



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 2018



OBSAH:

Provoz Záchranné stanice živočichů Plzeň.

Druhá ochrana volně žijících živočichů.

Ekologická výchova, osvěta, propagace.

Personální pokrytí, členská základna.

Finance – stručná roční bilance, sponzoři.

Závěrem.

Fotozpráva 15.4.2019

K. Makoň , J. Hepová

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, 777 194 095**

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 na Zábělské ulici v Plzni a v Kaznějově,
- líheň externě - Vlastimil Voráček Roupov,
- zvířata domácí a exotická - síť chovatelů a specialistů na danou problematiku chovu manželé Markéta a Josef Němcovi.

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:

1x malá 2 x 9 x 2 m

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

Komory pro ptáky:

4x dravci, sovy a velké druhy ptactva (2- 3x3x2 m a 2- 3x1,5x2 m)

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

1x malá voliéra pro drobné ptáky

1 x voliéra pro vodní ptáky (9x15 m)

2 x izolační box – ošetřovna

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

Vodní plocha:

Dvě tůňky ve voliéře pro vodní ptáky (16 m 2)

Výběh pro vysokou zvěř apod.:

Lesní komplex 18x18 m - polesí Zábělá (Plzeň) + fixační box (4x3 m)

Celkové výsledky, přehled jednotlivých případů, pacienti

V roce 2018 jsme celkem zasahovali v **706 případech**, zajistili a ošetřili **891 živočichů**.

891 živočichů	102 druhů	706 samostatných případů
448 ptáků	65 druhů	408 zásahů
347 savců	17 druhů	207 zásahů
7 obojživelníků a plazů	4 druhy	7 zásahů
89 domácích a exotických zvířat	16 druhů	84 zásahů

Podrobnosti viz příloha – tabulka jednotlivých druhů a celková evidence pacientů r. 2018.

Adopce 8 mlád'at čápa bílého v roce 2018

Adopce 4 čápat z hnízda UHP Nový Kramolín /DO/

Celkem 4 mlád'ata sundána z hnízda 30. 5. 2018 ve věku cca 10 - 14 dní po prokázáném úhynu kroužkovaného hnízdícího samce (YC 548) na sloupu cca 50 m od hnízda vzdáleného el.vedení. Na hnízdě s mlád'aty rovněž kroužkovaná samice (YY486).

CA 740 Chodová Planá (TC) 3+1

Adopce do náhradního hnízda (3+1). Na hnízdě původně 3 mlád'ata. 10. 6. 2018 k původním stejně velkým třem mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě čtvrté.

Čísla kroužků: CA 743, 44, 45 (K. Makoň) + CA 740 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

CA 741 Bor u Tachova, UHP Střechy Homolka (TC) 3+1

Adopce do náhradního hnízda (3+1). Na hnízdě původně 3 mlád'ata. 10. 6. 2018 k původním stejně velkým třem mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě čtvrté.

Čísla kroužků: CA 748, 49, 50 (K. Makoň) + CA 741 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

CA 742 Staré Sedliště, UHP náves (TC) 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně 2 mlád'ata. 10. 6. 2018 k původním stejně velkým dvěma mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě třetí.

Čísla kroužků: CA 746, 47 (K. Makoň) + CA 741 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

CE 005 Bělá nad Radbuzou, UHP (DO) 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně 2 mlád'ata. 16. 6. 2018 k původním stejně velkým dvěma mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě třetí.

Čísla kroužků: CE 014, 15 (K. Makoň) + CE 005 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.



Adopce 3 mláďat z vajec uměle vylíhnutých v líhni, zajištěných na hnízdě v Heřmanově Hutí - komín sklárna /PS/.

17. 5. 2018 prokázáný úhyn hnízdící samice z hnízda Heřmanova Huť – komín sklárna. Autem sražená uhynulá samice nalezena (nahlášena) v levém zúženém dálničním pruhu dálnice Plzeň – Rozvadov u sjezdu Ostrov u Stříbra. Kadaver zajištěn dálniční policií a následně předán na pitvu do Vedilabu Plzeň.

17. 5. 2018 kontrola hnízda v Heřmanově Hutí. Na hnízdě sedící samec na čtyřech vejcích.

18. 5. 2018 prokázání absence samice na hnízdě a za asistence hasičů sundána z hnízda 4 nasezená vejce. Vejce převezena do umělé líhny Vlastimila Voráčka, Roupov. 1. 6. vylíhly první mláďe, za dva dny druhé mláďe a za další dva dny třetí mláďe. Čtvrté mláďe špatně se klubající z vejce a následně úhyn ve vejci.

Celkem tři mláďata následně adoptována do náhradních hnízd:

CE 040 Poběžovice, UHP pod čerpací stanicí (DO) 3+1

Adopce do náhradního hnízda (3+1). Na hnízdě původně 3 mláďata. 23. 6. 2018 k původním stejně velkým třem mláďatům přidáno (adoptováno) mláďe čtvrté.

Čísla kroužků: CE 016, 17, 18 (K. Makoň) + CE 040 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mláďe bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

CE 041 Brod nad Tichou, UHP (TC) 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně 2 mláďata. 23. 6. 2018 k původním stejně velkým dvěma mláďatům přidáno (adoptováno) mláďe třetí.

Čísla kroužků: CE 006, 07 (K. Makoň) + CE 041 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mláďe bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

CE 042 Nepomuk, UHP v zahradách (PJ) 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně 2 mláďata. 23. 6. 2018 k původním stejně velkým dvěma mláďatům přidáno (adoptováno) mláďe třetí.

Čísla kroužků: CE 043, 44 (K. Makoň) + CE 042 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mláďe bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

Adopce 1 čápěte ze ZSŽ Jaro Jaroměř

Původně dvě mláďata převezena k adopci ze ZSŽ Jaro Jaroměř 31. 5. 2018, přičemž jedno z mláďat (větší) 6. 6. 2018 uhynulo, druhé (menší) mláďe adoptováno do náhradního hnízda.

CA 755 Kout na Šumavě, UHP náves (DO) 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně 2 mláďata. 23. 6. 2018 k původním stejně velkým dvěma mláďatům přidáno (adoptováno) mláďe třetí.

Čísla kroužků: CE 024, 25 (K. Makoň) + CA 755 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mláďe bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.



Adopce 8 mlád'at motáka pochopa v roce 2018

Adopce 3 mlád'at motáka pochopa z vysekaného hnízda u obce Nová Ves – Kdyně /DO/

Původně celkem 4 mlád'ata ve věku cca 14 dní z vysekaného hnízda v poli s ječmenem zajištěna 4. 7. 2018 nedaleko obce Nová Ves - Kdyně /DO/. Jedno mládě předáno již uhynulé, nechtěně posekané zemědělskou technikou, tři mlád'ata živá podstoupena k adopci do náhradních hnízd.

D 206723 Vysoké Sedliště, rybník Pozdrav /TC/ 2+1

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně kroužkována 25. 6. 2018 celkem 3 mlád'ata. V den adopce 7. 7. 2018 na hnízdě už pouze mlád'ata dvě (D 206716 a 717). K původním o něco větším mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě třetí. Číslo kroužku D 2067253 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.



D 206724 Plzeň – Bolevec, Velký Bolevecký rybník /PM/ 3+1

Adopce do náhradního hnízda (3+1) pár č. I. Na hnízdě původně kroužkována 21. 6. 2018 celkem 4 mlád'ata. V den adopce 7. 7. 2018 k původním o něco větším mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě čtvrté. Číslo kroužku: D 206725 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.

D 206725 Plzeň – Bolevec, Velký Bolevecký rybník /PM/ 4+1

Adopce do náhradního hnízda (4+1) pár č. II. Na hnízdě původně kroužkována 27. 6. 2018 celkem 4 mlád'ata. V den adopce 7. 7. 2018 k původním o něco větším čtyřem mlád'atům přidáno (adoptováno) mládě páté, dvě mlád'ata už vyvedena na rákosí mimo hnízdo. Číslo kroužku D 206725 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.



Adopce 3 mláďat motáka pochopa z vysekaného hnízda u obce Díly u Domažlic /DO/

Celkem 3 mláďata ve věku cca 5 dní z vysekaného hnízda v poli s ječmenem zajištěna 5. 7. 2018 nedaleko obce Díly u Domažlic /DO/. Velice malá mláďata v odchovu u Jiřího Segeče, následně dána k adopci do náhradních hnízd.

D 206728 Mýto u Rokycan, rybník Samota /RO/ 3+1

Adopce do náhradního hnízda (3+1). Na hnízdě kroužkována 9. 7. 2018 v den adopce 3 mláďata, ke kterým bylo přidáno menší mládě čtvrté. Číslo kroužku D 206728 (K. Makoň)

Následné kontroly prokázaly úspěšnost adopce a mládě bylo dokrmeno a vyvedeno s ostatními.



D 206729, D 206730 Křakov, Velký Křakovský rybník /DO/ 2+2

Adopce do náhradního hnízda (2+1). Na hnízdě původně kroužkována kolegou L. Schröpfrem celkem 2 mláďata. V den adopce 9. 7. 2018 k původním o něco větším

dvěma mláďatům přidána další dvě mláďata menší. Na hnízdě celkem 4 mláďata. Číslo kroužků adoptovaných mláďat: D 206729, 730. (K. Makoň)



Užovka obojková zamotána do plastové vegetační sítě na přírodním koupališti Plzeň – Lobzy /PM/

Dne 24. 7. 2018 nahlášen nález užovky obojkové zamotané do ochranné plastové sítě zpevňující břehy a vegetační vrstvu rostlin přírodního koupaliště v Plzni Lobzích. Užovka ošetřena na místě a převezena na jinou lokalitu. Použitá technologie zpevnění břehů se však ukazuje jako krajně nevhodná a nebezpečná. Podnět předán příslušným orgánům ochrany přírody.



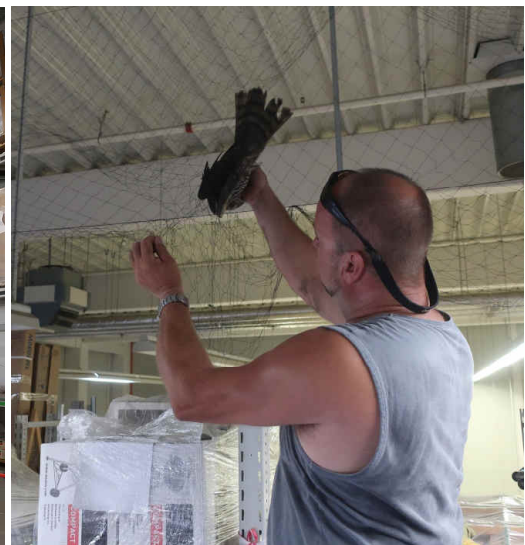
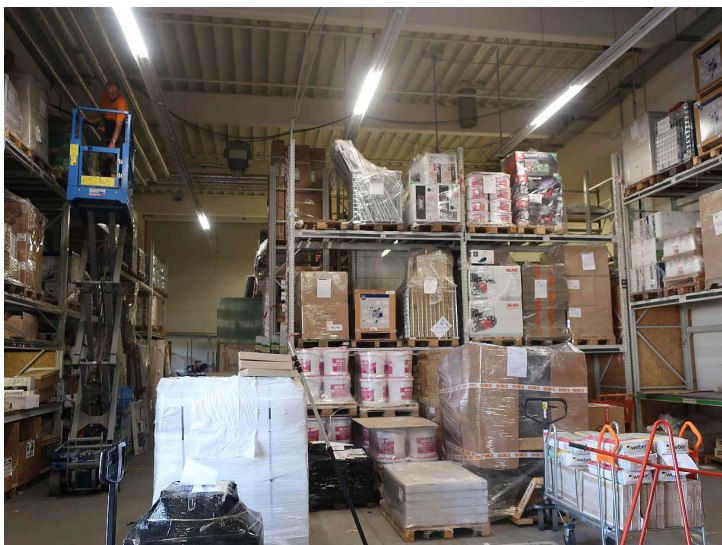
Srnc v síti, Plzeň - Lopatárna (PM)

Málo využívané škvárové fotbalové hřiště ve sportovním areálu Lopatárna, zabezpečené ochrannou sítí, se málem stalo osudným pro dospělého srnce. Ten byl náhodně nalezen zamotaný do sítě 25. 3. 2018. Vyproštění a vypuštění na místě.



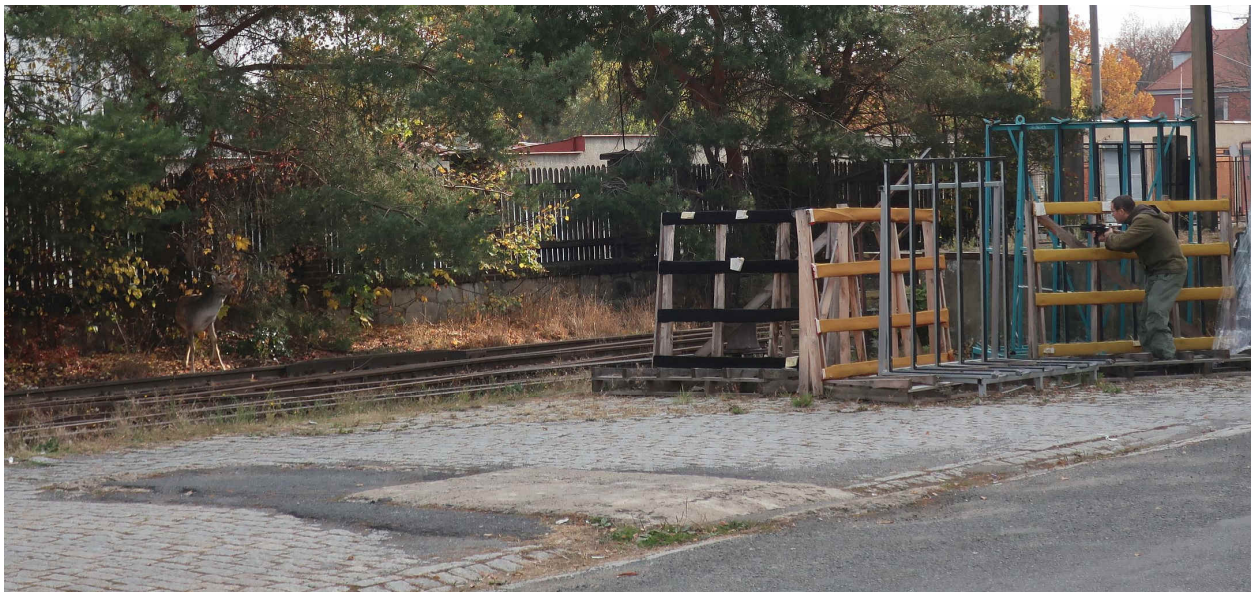
Krahujec obecný v OBI Klatovy (KT)

Mimořádná akce 18. 8. 2018 v Klatovech v nákupním centru OBI. Odchyt samice krahujce obecného ve skladových prostorách a jeho návrat zpět do volné přírody.



Daněk skvrnitý uprostřed města – Plzeň /PM/

Odchyt a převoz samce daňka skvrnitého, pravděpodobně uniklého z nelegálního zájmového chovu. Zvíře bylo městskou i státní policií v neděli 21. 10. 2018 brzy ráno zastíženo v prostorách nádvoří restaurace u Salcmanů v Pražské ulici. Po vyplašení neukázněným hostem restaurace se daněk vydal přes okruh městských sadů až na Americkou třídu, odkud za doprovodu několika policejních hlídek běžel po Klatovské třídě až na Bory do oploceného areálu Na Belánce. Zde ho policisté zajistili a hlídali do našeho příjezdu. Po obdržení informace jsem okamžitě informoval MVDr. Jana Pokorného s žádostí o uspání zvířete. Ten však byl na konferenci v Brně, a tak na lokalitu dorazil až kolem poledne. Daňka uspál, zvážil (88 kg) a po konzultaci se SVS MP jsme neoznačené, nikomu nescházející zvíře převezli do městského polesí k Dolnímu kokotskému rybníku mimo město. Zde bylo zvíře veterinářem zbuzeno a ponecháno jako volně žijící mimo dosah lidí.



Bohužel, další neprověřená zpráva o daňkovi přišla cca za sedm dní, kdy údajně MS Střapole ulovilo statného daňka pohybujícího se po vsi cca 5 km od místa vypuštění. Pravděpodobně se jednalo o stejné zvíře odchycené v Plzni, ale jelikož daněk nebyl řádně označen a ani nikdo nehlásil jeho únik z chovu, nepodařilo se nám původ zvířete zjistit.

