



DOBROVOLNÝ EKOLOGICKÝ SPOLEK - OCHRANA PTACTVA
Záchranná stanice živočichů Plzeň
Zábělská 75, 312 00 Plzeň

mobil: 777 145 960, 777 194 095, 777 760 777

www.desop.cz

e-mail: ptactvo@desop.cz

Zpráva o činnosti

DES OP a Záchranné stanice živočichů

za rok 2020



OBSAH:

Úvod.

Provoz Záchranné stanice živočichů Plzeň.

Druhová ochrana volně žijících živočichů.

Ekologická výchova, osvěta, propagace.

Personální pokrytí, členská základna.

Finance – stručná roční bilance, sponzoři.

Závěrem.

K. Makoň, J. Hepová

ÚVOD

I přesto, že rok 2020 byl zejména v důsledku pandemie koronaviru a nejrůznějších opatření, omezení a zákazů rokem i pro nás zcela mimořádným, podařilo se nám s danou situací nejen vyrovnat, ale i v mezích možností nadále fungovat.

Svou roli v rámci provozu stanice i u projektů druhové ochrany sehrálo v roce 2020 přímé zapojení a několikaměsíční angažovanost člena Radka Zemana. Ten zejména v hlavní sezóně výrazně pomáhal při řešení jednotlivých případů a zásahů.

Mezi další nejzásadnější události roku 2020 pak patří nákup dvou nových pozemků do majetku spolku o celkové rozloze 5,6 ha na Kateřinském potoce u obce Hošťka (Rozvadov), nová elektrická přípojka k objektu ošetřovny (zahrada), pořízení dronu a provozování záchranné stanice živočichů v mimořádném režimu.

V plném rozsahu pak byly realizovány i základní projekty druhové ochrany a nově pak projekty ekologické výchovy, převážně ve video a foto pořadech.

Děkuji všem, co nám nejen v této nelehké době pomáhali a pomáhají i dnes, jelikož bez Vás bychom to jen stěží zvládli. Více najdete v této zprávě.



PROVOZ ZÁCHRANNÉ STANICE ŽIVOČICHŮ

Působnost stanice v rámci Národní sítě stanic

Spádová oblast v rámci NSS - Plzeň, Nýřany, Kralovice, Domažlice, Horšovský Týn.

Sídlo stanice, jméno vedoucího stanice, aktuální kontakty na stanici

DES OP - Záchraná stanice živočichů Plzeň
Zábělská 75, 312 00 Plzeň, ČR

Pohotovostní mobil: **777 145 960**

Koncem roku 2020 bylo druhé pohotovostní číslo (777 194 095) z provozních a organizačních důvodů částečně odstaveno a přesměrováno na pohotovostní číslo centrální (777 145 960).

e-mail: ptactvo@desop.cz

www.desop.cz

Vedoucí stanice: Karel Makoň – předseda DES OP (mobil. 777 145 960)

Přidružené stanice, odběrná místa, spolupracovníci

- jedno odběrné místo je nárazově řešeno přes kolegu a našeho člena Kamila Forsta ve Staňkově (pro oblast Domažlicka); jedna voliéra a jeden box pro mimořádné případy,
- odběrné místo Kožlany pro oblast Plzeň – sever (Kralovicko) - řešeno přes kolegu a našeho člena Jiřího Segeče; dvě komorové voliéry s obslužnou uličkou a zázemím,
- herpetologie a obojživelníci - prof. MUDr. Ondřej Hes a Jiřina Hepová - kompletní zázemí v osobním vlastnictví v rodinném domku v Letkově a v Kaznějově,
- líheň externě - Vlastimil Voráček Roupov,
- zvířata domácí a exotická - síť chovatelů a specialistů na danou problematiku chovu Markéta Němcová (Čížkov), nově pak manželé Tereza a Martin Pelikánovi (Plzeň),
- netopýři - konzultace, metodické vedení, odchovy, ošetření, péče - Dita Weinfurtová ČESON.

Zajištění veterinární péče

Hlavní veterinární servis (smlouva a otevřený účet)

Veterinární klinika Vedilab spol. s r.o.

pod vedením MVDr. Petra Böhma

Pod Vrchem 51, 312 00 Plzeň

V mimořádných případech i se všemi ostatními veterinárními klinikami a specializovanými veterináři včetně KVS.

Stručný popis stanice, roční kapacita

Rozletová voliéra:

1 x malá 2 x 9 x 2 m

1 x velká 9 x 15 x 3 m (voliéra pro vodní ptáky)

Komory pro ptáky:

4 x dravci, sovy a velké druhy ptactva (2- 3 x 3 x 2 m a 2- 3 x 1,5 x 2 m)

4 x částečně expoziční (přírodní) pro menší a středně velké druhy ptactva, savce

1 x malá voliéra pro drobné ptáky

1 x voliéra pro vodní ptáky (9 x 15 m)

2 x izolační box – ošetřovna

1 x sklepní kóje na bobra, jezevce, vydru atd.

Vodní plocha:

Dvě tůňky ve voliére pro vodní ptáky (16 m²)

Výběh pro vysokou zvěř apod.:

Lesní komplex 18 x 18 m - polesí Zábělá (Plzeň) + fixační box (4 x 3 m)

Celkové výsledky, přehled jednotlivých případů, pacienti

V roce 2020 jsme celkem zasahovali v **744 případech**, zajistili a ošetřili **1.403 živočichů**.

1403 živočichů	112 druhů	744 samostatných případů
511 ptáků	68 druhů	449 zásahů
759 savců	17 druhů	188 zásahů
9 obojživelníků a plazů	6 druhů	7 zásahů
124 domácích a exotických zvířat	21 druhů	100 zásahů

Podrobnosti viz příloha – tabulka jednotlivých druhů a celková evidence pacientů r. 2020

Adopce mláděte čápa bílého z Blovic (PJ) do hnízda v Bělé nad Radbuzou (DO)

Od 11. 6. 2020 opakovaně hlášena absence jednoho z rodičů na hnízdě čápů bílých hnízdících druhým rokem na budově bývalého Telekomu v Blovicích (PJ). Při kontrole na lokalitě vždy sledováni kolem hnízda dva dospělí jedinci, přičemž střídání na hnízdě neprokázáno. V sobotu 13. 6. 2020 fyzická kontrola hnízda, na hnízdě celkem tři cca dva týdny stará mláďata. Nejmenší mláďe živé s deformací prstů na obou pánevních končetinách, další dvě (větší) mláďata bohužel uhynulá. Přítomnost druhého rodiče na hnízdě neprokázána, nenalezen ani živý v okolí hnízda, ani poraněný či uhynulý na lokalitě. Mláďe z hnízda zajištěno, odchováno v ZSŽ Plzeň a 22. 6. 2020 úspěšně adoptováno k jednomu (staršímu) mláďeti (1+1) na hnízdě v Bělé nad Radbuzou (DO). Číslo kroužku YA 344.



Polknutý rybářský háček s kusem vlasce v jícnu labutě velké na rybníku pod zbůžskou haldou

V pátek 6. 11. 2020 odpoledne neznámý rybář chytil na svůj rybářský prut a nástrahu odrostlé mláďe labutě velké vylíhlé na rybníku Odval pod zbůžskou haldou u Zbůchu. 7. 11. 2020 mláďe odchyceno a ještě téhož dne odoperováno a následně 8. 11. 2020 vráceno do volné přírody. Další z mnoha případů.

Mimořádný zásah na čapím hnízdě v Oseku (RO)

Mimořádný zásah ve spolupráci s profesionálními hasiči HZSPK proběhl dne 20. 6. 2020 na požadavek a žádost ZSŽ Rokycany (Pavla Moulise). Celkem tři mláďata čápa bílého na kamerou monitorovaném hnízdě ležela ve vodě, přičemž jsme nevěděli, zda náhodou v hnízdě není zastavěný nepropustný igelit. Kontrola hnízd, uměle vytvořená drenáž a vrácení mláďat zpět.



Odchyt poraněného jeřába popelavého, Tisová (TC)

25. 11. 2020 realizován odchyt náhodně objeveného poraněného jeřába popelavého na Tachovsku u obce Tisová (Andělský rybník). Při kontrole, sčítání a monitoringu protahujících jeřábů popelavých zjištěn jeden jeřáb s viditelným lehkým handicapem pravého křídla. Již zhojenou frakturu staršího data potvrdil i RTG snímek a veterinární vyšetření. Jedinec následně chován přes zimu v zajetí a připravován na vypuštění se satelitní vysílačkou v roce následujícím.



Kačer kachny divoké se šipkou z kuše v krku Plzeň – Doudlevec ř. Radbuza (PM)

První pozorování samce kachny divoké s prostřeleným krkem a šipkou z kuše v krku pohybujícího se na řece Radbuze v Plzni Doudlevcích (u lávky EDT) hlášeno 20. 4. 2020. Následovalo několik marných pokusů jinak velice dobře létajícího kačera odchytit, přičemž případem se souběžně zabývala i Policie ČR (týrání zvířat - pytláctví) a odchytová skupina Městské policie Plzeň, která se rovněž opakovaně snažila o kačera odchytit.

Úspěšný odchyt se nám podařil až 13. 7. 2020, kdy dočasně vypelichaný, nevzletný samec byl odchycen přímo na řece Radbuze pár metrů pod Doudleveckou lávkou (EDT). Díky kombinovanému způsobu odchytu (dva kajaky a dlouhý podběrák na teleskopické tyči) se podařilo dobře maskovaného kačera najít a odchytit přímo ze břehu.



Po odchytu následoval převoz kačera na Veterinární kliniku Vedilab, kde mu byla šipka z krku vyndána. Ošetřený a okroužkovaný kačer byl ještě téhož dne vypuštěn zpět na lokalitu odchytu mezi ostatní divoké kachny.



O našem úspěšném odchytu a samci kachny divoké s prostřeleným krkem se následně psalo i v mnoha zahraničních médiích viz níže uvedená Tisková zpráva DES OP.

TISKOVÁ ZPRÁVA DES OP Plzeň

Záchranná stanice živočichů Plzeň

O kačerovi se šípkou z kuše v krku, chyceného námi v Plzni na řece Radbuze, se psalo i v Anglii.

Spolu s veřejností, Městskou policií Plzeň a dalšími jsme ho od 20. 4. 2020 chytali téměř tři měsíce. Samec kachny divoké se zapíchnutou šípkou z pistolové kuše v krku a lebce i navzdory svému úrazu velmi dobře létal a ještě lépe se potápěl. Museli jsme počkat, až začne přehazovat peří (pelichat), a když jsme ho pak 13. 7. 2020 konečně odchytili, ošetřili a vypustili zpět na řeku Radbuzu v Plzni Doudlevcích, napsal jsem jednoduchou tiskovou zprávu zejména pro lidi a subjekty, kteří nám s jeho odchytem pomáhali. To, že mi hned druhý den bude psát April Roach z Anglických médií a že i v Londýně se bude náš kačer řešit, jsem opravdu nečekal. Máme samozřejmě všichni velikánskou radost a děkujeme.



Odchyt mláděte kachny divoké v Plzeňském podzemí (PS)

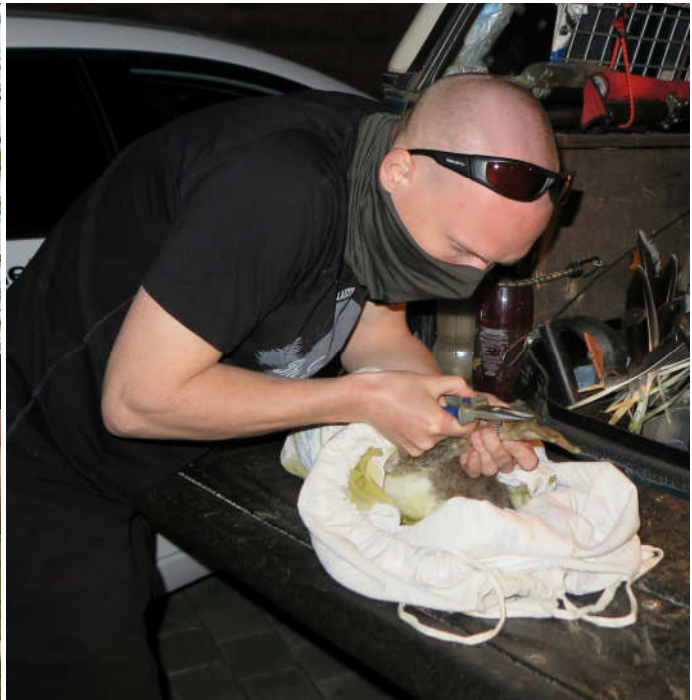
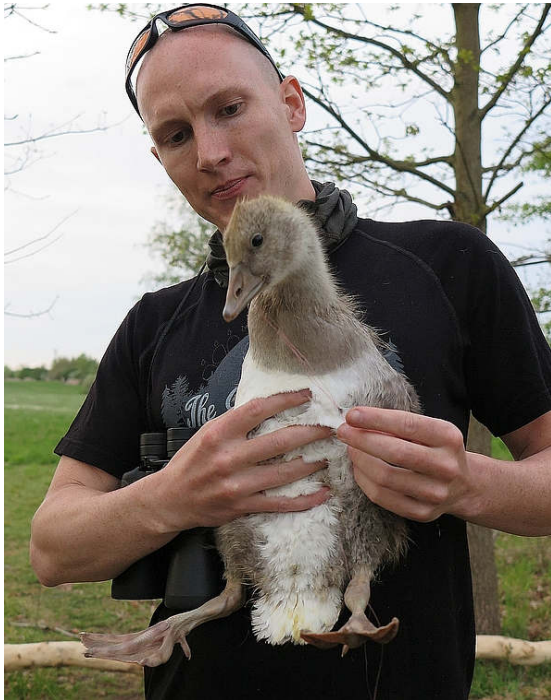
12. 7. 2021 odchyt malého kachněte v centrální části Plzeňského podzemí.



Mládě husy velké zamotané do rybářského vlasce – Líně (PS)

Dne 8. 5. 2020 hlášeno nevzletné mládě husy velké zamotané do rybářského vlasce na rybníku Okružinka, Líně (PS). Po odchytu mláděte při večerní pastvě většiny husí na vojtěškovém poli vedle rybníka jsme ho převezli na veterinární kliniku Primaveterina

MVDr. Radka Herynka v Plzni Černicích, kde už čekala paní doktorka MVDr. Alena Milichovská, husu ošetřila, zrentgenovala a vlasec vyndala. K rodině se mládě vracelo okroužkované až druhý den ráno 9. 5. 2020 za světla.



Labuť se zaseknutým háčkem v noze - zámek Kozel (PJ)

Dne 13. 7. 2020 úspěšný odchyt a ošetření samice labutě velké hnízdící na rybníku Lopata pod zámek Kozel přímo na místě. Labuť měla viditelně zapíchnutý rybářský háček v levé noze, v kloubu nad ornitologickým kroužkem. Jelikož se jednalo o samici z místního hnízdícího a mláďata vodícího páru, tak vyjmutí háčku a ošetření proběhlo přímo na místě.

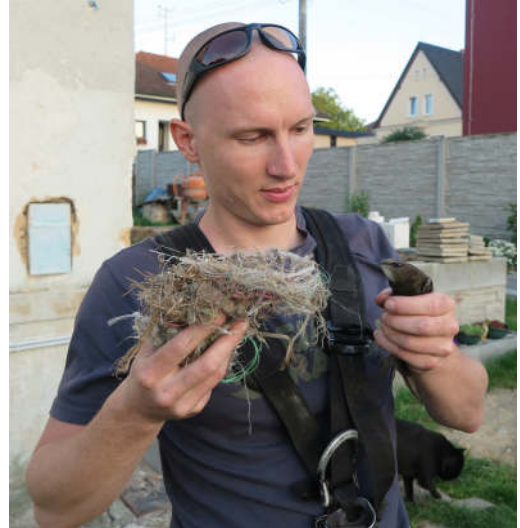


Labuť Nižbor, řeka Berounka (BE)

Další ze zásahů pro kolegu Moulise z Rokycanské ZSŽ proběhl 28. 12. 2020. Odchyt místního kroužkovaného hnízdícího samce s utrženou rybářskou nástrahou v koutku zobáku. Samec odchycen a ošetřen na místě, třpytka vyjmuta a zranění ošetřeno.

Rorýs obecný zamotaný do lýkového provazu Šťáhlavy (PJ)

Dne 13. 7. 2020 záchranná akce z lana a vyproštění dospělého rorýse obecného zamotaného do hnízdního materiálu (třásní lýkového provazu) po vrabcích domácích na lokalitě Šťáhlavy (PJ). Ptáka bezmocně visícího za nohu pod střechou a okapem si náhodně všimla majitelka domu. Ta zjištěnou informaci okamžitě nahlásila a rorýse jsme dorazili vyprostit a okroužkovat téměř okamžitě.



Bobr ve starém sklepě – Líšťany (PS)

Dne 2. 7. 2020 hlášen náhodný nález dospělého bobra evropského uvězněného (spadlého) ve starém sklepě vedle Čemínského potoka u Líšťan (PS). Bobr téhož dne v prostoru odchycen a vypuštěn na lokalitě. Nebezpečný vstup do nevyužívaného sklepa zabezpečen majitelem.



Odchyt srny na oploceném pozemku solární elektrárny Třemošná (PS)

Dne 28. 6. 2020 plánovaný odchyt srny uvězněné na oploceném pozemku fotovoltaické elektrárny v Třemošné. Odchyt za pomoci dronu, odchytové sítě a okamžité vypuštění zvířete na lokalitě mimo oplocený areál. S ohledem na stresové chování srnčí zvěře, složitý pohyb a orientaci na takovýchto průmyslových plochách se vždy jedná o velice riskantní a náročný odchyt.



Odchyt srnce Na Šafránku, Plzeň – Lochotín (PS)

Ne zrovna úspěšný odchyt (20. 5. 2020) odrostlého mláděte srnce v druhém roce života, který se delší dobu pohyboval v oploceném areálu uprostřed zástavby v Plzni na Lochotíně. Zvíře bylo odchyceno do speciální odchytové sítě, přičemž při manipulaci a vyprošťování podlehl stresu a šoku.

