



Ptačí budky pro zámecký park v Klášterci nad Ohří

Smysluplný ornitologický projekt Severočeských dolů a České zemědělské univerzity v Praze pro podporu hnízdění ptáků v Ústeckém kraji se rozšířil o klášterecký zámecký park, kde byly v předjaří nainstalovány nové hnízdicí budky.



Zámecký park v Klášterci nad Ohří

Současnou podobu má park už od poloviny 19. století, kdy v sousedství zámku nahradil původní barokní zahradu. Na ploše 10 hektarů tvoří zhruba 900 stromů a více než tisíc keřových skupin zelenou oázu nad řekou Ohří. Skladba je velmi pestrá – zvláštní druhy buků, javorů, nebo 250 let starý dub. Kvůli svému stáří prošel park revitalizací, kdy část původních starých stromů nahradila nová výsadba. Právě mladé stromy

neumožňují ptactvu zatím optimální možnosti ke hnízdění. Město se proto zapojilo do ornitologického projektu Severočeských dolů, které poskytly hnízdicí budky určené k vyvěšení v zámeckém parku. Budky byly pod dohledem místního dendrologa Františka Kroupy instalovány na počátku února. Jejich obsazenost budou sledovat mimo jiné také studenti zdejšího gymnázia, kteří se tak seznámí s nejrůznějšími ptačími druhy v jejich přirozeném prostředí. Jak úspěšná bude podpora hnízdění v kláštereckém zámeckém parku se mohou přesvědčit také návštěvníci, kteří absolvují komentovanou prohlídku pořádanou informačním turistickým centrem.

Program ochrany ptactva

Od roku 1995 provádějí Severočeské doly se specialisty z České zemědělské univerzity na obou svých těžebních lokalitách – Dolech Bílina a Dolech Nástup Tušimice – ornitologický průzkum. V mladé rekultivované krajině, kde chybí tzv. doupné stromy vhodné ke hnízdění, postupně instalovaly již 400 ptačích budek, jejichž průměrná obsazenost dosahuje 90 %. K nejčastějším obyvatelům patří sýkory, vrabci a krutihlavové. Průzkum prokázal, že na rekultivované výsypky se vrací okroužkované páry chráněného slavíka modráčka, který prakticky v celé republice přestal hnízdit. Díky podpoře hnízdění a pestré rekultivační skladbě se výskyt slavíka modráčka rozšiřoval a dnes tvoří v celé hnědouhelné pánvi poměrně početnou populaci. ■



▼ Krutihlav obecný



Šokující odhalení ze života stromů



Sluňákov

Centrum ekologických aktivit
města Olomouce, o.p.s.

Text: Monika Tošenovská, Monika Vraštilová

Všichni tak nějak ze školy víme, jak stromy vypadají, jaké v nich vede „potrubí“, že díky zeleným listům umí vyrábět na energii bohaté cukry a hromady kyslíku nejen pro sebe, ale i ostatní rostliny a živočichy na této planetě. Umí společně vytvořit nenahraditelný ekosystém lesa, poskytují domov i potravu spoustě dalších organismů, zpevňují půdu, zadržují vláhu v krajině... Po tisíceletí také lidé věří v mystickou sílu stromů. V pohádkách se nejednou zmínila i moudrost stromů. A dodnes přitom o stromech mnohé nevíme nebo teprve v posledních letech po krůčkách odhalujeme, jak to vlastně s jejich moudrostí a výjimečností je...



Foto Pavel Kozíel