Orel mořský Újezd u Chanovic /PJ/

28. 10. 2018 z ověřeného zdroje získáváme informaci o souboji dvou orlů mořských na okraji obce Újezd u Chanovic /KT/. Jelikož se událost odehrála necelé 2 km od námi sledovaného a v minulosti obsazeného hnízda orla mořského, vyrážím na lokalitu téměř obratem. Cestou informuji kolegy ze ZŠ Spálené Poříčí s tím, že jsem zajistil dospělého samce orla mořského s poraněným křídlem a hlavou, kterého převážím na veterinární kliniku k dalšímu vyšetření.

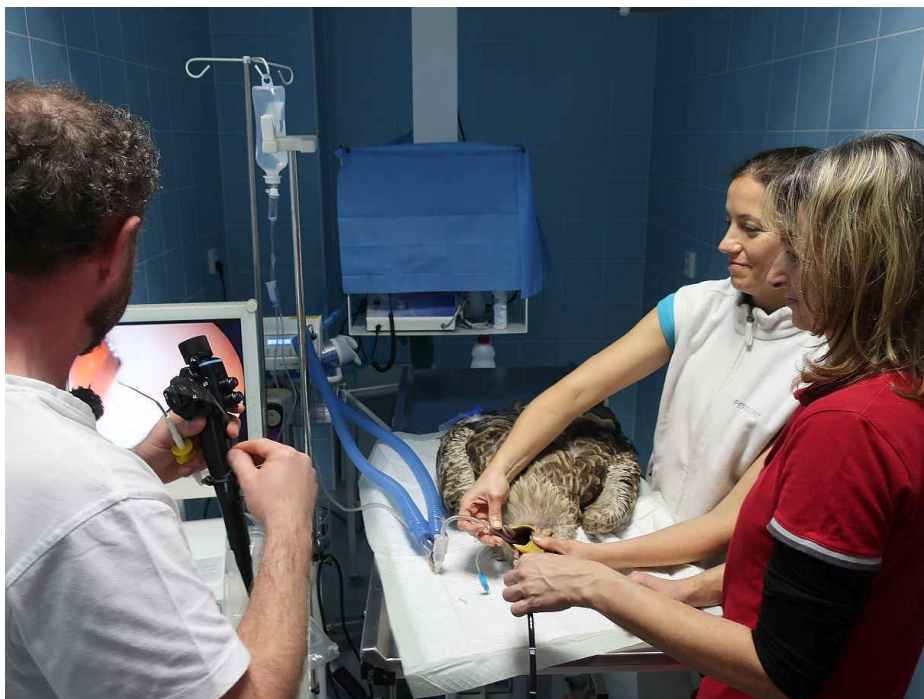


Veterinárním vyšetřením jsme v žaludku orla objevili na RTG snímku záhadný kovový předmět s plastovými doplňky. Jelikož se nám nepodařilo zjistit, oč se jedná a zda právě tento předmět není příčinou zhoršeného zdravotního stavu jedince, obrátili jsme se e-mailem na odbornou i laickou veřejnost s dotazem: „Co to je?“.



V důsledku toho se strhla celorepubliková pátrací akce, přičemž 30. 10. 2018 jsme dalším veterinárním vyšetřením zjistili, že se jedná o dva speciální chovatelské kroužky

z polského poštovního holuba. Holuba pravděpodobně orel našel uhynulého a pozřel i s kroužky, přičemž tyto dva plastové předměty s kovovým čipem mu nemohly v žaludku absolutně vadit.



Po další léčbě, hledání prostoru k rozlétání a dalších konzultacích s několika kolegy byl orel mořský 15. 11. 2018 v rámci projektu sledování a telemetrie vzácných dravců vybaven satelitním vysílačem a vypuštěn zpět do volné přírody na lokalitě Tisová u Tachova.



Do března 2019 byl orel nepřetržitě sledován, ve výborné kondici a podle záznamů se vrátil zpět na Horažďovicko na lokalitu původního nálezu.

Poděkování patří všem zúčastněným a hlavně pak týmu MVDr. Ivana Literáka, který zprostředkoval a zajistil vybavení orla satelitním vysílačem k jeho následnému monitoringu.

Další odchov mláďat poštolky s hnízdící samicí (matkou) po převozu do voliéry ZSŽ. /PS-PM/

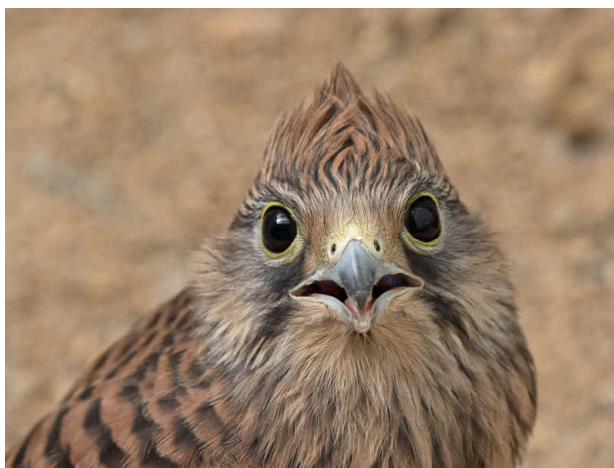
Hnízdící samice s celkem čtyřmi cca 7 dní starými mláďaty zajištěna 17. 6. 2018 z hnízda na rekonstruovaném obytném domě ve Zbůchu (Plzeňská 337). Plánovaný transfer a přesun rodiny z důvodu opravy podbití střechy a celkové rekonstrukce objektu. Pár hnízdil za dřevěným podbitím trámů v dutině pod střechou. Přístupné z lešení, po dohodě a na žádost realizátora stavby.



Samice i se čtyřmi mláďaty převezena 17. 6. 2018 do voliéry ZSŽ Plzeň. V náhradní budce a uzavřené voliére (bez samce), následně všechna čtyři mláďata samice úspěšně odchovala a připravila na vypuštění zpět do volné přírody.

Samice vypuštěna 4. 7. 2018, mláďata až 23. 7. 2018 volným letem ze ZSŽ Plzeň.

Čísła kroužků vypuštěných mláďat ES 40195, 196, 197, 198 samice ES 40183.



Netopýři - plavecký bazén Kdyně /DO/

Kolonie netopýřů rezavých zimujících v duté fasádě plaveckého bazénu v Kdyni /DO/ nás zaměstnával téměř celý prosinec roku 2018. Když se ochladilo, netopýři se posunuli z vnějších štěrbin za střešními trámy dovnitř do fasády. Přesněji, podél dřevěných střešních trámů se dostali až za vnitřní interiérové obložení stěn bazénu. Ve snaze najít cestu ven se zmatená a teplem probraná zvířata ocitla přímo mezi koupajícími a v prostoru vnitřního plaveckého areálu. Zajišťování, převoz, odchyt a monitoring situace trval celý prosinec 2018 a vyvrcholil společnou akcí s profesionálními hasiči HZS PK. Metodicky a odborně akci dozorovala Mgr. Dita Weinfurtová z ČESONu. Z naší strany bylo realizováno i šetření uvnitř budovy s cílem najít místo, kudy netopýři do bazénu pronikají. To se ovšem nepodařilo, a tak jsme za prosinec spolu s personálem zajistili a z větší části převezli do individuální péče ČESONu celkem 21 netopýřů rezavých.



Záchranný transfer populace ropuch zelených na lokalitě Plzeň – Doubravka /PM/, tunel Chlum

Opakovaný odchyt pulců ropuchy zelené sbíraných v loužích na staveništi nového železničního tunelu na lokalitě Pod Chlumem. Zajištěno několik tisíc pulců přenesených do náhradních tůní mimo stavbu a vysychající louže. Realizováno v průběhu měsíce června až do úplného vyschnutí louží.



Rak kamenáč – Plzeň, Zábělá /PM/

Náhodně prokázaný výskyt zbytkové populace raka kamenáče na vodoteči z Černé mýtky v polesí Zábělá. Téměř vyschlý potůček tekoucí převážně přes soukromé pozemky a oplocené zahrady je posledním stanovištěm několika málo desítek raka kamenáče. Na jeho výskyt nás upozornil jeden z majitelů zahrádky, přičemž jsme na místo povolali specialistu na problematiku raků Mgr. Davida Fišera. Ten přítomnost zvláště chráněného druhu raka potvrdil a zároveň doporučil opatření, která by měla populaci raka na lokalitě podpořit. Bohužel výsledek opatření nelze zatím přesně vyhodnotit.



Péče o ježky

Je to hodně časově a odborně náročné, nákladné a do poslední chvíle s nejistým výsledkem. Přesto každý rok jich několik doma zimují a v průběhu roku léčí. Řeč je o členech DES OP manželích Ivě a Pavlovi Steinbachových, kteří se problematice ježků věnují již třetím rokem. *Děkujeme.*

Odchov veverek

Individuální přístup a časově náročné odchovy trvající někdy i několik měsíců. Péče a odchovy veverek v režii Olgy Vaščurové Štěpánkové. V roce 2018 odchováno 18 veverčích mláďat. *Pěkná práce.*

Další zajímavé případy a zásahy

Jelen sika (M) za plotem – 28. 9. 2018 Plzeň, Sylván (objekt Vodárny Plzeň).
 Vodouš bahenní – 12. 5. 2018 Kaceřov /PS/ ř. Berounka.
 Bobrem pokousaný bobr evropský – 23. 5. 2018 Plzeň - Skvrňany (tramvajový pás).
 Otrávené mládě vydry říční – 1. 10. 2018, Ejpovice /RO/ - Ejpovické jezero.
 Sýc rousný – 14. 6. 2018 Plzeň – střed, Divadelní ulice (sražen a dovezen autem).
 Kulíšek nejmenší – 19. 3. 2018 – Česká Kubice /DO/ (sražen autem).
 Kroužkovaná poštolka obecná (M) ES 44058 v hale – 8. 1. 2018 Rokycany /RO/.
 Jestřáb lesní (F) v železech – 14. 1. 2018 Postřekov /DO/.
 Poštolka rudonohá (M) ze ZOO Plzeň – 17. 6. 2018 odchycena a vrácena do ZOO.
 Čáp černý 66P5 – 15. 9. 2018 Čerňovice – Žebrácký potok (fraktura křídla).



Spolupráce s Plzeňským krajem

Porada ZSŽ a návštěva radní Plzeňského kraje na ZSŽ Plzeň /PM/

Na začátku roku 2018 proběhla informační schůzka ZSŽ na Plzeňském kraji. Radní pro oblast životního prostředí a zemědělství paní Radka Trylčová svolala všechny záchranné stanice živočichů k sobě na krajský úřad, kde jsme zhruba dvě hodiny diskutovali a řešili koncepci ZSŽ v kraji. Následně paní radní v průběhu roku stanice objela a seznámila se s reálnou praxí. K nám do ZSŽ Plzeň zavítala hned krátce po schůzce, a to 3. 4. 2018. Prošli jsme spolu nejenom areál záchranné stanice, ale i některé lokality a oblasti mimo ni přímo v terénu. Další návštěvy stanice a projekty byly realizovány v průběhu celého roku, včetně podpory vydání aktualizovaného dotisku našich výukových karet „Zvířátka kolem nás.“



Asistence policii, hasičům a orgánům ochrany přírody

Společné zásahy u dopravních nehod, na veřejném prostranství a v zástavbě. Převzetí poraněného živočicha či zvířete ze zájmového chovu (věci nalezené). Dočasná péče o zvířata zabavená, opuštěná či v majetkovém řízení. Dlouhodobá vzájemná technická i odborná spolupráce a komunikace.

Školení profesionálních hasičů ZSŽ Pasička

25. a 26. 10. 2018 v prostorách ZSŽ Pasička proběhl dvakrát pětihodinový odborný seminář zaměřený na jednotlivé případy, zásahy a hlavně manipulaci se zvířaty. Vysoce ceněný zejména mezi samotnými účastníky. Akce se zúčastnili profesionální hasiči HZS a strážníci městské policie, celkem kolem 80 účastníků. **Kurz realizován ZSŽ Pasička.**

Nadstandardní servis - odchyt domácích a exotických zvířat 2018

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 vinkovaná	9						7	2		
3	Holub domácí	51		2					19	30	
4	Kachna domácí	1						1			
5	Korela chocholatá	2						2			
6	Králík domácí	3						2	1		
7	Křeček džungarský	1						1			
8	Křeček zlatý	1								1	
9	Morče domácí	6						3	2	1	
10	Nutrie říční	1							1		
11	Papoušek senegalský	1						1			
12	Papoušek zpěvavý	1						1			
13	Rozela Pennantova	2						2			
14	Užovka červená	1							1		
15	Želva nádherná	7					3	1	3		
16	Želva suchozemská	1						1			
Mezisoučet:		89	0	2	0	1	3	22	29	32	0

Odchyt samce mundžaka pohybujícího se v areálu ZOO Plzeň /PM/

Celkem čtyři dny trvalo, než se nám podařilo díky pomoci kolegů s termokamerou odchytit několik let se v areálu Zoologické a botanické zahrady města Plzně volně se pohybujícího samce mundžaka. Po několika neúspěšných pokusech nepolapitelného zvířete se nám nakonec podařilo 8. 4. 2018 mundžaka v prostorách botanické zahrady úspěšně odchytit a vrátit zpět do výběhu.

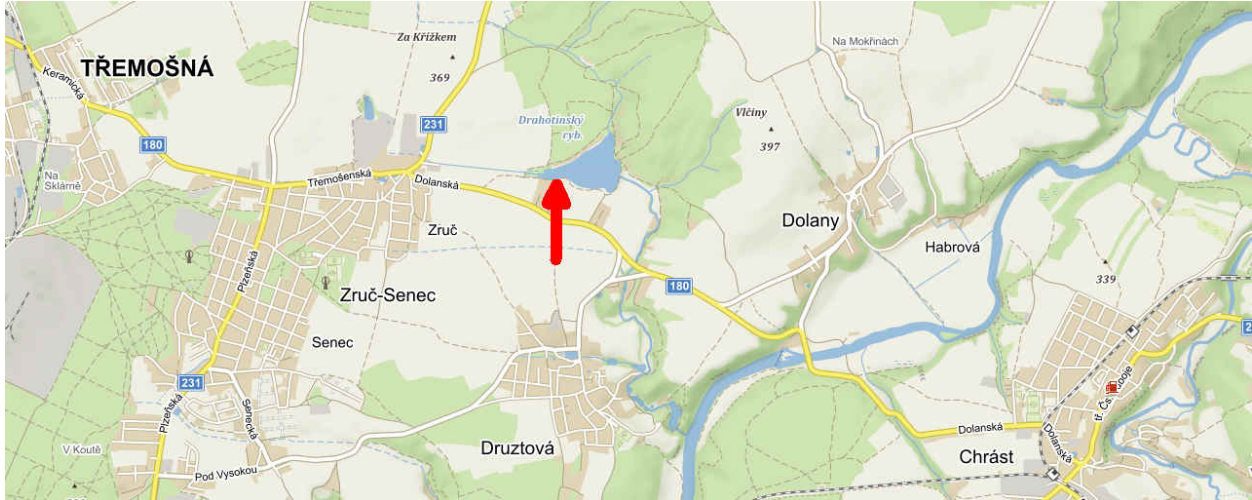


Jako odměnu jsme pak absolvovali 18.4. 2018 komentovanou prohlídku ZOO a BZ města Plzně.

Další šetření a zásahy

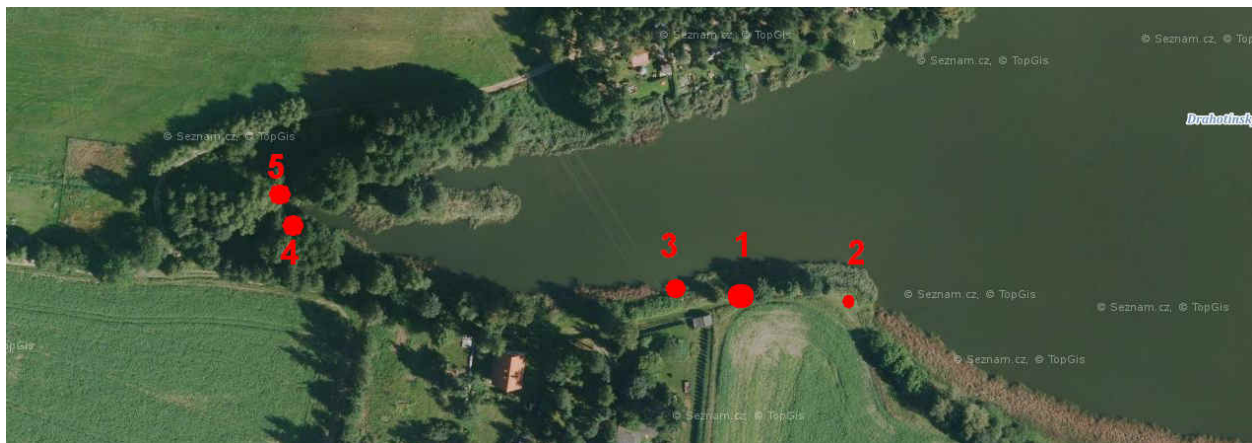
Protokol z místního šetření případu pokousání člověka bobrem evropským na lokalitě Druztová – Drahotínský rybník

Na základě několika telefonických podnětů místních občanů a samosprávy chatové osady u Drahotínského rybníka bylo na lokalitě Drahotínský rybník provedeno naší organizací několik samostatných místních šetření.



První získané informace (charakteristika případu):

Dne 13.8.2018 kolem 17. hodiny došlo na břehu Drahotínského rybníka (1) k údajnému pokousání muže středního věku bobrem evropským. První informace byly interpretovány svědky události (vždy přes třetí osobu) místními obyvateli a medií v duchu naprosto nečekaného útoku bobra (1), který vyskočil z litorálu břehové vegetace a zakousl se pánovi do ruky a stehna. Napadený se dalšímu útoku zvířete ubránil útekem (2) a v šoku hlasitě volal o pomoc.



Na místo jako první dorazili svědci z protější strany rybníka, majitelé tamní chatky, kteří volání slyšeli. Okamžitě poraněnému poskytli první pomoc a přivolali zdravotní záchrannou službu. Ta poraněného převezla na ošetření do FN a na místě věc údajně řešila i přivolaná hlídka Policie ČR ze spádové oblasti.

Zatímco v mediích okamžitě proběhlo hned několik variant, tak asi nejbližší celé události bylo přímé vystoupení napadeného muže v hlavních zprávách TV Prima, kdy muž

uvedl: „Venčil jsem u rybníka své dva psy, jeden je větší, druhý ještě štěně, když v tom z rákosí vylezl bobr a štěně k němu běželo. Snažil jsem se štěněti zabránit v kontaktu s bobrem a oddělit je od sebe, ale v tom mě bobr kousl do ruky. Když jsem se ohnal, tak mi drápy ze stehna vyrval ještě další kus masa. Byl jsem v šoku, ztratil hodně krve, ale místní mi pomohli. Lékařka říkala, že kdyby se to samé stalo dítěti, tak by to nepřežilo.“

S napadeným pánem jsem osobně nemluvil, Policie ČR mi přes linku 158 potvrdila v den incidentu, že byla na místě a že případ řeší.

Místní šetření, den první

Zhruba dvě hodiny po celém incidentu a napadení muže, údajně bobrem evropským, jsem dorazil přímo na místo události. Společně se zástupcem místní samosprávy rekreační oblasti a podle informace místních svědků jsem našel jak místo samotného útoku (1) bobra, tak místo kam muž doběhl a kde byl ošetřen (2).



Na základě získaných informací jsem hledal zvíře, které k tomu, aby na člověka takto a v tento čas za světla zaútočilo, muselo být buď částečně domestikované (nutrie říční - bobru evropskému podobná, s denní aktivitou, poměrně často napadající lidi), poraněné, handicapované (sražené autem, chycené do želez, postřelené, pokousané jiným živočichem či bobrem) anebo nemocné (což je nejméně pravděpodobná varianta). Zároveň jsem hledal tradiční pobytové stopy od bobra evropského, které jsem na místě incidentu ani v nejbližším okolí nenašel ten den žádné.

Navíc celou záležitost jsem telefonicky řešil i se zástupcem majitele rybníka (město Plzeň) a hospodářem vodní plochy, a to s vedoucím odd. Městských lesů Správy veřejného statku města Plzně Ing. Richardem Havelkou, který zatím o incidentu nevěděl, ale výskyt bobra na lokalitě nevyloučil. Přes ing. R. Havelku jsem se dostal až na místního mysliveckého hospodáře, který výskyt bobra potvrdil.

Zároveň jsem sháněl k zapůjčení loveckého psa, který by dokázal případně poraněné zvíře na lokalitě operativně vystopovat a najít. To se mi bohužel nepodařilo (nikdo nechtěl psa k tomuto riskantnímu účelu zapůjčit), a tak jsem se po setmění na lokalitu vrátil s odchyťovou pastí.

Tu jsem na lokalitu umístil těsně vedle místa incidentu pro případ, že by se opravdu poraněné zvíře na lokalitě zdržovalo a ukrývalo ve vegetaci. Posazením funkční odchyťové pasti jsem šetření tento den ukončil a přeložil na den druhý.

Den druhý 14. 8. 2018

Ranní kontrola odchytné pasti - past prázdná, natažená a plně funkční. Past ponechána na místě. V dopoledních hodinách provádím další vizuální kontrolu lokality a břehů Drahotínského rybníka. Pečlivě jsem obešel celý rybník včetně břehů a ploch před rekreačními objekty. Nikde nic, žádná nutrie, žádné pobytové stopy, trus, ohlody, skluzavky, pěšinky, stopa v bahně a podobně. Když už jsem přítomnost bobra téměř vyloučil, našel jsem cestou k vozu jeden jediný čerstvý ohlod vrby křehké o průměru kmínku cca 10 cm na pravém břehu vyschlého přítoku do rybníka. Opět jsem znovu prošel a překontroloval místo incidentu i sousední plochy kukuřičného pole. Kromě ohlodu vrby nic zásadního na lokalitě nenalezeno.

Kolem poledne na lokalitě probíhá mediální šum, hledá se poškozený člověk, vyslýchají se sousedé a svědci. K celému případu dávám několik intervií v duchu „ O případu víme, na případu intenzivně pracujeme a máme velký zájem, aby se věc řádně vyšetřila a zjistilo se, co se vlastně stalo“. Atmosféra na lokalitě se stupňuje, místní požadují odchyt zvířete a jeho přesun, vznikají další a další domněnky, obavy a chaos.

Téhož dne (14. 8. 2018) odpoledne se na lokalitu vracím s kánoí, abych prověřil situaci z vodní hladiny. Znovu objíždím celý rybník a kontroluji břehy i vegetaci. Na otevřené hladině rybníka a vzdálených březích od přítoku k místu incidentu byl výsledek stejný jako dopoledne, žádná z hledaných pobytových stop nenalezena. Nenalezeno ani žádné poranění, uhynulé či podezřele se chovající zvíře.

Vydal jsem se tedy ještě do zadní části rybníka a jeho přítoku. Tato část rybníka je po břehu obtížně přístupná, celkově nepřehledná a zarostlá hustou vegetací. Z vody je však přehlednější, a tak zde jsem konečně našel vše, co jsem hledal. Naprosto jasné a prokazatelné pobytové stopy potvrzující přítomnost minimálně jednoho exempláře bobra evropského.

Popis nálezu:

Cca do 50 m od incidentu a pokousání člověka prokazatelně obsazená nora v břehu překrytá staršími ohlodanými větvemi. Na druhé straně několik týdnů poražená větší osika o průměru kmene cca 50 cm, zasahující korunou do vody. V koruně osiky viditelná skluzavka a podél kmene vyšlapané pěšinky. Dále ve vodě čerstvě ohlodané klacíky různých průměrů (osika a vrba), rákosí nad vodou zarovnané (okousané) a další známky dlouhodobého pobytu minimálně jednoho exempláře bobra evropského. Výskyt nutrie říční neprokázán a zvíře na lokalitě nezjištěno.



Závěrečné shrnutí výsledků šetření:

Dle výsledků a záznamu z fotopasti se na lokalitě Drahotínského rybníka aktuálně vyskytují dva exempláře zákonem chráněného bobra evropského.

Obě dvě zvířata jsou ve výborné kondici, bez známek poranění či viditelného handicapu a problémů. Po celou dobu tří týdnů umístění fotopasti byla vždy na záznamu zachycena pouze noční aktivita dvou jedinců, a to zejména kolem půlnoci a za tmy k ránu.

Dále, obě zvířata nejeví žádné známky atypického chování a evidentně se na lokalitě zdržují již několik měsíců. Žijí skrytým způsobem života v zadní, klidnější a méně lidmi exponované části rybníka. Pro místní obyvatele a ani ekosystém nepředstavují žádné riziko, nebezpečí ani hrozbu a k incidentu, kdy byl napaden člověk, muselo dojít pouze v mimořádné situaci, kdy byl bobr pravděpodobně atakován volně pobíhajícími venčenými psy. Takovéto případy známe a jsou již několikrát popsány, ale vždy se jednalo o přímý kontakt psa s bobrem, nebo dokonce cílené pronásledování bobra psem. V takovém případě se bobr dokáže velice účinně a intenzivně bránit, přičemž psa se nebojí a dokáže se s ním přímo utkat.

Pravděpodobně k tomuto útoku bobra a psů došlo i v monetě, kdy pokousaný muž venčil své dva psy hned vedle břehového porostu, kde mohl být bobr psy překvapen. K pokousání muže (majitele psů) bobrem pak pravděpodobně došlo v momentě, kdy se muž snažil své psy (jak sám uvádí v reportáži - štěně) před bobrem uchránit, a dostal se do prostoru mezi zvířaty, anebo bobra a jeho únikovou cestu do vody. V takovémto případě je pak velice pravděpodobné, že bobr v krajní nouzi a ohrožení svého života na muže zaútočil rovněž a pokoušel ho.

Jinou variantu si nedovedu představit, jelikož i podle záznamu z fotopasti jsou místní bobři aktivní hlavně v noci a jejich pobyt venku mimo vodu v tomto čase na tak rušné lokalitě je málo pravděpodobný.

Své v celém případě mohla však sehrát i černá skládka (3) trávy, ovoce a zbytků ze zahrádek, která se nachází necelých 10 m od místa incidentu. Je dost možné, že bobři se zde přživují na zbytcích vyvážených ze břehu do vody a volně pobíhající psi je zde mohli snáze překvapit.

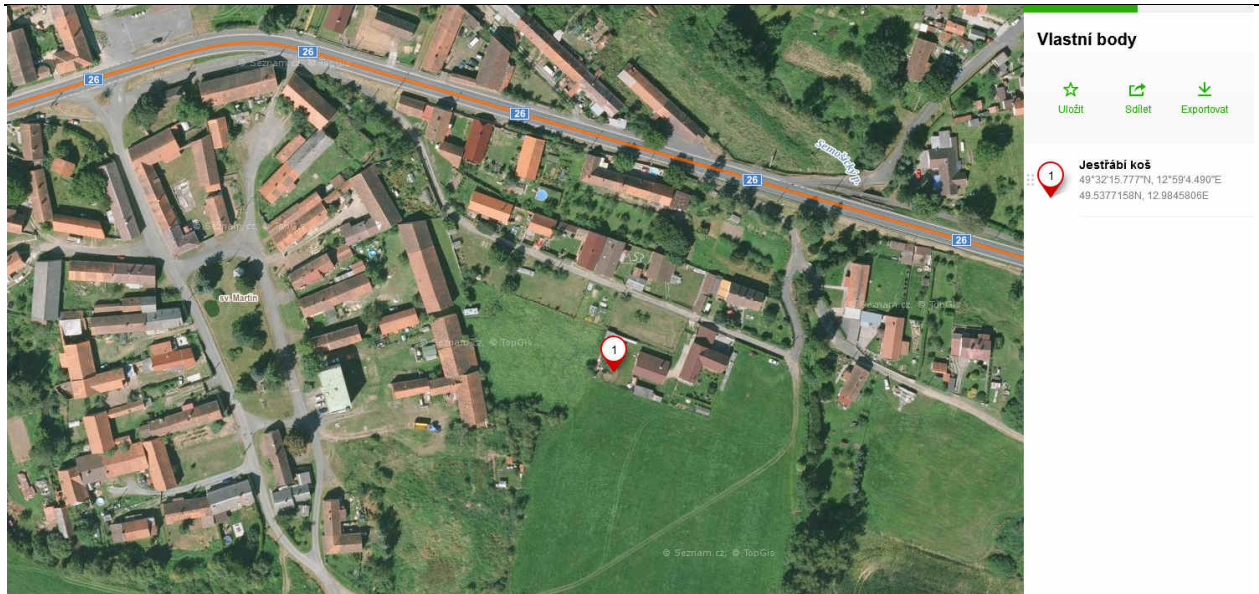
Vyloučit však ani nelze souvislost se sousedním polem kukuřice, které bylo v těsné blízkosti rybníka. Ovšem předpoklad, že by se bobr vydal na pastvu tak daleko od vody v 17:00 hod. za plného světla na lokalitě lidmi exponované rekreační oblasti, mi přijde jako málo pravděpodobný.



Šetření provedl a zprávu zpracoval: Karel Makoň DESOP (mobil.777145960)
V Plzni 12. 9. 2018

Nelegální jestřábí koš Semošice /DO/

Dne 17. 12. 2018 cca kolem 15. hodiny jsem byl telefonicky informován o nálezu funkčního jestřábího koše s chyceným jestřábem lesním na oploceném pozemku v obci Semošice u nemovitosti Semošice číslo 54.



Ihned jsem vyrazil na označené místo, kam jsem dorazil v 16:02 hodin souběžně s rovněž přivolanou hlídkou Policie ČR – odd. Horšovský Týn.

Na místě a výše uvedeném oploceném pozemku (viz mapa) byl u hromady zeminy (kompostu), souřadnice 49.5377158N, 12.9845806E, umístěn funkční jestřábí koš se živou návnadou (černo-bílým holubem) a odchyceným jestřábem lesním.

Zařízení bylo sklápě, holub ve spodní části s krmením a čerstvě vyměněnou vodou. Zmrzlá voda ze skleněné misky k napájení holuba ležela cca 2 m od jestřábího koše, z čehož vyplývá, že o zařízení se někdo pravidelně staral a zároveň to potvrzuje, že se jestřáb musel chytit krádce před oznámením, přičemž o jeho chycení ten, kdo koš nalíčil a obsluhoval, ještě nevěděl.



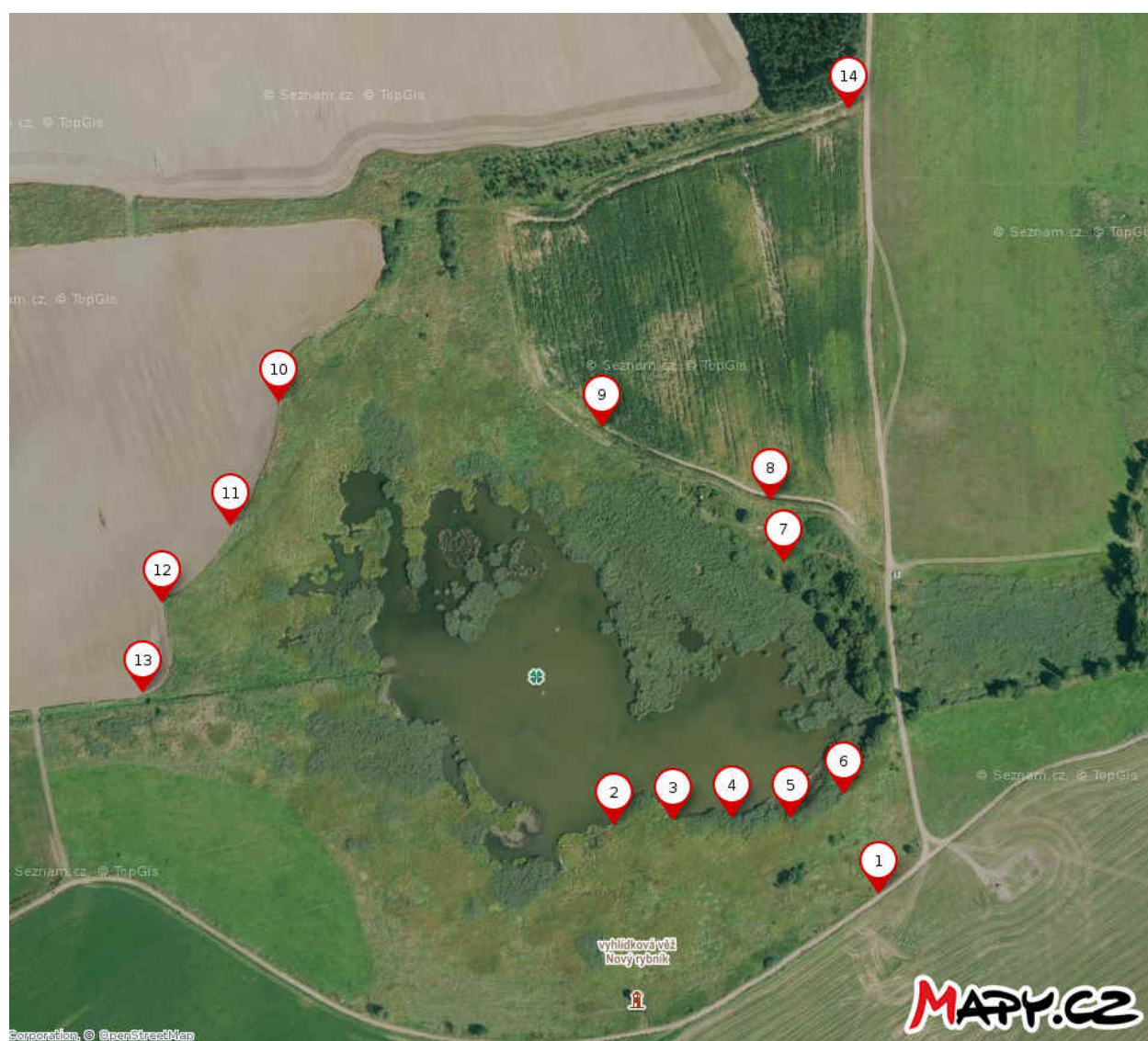
Dravec chycený v horní části jestřábího koše byla 1 rok stará divoká samice jestřába lesního, což znamená, že se jednalo o mládě z volné přírody, vylíhlé a vyvedené v roce 2018. Chycená jestřábí samice byla živá, v dobré kondici, s lehce poraněným ozobím od pletiva jestřábího koše, s oděrky na prstech obou stojáků a částečně roztřepeným opeřením obrysových per (letky a ocasní pera) od pohybu v pletivovém koši.

