

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2020



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ORGANIZACI



Naše občanské sdružení vzniklo v roce 1980. Posláním organizace je ochrana přírody a krajiny s hlavním zaměřením na druhovou ochranu živočichů a ekologickou výchovu a osvětu. Jsme samostatný právní subjekt, který je součástí největší nevládní ekologické organizace v ČR. Od roku 1992 provozujeme záchranou stanici v Bartošovicích, od roku 2000 centrum ekologické výchovy a od roku 2014 návštěvnické středisko Dům přírody Poodří.



Adresa zařízení: ZO ČSOP Nový Jičín 70/02, Bartošovice 146, 742 54

Identifikační číslo: 47657901, **DIČ:** Cz47657901; **Bankovní spojení:** KB, a.s., Nový Jičín, **č.ú.:** 43-4305880297/ 0100;

Mobilní telefony: Jan Kašinský - ekolog. výchova a poradenství: 723 648 759; Daniel Gold - Dům přírody Poodří: 727 827 091; služba na provoz záchrané stanice: 602 271 836; Marcela Orlová - Finanční záležitosti a fundraising: 725 019 922.

Emailové adresy: zachr.stanice.bartosovice@csopnj.cz, cevbartosovice@csopnj.cz; Petr Orel: orel@csopnj.cz ; Daniel Gold: gold@csopnj.cz; Jan Kašinský: kasinsky@csopnj.cz; Marcela Orlová: orlova@csopnj.cz

Internet: www.csopnj.cz; www.dumprirody.cz/dum-prirody-poodri/
www.facebook/zachranastaniceBartosovice

Počet řádných členů k 31.12.2020: 16 (z toho 2 děti)



DŮM PŘÍRODY POODŘÍ

Návštěvnícké středisko pro CHKO Poodří - Dům přírody Poodří byl otevřen 17. května 2014 v Bartošovicích v areálu Záchrané stanice provozované ZO ČSOP Nový Jičín. Návštěvnícké středisko se skládá z vnitřní expozice umístěné v bývalé historické barokní faře, zahradní části, expozice s živými zvířaty a víceúčelového sálu. Návštěvnícké středisko Dům přírody Poodří převzalo a významně rozšířilo aktivity předchozího Centra ekologické výchovy. Vnitřní expozice věnované krajině Poodří, ve které návštěvníci najdou dioramata zobrazující rostliny i živočichy listnatého lesa, okolí toku Odry i pohled pod hladinu stojatých vod. Zároveň jsou k dispozici interaktivní dotykové panely nabízející podrobné informace o minulosti i současnosti Poodří, krajině, rostlinách i zvířatech. Jde o interaktivní mapy, interaktivní panoramata, fotogalerie i video galerie. Zahradní část zahrnuje geologickou expozici, model toku Odry od hor přes meandry v údolí, až k tůni se stojatou vodou. Pro děti jsou zde dřevěná koryta s protékající vodou, vodní mlýnek i hračky. Plocha je doplněna tzv. „Živou zahradou“, seznamující návštěvníky s možnostmi, jak oživit nejen soukromé zahrady, ale i veřejné parky a prostranství a okolí domů. Zcela novou částí je víceúčelový sál, umožňující využití pro přednášky, semináře a výstavy. Venkovní expozice živých zvířat je jedinou částí, do které je přístup pouze s doprovodem průvodce. Návštěvníci se seznámí s více než 30 druhy živočichů – zejména ptáků. Jde o trvale handicapované jedince, které nelze vypustit do přírody. Expozice DPP jsou každoročně doplňovány o další exponáty a interaktivní prvky.



V roce 2020 byl provoz omezen vládními opatřeními v souvislosti s koronavirovým onemocněním. Tím pádem jsme některé měsíce nemohli mít otevřeno pro veřejnost a nemohli realizovat ekovýchové programy. Toto „hluché“ období jsme tedy využili k rozsáhlým opravám a úpravám, které by se jen těžko prováděly během běžného provozu s návštěvníky a školami. Byly provedeny nutné opravy odsedávek a trámů ve voliérách v expozici zvířat, u těchto voliér byla taky provedena výměna střešní krytiny a střešních latí a to na ploše 200 m². Také jsme provedli rozsáhlou opravu chodníků v živé zahradě i expozici zvířat. Povrch byl upraven tak, aby byl i v době deštivého počasí bezproblémový jak pro chodce, tak pro vozíčky ZTP. Rovněž byl chodník v některých místech doplněn o odvodňovací žlaby. V podzimním období jsme pak vyčistili velkou část svahu pod živou zahradou. Po vyčištění od náletových dřevin, byl svah znovu vysázen keři a stromy. Dalšími úpravami pak prošlo okolí meandrů (simulace toku řeky Odry).



Během víkendů, svátků a dvou prázdninových měsíců je zajištěn volný vstup do DPP pro širokou veřejnost bez objednání. Během pracovních dnů jsou řešeny celoročně prohlídky pro organizované skupiny na základě telefonické objednávky termínu. Služba o víkendech a svátcích je zajišťována průvodci na dohodu o provedení práce. Všichni průvodci absolvovali patřičné školení. Služby mají vždy 2 průvodci současně a v některých případech, kdy je očekáván zvýšený počet návštěvníků, službu zajišťují 3 průvodci. Prohlídky během pracovních dnů v období září – červen, jsou zajišťovány našimi lektory v HPP. Během měsíců září-říjen, byla MSK organizována akce „vstupy zdarma“, kdy nám na základě smlouvy kraj



kompenzoval vstupné návštěvníků. Kompenzace vycházela z hodnot za stejné období roku 2019. Za toto, pro návštěvníky bezplatné, období byla návštěvnost téměř trojnásobná oproti stejnému období roku 2019.

V rámci DPP u nás mohou absolvovat děti všech stupňů výukové ekoprogramy - mají na výběr z 10 druhů. O tuto službu je u škol velký zájem a především v měsících duben, květen, červen, září a říjen bývá kapacita naplněna na 100%. Tato aktivita je zajišťována našimi dvěma lektory na HPP. Za rok 2020 absolvovalo však, díky vládním opatřením, výukové programy v DPP podstatně méně dětí. Jednalo se asi o $\frac{1}{4}$ v porovnání s rokem 2019.

Víceúčelový sál, který byl vybudován a vybaven jako součást DPP, je využíván především pro realizaci výukových programů. Mimoto jsou v něm také pořádány výstavy. V roce 2020 jsme byli velkou část sezony zavření kvůli opatření vlády, proto jsme měli za rok 2020 pouze 2 výstavy. Od 16.5. do 30.7.2020 to byla výstava „Vlčí žena – Tanja Askani“ - jednalo se o fotografickou výstavu chovatelky Tani Askani s vlky. Od 1.8.2020 až do uzavření DPP mohli návštěvníci vidět fotografickou výstavu „Pět v pralese“. Jednalo se o fotografie 5 autorů z českých pralesů. V roce 2020 se DPP opět podílel na akci České televize Děčko. Tentokrát to byla prázdninová soutěž s názvem „Zachraň trosečníky!“ kdy byl DPP jako jedno z míst v ČR, kde mohly děti hledat kódy pro záchranu trosečníků Děčka.





Od roku 2015 se DPP zařadil také do Pohádkového Poodří, kdy za pomoci skřítky Kulíška a pomocníka Vydrýska, děti plní různé úkoly a odpovídají na různé dotazy v Pomocníčku. Za návštěvu v DPP, jako v jedné ze zastávek v Pohádkovém Poodří, získají do svého cestovního Vandrbuchu samolepku a po nasbírání určitého množství samolepek obdrží malý dáreček.

Jak jsme již psali výše, tak letošní návštěvnost byla výrazně ovlivněna koronavirovými opatřeními. Což mělo velký vliv především na výukové programy. Přesto, že školy měly velký zájem, nepodařilo se ani na podzim jejich zájem uspokojit. Za výrazně zkrácené období, kdy jsme mohli poskytovat ekovýchovné programy, jsme stihli zajistit výuku pouze pro 2344 dětí (za rok 2019 to bylo téměř 8 tis.).



Návštěvnost 2020

Veřejnost	5756
Výukové programy pro MŠ	534
Výukové programy pro ZŠ	1810
Celkem	8100
Speciální prohlídky	67
Vč. spec. prohlídek	8167



ZÁCHRANNÁ STANICE V ROCE 2020



V roce 2020 jsme přijali 2330 živočichů 117 druhů. Ve srovnání s rokem 2019, to je o 170 zvířat více. Z toho bylo 898 savců 25 druhů, ptáků 1408 ex., 84 druhů, 21 plazů, 6 druhů., tři obojživelníci dvou druhů. Nejčastěji přijímanými druhy jsou: ježek západní (500), poštolka obecná (259), rorýs obecný (155), zajíc polní (83), kos černý (62), veverka obecná (65) káně lesní (58), rehek domácí (58), hrdlička zahradní (54), netopýr hvízdavý (51). Těchto 10 druhů tvoří 53,2 % všech příjmů.

Navýšení počtu přijatých jedinců jde na vrub především u poštolek - 211 v roce 2019/ 259 v roce 2020 (+48), netopýr hvízdavý 21/51 (+30), kachna divoká 20/42 (+22), hrdlička zahradní 37/54 (+17). Naopak výrazný pokles je u přijatých zajíců 111/83 (-28), puštíků obecných 48/30 (-18), sýkor koňader 27/14 (-13). U koňader jde o pokles o 48 % a nejmenší počet za posledních 9 let! U puštíků klesl počet přijatých mláďat ve srovnání s rokem 2019 na třetinu (27/9), u kalousů ušatých je počet mláďat stejný (23). Z pohledu důvodů příjmů zůstávají největší položkou nesamostatná mláďata - 1117 (48 %), na druhém místě zranění 753 (32 %). U zraněných zvířat jsou nejčastější úrazy způsobené dopravou společně s případy fraktur a pohmoždění, kdy není příčina jasná. Ptáků popálených elektrickým proudem bylo 61. V porovnání s rokem 2019 jde o pokles o 8 případů. Pokles je způsoben zejména poklesem počtu popálených kání lesních (11/3).



