

III.2.1n – Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod **RE (DM TAB. 14 a 19)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Hydromorfologický charakter	Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofýta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Příhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující všeobecné ukazatele	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující specifické látky	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
LNO_0010	Stěnava od státní hranice po státní hranici	PLA_52	přírozený	2	3	NA	NU	1	fytoobentos	3	3	3	NA	2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, P-V, BSK-5	2		střední stav
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	PLA_569	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	1	1	1	NA	3	3	2	3	3	T, N-NO3, BSK-5, P-PO4, P-V	2		poškozený stav
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	PLA_352	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	1	1	NA	2	3	2	3	3	P-PO4, N-NO3, P-V, N-NH4, O2-PERC, BSK-5	3	EDTA	poškozený stav
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	PLA_840	přírozený	3	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	1	1	1	NA	2	3	2	3	3	P-V, O2-PERC, N-NH4	2		střední stav
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	PLA_418	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	1	1	1	NA	1	1	2	1	1		2		střední stav
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	PLA_304	přírozený	2	2	NA	NA	NA		3	3	1	NA	2	3	3	2	3	P-PO4, O2-PERC, BSK-5, PH, P-V	2		střední stav
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	PLA_39	přírozený	3	2	NA	NU	NA	makrozoobentos	2	3	1	NA	2	3	2	3	3	P-V, N-NH4, O2-PERC, P-PO4	3	EDTA	střední stav
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	PLA_291	přírozený	NA	NA	NA	NA	NA		2	U	U	NA	1	3	2	3	3	P-V, O2-PERC, BSK-5, P-PO4, N-NH4	3	EDTA, NTA	střední stav
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	PLA_293	silně ovlivněný	NA	NA	NA	NA	NA		2	U		3	2	2	2	3	3	P-V, N-NH4	3	FE-TOTAL, AL	střední potenciál
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	PLA_382	přírozený	4	3	NA	NA		makrozoobentos, fytoobentos, ryby	2	3	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-V, P-PO4, N-NH4	1		poškozený stav
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	PLA_383	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	3	2	NA	1	2	2	2	2		2		střední stav
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	PLA_789	přírozený	4	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	1	1	1	NA	1	2	1	3	3	P-V, P-PO4, N-NH4	2		poškozený stav
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	PLA_175	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U		2	2	2	1	2	3	P-V	3	AOX	střední stav
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	PLA_177	přírozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	2	3	1	NA	2	2	2	1	3	P-V	2		střední stav
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	PLA_41	přírozený	3	3	NA	2	3	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	3	3	2	NA	2	3	1	3	3	P-V, O2-PERC, P-PO4, BSK-5, N-NH4	3	EDTA, PYREN, NTA, BFENOL-A	střední stav

III.2.1n – Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod **RE (DM TAB. 14 a 19)**

ID VÚ	Název vodního útvaru	ID reprezentativního profilu	Hydromorfologický charakter	Makrozoobentos	Fytobentos	Fytoplankton	Makrofyta	Ryby	Nevyhovující složky	Hydrologický režim	Kontinuita vodního toku	Morfologické podmínky	Příhlednost vody	Teplotní poměry	Kyslíkové poměry	Acidobazický stav	Živinné podmínky - dusík	Živinné podmínky - fosfor	Nevyhovující všeobecné ukazatele	Specifické znečišťující látky	Nevyhovující specifické látky	Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu VÚ
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	PLA_756	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	1	1	1	NA	U	U	U	3	U	N-NO3	3	METOLACH LOR-MB	poškozený stav
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	POH_1117	silně ovlivněný	3	3	NA	3	2	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	U	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NH4, P-PO4	2		střední potenciál
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	POH_1038	silně ovlivněný	3	3	NA	4	4	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	2	3	3	NA	2	2	2	3	3	N-NH4, N-NO3, P-V, P-PO4	3	METOLACH LOR-MB, AOX, BFENOL-A	poškozený potenciál
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	POH_1306	přirozený	3	3	NA	NU	3	makrozoobentos, fytobentos, ryby	2	1	2	NA	1	3	1	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V	2		střední stav
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	PLA_841	přirozený	4	3	NA	4	3	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	2	3	1	NA	2	3	2	3	3	P-PO4, BSK-5, O2-PERC, P-V, N-NH4	2		poškozený stav
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	PLA_384	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	3	1	NA	1	1	3	1	1	PH	3	AL	střední stav
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	PLA_178	silně ovlivněný	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	3	3	NA	2	2	2	3	2	N-NH4	2		střední potenciál
LNO_0230	Sloupský potok od pramene po ústí do toku Smědá	PLA_385	přirozený	2	1	NA	NA	NA		1	3	1	NA	3	1	2	1	1	T	2		střední stav
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	PLA_179	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	U	1	NA	1	1	3	1	2	PH	2		střední stav
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	PLA_179	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	U	3	NA	1	1	3	1	2	PH	2		střední stav
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	PLA_180	přirozený	3	2	NA	2	1	makrozoobentos	2	U	2	NA	1	2	2	2	3	P-PO4	2		střední stav
LNO_0270	Bulovský potok od pramene po ústí do toku Smědá	PLA_456	přirozený	2	2	NA	NA	NA		3	U	U	NA	3	1	1	2	1	T	2		střední stav
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	PLA_42	přirozený	2	3	NA	NU	1	fytoobentos	3	3	2	NA	2	3	3	1	2	PH, O2-PERC	2		střední stav
LNO_0290	Kočíčí potok od pramene po státní hranici	PLA_387	přirozený	2	2	NA	NA	NA		1	1	1	NA	2	1	1	3	1	N-NO3	3	METOLACH LOR-MB, ALACHLOR-MB	střední stav