Zmije mezi domy – Štáhlavy (PJ)

Dne 19. 7. 2020 telefonicky hlášená zmije obecná nalezena v záhonku před obytným domem uprostřed hustě osídlené oblasti (zástavby). Výskyt našeho jediného jedovatého hada potvrzen MMS zprávou a zvíře po našem příjezdu operativně odchyceno. Výskyt tohoto živočišného druhu uprostřed zástavby byl pro nás velkým otázníkem. Buď byla zmije na místo nechtěně dopravena s nějakým stavebním či zahradním materiálem, anebo vypadla ze zobáku na návsi hnízdícím čápu bílému, který nad domy pravidelně proletuje. Každopádně zvíře bylo bez poranění a zdravotních komplikací a následně vypuštěno na lokalitě s výskytem druhu (Štáhlavice – Kornatice).



Past na slepýše křehké – Senec (PS)

Dne 10. 8. 2020 hlášen nález dvou slepýšů křehkých uvězněných v jámě na základy obytného domu v zástavbě obce Senec. Z nezabezpečeného staveniště a jámy slepýše vyprostila malá Hanina. Záchraný transfer obou slepýšů proběhl bez komplikací a zvířata byla vypuštěna na náhradní lokalitu v Plzni do kamenného valu u ČOV.



Užovky hladké v průmyslovém areálu v Horšovském Týně

Pravidelně pozorované minimálně dvě užovky hladké v úzkém pruhu zeleně mezi parkovištěm průmyslové zóny, cyklostezkou a frekventovanou silnicí. S největší pravděpodobností poslední dva jedinci z populace těchto zajímavých plazů, kteří neměli šanci sami lokalitu opustit. Záchraný transfer proběhl 24. 7. 2020 ve spolupráci s místními úřady a kolegou Veberem.



Dvě vypadlá mláďata puštíka obecného kozelské polesí Štáhlavy (PJ)

Dvě nevzletná mláďata puštíka obecného nalezena 17. 5. 2020 pod obrovským starým dubem u zámku Kozel nedaleko Štáhlav. Z neznámých důvodů vypadlá mláďata byla okroužkována a za pomoci procházejících výletníků vrácena zpět do hnízdní dutiny.



Káně lesní – Nečtiny (PS)

Dne 11. 6. 2020 nalezeno čerstvě vyvedené nevzletné mládě káně lesní na silnici mezi Nečtinami a Březínem (PS). Mládě zajištěno a sebráno pracovníci České pošty a dovezeno do Nečtin. Ještě téhož dne mládě okroužkováno a vráceno k dalším dvěma sourozencům přímo do hnízda, na kterém se vylíhlo.



26. 6. 2020 to samé mládě číslo kroužku C 163862 nalezeno opět mimo hnízdo u silnice. Mládě odvezeno do ZŠ Plzeň, kde 4. 7. 2020 na základě rozsáhlé bakteriální a parazitální infekce (viz pitevní protokol) uhynulo.

Akce „SOKOL“ – Sokolov (SO)

Akce realizována ve spolupráci se ZSŽ Soos Františkovy Lázně v momentě, kdy se dozvídáme, že v této stanici je chován mladý sokol stěhovavý dovezený ze Sokolova. (Ve spolupráci se Zdeňkem Soukupem ze ZSŽ Soos.) Mladý, ještě nelétavý samec, který seskočil z druhého ochozu komína, kde je nainstalována hnízdni budka, byl nalezen nedaleko objektu v poli městskou policií, která ho dovezla do ZSŽ Soos. Spolu s Davidem Melicharem - hlavním krajským koordinátorem na problematiku sokolů a MVDr. Ivanem Literákem - VF Brno, jsme začali návrat mláděte na lokalitu řešit. Dále se odehrálo následující:

- 19. 5. 2020 převzetí mladého samce ze ZSŽ Soos a jeho převoz zpět k hnízdni budce do Sokolova. Samec vybaven satelitní vysílačkou a spolu s mladou samicí, která byla náhodně nalezena téhož dne pracovníky místní továrny a rovněž vybavena vysílačkou, byla obě zatím nelétavá mláďata vynesena na rovnou střechu sousední budovy, stojící hned vedle komína s hnízdni budkou. Dospělí rodiče však odmítali mláďatům nosit krmení a stále je lákali, aby si vylétěla alespoň na první ochoz stometrového betonového komína. Proto jsme na lokalitu mláďatům pravidelně servírovali mrtvé holuby a další krmení.



- 19. 5. 2020 umístění mláďat na střechu sousední budovy + krmení (8 holubů),



- 22. 5. 2020 kontrola mláďat, doplnění krmení (holubů),



- 25. 5. 2020 kontrola mláďat na střeše sousední budovy, náhodný odchyt třetího mláďete a jeho okroužkování a přidání k mláďatům na plochou střechu budovy,
- 3. 7. 2020 úhyn mladého samce na sloupu elektrického vedení v hnědouhelném povrchovém dolu, lom – Jiřího (štola Bernard), lokalita Královské Poříčí, souřadnice 50.1965836N, 12.6726075E. Kadaver i vysílačka s kroužky zajištěna, pitva prokázala úhyn následkem zasažení el. proudem.



- 15. 7. 2020 vysílačka hlásí poranění mladé telemetricky sledované samice sokola nedaleko elektrárny Kadaň. Vyrážíme na místo s Davidem Melicharem, samice nalezena živá, pravděpodobně po nárazu a pohmoždění křídla. Odchycena a převezena do ZSŽ Plzeň. V budce na chladicí věži teplárny pozorován dospělý jedinec sokola stěhovavého,



- 22. 7. 2020 samice vrácena zpět do volné přírody a vypuštěna u obce Všeruby – Zahrádka (PS). Opět telemetricky sledována,
- 18. 12. 2020 nalezena mladá samice uhynulá, pravděpodobně predována jestřábem či výrem nedaleko průmyslové zóny Tringl (severně od Žatce). Značně poškozený (predovaný) kadaver zajistil David Melichar. Předpokládaný úhyn již 11. 12. 2020, kadaver, kroužky i vysílačka zajištěny.



Dopravní nehody a střet se zvěří na silnicích

Počty zvířat uhynulých či poraněných po přímém střetu s dopravními prostředky neustále přibývají. Nejčastěji zasahujeme spolu s dopravní policií a dispečinkem Policie ČR na podzim a v zimě, kdy se zvěř shlukuje ve velká stáda, jsou sklizené zemědělské plodiny, opadané listí a zvěř nemá chvilku klidu. Navíc vše je ještě umocněno kratším dnem a delší nocí, kdy je zvěř v pohybu a není tak dobře vidět. Ročně řešíme desítky případů nejen se zvěří spárkatou či černou, ale i s šelmami, zajíci, dravci a sovami.

V Plzni a v zástavbě je to nejčastěji právě zajíc polní na lokalitě Borská pole a Lochotín. Výjimka však bohužel není ani bor evropský či vydra říční zejména na silnici vedoucí po hrázi Borské přehrady.

Další sražený kus!

Další případ (10. 4. 2020), sražení srnčí zvěře projíždějícím automobilem. Musela to být slušná rána, když u Nebílov řidič nabral dospělou srnu. Bohužel však případ nenahlásil, a tak zvíře s přeraženou páteří a vnitřní poraněním, nemohouc na zadní běhy, u silnice trpělo i několik hodin. K případu nás volali náhodní nálezci, kteří se domnívali, že jde o srnu zamotanou do drátěné oplocenky.

Samice výra velkého sražená autem

Samice výra velkého nalezena 2. 4. 2020 v nádherném údolí potoka Třemošná, tekoucího z Chotíné pod Kaceřovem až do ř. Berounky. Největší u nás žijící sova byla pravděpodobně minimálně před dvěma až třemi týdny sražena projíždějícím automobilem při lovu hrabošů či potkanů v silničním příkopu. Tříštivá fraktura pravého křídla si vyžádala jeho amputaci a doživotní chov výřice v zajetí.



Masakr na dálnici D5

Dne 17. 7. 2020 se pokusila labutí rodinka se čtyřmi nevzletnými mláděty překonat na sjezdu na Nýřany kousek od Plzně na dálnici D5 Praha – Rozvadov oba dva silniční pruhy. Výsledkem byl masakr, kdy krom samice, které musela být amputována téměř obě křídla, nikdo jiný nepřežil. Případem se ve své tiskové zprávě zabýval a na místě zasahoval kolega David Melichar z ČSOP Plzeňsko, přičemž konstatoval, že chování řidičů na pozemních komunikacích je naprosto bezohledné a tristní!



Ťuhák šedý

– 11. 4. 2020 po komplikované zhojené fraktuře (střet s automobilem 5. 3. 2020) okroužkován a vypouštěn - Plzeň – Bukovec.



Kryštof (a) - čáp bílý s vysílačkou – Město Touškov (PS)

Čáp bílý v třetím roce života, původně námi kroužkovaný jako malé mládě na hnízdě 21. 7. 2017 v Brodu nad Tichou /TC/. Následně jsme o jeho pohybu nic nevěděli. Až letos spadl u Města Touškova /PS/ v noci z radiovysílače do oplocení a nemohl se dostat ven. Tady jsme ho také 19. 6. 2020 odchytili, podle ornitologického kroužku identifikovali a lehce potlučeného převezli k nám na Záchranou stanici živočichů v Plzni. Více již citace z tiskové zprávy.



TISKOVÁ ZPRÁVA DES OP Plzeň

Záchranná stanice živočichů Plzeň

Rekonvalescence potlučeného Kryštofa nebyla zrovna snadná a trvala poměrně dlouho. Jelikož jsme však věděli, že se jedná o staršího ptáka, který za svůj život musel být už minimálně třikrát na zimovišti třeba v Africe, rozhodli jsme se, že mu dáme vysílačku. Jak jsme řekli, tak se stalo a 31. 7. 2020 jsem Kryštofa s Bohoušem Máškem vypouštěl u Chocenic (PJ) na louky nad rybníkem.

Od Chocenic se následně Kryštof přesunul ke Komornu (PJ), kde spolu s dalšími bílými čápy vydržel několik dní a futroval se hraboši z místní louky.

Poměrně dlouho jsme čekali, kdy a jakým směrem se Kryštof vydá na zimoviště. Když naprosto neomylně zamířil do Německa místo Rakouska (jako doposud námi sledovaní čápi), chytali jsme se s Bohoušem za hlavu, že budeme mít dalšího přitroublého Arnošta, zimujícího v nějakém německém ptačím parku. Jenže Kryštof přes Německo pouze přelétl, škrtnul Švýcarsko a přes Francii rovnou do Madridu (Španělska).

Tak to je jasné, v Německu nezůstal, ten bude zimovat na nějaké skládce komunálního odpadu ve Španělsku, jako to v posledních 10 letech s oblibou dělají někteří námi kroužkovaní čápi. No nevádí, alespoň zjistíme více informací o tomto novém fenoménu a každá nová zkušenost je dobrá.

Jenže Kryštof překvapil potřetí a pokračoval dál přes Estrecho de Gibraltar do Maroka, chvilku podél pobřeží Atlantského oceánu. Z Maroka jižně dolů na hranici Mali a Mauritánie, kterou přelétl v celé její délce až do Senegalu. Přelet z Mauritánie do Senegalu nemáme podrobně zmapován, jelikož v dané oblasti nebylo dostatečné pokrytí sítí mobilních operátorů, a tak od 8. 10. 2020 do 30. 10. 2020 se Kryštof nehlásil. Byly to zase nervy, ale naštěstí teď je Kryštof už zase na příjmu a posílá nám pozdrav ze slunné a žhavé Afriky. Zatím podle všeho je živ a zdrav a my všichni spolu s kolegy s napětím sledujeme a čekáme, co bude dál.

Míra II – Mirošov (RO)

Další náš telemetricky sledovaný čáp bílý. Další Míra z Mirošova na Rokycansku, tentokrát s pořadovým číslem II. (dvě). Mladý čáp z roku 2020 odchycen 28. 6. 2020 opět úplně stejně jako mláděta v letech předešlých, spadl z hnízda do zástavby na rušnou komunikaci a nedokázal se vrátit k rodině na komín zpět.

5. 7. 2020 byl čáp po osazení batůžku (Dušanem Rákem ze společnosti Anitra) zároveň i vypuštěn u obce Lhotka na Tachovsku.



14. 7. 2020 kontrola na lokalitě u Novosedel /PS/.

28. 8. 2020 nalezen uhynulý v poli pod sloupem el. vedení nedaleko Chebu. Kadaver i vysílačka dohledána a zajištěna.

Akce realizovaná a hrazená díky ČSOP Rokycany, provozující Záchranou stanici živočichů v Rokycanech.

Telemetricky sledovaný luňák červený AUKI87 uhynul na drátech el. vedení nedaleko Kožlan (PS)

24.8 .2020 zajištěn kadaver telemetricky sledovaného luňáka červeného (C 163829 /JPA – kroužkovaný a vypuštěný jako odchované mládě z Hnízda Úšava dne 30.7. 2019 u obsazeného hnízda luňáků na lokalitě Lom u Tachova) nedaleko Kožlan u obce Černíkovice – Všehrady. Podle ohledání místa nálezu se jednalo o úhyn dravce v důsledku poranění (popálení) na nedaleké lince e. vedení s následkem úhynu na nedostatek potravy. Kadaver, vysílačka i kroužky zajištěny.



Orel mořský, Velečín u Žihle (PS)

Po souboji s konkurenčním samcem odchycen 10. 3. 2020 s drobnými poraněními a pohmožděným křídlem v polesí u Velečina (PS). Po krátké rekonvalescenci opatřen satelitní vysílačkou a vypuštěn zpět na lokalitu. Bohužel cca po jednom měsíci přestala vysílačka na základě technické poruchy vysílat i přesto, že pták žil a nalétal od místa vypuštění stovky kilometrů.



Odchov veverek – Olga Vaščurová

Individuální přístup a časově náročné odchovy trvající někdy i několik měsíců. Péče a odchovy veverek jsou již několik let plně v režii Olgy Vaščurové Štěpánkové. **V roce 2020 řešeno celkem 32 případů veverek, z toho 16 veverek individuální péče a chov.** Navíc některé veverky se k nám do stanice dostanou v kritickém zdravotním stavu, a tak vyžadují 24 hodinovou péči a individuální přístup.



Ptáčata - Dominika Lokingová

Odchov ptačích mláďat je snad ještě náročnější než odchov veverek. Začalo to hnízdem rehků, pokračovalo stehlíky, sýkorou, pěnkavou, pěti vlaštovkami a dalším hnízdem čerstvě vylíhnutých rehků a vrabců domácích. Piplat například teprve několik hodin stará mláďata rehků, kterým rodiče zabila domácí kočka a podobně není vůbec snadné. Dominika Lokingová však v roce 2020 dosáhla při odchovu ptáčat poměrně vysoké úspěšnosti. Děkujeme.



Péče o ježky - manželé Steinbachovi

Již čtvrtým rokem se této problematice intenzivně a ve vlastní režii věnují manželé Steinbachovi, a to zejména léčbě a chovu poraněných dospělých jedinců. Zimování slabých mláďat je pak řešeno individuálně dle charakteru jednotlivých případů. Po vyléčení jsou ježci vypouštěni zpět do přírody.



Nejčastější nástrahy a pasti na ježky

Otevřené šachty, kanály, meliorace, svody dešťové vody, bazény, jímky a mimoúrovňové sklepní prostory. V rámci projektu ekologické výchovy a druhové ochrany se snažíme upozorňovat, zabezpečit a odstraňovat tyto civilizační faktory, které nás ročně připraví o desítky dospělých a zdravých ježků.

Plzeň – Bory, Na Belánce 6 - 26. 6. 2020,

ježek náhodně nalezený po pádu do šachty okapového svodu. Vyproštěn, živý, vypuštěn.



Plzeň – Bory, Na Belánce 6 - 29. 9. 2020,

ježek opět nalezený po pádu do šachty okapového svodu, tentokrát již uhynulý.

Pitvy uhynulých ježků – výzkum

Akce realizována MVDr. Jitkou Humpovou a MVDr. Gabrielou Lukešovou z VFU Brno. Z důvodu opatření se v roce 2020 akce nekonala a její realizace byla přesunuta na rok 2021. Nashromážděný materiál zamrazen a uchován.

K problematice podzimních mláďat ježků západních a jejich záchraně.

Velice pěkně pojatý a napsaný článek k danému tématu vyšel v týdeníku Květy 44/2020.

KRONIKA ZEMĚ

NAŠEL JSEM JEŽKA. CO S NÍM MÁM DĚLAT?

Heřtina
Foto: Aneta GOS OP Písná

Ještě před sto lety by to ve většině případů bylo jednoduché: ježek by putoval do poště, která podle dávných zápisů byla velmi chutná (skoro jako z vrány). Nyní nás však osud bodlináčů dojmá a usilovně se snažíme jim pomoci. Pokud si je ale vezmeme domů, zaděláme si na dost problémů – a ježek téměř určitě stejně dlouhou nepřežije.

Jak tedy této živočišnému nej-lépe pomoci? Pokud jim aspoň trochu vrátíme jejich přirozené prostředí, z něhož je vytlačují silnice, zástavba, znečištění, rozšíření meze a remítky atd. Což je ale mnohem obtížnější, než zajímat zvířátko krmít kapátkem pro kočky a kolečkem mosaz a pak jenom odbletovat cestu byt...

Už jen milion
Západní Evropa se začíná pohybat s aktuálními sblížením ježků. K nám zatím ježdě nedobře, ale jedná se zřejmě jen o otázku času (řemuzi navědomo čítají tisíce bodlináčů, co každoročně ství, zatímco v 50. letech jich mělo být kolem 30 milionů, letos už jde o pouhý milion.

Ochůtí "přírodní pravo" zvonit na poplach a ježci – dříve samostatně součásti otvorné přírody – se dostávají na čerstvý semenný ošrobočený drobný zvířát. Existuje řada prostředků, které by měly ježky chránit: říká Lauren Moore, která vešla aktuálními požadky pro charity pečující o ohrožená zvířata. "Jsou to zpomalující silniční práce, značky upozorňující na ježky, tunely, jímky by měla zvířata silnice podcházet pod. Bohužel však nevíme, do jaké míry ječí tyto pochody a přechody vytvářejí."

Zkuste je teď na podzim přikrmovat na místech, kde se podle vašich zkušeností vyskytují. Ale pozor: mléko ani ovoce ve větším množství ježkům nesvědčí!

najdou smrt na českých silnicích, i změna klimatu, která jim bere náklon obilných dráh (poznávk).

Ve Velké Británii v roce 2016 odborníci napočítali cca 100 tisíc ježků přejetých automobily. Vloni už jich ovšem mělo být 335 tisíc. Tomuto neradostnému vývoji odpovídají i odhady celkového výskytu těchto savců ve Spojeném království.

Mrvá zvířata na silnicích hned vedle pochodu nás k optimistům nevedou. Ježek totiž na vozovku nevstupuje proto, že by chtěl přejít na druhou stranu. On tu po desítky hodiny a rozhodne se za noci kmitat, který se zdržuje na povrchu slanečným vyřídě vozovky. Takže jsme dosti zaneprázdňeni, že ježky nezachránit řádně pomůcky, nýbrž v prvé řadě změna



Sympatický bodlináč se musí před zimou pořádně vykřmit – třetinu jeho váhy teď tvoří tuk



Společka s burkou zachráněná ježka, který v létě na lokálně zasáhl do díry



Pan Mokoš zabezpečuje zrádnou past mláďkou

chevat řidičů a v druhé řadě změna v celkovém přístupu ke krajinnému managementu."

Jabky se maskuje
Se slovy Lauren Moore by největší nebezpečí i Karel Mokoš, vedoucí Záchranné stanice živočichů v Plzni. Našlení dětí a soucit jejich maminek trochu chladí. Jenom od srpna by nám měly přinesit nějakých 300 až 400 ježků – kdybychom je ovšem brali, konstatoval počítám října. "Lidé chtějí udělat dobrý skutek, ale ve skutečnosti jim ježka přitahá a vy se postarají."

Přitom prakticky vždy jde o mláďata z druhého vlnu, která zachránit není účelnější ani pro přírodu, ani pro člověka. Někdy na jednoho ježka byly před časem vyčísleny na více než dva tisíce korun za zimní, nyní budou nádobí

Bodlinatí braši

- Původně se jim český říkálo „ježci“, pak jama ale převládlo zdravotnické „ježd“
- V Evropě se vyskytl i ježek východní a ježek západní. Normální teplot jejich těla činí kolem 35 °C ale při hibernaci (spávká) ve Skandinávii trvá až osm měsíců klesá na pouhých 2 °C
- Ve volné přírodě žijí jen zhruba 4 až 7 let, v zajetí až 16 let
- Za posledních 15 milion let prakticky vymizeli
- Ve starém Egyptě byl považován za posvátné zvířátko
- V mnoha státech USA a Kanadě ohrožen jako ve Skandinávii či Itálii, je domáci chov ježků zakázan
- S ježky sdílíme řadu chorob: rakovinu, střešní jater, nemoci srdce apo
- Bodlináč mohou trpět „jakovými syndromem“, při němž se jim pod kůží hromadí vzduch, až jsou jako fotbalový míč
- Zálivko my ježky chráníme, v řadě asijských a afrických regionů jsou bráni jako kálek či afrodisiakum. Například bledáři je používají coby léčivo na revma, artritidu a impotenci, v Maroku se na podporu potence a proti urologickým chorobám využívá džm z pálených ježčích ostev, ve střední Africe je dokonce jejich maso považováno za „džbrav“ proti pánební čarodějně
- Ve Walesu jsou v prodej brambůrky „ježčí příchutí“
- Staročeský mudrc Archidochos pravil: „Liška zná mnoho trůků, ježek jen jedno, ale znáto dobře“
- Ježek Kojla figuruje jako dárek na usměrňovač kněžské Mylenkov v Dostojevského románu Idiot
- Ježek Sonic je známou postavou počítačových her

Netopýři!

14. 8. 2020 opět odchyt netopýřů Plzeň – Denisovo nábřeží (poliklinika). Další netopýři odchyceni v průběhu měsíce srpna po menších skupinkách na celém území Plzně.



Odloučené pracoviště Kožlany (PS)

Již třetím rokem samostatně fungující odloučené pracoviště v Kožlanech pro oblast Plzeň sever. Příjem a převoz pacientů, ekologická výchova, druhová ochrana.

Nově v roce 2020:

Amputace křídla u hnízdícího labutího samce Kralovice – Mariánský Týnec /PS/

Je 14. 5. 2020, samice sedící na vejcích, samec ji hlídá a chrání. Kroužkovaný starší labutí pár i letos hnízdí na Voleském rybníku u Mariánského Týnce, když v tom dojde k souboji samce s volně pobíhajícím velkým psem. Výsledek je však komplikován, otevřená fraktura levého křídla a nutnost okamžitého zásahu. Na akci se podílelo celkem 6 lidí, přičemž od odchyty přes amputaci křídla až po návrat samce k hnízdící samici uběhlo pouze rekordních 5 hodin! Děkuji všem, co se na realizaci spolupodíleli a umožnili labutímu páru vést celkem 6 mláďat.



Následně handicapovaný labutí samec byl před zimou odchycen a umístěn do zájmového chovu v zajetí.

Poštoľky - Záchranná stanice Kořlany /PS/

Po zjiřtění nárazu samce na dráty el. vedení zůstala pošťolčí samice se šesti cca týden starými mláďaty na hnízdě úplně sama. V momentě, kdy kolega tento problém zjistil (14. 5. 2020), museli Segečovi nejenom tři mláďata z hnízda odebrat, podstrčit pod svou samici ve stanici, ale další tři mladé krmít přímo na hnízdě. Všech šest mláďat přeřilo a bylo úspěšně vyvedeno i vypuřtěno zároveň.



Nadstandardní servis - odchyt domácích a exotických zvířat

Na začátku to jsou všechno domácí mazlíčci, miláčci a hračky. Vidíme v televizi či na sociálních sítích, jak někdo chová bílého ježečka, roztomilou myšku či papouška. Chceme to mít také a málokdo si uvědomuje, že živé zvíře, a to i to nejmenší, je většinou obrovská starost, zodpovědnost a závazek. Navíc teď v době, kdy nikdo nemá na nic čas, je doslova nezodpovědné k sobě poutat dalšího živého tvora, o kterého se budete muset kolikrát i několik let starat.

Zvířata domácí, exotická a uniklá ze zajetí

	Druh	celkem	trans	vp	vp a	vp r	chov	př.	úhyn	utracen	ost.
1	Agapornis Fischerův	1						1			
2	Andulka vlnkovaná	13						5		7	1
3	holub domácí	55		2				1	31	21	
4	Ježek bělobřichý	2						2			
5	Kachna domácí	1						1			
6	Korálovka kalifornská	1						1			
7	Korela chocholatá	4						2	2		
8	Králík domácí	2						2			
9	Mnišek šedý	1						1			
10	Morče domácí	3						3			
11	Mýval severní	5							1	4	
12	Nutrie říční	4					1		1	2	
13	Osmák degu	13						13			
14	Páv korunkatý	1						1			
15	Potkan obecný laboratorní	5						4	1		
16	Prase domácí	1									1
17	Rozela Pennantova	1					1				
18	Zebříčka pestrá	1						1			
19	Želva nádherná	6						4	1	1	
20	Želva zelenavá	2					2				
21	Želva žlutolící	2						2			
Mezisoučet:		124	0	2	0	0	4	44	37	35	2

Osm osmáků a rybičky, Plzeň – Vinice (PM)

O tom, jak pandemie a protipandemická opatření v případě úmrtí blízké osoby ztěžují život nejen pozůstalým, ale třeba i osiřelým doma chovaným zvířatům, je i tento náš další případ.

Dne 26. 10. 2020 naši záchrannou stanicí živočichů kontaktovala paní J. P. z Plzně, která nás žádala o mimořádný zásah a pomoc. Ne vlastním zaviněním či chybou se těžce nemocná žena, matka, ocitla v naprosto zoufalé situaci, kterou neměla šanci sama vyřešit.

Neuběhlo ještě ani 24 hodin, co policie paní J. P. oznámila, že spolu se záchranáři našli jejího covid pozitivního syna Jiřího mrtvého v koupelně jeho bytu v Plzni na Vinicích. Zoufalá matka, která je navíc sama v jedné z nejrizikovějších skupin, měla v rámci covid opatření vstup do synova bytu zakázaný, a tak se o osm osmáků a dvoje akvarijní rybičky neměl kdo postarat.

Okamžitě jsme začali případ řešit i přesto, že se pro nás jedná spíše o mimořádnou záležitost nad rámec námi poskytovaného servisu. Abychom vše zvládli i po právní stránce, požádal jsem o součinnost Městskou policii Plzeň a vyzvedl u paní J. P. náhradní klíče od bytu jejího syna. Spolu s Radkem Zemanem (na fotografii) a za účasti strážníků městské policie jsme osm osmáků zajistili, rybičky nakrmili a vrátili klíče paní J. P.



Po uplynutí karanténní doby putovali osmáci k našim kolegům, kteří je nabídli k osvojení jiným chovatelům a zájemcům. Děkuji všem, co nám při řešení tohoto v tuto dobu poměrně složitého případu pomáhali, našli způsob, jak osmáky z bytu dostat a následně je umístili do jiných rodin.

Enormní počet uniklých papoušků

Někomu nechtěně ulétl při větrání a ten svého opeřeného společníka hledá. Někomu nechtěně ulétl a nehledá ho vůbec. Případů, kdy chovatelé hlásili k nám na ZSŽ či Městskou policii Plzeň únik malých i velkých papoušků, jsme jenom za rok 2020 v Plzeňském kraji registrovali a řešili kolem 20. Přičteme-li k tomu však samici páva, kterou přivezl do Plzně na Hlavní vlakové nádraží ČD osobní vlak od Budějovic a další oznámení volného pohybu exotických či domácích opeřenců, budeme na cca 30 případech. Navíc většina odchycených zvířat není označena či zaregistrována, a tak šance na jejich návrat k původnímu majiteli je mizivá. Proto chováte-li zvíře, na kterém vám opravdu záleží, zcela určitě je plus, když ho máte viditelně označené a

zaregistrované tak, aby se na vás dal dohledat kontakt. Zejména u papoušků, andulek a ptáků chovaných v hospodářských a zájmových chovech je to nezbytně nutné.

Korela na hřbitově v Plzni u Václava (PM)

Zdrchaná korela žluté barvy seděla 25. 6. 2020 na hrobě na Ústředním hřbitově v Plzni. Korelu se nám bohužel toho dne nepodařilo odchytil a k nám do ZSŽ se dostala až ve dnech následujících.



Další zajímavé případy a zásahy

Fantom se vrací

Poprvé jsme Vás o jeho výskytu informovali loni 15. 5. 2019. V tu dobu jsme ještě nevěděli, o jakého vetřelce útočícího na běžce určitého typu se jedná. Na základě vydané tiskové zprávy se nám následně do 16. 5. 2019 ozvalo přes 30 dalších sportovců, kteří potvrdili, že v úseku lesa v Plzni na Valše (za psím útulkem) se pohybuje létající fantom. Středně velký dravec útočí zezadu, tichým letem bez varování pak nejčastěji pařáty se odrazí od hlavy běžce. Běžíte-li bez čepice se sluchátky na uších, myslím, že uděláte v běhu kotrmelec. Většina lidí o dravci věděla již z roku 2018 a jeho výpady brala s humorem a rezervou. Zajímavé však je, že ne na každého běžce dravec útočil a že si vybíral vždy pouze lidi určitého typu. Pravda, nedělal rozdíl mezi mužem či ženou, ale něco ta skupinka pronásledovaných musí mít přece jen společného.

Naše celebrity

Moderní technologie, kamery, dálkové přenosy, vysílačky, to vše se dnes už zcela běžně používá jak při ochraně přírody, tak v ekologické výchově, vzdělávání i ornitologii. Díky kolegovi Bohouši Máškovi, který za náš spolek sleduje telemetricky sledované ptáky nejdéle a téměř nepřetržitě, se pak dozvíme mnoho cenných dat a informací ze života nejen našich pacientů, ale i ptačích druhů.

Poštołka obecná – Bavorsko

31. 5. 2018 kroužkována jako malé mládě v budce v Losiné.

V roce 2020 tato poštołka hnízdila a měla mláďata v Freinhausenu, Oberbayern, Germany, kde ji veřejnost mohla sledovat v rámci „živého“ kamerového přenosu na odkazu - <http://falkenfreinhausen.gxc4jtalvxnuv38i.myfritz.net:8081/>

Pozor! Sledování funguje pouze přes den, na noc kolegové kameru raději vypínají.

Čáp bílý - Všeruby (PS)

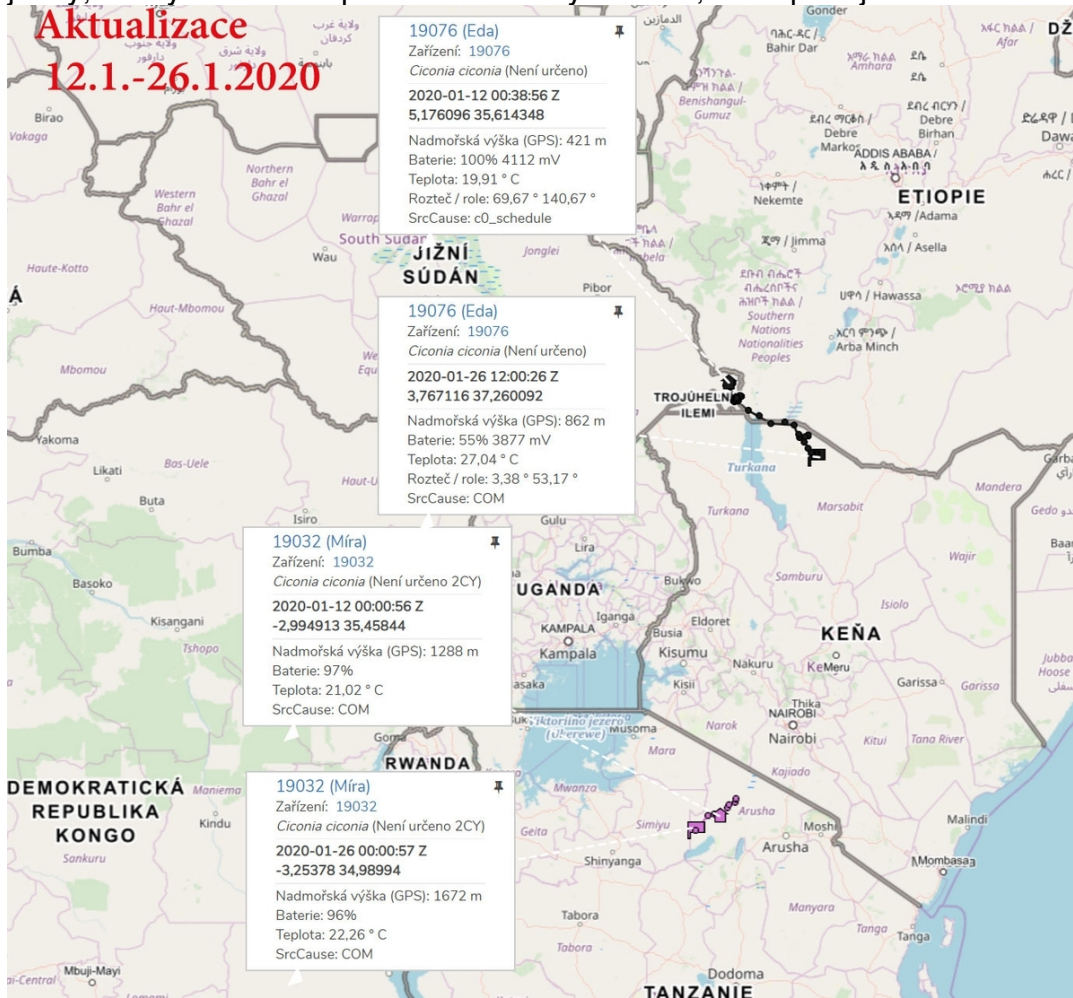
11. 6. 2017 kroužkovan na naší hnízdni podložce ve Všerubech u Kdyně jako miminko místního páru čápů bílých. Ve čtvrtém roce života v roce 2020 zahrnidl na Slovensku v Bešeňové a byl opět hlavní celebritou kamerového přenosu hnízdění. To vše bylo možné sledovat na - <http://www.kukaj.sk/projekt/222-bociany-besenova>

Čáp bílý Míra I (jedna) – Mirošov (RO) 2019

Vybaven satelitní vysílačkou (batůžkem) 11. 7. 2019. Prostřednictvím map od Bohumila Máška a díky datům od firmy Anitra jsme sledovali, jak čáp letí až pod horu Kilimandžáro, odkud se hlásil až do 8. 3. 2020. Poté se odmlčel a od té doby žádná data už nepřišla. Pravděpodobně už ani nepřijdou a čáp nežije.

Čáp bílý Eda – Nalžovské Hory (KT) 2019

Podobně jako Míra I se v desátém týdnu roku 2020 odmlčel i čáp Eda, vylíhnutý z vejce v Nalžovských Horách a následně adoptovaný na hnízdo do Chodové Plané. Tomu se při návratu ze zimoviště někde v oblasti Súdánu najednou z minuty na minutu přestala hlásit jeho vysílačka a už žádná další data neposlala. Zatímco u Míry je úhyn téměř jasný, u Edy se nám nepotvrdil a není vyloučeno, že čáp se ještě ozve.



Čáp bílý Arnošt – Nalžovské Hory (KT) 2019

Celou zimu 2019/2020 trávil v sousedním Německu kousek pod Pasovem v ptačím parku, kde se spolu s dalšími čápy nechal vykrmovat místními kolegy. V Německu strávil i léto jako mladý nehnízdící pták a na následující zimu se překvapivě vydal s dalšími čápy na jižní zimoviště. Cestou se však přestal hlásit a do konce roku 2020 nemáme z jeho cesty žádná další data.

Čáp bílý - pivovar "Falter" (N)

Já toho čápa vyženu, to je moje teritorium, tady nemá co dělat.

