

Predbežný zoznam vodných útvarov povrchových vôd na monitorovanie v roku 2021 v časti vybrané biologické prvky kvality - Ichtyologický monitoring pre hodnotenie efektivity nápravných a/alebo zmierňujúcich opatrení na spriechodňovanie tokov

čiasťkové povodie	Kód VU	Typ	Názov VÚ	Názov priečnej stavby	rkm	EUCD_LO	SKCD_LO	výkon programu monitorovania povrchových vôd
M	SKM0006	P1S	Myjava	stupeň	26,500	SKMLO007	MLO007	ichtyologický prieskum
M	SKM0006	P1S	Myjava	hať	23,800	SKMLO008	MLO008	ichtyologický prieskum
M	SKM0008	P2M	Rudava	betónový stupeň	28,500	SKMLO012	MLO012	ichtyologický prieskum
V	SKV0026	V1(K3V)	Turieč_1	hať (Martin 1)	7,530	SKVLO019	VLO019	ichtyologický prieskum
R	SKR0004	R1(K2V)	Hron	hať Zvolen	156,850	SKRLO016	RLO016	ichtyologický prieskum
R	SKR0004	R1(K2V)	Hron	kamenno-betónový sklz pod haťou Zvolen	156,330	SKRLO017	RLO017	ichtyologický prieskum
R	SKR0005	R2(P1V)	Hron	hať VN Veľké Kozmálovce	73,400	SKRLO018	RLO018	ichtyologický prieskum
R	SKR0038	K3M	Osrblianka	stupeň (Osrblie)	6,200	SKRLO086	RLO086	ichtyologický prieskum
R	SKR0038	K3M	Osrblianka	stupeň (Hronec)	0,697	SKRLO085	RLO085	ichtyologický prieskum
R	SKR0038	K3M	Osrblianka	stupeň (Hronec)	0,532	SKRLO084	RLO084	ichtyologický prieskum
I	SKI0030	P1S	Štiavnica_2	hať Dudince	10,968	SKILO027	ILO027	ichtyologický prieskum
V	SKV0027	V3(P1V)	Váh	priehradný múr VD Selice	44,9	SKVLO017	VLO017	ichtyologický prieskum
S	SKS0015	S(K2V)	Rimava	prah - vaková hať Pavlovce	24,984	SKSLO025	SLO025	ichtyologický prieskum
S	SKS0015	S(K2V)	Rimava	hať Jesenské	22,435	SKSLO026	SLO026	ichtyologický prieskum
S	SKS0015	S(K2V)	Rimava	hať Šimonovce	17,675	SKSLO027	SLO027	ichtyologický prieskum
S	SKS0003	S(K2V)	Slaná	stupeň (Gemerská Panica)	23,216	SKSLO012	SLO012	ichtyologický prieskum
V	SKN0004	V3(P1V)	Nitra	hať Nitra	59,845	SKNLO070	NLO070	ichtyologický prieskum
V	SKN0018	K2M	Žitava	stupeň	41,460	SKNLO069	NLO069	ichtyologický prieskum
V	SKN0018	K2M	Žitava	stupeň	40,930	SKNLO068	NLO068	ichtyologický prieskum
V	SKN0018	K2M	Žitava	stupeň	40,315	SKNLO067	NLO067	ichtyologický prieskum
H	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	kamenný stupeň Spišská Nová Ves	131,280	SKHLO004	HLO004	ichtyologický prieskum
P	SKP0002	K3S	Poprad	stupeň Spišská Teplica	122,450	SKPLO018	PLO018	ichtyologický prieskum
P	SKP0002	K3S	Poprad	stupeň Spišská Teplica	121,550	SKPLO019	PLO019	ichtyologický prieskum
P	SKP0002	K3S	Poprad	stupeň Spišská Teplica	121,400	SKPLO020	PLO020	ichtyologický prieskum
P	SKP0002	K3S	Poprad	stupeň Poprad	120,150	SKPLO022	PLO022	ichtyologický prieskum
P	SKP0002	K3S	Poprad	stupeň	120,050	SKPLO023	PLO023	ichtyologický prieskum
B	SKB0149	K2S	Cirocha	hať Snina	26,800	SKBLO020	BLO020	ichtyologický prieskum
B	SKB0149	K2S	Cirocha	stupeň Snina	26,119	SKBLO021	BLO021	ichtyologický prieskum
B	SKB0149	K2S	Cirocha	stupeň Snina	25,801	SKBLO022	BLO022	ichtyologický prieskum
B	SKB0149	K2S	Cirocha	stupeň Snina	24,840	SKBLO023	BLO023	ichtyologický prieskum

Poznámka: Migračné bariéry spriechodnené prostredníctvom vybudovaného rybovodu budú monitorované počas trojročného obdobia v súlade s Vyhláškou č. 383/2018 Z.č. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov