

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
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	PLA_321	přírozený	2	1	NA	NA	NA		3	3	1	NA	1	1	2	1	1		1		dobrý stav
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	PLA_101	přírozený	2	NA	NA	NA	NA		1	3	2	NA	3	2	3	1	1	PH, T	2		střední stav
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	PLA_362	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	U	NA	1	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, N-NO3, N-NH4, BSK-5, P-V	2		poškozený stav
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	PLA_102	přírozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	2	NA	1	2	1	1	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	PLA_102	přírozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	2	NA	1	2	1	1	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	PLA_1	přírozený	3	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	2	3	3	NA	1	2	2	1	3	P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	PLA_365	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	U	U	U	NA	1	2	2	1	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	PLA_365	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	U	U	NA	1	2	2	1	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	PLA_355	přírozený	2	3	NA	NA	2	fytoobentos	2	U	U	NA	1	2	2	2	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	PLA_103	přírozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	2	U	3	NA	3	2	2	1	3	P-V, P-PO4, T	2		střední stav
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	PLA_497	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	2	NA	1	3	1	3	3	P-PO4, N-NO3, O2-PERC, P-V	2		střední stav
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	PLA_367	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	U	NA	1	3	1	3	3	O2-PERC, BSK-5, P-PO4, N-NO3, P-V	2		poškozený stav
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	PLA_104	přírozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	2	NA	1	3	1	3	3	N-NO3, P-PO4, P-V, BSK-5	3	BA	střední stav
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_105	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	U	3	NA	1	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	3	BA	střední stav
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	PLA_811	silně ovlivněný	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	1	1	NA	U	U	U	U	U		2		střední potenciál
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	PLA_253	silně ovlivněný	NA	NA	NU	NA	NA		U	U	U	3	1	U	U	NA	3	PRUHLLEDN OST, P-V	1		střední potenciál
HSL_0190	Běluška od pramene po ústí do Labe	PLA_287	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	U	NA	2	2	2	3	3	N-NO3, P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	PLA_368	přírozený	1	1	NA	NA	NA		2	3	2	NA	2	2	3	1	2	PH	2		střední stav
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	PLA_369	přírozený	1	1	NA	NA	NA		3	U	U	NA	1	2	3	1	1	PH	2		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
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	PLA_370	přirozený	2	2	NA	NU	NA		2	1	1	NA	2	3	3	2	1	PH, BSK-5	2		střední stav
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	PLA_106	přirozený	1	1	NA	NA	NA		3	3	2	NA	2	3	2	1	1	O2-PERC	2		střední stav
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	PLA_346	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	3	NA	2	2	1	1	1		2		dobrý stav
HSL_0250	Petříkovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	PLA_371	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	U	U	NA	1	2	1	2	3	P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	PLA_107	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	U	U	NA	1	2	2	2	3	P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	PLA_372	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	1	1	NA	1	2	1	2	2		2		střední stav
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	PLA_108	přirozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	U	NA	3	3	2	3	3	T, BSK-5, N-NO3, P-PO4, N-NH4, P-V	2		střední stav
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	PLA_111	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	U	NA	1	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, P-V, N-NH4, BSK-5	3	NTA	střední stav
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	PLA_5	přirozený	4	3	NA	3	2	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta	U	3	3	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3, BSK-5	3	BFENOL-A	poškozený stav
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	PLA_4	silně ovlivněný	4	3	NA	NA	1	makrozoobentos, fytoobentos	3	3	2	NA	3	2	3	2	3	P-V, T, P-PO4, PH	2		poškozený potenciál
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	PLA_112	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	3	NA	1	2	2	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	PLA_112	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	3	NA	1	2	2	3	3	P-PO4, N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	PLA_114	přirozený	3	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	3	3	2	NA	1	3	1	2	3	BSK-5, P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	PLA_115	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	2	NA	1	3	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, O2-PERC	2		střední stav
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	PLA_390	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	1	1	NA	2	3	1	2	3	P-V, P-PO4, BSK-5	2		střední stav
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Sřela	PLA_356	silně ovlivněný	2	3	NA	3	NA	fytoobentos, mykrofyta	U	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NO3, P-PO4	2		střední potenciál
HSL_0380	Olešenska od pramene po ústí do Metuje	PLA_391	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	1	NA	1	1	1	2	2		2		dobrý stav
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na tocích Rozkoš a Rovenský potok	PLA_254	silně ovlivněný	NA	NA	4	NA	NA	fytoplankton	U	U	U	3	3	3	1	NA	3	P-V, O2-PERC, PRUHLEDN OST, T	1		poškozený potenciál

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
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	PLA_6	přirozený	3	3	NA	3	3	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta, ryby	3	3	3	NA	1	3	1	3	3	P-V, P-PO4, BSK-5, N-NO3	2		střední stav