Případ byl následně předán k vyšetření ČIŽP, která v něm rozhodla.

Nepovolený lov kachen v Přírodní rezervaci Nový rybník u Líní /PS/

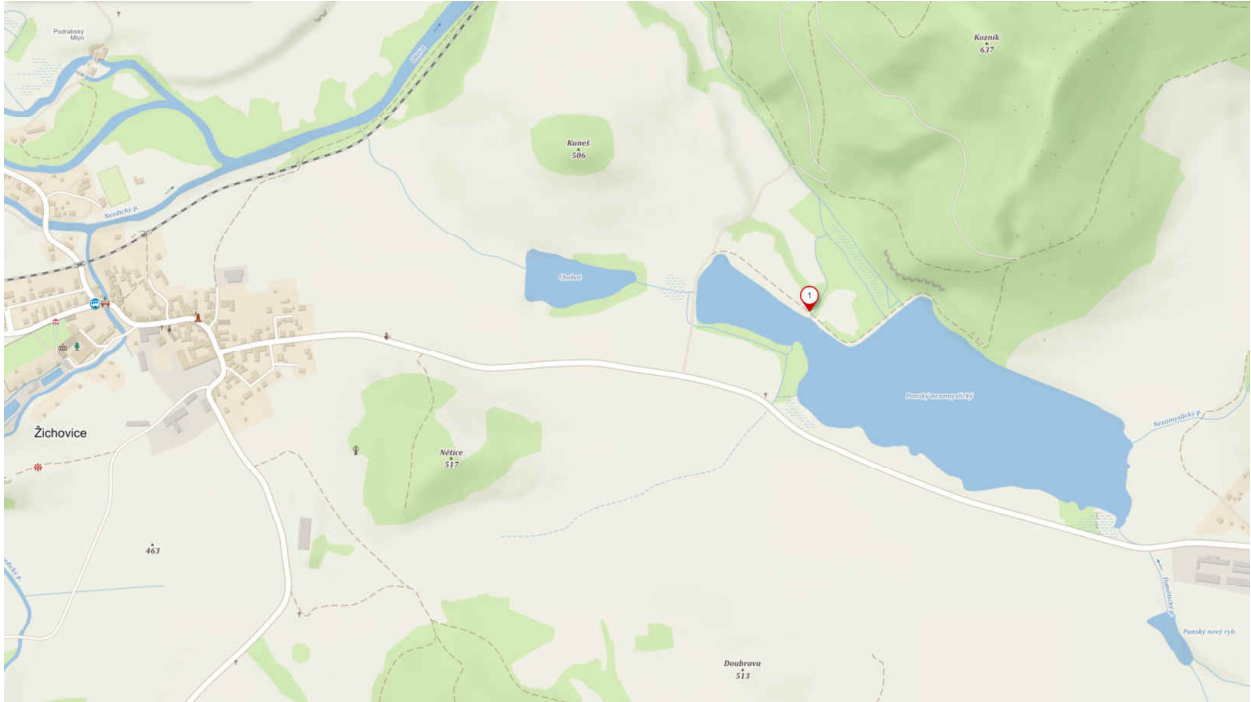
V sobotu 27. 10. 2018 jsem se zcela nečekaně ocitl uprostřed nelegálního lovu divokých kachen v Přírodní rezervaci Nový rybník. Případ jsem okamžitě řešil na místě, následně předal místně příslušnému a kompetentnímu orgánu ochrany přírody k dalšímu šetření a vyřešení.

Mapa rozmístění lovců po příjezdu na lokalitu a v průběhu dalšího honu.



Nález ztracené vysílačky z německé kachny divoké

Dne 18. 5. 2018 nalezena a zajištěna ztracená satelitní vysílačka z kachny divoké označené v Německu. Souřadnice a polohu jsme získali přes kolegu Petra Musila, kterého kontaktovali němečtí kolegové s prosbou o dohledání loggeru. Vysílačku dohledal a zachránil tandem Bohumil Mášek s Martinem Pytlíkem na lokalitě Žichovice /KT/ u Panského nezamyslického rybníka. Následně byla nalezená vysílačka bezplatně kolegům odeslána a vrácena. Kachna, která vysílačku nosila, pravděpodobně žije dál jelikož, jak je vidět na fotografii, si vysílačku dokázala sama sundat přebroušením jednoho na tělo upínajícího lanka.



Rozšíření a údržba chovatelského a léčebného zázemí

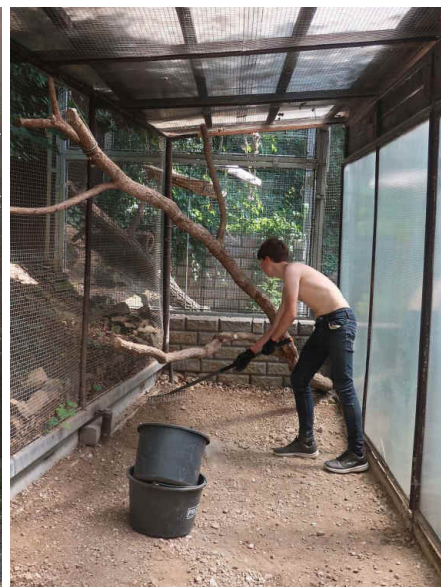
► Výměna střechy na voliére pro veverky, zabezpečení svahu, nátěry.

Dokončení výměny střechy voliéry, nátěry pletiva a kovových konstrukcí včetně nátěru dřevěných částí.

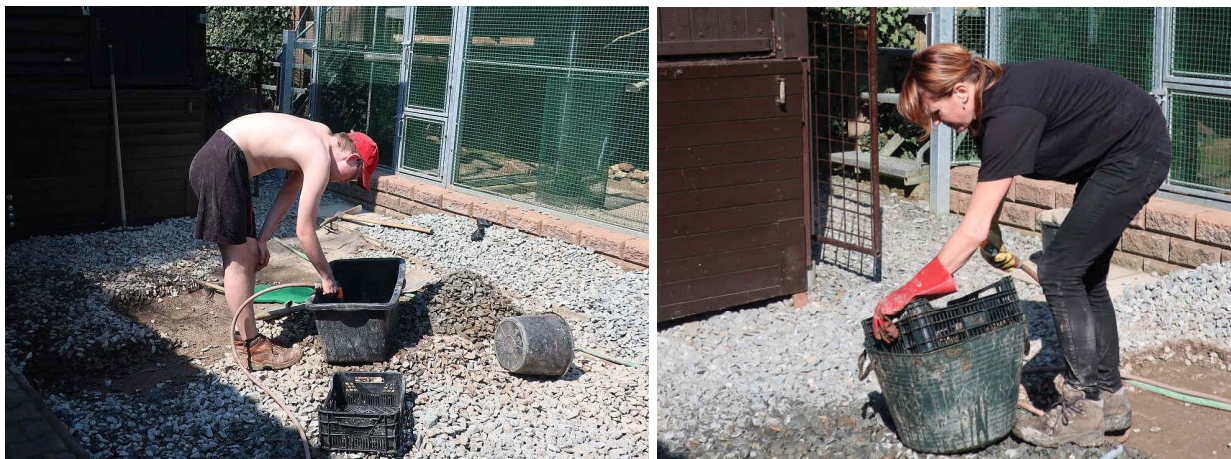


► Výměna písku a dosypání písku nového.

Doplnění písku do voliér v hlavním areálu ZSŽ Plzeň – Doubravka.



➤ **Repasování šterkového podkladu v areálu.**



➤ **Oprava malé voliérky pro drobné ptactvo.**

Výměna dřevěných částí za plastové, bezúdržbové a mnohem odolnější.

➤ **Krycí schránky na hasicí přístroje.**

V rámci zabezpečení požární ochrany v hlavním areálu ZSŽ Plzeň – Doubravka celkem pořízeno 5 schránek na hasicí přístroje včetně pořízení hasicích přístrojů nových.

➤ **Druhý venkovní zamykatelný box.**

Nově zřízená uzamykatelná venkovní schránka na pacienty, odpady a zboží. Dřevěná schránka s vnitřním omyvatelným boxem a číselným zámekem pro snazší obsluhu více osob. Určeno pro mimořádné případy a vnitřní řád ZSŽ DES OP.

➤ **Prořezávka akátů před areálem ZSŽ Plzeň – Doubravka.**

Likvidace celkem čtyř přerostlých akátů před areálem ZSŽ Plzeň - Doubravka. Akce kompletně realizována městem Plzní v zastoupení SVS MP. Realizováno najatou firmou z plošiny 30. 10. 2018 včetně úklidu dřevní hmoty.



➤ **Pravidelná údržba zeleně a nátěry zařízení.**

Pravidelná údržba zeleně, sekání trávy, výsadba keřů a péče o zeleň i mimo areál ZSŽ. Antikorozní nátěry, údržba dřevěných částí zařízení.



➤ **Doplnění bezpečnostního systému a zabezpečení areálu.**

Modernizace, doplnění a revize zabezpečení střežení areálu ZSŽ. Osazení dalších zabezpečovacích prvků. Dvojité zajištění skladových prostor.

Posílení a údržba technického vybavení

➤ **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.

15. 1. 2018 výměna rozvodů, garanční servis po 300.000 km (21.500,- Kč)

2. 2. 2018 oprava kardan + spojka (25.300,- Kč)

5. 10. 2018 výměna navijáku (25.000,- Kč).

2. 8. 2018 2x výměna autobaterie (6.800,- Kč)

22. 8. 2018 výměna alternátoru (11.000,- Kč)

Pravidelná úhrada a předplacení ročního zákonného i nehodového pojištění.

Stav tachometru k 31. 12. 2018 - 342.744 km.

➤ Další technické vybavení, nářadí, výstroj a ochranné pomůcky

Majetek - text:	Hodnota:
Počítač - Notebook HP Probook 440g4	22 950,00 Kč
Digitální zaměřovač Photon RT 4,5x42	16 100,00 Kč
Odchyťová klec na šelmy - velká	2 500,00 Kč
Horolezecké vybavení - jisticí prvky	20 614,00 Kč
Rybářské vybavení (podběráky, sítě)	6 143,00 Kč
Lano horolezecké	2 546,00 Kč
Tlaková myčka Nilfisk C 120.7-6-x-TRA EU	2 399,00 Kč
Termokamera DALI S 240	44 900,00 Kč
Nůžky na větve Powerg L/DČEP	2 140,00 Kč
Podstavec pod klec - plast	6 878,90 Kč
Čerpadlo benzínové Hecht 343 - motorové	2 999,00 Kč
Vozík - kárka PEGAS	2 620,00 Kč
Sekačka elektr. malá HECHT 1844	2 790,00 Kč
Čerpadlo kalové + filtr - Wapka	3 576,00 Kč
Provazový žebřík 20m	8 350,00 Kč
Vrtačka příklepová H24-MLS Kompakt	5 590,00 Kč
Neoprénové vybavení	10 650,00 Kč
Odchyťová klec na šelmy - menší 2x	4 833,00 Kč
Fotopast Bunaty Mini Full HD	5 979,59 Kč
Kufry na nářadí 4x	4 245,00 Kč
Svítilna Survivor Li-Ion s nabíječkou	7 172,00 Kč
Malá voliéra plast - repas	12 705,00 Kč
Ochranné pomůcky, oblečení	15 000,00 Kč

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

➤ Servis a údržba PC techniky, fotoaparátů a záznamového zařízení.

Pravidelný servis a údržba všech počítačových systémů a zařízení DES OP.

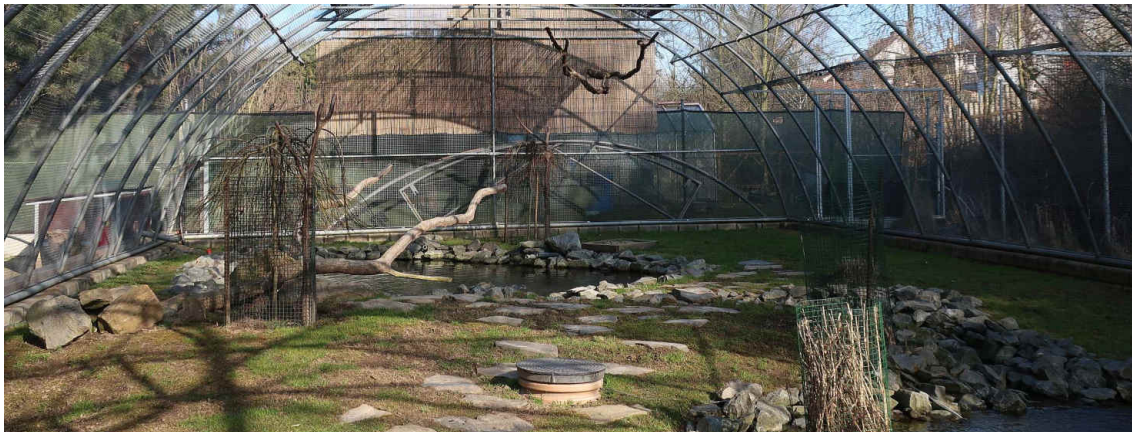
Nově pořízené termokamery Dali S240.

➤ 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



Odloučené pracoviště Kožlany (PS)

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



Tabulka - druhového zastoupení a výsledků léčby r.2017

Odloučené pracoviště Kožlany (manželé Segečovi)

Ptáci

Druh		celkem	trans	vp	vp a	vp r	chov	př.	úhyn	utraceno
1	Jestřáb lesní	1								1
2	Puštík obecný	3						3		
3	Stehlík obecný	1							1	
4	Kavka obecná	1						1		
5	Strakapoud velký	1		1						
6	Kulíšek nejmenší	1						1		
7	Sýc rousný	1							1	
8	Krahujec obecný	1		1						
9	Vrabec polní	2								2
10	Jiříčka obecná	4			3				1	
11	Kalous ušatý	1							1	
12	Káně lesní	6		1				2	1	2
13	Moták pochop	4			3					1
14	Poštolka obecná	5		1				2	1	1
15	Rorýs obecný	1				1				
Mezisoučet:		33		4	6	1		9	6	7

Savci

Druh		celkem	trans	vp	vp a	vp r	chov	př.	úhyn	utraceno
1	Netopýr hvízdavý	1							1	
2	Daněk skvrnitý	1						1		
3	Kuna skalní	1								1
4	Srna obecná	2						1		1
5	Veverka obecná	1							1	
6	Zajíc polní	1		1						
Mezisoučet:		7		1				2	2	2

Celkem ošetřeno

40

DRUHOVÁ OCHRANA VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ŽIVOČICHŮ

Telemetrie Plzeň 2017 /PM/

Shrnutí výsledků telemetrického sledování ptáků na území Plzeňského kraje a hlavně pak týmové práce za rok 2017 proběhlo v pátek 23. 2. 2018 v reprezentačních prostorách Moving Station (Jižní nádraží) v Plzni na Borech.

Celkem 66 účastníků, převážně ornitologů, zhlédlo několik tematicky zaměřených prezentací a referátů k několika novým projektům této metody sledování ptáků.

