

Rok 2009
Stanice pro zraněné
živočichy ve Voticích.



OBSAH:

1. Změny v roce 2009, rozšíření stanice.....	- 3 -
1. 1. Personální změny.	- 3 -
1. 2. Nejzásadnější změna - Ochrana fauny ČR Hrachov.	- 3 -
2. Zajímavosti, specializace, úspěchy a neúspěchy.....	- 3 -
2. 1. Zemědělci chrání chřástala.....	- 3 -
2. 2. Záchranné transfery živočichů	- 4 -
2. 3. Orel skalní.	- 4 -
3. Ekologická výchova ve stanici.....	- 4 -
3. 1. Týden otevřených dveří.....	- 4 -

1. Změny v roce 2009, rozšíření stanice.

1. 1. Personální změny.

V roce 2009 vzniklo hned několik personálních změn. Jako ošetřovatelka zvířat byla přijata Lucie Spálenková (absolventka SOŠ veterinární a zemědělské, ČZU FAPPZ obor: speciální chovy). Dále byla přijata Lucie Špinarová (absolventka EA sociálně-právní) na přípravu a výuku ekologických programů pro MŠ.

1. 2. Nejzásadnější změna - Ochrana fauny ČR Hrachov.

Vzhledem k nedostačujícím podmínkám votické Stanice pro zraněné živočichy jsme se rozhodli vybudovat novou pobočku Ochrany fauny ČR. V domovském městě se bohužel nenašli vhodné prostory, proto nový areál bude vybudován v Hrachově na Sedlčansku poblíž Slapské přehrady. V současné době tam již funguje psí útulek a stáje pro týraná hospodářská zvířata, spojením těchto zařízení vznikne unikátní komplex věnující se ochraně živočichů. Součástí areálu bude i veterinární klinika poskytující komfortní péči pro umístěná zvířata. Dále expozice, výstavní prostory a přednáškový sál podporující environmentální vzdělávání široké veřejnosti. V současné době je již zpracována veškerá dokumentace. Věříme, že celý areál bude zprovozněn během 2-3 let.

2. Zajímavosti, specializace, úspěchy a neúspěchy.

2. 1. Zemědělci chrání chřástala.

Chřástal polní snad nejčastěji skloňovaný pták na Voticku. Když jsme před sedmi lety začali mapovat jeho výskyt a upozorňovat zemědělce na výskyt tohoto kriticky ohroženého druhu na jejich pozemcích, tak se do programu ochrany tohoto druhu nechtěl nikdo ze zemědělců přihlásit. Průkopníkem v ochraně tohoto druhu byla ekologická farma Družstvo Džbány, kterou Ochrana fauny ČR spoluzakládala. Bylo vybráno cca. 40 ha v centrální části přírodního parku „Džbán – Žebrák“, kde bylo přistoupeno na oddálení sečení luk na konec srpna. Tím se zajistilo, že samice s mláďaty neskončili na lištách sekaček a zdárně vyhnízdyly. Naše několikaleté mapování, kdy jsme strávili několik měsíců celé noci v terénu přineslo své ovoce. V letošním roce do tzv. agroenvironmentálních opatření do programu ochrany chřástala polního na dalších pět let zapojilo více zemědělských subjektů a tím se podařilo navýšit počet hektarů. Celkem se jedná o plochu 160 ha. Zemědělci si tímto krokem také ekonomicky polepšili. Ze strany „Fauny“ je to malý příspěvek jak pomoci hospodářům v krajině, jejichž práce si vážíme a zároveň živé přírodě. Oddálení sečení má příznivý dopad i na celou řadu dalších druhů, kteří v těchto loukách hnízdí (např. strnad polní, linduška luční, křepelka obecná, koroptev polní atd.). Stejně tak zde nedochází ke ztrátám drobné zvěře malých zajíců či srnčat. Na závěr poděkování za spolupráci pracovníkům Územnímu odboru Ministerstva zemědělství v Benešově, zejména pak Ing. Ludvíku Štětinovi. Poděkování také patří všem, kteří se na mapování chřástalů podíleli a to jak členům OFČR, ale také mnohým myslivcům.

2. 2. Záchranné transfery živočichů.

9. března 2009

Záchranný transfer 61 jedinců netopýra rezavého nalétnutých do bytu v Dobříši. Předčasně probuzení hibernanti byli přesunuti na zimoviště.

Březen 2009

Záchranný transfer 4 mravenišť mravence lesního (2 Jižní Čechy, 2 Střední Čechy) ohrožených stavební činností.

Březen-duben 2009

Záchranné transfery obojživelníků na území měst s rozšířenou působností Příbram, Dobříš, Sedlčany.

Pověřený úřad:	Počet přenesených exemplářů:
Příbram	971
Dobříš	5492
Sedlčany	913

Na jaře tohoto roku bylo v rámci záchranných transferů přeneseno 7376 obojživelníků.

Druhové složení:

- ropucha obecná, skokan zelený, skokan hnědý, skokan štíhlý, čolek obecný, kuňka obecná, rosnička zelená, blatnice skvrnitá

8. a 9. října 2009

Záchranný transfer škeblí rybníčních při vypuštění rybníka Mastník v Martinicích (pověřený úřad Votice) - cca 500 přenesených exemplářů.

2. 3. Orel skalní.

V druhém roce, tedy v roce 2007, byla v mezinárodním projektu reintrodukce orlů skalních vypuštěna v Moravskoslezských Beskydech samice Gabča. Jako jediná z vypuštěných orlů skalních se z Beskyd přemístila do oblasti Jižních Čech. Po dlouhé době byl zachycen její signál 28. 9. 2009 u Olbramovic. Druhý den se vydal Lubomír Peške, Pavel Křížek a Josef Veselý do terénu-chtěli se naučit ovládat aparaturu potřebnou k monitoringu a Gabču dohledat. Smutný konec byl nález mumifikovaného těla samice ležící v maliní nedaleko oplocenky. Vše bylo zdokumentováno-nález byl nahlášen Policii ČR, kde je v současné době v šetření. Kadáver byl odeslán na SVÚ Praha. Naše obavy (vzhledem ke znalosti místních poměrů) se bohužel potvrdili.

Výsledek vyšetření:

„Toxikologickým vyšetřením byl v zaživadlech orla zjištěn toxický obsah carbofuranu. Změny svědčící pro zastřelení palnou zbraní nebyly zjištěny. Laboratorním vyšetřením byla zjištěna otrava carbofuranem.“

3. Ekologická výchova ve stanici.

3. 1. Týden otevřených dveří.

Ve dnech 10.-15. srpna proběhl ve votické Stanici pro zraněné živočichy týden otevřených dveří. Areál byl veřejnosti přístupný každý den mezi 9.00-16.00 hodinou. Některé

návštěvy se zdržely i déle, zejména děti se nemohli odtrhnout od našich zvířecích obyvatelů. Největší nadšení u dětí vyvolávala mláďata-sele a zajíce, které vydrželi bedlivě pozorovat i několik desítek minut. V pozadí nezůstali ani naši psi „hlídači“, kteří každou návštěvu vítali s radostným vrtěním ocásků.

Po absolvování exkurze s odborným výkladem měli všichni návštěvníci možnost účastnit se doprovodného programu na téma „Život v lese“. Pro starší návštěvníky byly na voliérách připraveny testy, které se vždy týkaly daného živočišného druhu. Dále pro ně byla připravena soutěž „Hádej, kdo jsem?“. Kdy si soutěžící mohli přečíst text s charakteristikou hádaného živočicha. Náповědou bylo přiložené peří, stopy, zbytky potravy či paroží. I expozice ve které měli návštěvníci určit strom ze kterého pochází bobule, semena a plody mnohým zamotala hlavu. Pro děti bylo v prostorách ekocentra připraveno hned několik aktivit. Největší ohlas získaly omalovánky, pexeso, puzzle a určování stop.

Nesmíme opomenout ani právě probíhající výstavu nástěnných hodin. K vidění jsou především tzv. „schwarzwaldky“ a hodiny značky Kienzle z 18. a 19. století. Tato výstava je k shlédnutí až do konce září.

Během tohoto týdne, kdy teploty dosahovali tropických hodnot k nám zavítalo 143 návštěvníků. A to nejen z Votic a blízkého okolí. Přijeli se k nám podívat i lidé z Jihlavska, Plzeňska, Ústecka..., kteří u nás na České Sibiři trávili svou letní dovolenou. Dokonce jsme přijali několik zahraničních turistů z Německa, Anglie a Holandska.