DRUH	kadáver	předání	úhyn,utracení	v držení	vypuštění	celkem
Amazoňan modročelý		1				1
Bažant obecný			5	1	1	7
Brhlík lesní						5
Budníček menší			1			1
Čejka chocholátá			1			1
Červenka obecná			2			2
Datel černý			3			3
Dlask tlustozobý		1	6			7
Drozd brávník				1		1
Drozd kvíčala			1		2	3
Drozd zpěvný			30	1	5	36
Gekončík noční			1			1
Havran polní	1		6	1		8
Holub domácí			28		2	30
Holub hřivnáč			32		18	50
Hrdlička zahradní			30	2	22	54
Husa velká			2			2
Ježek sp.			2		3	5
Ježek východní			20	15	6	41
Ježek západní	3		215	179	103	500
Jiříčka obecná			17		6	23
Kachna divoká		9	9		24	42
Kalous ušatý			19	2	24	45
Káně Harrisova		2				2

DRUH	kadáver	předání	úhyn, utracení	v držení	vypuštění	celkem
Káně lesní			36	6	16	58
Káně rousná				1		1
Konipas bílý			5		2	7
Kos černý			52		10	62
Králíček obecný			2			2
Králík divoký		2				2
Křepelka japonská				1		1
Kukačka obecná					2	2
Kuna lesní			3			3
Kuna skalní		2	8		2	12
Labuť velká	1		10	1	13	25
Lasice kolčava		2			1	3
Liška obecná			6			6
Mlynařík dlouhoocasý			1			1
Netopýr sp.			3		4	7
Pěnice černohlavá			2		2	4
Pěnice pokřovní		1				1
Pěnkava obecná			11	1	3	15
Poštołka obecná		1	115	3	140	259
Pušík obecný			11	4	15	30
Racek bělohlavý			2			2
Racek bouřní			1			1
Racek chechtavý			7			7
Rákosník proužkovaný			1			1

DRUH	kadáver	předání	úhyn,utracení	v držení	vypuštění	celkem
Rehek domácí			51		7	58
Rehek zahradní			9			9
Skokan hnědý			1			1
Skřivan polní			1			1
Sojka obecná			9			9
Sovice sněžná		2				2
Srniec obecný		2	18			20
Stehlík obecný			5			5
Straka obecná			21		2	23
Strakapoud velký			27	1	6	34
Strnad obecný			1		2	3
Střízlík obecný			1			1
Sýkora koňadra			13		1	14
Sýkora modřinka			2		1	3
Sýkora uhelníček					1	1
Špaček obecný		1	9		6	16
Užovka červená		1				1
Volavka popelavá			4		3	7
Vrabec domácí			31		6	37
Vrána šedá			1		1	2
Zajíc polní		36	46			83
Zvonek zelený			5		1	6
Zvonohlík zahradní			2			2
Želva nádherná		2		10		12

DRUH	kadáver	předání	úhyn,utracení	v držení	vypuštění	celkem
Želva zelenavá				2		2
Žluna zelená			16		1	17
Ohrožený druh						
Čáp bílý	1		6	4	5	16
Jestřáb lesní					1	1
Lejsek šedý			3		1	4
Moták pochop			2	2		4
Plch velký			11		3	14
Potápka černokrká			1			1
Ropucha obecná			1		1	2
Rorýs obecný			88		67	155
Sluka lesní			2		1	3
Užovka obojková			2		2	4
Veverka obecná	1		44	1	19	65
Vlaštovka obecná			14		2	16
Výr velký				3	4	7
Silně ohrožený druh						
Čáp černý	1			2		3
Chřástal vodní			1			1
Kalous pustovka			1	1		2
Kavka obecná	1		28	5		34
Krahujec obecný			17	7	3	27
Krutihlav obecný			1			1
Křepelka polní			1			1

DRUH	kadáver	předání	úhyn,utracení	v držení	vypuštění	celkem
Ledňáček říční			4		1	5
Netopýr hvízdavý	20		7		24	51
Netopýr parkový				1		1
Netopýr pestrý			9	3	22	34
Netopýr rezavý			8		19	27
Netopýr ušatý			1		4	5
Netopýr večerní			3		2	5
Netopýr vodní			1			1
Plch lesní			6			6
Rys ostrovid			1			1
Sova pálená			2	8	37	47
Sýček obecný	1		3	10		14
Volavka bílá			1			1
Vydra říční			2	1		3
Žluva hajní			2			2
Kriticky ohrožený druh						
Jeřáb popelavý				1		1
Morčák velký			10			10
Netopýr černý			2			2
Orel křiklavý					1	1
Plch zahradní			1			1
Puštík bělavý					1	1
Sokol stěhovavý			1			1
Želva bahenní					1	1

Příjmy z jednotlivých krajů:

Moravskoslezský 2058, Olomoucký 93, Zlínský 147, Ostatní 32

Příjmy dle obcí s rozšířenou působností:

