

III.2.1b - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvárů povrchových vod

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	POD_5544	přirozený	2	NA	NA	NA	1		2	2	2	NA	1	3	2	1	2	O2-PERC	3	PYREN	3
HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	POD_5560	přirozený	2	NA	NA	U	2		2	2	2	NA	1	3	2	1	2	O2-PERC	2		3
HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	POD_5561	přirozený	2	NA	NA	NA	2		2	2	2	NA	2	3	2	2	2	O2-PERC	2		3
HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odry	POD_5545	přirozený	2	2	NA	U	1		2	2	2	NA	1	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	POD_5008	přirozený	4	3	NA	U	5	Makrozoobentos, Fytobentos, Ryby	3	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, PYREN	5
HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	POD_1159	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	2	NA	2	3	2	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V	2		3
HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	POD_5009	přirozený	3	2	NA	U	NA	Makrozoobentos	2	3	U	NA	2	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	POD_1164	silně ovlivněný	4	NA	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	AOX, B-A-ANTRACEN, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, PYREN	4
HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	POD_5012	přirozený	NA	NA	NA	NA	2		3	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0100	Sednice od pramene po ústí do toku Odry	POD_5015	přirozený	4	3	NA	U	2	Makrozoobentos, Fytobentos	3	3	3	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		4
HOD_0110	Bilovka od pramene po ústí do toku Odry	POD_3625	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	AOX, MCP, ZN	4
HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	POD_5546	přirozený	3	3	NA	U	2	Makrozoobentos, Fytobentos	3	3	1	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	2		3
HOD_0130	Lubina od pramene po tok Lomná včetně	POD_5563	přirozený	3	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	U	NA	2	1	2	1	3	P-V	3	PYREN	3
HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	POD_5037	přirozený	2	3	NA	NA	2	Fytobentos, Fytobentos	2	2	2	NA	2	3	2	2	3	O2-PERC, P-PO4, P-V	2		3
HOD_0150	Lubina od toku Lomná po ústí do toku Odry	POD_1165	přirozený	4	2	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	2	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, T	3	BFENOL-A	4
HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	POD_5021	přirozený	3	2	NA	U	1	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	2		3
HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	POD_5024	přirozený	4	2	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FE-TOTAL	4
HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	POD_1161	silně ovlivněný	3	2	3	2	2	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN, SE	3
HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5566	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	U	NA	2	2	3	2	2	PH	2		3
HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	POD_5567	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	POD_5547	přirozený	2	2	NA	NA	NA		3	3	U	NA	1	2	3	2	3	P-V, PH	2		3
HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Milošický potok včetně	POD_5568	přirozený	1	2	NA	U	2		3	2	2	NA	1	1	2	1	2		2		2
HOD_0230	Opava od toku Milošický potok po tok Opavice	POD_1141	přirozený	2	2	NA	U	NA		3	3	3	NA	2	2	2	1	2		2		2
HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	POD_5107	přirozený	2	2	NA	U	NA		2	3	3	NA	2	1	1	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	POD_3566	přirozený	2	2	NA	NA	1		2	2	2	NA	3	2	2	2	3	P-PO4, P-V, T	3	PYREN	3
HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	POD_5109	silně ovlivněný	3	2	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	PYREN	3
HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	POD_5111	přirozený	5	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	POD_5112	přirozený	4	3	NA	NA	NA	Makrozoobentos, Fytobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, PYREN	4
HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšíský potok včetně	POD_1143	silně ovlivněný	2	2	NA	U	NA		3	3	2	NA	3	3	2	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V, T	3	FE-TOTAL, PYREN	3
HOD_0300	Opava od toku Pilšíský potok po tok Moravice	POD_1144	přirozený	3	NA	NA	NA	1	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	BFENOL-A, EDTA, PYREN	3
HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	POD_5548	přirozený	2	NA	NA	NA	1		3	2	2	NA	1	2	1	2	2		2		2
HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_3578	přirozený	3	2	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	2	NA	1	3	3	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, PH	3	B-A-ANTRACEN, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_5203	přirozený	3	2	NA	3	1	Makrozoobentos, Makrofyta	3	3	2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3
HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	POD_5210	přirozený	2	2	NA	NA	NA		1	3	2	NA	1	2	1	2	3	P-V	3	B-A-ANTRACEN, PYREN	3
HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	POD_3581	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	2	3	3	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, PH	3	AOX, PYREN	3
HOD_0365_J	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	POD_101	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		2	3	3	NA	1	1	2	0	2		2		2
HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	POD_5215	silně ovlivněný	2	NA	NA	U	2		2	3	1-2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0385_J	Nádrž Kružberk na toku Moravice	POD_201	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		3	3	3	NA	1	1	2	0	2		2		2
HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	POD_3585	přirozený	4	3	NA	NA	2	Makrozoobentos, Fytobentos	2	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FENANTREN, FE-TOTAL, METOLACHLO R-MB, PYREN	4
HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	POD_5535	silně ovlivněný	2	2	NA	NA	1		3	3	2	NA	3	3	2	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V, T	3	BFENOL-A, SE	3
HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	POD_5550	přirozený	5	2	NA	NA	4	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	POD_1146	přirozený	4	2	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	4
HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	POD_5569	silně ovlivněný	3	NA	3	NA	2	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, FENANTREN, FLUOREN, PYREN	3
HOD_0440	Černá Ostravice od pramene po tok Bílá Ostravice	POD_5305	přirozený	2	NA	NA	U	1		1	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0450	Ostravice a Bílá Ostravice od pramene po vzdutí nádrže Sance	POD_5301	přirozený	2	NA	NA	U	2		2	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Sance	POD_5311	přirozený	2	NA	NA	U	1		1	2	2	NA	1	2	3	1	1	PH	2		3
