

III.2.1a - Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické ukazatele	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele	Nevyhovující specifické látky
1	HOD_0010	Odra od pramene po Libavský potok	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		pH	
3	HOD_0030	Odra od toku Libavský potok po tok Budišovka	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
4	HOD_0040	Budišovka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	fytozobentos		
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos, ryby	N-NO3	
6	HOD_0060	Odra od toku Budišovka po tok Jičinka	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		pyren
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	pH, teplota vody	benzo[a]antracen, pyren, fenantren
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra	řeka	ano	poškozený	střední	střední	poškozený potenciál	makrozoobentos	pH, P-V	železo, benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos	pH, N-NO3, P-V	
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		železo, pyren, fenantren
11	HOD_0110	Bílovka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, fytozobentos, ryby	P-V, BSK5	železo, benzo[a]antracen, pyren, fenantren
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, ryby	P-V, BSK5	železo, pyren, fenantren, bisfenol A
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystrý potok včetně	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos	pH	
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	řeka	ne	střední	střední	velmi dobrý	střední stav	fytozobentos	pH	
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odra	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	makrozoobentos	P-V, teplota vody	železo, pyren, fenantren, bisfenol A
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	P-V, N-NH4, teplota vody	železo
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odra	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos,	P-V, N-NH4, N-NO3	fluoren, železo, mangan, benzo[a]antracen, pyren, fenantren, chrysen
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos, fytozobentos, fytoplankton, ryby	P-V, BSK5	železo, fenantren
19	HOD_0190	Černá Opava od pramene po tok Střední Opava	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
20	HOD_0200	Střední Opava od pramene po tok Bílá Opava	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
21	HOD_0210	Bílá Opava od pramene po tok Střední Opava	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
22	HOD_0220	Opava od soutoku toků Střední a Bílá Opava po Mílotický potok včetně	řeka	ne	velmi dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
23	HOD_0230	Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		pH	
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	pH	
26	HOD_0260	Čížina od pramene po ústí do toku Opava	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos, ryby		
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, fytozobentos,	P-V, BSK5, N-NH4, teplota vody	mangan
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, fytozobentos, ryby	N-NO3, BSK5, N-NH4, P-V	dimethachlor
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšíský potok včetně	řeka	ne	dobrý	dobrý	střední	střední stav			pyren, fenantren

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické ukazatele	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele	Nevyhovující specifické látky
30	HOD_0300	Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	střední	střední potenciál	makrozoobentos		benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
31	HOD_0310	Moravice od pramene po Bělokamenný potok včetně	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
32	HOD_0320	Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		pyren
33	HOD_0330	Moravice od toku Bělokamenný potok po vzdutí nádrže Slezská Harta	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta	řeka	ne	poškozený	střední	dobrý	poškozený stav	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	pH, P-V, N-NH4	
36	HOD_0365_	Nádrž Slezská Harta na toku Moravice	jezero	ano	střední	střední	dobrý a lepší	střední potenciál	fytoplankton	P _{celk.}	
37	HOD_0370	Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý	střední stav	fytoobentos		
38	HOD_0385_	Nádrž Kružberk na toku Moravice	jezero	ano	dobrý a lepší	střední	dobrý a lepší	střední potenciál		pH	
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, ryby	P-V, N-NH4	železo, benzo[a]antracen, pyren, fenantren
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		fenantren
41	HOD_0410	Opava od pramene po ústí do toku Opava	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos	P-V, BSK5, N-NH4	železo, mangan, pyren, fenantren, dimethachlor
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		benzo[a]antracen, pyren, fenantren, bisfenol A
43	HOD_0430	Odry od toku Opava po tok Ostravice	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	střední	střední potenciál		P-V, N-NH4	AOX, železo, benzo[a]antracen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
44	HOD_0440	Černá Ostravice po soutok s tokem Bílá Ostravice	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava	řeka	ne	dobrý	střední	střední	střední stav		pH	pyren, fenantren
46	HOD_0460	Řečice od pramene po vzdutí nádrže Šance	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
47	HOD_0475_	Nádrž Šance na toku Ostravice	jezero	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší potenciál			
48	HOD_0480	Ostravice od hráze nádrže Šance po tok Čeladenka	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
49	HOD_0490	Frydlantská Ondřejnice od pramene po ústí do toku Čeladenka	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
50	HOD_0500	Čeladenka od pramene po ústí do Ostravice	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
51	HOD_0510	Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	střední	střední potenciál			benzo[a]antracen, pyren, fenantren
52	HOD_0520	Morávka od pramene po vzdutí nádrže Morávka	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
53	HOD_0535_	Nádrž Morávka na toku Morávka	jezero	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší potenciál			
54	HOD_0540	Morávka od hráze nádrže Morávka po tok Mohelnice	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
55	HOD_0550	Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	dobrý	dobrý stav			
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	řeka	ne	dobrý	střední	dobrý	střední stav		pH	
57	HOD_0570	Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos		
58	HOD_0585_	Nádrž Olešná na toku Olešná	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	fytoplankton	P _{celk.}	
59	HOD_0590	Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		pyren, fenantren
60	HOD_0600	Ostravice od toku Morávka po tok Lučina	řeka	ano	dobrý a lepší	střední	střední	střední potenciál		chloridy	AOX, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
61	HOD_0610	Lučina od pramene po vzdutí nádrže Žermanice	řeka	ne	zničený	dobrý	dobrý	zničený stav	makrozoobentos, ryby		
62	HOD_0625_	Nádrž Žermanice na toku Lučina	jezero	ano	poškozený	střední	dobrý a lepší	poškozený potenciál	ryby	teplota vody, pH, P _{celk.}	

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické ukazatele	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele	Nevyhovující specifické látky
63	HOD_0630	Řičky od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	ne	střední	dobry	dobry	střední stav	makrozoobentos		
64	HOD_0640	Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos	P-V, N-NH4	AOX, pyren, fenantren
65	HOD_0650	Vencůvka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	ne	poškozený	střední	dobry	poškozený stav	makrozoobentos, fytobentos,	P-V, N-NH4	
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	řeka	ne	zničený	střední	dobry	zničený stav	makrozoobentos, ryby	P-V, N-NH4	
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos, ryby	P-V, N-NH4	fluoren, AOX, železo, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	řeka	ano	poškozený	střední	střední	poškozený potenciál	makrofyta	P-V, N-NH4	fluoren, AOX, selen, EDTA, pyren, fenantren, bisfenol A
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos	P-V, BSK5, N-NH4	železo, pyren, fenantren
70	HOD_0700	Odry od Ostravice po státní hranici	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	ryby	P-V, N-NH4	fluoren, AOX, železo, benzo[<i>a</i>]antracen, pyren, fenantren, chrysen
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	řeka	ano	zničený	střední	střední	zničený potenciál	makrozoobentos	O2, P-V, BSK5, N-NH4	železo, mangan
72	HOD_0720	Odry od státní hranice po tok Olše	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	P-V, BSK5, N-NH4	fluoren, fenoly, AOX, selen, železo, benzo[<i>a</i>]antracen, EDTA, pyren,, fenantren, bisfenol A
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	řeka	ne	dobry	dobry	střední	střední stav			železo, pyren, fenantren
74	HOD_0740	Lomná od pramene po ústí do toku Olše	řeka	ne	dobry	dobry	velmi dobry	dobry stav			
75	HOD_0750	Hluchová od pramene po ústí do toku Olše	řeka	ne	dobry	dobry	střední	střední stav			fenantren
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	řeka	ne	dobry	střední	střední	střední stav		pH	fenantren
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	teplota vody	fluoren, pyren, fenantren, zinek
78	HOD_0780	Ropičanka od pramene po ústí do Olše	řeka	ne	střední	dobry	střední	střední stav	makrozoobentos		fenantren
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	fytoobentos	teplota vody	pyren, fenantren, bisfenol A, C1-C4, metazachlor
80	HOD_0800	Stonávka od pramene po vzdutí nádrže Těrlicko	řeka	ne	nehodnoceno	dobry	dobry	dobry stav			
81	HOD_0815_	Nádrž Těrlicko na toku Stonávka	jezero	ano	zničený	střední	dobry a lepší	zničený potenciál	fytoplankton, ryby	průhlednost, P _{celk.}	
82	HOD_0820	Stonávka od hráze nádrže Těrlicko po ústí do toku Olše	řeka	ne	střední	dobry	střední	střední stav	makrozoobentos, fytobentos,		pyren, fenantren
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	řeka	ano	zničený	střední	střední	zničený potenciál	makrozoobentos	teplota vody, sírany, chloridy	pyren, fenantren, arsen
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petrůvka	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	makrozoobentos	teplota vody	AOX, pyren, fenantren, C1-C4, metazachlor
85	HOD_0850	Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	řeka	ne	dobry	střední	střední	střední stav		teplota vody	železo, fenantren
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos, fytobentos, ryby	P-V, BSK5, N-NH4	železo, mangan pyren, fenantren
87	HOD_0870	Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odry	řeka	ano	střední	střední	střední	střední potenciál	fytoobentos	N-NH4, teplota vody	AOX, selen EDTA, pyren, fenantren, metazachlor
88	HOD_0880	Pština od státní hranice po státní hranici	řeka	ano	nehodnoceno	střední	střední	střední potenciál		N-NO3, P-V	2,4-DCPA, metabolity alachloru
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos	N-NO3, P-V, N-NH4	pyren, fenantren
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	zničený	střední	střední	zničený stav	makrozoobentos	O2, P-V, BSK5, N-NH4	železo, mangan, pyren, fenantren

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Kategorie	Silně ovlivněný nebo umělý VÚ	Hodnocení biologických složek	Hodnocení všeobecných fyzikálně-chemických složek	Hodnocení specifických znečišťujících látek	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ	Nevyhovující biologické ukazatele	Nevyhovující všeobecné fyz.-chem. ukazatele	Nevyhovující specifické látky
91	HOD_0910	Osoblaha od pramene po Liptaňský potok včetně	řeka	ne	dobrý	dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
92	HOD_0920	Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha	řeka	ne	střední	střední	dobrý	střední stav	makrozoobentos	N-NO3	
93	HOD_0930	Zlatý potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos	N-NH4	fluoren, NTA
94	HOD_0940	Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos		
95	HOD_0950	Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
96	HOD_0960	Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý	střední stav	makrozoobentos		
97	HOD_0970	Hoštický potok/Tarnawka od pramene po státní hranici	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
98	HOD_0980	Javornický potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos	P-V, N-NH4	pyren, fenantren
99	HOD_0990	Račí potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	dobrý	velmi dobrý	velmi dobrý	dobrý stav			
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	řeka	ne	poškozený	střední	střední	poškozený stav	makrozoobentos	P-V	fenantren
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	střední	střední	střední	střední stav	makrozoobentos	pH, teplota vody	železo, mangan, benzo[a]antracen, pyren, fenantren, dibenzo(a,h)antracen, chrysen
102	HOD_1020	Lánský potok od pramene po státní hranici	řeka	ne	střední	dobrý	dobrý	střední stav	makrozoobentos		
103	HOD_1030	Vidnávká od pramene po Černý potok	řeka	ne	střední	dobrý	střední	střední stav	makrozoobentos		benzo[a]antracen, pyren, fenantren
104	HOD_1040	Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávká	řeka	ne	střední	dobrý	velmi dobrý	střední stav	makrozoobentos		
105	HOD_1050	Vidnávká od soutoku s Černým potokem po státní hranici	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	střední	střední potenciál			pyren, fenantren
106	HOD_1060	Staříč od pramene po ústí do toku Bělá	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
107	HOD_1070	Bělá od pramene po tok Staříč	řeka	ne	dobrý	dobrý	dobrý	dobrý stav			
108	HOD_1080	Olešnice od pramene po ústí do toku Bělá	řeka	ano	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší	dobrý a lepší potenciál			
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	řeka	ano	střední	dobrý a lepší	střední	střední potenciál	ryby		fenantren

Legenda:

BSK-5	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
N-NH4	amoniakální dusík
N-NO3	dusičnanový dusík
P-V	celkový fosfor
O2	nasyčení vody kyslíkem
T	teplota