

Identifikace		Akumulační tvary	Erozní tvary	Rozměry a poloha
Kód úseku				
ID tvaru				
Typ akumulace (K = koryto, N = Niva, D = dejekční kužel, B = samostatný balvan)				
Poloha akumulace vzhledem k zakřivení toku (1 = jeseň, 2 = rovný úsek, 3 = výsep)				
Poloha akumulace v korytě (1 = u LB, 2 = spíše L, 3 = střed, 4 = spíše P, 5 = u PB, 6 = na soutoku).				
Poloha akumulace v nivě (1 = LB u toku, 2 = LB střed nivy, 3 = LB okraj nivy, 4 = PB u toku, 5 = PB střed nivy, 6 = PB okraj nivy)				
Délka akumulace (m)				
Šířka akumulace (m)				
Stabilita akumulace (1 = stará (několikaleté stromky), 2 = středně stará (křoviny, vysoká tráva), 3 = mladá (nízká tráva), 4 = čerstvá (bez vegetace))				
Materiál akumulace (1 = balvany, štěrky, 2 = štěrky, 3 = štěrky, písek, 4 = písek, 5 = písek, jílu, 6 = jílu)				
Vnitřní struktura akumulace (1 = pozitivní gradace, 2 = bez gradace, 3 = negativní gradace)				
Typ erozního tvaru (N = břehová nátrž, S = sesuv, E = erozní rýha, Z = změna koryta, P = přehloubení koryta)				
Délka (m)				
Šířka (m)				
Hloubka (m) / objem (m³)				
Stabilita tvaru (1 = starý (několikaleté stromky), 2 = středně starý (křoviny, vysoká tráva), 3 = mladý (nízká tráva), 4 = čerstvý (bez vegetace))				
Poloha (1 = LB, 2 = PB)				
šířka koryta (m)				
šířka nivy (m)				
poloha vůči zákrutám (+/- m)				
poznámka				

Poznámky

Kód úseku:

Upravenost toku a nivy

Poslední známé povodně v daném úseku

Průběh a následky povodně

Různé

Fotodokumentace – čísla fotografií