Čáp bílý, původně námi kroužkovaný 25. 6. 2016 jako mládě na hnízdě v Domažlicích (číslo kroužku na noze čápa - GZP CA391). Čáp byl opakovaně fotografován v roce 2020 německým fotografem Fritzem Frieslem u velké skleněné výlohy budovy pivovaru Falter v Německu, jak několikrát zabuší zobákem na tlusté sklo a pak je slyšet výrazné hlasité klapání v domnění, že jde o soka (v "zrcadle"). Přesnější informace k tomu od "ptačí stanice" v Radolfzelli u Bodamského jezera nemáme.

Toto atypické chování čápa bílého však není žádnou výjimkou, jelikož se jedná o obhajování hnízdního teritoria před jiným čápem. Zejména samci pak v době toku a hnízdění usilovně bojují a snaží se vyhnat z lokality svůj vlastní odraz v domnění, že se jedná o soka.

To samé totiž dělal **čáp bílý** hnízdící na **základní škole v Oseku**, který podle ornitologického kroužku byl 24. 6. 2016 kroužkovaný jako nevzletné mládě na hnízdě kolegou Stanislavem Chvapilem na jihu Čech ve Lnářích. **Čapí samec v roce 2020 hnízdící toho času v Oseku (RO)** nevynechal jedinou příležitost, aby nebojoval se svým obrazem ve velkých francouzských dveřích na terasu nebo střeše vyblýskaných osobních automobilů parkujících pod hnízdem. Chodí po střeše auta, zuřivě tluče zobákem do laku či oken a nechápe, že sám sebe nevyžene.

Luňák červený KITE 24 – Doubrava (PS) - Úšava 2019

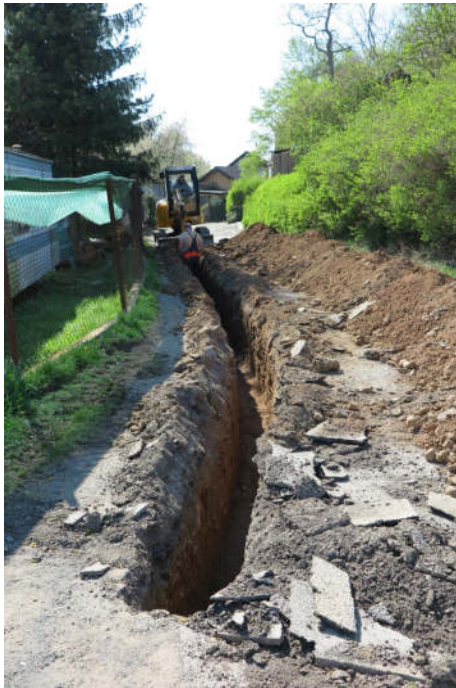
Mládě KITE24 vložené do náhradního hnízda na modřínu u Úšavy /TC/ nám zatím dělá radost a již druhým rokem zimuje rovněž v jižní Francii. První noc mimo hnízdo nocovalo 14. 8. 2019 v jihozápadních Čechách cca 13,5 km od hnízda. 19. 9. 2019 přeletělo hranici s Německem a letělo jihozápadním směrem přes Švýcarsko až do Francie. 22. 11. 2019 doletělo mládě na zimoviště v jižní Francii a hlásilo se v západní části Pyrenejského podhůří, jižně od města Hasparren. Zde zůstalo až do 6. 2. 2020, kdy se vydalo zase zpět k domovu. Letní období svého druhého kalendářního roku života trávil mezi ledovcovými jezery v jižním Německu a do Čech se vůbec nevrátilo. Od poloviny září 2020 pak zase nabralo směr jižní Francie a toulalo se ve Švýcarsku a Itálii. Od 19. 10. 2020 je opět na svém oblíbeném zimovišti v Pyrenejském podhůří v jižní Francii.

Rozšíření a údržba chovatelského a léčebného zázemí

➤ Samostatná elektrická přípojka pro objekt zahrada - ošetřovna

Zhruba po čtyřech letech jednání, snažení a administrativy zrealizovala (duben-květen 2020) dodavatelská firma samostatnou elektrickou přípojku k našemu objektu zahrada – ošetřovna. Tento objekt byl do poloviny roku 2020 připojen a elektřinou zásobován ze společné elektrické přípojky desítky let fungující pro jednotlivé zahrádky a subjekty. Zařízení fungovalo na jednom centrálním elektroměru a spotřeba el. energie se pak pravidelně rozpočítávala mezi jednotlivé odběratele na základě podružných

elektroměrů. Tento systém fungoval několik let včetně platby faktur přes náš spolek a v naší režii (K. Makoň st.). Realizací samostatné el. přípojky došlo k odpojení přípojky staré, vyúčtování odběru a odhlášení starého odběrného místa k 17. 7.2020. Realizaci výstavby elektrické přípojky řešila správcem rozvodné sítě ČEZ dodavatelská firma a stavba trvala necelé dva měsíce.



➤ **Vyasfaltování přístupové cesty před ZSŽ**

V rámci realizace jednotlivých elektrických přípojek pro objekty bývalých zahrádek došlo v květnu 2020 i na zpevnění a vyasfaltování přístupové cesty před ZSŽ. Změna cesty prašné na asfaltovou a zpevněnou v celé její délce je dalším přínosem pro naše fungování a provoz léčebného zařízení.



➤ **Revize bezpečnostního systému a zabezpečení areálu**

Revize, modernizace a zabezpečení střežení areálu ZSŽ. Koncem roku 2020 ukončil svou podnikatelskou činnost pro nás pracující servisní technik pan Michal Tymkiv firma UNI Alarm. Od roku 2021 jsme smluvně přešli pod novou servisní firmu a technika.

➤ **Údržba areálu ZSŽ Plzeň**

V roce 2020 realizována bez větších investic dle nutnosti svépomocí či za pomoci brigádníků.



➤ **Repasování směrových tabulí – ukazatelů k ZSŽ Plzeň**

Demontáž a montáž, oprava a repasování směrových informačních tabulí u areálu ZSŽ Plzeň – Doubravka. Vhodnější (pozink) povrchová a antikorozní úprava kovových držáků, dvou informačních tabulí umístěných u ZSŽ jednak na stožáru veřejného osvětlení a jednak na dřevěném akátovém kůlu. Zadání a výroba nového tisku, rovněž na odolnější a pevnější materiály.



Posílení a údržba technického vybavení

➤ **Nákup dronu DJI Mavic Air 2 Fly More Combo**

Pořízení (nákup) dronu a příslušenství v celkové hodnotě 30.489,- Kč.

➤ **Pořízení a instalace nové sledovací kamery do voliéry**

Nová kamera do voliéry pořízena z důvodu efektivního řešení a sledování průběhu léčby jednotlivých pacientů.

➤ **Servis a údržba zásahového vozu, pojištění**

Pravidelné servisní kontroly zásahového vozu **TOYOTA**. Výměna a doplňování provozních kapalin, údržba vnitřního interiéru a péče o další technické vybavení. Průběžná výměna pneumatik a dalších opotřebovaných částí.

V roce 2020 ujetu 42.340 km.

Opravy a servis:

28. 4. 2020	servis a kontrola Dobřany ...	(4.224,- Kč)
22. 6. 2020	servis garance	(14.323,- Kč)
12. 10. 2020	výměna spojky STK	(26.588,- Kč)
28. 10. 2020	výměna pneu + geometrie	(2.713,- Kč)
27. 11. 2020	servis a garance	(19.081,- Kč)
3. 12. 2020	oprava alternátoru	(3.104,- Kč)

Pravidelná úhrada a předplacení ročního zákonného i nehodového pojištění.

Stav tachometru k 31. 12. 2020 – 426.930 km.

➤ **Další technické vybavení, náradí, výstroj a ochranné pomůcky**

- **Křovinořez 555 RXT** (12. 10. 2020) – 23.472,- Kč
- **Mobilní telefon Aligátor RX800 extrém** - (10. 7. 2020) 4.499,- Kč
- **Duralové tyče na odchytové ornitologické sítě** (15. 9. 2020) – 16.698,- Kč
- **Obnova a posílení technického a lezeckého vybavení** (cca 50.000,- Kč)

Zakoupeno z rozpočtu DES OP (kapitola Obnova technického a zásahového vybavení) a podpory MMP – OŽP, Plzeňského kraje i NSS (MŽP ČR).

➤ **Pojištění majetku, areálu a činnosti organizace**

Jako součást péče o majetek organizace, bezpečnost členů a chod spolku máme uzavřeno několik zákonných i externích pojištění, zejména proti způsobené škodě a nežádoucím následkům.

Majetek, pozemky a nemovitosti

- Pozemek – tůň Terešov /RO/.
- Pozemek zahrada – velká voliéra pro vodní ptáky.
- Dřevěné objekty ZSŽ.
- Nový pozemek Kateřinský potok I. – Hošťka (5,6 ha) v majetku spolku.

DRUHOVÁ OCHRANA VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ŽIVOČICHŮ

Nový pozemek Kateřinský potok v majetku DES OP

V listopadu 2020 náš spolek hlavně díky zásadní podpoře dvou strategických partnerů a sponzorů (**manželů Nováčkových z Karlových Varů** a **Roberta Trnky -TH Optik Plzeň**) získal celkem tři čtvrtiny kupní ceny potřebné k zakoupení dvou pozemků u Kateřinského potoka v k.ú. Hošťka na Tachovsku.



Prodej louky 56 204 m²

Hošťka, okres Tachov

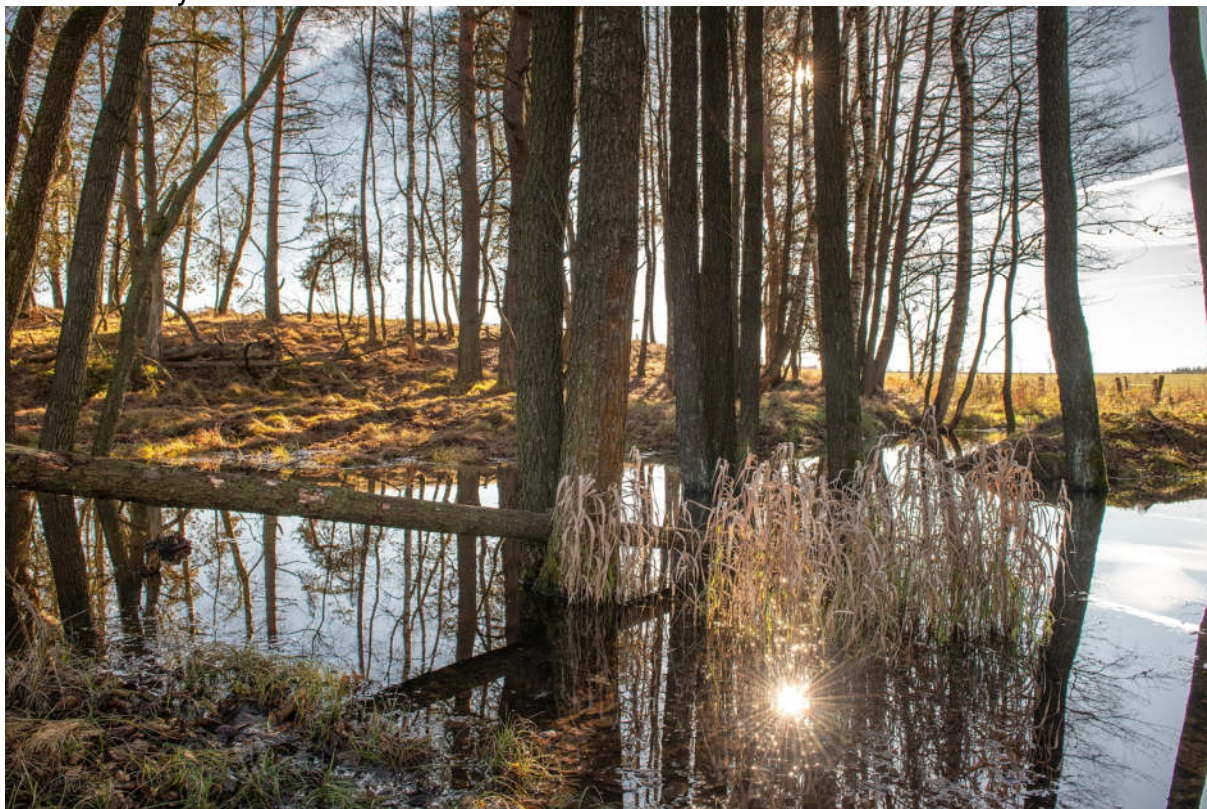
Ve skutečnosti se jedná o již minimálně 15 let funkční mokřad vytvořený bobrem evropským, který by si už dávno zasloužil status přírodní rezervace, ale jelikož původní majitelé pozemků i státní orgány ochrany přírody měli na věc poněkud jiný názor, tak se pozemky objevily k prodeji jako zemědělská půda.



Naštěstí díky finanční podpoře od našich strategických partnerů a sponzorů jsme mohli na nabídku k prodeji reagovat a po neuvěřitelných peripetiích pozemky za necelý milion korun a po 5 měsících vyjednávání do majetku DES OP za účelem jejich ochrany získat.



Pro náš spolek i dané území je to zásadní událost nevyčíslitelného rozsahu. Jak se ukazuje, tak soukromé vlastnictví takovýchto lokalit v majetku ekologicky smýšlejících organizací a fondů je jediný fungující způsob ochrany těchto území ekologické stability a biodiverzity.



Akce STUTOX

Řízené a povolené trávení hrabošů polních granulemi STUTOX vyvolalo nedaleko Města Touškova a u Oseka na Rokycansku určitou vlnu odporu a pochybností. I pro nás to byla nová věc, se kterou jsme se v terénu ještě nesečkali, a tak jsme se zúčastnili dvou aplikací tohoto jedu na zemědělských plodinách. U Města Touškova to byla aplikace do řepky za pomoci rozmetadla, u Oseka pak do vojtěškových pásů dávkováno ručně do nor. Následně jsme kontrolovali i sběr otrávených hrabošů a u Města Touškova realizovali kontrolní odchyt dravců a sov do nárazových sítí.



V obou dvou případech se pak jednalo o monitoring výskytu ptačích druhů na lokalitě, zejména dravců a sov. Dále o seznámení se ze způsoby aplikace, dopadem na populaci hrabošů, prostředí s finálním výsledkem aplikace jedu.



Kontrola a čištění ptačích budek

V pátek 14. 2. 2020 a následující víkend jsme spolu s Mildou Paiskerem za účasti pana starosty Městského obvodu Plzeň 3 instalovali na stromy sadového okruhu vnitřního města celkem 21 hnízdních budek pro drobné ptáky a 2 budky pro netopýry. Akce byla realizována naším spolkem v rámci projektu druhové ochrany živočichů na základě požadavku Odboru životního prostředí ÚMO Plzeň 3, který speciální budky s garantovanou životností 30 let objednal a zakoupil.



V sobotu 31. 10. 2020 jsme s kolegou Pavlem Steinbachem a oběma Haninami budky po první hnízdní sezóně překontrolovali a vyčistili. Z 21 osazených hnízdních budek pro drobné ptáky bylo celkem 14 budek obsazeno sýkorou anebo vrabcem.

Nové ptačí budky do Lochotínského parku pro MO Plzeň 1

Další ptačí budky jsme v pátek 20. 11. 2020 instalovali na žádost ÚMO Plzeň 1 do Lochotínského parku. Za realizací akce stojí samotný Městský obvod Plzeň 1, který projevil zájem o posouzení vhodnosti umístění jednotlivých budek jak pro ptáky, tak netopýry a zároveň instalaci budek u nás objednal a financoval.

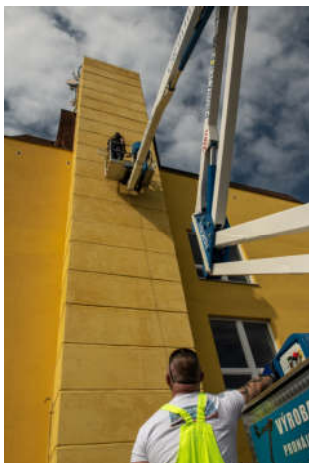


Celkem bylo na lokalitu dodáno a osazeno 26 budek. Z tohoto počtu je 12 budek pro špačky, krutihlava, ale mohou v budce hnízdit i sýkory či vrabci. Dalších 12 budek je hlavně pro sýkory a dvě budky pak pro létající savce - netopýry. Všechny budky jsou se zvýšenou ochranou proti predaci a šetrně uchyceny, tak aby nepřekážely při péči o dřeviny a hlavně je nepoškozovaly.



Budky pro rorýse a hnízda pro jiříčky - ZŠ Štěnovice /PJ/

V pátek 17. 4. 2020 jsme s paní učitelkou Jitkou Hněvsovou osadili na budovy ZŠ Štěnovice prvních 20 hnízdních budek pro rorýse obecné a 20 hnízdních náhrad pro jiříčky obecné. Vše řešeno jako náhradní hnízda za zaniklá hnízdiště zničená při zateplování školy v roce 2015. DES OP řešil pouze technickou stránku věci a realizaci. Budky dojednala, nakoupila a montáž zaplatila ZŠ Štěnovice za podpory Plzeňského kraje přes zelenadomacnost.com.



Obří krmítko do rekreační oblasti Bolevecké rybníky Plzeň /PM/ - sádky u rybníka Košinář

Dne 3. 11. 2020 osazeno obří krmítko se zásobníkem k městským sádkám pod rybník Košinář v rekreační oblasti Boleveckých rybníků. Krmítko na lokalitu zapůjčeno po domluvě se SVS mP, která do něj bude pravidelně zasypávat slunečnici. Krmítko má sloužit hlavně k přikrmování drobného ptactva na lokalitě a celkové osvětě veřejnosti, co se krmení a péče o ptactvo týká.



První kroužkování čápů bílých sledované dronem

První naše kroužkování čápů bílých sledované dronem realizováno na hnízdě v areálu sklárny v Heřmanově Huti (PS). Na hnízdě Václav Kural ml., s dronem létal a nafotografoval Radek Zeman.



Kroužkování čápů bílých v Plzeňském kraji je již pátým rokem rozloženo do několika samostatných termínů od začátku měsíce června až téměř do července. Vše se odehrává podle toho, kdy čapí pár na hnízdě přilétl, samice začala snášet a vylíhla se první mláďata.

Na námi sledovaných hnízdech jsme v roce 2020 počítali s přírůstkem kolem 60 mláďat, přičemž v Plzeňském kraji počítáme s přírůstkem zhruba kolem 120 mláďat čápa bílého. Z dlouhodobého pohledu s ohledem na předešlé roky se jedná o docela slušné posílení populace.