Projekt telemetrického sledování luňáků červených, hnědých a mořských orlů z hnízd na námi sledovaných lokalitách je pro nás a naši činnost velice přínosnou záležitostí. Díky zapojení 21 dravců ze západních Čech do tohoto dnes již mezinárodního projektu, který mimo jiné právě v roce 2017 poměrně výrazně zainvestovali rakouští kolegové z Technisches Büro für Biologie, Deutsch-Wagram Rakousko pod vedením Rainera Raaba, spolu s Veterinární fakultou univerzity Brno (Ivanem Literákem), získáváme velice cenná data o biologii těchto ptáků. To, že jsme byli jako západní Čechy do tohoto projektu vůbec zapojeni, je rovněž velice důležité, jelikož v ČR se jednalo pouze o tři lokality (kraje) a hlavně náklady na vysílačky jdou do statisíců!

Dobrovolný ekologický spolek – ochrana ptactva

Záchranná stanice živočichů Plzeň
Karel Makoň

Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat

FVHE, VFU Brno
Ivan Literák

Technisches Büro für Biologie,

Deutsch-Wagram, Rakousko
Rainer Raab

Plzeňský kraj

si Vás dovoluji pozvat na prezentaci výsledků výzkumů

TELEMETRIE VOLNĚ ŽIJÍCÍCH PTÁKŮ PLZEŇ 2017

Prezentace se bude konat

v pátek 23. února 2018 od 10:00 hod. v Plzni

v prostorách nově zrekonstruovaného objektu
Jižního nádraží Českých drah v Plzni na Borech.

Těšit se na Vás budeme v sále společnosti Moving Station
na oficiální adrese Koperníkova 56 (Most Ivana M. Jirouse 2)



Upravený program:

9:30 - 10:00	Prezentace účastníků	
10:00 - 10:15	Zahájení	
10:15 - 11:00	Telemetrie ptáků	(Lubomír Peške)
11:00 - 11:30	Chřástal polní	(Jiří Vlček)
11:30 - 12:30	Luňák červený	(Ivan Literák)
12:30 - 13:20	Oběd	
13:20 - 14:00	Orel mořský	(Dana Rymešová)
14:00 - 15:00	Luňák hnědý	(Stanislav Vyhnal)
15:00 - 15:30	Orel královský	(Ivan Literák)
15:30 - 16:00	25 let DES OP, zajímavé případy	(Karel Makoň)
16:00	Diskuse	

Důležité informace:

Prezentace je určena veřejnosti (laické i odborné) a širokému týmu spolupracovníků, kteří se na telemetrických výzkumech a ochraně ptáků podílejí.

Technické věci a zázemí zabezpečuje DES OP (Karel Makoň 777 145 960).
Občerstvení a oběd zajištěn na místě.

Svou účast prosím nahlaste nejpozději do 16. 2. 2018 na plactvo@desop.cz.

V případě zájmu lze zajistit ubytování.
Účast na prezentaci není zpoplatněná.



Hnízdní podložka pro KITE 04 – luňák červený, Ves Touškov /PJ/

Již třetím rokem telemetricky sledovaná samice luňáka červeného se i po třetím zimování ve Španělsku v březnu 2018 vrátila zpět na svou hnízdní lokalitu do lesního remízu u Vsi Touškova /PJ/. Jelikož hnízdo z roku 2017, na kterém vyvedla tři mláďata, bylo shozeno větrem, vydali jsme se s kolegou Davidem Melicharem 14. 3. 2018 osadit náhradní hnízdní podložku. Ta, byť byla osazena cca 5 m od původního hnízda na vedlejší strom (borovici), nebyla luňáky obsazena a hnízdo si postavili na jiné ohnuté borovici v opačné části lesíka.



Telemetrické sledování KITE 04 bylo následně ukončeno jestřábem lesním, který samici sedící na hnízdě ulovil při inkubaci vajec. Kostra s vysílačkou byla nalezena cca 100 m od hnízda až 13. 5. 2018, což bylo přesně po třech dnech, co se vysílačka přestala hlásit, přičemž poslední záznam byl zachycen ještě na hnízdě. Dění na lokalitě bylo řádně zmapováno a zadokumentováno. Telemetrické sledování fungující od 19. 7. 2015 pak bylo ukončeno 15. 5. 2018 se závěrem - samice luňáka červeného KITE 04 predována na hnízdě pravděpodobně jestřábem lesním.



Tři telemetricky monitorovaná mláďata KITE 04 a výsledek jejich pohybu v roce 2018:
 AUKI 86 - zima 2017/2018 zimování ve Španělsku
 AUKI 21 - 20. 9. 2018 luňák červený nalezen uhynulý, pravděpodobně predovaný
 jestřábem lesním v lese u Pňovan /PS/



AUKI 87 – žijící mládě, trávilo zimu 2018/2019 na hranici Francie a Španělska.

Kroužkování a telemetrické sledování luňáků červených 2018

Samostatný projekt kroužkování luňáků červených a hnědých speciálními odečítacími kroužky. Projekt realizovaný od roku 2014 pod záštitou kolegy ornitologa Dušana Raka ve spolupráci s Kroužkovací stanicí Národního muzea Praha.

V roce 2018 okroužkováno celkem 21 mláďat luňáka červeného a 5 mláďat luňáka hnědého z 11 hnízd kolegů Václava Pinty (TC), Karla Machače (TC) a Davida Melichara (PS).

Zároveň 3 mláďata luňáka červeného od telemetricky monitorované samice KITE 07 byla vybavena rovněž vysílačkou v rámci mezinárodního projektu financovaného rakouskými kolegy z Technisches Büro für Biologie, Deutsch-Wagram Rakousko pod vedením Rainera Raaba, spolu s Veterinární univerzitou Brno Ivanem Literákem. Mláďata byla okroužkována a vybavena vysílačkou na hnízdě u Strakonice 22. 6. 2018.



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. 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. a dalšími.

V rámci projektu bylo za stanovené období (srpen 2017 až srpen 2018) vyšetřeno celkem 33 volně žijících živočichů. Z tohoto celkového počtu jich 24 bylo zajištěno na území města Plzně a všechna získaná data jsou součástí celého projektu realizovaného naší organizací již od roku 2012 na území Plzeňského kraje. Jednotlivé pitevní protokoly a nálezy budou kompletně zveřejněny na našich webových stránkách (www.desop.cz) pod odkazem „Další obsah webu“- „Veterinární vyšetření“.

Tabulka vyšetřených zvířat v rámci projektu:

Rok:	Datum:	Druh:	Lokalita:	Lokalita II.:
2017	14. 8.17	kuna skalní	Plzeň	Plzeň Šlovice (půda)
2017	21.8.17	liška obecná	Plzeň	Plzeň - Bolevec, u Velkého Boleváku 20/87
2017	24.8.17	liška obecná	Plzeň	Lhůta, kú Plzeň
2017	4.9.17	kuna skalní	Plzeň	Plzeň Černice - Olympia kruháč
2017	21.9.17	liška obecná	Plzeň	Plzeň - Pražská ul.
2017	18.10.17	kuna skalní	Plzeň	Plzeň Skvrňany
2017	25.10.17	kuna skalní	Plzeň	Plzeň Slovany - most Milénia
2018	15.1.18	nutrie říční	Plzeň	Plzeň - Radbuza U Jána
2018	29.1.18	liška obecná	Plzeň	Plzeň Skvrňany, most západní okruh
2018	8.2.18	liška obecná	Plzeň	Plzeň - přivaděč Klatovy S27
2018	20.2.18	liška obecná-1	Plzeň	Plzeň Sulkov
2018	20.2.18	liška obecná-2	Plzeň	Plzeň - Luční ul.
2018	20.2.18	nutrie	Plzeň	Plzeň Bolevec, Třemošenský rybník
2018	27.3.18	kuna-2	Plzeň	Plzeň - Ke Kukačce
2018	16.4.18	kuna skalní	Plzeň	Plzeň
2018	22.5.18	kuna skalní-1	Plzeň	Plzeň Roudná
2018	22.5.18	kuna skalní-2	Plzeň	Plzeň Slovany
2018	24.5.18	kuna skalní	Plzeň	Plzeň Lochotín, Lidická ul.
2018	23.8.18	liška obecná	Plzeň	Plzeň Roudná, zahradnické závody
2018	27.8.2018	liška obecná	Plzeň	Plzeň Bručná
2018		bobr evropský	Plzeň	Plzeň Křimice
2018		bobr evropský	Plzeň	Plzeň Skvrňany
2018		vydra říční	Plzeň	Plzeň - Rokycanská
2018		vydra říční	Plzeň	Plzeň Skvrňany (Křimická)
2017	21.9.17	vydra říční		DESOP
2017	3.10.17	stehlík (doručen - zvonek)		DESOP
2017	4.10.17	mýval		Rabštejn nad Střelou
2017	16.10.17	orel mořský		DESOP-kroužky RL 1041/C4A2 (Rand.GER)
2018	15.2.18	liška obecná		Žilov, kú Plzeň
2018	27.3.18	kuna-1		Poběžovice
2018	4.5.18	liška obecná		Vidžín (Plzeň-sever)
2018		orel mořský		Bušovice

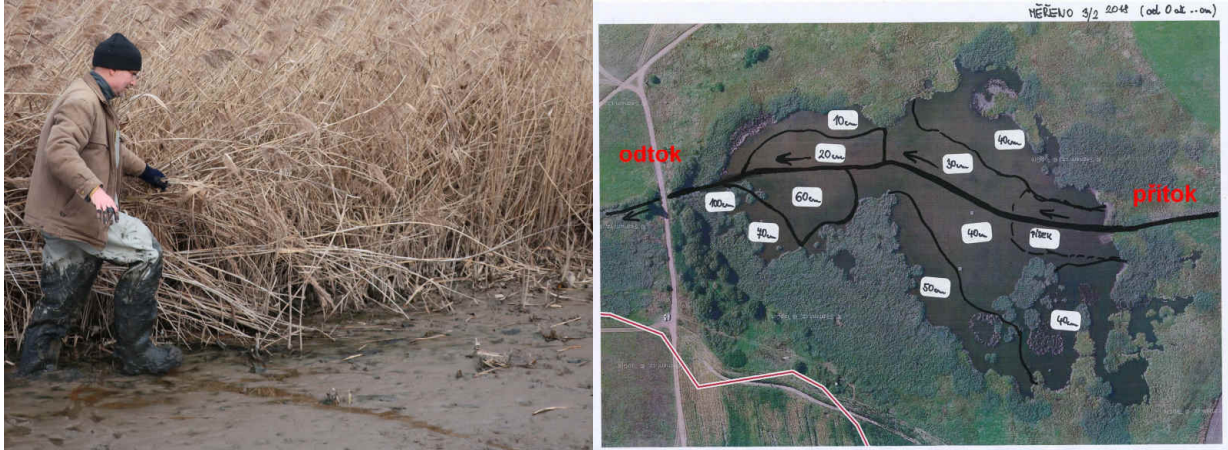
Spolupráce referenční laboratoř Vedilab Plzeň (Pod Vrchem 51), Státní veterinární ústav Praha, Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze a další.

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 2017/2018 bez vody (vypuštěno) po výlovu. Jaro 2018 rezervace napuštěna.

3. 2. 2018 měření nánosů bahna, mapování aktuálního stavu vodní plochy.



10. 2. 2018 sekání rákosí a příprava hnízdního ostrova pro racky chechtavé.



Jaro 2018 rezervace napuštěna.

20. 7. 2018 zajištění a zpracování odběrů vzorků vody a usazeného sedimentu (laboratoř Povodí Vltavy).

Podzim, zima 2018 – oprava a údržba pozorovací ornitologické věže, hnízdních ostrůvků a dalšího zařízení rezervace.

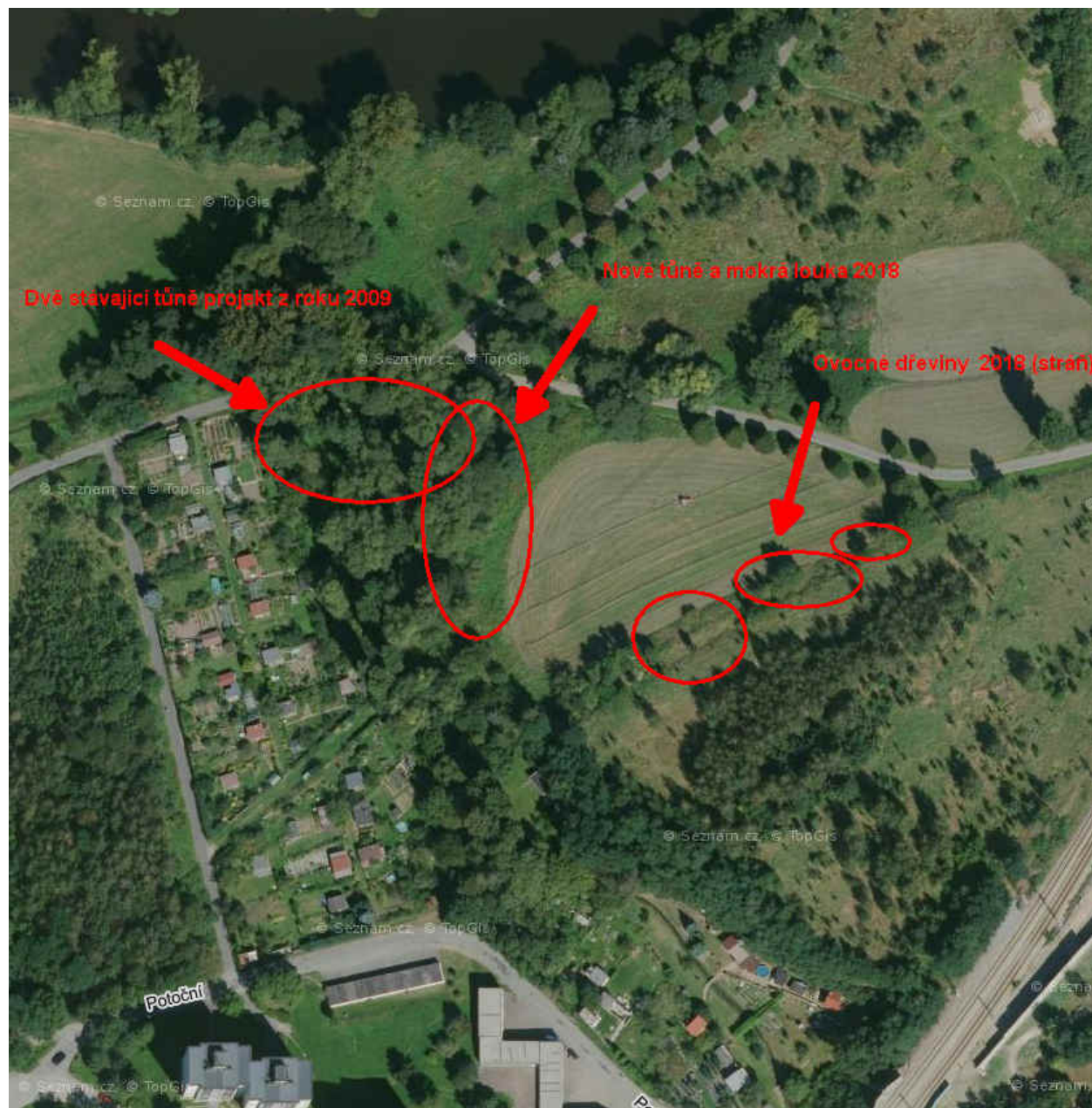
Realizováno dle požadavků a ve spolupráci s Plzeňským krajem a AOPK.

Revitalizace údolní nivy Hrádeckého potoka II. /PM/

Tůně pro obojživelníky, mokrá louka, ovocné stromy, ptačí budky a další

Termín konání projektu: jaro 2018 až jaro 2019

Předmětem projektu je lokalita městských pozemků údolní nivy Hrádeckého potoka. Jedná se o soubor pozemků města Plzně, přičemž cílem projektu je zatraktivnit tuto člověkem poškozenou lokalitu pro volně žijící druhy živočichů a původní druhy rostlin a dřevin.



Výchozí stav: zarostlé náletovými dřevinami + dřeviny nepůvodní, uměle vysazené člověkem, stínící a bránící přirozenému rozvoji lokality. Součástí akce byl i úklid odpadu, realizace dvou tůň pro obojživelníky, mokrá louka (mokřad), dovysazení planě rostoucích bezúdržbových ovocných stromů a doplnění lokality o ptačí budky. Na zimní provoz pak výroba a osazení prototypu nového obřího zásobníkového krmítka k přikrmování drobného ptactva. Repasování informačních tabulí u projektu již realizovaného.

19. – 23. 2. 2018 úklid (vysbírání) odpadu a likvidace černých skládek, prosvětlení lokality, odstranění nepůvodních a náletových dřevin. *Realizováno členy DES OP za podpory 19 dětí z Dětského domova Domino v době vegetačního klidu. Likvidace odpadu s ÚMO Plzeň 4, odstranění dřevin v součinnosti se SVS MP.*



13. 3. 2018 hloubení dvou tůní pro obojživelníky - zadržení vody v krajině. *Realizováno členy DES OP a dodavatelskou formou s odpovídající technikou.*



Výsev luční směsi semen na upravené plochy, návrat mokré louky a louky, která je sekána. Opakovaná seč zaseté trávy.