Bílovec 93, Bohumín 29, Bystřice pod Hostýnem 9, Český Těšín 39,
Frenštát pod Radhoštěm 47, Frýdek-Místek 229, Frýdlant nad Ostravicí 37,
Havířov 151, Hlučín 53, Hranice 71, Jablunkov 7, Jeseník 1, Karviná 69,
Kopřivnice 139, Kravaře 16, Krnov 24, Lipník nad Bečvou 3, Nový Jičín 250,
Odry 41, Opava 161, Orlová 41, Ostrava 570, Rožnov pod Radhoštěm 44,
Šumperk 1, Třinec 44, Valašské Meziříčí 69, Vítkov 18, Vítkov 21, Vsetín 24,
Ostatní 50



PROJEKTY A OCHRANÁŘSKÉ AKTIVITY



Projekt „Návrat orla skalního do ČR“

MONITORING - V rámci intenzivního monitoringu v průběhu ledna až března bylo zjištěno, že hnízdní pár (samice „Libavá“ a samec „Slávek“, oba narozeni v roce 2009, tedy 11 letí orlí) neupravili své dříve využívané hnízdo. Tedy v lokalitě kde tento pár úspěšně vyvedl mláďata již v roce 2014, 2015 a 2016 a 2019. Důvodem je s největší pravděpodobností skutečnost, že hnízdní strom, jedle bělokorá, již téměř zaschla. Byla proto prověřena další hnízdiště, ale ve všech případech neúspěšně. Nalezeno bylo i nově vystavěné hnízdo, bohužel také postavené na odumírající jedli. Přestože bylo orly vyzdobeno, nebylo nakonec obsazeno. Předmětný pár orlů v hnízdní sezóně 2020 nehnízdil.

Až do dubna toho roku jsme měli možnost sledovat pohyb loňského mláděte, samice Elišky, která má nainstalovanou nožní vysílačku. Zjistili jsme poměrně zajímavé údaje z disperze této orlice, během jednoho dne byla schopna překonat vzdálenost okolo 500 km. Naposledy se nám její vysílačka ozvala koncem dubna 2020, orlice by měla být v pořádku, technickou poruchu má vysílačka.



Druhý hnízdní pár orlů skalních držící teritorium ve východní části vojenského prostoru Libavá byl taktéž velmi pravidelně, celoročně monitorován. Lokalita byla navštívena cca 20 krát. Hnízdní pár tvoří v daném případě samec „Wabi“ (nar. 2012, tedy 8 letý) a samici Oldřiška, její stáří jsme dle vybarvení opeření vyhodnotili na 4 roky (nar. 2016). Tento pár v hnízdní sezóně 2020 upravil a vyzdobil své hnízdo z roku 2019, situované na jedli bělokoré, kde v daném roce nebylo hnízdění úspěšné (mrtvé mládě ve stáří cca 25 dnů bylo nalezeno mrtvé na zemi pod hnízdem). Ke snůšce došlo koncem měsíce března 2019, v květnu se pak narodilo mládě. Na místě jsme 7. května t.r. viděli mládě ve stáří 4-5 dnů. Při následné kontrole za cca 14, resp. tři týdny jsme zjistili, že hnízdění bylo neúspěšné, mládě se z nám neznámých důvodů ztratilo. Při následné fyzické kontrole hnízda bylo zjištěno, že přímo na hnízdním stromě, ale také na sousedním, jsou v bezprostřední blízkosti hnízda zavěšeny padáčky z vojenských světlic. Jde o důvod neúspěšného hnízdění, s tím, že je velmi pravděpodobné, že tato příčina stojí i za ztrátou mláděte v roce 2019. Na základě toho zjištění jsme vyvolali jednání s přednostou Vojenského újezdu Libavá a dohodli se pro příští léta na takovém režimu, který by eliminoval takové ztráty na mláďatech.

V průběhu celého roku, resp. do září 2020 zde byla monitorována samice orla skalního Agáta. Tato byla v polovině srpna 2019 vypuštěna na k.ú. Guntramovic (nar. 2017, též roce utrpěla úraz na nebezpečném sloupu NN, vypuštění po rehabilitaci, v roce 2018 nebylo úspěšné). Orlice byla nalezená uhynulá začátkem září t.r., jako příčina úhynu byla Státním veterinárním ústavem v Olomouci stanovena aspergilóza, tedy infekční houbové onemocnění. Jako zdroj onemocnění se nejvíce jeví hlodavci (především potkani) vyskytující se u skládky komunálních odpadů na k.ú. Dvorce, kde orlice velmi často lovila.



Určitě nejzajímavější a nejzásadnější zjištění z letošního roku je vytvoření nového páru orlů skalních, který Vítkovskou pahorkatinu obsadil. Jde o námi vypuštěnou orlici Toničku (nar. 2011), která má velmi dlouhý a dramatický příběh a mladého samce, v letošním roce teprve tříletého. To je také důvodem toho, že hnízdění nebylo úspěšné, vajíčko nebylo oplozeno. Samec ještě pohlavně nevypěl. Přesto je to nesmírně pozitivní zpráva. Je tak vytvořena mikropopulace orla skalního, která má již velkou šanci se dále rozvíjet.