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	PLA_424	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	3	NA	2	3	2	3	3	P-V, N-NO3, BSK-5, O2-PERC, N-NH4, P-PO4	3	ALACHLOR-MB	střední stav
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	PLA_55	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	3	NA	3	3	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, O2-PERC, N-NO3, T	3	METOLACHLOR-MB, AOX	poškozený stav
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	PLA_7	přirozený	4	3	3	3	3	makrozoobentos, fytoobentos, fytoplankton, makrofyta, ryby	2	3	3	NA	2	3	2	2	3	P-V, O2-PERC, P-PO4	2		poškozený stav
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	PLA_392	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	1	1	NA	2	3	3	1	1	O2-PERC, BSK-5, PH	2		střední stav
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	PLA_227	přirozený	2	2	NA	NU	NA		1	3	1	NA	2	2	3	2	1	PH	2		střední stav
HSL_0475_J	Nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	PLA_255	silně ovlivněný	NA	NA	2	NA	NA		U	U	U	2	2	1	1	NA	1		1		dobrý a lepší potenciál
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdna včetně	PLA_747	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	U	NA	2	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, BSK-5	3	EDTA	střední stav
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdna po ústí do toku Divoká Orlice	PLA_119	přirozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	3	U	3	NA	2	3	2	2	2	BSK-5	2		střední stav
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny I po tok Zdobnice	PLA_120	přirozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	2	3	3	NA	2	2	2	2	2		2		střední stav
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	PLA_845	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	3	1	NA	1	3	2	1	1	O2-PERC	2		střední stav
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	PLA_121	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	3	3	NA	1	2	1	2	1		2		dobrý stav
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	PLA_8	přirozený	2	3	NA	NU	2	fytoobentos	2	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NO3, P-PO4	2		střední stav
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	PLA_325	přirozený	2	2	NA	NA	2		1	3	1	NA	1	3	1	1	1	O2-PERC	2		střední stav
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	PLA_749	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	3	NA	2	2	1	2	3	P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	PLA_397	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	1	1	NA	1	2	2	3	3	N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	PLA_397	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	U	U	NA	1	2	2	3	3	P-V, N-NO3	2		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	Makrofytá	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
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	PLA_398	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	U	NA	2	2	2	3	3	N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	PLA_122	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	U	3	NA	2	3	1	2	3	P-V, P-PO4, O2-PERC	2		střední stav
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	PLA_624	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	3	NA	2	3	2	3	3	P-V, N-NO3, BSK-5	2		poškozený stav
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	PLA_8	přirozený	2	3	NA	NU	2	fytoobentos	3	1	2	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králícký potok včetně	PLA_750	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	1	NA	2	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, O2-PERC, P-V, BSK-5, N-NH4	2		poškozený stav
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králícký potok po Lipkovský potok	PLA_750	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	U	1	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, N-NH4, P-V, P-PO4, N-NO3	2		poškozený stav
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_388	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	1	2	NA	2	3	3	2	3	P-V, BSK-5, P-PO4, PH	2		střední stav
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	PLA_123	přirozený	2	3	NA	3	NA	fytoobentos, mykrofyta	3	3	3	NA	1	2	1	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0660	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_680	přirozený	5	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	3	2	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, P-V, N-NH4, P-PO4	2		zničený stav
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_731	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	1	NA	1	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3, N-NH4, BSK-5	2		poškozený stav
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	PLA_842	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	3	2	NA	1	2	1	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_824	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	1	2	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, BSK 5, N-NH4, O2-PERC, P-V	2		poškozený stav
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_817	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	1	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-V, N-NO3, P-PO4	2		střední stav
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	PLA_124	přirozený	2	3	NA	2	NA	fytoobentos	1	3	3	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, O2-PERC, N-NO3, P-V, BSK-5	3	EDTA	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
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	PLA_503	přirozený	4	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	1	1	NA	2	3	2	3	3	P-PO4, P-V, O2-PERC, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB	poškozený stav
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	PLA_353	silně ovlivněný	NA	NA	NU	3	NA	makrofyta	U	U	U	U	U	U	U	NA	2		U		střední potenciál
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_125	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	3	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, N-NO3, P-V, O2-PERC, N-NH4, P-PO4	3	EDTA	poškozený stav
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_531	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	1	1	NA	2	3	1	3	3	N-NH4, O2-PERC, BSK-5, P-PO4, P-V, N-NO3	2		poškozený stav
HSL_0760	Čermná od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	PLA_681	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	1	1	NA	1	3	1	3	3	P-V, P-PO4, N-NH4, BSK-5, O2-PERC	2		střední stav