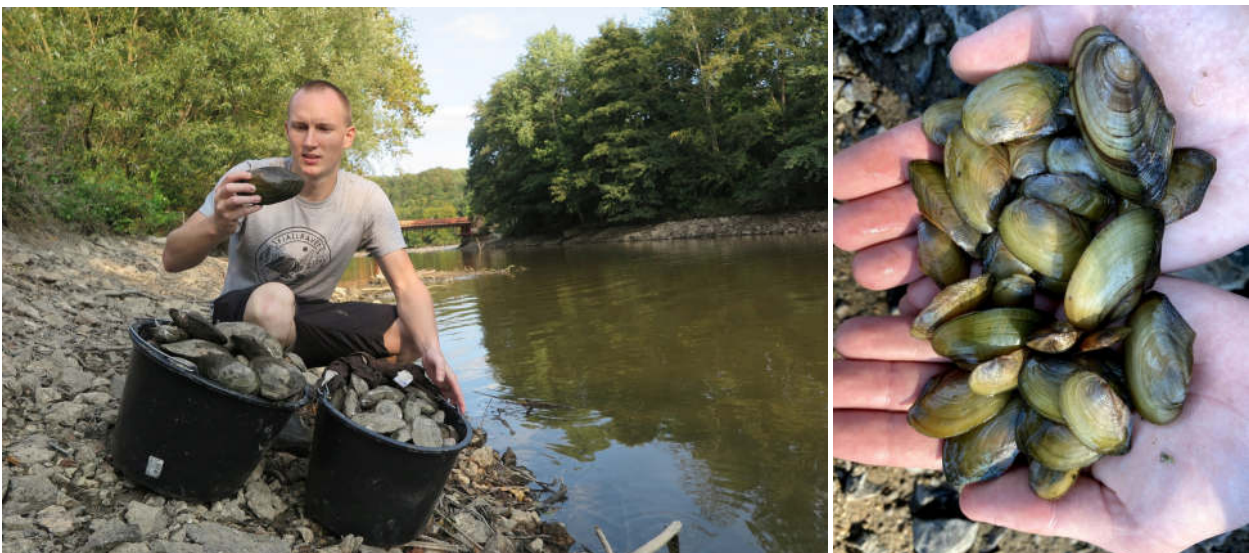
Náhodný odchyt dospělého jeřába popelavého – Tisová (TC)

Neuvěřitelný odchyt se nám povedl v neděli 5. 7. 2020. Při vypouštění mláděte čápa bílého z Mirošova jsme se přesouvali autem při kraji lesa v kolejkách po traktoru vedle neposekané louky s vysokou trávou. Jedeme pomalu, když v tom jsme s Radkem Zemanem zpozorovali pár metrů před autem ve vysoké trávě hlavu jeřába popelavého. Bylo nám jasné, že jeřáb nás zde nečekal, že pelichá a nemá ještě dorostlé letky a že při troše štěstí a umu by se nám ho mohlo podařit odchytit a okroužkovat. Za pomoci auta se nám podařilo jeřába vytlačit na posekanou otevřenou louku, dostat se do jeho bezprostřední blízkosti a Radek ho následně bos doběhl a odchytil. Naprosto neuvěřitelná akce a výkon Radka Zemana, korunovaná okroužkováním tohoto rychlého sprintera a „českého pštrosa“.



Spoluúčast na realizaci záchranného transferu vodních živočichů Plzeň – Borská přehrada

Akce realizována hlavně kolegou a členem DES OP Radkem Zemanem pod vedením Mgr. Davida Fischera, garantem s realizátorem celého transferu. Několikadenní akce zaměřená zejména na sběr a přesun škeblí, která probíhala několik týdnů v důsledku plánovaného snižování vodní hladiny spojené s celkovou rekonstrukcí silničního mostu z Litic na Valchu, vedoucího přes horní část (přítok) Borské přehrady na řece Radbuze.



V rámci záchranného transferu bylo na lokalitě sebráno a přesunuto celkem přes 5.000 kusů škeble říční, rybniční a velevruba malířského.



Při sběru škeblí byl nalezen a na lokalitě prokázán i výskyt raka říčního (což je hodně pěkné) a opakovaně byl pozorován při sběru potravy na obnažených plázičkách kameňáček pestrý, jespák obecný, kulík, pisík obecný a konipasi. Jako zajímavost pak 12. 9. 2020 v 17:30 hod. vyfotografování a zdokumentování dva ryby lovící orlovci říční.

Odchyt a límcování bernešek velkých /Kladno/

3. 7. 2020 odchyt, kroužkování a límcování dvou dospělých (pelichajících) a tří nevzletných mláďat bernešky velké na lokalitě Řisutský rybník u obce Studeněves (KL). Akce M. Podhrázský, odchyceno 100 %.



Lodenice, Lodenický rybník, odchyt a límcování 2 ex. dospělé bernešky velké, akce navazující na předešlou lokalitu, M. Podhrázský.

Monitoring zdravotního stavu populace vybraných druhů volně žijících živočichů

Systematický a dlouhodobý monitoring zdravotního stavu populací vybraných druhů volně žijících živočichů pohybujících se na území města Plzně a Plzeňského kaje. Shromáždění co největšího počtu dat, identifikace a specifikace určitých rizikových skupin volně žijících živočichů. Zájmové druhy - liška obecná, kuna skalní, nutrie říční, labuť velká, holub městský (zdivočelý) a okrajově vydra říční, jezevec lesní, zajíc polní či prase divoké. Získaná data jsou následně vyhodnocována a využívána k minimalizaci nakažových rizik. Na tomto projektu dlouhodobě spolupracujeme s MVDr. Oto Humlem, MVDr. Jitkou Humpovou, MVDr. Františkem Čadou, RNDr. Janou Bulantovou, Ph.D., MVDr. Gabrielou Lukešovou a dalšími.

Spolupráce referenční laboratoř Vedilab Plzeň (Pod Vrchem 51), Státní veterinární ústav Praha, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze, VF Brno a další.

Vyšetření zdravotního stavu populace zdivočelé nutrie říční

Další cílené vyšetření aktuálního zdravotního stavu populace nutrie říční, odchycené či nalezené jako uhynulé na území Plzně a Plzeňského kraje. Dlouhodobě realizovaný projekt ve spolupráci s SVÚ Praha a VF Brno.

Spolupráce s Plzeňským krajem a radní pro ŽP a zemědělství. Inspekční cesty radní Plzeňského kraje Mgr. Radky Trylčové.

I přes veškerá úskalí a blížící se ekonomické problémy přispěl Plzeňský kraj na provozování čtyř záchranných stanic fungujících na svém území stejnou finanční částkou jako v roce 2019. Individuální přístup k jednotlivým tématům a podpora biodiverzity byla realizována hlavně díky radní pro životní prostředí a zemědělství Mgr. Radce Trylčové, která se zasloužila o přípravu a vznik nové přírodní rezervace Janovské louky u Nýřan o celkové rozloze 72 ha.



V roce 2020 byly opět realizovány i pravidelné „inspekční“ cesty s radní, zaměřené zejména na námi sledované aktuální dění v dané oblasti a na vybraných lokalitách.

Unikátní mokřad u Nýřan dostal zelenou a Plzeňský kraj zaslouží obrovskou pochvalu!

Dne 7. 9. 2020 schválilo zastupitelstvo Plzeňského kraje odkoupení cca 26 ha bobrem zatopených pozemků od soukromého zemědělce nedaleko Nýřan. Oněch 26 ha je páteří plochou pro vznik nové přírodní rezervace, na jejímž vyhlášení se usilovně pracuje. Projekt, do kterého se zapojilo hned několik dalších subjektů jako například město Plzeň, Lesy ČR a ŘSD bude unikátem, nejenom co se charakteru lokality týká, ale i co do rozlohy. Rád bych tímto zastupitelům Plzeňského kraje a hlavně pak týmu kolem paní radní Mgr. Radky Trylčové moc a moc poděkoval, hlavně za přípravu podkladů a prosazení záměru.

Více informací o lokalitě najdete na tomto odkaze:

http://www.desop.cz/dokumenty/Dalsi_obsah_webu/Vitany_host/boj_o_vodu.pdf

http://www.desop.cz/dokumenty/Dalsi_obsah_webu/Vitany_host/rezervace_v_mokradu.pdf

Také v tištěné podobě v právě vydaném podzimním čísle Vítaného hosta.



Možná jste si při jízdě po dálnici od Plzně na Rozvadov všimli, že se nedaleko za obcí Úherce nalevo od dálnice rozprostírá neobvyklé přírodní území s rozsáhlými porosty rákosin a další vegetace typické pro mokřady. Asi si této výjimečné krajiny nevíšimne každý řidič, ale zdejší část přírody neunikla pozornosti vedení kraje, který zde připravuje vyhlášení nové přírodní rezervace.

Radka Trylčová s dítětem poštařky obce

Plzeňský kraj připravuje vyhlášení nové přírodní rezervace v mokřadu nedaleko dálnice na Rozvadov

Historie vzniku této výjimečné přírodní lokality je sama o sobě jedinečná. Trochu paradoxně přispěla ke vzniku unikátního místa lidská činnost, která obvykle přírodě moc nepomáhá, a to dokonce hned dvakrát. Nejprve se zde v historii těžilo uhlí, v moderní době přibyla dálnice, přičemž oba činnosti porušily i to, že zde voda podmiňovala velkou a relativně nepřetržitou oblast, která se postupně proměnila v mokřad. Últem tělu i mohutné říční dálnice zde totiž začaly způsobovat zvyšování hladiny spodních vod.

Pomocník bobr
Nedávno bych ovšem zapomněla ani na dalšího „pomocníka“, který spolupracuje zdejší vřácnou krajinou. Tím už ovšem není člověk, ale zástupce zvířecí říše – bobr evropský, který zde žije na Lučním potoce. Iím budované hráze také přispívají ke vzniku zdejšího mokřadu. I díky němu zde dlouholeté přírodní procesy přeměňují původně zemědělskou půdu a lesní pozemky ve výjimečný mokřadní ekosystém, který je unikátní v rámci celého Plzeňského kraje. Zdejší ekosystém tvoří většinu i mezi vodní plochy s lagunami lemovanými ostřemi a rákosinami, které přechází do sošších lučních porostů a slovin či do zaplavených olšin a okrajů převážně borového lesa. Žijí zde i druhy zvláště typických ptáků pro mokřady: chřástal vodní, slípka zelenohřbetá, potápka mladá

Zachování vřácného ekosystému
Celému zdejšímu unikátnímu systému samozřejmě hrozí nebezpečí ze strany lidské činnosti, která by mohla tuto oblast opět změnit do jiné podoby. Z tohoto důvodu jsme se zde jako Plzeňský kraj rozhodli posílit ochranu přírody a udržet vysokou úroveň jejího biodiverzity. Chceme výšou při nejmenší části území a následně



Vodohospodář bobr evropský
I labutí velká. Barvou je v této spíše příměstské oblasti i výskyt jeřába popelavého, který zde i vyvádí mláďe. Krajina je zde také bohatá na obojživelníky.

Zachování vřácného ekosystému
Celému zdejšímu unikátnímu systému samozřejmě hrozí nebezpečí ze strany lidské činnosti, která by mohla tuto oblast opět změnit do jiné podoby. Z tohoto důvodu jsme se zde jako Plzeňský kraj rozhodli posílit ochranu přírody a udržet vysokou úroveň jejího biodiverzity. Chceme výšou při nejmenší části území a následně

v něm vyhlásit zvláště chráněné území v kategorii přírodní rezervace. Plzeňský kraj chce vykonat území v rozsahu, který umožní stabilitu přírodních ekosystémů, pokud bude uplatňován jejich vhodný management v podobě regulace nadvládou zarůstání a zabíjení dominant některých druhů. K tomu by mohla sloužit řízná pastva, vytvoření některých dřevin nebo řízná kolísání hladiny. Chceme v první řadě vyhlásit zvláště chráněné území na výměře zhruba 70 hektarů, na čemž dobře spolupracujeme se statutárním městem Plzeň, které v lokalitě vlastní část pozemků. Následně provedeme detailní biologický průzkum a analýzu hydrologických poměrů v území. Cílem je také vymezení bezzastavového území mokřadu a suchých stavení. Na tomto záměru pak bude možné vymezit území, kde bude třeba vodní režim Lučního potoka a Vojnického

potoka při průtoku územím mokřadu. Takové budou naše následující kroky při zřizování nové přírodní rezervace. Podle mého názoru by ochrana zdejšího území měla mít dva prvky: Bude nutné zamezit vstupu lidí do nejcitlivějších částí území, což bude možné například prostřednictvím křovinových bariér či vodních příkopů. Zároveň by ale zdejší přírodní bohatství nemělo zůstat utajeným zájemcem v řadě lidí i odborné veřejnosti, takže v části území plánujeme i vznik turistické stezky s chodníkem, vybudování pozorovatelny či příslužek a informačními panely. Vytvoření nové přírodní rezervace bude významným krokem v rámci ochrany přírodního bohatství v našem regionu.

Radka Trylčová
Radka pro životní prostředí Plzeňského kraje (ODS)

Změření výšky vodní hladiny a okolního terénu


29. 11. 2020 – první měření výšky vodní hladiny jednotlivých částí mokřadu.



Mapa mokřadu s vyznačenými hladinami
Hladina Lučního potoka (10)
Hladina vřácného území (14 m)
Hladina spodní louže (14,5 m)



Měření výšky vodní hladiny
Výška vodní hladiny (14,5 m)
Výška okolního terénu (14,5 m)



Měření výšky terénu
Výška terénu (14,5 m)

Přírodní rezervace Nový rybník /PS/

Série několika samostatných akcí realizovaných v režii Plzeňského krajského úřadu v rámci managementu a údržby ptačí přírodní rezervace Nový rybník mezi obcemi Líně a Úherce /PS/.

Zima 2019/2020 - úmyslné snížení vodní hladiny v rámci managementu rezervace,

9. 2. 2020 - sekání rákosí na hnízdním ostrůvku rezervace,



22. 2. 2020 – montáž stojanu informační tabule - hmyzarium,



11. 10. 2020 – dokončení informační tabule - hmyzarium.



Tůně pro obojživelníky, Plzeň – Doubravka /PM/ Lokalita sv. Jiří, údolní niva Hrádeckého potoka

Údržba lokality, sběr odpadků, sekání, prořezávka dřevin včetně zálivky a monitoringu výskytu vžž a vlivu úprav na celkovou lokalitu. *Pravidelná údržba, úklid, monitoring dle potřeby, nutnosti. Celoroční servis po dobu několika let (údržba zeleně a dřevin).*

14. 1. 2020 rozšíření, čištění dvou tůní za potokem.



Tůňky pro obojživelníky Chrást u Plzně /PM/

Samostatný projekt obnovy a zkvalitnění biokoridoru na lokalitě bývalé cihelny Chrást, realizovaný v roce 2018. V minulosti významné stanoviště ropuchy obecné se zbytkem populace přímo v tělese zarůstajícího lomu na těžbu hlíny.

V roce 2020 bohužel opět lokalita i tůně bez vody, obojživelníků a života.

Tůně Terešov /RO/

Péče, údržba a rozvoj pozemku v katastru obce Terešov /RO/. Celkem dvě sezónní sekání trávy a údržba zeleně. Projekt postupně realizován a rozložen do několika let a etap. *Projekt financován a realizován MUDr. Ondřejem Hesem a Ing. Tomášem Viletou. Dílčí úkony pak v rámci rozpočtu DES OP a za přispění příznivců naší činnosti.*



Tůně Dražeň /PS/

Nové stanoviště pro obojživelníky u obce Dražeň. Projekt realizován v roce 2017 na soukromém pozemku v údolí Dražeňského potoka svépomocí a za široké podpory veřejnosti. V roce 2020 údržba zeleně, sekání a pravidelná kontrola stavu vody.

Projekt MUDr. Ondřej Hes, dílčí úkony pak v rámci rozpočtu DES OP a za přispění příznivců naší činnosti.

Tůň Lomany /PS/

Projekt realizován paní Jiřinou Hepovou a Jaroslavem Hepem, a to v plném rozsahu. Stovky odpracovaných hodin a nemalé finanční náklady spojené s údržbou tůní i lokality. Na projekt navazuje i cílená ekologická výchova, osvěta a vzdělávání.

Zvláštní poděkování patří hlavně manželům Hepovým za jejich pracovní nasazení a dlouhodobou péči o již fungující a zhotovené tůně.

8. 11. 2020 celková revitalizace lokality, hloubení, odbahnění a čištění dvou největších tůní, prosvětlení prostoru, řez vrby, čištění ptačích budek.



Zhodnocení a představení celého projektu včetně souvisejících aktivit od vzniku až do současnosti viz tisková zpráva níže.

TISKOVÁ ZPRÁVA DES OP Plzeň
Záchranná stanice živočichů Plzeň
10. 11. 2020

Lomany (NaPaLo)

Podle paní Jiřiny Hepové – Náš („Národní“) Park Lomany

Po Terešovských tůních na Rokycansku bychom Vám dnes rádi připomenuli další „naše“ tůně na Plzni severu v Lomanech nedaleko Plas.

S nápadem založit a nechat vybagrovat celkem čtyři tůně pro obojživelníky nedaleko lomanské hájovny na pozemcích ve správě Lesů ČR přišli v roce 2011 manželé Jiřina a Jaroslav Hepovi z Kaznějova spolu s Ondřejem Hesem (všichni řádnými a neuvěřitelnými členy DES OP).

Slovo dalo slovo, nadšení zvítězilo, Lesy ČR Plasy podpořily, paní Čiháková z hájovny záměr s nadšením uvítala a všichni společně v roce 2011 svůj sen zrealizovali. Zatímco my jsme po té slávě řešili další projekty, manželé Hepovi v roce 2014 zrealizovali další, a to pátou lesní tůň a odpracovali v Lomanech na údržbě a rozvoji lokality stovky brigádnických hodin. To znamená rozbít a rozhrabat hromady jílů vzniklé bagrováním, vyprofilovat terén, břehy i okolí, sekát kopřivy a rákos, vytrhávat rákos z vody, pověsit a čistit ptačí budky, sledovat výšku vodní hladiny, hlídat žáby, přikrmovat pulce, udržovat informační tabule, prosvětlit a vyčistit po těžbě prostor u lesní tůně, vymyslet, osadit, zaplatit i další informační tabuli věnovanou výtvarníkovi a kolegovi Z. Doležalovi atd.

Málokdo si umí představit, kolik času a dřiny manželé Hepovi v Lomanech nechali. To už nemluví o všech těch pomůckách a zlepšovácích, které na údržbu z vlastních důchodů pořídili. Křovinořez, nůžky na živý plot, krátké hrábě, dlouhé hrábě, brodivé holiny, benzinovou sekačku na trávu, hliníkové žebříky..... Zaslouží si za to velikánský obdiv, protože hlavně díky nim jsou a žijí tůně Lomany již 9. rokem. Poděkování patří i těm, co jim s tím pomáhají a pomohli, a tak nelze zapomenout na paní Janu Čihákovou, grafika pana Jana Vejvodu a další přátele a pomocníky.

Jenže čas běží a jako všechny tůně, které chcete udržet funkční a v dobré kondici, je třeba je jednou za čas znovu obnovit. To už je však i na dva nadšence moc, a tak jsme to tuto neděli (8. 11. 2020) v Lomanech spolu s Hepovými a Ondrou vzali zase pěkně od podlahy. Vyčistit, odbahnit, upravit břehy a terén, potlačit zanášení a zarůstání, obnovit tůně. Více už na přiložených fotografiích z nedělní akce Lomany. Děkuji všem zúčastněným, a když už jsem tam byl a fotil, tak posílám i další postřehy z této zajímavé lokality.

Rekonstrukce, úpravy, údržba hnízd a hnízdišť čápa bílého v r. 2020

Provádí se v rámci každoročního servisu pro obce, krajské úřady, orgány ochrany přírody a vlastníky objektů za finanční podpory příslušných krajských úřadů a obcí.

Kasejovice (PJ) – UHP komín bývalé cihelny.

Celková rekonstrukce památkově chráněného komína a jeho snížení na žádost vlastníka, realizováno odbornou firmou. DES OP pouze metodické vedení postupu záchrany čapího hnízda, výroba nového hnízdního základu a imitace hnízda. *Realizováno společně s Plzeňským krajským úřadem a vlastníkem objektu.*

Čekanice (ST) – UHP komín.

Celková rekonstrukce památkově chráněného komína a jeho snížení na žádost vlastníka realizováno odbornou firmou. DES OP pouze výroba nového hnízdního základu a imitace hnízda. *Realizováno společně s Plzeňským krajským úřadem a vlastníkem objektu.*

Hrádek u Sušice (KT) – UHP na kovovém sušáku hasičských hadic.

13. 3. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. *Realizováno na požadavek a za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s profesionálními hasiči a obcí.*



Všeruby u Kdyně (DO) – UHP na betonovém sloupu u rybníka a dětského hřiště.

6. 9. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. *Realizováno na požadavek a za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s obcí.*



Skalná u Chebu (CH) – hnízdo na nefunkčním komínu u restaurace.

28. 6. 2020 kontrola technického stavu hnízda, zaměření a posouzení způsobu řešení, zejména přístupnosti hnízda. *Řešeno na požadavek KVků.*

Plánice (KT) – hnízdo na nefunkčním komínu soukromého objektu.

22. 4. 2020 kontrola technického stavu hnízda na viditelně vykloněném komínu.
Řešeno na požadavek Pkú..

Kdyně (DO) – UHP na příhradníkovém stožáru v objektu u garáží.

6. 9. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. *Realizováno na požadavek a za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s obcí.*



Horšovský Týn I. (DO) – UHP na kovovém příhradníkovém stožáru v sídlišti.

6. 9. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. *Realizováno na požadavek a za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s obcí.*



Chodov u Domažlic (DO) – UHP na betonovém sloupu na soukromé zahradě u rodinného domu. 14. 11. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. Proříznutí větví ořechu pod hnízdem. *Realizováno za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s majitelem nemovitosti.*



Zadní Chodov (TC) – UHP na kovovém stožáru v bývalém areálu MV.

3. 9. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. *Realizováno za podpory Plzeňského krajského úřadu.*



Merklín (PJ) – UHP na komínu bývalé kovárny.

3. 9. 2020 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a celkový úklid pod hnízdem. Demontáž dřevěné nevyhovující ochranné stříšky pod hnízdem, realizace I. etapy, čištění střechy a okapů, příprava stříšky nové. *Realizováno na požadavek a za podpory Plzeňského krajského úřadu ve spolupráci s obcí.*



Dále realizován pravidelný monitoring a kroužkování mláďat na hnízdě a sledování vybraných lokalit včetně úspěšné adopce.

V roce 2020 použito ke kroužkování čápů bílých 20 kusů speciálních odečítacích kroužků ELSA.

Kroužkování volně žijících druhů ptactva

Již několik let realizovaný odborný projekt zaměřený na vybrané druhy volně žijícího ptactva (dravci, sovy, brodiví, labutě, rorýsi atd.) ve spolupráci s kroužkovateli

Národního muzea Praha (M. Paisker, M. Süssová, P. Tájková, K. Makoň, K. Machač, R. Zeman, D. Lokingová a další).

Ornitologický servis pro orgány ochrany přírody a kroužkovatele

Ornitologický a odborný servis pro jednotlivé subjekty včetně realizace některých projektů zahrnuje odchyty a transfery živočichů, úpravy biotopů, hnízd, hnízdišť, monitoring, dokumentaci, účast při jednotlivých správních řízeních, místním šetření, poskytování technického zázemí, vybavení, odchytové služby, předávání získaných dat a informací atd. Zahrnuje i zajišťování kompletního ornitologického servisu (lezení na hnízda, instalace budek, odchyty, berličky, asistence při kroužkování, doprava atd.) pro kroužkovatele Národního muzea Praha a pro odbornou i širokou veřejnost (telefonické konzultace, poradenská činnost, informace, plánky na budky, příkrmování ptactva atd.).

Čáp černý

► Chrančovice (PS)

Již podruhé přesunutá umělá hnízdní podložka (smrk).
Přítomnost čápů neprokázána.

► Hubenov – Zahrádka (PS)

*Již několik let sledované hnízdo na borovici cca 8-10 m nad zemí.
Hnízdo v roce 2016 přendáno na ocelovou hnízdní podložku.
Obsazeno celým párem s mláďaty.*

7. 6. 2020 kroužkována 3 mláďata (K. Makoň)

YE 710 – 66PV (pravá noha)

YE 711 – 66PX (pravá noha)

YE 712 – 66P8 (pravá noha)

Na hnízdě odečten 1 dospělý rodič (63T0) 26.3.2020 a 7.6.2020.



► Dražkov – Únětice (PJ)

Nová uměle vytvořená (kovová) podložka z roku 2014 na borovici cca 50 m od původního hnízda.
Neobsazeno – bez mláďat.

► Výtoň - Merklín u Přeštic (PJ)

Hnízdo sledované J. Vlčkem, nalezené Josefem Rybářem. Hnízdo na rozdvojeném modřínu. 2020 hnízdo neobsazeno – prázdné. Těsně pod hnízdem nová paseka, těžba 2018.

► Krasíkov (TC)

V roce 2014 přemístěná UHP – 2020 padl strom, hnízdní podložka zrušena. Jiné hnízdo na lokalitě nenalezeno.

► Kladruby u Stříbra (TC)

Hnízdo na statném modřínu ve výšce cca 17 m nad zemí.

Nová hnízdní podložka v lesním porostu za původním hnízdem na modřínu.

2020 – Obojí neobsazeno, prázdné.

► Vysočany u Boru (TC)

V roce 2012 nová kovová hnízdní podložka na modřínu ve výšce 13,5 m.

Původní hnízdo strženo při těžbě dřeva koncem roku 2011.

2020 – Neobsazeno, prázdné.

► Nezdice u Přeštic – Zelené (PJ)

Nebezpečně situované hnízdo na borovici cca 15 m nad zemí, údajně prokázané hnízdění již v roce 2011. 8. 9. 2012 osazení nové hnízdní podložky cca 50 m směrem do lesa od původního hnízda. Nová kovová podložka osazena na borovici do výšky cca 15 m s cílem nabídnout čápům bezpečnější hnízdní možnost.

2020 – Neobsazeno, prázdné (kontrola F. Pojer)

► Staňkov (DO) II. pod letištěm k Ohůčovu.

Nově nalezené (obeznámené) hnízdo na uražené borovici cca 15 - 18 m nad zemí.

Nalezeno jako nové 2020 – Obsazeno celým párem s mládřaty.

30. 5. 2020 kroužkována 3 mládřata (K. Makoň)

YE 701 – 66PT (pravá noha)

YE 702 – 66PO (pravá noha)

YE 703 – 66PU (pravá noha)



► Bezemín – Gutštejn (TC)

Již několik let sledované hnízdo na borovici cca 13 m nad zemí.

2020 – Neobsazeno, prázdné, zaniklé. Nové hnízdo nenalezeno.

► Halže (TC)

Nově objevené hnízdo na smrku v polesí nad obcí Halže.

2020 - Neobsazeno a prázdné.

► Miřkov - Sedmihoří (TC)

Údajně nové hnízdo, které bohužel nebylo doposud ukázáno.

2020 – Nezjištěno.

► Skašov – Týnec – Holý vrch, Týniště (PJ)

Nově nalezené (obeznámené) hnízdo na osice.

Nalezeno jako nové v roce 2020 – Obsazeno celým párem s jedním mládětem.

12. 6. 2020 kroužkováno 1 mládě (K. Makoň)

YE 713 – 66P9 (pravá noha)



► Slavíkov u Olomouce

Nová uměle vytvořená (kovová) podložka 7. 7. 2019 na modřínu hnízda původního.

Původně obsazeno (4. 4. 2020) naším kroužkovaným jedincem 61X0.

Následně v důsledku těžby hnízdění na podložce neproběhlo.

Olomoucký kraj se zmítá snad v nejhorší vlně koronaviru, ale i přesto se na své hnízdiště do lesů kolem Slavíkova vrátil náš dnes již 12 letý čáp černý, původně námi kroužkovaný u Chrančovic na Plzni - severu 15. 6. 2008. Jeho a náš jeden z nejpoutavějších příběhů vůbec, jste si mohli přečíst jak v naší celkové roční zprávě o činnosti za rok 2019, tak i v příspěvku časopisu Vítaný host (vše velmi snadno dohledatelné na našich stránkách www.desop.cz). Našeho čápa vyfotografoval a včera 4. 4. 2020 zprávu poslal opět MUDr. M. Kala ze Slavíkova. Děkujeme.

Kroužkování jiříček obecných na NC Olympie Plzeň – Černice (PM)

Sledování lokality a populace, umělé hnízdní náhražky, dohoda s majitelem objektu.

30. 6. 2020 – kroužkování nevzletných mláďat na hnízdě.



30. 6. 2020 – čištění plechů zachytávajících padající trus.



Realizace a kroužkování K. Forst, P. Steinbach, R. Zeman, K. Makoň

Moták lužní – samice

Dne 12. 7. 2020 se nám na Tachovsku u obce Kočov podařilo do ornitologické nárazové sítě odchytnout a okroužkovat samici vzácného motáka lužního.



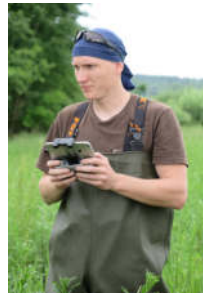
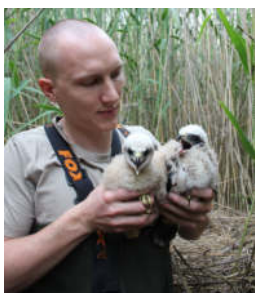
Kroužkování mláďat kvakošů nočních v ZOO Plzeň /PM/

Spoluúčast na kroužkování mláďat kvakošů nočních hnízdicích u velké voliéry vodních ptáků v prostorách ZOO Plzeň u hlavního vstupu. Celkem na dvou hnízdech okroužkováno 14. 6. 2020 pět nevzletných mláďat kroužky - M. Paisker. Mláďatům byl nasazen i mezinárodní odečítací kroužek. *Realizace a kroužkování s Ing. T. Pešem - ZOO Plzeň, Karlem Pithartem ZOO Praha a kroužkovací stanicí N.M. Praha.*



Rekordní sezóna motáka pochopa - kroužkování 2020

Na celé ploše Plzeňského kraje se nám podařilo dohledat v roce 2020 kolem 70 hnízd a okroužkováno bylo cca 150 mláďat motáka pochopa. Tohoto rekordního výsledku bylo dosaženo hlavně díky Radkovi Zemanovi, který nově hledá hnízda pochopů pomocí dronu. Zároveň jsme 50 mláďat okroužkovali i odečítacími kroužky. A u jednoho hnízda na Přehýšovském rybníku nainstalovali na 24 hodin fotopast.



Nečekané hnízdění telemetricky sledované mladé samice motáka pochopa OT-010

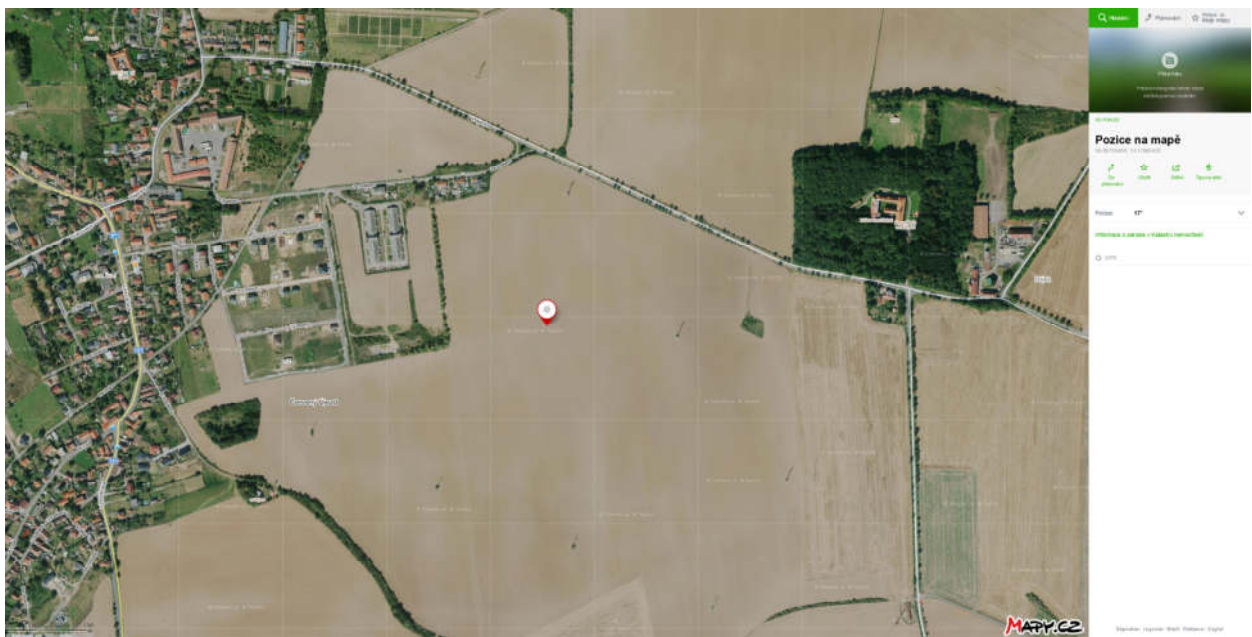
První telemetricky sledovaná mláďata motáka pochopa, označená a kroužkovaná v rámci projektu **Veterinární univerzity Brno MVDr. Ivanem Literákem**.

na hnízdě 30. 6. 2019 v Plzni Bolevci, na Velkém Boleveckém rybníku, se s jarem vrátila z afrického zimoviště (Pobřeží slonoviny) zpět do ČR.

Mezi nejzajímavější vysílačkou vybavené motáky patřila mladá (roční) samice registrovaná pod značkou **OT-010 D 206746/ 1HD**.

Podle dat získaných z vysílačky se samice několik dní zdržovala v oblasti Chýně, Červený Újezd, Ptice nedaleko Rudné u Prahy a letiště Václava Havla. Jaké bylo překvapení kolegů z brněnské VF, když 4. 5. 2020 místo očekávaného úhynu našli samici 4. 5. 2020 živou a sedící v lánu zelené pšenice na hnízdě s pěti vejci.

Po vzájemné konzultaci přebíráme hnízdění a 5. 6. 2020 – přes Obecní úřad a starostu obce Červený Újezd kontaktujeme a informujeme o výskytu zvláště chráněného a telemetricky sledovaného živočicha přímo majitele pozemku (Školní zemědělský podnik Lány, zastoupený ředitelem Ing. Křenkem), následně i mechanizátora p. Kadlece. Oba dotyčné zároveň žádáme o souhlas se vstupem do pole (pšenice) s tím, že provedeme zabezpečení a označení hnízda. To vše dostáváme obratem a 5. 6. 2020 ve 14:22 hod. zvedáme samici z vajec a začínáme stavět ochranné oplocení. To nám trvá necelých 16 minut a ve 14:48 hod. opouštíme zajištěné hnízdo na kraji pole. Po 21 minutách od zvednutí samice z hnízda se samice k hnízdu vrací, bohužel se však na zabezpečené hnízdo bojí usednout. Následuje rychlá telefonická konzultace s Josefem Veselým a dle jeho pokynů rychlá demontáž oplocení hnízda. Vše realizováno v čase 36 minut po zvednutí samice z hnízda (vajec). Na lokalitě se objevuje a kolem hnízda je pozorován i samec motáka pochopa. Následně samice na hnízdo dle dat z vysílačky nakonec po necelé hodině usedla a pokračovala v inkubaci vajec.



15. 6. 2020 hlášeno dle dat z vysílačky, že samice opustila hnízdo. Provedena kontrola lokality dronem a zjištěna predace krkavcovitým ptákem. Skořápky z vajec zajištěny.

5.6.2020
14:22 hod.



