídlo:	Lidéřovice 62, 38001 Peč
Právní forma:	obecně prospěšná společnost
Datum vzniku:	8.5.2007
IČO:	28064933
	Zapsaná u Krajského soudu v Českých Budějovicích, spisová značka O 138
DIČ:	CZ28064933
Statutární orgán:	Mgr. Kateřina Poledníková, ředitelka
Správní rada:	3-členná, předseda Mgr. Aleš Jelínek
Dozorčí rada:	3-členná, předsedkyně Jaroslava Musilová
Zakladatelé:	Mgr. Kateřina Poledníková, Mgr. Lukáš Poledník Ph.D., Dipl.Ing.Dr. Andreas Kranz, RNDr. Aleš Toman, Mgr. Václav Beran, Ing. Václav Hlaváč.
	Vklad do vlastního jmění činí 25 tis. Kč.

Předmět činnosti:

- 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 biodiversity
- 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 biodiversity
- 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 vykonává doplňkovou činnost ve formě:

- zpracování odborných posudků v oblasti škod způsobovaných zvláště chráněnými živočichy

Použité účetní metody :

- Účetním obdobím byl kalendářní rok 2025.
- Organizace účtuje o své ekonomické činnosti dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a vyhlášky 504/2002 Sb. v plném rozsahu. Účetnictví 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 2024 ve výši **-52 490,30 Kč**, byl projednán a schválen správní radou dne 30.6.2025 a byl zaúčtován proti rezervnímu fondu.
- Počáteční stav rezervního fondu roku 2025 byl **1 838 492,84 Kč**, stav k 31.12.2025 činí **1 786 002,54 Kč**.
- Pro účtování byl použit pevný kurz dle ČNB, činil
 - od 1.1.2025 25,185 Kč/€
 - od 1.1.2025 24,237 Kč/USD
 - od 1.1.2025 2,135 Kč/NOK
- Přecenění aktiv a závazků vedených v cizí měně € bylo provedeno k rozvahovému dni kurzem ČNB 24,245 Kč/€.
- O zásobách materiálu a zboží je účtováno způsobem A.
- Dlouhodobý majetek je oceňován pořizovacími cenami, odpisování je použito rovnoměrné i zrychlené.
- 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 31.12.2025 byla řádně provedena.
- V období mezi rozvahovým dnem 31.12.2025 a okamžikem sestavení účetní závěrky nenastala žádná významná událost ovlivňující hospodaření organizace.
- Činnost organizace v dalším období bude pokračovat ve stanovených oblastech, pro rok 2026 jsou zajištěny zdroje na plánované projekty.
- Organizace nemá organizační složku v zahraničí.
- Organizace nevede žádné soudní spory.
- U organizace je prováděn audit účetní závěrky a výroční zprávy. Odměna auditorovi za rok 2025 činila 20 000,- Kč bez DPH.

Hospodaření v roce 2025

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 2025 činí **+238 370,97 Kč**.

Členění hospodaření podle zdrojů financování (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.



<u>středisko</u>	<u>výnosy</u>	<u>náklady</u>	<u>hosp. výsledek</u>
činnost krytá dary	385 000,00	393 128,53	-8 128,53
činnost krytá dotacemi	5 487 173,00	6 446 037,11	-958 864,11
činnost zakázková hlavní	3 486 816,59	2 328 012,98	1 158 803,61
činnost doplňková (VHČ)	63 500,00	0,00	63 500,00
vlastní výzkum	0,00	16 940,00	-16 940,00
CELKEM	9 422 489,59	9 184 118,62	238 370,97

Zaměstnanci organizace v roce 2025

Průměrný přepočtený stav zaměstnanců: 2,5 zaměstnanci na PP.

Své úkoly organizace plnila se 4-mi zaměstnanci v pracovním poměru, někteří se zkráceným úvazkem. Pro realizaci dotačních projektů a zakázek byli využíváni další externí odborníci (24 osob), na základě dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti.

Úvěrové zatížení

Organizace nemá žádný úvěr od bankovní instituce ani jiné půjčky.

Přírůstky a úbytky dlouhodobého majetku :

V průběhu roku 2025 byl pořízen nový dlouhodobý majetek v hodnotě 864 99149 Kč. Zůstatková hodnota dlouhodobého majetku k 31.12.2025 činí **884 486,79 Kč**.

Drobný dlouhodobý hmotný majetek byl v roce 2025 pořízen v hodnotě 1 701 334,67 Kč. Hodnota drobného hmotného majetku vedeného v podrozvaze k 31.12.2025 činí **4 513 477,84 Kč**.

Hodnota drobného nehmotného majetku (SW) činí **145 673,28 Kč**.

Zdroje financování:

- V průběhu roku úspěšně pokračovaly projekty v dotačních programech TAČR, dále programy financované z EU - LIFE (Slovensko), Interreg. Celkem přijaté dotace činily **5 487 173,- Kč**.
- Tržby zakázkové hlavní činnost (stopování a inventarizace vyder, syslů, sokolů, myšivky, biologické průzkumy a mapování živočichů, rekultivace skládky, poradenství, školení...) činily **3 486 816,59 Kč**.
- Celkem účelové i neúčelové provozní dary byly získány ve výši **385 000,- Kč**,
- Jako doplňková činnost jsou zpracovávány posudky na škody způsobované zvláště chráněnými živočichy (vydrami). Tržby za tyto výkony činily **+63 500,- Kč**.

Členění výnosů podle zdroje (včetně dohadných položek):

<u>zdroj</u>	<u>Kč</u>
dary	385 000,00
z toho Nadace ČEZ	245 000,00
Nadace Orlen	140 000,00
dotace SR	5 178 312,00
TAČR D-181 sysel	157 292,00
TAČR D-252 tchoř	2 332 672,00
TAČR D-277 myšivka	1 777 858,00
TAČR D-345 vydra	910 490,00
dotace EU	308 861,00
z toho D-169 LIFE sysel	9 485,00
D-183 BIBOB	299 376,00
zakázky - HČ	3 486 816,59
z toho veřejný sektor	1 317 223,21
soukromýsektor	2 136 926,88
ze zahraničí	32 666,50
zakázky - VHČ soukromý sektor	63 500,00
jiné zdroje (kurzový zisk, úroky, vlastní zdroje, ...)	0,00
ZDROJE PROVOZ CELKEM	9 422 489,59

investiční dotace	0,00
-------------------	-------------

Závazky k 31.12.2025

	<u>Kč</u>	<u>vypořádání</u>
závazky k dodavatelům (321)	52 502,73	01/2026
závazky – přijaté zálohy (324)	936 262,80	2027
závazky jiné – nájemné (325)	0,00	
závazky k zaměstnancům – mzdy (331)	290 326,00	01/2026
závazky k zaměstnancům – CN (333)	19 625,00	01/2026
závazky k OSSZ, ZP z mezd (336)	151 954,00	01/2026
závazky k FÚ – z mezd (342)	33 398,00	01/2026
závazek k FÚ – DPH (343)	574 784,18	01/2026
závazky ostatní (379)	0,00	

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.

Pohledávky k 31.12.2025

	<u>Kč</u>	<u>vypořádání</u>
faktury za odběrateli (311)	296 787,59	04/2026
poskytnuté zálohy (314)	60 655,78	2026
nárok na dotaci (346)	299 376,00	2026
dohadná položka - nárok na dotaci EU (388)	986 702,00	2027

Pohledávky a jejich splátky jsou průběžně evidovány a vyhodnocovány. Organizace neměla k rozvahovému dni pohledávky po lhůtě splatnosti.



Zjednodušená rekapitulace výkazu zisků a ztrát za rok 2025 (Kč)

	Hlavní činnost	Doplňková činnost	CELKEM
Náklady celkem	9 184 118,62	0,00	9 184 118,62
spotřebované nákupy a služby	4 461 577,23	0,00	4 461 577,23
osobní náklady	4 222 492,00	0,00	4 222 492,00
daně a poplatky	2 440,00	0,00	2 440,00
ostatní náklady	85 366,43	0,00	85 366,43
odpisy	412 242,96	0,00	412 242,96
Výnosy celkem	9 358 989,59	63 500,00	9 422 489,59
provozní dotace SR	5 211 576,00	0,00	5 211 576,00
provozní dotace EU	275 597,00	0,00	275 597,00
přijaté příspěvky - dary	385 000,00	0,00	385 000,00
tržby za vlastní výkony	3 486 816,59	63 500,00	3 550 316,59
Výsledek hospodaření před zdaněním	174 870,97	63 500,00	238 370,97
daň z příjmu	0,00	0,00	0,00
Výsledek hospodaření po zdanění	174 870,97	63 500,00	238 370,97

Zjednodušená rekapitulace výkazu rozvahy k 31.12.2025 (Kč)

		01.01.2025	31.12.2025
Objem aktiv CELKEM		3 144 770,54	5 232 942,22
z toho	nehmotný DM	138 000,00	138 000,00
	hmotný DM	1 366 626,25	2 231 617,74
	oprávky	-1 072 887,99	-1 485 130,95
	dlouhodobý majetek celkem	431 738,26	884 486,79
	zásoby	72 900,00	72 900,00
	pohledávky	1 335 575,56	1 653 006,37
	finanční majetek	1 304 556,72	2 622 549,06
	krátkodobý majetek celkem	2 713 032,28	4 348 455,43
Objem pasiv CELKEM		3 144 770,54	5 232 942,22
z toho	vlastní jmění	25 000,00	25 000,00
	vlastní jmění - dotace	0,00	0,00
	rezervní fond	1 838 492,84	1 786 002,54
	výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	-52 490,30	0,00
	výsledek hospodaření	0,00	238 370,97
	vlastní zdroje celkem	1 811 002,54	2 049 373,51
	dlouhodobé závazky - bankovní úvěry	0,00	0,00
	krátkodobé závazky	1 301 615,00	2 058 852,71
	jiná pasiva - výnosy příštích období	32 153,00	1 124 716,00
	cizí zdroje celkem	1 333 768,00	3 183 568,71

V Liděřovicích dne 8.5.2026
zpracoval: Ing. Jan Horáček



ALKA Wildlife, o.p.s.
Liděřovice 62
380 01 Dačice
IČ: 28064933
tel: +420 806 598 903
www.alkawildlife.eu

Mgr. Kateřina Poledníková
ředitelka

ZPRÁVA AUDITORA

o ověření účetní závěrky společnosti

ALKA Wildlife, o.p.s.

k rozvahovému dni 31. 12. 2025

ZPRÁVA AUDITORA

Na základě smlouvy s účetní jednotkou **ALKA Wildlife, o.p.s.** jsme provedli ověření přiložené účetní závěrky k 31. 12. 2025 společnosti **ALKA Wildlife, o.p.s.** Zpráva je určena pro ředitele společnosti jako statutární orgán a správní a dozorčí radu společnosti.

1. Příjemce zprávy

Ředitel, právní rada a dozorčí rada společnosti **ALKA Wildlife, o.p.s.**

2. Název, právní forma

Název: **ALKA Wildlife, o.p.s.**
Právní forma: obecně prospěšná společnost
Sídlo společnosti: Lidéřovice 62, 380 01 Peč
Identifikační číslo: 280 64 933

3. Předmět činnosti a zahájení činnosti

- realizace výzkumných projektů v oblasti biologie, ekologie a ochrany volně žijících živočichů
- zpracování odborných analýz, studií, stanovisek a inventarizačních průzkumů týkajících se volně žijících živočichů
- informační podpora rozhodování v oblasti ochrany volně žijících druhů živočichů a ochrany biodiversity
- 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 biodiversity
- 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

Doplňková činnost

- zpracování odborných posudků v oblasti škod způsobovaných zvláště chráněnými živočichy

Datum zahájení činnosti: 8. května 2007

Na základě provedení auditu jsme dne 17. 06. 2026 vydali k účetní závěrce, která je součástí této zprávy, zprávu následujícího znění:

Výrok auditora:

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti ALKA Wildlife, o.p.s. k 31.12.2025 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za rok končící 31.12.2025 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá statutární orgán Společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost ředitele Společnosti za účetní závěrku

Ředitel Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je ředitel Společnosti povinen posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy orgány společnosti plánují zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají jinou reálnou možnost než tak učinit.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel Společnosti uvedl v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které

mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.

- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele Společnosti mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Třeboni dne 17. června 2026

VS AUDIT s.r.o.
Zátkovo nábf. 448/7
370 01 České Budějovice 1
IČ 19684070 DIČ CZ19684070
Oprávnění KAČR č. 624

VS AUDIT s.r.o.
Zátkovo nábf. 448/7
České Budějovice
Oprávnění KAČR č. 624



Jiří Tinka
Branná 117
379 01 Třeboň
Oprávnění KAČR č. 1494



ALKA Wildlife, o.p.s.

www.alkawildlife.eu

alkawildlife@alkawildlife.eu

alkawildlife@alkawildlife.eu

www.alkawildlife.eu

Design

www.ochman.cz

Foto

Kateřina Poledníková

Václav Beran

Jindřich Poledník

Andreas Kranz

Lukáš Poledník

Jeroen van der Kooij

Archiv ALKA Wildlife