



OPĆI PODACI O ISTRAŽIVANOM ODJSEČKU

PRIPREMNI DIO		ISPUNITI NA TERENU																	
Naziv tekućice		Datum istraživanja																	
Naziv lokacije <i>(mjerne postaje za biološka i kemijska ispitivanja)</i>		Istraživači																	
Šifra lokacije		Početak istraživanog odsječka	HTRS X																
Tip			HTRS Y																
Šifra vodnog tijela		Kraj istraživanog odsječka	HTRS X																
HTRS X			HTRS Y																
HTRS Y		Širina vrha korita nizvodno																	
Ekoregija/Subekoregije		Širina vodnog lica nizvodno																	
		Širina vrha korita uzvodno																	
Duljina odsječka		Širina vodnog lica uzvodno																	
		Litološki sastav odsječka																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">KABINETSKI IZRAČUNI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Udaljenost lokacije od izvora <i>(ako je moguće odrediti)</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Udaljenost lokacije od ušća</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nadmorska visina lokacije (na obali!)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nadmorska visina nizvodnog dijela odsječka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nadmorska visina uzvodnog dijela odsječka</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Nagib tekućice na istraživanom odsječku (‰)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Slivno područje (od kraja istraživanog odsječka)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				KABINETSKI IZRAČUNI		Udaljenost lokacije od izvora <i>(ako je moguće odrediti)</i>		Udaljenost lokacije od ušća		Nadmorska visina lokacije (na obali!)		Nadmorska visina nizvodnog dijela odsječka		Nadmorska visina uzvodnog dijela odsječka		Nagib tekućice na istraživanom odsječku (‰)		Slivno područje (od kraja istraživanog odsječka)	
KABINETSKI IZRAČUNI																			
Udaljenost lokacije od izvora <i>(ako je moguće odrediti)</i>																			
Udaljenost lokacije od ušća																			
Nadmorska visina lokacije (na obali!)																			
Nadmorska visina nizvodnog dijela odsječka																			
Nadmorska visina uzvodnog dijela odsječka																			
Nagib tekućice na istraživanom odsječku (‰)																			
Slivno područje (od kraja istraživanog odsječka)																			

Skica/fotografija nizvodno	Skica/fotografija uzvodno



TERENSKI HIDROMORFOLOŠKI PROTOKOL

Monitoring hidromorfoloških pokazatelja



BODOVANJE HIDROMORFOLOŠKIH POKAZATELJA (A-kvantitativno, B-kvalitativno)

Broj stavke, metoda (K - samo kabinet, K i T - kabinet i teren, T - samo teren), A - kvantitativno, B - kvalitativno, N.P. nije primjenjivo			A ili B; N.P.	Obala L D		Ocjena odsječka	A ili B	Obala L D		Ocjena VT	
1. HIDROLOGIJA	1.1 K	Prisutnost umjetnih građevina u koritu	B				A				
	1.2 K	Učinci promjena širom sliva na obilježja protoka	_____	_____	_____		A				
	1.3 K	Učinci promjene u dnevnom protoku - hydropeaking (najbliža postaja)	_____	_____	_____		A ili B				
	1.4 T	Povezanost s podzemnim vodama	A ili B								
2. UZDUŽNA POVEZANOST	2.1 KiT	Povezanost s aspekta migracije organizama	B				_____	_____	_____		
	2.2 KiT	Povezanost s aspekta pronosa sedimenta	B				A				
3. MORFOLOGIJA	3.1. Morfometrija i procesi	3.1.1 KiT	Tlocrtni oblik	B				A			
		3.1.2 T	Presjek korita	A				_____	_____	_____	
		3.1.3 T	Geomorfološki razvoj korita	B				_____	_____	_____	
		3.1.4*KiT	Dužinski udio nasipa	A							
		3.1.5 KiT	Udaljenost nasipa od obale	A							
		3.1.6 K	Površinski udio odvojenog prirodnog poplavnog područja	_____	_____	_____		A			
		3.1.7*T	Stupanj lateralnog kretanja riječnog korita	B				A			
	3.2. Korito	3.2.1 T	Količina umjetnih tvrdih materijala u koritu (ispod razine vodnog lica)	A B N.P.				_____	_____	_____	
		3.2.2 T	Prirodnost sedimenta	B N.P.				_____	_____	_____	
		3.2.3 KiT	Sastav podloge na obali (pokos)	A B				B			
	3.3. Vegetacija i organski ostaci u koritu	3.3.1 KiT	Uklanjanje/održavanje vodene vegetacije	B							
		3.3.2 T	Drvenasti ostaci	B				_____	_____	_____	
		3.3.3 KiT	Struktura vegetacije u obalnom pojasu	B							
		3.3.4 T	Održavanje vegetacije u obalnom pojasu	B				_____	_____	_____	
3.4. Interakcija rijeke i okoliša	3.4.1 kiT	Korištenje zemljišta u današnjoj poplavnoj zoni i s time povezana obilježja	A B								
	3.4.2 KiT	Korištenje zemljišta u neaktivnoj poplavnoj zoni (srednja kat neka bude neintenzivno korištenje)...dogovoriti bodovanje	A B								
UKUPNA OCJENA							UKUPNA OCJENA				

**BILJEŠKE VEZANE UZ BODOVANJE HIDROMORFOLOŠKIH POKAZATELJA**

	Komentar		Komentar
1.1		3.1.6	
1.2		3.1.7	
1.3		3.2.1	
1.4		3.2.2	
2.1		3.2.3	
2.2		3.3.1	
3.1.1		3.3.2	
3.1.2		3.3.3	
3.1.3		3.3.4	
3.1.4		3.4.1	
3.1.5		3.4.2	

REGULACIJSKE GRAĐEVINE UNUTAR ISTRAŽIVANOG ODSJEČKA

✓	Lijeva obala	Korito	Desna obala
Nasip			
Gabioni			
Most			
Preljev (visina=			
Brana (visina =			
Stuba (visina =			

POSEBNA OBILJEŽJA



DODATAK 1: Prikaz pojedinih dijelova tekućice i zaobalja koji ulaze u ocjenu hidromorfološkog stanja