7. 4. 2018 Výsadba bezúdržbových ovocných dřevin do svahu nad loukou a k tůním. Zvýšení potravní nabídky pro volně žijící druhy živočichů na lokalitě, využití ideálních podmínek pro tyto druhy dřevin, zatraktivnění lokality. Úmyslně voleny nenáročné, byť původní odrůdy ovocných stromů, které nepotřebují složitou údržbu, chemický postřik atd. Dřeviny vybrány tak, aby co nejefektivněji plnily svůj význam v krajině, neomezovaly uživatele pozemku a nepotřebovaly další údržbu. *Realizováno za podpory dobrovolníků a příznivců činnosti DES OP.*



28. 9. 2018 Plazník výroba stanoviště pro plazy a obojživelníky.



2. 10. 2018 Repas informačních tabulí, nátěr stojanů.

3. 10. 2018 Přesun jedné ze dvou informačních tabulí na novou lokalitu k tůním.



Výroba a osazení dalších hnízdních budek na lokalitu, doplnění již stávajícího stavu. Zadání výroby celkem 20 hnízdních budek pro drobné ptáky (10x špaček + 10x sýkory atd.). Zatraktivnění lokality pro dutinové ptáky, náhradní hnízdní možnosti, navázání na funkci biotopu. *Výroba budek dodavatelsky v roce 2018, instalace přesunuta do roku 2019 členy DES OP.*

Obří zásobníkové krmítko - výroba a vývoj nového typu obřího krmítka osazeného na tuto lokalitu. Výroba realizována v roce 2018, osazení krmítka přesunuto do roku 2019. *Výroba a vývoj nového typu obřího zásobníkového krmítka pro drobné ptáky, které by bylo možné následně používat i na jiných vybraných lokalitách, zejména v městských parcích.*



Repas textů a grafického podání přesunut do roku 2019.

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



Tůňky pro obojživelníky Chrást u Plzně /PM/

Samostatný projekt obnovy a zkvalitnění biokoridoru na lokalitě bývalé cihelny Chrást. V minulosti významné stanoviště ropuchy obecné se zbytkem populace přímo v tělese zarůstajícího lomu na těžbu hlíny. V roce 2018 lokalita zarostlá, vyřezaná, vyschlá a obývaná divokými prasaty.

26. 3. 2018 hloubení dvou samostatných tůní ve spolupráci s vlastníkem pozemku a obecním úřadem. Akce realizována dodavatelsky najatou firmou v rámci rozpočtu DES OP.



V roce 2018 bohužel 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 2018 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 tůň 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.



Rekonstrukce, úpravy, údržba hnízd a hnízdišť čápa bílého v r. 2018

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

Havlovice u Domažlic (DO) – sušák na hadice, hasičská zbrojnice

15. 4. 2018 úprava a snížení hnízda, stržení drnu, odlehčení konstrukci.

Hlinné (TC) – UHP na střeše skladu prodejny dřeva (Volka a syn)

31. 3. 2018 úprava neobsazeného hnízda. Obnova hnízdního základu.

Zadní Chodov (TC) – UHP na ocelovém stožáru u ZD

21. 10. 2018 úprava a snížení hnízda, stržení drnu, odlehčení konstrukci.

Tachov III. (TC) – UHP výrobní autodílů

22. 10. 2018 instalace náhradní hnízdní podložky, přesun rozestavěného hnízda z funkčního komína na UHP na betonovém sloupu. ***Hrazeno majitelem objektu.***

Žihobce (KT) – komín v objektu obce

12. 10. 2018 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od plastů, provázků a zabezpečení hromosvodu. Úklid materiálu. *Realizováno na požadavek Plzeňského krajského úřadu za podpory HZS PK – Horažďovice.*



Nepomuk (PJ) – UHP na kovovém stožáru

16. 9. 2018 snížení hnízda na třetinu, zarovnání horní hrany, vyčištění od drnů, plastů a provázků.

Plasy (PS) – komín bývalého pivovaru, klášter Plasy

15. 4. 2018 úprava hnízda, snížení hnízda, stržení drnu.



Vstiš u Dobřan (PJ) – sušák na hadice, hasičárna

2018 práce na přesunu hnízda na UHP na samostatný betonový sloup. V chodu....

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

V roce 2018 použito ke kroužkování čápů bílých 100 kusů speciálních odečítacích kroužků ELSA.

Čáp černý**► 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.

20. 6. 2018 kroužkována 3 mláďata (K. Makoň)

Bx 19801 – 66P1 (pravá noha)

Bx 19802 – 66P2 (pravá noha)

Bx 19803 – 66P3 (pravá noha)

**► Dražkov – Únětice (PJ)**

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

Obsazeno celým párem s mláďaty.

18. 6. 2018 kroužkována 3 poměrně velká mláďata (K. Makoň)

Bx 19798 – 650O (pravá noha)

Bx 19799 – 650V (pravá noha)

Bx 19800 – 650W (pravá noha)

► **Chrančovice (PS)**

Již podruhé přesunutá umělá hnízdní podložka (smrk)

Obsazeno celým párem s mládřaty.

8. 7. 2018 kroužkována 2 mládřata (K. Makoň)

Bx 19804 – 66P4 (pravá noha)

Bx 19805 – 66P5 (pravá noha)



► **Výtoň - Merklín u Přeštic (PJ)**

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

► **Krasíkov (TC)**

V roce 2014 přemístěná UHP – **2018 neobsazena, bez pobytových stop.**
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.
2018 – 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.
2018 – Neobsazeno, prázdné.*

► **Staňkov (DO)**

Hnízdo na borovici cca 15 - 18 m nad zemí.

Postaveno jako náhradní hnízdo po těžbě v roce 2011.

2018 – 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.

2018 – Neobsazeno, prázdné.

► **Bezemín – Gutštejn (TC)**

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

2018 – Neobsazeno, prázdné.

► **Halže (TC)**

Nově objevené hnízdo na smrku v polesí nad obcí Halže.

2018 - Neobsazeno a prázdné.

► **Miřkov - Sedmihorí (TC)**

Údajně nové hnízdo, které bohužel nebylo doposud ukázáno.

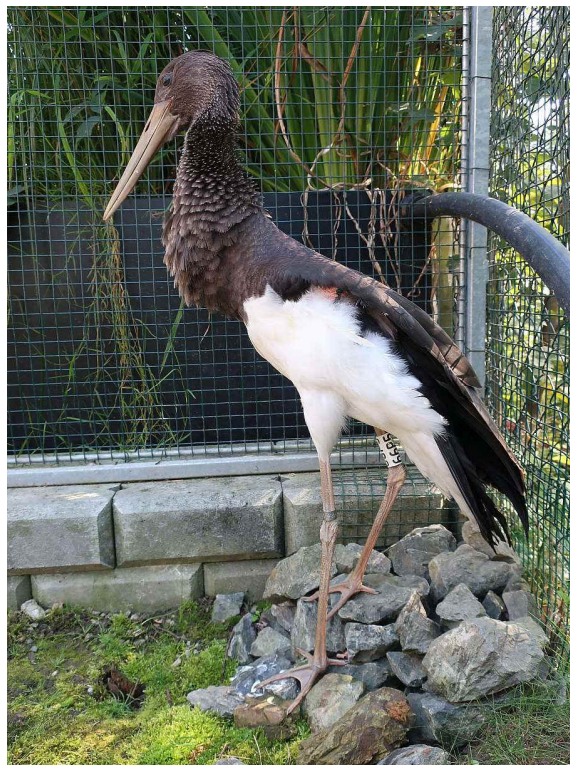
2018 – Nejištěno.

Kraslice - Kraslicko /SO/

Umělé hnízdní podložky pro čápa černého na lokalitě hned vedle rozpadlého původního hnízda na suchém smrku. Realizováno z podnětu místního ornitologa a v součinnosti s RNDr. F. Pojerem AOPK Praha.

2018 – Dle zpravodaje neobsazeno.

Čáp černý 66P5 – 15. 9. 2018 Čerňovice –Žebrácký potok (fraktura křídla).



Hnízdo orlů mořských Kolinec /KT/

Nově zjištěné hnízdo od kolegy Ivana Lukeše z Kašperských hor.



Hnízdění průběžně monitorováno a na hnízdě 6. 5. 2018 poprvé okroužkována dvě mláďata.



20. 6. 2018 zjištěn pád hnízda, mláďata již poletovala a pád hnízda přežila.



Rozpadlé hnízdo 20.6. 2018
Kolinec

24. 6. 2018 výroba provizorní plošiny pro krmení mláďat na místě původního hnízda. Plošina však nebyla orly využívána a mláďata už byla mimo hnízdní strom.



13. 10. 2018 výroba a osazení speciální hnízdní podložky na úplně stejný strom. Osazeno za pomoci profesionálních hasičů HZSPK. Děkujeme



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 se v roce 2018 s technickou podporou přidala při osazování (10. 4. 2018) dvou hnízdnic budek na pilíř Chrásteckého železničního mostu (technická podpora Petr Jindra) a několika budek na půdě Obchodní akademie v Plzni na náměstí T. G. Masaryka (16. 3. 2018).



Na tento projekt monitoringu a podpory hnízdnicích možností kavky v Plzni navazuje i kroužkování kavky speciálními odečítacími barevnými ornitologickými kroužky, rovněž realizovaný kolegou Davidem Melicharem. I v této oblasti se snažíme aktivně zapojit a kroužkovat nejenom kavky, které projdou naší stanicí, ale i kavky náhodně odchycené.

Budky pro puštíka bělavého NP Šumava

Podpora hnízdních možností puštíka bělavého v Národním parku Šumava proběhla koncem roku 2018. Opět se jedná o akci a projekt realizovaný kolegou Davidem Melicharem, který budky vyrobil, celou akci garantoval a řídil. Celkem 11 hnízdních budek bylo pro puštíky bělavé osazeno dle požadavků správy NP Šumava na předem vybraných místech v termínu 16. 11. až 18. 11. 2018. Tři dny jsem se pohyboval na nádherných lokalitách jihočeské Šumavy v okolí obce České Žleby.



Kroužkování volně žijících druhů ptactva

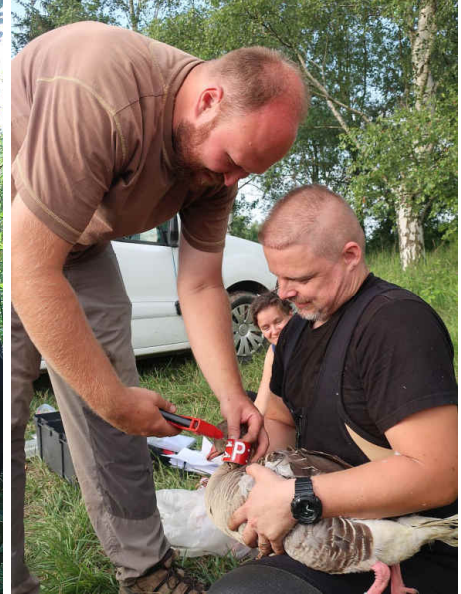
Již několik let realizovaný odborný projekt zaměřený na vybrané druhy volně žijícího ptactva (dravci, sovy, brodiví, labutě, rorýsi atd.) ve spolupráci s kroužkovateli Národního muzea Praha (M. Paisker, M. Süssová, P. Tájková, K. Makoň, K. Machač, D. Lokingová a další).

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.).

Límcování hus velkých na lokalitě Líně /PS/

Odchyt, kroužkování a límcování nelétavých hus velkých hnízdících na lokalitě Zbůch, Líně. Jednorázová, rychlá akce pod vedením kolegy Michala Podhrázkého realizována 6. 6. 2018 na rybníku U Křížku – Líně /PS/. Na lokalitě průběžně monitorováno celkem 5 rodin hus velkých s různě velkými mláďaty. Odchyt probíhal do speciálních ornitologických sítí dle předem dohodnuté metodiky. Celkem bylo odchyceno 9 hus (7 pull. a 2 adult.). Sedm hus označeno - speciální ornitologický límec - dvě mláďata byla vzhledem k věku pouze okroužkována. Projekt navazuje na celorepublikový monitoring husy velké a náš pokus o odchyt v Plzeňském kraji již v roce 2017.



Spoluúčast na kroužkování a límcování labutí zpěvných - Chropyně u Kroměříže

Již druhá akce na lokalitě Chropyně Zámecký rybník pod záštitou Michala Podhrázského tentokrát realizována 21. 8. 2018. Z původně čtyř vylíhlých mláďat od evidovaného hnízdícího páru bylo odchyceno pouze jedno přeživší mládě zhruba ve věku cca 4-5 týdnů, zbylá tři mláďata postupně uhynula několik týdnů před realizací odchytu. Spolu s jediným mládětem byl odchycen a označen ornitologickým límcem i pelichající samec z páru. Oba dva odchycení ptáci byli na místě okroužkováni, označeni ornitologickým límcem a byl od nich odebrán trus na veterinární vyšetření (bez nálezu). Následně byla olímcována celá rodina (samec, samice a jedno mládě), opakovaně pozorovaná na lokalitě, přičemž cca po 14 dnech zmizelo límcované mládě (pravděpodobně uhynulo). Oba rodiče s límcem pak průběžně pozorováni i na sousedních lokalitách.



Celou akci zkomplikovala pouze technická závada na zásahovém vozidle DES OP, kdy při cestě na lokalitu 36 km před Brnem přestalo fungovat dobíjení autobaterií a auto muselo být na 24 hodin odstaveno v soukromém servisu v Náměšti nad Oslavou. Do Chropyně jsme pak dorazili automobilem náhradním, půjčeném ze servisu.

Kroužkování labutí velkých na Plzeňsku 2018 Sčítání labutí velkých - Jan Hora a ZČP ČSO

Tradiční kroužkování labutí velkých v roce 2018 se zároveň promítlo i do jejich sčítání, které proběhlo pod vedením Jana Hory a Romana Vacíka v rámci ZČP ČSO v měsíci dubnu a květnu 2018. Akce, do které se zapojilo několik desítek dobrovolníků a ornitologů ZČP ČSO proběhla na celém území bývalého Západočeského kraje, přičemž se sčítalo ve dvou termínech. Sčítaly se labutí páry bez mláďat i s mláďaty, nehnízdící

ptáci i pelichaniště. Náš spolek ke sčítání pak přispěl i výsledkem kroužkování na našich tradičních lokalitách.



Jinak pro nás opět hlavně výcviková akce, zaměřená zejména na odchyt a kroužkování hnízdicích labutí velkých v Plzeňském kraji. Akce realizována již od roku 1997 a v roce 2018 odchyceno, odečteno a okroužkováno celkem 284 labutí velkých.



Odchyt a kroužkování pelichajících labutí velkých na lokalitě Lenešický rybník, Lenešice /Louny/

Další akce realizována ve spolupráci s týmem Michala Podhrázského. Konkrétně se jednalo o odchyt a kroužkování labutí velkých pelichajících na Lenešickém rybníku u obce Lenešice. Akce proběhla dne 11. 8. 2018 a bylo odchyceno, odečteno a okroužkováno pouze 17 labutí velkých. Při dalším pokusu o odchyt docházelo k nežádoucímu plašení ptáků, kteří při přeletu přicházeli do kolize s el. vedením vedoucím přes rybník. Proto akce byla okamžitě ukončena.



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 2018 se sčítalo 13. 1. 2018. 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.

Obnova zásypu pro vodní ptáky na ř. Berounce – Doubravka /PM/

Obnova zásypu na zimovišti vodního ptactva. Se zásypem bylo opět vyrobeno i odchytové zařízení. V roce 2018 však nebylo z důvodů malé návštěvnosti vodních ptáků využito.

EKOLOGICKÁ VÝCHOVA, OSVĚTA, PROPAGACE

Druhý dotisk výukových karet „Zvířátka kolem nás“.

3.000 kusů obrazového výukového materiálu určeného zejména pro žáky MŠ a I. stupně ZŠ.

Cílem projektu je vydat 3.000 kusů aktualizovaného nadčasového výukového materiálu sloužícího hlavně k ekologické výchově, osvětě a vzdělávání zejména dětí, ale i dospělých. Samotný projekt splňuje naprosto všechna kritéria vypsání výběrového řízení. Nadčasový materiál, zapojený do jednotlivých programů a projektů ekologické výchovy, soustředící se na problematiku zvěře, propagující činnost NSS a ZSŽ, ochranu přírody i jednotlivých živočišných druhů. Navíc lze materiál využít jako propagační.