HOD_0475_J	Nádrž Sance na toku Ostravice	POD_301	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		3	3	3	NA	1	1	1	0	1		2		2
HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Sance po tok Čeladenka	POD_5572	silně ovlivněný	1	NA	NA	NA	NA		3	3	U	NA	3	3	2	2	2	O2-PERC, T	2		3
HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	POD_5573	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	3	U	NA	1	3	2	2	2	O2-PERC	2		3
HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	POD_5315	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	3	1-2	NA	1	2	2	1	3	P-PO4, P-V	2		3
HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	POD_3784	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	3	3	NA	2	2	3	1	3	P-V, PH	2		3
HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	POD_5574	přirozený	2	1	NA	NA	1		1	2	2	NA	1	3	2	1	1	O2-PERC	2		3
HOD_0535_J	Nádrž Morávka na toku Morávka	POD_501	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		3	3	3	NA	1	1	1	0	2		2		2
HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	POD_5576	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		3	3	1-2	NA	1	3	2	1	1	O2-PERC	2		3
HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	POD_5323	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	3	U	NA	1	1	2	2	1		3	PYREN	3
HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do Ostravice	POD_5320	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	3	2	NA	3	2	3	2	1	PH, T	2		3
HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	POD_5324	přirozený	3	3	NA	NA	4	Makrozoobentos, Fytobentos, Ryby	3	3	3	NA	3	3	3	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3, PH, T	2		4
HOD_0585_J	Nádrž Olešná na toku Olešná	POD_801	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		3	3	3	NA	2	2	1	0	3	P-V	3	BFENOL-A, METOLACHLOR-MB, PYREN	3
HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do Ostravice	POD_3801	silně ovlivněný	3	2	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	POD_5304	přirozený	3	2	NA	U	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, PYREN	3
HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	POD_5328	přirozený	2	NA	NA	NA	3	Ryby	3	3	3	NA	2	1	1	2	1		2		3
HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	POD_601	silně ovlivněný	NA	NA	U	NA	NA		3	3	3	NA	1	2	2	0	2		2		2
HOD_0630	Říčky od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5577	přirozený	3	NA	NA	NA	1	Makrozoobentos	3	3	2	NA	1	2	1	3	3	P-V, N-NO3	2		3
HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5333	přirozený	4	NA	NA	NA	4	Makrozoobentos, Ryby	3	3	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4	3	AOX	4
HOD_0650	Venclovka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5578	přirozený	3	3	NA	NA	NA	Makrozoobentos, Fytobentos	3	3	2	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	POD_5334	přirozený	4	3	NA	NA	3	Makrozoobentos, Fytobentos, Ryby	2	3	2	NA	1	3	3	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, PH	3	MCPA	4
HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	POD_1154	silně ovlivněný	4	NA	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	2	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, FLUOREN, PYREN, ZN	4
HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	POD_1152	silně ovlivněný	3	2	NA	NA	2	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, FLUOREN, PYREN, SE	3
HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	POD_5031	přirozený	4	NA	NA	NA	5	Makrozoobentos, Ryby	3	3	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4	3	FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0700	Odra od Ostravice po státní hranici	POD_5006	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	AOX, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	POD_5522	přirozený	5	2	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, B-A-ANTRACEN, FENANTREN, FE-TOTAL, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	POD_1163	přirozený	3	2	3	3	2	Makrozoobentos, Fytobentos, Fytoplankton, Makrofyta	2	3	1	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AL, AOX, BFENOL-A, EDTA, FENANTREN, PYREN, SE, TBA-MB	3
HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	POD_5425	přirozený	2	2	NA	NA	2		3	2	2	NA	2	3	1	2	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do Olše	POD_5409	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	U	NA	2	1	2	2	2		2		2
HOD_0750	Hlučová od pramene po ústí do Olše	POD_5410	přirozený	3	2	NA	NA	2	Makrozoobentos	2	3	U	NA	2	1	1	1	1		2		3
HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do Olše	POD_5411	přirozený	2	3	NA	NA	3	Fytobentos, Ryby	2	3	U	NA	2	1	2	2	3	P-V	2		3
HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	POD_1155	přirozený	3	2	NA	U	1	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN, ZN	3
HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	POD_5413	přirozený	NA	NA	NA	NA	1		3	3	3	NA	2	1	2	2	3	P-V	2		3
HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	POD_3802	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	BFENOL-A, PYREN, ZN	3
HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlíčko	POD_5416	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	1-2	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0815_J	Nádrž Těrlíčko na toku Stonávka	POD_401	silně ovlivněný	NA	NA	2	NA	NA		2	3	3	NA	2	3	1	0	3	O2-PERC, P-V	2		3
HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlíčko po ústí do Olše	POD_3616	silně ovlivněný	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do Olše	POD_5420	přirozený	4	3	NA	NA	5	Makrozoobentos, Fytobentos, Ryby	3	3	2	NA	3	3	1	3	2	BSK-5, O2-PERC, N-NH4, T	3	AS, FENANTREN	5
HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petruvka	POD_5526	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX	3
HOD_0850	Petruvka od státní hranice po ústí do Olše	POD_5539	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	2	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, FE-TOTAL	4
HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do Olše	POD_5423	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	FENANTREN, MN-TOTAL, PYREN	4
HOD_0870	Olše od toku Petruvka po ústí do toku Odra	POD_5407	silně ovlivněný	2	2	NA	U	1		3	3	2	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-PO4, P-V, N-NH4, T	3	AOX, EDTA, PYREN, SE, ZN	3
HOD_0880	Pštína od státní hranice po státní hranici	POD_5592	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	1	3	2	NA	2	3	2	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB	4
HOD_0890	Oldřívovský potok od pramene po státní hranici	POD_5517	přirozený	4	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	FENANTREN, PYREN	4

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek						Hodnocení hydromorfologických složek*			Hodnocení všeobecných fyzikálně chemických složek							Hodnocení specifických znečišťujících látek		Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
				Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Průhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující složky	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující složky	
HOD_0900	Pištský potok od pramene po státní hranici	POD_5555	přirozený	5	NA	NA	NA	5	Makrozoobentos, Ryby	2	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3, T	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, FLUOREN, MN-TOTAL, PYREN	5
HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	POD_5503	přirozený	2	2	NA	2	1		2	2	2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	FENANTREN, PYREN	3
HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	POD_5580	přirozený	3	NA	NA	U	U	Makrozoobentos	1	3	1	NA	1	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	POD_5501	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	U	NA	1	3	2	3	3	O2-PERC, P-V, N-NH4	3	FENANTREN	3
HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	POD_5581	přirozený	3	2	NA	2	NA	Makrozoobentos	1	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NH4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	POD_5504	přirozený	2	2	NA	U	NA		2	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		3
HOD_0960	Bílá voda od pramene po státní hranici	POD_5591	přirozený	2	NA	NA	NA	U		2	3	U	NA	1	2	2	2	3	P-PO4, P-V	3	PYREN	3
HOD_0970	Hošícký potok od pramene po státní hranici	POD_5583	přirozený	2	NA	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	2	2	2	1		3	B-A-ANTRACEN, FENANTREN, PYREN	3
HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	POD_5516	přirozený	3	2	NA	U	NA	Makrozoobentos	2	3	U	NA	1	3	3	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, PH	3	PYREN	3
HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	POD_5584	přirozený	2	1	NA	U	NA		2	3	1-2	NA	1	1	3	3	1	N-NO3, PH	2		3
HOD_1000	Bílý potok od pramene po státní hranici	POD_5590	přirozený	3	NA	NA	NA	NA	Makrozoobentos	3	3	U	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	3	PYREN	3
HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	POD_5585	přirozený	3	NA	NA	U	NA	Makrozoobentos	3	3	U	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		3
HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	POD_5586	přirozený	2	2	NA	U	NA		3	3	U	NA	1	3	3	3	3	O2-PERC, P-V, N-NO3, PH	2		3
HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	POD_5556	přirozený	2	NA	NA	U	NA		3	3	U	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1040	Černý potok od pramene po tok Vidnávká	POD_5557	přirozený	2	NA	NA	NA	NA		3	3	3	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1050	Vidnávká od toku Černý potok po státní hranici	POD_5514	přirozený	2	NA	NA	U	NA		3	3	3	NA	1	2	2	2	3	P-V	2		3
HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5509	přirozený	2	1	NA	U	NA		3	3	U	NA	1	1	2	2	1		2		2
HOD_1070	Bělá od pramene po Staříč	POD_5507	přirozený	2	NA	NA	U	NA		3	3	U	NA	1	1	2	2	1		3	PYREN	3
HOD_1080	Olšeňice od pramene po ústí do toku Bělá	POD_5559	přirozený	2	1	NA	U	NA		1	3	U	NA	1	1	2	1	1		3	PYREN	3
HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	POD_3596	silně ovlivněný	2	1	NA	3	1	Makrofyta	3	3	3	NA	2	2	2	2	3	P-V	2		3

*Pozn. Hydromorfologické složky jsou jen podpůrné a tudíž výsledky hydromorfologické složky samy o sobě nemění výsledný ekologický stav či potenciál

legorie hodnocení:

- 1 velmi dobrý stav/maximální potenciál
- 2 dobrý stav/potenciál
- 3 střední stav/potenciál
- 4 poškozený stav/potenciál
- 5 zničený stav/potenciál
- U neznámý stav/potenciál
- NA nelze aplikovat nebo žádná informace