Ostatní lokality - Především šlo o Beskydy, kde pravidelně monitorujeme několik oblastí, především Veřovské vrchy (zde se utvořil vůbec první hnízdní pár v rámci předmětného projektu, bohužel v průběhu roku 2012 došlo k jejich zástřelu), oblast okolo vrcholu Ropice a Malého Polomu. Zde je také zaznamenáván a zdokumentován poměrně pravidelný výskyt adultních jedinců v tomto roce. V souvislosti s výskytem orla skalního byly sledovány i další lokality na Moravě.

Za další velmi pozitivní zprávu pak považujeme nové zjištění z letošního roku, že jedna ze samic vypuštěných v rámci našeho projektu „Návrat orla skalního do ČR“ hnízdí v Žilinském kraji. V letošním roce jsme zaznamenali její úspěšné vyvedení mláděte. Doposud tento pár orlů skalních unikl naší pozornosti. Bohužel se nám zatím nepodařilo zjistit, o kterého jedince se jedná.

Projekt „Sova pálená“



V případě sovy pálené provádíme monitoring již pouze omezeně. Od vlastních chovných párů jsme odchovali 16 mláďat, další 30 bylo do našeho zařízení předáno k přípravě na vypuštění z odchovů ZOO Ostrava, Hodonín a Fauna parku Horní Lipová. Vypustili jsme 37 ex., 8 ex bude vypuštěno v roce 2021 (2 mláďata uhynuli).





Projekt „Sýček obecný“

Naší nejohroženější sovičkou (nejen v ČR, ale celé Evropě) se intenzivně zabýváme od roku 1998, rok 2020 nebyl výjimkou. Dle možností jsme se věnovali monitoringu v Moravskoslezském kraji a částečně také v kraji Zlínském. Bohužel úspěšné hnízdění tohoto druhu se nám v loňském roce nepodařilo doložit, monitoring byl velmi ovlivněn nouzovým stavem v souvislosti s pandemií. Odchovali jsme 8 mláďat a 5 dalších přijali k přípravě na vypuštění ze ZOO Hodonín.

Ostatní ochranné aktivity

V rámci možností jsme věnovali velkou pozornost našemu areálu Koryta. V průběhu rok 2020 se jednalo o následující aktivity: Probíhaly plánované práce, údržba a další drobné práce související s nově založeným hruškovým sadem ve smyslu projektu „Areál Koryta – obnova biotopů extenzivního ovocného sadu“. Projekt je realizován v zásadě dle harmonogramu, v uplynulém roce byly realizovány i aktivity, které nebylo možné v rámci předmětného projektu uskutečnit v roce 2019. Pastevní období bylo v letošním roce zahájeno o něco později než jiné roky a to z důvodu velmi suchého jara a s tím spojeného nedostatečného růstu trávy... Průběžně byly kontrolovány a opravovány instalované ochrany dřevin stejně jako ohrazení pozemku, aby nedošlo k útěku ovcí. Pastevní období bylo prodlouženo vzhledem k počasí až do listopadu. Po odvezení ovcí proběhlo pokosení a likvidace nedopasků. Na jaře bylo rovněž provedeno roubování, které bylo posunuto z roku 2019, s následnou kontrolou přijetí roubů a uvolnění pásek. Roubování bylo velmi úspěšné, většina roubů se pěkně ujala a vykazuje poměrně velké přírůstky. Z dalších realizovaných aktivit v areálu Koryt je potřeba zmínit výměnu krytiny a klempířských prvků na provozním objektu, realizace dvou tůní pro posílení biodiverzity.

Za zmínku stojí monitoring hnízd orla křiklavého v Zlatohorské vysočině, které jsme objevili v roce 2018 rámci monitoringu orlů skalních. Tak jako v roce 2019 (samec Oto) i v roce 2020 bylo mláděti (samice Kristýna) instalována vysílačka, abychom dále mohli sledovat její osudy.



Monitoring vybraných druhů ptáků

Projekt řešil telemetrické sledování 12-ti, resp. 13-ti exemplářů zvláště chráněných druhů ptáků, chovanců přijatých v období od 1. 1. 2020 do záchrané stanice v Bartošovicích či jiné záchrané stanice v rámci Národní sítě záchraných stanic ČR. V jednom případě se jednalo o exemplář již dříve přijatý, který bylo možné v daném období vypustit do volné přírody. Všem 13-ti vybraných jedincům byla instalována vysílačka na systému GPS/GMS.

Druhovou skladbu ptáků vhodných pro využití v projektu nebylo možné nějak zásadně ovlivnit, ta byla odvislá od příjmů pacientů z přírody a při jeho zpracování jsme mohli vycházet orientačně pouze z druhového složení příjmů v minulých letech. Předpokládaná byla instalace vysílaček především na některé druhy dravců a čápy, což se také v průběhu projektu potvrdilo. Počítali jsme s větším využitím nožních vysílaček, které jsme začali instalovat v roce 2019 a to především u čápů, ale i u orla skalního, nicméně se ukázala velká poruchovost, resp. nedostatečné nabíjení, takže jsme tento typ vysílačky využili pouze v jednom případě a to u čápa bílého.



Po vypuštění jedinců zařazených do projektu jsme jednou denně (od častějšího sledování jsme upustili, jednak z důvodu šetření energie v baterii vysílačky a jednak z finančních důvodů, čím častější lokace, tím dražší provoz vysílačky) zaznamenávali jejich lokaci a pohyb v terénu. V souladu s projektem byl dále prováděn dle potřeby a časových možností monitoring v místech pohybu sledovaných jedinců, v několika případech se podařilo přímého



pozorování sledovaných jedinců a získání tak dalších informací. Takovýto monitoring se, až na výjimky, u jednotlivých exemplářů neprováděl zpravidla častěji jak 1x do měsíce. Monitoring označených jedinců samozřejmě nekončí uzavřením projektu k 31.12 2020, bude realizován i několik následujících let. Přičemž záleží na řadě okolností, především zda bude sledovaný exemplář „přežít“ a pak samozřejmě na životnosti instalovaných vysílaček. Je předpoklad, že bude možné v některých případech zjistit i držení stálého, domovského teritoria, zahnízdění, získání údajů z hnízdní bionomie a pod.

V současné době již sledujeme z minulých let s pomocí telemetrie několik exemplářů orlů skalních, monitorujeme i jejich hnízdění (projekt Návrat orla skalního do ČR). Dále již několik let takto sledujeme orla mořského, či jestřába lesního, kteří v minulosti prošli léčením a rehabilitací v našem zařízení.

V souladu s plánem, cíli projektu, byly instalovány vysílačky na 13 zvláště chráněných druhů ptáků, další exemplář obecně chráněný byl sledován nad plán projektu. Vzhledem k tomu, že druhové spektrum a důvody příjmů byly v daném roce velmi omezené, což nešlo žádným způsobem ovlivnit, byl v jednom případě využit pro účely projektu také vyléčený a zreha-





bilitovaný exemplář motáka pochopa ze záchrané stanice Makov. Z hlediska druhové skladby se jednalo o:

2 ex. Jestřába lesního (*Accipiter gentilis*)

2 ex. Motáka pochopa (*Circus aeruginosus*)

1 ex. Orel křiklavý (*Aquila pomarina*)

2 ex. Výr velký (*Bubo bubo*)

1 ex. Puštík bělavý (*Strix uralensis*)

2 ex. Čáp černý (*Ciconia nigra*)

3 ex. Čáp bílý (*Ciconia ciconia*)

1 ex. Volavka popelavá (*Ardea cinerea*) – tento jedinec byl sledován navíc, mimo předmětný projekt a to především z toho důvodu, že jsme doposud tento tímto způsobem nemonitorovali.



Přínosem projektu jak pro realizátory, tak pro další cílové skupiny (Národní síť záchraných stanic ČR, orgány ochrany přírody) jsou zjištěni o dalších osudech jedinců, kteří prošli léčebným, chovatelským, či rehabilitačním procesem v záchrané stanici Bartošovice, resp. záchranou stanicí v Makově. Podařilo se získat cenná data o disperzi po vypouštění, u tažných druhů zjistit tahové cesty či zimoviště. U některých sledovaných exemplářů je předpoklad získání dalších cenných dat z oblasti biologie, ekologie, musí se však jednat o jejich následný, několikaletý monitoring i po ukončení projektu. V daném případě pak bude možné např. zabezpečit ochranu hnízda, či hnízdního teritoria.

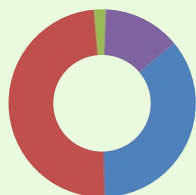
„Projekt byl podpořen Ministerstvem životního prostředí, projekt nemusí vyjadřovat stanoviska MŽP“

Ministerstvo životního prostředí

VÝKAZ ZISKŮ A ZTRÁT (v tis. Kč)



Spotřebované nákupy a nákup.služby celkem	2274
Spotřeba materiálu, energie a ost. neskl. dodávek	1168
Prodané zboží	135
Opravy a udržování	599
Cestovné	39
Ostatní služby	333
Osobní náklady celkem	3122
Mzdové náklady	2543
Zákonné sociální pojištění	579
Daně a poplatky celkem	18
Ostatní daně a poplatky	18
Ostatní náklady celkem	114
Odpis nedobytné pohledávky	41
Jiné ostatní náklady	73
Odpisy, prod. majetek, tvorba rezerv a opr. pol.cel.	845
Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného IM	845
Poskytnuté příspěvky celkem	4
Poskytnuté příspěvky	4
Daň z příjmů	13
Náklady celkem	6377

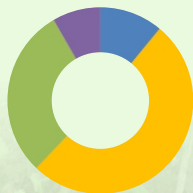


- *Materiál, energie a služby*
- *Osobní náklady celkem*
- *Pojištění, poplatky, kurz.ztráty*
- *Odpisy majetku*