Přínos a dopad projektu:

- ekologická výchova a vzdělávání,
- aktuální informace k problematice volně žijících a ZCH živočichů,
- propagace ochrany přírody a jednotlivých živočišných druhů,
- propagace činnosti ZSŽ a NSS,
- propagace poskytnuté finanční podpory a subjektů podporujících ZSŽ,
- prestižní materiál, prezent, dárek, upomínkový předmět.

Srpen 2018 skládání a kompletace materiálu. Za přímé pomoci a podpory dobrovolníků složeno v rekordním čase 10 dnů celkem 3000 paré po 41 listech. Rukama dobrovolníků prošlo celkem 8 plně naložených palet obrazových karet. ***Zvláštní poděkování patří K. Makoňovi st. za organizaci akce a všem zúčastněným členům i dobrovolníkům DES OP.***



Propagace partnerů projektu

Vše běží podle plánu a prvních několik desítek kusů aktualizovaných výukových karet „Zvířátka kolem nás“ bude moci radní Plzeňského kraje pro oblast životního prostředí a zemědělství paní Radka Trylčová dětem osobně předat hned v první školní den.

Původní vydání 40 výukových karet bylo rozebráno v momentě, kdy jsme loni na karty opět upozornili na našem DVD „Co se děje kolem nás...?“
Zájem o dotisk byl tak obrovský, že jsme se rozhodli karty vydat znovu.



V pondělí 3. 9. 2018 u příležitosti zahájení nového školního roku předala radní Plzeňského kraje pro oblast životního prostředí a zemědělství paní Radka Trylčová žákům Lesní mateřské školy Berounka několik prvních výtisků našich aktualizovaných výukových karet „Zvířátka kolem nás...“. Více na přiložených fotografiích od Taťány Typltové, které nepotřebují další komentář. Děkuji všem zúčastněným. K. M.



Reklamní předměty a technická podpora

Již několikátým rokem našemu spolku vyrábí a daruje reklamní předměty, a já na něj vždycky zapomenu. Papírové tašky, kožené přívěsky, dřevěné tužky. Když se ho zeptám: „Proč to děláš?“, vždy odpoví: „Nesnáším všechny ty plastové cetky a nesmysly s logem, navíc nechci, aby něco podobného vydával i DES OP.“

Petr Jindra nám i ochraně přírody pomohl několikrát už i jinak. Svou schopností domluvit pro nás zdánlivě nedomluvitelné nám už několikrát pomohl zabezpečit některé sloupy a linky el. vedení, umístit hnízdní budky na konstrukce a stavby tam, kam je běžně umístit nelze atd. *Děkujeme Petrovi a týmu Lučičtvice (www.lucistnice.cz)*

Spolupráce s fotografkou Taťánou Typltovou

Navázání užší spolupráce s profesionální fotografkou Taťánou Typltovou v rámci projektů ekologické výchovy a osvěty včetně dokumentování činnosti DES OP a provozu ZSŽ Plzeň. Celkem několik samostatných akcí s velice dobrým výsledkem.



Účast na knize „Nebe pod nohama“- Krajinou boleveckých rybníků

Nová foto kniha fotografky Taťány Typltové, zaměřená na přírodu a volně žijící druhy živočichů žijících v Plzni na lokalitě boleveckých rybníků. Knihu vydal v omezeném nákladu v roce 2018 Městský obvod Plzeň 1, přičemž DES OP přispěl k jejímu vzniku hlavně po odborné stránce průvodcovskou činností a mapováním výskytu jednotlivých druhů volně žijících živočichů. I díky tomu vznikla poutavá obrazová publikace, kterou si příroda a živočichové boleveckých rybníků rozhodně zaslouží.



Tradiční přednáška pro studenty Pedagogické fakulty v Plzni

V pátek 30. 12. 2018 proběhla další tematicky zaměřená přednáška pro budoucí pedagogy druhého stupně základních a středních škol. Součástí přednášky byla i návštěva na ZSŽ V Plzni. *Realizováno ve spolupráci s Pedagogickou fakultou v Plzni paní profesorkou Mgr. Petrou Vágnerovou.*

Další spolupráce s ČTv a týmem pořadu „Chcete mě“

Tematicky a velice pěkně zpracovaný příspěvek ohledně „Sucha a zadržování vody v krajině“. Natáčený 3. 9. 2018 na Kateřinském potoce na Tachovsku. Další průběžné vstupy a reportáže v průběhu celého roku.



Přednáška v domově důchodců „Petrklíč“

Dne 5. 2. 2018 realizována hodinová přednáška a prezentace činnosti DES OP v domově pro seniory „Petrklíč“ Obrazová prezentace a povídání bylo zakončeno ukázkou živého zvířete. Akce zaujala a potěšila zároveň obě zúčastněné strany.



Soví noc ZSŽ Plzeň

Dne 23. 3. 2018 realizována Lubomírem Volterem terénní akce nazvaná „Soví noc“. Rekordní účast exkurze na v areálu ZSŽ včetně vycházky na Chlum, kde bylo připravené promítání. Akce zaujala, každopádně příště bude vhodné rozdělit účastníky do několika samostatných skupin.



Vítání ptačího zpěvu – 5. května 2018

Ptačí festival, dny otevřených dveří - 6. října 2018

Již tradiční ornitologické akce, realizované ve spolupráci se **Západočeskou pobočkou České společnosti ornitologické při Západočeském muzeu v Plzni**. Dvě samostatné akce, zaměřené zejména na praktickou ochranu přírody, spojené s ukázkou odchytu a kroužkování ptactva. Každoročně pořádáno pro veřejnost za účelem osvěty a ekologické výchovy a spojeno s exkurzí v Záchrané stanici živočichů Plzeň.

Plzeňský knižní trh - Festival regionálních nakladatelů, Plzeň /PM/

Účast formou tematicky zaměřeného vystoupení pro veřejnost 17. 10. 2018 v čítárně Ústřední knihovny pro dospělé v Knihovně města Plzně, B. Smetany 13, Plzeň. Přednáška na téma 25 let činnosti ZSŽ Plzeň.



Ekologická výchova – projekt Letkov /PM/.

Spoluúčast na projektu realizovaném obcí Letkov. Částečná poradenská činnost, oprava hnízdních budek pro pěvce, zpracování dat, grafické práce na informační tabule. Přednáška pro žáky MŠ a jejich zapojení do projektu.

Chlumonoš - Plzeň /PM/

Tradiční akce pořádaná 25. 12. 2018 proběhla opět podle nově upraveného scénáře. Chlumonoš v lese kouzlem rozsvítil hned několik stromů, přičemž ten poslední a vánoční byl spuštěn na zem z nebe. Nechyběl samozřejmě upovídáný anděl a jeho andělské pohlazení, kouzla a čáry, dobrá nálada, koledy a na závěr samozřejmě dárečky. V roce 2018 byla účast o něco málo slabší než v letech předešlých, ale zase vše proběhlo v komornější atmosféře a větším klidu. *Děkuji všem zúčastněným a hlavně těm, kteří se na přípravě a průběhu letošního Chlumonoše podíleli.*

PF a obrázky od Jany Vackové

Již několik let dostáváte tematické PF z dílny výtvarnice paní Jany Vackové. *Děkujeme i Tobě, Jano.*

Informační kartičky – kontakty na ZSŽ v Plzeňském kraji

8 x 3.000 kusů informačních kartiček typu pohlednice v plnobarevném tisku na tvrdém papíru. Přední strana 8x fotografie od Bohumila Máška, zadní strana vždy mapka a kontakty na všechny v Plzeňském kraji fungující ZSŽ. K tomu všemu odkaz na celorepublikovou síť ZSŽ a www.zvirevnouzi.cz. Celkem v režii DES OP vydáno 24.000 informačních kartiček.

Fotografie **Bohumila Máška**, **Martina Pytlíka**, grafika **Marka Koňáříka** a **Marcela Šika**. Vše, s čím se většinou pravidelně setkáváte, aniž byste věděli, že za tím stojí tito muži. *Děkuji i Vám, pánové.*



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

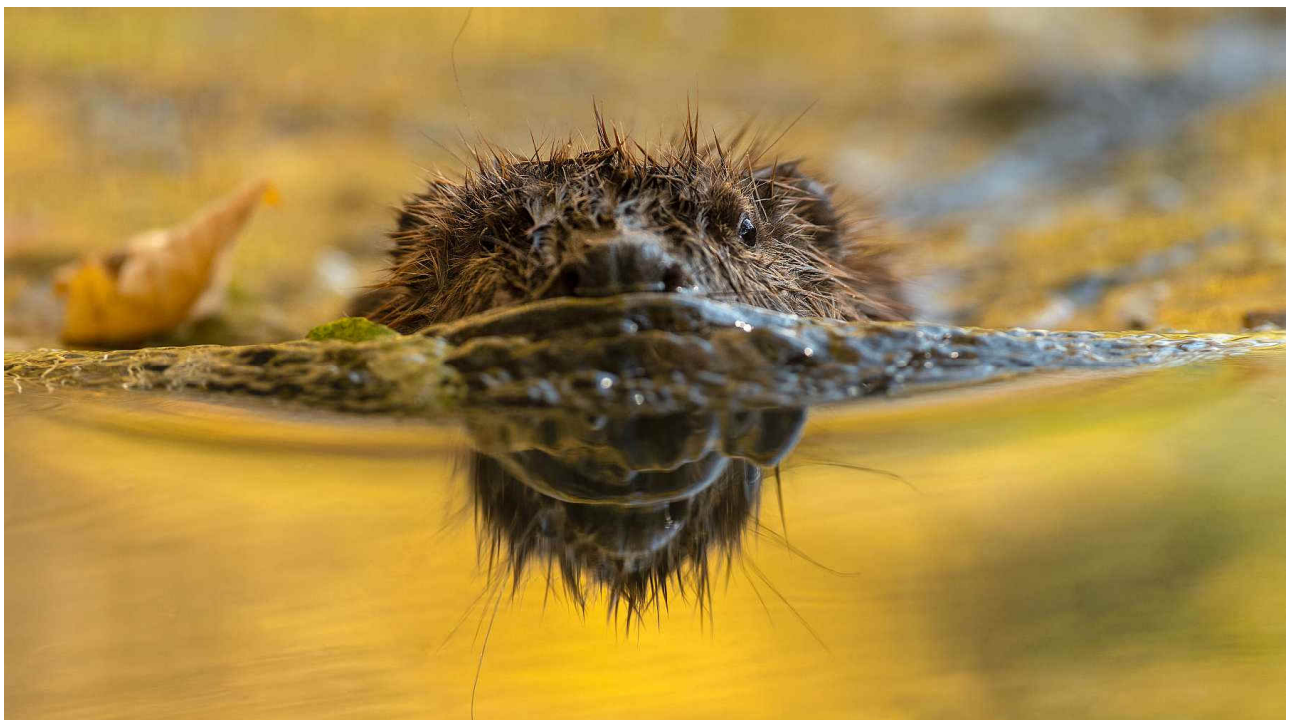
Od roku 2007 nově zavedená komunikace s médii a příznivci DES OP. Aktuální tiskové zprávy, pozvánky na akce, zajímavé informace, to vše rozesíláno v elektronické podobě pomocí dvou klíčových adresářů „Media“ a „Příznivci činnosti DES OP“. Adresáře jsou průběžně aktualizovány dle zájmu veřejnosti a medií 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. Tento krok byl nedobrovolný a chyba není na naší straně.

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.*

Mládě bobra evropského v přepadu rybníka - Chocenický Újezd /PJ/

Dne 16. 10. 2018 zajištěno, vyproštěno, odchyceno, nafotografováno a na lokalitě vypuštěno mládě bobra evropského spadlého do dřevěného vypouštěcího zařízení rybníka v Chocenickém Újezdě. Na mládě upozornil kolega Ondřej Lukavský, který se akce rovněž zúčastnil. Fotografie pořídila Taťána Typtová a staly se hlavním podkladem pro níže uvedený text.



Bobr evropský – „NEPŘÍTEL STÁTU“ anebo jen zvíře, na které nejsme zvyklí?

Když se u nás na západě Čech řekne „bobr evropský“, tak většině lidí se okamžitě vybaví největší škůdce, milionové škody na majetku i přírodě, obrovský problém a zvíře, které by se mělo v zájmu lidstva a zachování planety opět systematicky vyhubit.

Přitom opak je pravdou a všechna ta leckdy až neuvěřitelná nenávisť vůči tomuto našemu původnímu vodnímu hlodavci vychází hlavně z krátkozrakosti a cílené dezinformovanosti široké veřejnosti.

Bobr je poměrně často zcela záměrně vydáván za největšího škůdce na našich vodních tocích a rybnících. Zvíře, které dokáže provrtat a zničit hráz rybníka, zvíře, které bezohledně zaplaví a tím zničí pole, louky, les, sežere krásné staré stromy a devastuje naši úžasnou krajinu.

Na západě Čech pak zvíře, které na Domažlicku vyplavilo sklepy u několika rodinných domů, poddolovalo a podmáčelo železniční trať do sousedního Německa, na Plzni jihu u Přeštic pak poničilo silnici, na Klatovsku zaplavilo část letiště a v údolních nivách poškodilo několik hektarů monokulturního smrkového lesa. K tomu nutno připočíst i případy, kdy bobr napadl člověka se psy v rekreační oblasti u Plzně nebo zákeřně nahlodal několik stromů vedle frekventované cyklostezky v samotné Plzni.

A tak potom není divu, že se pejskaři, chataři, cyklisté, rybáři ale i lesníci, zemědělci či rodiče malých dětí cítí ohroženi, poškozeni a omezováni ve svých právech tou příšernou přírodou.

Jakoby nestačilo to extrémní počasí, sucha a nedostatek vody.

Inu, prostě se ta příroda proti nám úplně bezdůvodně nějak spikla a už to není jako dřív.

Do toho ti ochránci přírody, klíšťata, vlk, medvěd, rys, kormorán, vydra, orel, divoká prasata a člověk, aby se bál vůbec vylézt z baráku.

Přičteme-li ke všem těmto skutečnostem i fakt, že většina společnosti je v důsledku turbulentních ekonomických propadů a vzestupů většinou totálně časově, finančně a psychicky vyčerpána, není pak divu, že se ten, kdo za to všechno může, hledá právě mezi volně žijícími zvířaty.

Ono zabít bobra, otrávit orla či vystřílet divoká prasata je u nás bohužel stále mnohem jednodušší, než si prostě udělat pořádek v pravidlech, zákonech parlamentu či EU.

A potom zabitím nějakého toho „škůdce“, který do naší přírody stejně nepatří, si nejenom okamžitě ulevíte, ale hlavně máte pocit, že jste konečně také něco vyřešili a pomohli tím všem.

To, co píší, bohužel sleduji v rámci naší činnosti již několik let. V různých periodách se ve společnosti, médiích i na vládní úrovni stále dokola omílají nejrůznější nesmysly, ze kterých se pak stává dogma. Když je třeba zakrýt nějaký opravdový problém a uspokojit lid, tak se začnou řešit bobři, vlci, medvědi a kormoráni.

Proto také k fotografiím od Taťány Typltové ze záchranu mladého bobra evropského vytaženého 16. 10. 2018 z přepadu zabahněného rybníka u Chocenického Újezda na Plzni jihu přikládám tento text.

Cílem však není Vás dojmout a rozbrečet nad fotografiemi malého mláděte, které stejně pravděpodobně v rámci přirozené přírodní selekce nepřežije letošní zimu, ale přesvědčit Vás, že bobr evropský opravdu není náš nepřítel.

A jak to vlastně bylo?

Bobr evropský byl odjakživa přirozeným vodohospodářem a tvůrcem krajiny ještě v dobách, kdy člověk o nějakém rybníkaření, přehradách a regulaci vodních toků neměl ani tušení. Kromě toho byl bobr také zajímavým a zdravým zpestřením lidského jídelníčku, navíc ve velice praktické kožušině. Takže není divu, že postupem času z naší české přírody úplně zmizel (jelikož jsme ho „sežrali“) a několik let jsme o něm tady nevěděli.

Až během posledních 15 let se k nám bobr evropský začal zase vracet. Předpokládá se, že to bylo hlavně v důsledku jeho ochrany a programu návratu bobra zpět do přírody u našich německých sousedů. Jak se postupně populace v Německu zahušťovala, začal se bobr šířit i na naše území. Dnes je v Plzeňském kraji bobr naprosto všude, a proto také můžeme leckde najít zejména jeho pobytové stopy. Spolu s bobrem se do naší přírody začal vracet i původní ráz krajiny, původní dřeviny, živočišné druhy atd.

S trochou nadsázky se dá říct, že za pět minut dvanáct začal bobr evropský na našem území zadržovat vodu v krajině, revitalizovat lidmi zničené a meliorované toky a budovat dnes tolik oblíbené a zmiňované mokřady, rybníčky a rybníky.