Spoluúčast na projektu monitoringu a podpory populace kavky obecné v Plzni /PM/

Již několik let fungující projekt kolegů z ČSOP Plzeňsko, průběžně realizovaný kolegou Davidem Melicharem. Naše organizace v roce 2020 v rámci projektu označila a okroužkovala odečítacími kroužky celkem 14 kavek obecných, dále 2 kavek - odečteno, což znamená celkem 16 záznamů a hlášení sledovaného druhu v roce 2020.



Nocoviště – zimoviště luňáků červených STKO Černošín (TC)

Díky telemetricky sledovaným luňákům červeným byla nově objevena lokalita v okolí skládky tuhého komunálního odpadu v Černošíně na Tachovsku. Na lokalitě se celoročně zdržuje od 1 až po 70 luňáků červených, přičemž nám šlo o prokázání zimování těchto dravců na lokalitě.

18.10. 2020 – kontrola lokality.



2. 11. 2020 kontrola lokality s MVDr. Ivanem Literákem z VF v Brně, včetně dalších kontrol a monitoringu lokality.



Límcování hus velkých na lokalitě Házlov /CH/

Odchyt, kroužkování a límcování nelétavých hus velkých hnězdících na lokalitě golf Házlov u Chebu. Jednodenní rychlá akce pod vedením kolegy RNDr. Michala Podhrázkého realizována 9. 6. 2020 na vodních plochách golfového hřiště. Díky. Celkem bylo odchyceno a námi okroužkováno 8 hus velkých (5 pull. a 3 adult.), všech osm hus bylo vybaveno barevným límcem.



Dále v témže roce kroužkovány dvě husy velké náhodně odchycené na rybníku Okružinka u Líní (1 pull. zamotané do rybářského vlasce a 1 husa starší jednoho roku – pelichající, napadena psem). Další husa velká kroužkována na ř. Vltavě v Praze (19. 12. 2020), všechny tři husy bez límce.



Mezinárodní sčítání vodních ptáků

Tradiční celorepubliková akce, při které sčítáme 56km úsek řeky Berounky a vybrané rybníky či říční úseky na Plzeňsku. Řeka Berounka se sčítá za pomoci kánoí, a to většinou rozděleně do čtyř větších úseků. Sčítáme z Plzně až do Zvíkovce. Sčítají se hlavně vodní ptáci, v roce 2020 se sčítalo 11. a 12. 1. 2020. Pravidelně se na akci podílí ve stanoveném datu přes dvacet účastníků.

Zvláštní poděkování patří půjčovně lodí H2O SPORT SIKYTA, která nám již několik let na tuto mezinárodní akci bezplatně půjčuje lodě a vodácké vybavení.

Kontrolní odečty vodních ptáků na řece Vltavě v Praze

Samostatná akce zaměřená hlavně na kontrolní odečty labutí velkých na řece Vltavě v Praze. Akce uskutečněna 19. 12. 2020 po dohodě s Kroužkovací stanicí Národního

muzea Praha, kdy jsme obešli levý i pravý břeh řeky Vltavy v úseku mezi železničním mostem u Vyšehradu a historickým Karlovým mostem.



Celkem se nám pak podařilo na Vltavě (pouze za sobotu 19. 12. 2020) překontrolovat a odečíst na 2,5 km dlouhém úseku řeky Vltavy v pravém i levém břehu přes 60 okroužkovaných labutí velkých, 18 racků, 3 kachny divoké a 1 lysku černou. Jako bonus jsme odchytili a okroužkovali jednu lysku černou a husu velkou. U pár labutí bylo třeba sundat rybářský vlasec z nohy a dovřít starší ornitologický kroužek, a tak jsme to zároveň měli i jako cvičení odchyty. Z dalších zajímavých ptačích druhů jsme viděli potápky malé, větší druhy racků, poláky, chocholačky, kavky atd. Přičteme-li k tomu navíc výsledky Radka Zemana a Dominiky Lokingové z předešlé soboty (12.12.2020), máme v Praze na Vltavě odečteno k dnešnímu dni zhruba kolem 120 ornitologických kroužků (cca 80 labutí velkých, 30 racků, 10 kachen divokých a lysek).

Mezi zajímavé odečty patřily například labuť, které jsme kroužkovali jako nevzletná mláďata či hnízdící rodiče na některých našich hnízdnicích lokalitách, například:

- nevzletné mládě námi kroužkované 4. 8. 2019 – Vodokrty (PJ)
- nevzletné mládě námi kroužkované 4. 8. 2019 – Holoubkov (RO)
- odrostlé mládě v druhém roce života námi kroužkované 31. 7. 2016 – Tisová (TC), Modrý rybník
- nevzletné mládě námi kroužkované 22. 7. 2018 – Plzeň – Bolevec (PM) Velký Bolevecký rybník
- zimující jedinec námi kroužkovaný 5. 1. 2017 - Plzeň – Bolevec (PM) Velký Bolevecký rybník
- nevzletné mládě a hnízdící samice, obojí námi kroužkované 5. 8. 2019 – Nižbor, ř. Berounka



EKOLOGICKÁ VÝCHOVA, OSVĚTA, PROPAGACE

Domov pro seniory Domovinka, Plzeň – Slovany (PM)

28. 2. 2020 domluvená návštěva v domově pro seniory Domovinka v Plzni na Slovanech. Hodinové povídání o volně žijících druzích zvířat a životě.



Příprava e-výstavy VODA

V průběhu celého roku 2020 realizován sběr dat a fotografií ve spolupráci s fotografkou Taťánou Typltovou a příprava na chystanou elektronickou e-výstavu Voda. V roce 2020 pořízeno 90 % všech fotografií na chystanou výstavu.



Instagram

Od 8. 7. 2020 člen DES OP Radek Zeman zakládá a spouští Instagram „Záchranná_stanice_Plzeň“ a od tohoto dne spouštíme náš další informační kanál plný zajímavých fotografií z činnosti DES OP a Záchranné stanice živočichů Plzeň.



Video výukové karty „Zvířátka kolem nás.“

V dubnu 2020 jsme se v rámci první distanční výuky žáků základních škol hned v druhém a třetím týdnu plošné karantény po vyhlášení mimořádného stavu z důvodu pandemie koronaviru v roce 2020 rozhodli s kolegou a členem DES OP Vladimírem Novým vyrobit a vydat tři samostatná výuková videa.



Celkem 40 výukových karet je rozděleno do kapitol „Ptáci“, „Plazi a obojživelníci“ a „Savci“. Ten, kdo má naše karty doma, hravě téma rozpracuje podle perfektně připravených informací od Roberta Trnky na zadní straně karty (stačí pouze přečíst).

<https://youtu.be/47BXcGtKRIA> <https://youtu.be/PISxhZx9vds> <https://youtu.be/jlWhLcAFzsw>

nebo na www.desop.cz

Na fotografiích tříletá vnučka tvůrce výukových karet entomologa a výtvarníka Zdeňka Doležala Kristýna Janušková by dědečkovi dělala určitě obrovskou radost.

„Ptačí dům“ a budky ZČU

Navázání projektové spolupráce se Západočeskou universitou v Plzni, Fakultou designu a umění Ladislava Sutnara na téma „Ptačí dům“. Zadání tématu skupině studentů, kteří přišli s konkrétními návrhy a nápady. Konzultace 17. 2. 2020 v prostorách ZČU. Projekt bohužel nebyl úplně dokončen z důvodu protipandemických opatření a omezení výuky.



Nový výukový program ekologické výchovy „Sladkovodní ryby“

Další prezentace nového výukového programu DES OP zaměřeného na sladkovodní ryby byla realizována v roce 2020 pouze ojedinele a mimořádně. Dvouhodinový program se skládal z teoretické části a tematicky zaměřené obrázkové prezentace, přičemž závěr byl věnován pitvě ryby (kapa obecného). Program si získal mimořádnou oblibu nejen u žáků ale i pedagogů.



Již druhá benefiční akce pro ZSŽ Plzeň – Nečtiny /PS/

Druhá benefiční akce Výtvarné skupiny KLASKARAS ART (rodiny Stoklasových).
Podrobnosti v příložené tiskové zprávě. Děkujeme.



TISKOVÁ ZPRÁVA DES OP Plzeň

Záchranná stanice živočichů Plzeň
6. 9. 2020

*Obec Nečtiny
Regionální muzeum Nečtiny
Výtvarná skupina KLASKARAS ART
Sběrný dvůr v Nečtinech*

A to vše v režii a z dílny manželů Stoklasových a jejich přátel v Nečtinech.

Skvosty mezi odpadky

aneb předměty, které si nezaslouží skončit v kontejneru.

Výborný nápad, neuvěřitelná akce, parádní výstava a další finanční podpora pro Záchrannou stanici živočichů Plzeň. Na vernisáž této benefiční výstavy konané v Regionálním muzeu v Nečtinech jsme Vás zvali i my 3. 7. 2020. Účast byla veliká, sešlo se hodně lidí i věcí, hodně se i vydražilo. V průběhu celé akce se organizátorům podařilo získat pro naši záchrannou stanici rovných 19.000,- Kč. Přičteme-li k tomu i výtěžek 5.000,- Kč z loňské akce, kdy mladí výtvarníci skupiny KLASKARAS ART vydali benefiční pohlednice, dostali jsme na činnost naší zvířecí nemocnice během dvou let od Nečtinských 24.000,- Kč. Děkujeme!

Děkujeme mnohokrát zejména všem, kteří s těmito projekty přišli a spolupodíleli se na jejich realizaci. Vážíme si velice nejenom finančního daru, ale i vynaloženého úsilí, přístupu a energie, kterou nám všichni zúčastnění věnovali. Děkujeme!

A protože i my jsme chtěli poděkovat trochu jinak, než je obvyklé, domluvili jsme se s hlavní organizátorkou obou projektů paní Jitkou Stoklasovou, že se tentokrát potkáme u nás na Záchrané stanici v Plzni na Doubravce.

Navíc nám se letos nepodařilo z organizačních důvodů a v důsledku nešťastně se sešlých zásahů s návalem zvířecích pacientů se zúčastnit úvodní vernisáže v Nečtinech, a tak jsme pro zástupce z Nečtin připravili přátelskou exkurzi a prohlídky léčebného zázemí ZSŽ i se zvířecími pacienty.



Bohužel počasí nám zrovna nepřálo, ale to neměnilo nic na tom, že se akce vydařila. Více na přiložených fotografiích jak ze samotné výstavy, tak z exkurze na ZSŽ v Plzni.

Porcelán, sklo, kamenina, keramika, hračky, ale i staré kočárky a obrazy. To vše se sešlo na benefiční akci ve sběrném dvoře v Nečtinech. Pro mě naprosto geniální nápad a propojení snad všech oblastí a vnímání podstaty lidského bytí. Ekologická likvidace odpadu, návrat „nepotřebných“ věcí zpět do života, ekologie a kultura burcující k zamyšlení, inspiraci.

Záchrana opravdových skvostů, které mají duši a nezaslouží si skončit na smetišti! Děkujeme!

Předání výtěžku z akce.

Poskytnuté finanční prostředky budou použity na námi připravovaný projekt návratu části krajiny zpět přírodě. Hned jak budeme moci prozradit podrobnosti, určitě se dozvíte více a konkrétní podobu našeho záměru. Zatím jsou peníze uloženy na našem účtu a jejich použití je vázáno na konkrétní projekt.

Děkuji Stoklasovým za nápad a organizaci celé akce, včetně finanční podpory, kterou do akce vložili.

Seminář pro studenty Pedagogické fakulty v Plzni

Z důvodů opatření a pandemie v roce 2020 nerealizováno!

Další spolupráce s ČTv tentokrát s týmem „Remundovi“ na téma „Slepice v klecových chovech anebo venku“

Jednorázová natáčecí akce realizována společně se Z. Nezmeškalovou z NSS a ČSOP 21. 6. 2020 na dvorku soukromé chalupy Remundových na Klatovsku.



Vítání ptačího zpěvu jaro 2020

Ptačí festival, dny otevřených dveří - podzim 2020

Z důvodů vládních opatření a pandemie v roce 2020 nerealizováno!

Chlumonoš - Plzeň (PM)

Z důvodů vládních opatření a pandemie v roce 2020 nerealizováno!

Tradiční akce pořádaná vždy 25. 12.

Náhradní program, šitý na míru 2020

TISKOVÁ ZPRÁVA DES OP Plzeň

Záchranná stanice živočichů Plzeň

25. 12. 2020

Kam vyrazit mezi svátky do terénu.

Jako každý rok se Vám hlásíme v tento čas ze Záchranné stanice živočichů Plzeň s tím, že v rámci prvního svátku vánočního jsme vždy pořádali pro děti i jejich rodiče „Chlumonoše“. Letos jsme i přes velký zájem „Chlumonoše“ hlavně z organizačních důvodů nezrealizovali a rádi bychom Vám nabídli alespoň náhradní program, který můžete absolvovat sami, kdykoli se Vám to bude hodit a budete chtít.

Stopovačka Chlum.

Na našich webových stránkách www.desop.cz najdete hned na úvodní stránce odkaz nazvaný „Stopovačka Chlum“. Po otevření odkazu uvidíte tři samostatné soubory, přičemž dva soubory jsou mapy, podle kterých budete hledat jednotlivá stanoviště se soutěžními úkoly. Mapu si můžete vybrat klasickou s vyznačenou trasou anebo dle GPS souřadnic.

Třetí soubor je pak souhrnem soutěžních úkolů včetně správných odpovědí, přičemž úkoly jsou barevně rozděleny do dvou skupin podle věku účastníků akce. Horní část úkolu je pro menší děti a spodní pak pro děti starší a soutěžící dospělí. Úkoly, které najdete v tomto textovém a obrázkovém souhrnu následně najdete i v jednotlivých skřínkách na vyznačených stanovištích, samozřejmě bez odpovědí, a tak doporučujeme si tento soubor na cestu raději vytisknout či přepokopírovat do mobilního telefonu.



Přesněji, vše funguje tak, že od areálu naší Záchrané stanice živočichů Plzeň (Zábělská 75, kde je první a poslední schránka s úkolem) se podle zvolené mapy vydáte hledat jednotlivá stanoviště s kovovými skřínkami. Pomocí vlastního čtyřhranného klíče, který se rovněž třeba používá k otevření dvířek skřínky od starého typu elektroměru či plynoměru, si otevřete onu schránku s úkolem. Následně vyberete úkol pro příslušnou věkovou skupinu, přečtete si jej, vyřešíte – splníte, zavřete skříňku a pokračujete hledat další stanoviště.

Úkoly (stanoviště) jsou vždy číslována, a tak se snadno zorientujete jak na trase, tak i ve vytištěném souhrnu úkolů a odpovědí z našich webových stránek.

Jediné o co Vás však žádáme je to, abyste kovové schránky po splnění úkolu vždy řádně zavřeli a čtyřhranem opět „zamkli“, tak aby úkoly nebyly poničeny a stopovačka mohla sloužit i dalším účastníkům. Děkujeme.

Jinak cca 4 km dlouhá „Stopovačka“ vede od ZSŽ k rozhledně Chlum a má celkem 10 stanovišť. Dá se projít za jednu až dvě hodiny. Trasa končí opět u areálu ZSŽ Plzeň, kde můžete pohodlně odstavit své auto anebo se pak dostat na konečnou stanici trolejbusu číslo 16 Plzeň – Doubravka. Trasa je okružní a na vyžádání Vám můžeme přes telefon zapůjčit jak mapu, tak úkoly a čtyřhran na otevírání schránek. Více na www.desop.cz – „Stopovačka Chlum“.

Stopovačka Berounka pro nejmenší a malé

Devět kovových schránek (stanovišť) s úkoly pro nejmenší a malé děti ve věku žáků MŠ a I. stupně ZŠ. Opět hledáte kovové skřínky (stanoviště) se soutěžními úkoly. Start je u kostela sv. Jiří na soutoku řeky Berounky a Úslavy. Zde je první stanoviště a také první úkol. K této trase však není konkrétní textový souhrn úkolů a odpovědí, a tak plnění jednotlivých úkolů si můžete přizpůsobit svým znalostem a okruhům. Přesněji je na dospělých a průvodcích, aby úkoly operativně upravili na místě tak, aby dokázali sami úkol splnit a odpovědět na něj. Tento druh stopovačky je totiž koncipován jako stopovačka s průvodcem, který odpověď na jednotlivé úkoly zná a pomáhá dětem s odpovědí.

Tato stopovačka je kraťounká necelý 1 km, vedoucí převážně po zpevněné cestě až k lávce pro pěší přes řeku Berounku z Doubravky na Bílou Horu. U lávky je také na pravém břehu pak poslední (deváté) stanoviště, kterým stopovačka končí.



Krátká procházka je ideální v zimním počasí, když mrzne a je sníh, přičemž na posledním 9. stanovišti můžete zároveň hodit do řeky kachnám a labutím nějaký ten kousek staršího chleba či rohlík. Určitě to ale s krmením nepřehánějte a spíše vysvětlete dětem, že pečivo není úplně ideálním krmením a že přikrmovat vodní ptáky lze pouze v zimě na tekoucích a nezamrzajících vodách. Nutrie rovněž nekrmit! Jedná se o nepůvodní živočišný druh nebezpečný zejména našim volně žijícím druhům původním.

PF a obrázky od Jany Vackové

Již několik let dostáváte originální a tematické PF z dílny výtvarnice paní Jany Vackové.
Děkujeme paní Janě Vackové.

www stránky - internet

Od roku 2007 samostatně fungující projekt pod vedením **Petra Jakubika**. Na našich stránkách najdete například všechny vydané tiskové zprávy, dále kalendář plánovaných akcí, kontaktní spojení, archiv, fotografie, historii i odkazy na další organizace a kolegy. Koncem roku byla zahájena velice náročná a celková aktualizace webu včetně změny dosavadního poskytovatele domény a internetových služeb.

FB

Od konce roku 2015 nás najdete i na sociální síti FB.

<https://www.facebook.com/desop.plzen/>

Tiskové zprávy – efektivnější komunikace s médii

Od roku 2007 zavedená komunikace s médii a příznivci DES OP. Aktuální tiskové zprávy, pozvánky na akce, zajímavé informace, to vše rozesíláno v elektronické podobě pomocí dvou klíčových adresářů „Media“ a „Příznivci činnosti DES OP“. Adresáře jsou průběžně aktualizovány dle zájmu veřejnosti a medií a obsahují celkem 554 funkčních adres. Od 1. 1. 2019 bohužel přestal hromadný adresář fungovat, museli jsme přejít na nový systém rozesílání informací a zpráv.