Provozní dotace celkem	2001
Provozní dotace	2001
Přijaté příspěvky celkem	3463
Účelové příspěvky a dary	3459
Přijaté členské příspěvky	4
Tržby za vlastní výkony a za zboží celkem	560
Tržby z prodeje služeb a zboží	560
Ostatní výnosy celkem	563
Úroky	1
Kurzové zisky	0
Jiné ostatní výnosy	562
Tržby z prodeje majetku	180
Tržby z prodeje dlouhodobého hm. a nehm. maj.	180
Tržby z prodeje materiálu	0
Výnosy celkem	6767

Hospodářský výsledek po zdanění

390



- Tržby za vlastní výkony a za zboží
- Účelové příspěvky samospráv a dary
- Provozní dotace celkem
- Snížení odpisů dotovaného majetku

PODĚKOVÁNÍ

Za finanční a materiální podporu a spolupráci děkujeme těmto subjektům a jednotlivcům

Baar Jan, Balada Tomáš, Becková Eva, Beránková Amálka, Beutlová Lenka, Bílek Milan, Blahutová Eva, Blažek Martin, Branecský Viktor, Brožíková Eva, Bujnoch Jonáš, Bzonková Jana, Čejpová Irena, Cihlářová Zapletalová Magda, Cronová Hana, Čaplová Lucie, Čmiel Dalibor, ČSOP v rámci programu národní síť záchranných stanic, Dagnolo Ludmila, DANTYRE shop s.r.o., Demlová Vladimíra, Dolanská Klára, Fabián Ondřej, Fišerová Jitka, Fochtová Lucie, Foltysová Jarmila, Franc Radek, Galia Jiří, Gálová Markéta, Gerlíková Marta, Germanová Zuzana, Gnidová Monika, Goldová Veronika, Ing. Grisa Petr, Hanáčková Marcela, Hellerová Zuzana, Hlušík Petr, Holoubek Prokop, Honová Václava, Horáček Jiří, Hrišková Eva, Hruška Matěj, Husáková Lenka PharmDr., Hýža Václav, Ihnát Milan, Imříčková Dita, Janečková Eliška, Jevická Marcela, Jonas Vladimír, JUDr.Bohdan Josef, Kadlecová Monika, Kaláb Lubomír, Karbanová Alena, Kazmířová Hana, Kessler Leoš, KINESIS-fyzioterapie s.r.o., Kocurková Ilona, Kolář Petr, kolektiv pracovníků Úřadu práce z Valašského Meziříčí, Bc. Kološová Zuzana, Kostřicová Blanka, Kozáková Darina, Kramolišová Šárka, Krejčířová Jarmila, Krkoška Petr, Krkošková Květa, Kudlová Lenka, Kudrová Romana, Kuřová Adéla, Kyselá Nicolette, Laník Ondřej, Lenhartovou Zuzana, Lipovský Pavel, Mahuliak Jiří, Majerová Kristýna, Malíková Pavla, Maršálek Richard, Měkýš Pavel, Miziová Marie, Mohylová Hana, Münster Oldřich, Mynářovi Eva a Jan, Navrátilová Irma, návštěvnice kadeřnictví Sovinská, Nogová Dagmar, Novotná Martina, Nowak Martin, obyvatelé obce Teplice nad Bečvou, Ondřejová Šárka, Opíchal Rostislav, Panáč Ivan MVDr., Parma Pavel, Pasková Věra, Pergerová Jana, Peterka Tomáš, Petr



Miroslav, Petřvalská Renáta, Podolinská Zuzana, Podžorská Šárka, Polášek Michal, Poledník Marcel, Pospíšilová Mirka, Pouba Zdeněk, Prečanová Barbora, Procházka Martin, Prokschová Lenka, Prudič David, Rečková Jana, Mgr., Rejchrtová Margita, Rohan Zdeněk, Růčková Věra, Rychnovský Tomáš, Říhová Zdenča, Sára Ctirad, Sdružení sportovních klubů Vítkovice, z. s., Sebera Zdeněk, Seiml Jan, Siepaková Soňa, Sigmundová Klára, Siudová Tereza, Slavičková Pavla, Sniegonová Jana, Spousta Dalibor, Stabrava Pavel, Stará Martina, Stolička Miroslav, Studecký Ondřej, rodina Swiderova, Mgr.Symerský Petr, Šimíčková Dana, Škodová Zdenka, Šrámek Michal, Štěpán Miroslav, Švaříček Filip, Tacca agency s.r.o., Tkačíková Denisa, Trombiková Hana, Urbancová Zuzana, Ussarz Filip, Vanduch Michal, Vaňková Klára, Vašátková Martina, Vašica Jeroným, Vávrová Silvie, Vilímek Josef, Vontorová Marcela, Vysocká Marcela, Wawroszovi Marcela a Milan, Záborský Petr, Závodská Romana, Žůrková Žaneta... a další dárci, jejichž jména nemůžeme z důvodu neexistence souhlasu zveřejnit.

třída 1.A a třídní učitelka Mgr. Monika Šimíčková - Masarykovo gymnázium, Příbor, rodiče a děti ze ZŠ Žerotínova - Valašské Meziříčí, žáci 5.B a 5.C ze ZŠ Dobrá