Pravdou zůstává, že bobr k tomu nemá projekt, kulaté razítko stavebního úřadu a kolikrát ani souhlas vlastníka pozemků (což osobně považuji asi za nejzásadnější problém). Ale na druhou stranu za ten finální výsledek, ze kterého my lidé můžeme získat nejdůležitější životadárnou tekutinu, by se to mělo bobrům prominout. Navíc vše dělá bez dotací a zadarmo, v souladu s nařízením vlády jak proti povodním, tak suchu!

A pokud nevěříte, tak se zajed'te podívat na Kateřinský potok u Rozvadova na Tachovsku.

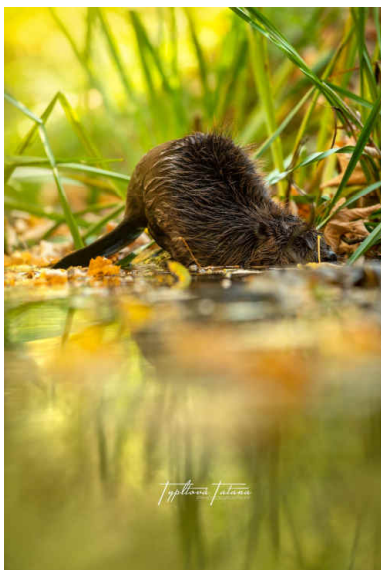
Reportáž k tématu na odkaze:

<https://www.ceskatelevize.cz/porady/1095970013-chcete-me/218562221300027/>

a začíná na 13:02 minutě pořadu.

*Karel Makoň
DES OP – Záchranná stanice živočichů Plzeň*

20. 10. 2018



Prodej produktů:

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

Tematicky zaměřené výukové karty o volně žijících druhách 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.

Výchovné dokumenty na DVD – „Co se děje kolem nás...?!“

Celkem 5 příběhů a 10 dvouminutových doprovodných klipů z reálného života divokých zvířat.

Přes 80 minut obrazu a informací + filmová hudba v MP3. Výukový materiál pro všechny, kteří se chtějí něco dozvědět a nebojí se podívat na věci kolem nás tak, jak se opravdu staly. Výborná kamera, svižný střih, odborně zpracované texty, jedinečně namluvené komentáře známými osobnostmi českého filmu *Josef Somr, Taťjana Medvecká, Jiří Lábus, Pavel Liška, Martha Isová, hudba Varhan Orchestroviče Bauer.* **DVD vyprodáno, jinak vše volně ke stažení na www.desop.cz.**

Ekologicko - výchovné dokumenty na DVD

„Jeden rok na ZSŽ“ a „Jak se jim s námi žije?“ - na jednom DVD. Oba čtyřicetiminutové a veřejností velice kladně oceněné filmové dokumenty na jednom nosiči za symbolickou cenu 100,- Kč.

26. Vánoční koncert Varhana Orchestroviče Bauera v Praze

21. 12. 2018 účast na tradiční akci, a to na Vánočním koncertu Varhana Orchestroviče Bauera v Praze. Technická podpora při promítání, zapůjčení a výstavba velkého promítacího plátna a obsluha promítací techniky. Propagace DES OP a výukových filmových dokumentů DES OP. *Zvláštní poděkování Vladimíru Novému, který za DES OP řešil technické věci a společnosti Moving Station Plzeň za zapůjčení promítacího plátna.*



PERSONÁLNÍ POKRYTÍ, ČLENSKÁ ZÁKLADNA

Členská základna

Chod organizace zabezpečuje jeden zaměstnanec na plný úvazek a početná skupina dobrovolníků. V roce 2018 to bylo celkem **46 řádných členů**. Organizace má dále 6 členů čestných a velké množství externích kolegů i příznivců, kteří s naší organizací aktivně a dlouhodobě spolupracují.

Nominace a ocenění práce manželů Hepových v anketě Křesadlo XIII. Ročník 2018 udělené Dobrovolnickou Regionální Agenturou DoRA.

Cena pro obyčejné lidi, kteří dělají neobyčejné věci. Poděkování bylo uděleno paní Jiřině a panu Jaroslavu Hepovým koncem roku 2018 za jejich přínos praktické ochraně přírody, realizaci a péči o soustavu tůní pro obojživelníky v Lomanech, ekologickou výchovu, osvětu a vzdělávání široké veřejnosti.



Jednání členské schůze

Proběhlo dle schváleného programu a stanov 9. 2. 2018 v Plzni – Doubravce.

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.).

Další zaměstnanec na 11 měsíců od úřadu práce převeden z roku 2017

Od 1. 12. 2017 nastoupila na ZSŽ do zaměstnaneckého poměru na dobu 11 měsíců naše členka Olga Štěpánková. Její mzda je plně hrazena z projektu pracovního úřadu a dle smlouvy pracovala na ZSŽ do 31. října 2018.

Brigádníci

V průběhu roku 2018 zaměstnávala organizace na smlouvu o dílo či dohodu o provedení práce celoročně několik brigádníků (2-8). 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 atd.

Dobrovolníci

Skupina dobrovolníků mimo spolek, kteří nejsou anebo v roce 2018 ještě nebyli členy naší organizace, ale výrazně v roce 2018 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 Pavel Šimek, manželé Němcovi, Miloš Blažek, Petr Jindra, Karel Rada a další.***



Odborná exkurze „Josefovské louky“ a lokalita „Plachta“

Dne 14. 4. 2018 proběhla odborná exkurze a návštěva kolegů z ČSOP Jaro Jaroměř. Začínali jsme prohlídkou záchranné stanice živočichů v Jaroměři, následoval přesun na lokalitu „Josefovské louky“, kde byl rovněž připraven velice zajímavý program a komentovaná prohlídka lokality. Následně jsme s kolegou Davidem Čípem pokračovali na lokalitu „Plachta“ u Hradce Králové. Bývalé vojenské cvičiště i nadále udržované vojenskou technikou, desítky tůní pro obojživelníky, stanoviště pro sušomilné druhy živočichů i rostlin a celkový charakter území nás doslova odzbrojil. Pestrá skladba živočišných i rostlinných druhů v těsném sousedství panelákového sídliště a města nás inspirovala k dalším projektům.



Děkuji Davidu Čípovi za perfektní akci, jeho čas i celodenní exkurzi s odborným výkladem. Akce se za DES OP zúčastnilo celkem 5 členů. Karel Makoň, Hana a Hanina Makoňová, Radek Zeman, Dominika Lokingová.

Expedice Afrika aneb odborná exkurze do ZOO Dvůr Králové

V sobotu 12. 5. 2018 jsme se vydali na plánovanou návštěvu ZOO Dvůr Králové. Akce byla domluvena přes kolegu Michala Podhrázkého, který je v ZOO kurátorem chovu ptáků, plazů a terarijních zvířat. V rámci návštěvy jsme si projeli jak Safari, tak prohlédli chovatelské zázemí a samozřejmě probrali jednotlivé okruhy. I přesto, že ZOO Dvůr Králové se specializuje hlavně na africké druhy zvířat, potkali jsme tam a řešili i hodně našich živočišných druhů, které létají do Afriky zimovat. Celkově pro nás byla tato odborná exkurze nejen zajímavým zážitkem, ale i odborným přínosem.



Děkuji Michalu Podhrázkému za perfektní výklad, možnost ZOO navštívit a vidět. Dále děkuji Petru Jindrovi, který poskytl několikamístnou dodávku a většinu z nás do ZOO i zpět odvezl. Za DES OP se akce zúčastnilo celkem 5 členů. Karel Makoň, Hana a Hanina Makoňová, Radek Zeman, Dominika Lokingová plus další kolegové a příznivci činnosti DES OP - Jaroslav Forman s rodinou, Jana Bulantová, Pavel Moravec, Karel Rada, Petr Jindra.

Kroužkovací kurz Třeboň 2018

Tradiční akce na rodinné farmě Hamr u obce Lužnice v termínu 24. 4. 2018 až 27. 4. 2018 zaměřená hlavně na odchyt a kroužkování volně žijících druhů ptactva. Pro náš spolek prestižní akce realizovaná Kroužkovací stanicí Národního muzea Praha. Nově pak přednáška na téma „Etologie a základní pravidla kroužkování.“ Během čtyř dnů se členové DES OP věnovali hlavně práci v terénu a zároveň se zúčastnili i odborných částí kurzu pod vedením zkušených kolegů kroužkovatelů.



V roce 2018 se kurzu aktivně zúčastnilo celkem 6 zástupců DES OP - Karel Makoň, Hana a Hanina Makoňová, Miloš Paisker st., Pavel Steinbach, Jiří Segeč ml.

4. Západočeská ornitologická konference – Poběžovice 23. - 25. 11. 2018

V termínu 23. až 25. 11. 2018 proběhla v Poběžovicích 4. západočeská ornitologická konference. Za DES OP se akce 24. 5. 2018 zúčastnili Karel Makoň a Miloš Paisker se 40 minutovým referátem nazvaným „25 let od založení DES OP a ZSŽ Plzeň.“ Prezentace byla věnována hlavně ornitologii a ornitologům, kteří v DES OP fungují a fungovali.

37. aktiv spolupracovníků Kroužkovací stanice Národního muzea

V termínu 10. - 11. 11. 2018 proběhl 37. aktiv spolupracovníků Kroužkovací stanice NM. Akce se konala v Kostelci nad Černými lesy, přičemž za DES OP se jí zúčastnili 10. 11. 2018 K. Makoň a M. Paisker st. V sobotu 10. 11. 2019 K. Makoň vystoupil s referátem „Adopce některých druhů volně žijících ptáků.“

FINANCE – STRUČNÁ ROČNÍ BILANCE, SPONZOŘI

Celkově rok 2018 byl pro náš spolek ekonomicky stabilní a příznivý, zejména díky realizaci jednotlivých projektů a mimořádné podpoře Plzeňského kraje.

Celkové příjmy v roce za rok 2018..... **2.697.966 Kč**
 Výdaje v roce 2018 **2.832.968 Kč**

Procentuální vyčíslení příjmů a výdajů organizace za rok 2018

Příjmy a procentuální vyčíslení příjmů organizace za rok 2018		
Celkové příjmy za rok 2018	2.697.966 Kč	100 %
Podpora statutárního města Plzeň	620.000 Kč	23,0 %
Dotace od Plzeňského krajského úřadu	320.000 Kč	11,9 %
Národní síť stanic – MŽP ČR – PPK	463.543 Kč	17,2 %
MÚ Domažlice	14.712 Kč	0,6 %
PKÚ – čápi, orel, rezervace (druhovú ochrana)	185.772 Kč	6,9 %
PKÚ – výukové karty (ekologická výchova)	200.000 Kč	7,4 %
Projekt – Fond ŽP RMP „tůně sv. Jiří“	70.000 Kč	2,6 %
Projekt – MZE ČR „Výukové karty“	100.000 Kč	3,7 %
Projekt – MMP OŽP „Akce holubi“	90.000 Kč	3,3 %
Projekt – MMP OŽP „Zabezpečení mostu“	90.322 Kč	3,3 %
Příspěvek Úřadu práce na 1 zaměstnance	165.000 Kč	6,1 %
Ostatní projekty – vlastní činnost	143.048 Kč	5,3 %
Sponzoři a dárci	235.449 Kč	8,7 %
Úroky, přeplatky	120 Kč	0, %

Majetek a výsledek hospodaření k 31. 12. 2018		
Drobný hmotný majetek (vybavení)	1.238.464 Kč	
Dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě	1.022.813 Kč	
Fond rezerv (převedeno z roku 2017)	719.785 Kč	
Fond rezerv (převedeno do roku 2019)	584.783 Kč	

Výdaje a procentuální vyčíslení výdajů organizace za rok 2018		
Celkové výdaje za rok 2018	2.832.968 Kč	100 %
Doprava a přeprava, služební vůz, servis	289.632 Kč	10,2 %
Krmiva, léčiva, veterinární péče, ošetření	141.825 Kč	5,0 %
Technické vybavení, údržba	134.047 Kč	4,7 %
Zaměstnanci, mzdy, pojištění (příspěvek ÚP)	551.910 Kč	19,5 %
Projekty – dohody a brigádníci, daně	298.000 Kč	10,5 %
Provoz. náklady – rozvoj areálu, tel., energie, ostraha, údržba	657.878 Kč	23,2 %
Projekty – druhová ochrana	261.704 Kč	9,3 %
Výukové karty „Zvířátka kolem nás“	497.972 Kč	17,6 %

Podrobnosti viz příloha – Tabulka stavu financí dle jednotlivých kapitol.

– Peněžní deník, vyúčtování jednotlivých dotací a projektů.

Sponzoři a dárci

Zvláštní poděkování patří všem přispěvatelům, 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

Ministerstvo zemědělství ČR

NADAČNÍ FOND – ZELENÝ POKLAD
Členové správní rady Nadačního fondu „Zelený poklad“

Významní sponzoři: Město DOMAŽLICE – Referát životního prostředí
Knihkupectví MOUDRÁ SOVA – manželé Baslovi
EKO-INFO s.r.o. - manželé Černých, Kout na Šumavě
B-Orto s.r.o. MUDr. J. BAUMRUK - zubní ordinace Plzeň
MUDr. Eliška ASCHENBRENNEROVÁ - zubní ordinace Plzeň
Complexdental s.r.o. – zubní ordinace Plzeň
Dentavia Group s.r.o. MUDr. P. VLNAŘ - zubní ordinace Plzeň
Ing. Vladimíra SEDLÁKOVÁ, Kyšice
Veronika SOUČKOVÁ, Praha
Ing. Věra SOUČKOVÁ, Praha
Ing. Pavel STEINBACH, Štěnovice
Ivana STEINBACHOVÁ, Štěnovice
fa. VOLKA a syn, Hlinné u Tachova
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR – pobočka Plzeň
Veterinární klinika VEDILAB spol. s r.o.
MVDr. Miroslav SVATOŠ – Plzeň
Roman JUREČKO, Plzeň
Prof. MUDr. Ondřej HES, Ph.D., Plzeň
Mgr. Mirka HESOVÁ, Plzeň
ELIS-PLAST spol. s r. o. - Chrást
Miroslav JEŽIOR, QS Quality Solution, Dýšina
Manželé Jan a Blanka HRABĚTOVI, Plzeň
Manželé Eliška a Václav KURALOVI, Plzeň
Manželé Jana a Štěpán NOVÁČKOVI, Karlovy Vary
Manželé Jiřina a Jaroslav HEPOVI, Kaznějov

Manželé Petr a Helena NETOLICKÝCH, Plzeň
Manželé Bohumil a Hana MÁŠKOVI, Žinkovy
Manželé Jaroslav a Helena FORMANOVI - Mýto
Jiří BLAŽEK - Dýšina
TH Optik – Robert Trnka, Plzeň – Doubravka
Marek KOŇAŘÍK – grafik
MVDr. Petr BÖHM, Vedilab, Plzeň
MVDr. Martin HOLA, Vedilab, Plzeň
MVDr. Ota HUML, Vedilab, Plzeň
MVDr. Jitka HUMPOVÁ, Vedilab, Plzeň
Martin PYTLÍK, Plzeň
RNDr. Jana BULANTOVÁ Ph.D., Praha
Aižběta HRABĚTOVÁ
Pavčina KOTOROVÁ
Alena KLIMENTOVÁ
Jana SEKALOVÁ
Hana KVARDOVÁ
Tat'jana MEDVECKÁ – Praha
Josef SOMR – Praha
Martha ISSOVÁ - Praha
Pavel LIŠKA – Praha
Jiří LÁBUS – Praha
Varhan Orchestrovič Bauer, Praha
www.lucistnice.cz – Petr Jindra a spol.
Jana VACKOVÁ, www.atelier-vackova.cz , Plzeň
Luboš ŠILHAN - Plzeň

Sponzoři, partneři:

Ing. Petra ŠVARCOVÁ – Kožlany
Jezdecký klub Vysoká Libyně – Kralovice
Natálie KŘÍŽOVÁ – Kožlany
ETD ELEKTRO – Dagmar Hradcová, Trhové Dušníky
p. MYDLILOVÁ – Hlince
Lukáš HANDL – Plzeň
Helena FAJRAJZLOVÁ
Ing. Andrea KLAUDOVÁ, Plzeň
Marcel ŠIK, grafik Vejprnice
MVDr. František ČADA, Vedilab, Plzeň
MVDr. Zdeněk RAMPICH
MVDr. Jan POKORNÝ, Plzeň
Mgr. Miloš BICEK, Plzeň
ZSŽ ČSOP Rokycany (Pavel Moulis)

ZÁVĚREM

Děkujeme všem, co nám pomáhají a sledují naši činnost.