

Abstrakt

Práce se zabývá ekomorfoloogickým hodnocením kvality habitatu vodních toků v povodí Liběchovky. Pro ekomorfoloogické hodnocení byly vybrány tři metody monitoringu: EcoRivHab (Matoušková 2005), LAWA Field Survey (LAWA 1999) a Rapid Bioassessment Protocol (Barbour 1999). Výsledky hodnocení habitatu vodních toků vybranými metodami jsou mezi sebou vzájemně porovnány se zaměřením na úseky, kde se vybrané metody v hodnocení nejvíce odlišují. Tyto rozdíly se na základě detailní analýzy metod snaží práce vysvětlit. Hodnocena je ekologická stabilita širšího okolí vodního toku na základě interpretace leteckých snímků převedených do digitální podoby.