Moravskoslezský kraj, Zlínský kraj

Ostrava, Nový Jičín, Frýdek-Místek, Opava, Havířov, Rožnov pod Radhoštěm, Bílovec, Valašské Meziříčí, Třinec, Frenštát pod Radhoštěm, Hranice, Bohumín, Český Těšín, Kopřivnice, Odry, Orlová, Frýdlant nad Ostravicí, Petřvald (město), Raškovice, Rybí, Štramberk, Vítkov, Zátor, Albrechtíčky, Baška, Bolatice, Brantice, Brumovice, Brušperk, Čeladná, Dobrá, Dobrotice, Dolní Domaslavice, Dolní Lutyně, Fulnek, Halenkov, Hladké Životice,

Holasovice, Horní Suchá, Horní Tošanovice, Hukvaldy, Huslenky, Chlebičov, Jablůnka, Jindřichov, Jístebník, Kateřinice, Klimkovice, Krásná, Kravaře, Krmelín, Kunčice pod Ondřejníkem, Lešná, Lichnov, Lichnov, Malenovice, Markvartovice, Město Albrechtice, Morávka, Mořkov, Mošnov, Nošovice, Olbramice, Olšovec, Partutovice, Paskov, Petřvald, Písek, Polom, Pražmo, Pustějov, Růžďka, Sedliště, Skotnice, Skřipov, Soběšovice, Spálov, Stará Ves nad Ondřejnicí, Starý Jičín, Staříč, Stonava, Studénka, Sudice, Suchdol nad Odrou, Šenov, Šenov u Nového Jičína, Teplice nad Bečvou, Těškovice, Tichá, Trnávka, Valašská Polanka, Velké Albrechtice, Vělopolí, Vidče, Vojkovice, Vratimov, Vyšní Lhoty, Zubří, Žabeň, Ženkla, Žermanice, Životice u Nového Jičína, Petrovice u Karviné, Albrechtice, Černotín, Dolní Životice, Hradec nad Moravicí, Jablunkov, Jeseník nad Odrou, Jindřichov, Kunín, Milenov, Ostravice, Potštát, Slezské Rudoltice, Střítež, Václavovice, Závada, Hlučín, Chvalčov, Trojanovice, Metylovice, Branka u Opavy, Branky, Brusné, Dětmarovice, Heřmanice u Oder, Hlubočec, Hodslavice, Hustopeče nad Bečvou, Choryně, Jakubčovice nad Odrou, Kladeruby, Kujavy, Luboměř, Mankovice, Mokré Lazce, Návsí, Nižní Lhoty, Nýdek, Opatovice, Paršovice, Ropice, Rusava, Seninka, Slatina, Štítina, Velké Heraltice, Veřovice, Vysoká, Jarcová, Písečná

Zvláštní poděkování pak patří naší "domovské" obci Bartošovice.

Adopce

Sova pálená: ZŠ a MŠ Ostrava-Hošťálkovice

Kavka obecná: Rost'a Sojka a Jana Boyková

Puštík obecný: manželé Feixovi

Veverky obecné - pár: Pomikálek Lukáš

Sýček obecný: LIXUS TECHNIK s.r.o.

Sova pálená: Barbora a Miroslav Seidlovi

Puštík bělavý - pár: Martin Haubelt

Poštolka obecná: UNIVIT, s.r.o.

Kalous ušatý: PhDr. Ivan Galuszka

Puštík obecný: ESKON, s.r.o.

Sýček obecný: Hana Liebzeitová

Zvláštní poděkování patří
Nadačnímu fondu Lidé a Zvířata

 **HARCovKA**
CHARITA



PERSONÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ AKTIVIT ZO ČSOP NOVÝ JČÍN

Výbor organizace pracoval v roce 2020 tomto složení:

Petr Orel (předseda), **Ing. Otakar Zavalský** (místopředseda), **Marcela Orlová** (hospodářka), **Ing. Hana Hůlová** (člen výboru pro spolkovou činnost), **MUDr. Ludmila Máslová** (revizor)



Zaměstnanci:

Petr Orel (vedoucí), **Jan Kašinský** (zástupce vedoucího a lektor), **Daniel Gold** (lektor a ošetřovatel), **Radim Maloušek** (ošetřovatel), **Petr Dendiš** (ošetřovatel), **Rostislav Poduška** (ošetřovatel), **Marcela Orlová** (management projektů, fundraising,...), **Ing. leonbergřice Bára** (ostraha)

Stálí spolupracovníci

Miroslav Tarča (údržba areálu a zařízení), **Ing. Otakar Zavalský** (zabezpečení odborných projektů), **Markéta Dendišová** (admin web. stránek a grafika)



Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY



Zlínský kraj

FRÝDEK ≈ MÍSTEK



NOVÝ JIČÍN



Město Orlová



H A V Í Ř O V



OSTRAVA!!!



***„Upřímně děkujeme všem dárcům
a podporovatelům za veškerou finanční
pomoc, důvěru, ale i slova povzbuzení.“***

Petr Orel
předseda organizace

Text VZ 2020: P. Orel, M. Orlová, J. Kašínský
Fotografie: archív ČSOP

