
ŘÍČNÍ NÁPLAVY LABSKÉHO ÚDOLÍ

Blížící se termín povinnosti zařadit chybějící evropsky významné lokality na tzv. národní seznam, což bylo dosud politicky odkládané, přináší značné jitržení situace. Ze strany Ministerstva dopravy padají zmínky o účelovosti zařazení Labského údolí do soustavy Natura 2000, avšak právě tato vyjádření mají účel relativizovat vědecké podklady. Mluvčí ministerstva označil labské říční náplavy za velmi specifické, a ne zcela reprezentativní. To je ovšem v rozporu s realitou, jak uvádí také děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Jana Evangelisty Purkyně Ústí nad Labem

Jaroslav Pavlík. Studium flóry i fauny břehů Labe i kařonu se dlouhodobě zabývá řada přírodovědců. Kvalita a jedinečnost biotopů je dobře popsána a zdokumentována a v rámci vědecké obce o ní nikdy nebylo pochyb. Kolísáním hladiny řeky pod nejnižším střežkovským zdymadlem v Ústí nad Labem se v příbřežní zóně řeky střídavě obnažují a zaplavují šterkopiskové náplavy. Jedině na nich u nás roste kriticky ohrožený drobnokvět pobřežní (*Corrigiola litoralis*), který je indikátorem těchto mimořádných stanovišť. Na stejná místa jsou vázány i další stejně vzácné, ale

méně nápadné organismy, např. některé druhy brouků. Vegetace obnažených šterků představuje typ evropského stanoviště 3270 Bahnité říční břehy řek s vegetačními typy *Chenopodium rubri* a *Bidenton*, což je jeden z nejohroženějších typů vegetace u nás vůbec. Podle botaniků by jakékoliv zásahy do vodního režimu českého dolního Labe (např. výstavbou dalších jezů) znamenaly nevratnou destrukci a zánik výše popsaných stanovišť. Použity materiály PřF UJEP.

Jan Dušek

