

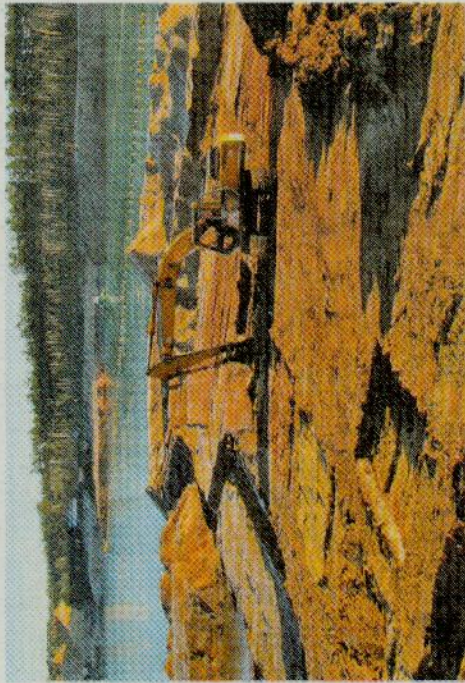
Přírodovědci a ekologové vracejí vzácným živočichům písčkovny

RNDr. JIŘÍ ŘEHOUNEK, Č. B.

V jižních Čechách se daří významnému ekologickému projektu. Na Třeboňsku postupně vzniká plocha, kde jsou vytvářeny písčkovny rekultivovány do stavu blízkého přírodě. V uplynulém roce skončila v písčkovně Cep II další etapa rekultivace.

Cepské písčkovny se stávají modelovou lokalitou nejen pro ochranu přírody v těžebních prostorech, ale i pro vědecký výzkum. Několikrát do roka sem míří při exkurzích čeští i zahraniční vědci a odborníci z praxe, aby si prohlédli plochy ponechané přírodě i plochy upravené pro vědecký výzkum. V současné době zde biologové zkoumají, jací živočichové a rostliny postupně osidlují různorodá stanoviště, která tu pro ně připravili – několik desítek tuni nebo písčiny různé vlhkosti či tvaru reliéfu. V etapě dokončené koncem roku 2013 přibyla další experimentální plocha, kde vědci vyzkoušejí, jak nejlépe obnovit suché trávníky. Ty patří v jižních Čechách k velmi vzácným a mizejícím stanovištím.

Na obnově písčoven se podílí například odborníci z Pracovní skupiny Ekologie obnovy při katedře botaniky Přírodovědecké fakulty Jihočeské univerzity, ekologové z budějovické organizace Cal-la nebo firma Českomoravský štěrtek, a. s., která v lokalitě tě-



TERÉNNÍ úpravy písčkovny Cep II na Třeboňsku. Foto: archiv autora



V REKULTIVOVANÉ písčkovně našli domov například kulík říční (snímek vlevo) nebo blatnice skvrnitá. Foto: archiv autora

štěrka, a. s., Karel Lorek. „Věřím, že v krátké budoucnosti bude obecně vnímán takovýto přístup jako plhodnotný ve srovnání s jinak dosud běžně praktickovanými způsoby rekultivací. Spolupráce s odborníky z přírodovědných oborů je nezbytná a nepochybně i přínosná a poučná,“ dodává Karel Lorek a připouští, že zažité „používání praxe“ při plánování obnovy krajiny považuje za poněkud nešťastný přístup a navíc i zbytečné náklady.

Podpořit biodiverzitu obecně je mimo jiné také cílem dalšího ročníku soutěže Quarry Life Award. Druhý ročník této mezinárodní vědecké a vzdělávací soutěže už byl vyhlášen. Zapojit se mohou odborníci, studenti a další zájemci o obor, pokud do 1. března 2014 přihlásí projekt, který přispěje k ochraně a podpoře biodiverzity těžebních prostorů nebo ke zvýšení povědomí o jejich biologické hodnotě. Ves-

keré informace o soutěži najdete



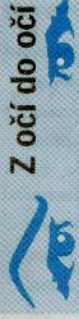
DALŠÍM vzácným obyvatelům lokality je střevlík hlaváč. Foto: archiv autora

leznete i na webových stránkách soutěže.

Využití přírodních procesů k obnově těžebního prostoru není na cepských písčkovnách novinkou. První části obnovovacího prostoru Cep II byly pro ochranu přírody vyčleněny ve spolupráci se Správou CHKO Třeboňsko už v roce 1998.

Stejněmu účelu byla následně ponechána také několika hektarová plocha v soustřední písčkovně Cep I. Další rekultivace se písčkovna Cep II dočkala během minulých dvou let.

Na naší adrese



Z očí do očí

Vážení čtenáři, chceme zlepšit obsah Deníku, a to bez vás nepůjde. Proto jdeme za vámi, abychom zjistili, co vám na stránkách chybí, kde děláme jako redaktoři chyby, co můžeme zlepšit, jaká nová témata do obsahu přinést.

Každou středu si to můžete s námi vyřikat. Najdete nás v přízemí vydavatelského domu VLP na náměstí Přemysla Otakara II. číslo 5.

Ve středu 15. ledna
Od 10 do 11 hodin

Kamil Jáša

Deník jižní Čechy,
vedoucí redaktor
sportu



„Máte pocit, že vám něco na sportovních stránkách chybí? Přijďte si popovídat nejen o sportu.“

KONTAKTY



...moje noviny

Vážení čtenáři, své příspěvky, náměty, fotografie, reakce na články nebo pozvánky na akce, které pořádáte, můžete zaslat na poštovní adresu: