

Nina Erbida, dipl. biol. (UN), predsednica Slovenskega odonatološkega društva

Gradnja hidroelektrarne na Muri bi povsem spremenila režim reke, s čimer bi se spremenili tudi habitati za tam živeče kačje pastirje. Bogata raznovrstnost teh pisanih akrobatov na območju Mure je odvisna od raznolikosti rečne loke, ki vključuje mrtvice, potoke, mlake, ribnike, močvirja, gramoznice in reko samo. Njihova povezava z vodo izvira iz življenjskega cikla, ličinke namreč svoje življenje preživijo v vodnih telesih. Različne vrste so prilagojene na različne habitate, zato je njihova pestrost in ohranjenost pomembna. Ob Muri se pojavlja kar 56 vrst, kar predstavlja tri četrtine vseh v Sloveniji zabeleženih vrst kačjih pastirjev. To postavlja območje Mure z vidika kačjih pastirjev za vrstno najbogatejšo regijo v Sloveniji. Od teh jih je 26 na Rdečem seznamu ogroženih živalskih vrst v Sloveniji. Le na tem območju najdemo v Sloveniji tri vrste, in sicer zeleno devo (*Aeshna viridis*), rumenega porečnika (*Gomphus flavipes*) ter mrtvičnega spreletavca (*Leucorrhinia caudalis*). Ta nižinska reka zaradi svojih raznolikosti in posebnosti privablja številne domače in tuje raziskovalce ter nas navdušuje s svojimi darovi. Tako v slovenskem kot evropskem merilu je edinstvena, zato si odonatologi, raziskovalci kačjih pastirjev, želimo, da se sprejme predlog razglasitve Biosfernega območja Mura za vključitev na seznam biosfernih območij pri Unescovem programu Človek in Biosfera. Mura je med najlepšimi slovenskimi biseri in takšna mora tudi ostati.