Tiskové korektury a opravy textů

Tuto zprávu jako 99 % všech textů pro Vás kontrovala a po mě opravovala paní Jiřina Hepová. *Děkuji, paní Jiřino, hlavně za ten čas strávený u počítače, Vaši trpělivost a samozřejmě perfektně odvedenou práci.*

Prodej produktů:

Výukové karty „Zvířátka kolem nás“ – nový aktualizovaný dotisk!

Tematicky zaměřené výukové karty o volně žijících druzích živočichů z naší přírody.

1 pare = nově 41 karet formátu A3 na kvalitním pohlednicovém papíru ve speciálních deskách (à 350,- Kč). Prodej tohoto produktu průběžně realizován dle poptávky.

Zvířátkové Maxi PEXESO I. a II.

I. Zvířátkové MAXI pexeso o 90 hracích kartičkách nejrůznějších druhů volně žijících živočichů. Součástí pexesa je i speciální příloha (záložka) telefonních a internetových kontaktů důležitých pro praktickou ochranu zvířat a přírody.

II. Další volné vydání tentokrát lesních druhů zvířat - vydáno již v roce 2012. Pexeso navazuje na první vydání a lze ho hrát společně. Část obou pexes je určena k odprodeji (à 20,- Kč) a pokrytí vynaložených nákladů z rozpočtu DES OP.

PERSONÁLNÍ POKRYTÍ, ČLENSKÁ ZÁKLADNA

Členská základna

Chod organizace zabezpečuje jeden zaměstnanec na plný úvazek a početná skupina dobrovolníků. V roce 2020 to bylo celkem **47 řádných členů**. Organizace má dále 6 členů čestných a velké množství externích kolegů i příznivců, kteří s naší organizací aktivně a dlouhodobě spolupracují.



Jednání členské schůze

Proběhlo dle schváleného programu a stanov 7. 2. 2020 v Plzni – Doubravce. Přítomno dle prezenční listiny celkem 29 členů DES OP (ze 47 registrovaných), dále přítomno 6 hostů a 11 členů DES OP omluveno. Na členské schůzi schváleno přijetí čtyř členů nových ve složení:

- Miloš Paisker ml. (nar. 2001),
- David Burget (nar. 2002),
- Rudolfa Košanova (nar. 1961),
- obnovení členství DES OP Václav Lang (nar. 1978), služební č. 30.

Zaměstnanci

Od 1. dubna 2002 jeden hlavní zaměstnanec na plný úvazek.

Je jím Karel Makoň, který mimo svou pracovní dobu funguje jako dobrovolník.

Předseda DES OP Karel Makoň je i nadále členem rady Národní sítě záchranných stanic. Dále se zapojil do užší pracovní skupiny tvořící koncepci Národní sítě záchranných stanic a snaží se prosadit několik základních projektů a body, které již naše organizace realizuje několik let (ekologická výchova, druhová ochrana atd.).

Brigádníci

V průběhu roku 2020 zaměstnávala organizace na smlouvu o dílo či dohodu o provedení práce celoročně několik brigádníků (2-10). Jednalo se o prověřené a velice spolehlivé členy či spolupracovníky organizace. Rozsah jejich práce byl stanoven po vzájemné dohodě dle potřeby organizace. Odvedená práce i výsledky ve všech případech značně přesahovaly výši dohodnuté odměny, a tak brigádníci částečně dotovali činnost spolku. Podíleli se zejména na údržbě či rozvoji léčebného areálu, práci na novém pozemku, odchovech mláďat, administrativní, dokumentační i vědecké činnosti a nově pak i na projektech ekologické výchovy.

Dobrovolníci

Skupina dobrovolníků mimo spolek, kteří nejsou anebo v roce 2020 ještě nebyli členy naší organizace, ale výrazně v roce 2020 pomáhali při jednotlivých akcích. Na akce chodí dle svých možností a odpracovali nezištně několik desítek brigádnických hodin a významně pomohli i při projektech druhové ochrany či ekologické výchovy. ***Jmenovitě se jedná o pana Dušana Mastného, Jaroslava Formana s manželkou Helenou a synem Jardou, Václava Stroleného, Antonína Gibiše, Lubomíra Voltera s rodinou, dále jsou to Pavel Šimek, manželé Němcovi, Miloš Blažek, Petr Jindra, David Melichar, Karel Rada s rodinou a další.***

Kroužkový kurz Třeboň 2020

Akce z protipandemických důvodů v roce 2020 pořadateli zrušena a nekonala se.

Ptačí svět o Karlu a Růženě Machačových

Oba dva jsou členy DES OP již několik let. Oba dva znám osobně poměrně dlouhou dobu a ptáky na Tachovsku s nimi kroužkujeme již od roku 1996. V roce 2020 psal o Machačových i ornitologický časopis „Ptačí svět“ vydávaný ČSO. Článek najdete v Ptačím světě 3/2020 na straně 8-10. Fotografie pro DES OP nafotila T. Typtlová.

Nás hned tak něco neodradí

Rozhovor s Růženou a Karlem Machačovými



Foto: Taťána Typtlová

Karel Machač

(*1953 v Křižově, okres Přeboram) | Vyučil se provozním chemikem a 20 let pracoval v Kozaku Tachov. Přírodu má rád od dětství. Od vzniku Jednotného programu sčítání ptáků v roce 1981 nepřetržitě sčítá svůj čtverec 6342 v okolí Boru u Tachova. Od roku 1984 je členem ČSO. Dobrovolně pracuje jako člen stráže přírody. Věnuje se kroužkování luňáků, čápů, motáků pochopů či volavek a svých nejmilejších jeřábů popelavých a orlů mořských. Rád fotografuje.

Růžena Machačová

(*1953 v Hojsově Stráži, okres Klatovy) | Pracovala jako ekonomka. Ornitologii se začala věnovat v 90. letech s manželem. Účastní se sčítání, mapování hnízdního rozšíření ptáků a kroužkování.

Léta už společně pořádají Vitání ptačích zpěvu a Podzimní festival ptactva v Boru u Tachova a přednášejí o ptácích pro děti v mateřských a základních školách. Účastnili se všech projektů mapování ptáků konaných od 80. let 20. století v jejich okolí (Slavkovský les, Český les, atlasy hnízdního rozšíření ptáků ČR).



Foto: Taťána Typtlová

Zajímali jste se o přírodu už od dětství?

R: Já ne. Když se Karel vrátil z vojny, tak se tomu začal věnovat a já se později přidala, ale pořád jen ve volném čase, je to naše „kobyla“.

K: Já ano. Když jsem byl kluk, bydleli jsme v Mariánských Lázních. Soused byl nimrod, tak mě bral s sebou do přírody. A tam přišel obrovský zážitek – pozorovali jsme spolu tetřivky. Ještě dřív jsem vyrůstal na vesnici u babičky kousek od Slap, takže se zvířaty jsem byl v bezprostředním kontaktu. Tam to někde začalo.

Jak pokračoval Váš zájem o přírodu, vedl Vás k ní někdo?

K: My jsme měli výborného učitele přírodopisu. A na Vánoce jsem dostal od táty knížku, mám ji do dneška, Hanzák, Hudec: *Světlem*

zvířat, Ptáci. My jsme vždycky ráno vyběhli ven a maminka měla co dělat, aby nás večer sehnala domů, protože tam byla příroda široko daleko. To byly takové „tuky“ a to mi vydrželo. Kdykoli mě zklamal život, s největšími těžkostmi jsem šel do přírody, protože příroda mě nikdy neklamala, nikdy mi neublížila.

Když jsem vyšel školu, táta říkal: „Co budeš dělat?“ A já na to: „Půjdu jako ošetřovatel do pražské zoologické zahrady.“ Tak jsme tenkrát byli přímo u profesora Veselovského, prošli jsme zahradu a on říká: „Kluku, já tě беру.“ Jenže na konci prázdnin přišlo oznámení, že ten rok nemůže žádná ze zoologických zahrad nabrat další ošetřovatele.

A jak jste se začali věnovat volně žijícím ptákům?

K: Mě ptáci zajímali vždycky. Když jsem v roce 1976 přišel z vojny, začal jsem chodit do muzea za RNDr. Pavlem Řepou. Můj první noťsek na ptáky byl ještě ze školy, červené desky, dodnes ho mám.

R: To už jsme chodili s tebou, kočárek nebo kluka na záda. To už bylo intenzivní.

K: Zatím jsem pozoroval, zapisoval. První dalekohled mi prodal vrátný, bývalý myslivec, byla to přerovská Meopta. Pavel říkal: „Když už jezdíš na to Borsko, tam je ta Borská rybníční kaskáda, tak se tam zkus poohlídnout.“ A už to začalo, já jsem si přebíral Borsko a svůj slavný čtverec 6342. Pavel pak šel z muzea na okresní úřad a já tam začal jako zpravodaj přírody.

Co to obnášelo, být zpravodajem přírody?

K: Já jsem venku viděl spoustu nešvarů a mrzelo mě, že s tím nic nezmůžu. Tak jsem dostal takový glejt, na stroji psaný papír, že jsem spolupracovníkem okresního úřadu v Tachově. Pytláků bývalo tehdy spousta, taky jsem se s nimi naháněl, oni po jednom okrají rybníka, já po druhém. Já se nikdy nebál. Už tehdy v 80. letech jsem se dohadoval o hnízdiště rořýsů s ředitelem podniky. Až v roce 1992 přišel zákon 114. Před tím nebylo pořádně kam se odvolat. Udělal jsem si pak strážcovské zkoušky a od vzniku zákona dělám strážce.

Jak stráž přírody funguje?

K: Zřizovatelem je krajský úřad, ten má síť zpravodajů a strážců. Strážce přírody by měl dohlížet na dodržování zákona 114/92 Sb. Já se postupně specializoval na ptáky. Většinu věcí jsem vyřešil domluvou, chtěl jsem v první řadě vysvětlit lidem, co dělají špatně, být strážce může dát pokutu až do výše 1000 Kč.



Foto: Taťána Typtlová

Manželé Machačovi při letošním kroužkování volavek papelavých v rákosí, kam se navrátili po dvaceti letech

FINANCE 2020**Hospodaření – příjmy a výdaje DES OP za rok 2020**

Příjmy a procentuální vyčíslení příjmů organizace za rok 2020		
Celkové příjmy za rok 2020	2.997.553,- Kč	100%
Podpora statutárního města Plzeň	620.000,- Kč	20,68
Dotace od Plzeňského krajského úřadu	480.000,- Kč	16,01
Národní síť stanic – MŽP ČR – PPK	481.780,- Kč	16,07
Plzeňská teplárenská a.s.	50.000,- Kč	1,67
MÚ Domažlice	14.820,- Kč	0,49
PKÚ – čápi, orel, rezervace (druhová ochrana)	97.000,-Kč	3,24
Dar na nákup rezervace (Nováčkovi)	400.000,- Kč	13,34
Dar na nákup rezervace (R. Trnka)	100.000,- Kč	3,34
Sponzoři - dárci ostatní	394.010,- Kč	13,14
Vlastní činnost - projekty	359.696,- Kč	12,00
Úroky, přeplatky	247,- Kč	0,01

Majetek a výsledek hospodaření k 31. 12. 2020		
Drobný hmotný majetek (vybavení)	197.694,- Kč	
Dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě	1.178.758,- Kč	
Fond rezerv (převedeno z roku 2019 do roku 2020)	767.567,- Kč	
Fond rezerv (převedeno do roku 2021)	816.220,- Kč	
Pohledávky	450,- Kč	
Závazky	2.719,- Kč	
Odpisy drobný hmotný majetek	1.044.872,- Kč	

Výdaje a procentuální vyčíslení výdajů organizace za rok 2020		
Celkové výdaje za rok 2020	3.026.900,- Kč	100%
Doprava a přeprava, služební vůz, servis	191.464,- Kč	6,33
Krmiva, léčiva, veterinární péče, ošetření	76.934,- Kč	2,54
Technické vybavení, údržba	48.479,- Kč	1,60
Zaměstnanec, mzdy, pojištění (příspěvek ÚP)	353.081,- Kč	11,66
Projekty – dohody a brigádníci, daně	445.500,- Kč	14,72
Provoz. náklady – rozvoj areálu, tel., energie, ostraha, údržba	784.761,- Kč	25,93
Projekty druhové ochrany a eko. výchovy	214.681,- Kč	7,09
Nákup pozemky rezervace Hošťka DHM	912.000,- Kč	30,13

Podrobnosti viz příloha – Tabulka stavu financí dle jednotlivých kapitol.

– Peněžní deník, vyúčtování jednotlivých dotací a projektů.

Sponzoři a dárci

Zvláštní poděkování patří všem přispěvovatelům, příznivcům a členům, kteří v pravidelných časových intervalech a každý rok finančně přispívají na naši činnost.

Děkujeme všem a vážíme si Vaší podpory i přízně.

Činnost stanice podpořili a podporují:

Generální partneři: STATUTÁRNÍ MĚSTO PLZEŇ
 Představitelé Rady a Zastupitelstva města Plzně

PLZEŇSKÝ KRAJ
 Zastupitelstvo, Rada a úřady Plzeňského kraje

NÁRODNÍ SÍŤ ZÁCHRANNÝCH STANIC PŘI ÚVR ČSOP
Ministerstvo životního prostředí ČR

NADACE ČEZ
 ZÁPADOČESKÁ SKUPINA ČEZ

Sbírka ZVÍŘE V NOUZI při NSS - ČSOP PRAHA

Manželé Jana a Štěpán NOVÁČKOVI, Karlovy Vary

Robert TRNKA, Horní Bříza (TH Optik)

Plzeňská teplárenská a.s.

Významní sponzoři: **B-Orto s.r.o. MUDr. J. BAUMRUK** - zubní ordinace Plzeň
 Ing. Vladimíra **SEDLÁKOVÁ**, Kyšice
 Veronika **SOUČKOVÁ**, Praha
 Ing. Věra **SOUČKOVÁ**, Praha
 Ing. Pavel **STEINBACH**, Štěnovice
design-block s.r.o., Záluží, Třemošná
Město DOMAŽLICE – Referát životního prostředí
Knihkupectví MOUDRÁ SOVA – manželé Baslovi
OBEC NEČTINY a její lidé
KLASKARAS ART (manželé Stoklasovi), Nečtiny
Roman JUREČKO, Plzeň
Monika ŠEDIVCOVÁ, Struhaře
Olga VAŠČUROVÁ ŠTĚPÁNKOVÁ, Plzeň
Danuše ŠKOPKOVÁ, Plzeň
Manželé Jiřina a Jaroslav HEPOVI, Kaznějov
Prof. MUDr. Ondřej HES, Ph.D., Letkov
Mgr. Mirka HESOVÁ, Letkov
Miroslav JEŽIOR, QS Quality Solution, Dýšina
AS-ORTO s.r.o., MUDr. Sára FARNIEV ASCHENBRENNEROVÁ
Manželé Ivana a Pavel STEINBACHOVI, Štěnovice
Manželé Jan a Blanka HRABĚTOVI, Plzeň
Manželé Jaroslav a Helena FORMANOVI, Mýto
Jiří BLAŽEK, redaktor ČR Plzeň – Dýšina
Štěpánka KASINCOVÁ, Plzeň

RNDr. Zdeněk ČÍŽEK, Žichlice – Hromnice
Helena NETOLICKÁ, Plzeň
GEODEZIE ČESKÝ ZÁPAD, Tachov
TH Optik – Robert TRNKA, Plzeň – Doubravka
Děti ze spolku NÁŠ BUKOVEC - manželé Hanouskovi
Žáci ZŠ Štěnovice, Štěnovice
Lukáš HANDL, Plzeň
Dr. Marie BÖHMOVÁ, Merklín
Bc. Naděžda POPOVÁ, Dolní Lukavice
Alžběta HRABĚTOVÁ, Plzeň
Jana BRABENCOVÁ
Jana ECHTNEROVÁ
Jiří HOLOMEL
Ivana CHÝŠKOVÁ
Jana KADLECOVÁ
Vendula KOUTNÍKOVÁ
Jakub MRÁZ
Bohuslav NEKOLNÝ
Jana ŘEZNÍČKOVÁ
Jaroslav ROUČKA
Marek ZÁDNÍK
Jan ANDRLÍK
www.lucistnice.cz – Petr Jindra a spol.
Jana VACKOVÁ, www.atelier-vackova.cz , Plzeň

Sponzoři, partneři:

Veterinární klinika VEDILAB spol. s r.o.
MUDr. Eliška ASCHENBRENNEROVÁ, Plzeň
Dentavia Group s.r.o. MUDr. P. VLNAŘ - zubní ordinace Plzeň
ANITRA – telemetrické sledování ptáků, Praha
Irena JANEČKOVÁ, Ostrov u KV
EKO-INFO s.r.o. - manželé Černých, Kout na Šumavě
ELIS-PLAST spol. s r. o. - Chrást
Martina ŘEŘICHOVÁ, Plzeň
Obec Kout na Šumavě
Luboš ŠILHAN – Plzeň
Tat'jana MEDVECKÁ – Praha
Pavel LIŠKA – Praha
Marcel ŠIK, grafik Vejprnice
Marek KOŇAŘÍK – grafik
MVDr. Petr BÖHM, Vedilab, Plzeň
MVDr. Martin HOLA, Vedilab, Plzeň
MVDr. Ota HUML, Vedilab, Plzeň
MVDr. Jitka HUMPOVÁ
MVDr. František ČADA, Vedilab, Plzeň
MVDr. Zdeněk RAMPICH
MVDr. Jan POKORNÝ, Plzeň
MVDr. Miroslav SVATOŠ, Plzeň
Manželé Eliška a Václav KURALOVI, Plzeň
Mgr. Miloš BICEK, Plzeň
Martin PYTLÍK, Plzeň
RNDr. Jana BULANTOVÁ Ph.D., Praha

Pavλίna KOTOROVÁ
Alena KLIMENTOVÁ
Jana SEKALOVÁ
Hana KVARDOVÁ

ZÁVĚREM

Děkujeme všem, co nám pomáhají a sledují naši činnost.

V Plzni dne 6. 3. 2022

Karel Makoň – předseda DES OP
Jiřina Hepová – DES OP

