



Dotřebují mláďata ochránit?

Pro přírodu a volně žijící zvířata začíná nový rok teprve jarem. Je to nová éra obnovy, plodnosti, hledání partnerů, zakládání rodin, svazků, společenství, ve kterých se všichni snaží vychovat další pokračovatele svého druhu. Ne všem se to kvůli nám lidem zdaří, a tak i my v záchraných stanicích živočichů řešíme mnohokrát svízelné situace spojené s mláďaty volně žijících zvířat. Jedním z takových problémů je právě často zbytečné donášení mláďat srnčí, vysoké a zaječí zvěře.

Když se řekne zajíc a srna, představí si většina z nás hustý smrkový les, ale ve skutečnosti je situace poněkud jiná. Zvěř se zdržuje čím dál více i v otevřené krajině, není problém najít malého zajíce na školním hřišti, či srnče mezi ploty průmyslové zóny. Lidé jsou naprosto všude, a tak je zvěř ráda za každé místo, kde je třeba jen vysoká tráva a dostatek přirozeného krytu. Jedná se samozřejmě o mimořádné a pro zvěř často nebezpečné případy, ale nelze její mláďata "zachraňovat" tím, že je budete z lokality odnášet a brát rodičům. To samé platí dvojnásob i v mimo městské přírodě. Je naprosto normální, že když srna či zaječice porodí své



mláďě, téměř ihned po očištění a nakrmení je opouští. Následně je navštěvuje pouze několikrát za noc. Trvalá přítomnost rodičů a hlavně jejich pach láká predátory a vystavuje mláďata životu nebezpečným situacím. Najdete-li tedy samotné mláďě, neznamená to, že je opuštěné a bezprizorní. Naopak, bývá velmi dobře střeženo. A proto pa-

matujte, že 99% mláďat je do záchraných stanic doneseno zbytečně.

U ptáků je situace podobná, i když ptáci na rozdíl od savců tak dobře pachy nerozlišují. Většina ptáků v určitý okamžik vyvádí své mladé mimo hnízdo, kde je učí létat a hledat potravu. Najdete-li tedy téměř opeřené mláďě kosa, drozda, sýkorky, sojky či jiných podobných druhů, není třeba se hned znepokojovat a někam je nosit. Tato mláďata dobře poznáte podle krátkých ocásků, zbytků prachového peří, chaotického pobíhání a věčně otevřených zobáčků. Někteří se i od vás domáhají potravy, jiní se snaží ukrýt či zmizet. Po chvíli pozorování většinou objevíte v blízkosti ukřičené rodiče, nosící jim v zobáku krmení. V těchto případech je lepší mláďě ponechat na místě, nebo jej dle okolností vysadit na větvíčku, zahnat z chodníku do zahrady či křoví. Nikdo z nás totiž není schopen naučit ptáčata létat a hledat potravu tak, jako to umí jejich rodiče. Jiná situace je však u ptáčat poraněných či ze zničených hnízd a v prostředí rušných ulic, měst a komunikací.

K tomuto tématu by se jistě dalo napsat mnohem více, ale závěrem jen informaci nejdůležitější. Ne každý dobrý úmysl musí mít



dobry konec. Nikdo nezná všechno, a tak než začnete mláďata chytat, není ostudou zavolat na nejbližší záchranou stanicí živočichů, kde vám velice rádi s rozhodováním a postupem poradí. A pokud nemáte po ruce telefonní číslo stanice, na lince tísňového volání, policie, nebo hasičů vám ho sdělí.

Záchrané stanice se snaží působit i preventivně, proto jsme velice rádi, že i tento prestižní krajský časopis nám dal možnost se nejen představit, ale nabídl nám i spolupráci při řešení jednotlivých témat ochrany přírody. Dnes jsme si povídali o mláďatech. Pokud vás tato problematika zaujala, těším se s vámi na shledanou na stránkách příštího vydání časopisu.

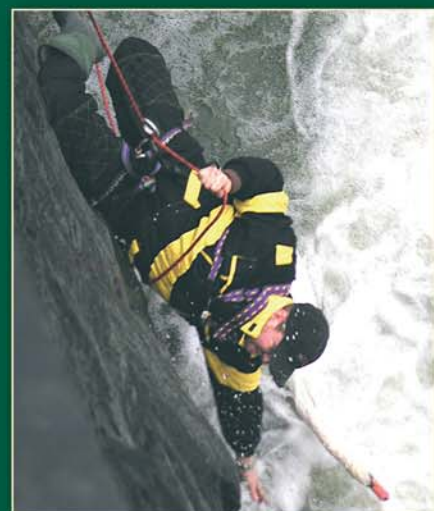
Karel Makoň - předseda DES OP





Záchranné stanice živočichů

Péči o volně žijící živočichy se na území Plzeňského kraje zabývají čtyři neziskové organizace. Každá má své léčebné a chovatelské zázemí a určitý počet dobrovolníků. Cílem stanic není zasahovat do přirozených přírodních systémů, nýbrž pomáhat minimalizovat ztráty a škody napáchané na živé přírodě přímo či nepřímo lidskou rukou. Provoz stanic je částečně podporován Krajským úřadem Plzeňského kraje, Národní sítí stanic ČSOP, MŽP ČR a dalšími sponzory, městy a partnery. Každá stanice má však omezené personální i finanční možnosti, a tak hodně záleží právě na spolupráci s širokou veřejností. Abychom naše vzájemné vztahy utužili, dovolte mi naše čtyři nejhlavnější stanice krátce představit.



DES OP - Záchranná stanice živočichů Plzeň, Zábělská 75, 312 00 Plzeň, www.ptactvo.stb.cz, mobil: 777 145 960, 777 194 095, záznamník 377 460 088
Stanice již 14 let funguje pro spádovou oblast bývalých okresů Plzeň-město, Plzeň-sever a Domažlice. Hlavní sídlo najdete v Plzni, odloučené pracoviště pro Domažlicko pak ve Staňkově. Realizuje několik desítek projektů druhové ochrany a v neposlední řadě i ekologické výchovy. V loňském roce jsme vydali zajímavý dokument nazvaný "Jeden rok na záchranné stanici". Tento čtyřicetiminutový akční film podrobně mapuje činnost naší organizace a je možno si ho u nás objednat za režijní cenu 120,- Kč na DVD či VHS.

ČSOP - Záchranná stanice živočichů Rokycany, Švermova 748/II, 337 01 Rokycany, www.csop.rokycany.zde.cz mobil: 603 239 922, 604 130 618, záznamník 371 722 686
Léčebný areál se nachází na zahradě rodinného domu v Rokycanech a v minulých letech prodělal výrazné stavební úpravy. Organizace zajišťuje již 16 let bývalý okres Rokycany, mimo kraj pak Berounsko a Hořovicko. Na její činnost navazuje středisko ekologické výchovy, kroužek mladých přírodovědců a další vzdělávací aktivity.

ČSOP - Záchranná stanice živočichů Spálené Poříčí, Plzeňská 55, 335 61 Spálené Poříčí, www.ekocentrum.cz mobil: 728 117 903, 607 100 006, záznamník 371 594 842
Stanice funguje již 14. rokem a je nedílnou součástí centra ekologické výchovy. Pokrývá bývalé katastrální území okresů Plzeň-jih a Klatovy. Je známa realizací projektu kořenových čistíren odpadních vod, ekologickou výchovou, ekologickou olympiádou a dalšími ochrannářskými aktivitami.

TOS - Záchranná stanice živočichů Tachov, Na vinici 628, 347 01 Tachov, www.tostachov.cz, mobil: 608 154 180, 608 227 072, 608 523 350
Sídlo spolku je přímo v Tachově, léčebné zařízení staví členové spolku v obci Studánka. Fungují necelé 4 roky a působností pokrývají Tachovsko, mimo kraj pak Mariánskolázeňsko.

Činnost stanic můžete podpořit dárcovskou SMS, jejíž cena je 30,- Kč.
Pro Rokycany ve tvaru: DMS ZVIREVNOUZY ROKYCANY,
pro Spálené Poříčí ve tvaru: DMS ZVIREVNOUZI PORICI,
pro Tachov ve tvaru: DMS ZVIREVNOUZI TACHOV.