

Použijte metodiku „HEM 2014 Metodika typově specifického hodnocení hydromorfologických ukazatelů ekologické kvality vodních toků“

Vypočtěte celkové skóre hydromorfologické kvality podle vzorce na s. 13. V zásadě se jedná o vážený průměr dílčích skóre mapovaných ukazatelů.

Bílý potok spadá v mapovaném úseku do kategorie: potok vrchovinný (PVR)

- Do vzorce dosazujte dílčí skóre pro jednotlivé ukazatele, které jste mapovali v terénu (celkem 17 ukazatelů). Jak oskórovat každý ukazatel je uvedeno na s. 23 až 58.
- Ve vzorci se dále objevují váhy pro jednotlivé parametry, jejichž hodnota je závislá na přírodních podmínkách území (typu vodního toku). V našem případě tedy potok vrchovinný (PVR).

Pro tuto kategorii mají váhy (k) jednotlivých parametrů následující hodnoty (Tabulka 6, s.22):

TRA	1,1	MDK	0,1
VSK	0,05	PPK	0,5
VHL	0,15	UBR	0,3
VHP	0,15	BVG	0,2
PRO	0,15	VPZ	0,2
OHR	0,15	VNI	0,1
UDN	0,3	PIN	0,1
STD	0,2	BMK	0,1
DNS	0,15		

- Výsledek výpočtu porovnejte s tabulkou 3 na s. 14, a rozhodněte do jaké třídy hydromorfologického stavu mapovaný úsek patří.