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	PLA_9	přirozený	3	3	NA	NU	1	makrozoobentos, fytobentos	3	3	3	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, N-NO3, T, P-PO4, P-V, BSK-5	2		střední stav
HSL_0780	Orlice od soutoku toků Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	PLA_10	přirozený	3	3	3	NU	1	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton	3	3	2	NA	3	2	2	2	3	P-V, P-PO4, T	2		střední stav
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	PLA_751	přirozený	1	2	NA	NA	NA		2	3	1	NA	1	2	1	1	1		2		dobrý stav
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	PLA_313	přirozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	2	3	3	NA	1	2	1	3	3	P-V, N-NO3	2		střední stav
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	PLA_752	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	1	U	2	NA	3	2	2	3	3	P-PO4, T, P-V, N-NO3	2		střední stav
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dědina	PLA_56	přirozený	4	3	NA	2	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	3	1	NA	2	3	3	3	3	O2-PERC, P-V, PH, P-PO4, BSK-5, N-NO3	2		poškozený stav
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	PLA_43	přirozený	3	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	3	2	NA	3	3	2	3	3	P-PO4, BSK-5, N-NO3, T, O2-PERC, P-V	2		střední stav
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	PLA_373	přirozený	4	2	NA	NU	NA	makrozoobentos	2	U	1	NA	U	3	U	U	U	O2-PERC	2		poškozený stav
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	PLA_10	přirozený	3	3	3	NU	1	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton	U	3	3	NA	3	2	2	2	3	P-V, P-PO4, T	2		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
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	PLA_289	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	1	3	NA	3	3	3	3	3	PH, O2-PERC, BSK-5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, T, P-V	3	EDTA, METOLACH LOR-MB, NTA	poškozený stav
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	PLA_128	přírozený	3	3	NA	2	NA	makrozoobentos, fytoobentos	1	3	3	NA	2	2	1	3	3	N-NH4, P-PO4, P-V, N-NO3	2		střední stav
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	PLA_129	přírozený	3	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	2	U	3	NA	1	2	2	3	2	N-NO3	2		střední stav
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	PLA_375	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	U	1	2	NA	2	2	1	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		střední stav
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	PLA_627	přírozený	5	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta	3	1	3	NA	2	3	1	3	3	N-NH4, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NO3, BSK-5	3	METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	PLA_628	přírozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	3	NA	1	3	1	3	3	P-PO4, O2-PERC, N-NH4, N-NO3, P-V, BSK-5	3	METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	PLA_312	přírozený	3	3	NA	NU	3	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	2	3	3	NA	3	2	2	3	3	P-PO4, N-NO3, T, P-V	3	METOLACH LOR-MB	střední stav
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	PLA_12	přírozený	3	3	2	2	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	3	NA	3	3	1	2	3	T, P-V, BSK-5, P-PO4	2		střední stav
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	PLA_216	přírozený	3	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta	2	3	2	NA	2	3	1	2	3	P-PO4, P-V, BSK-5	2		poškozený stav
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	PLA_256	silně ovlivněný	NA	NA	2	3	2	makrofyta	U	U	U	3	2	2	1	NA	2	PRUHLÉDN OST	1		střední potenciál
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	PLA_131	přírozený	4	3	NA	2	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	3	NA	3	3	3	3	3	BSK-5, N-NH4, O2-PERC, T, P-V, PH	3	EDTA	poškozený stav
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	PLA_753	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	1	3	NA	3	3	1	3	2	N-NO3, O2-PERC, T, BSK-5	2		střední stav
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	PLA_132	přírozený	4	2	NA	4	NA	makrozoobentos, makrofyta	2	3	2	NA	3	3	3	3	3	BSK-5, PH, N-NO3, P-V, T	3	AOX, EDTA	poškozený 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
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	PLA_257	silně ovlivněný	NA	NA	3	NA	NA	fytoplankton	U	U	U	3	2	3	1	NA	2	O2-PERC, PRUHLEDN OST	1		střední potenciál
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	PLA_134	přírozený	3	2	NA	2	NA	makrozoobentos	3	3	3	NA	2	2	2	2	1		2		střední stav
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	PLA_135	přírozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fyto b entos	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	T, P-V, N-NO3, BSK-5	2		střední stav
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	PLA_400	přírozený	2	3	NA	NU	NA	fyto b entos	3	U	U	NA	1	1	1	3	3	N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	PLA_401	přírozený	2	3	NA	NU	NA	fyto b entos	2	U	U	NA	2	2	2	3	3	P-V, P-PO4, N-NO3	2		střední stav
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	PLA_401	přírozený	2	3	NA	NU	NA	fyto b entos	3	U	U	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3	2		střední stav
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	PLA_435	přírozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fyto b entos	2	U	U	NA	3	2	1	3	3	T, P-PO4, N-NO3, P-V	3	ALACHLOR-MB	střední stav
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	PLA_137	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fyto b entos	3	U	3	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, N-NO3, P-V, O2-PERC	2		střední stav
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	PLA_758	přírozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fyto b entos	2	1	1	NA	3	3	2	3	3	O2-PERC, P-V, BSK-5, N-NH4, P-PO4, T	2		střední stav
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	PLA_225	přírozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fyto b entos	3	U	3	NA	3	3	2	3	3	P-PO4, P-V, T, BSK-5, O2-PERC, N-NO3	2		střední stav
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	PLA_138	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fyto b entos	3	U	3	NA	3	3	1	3	3	P-V, N-NO3, P-PO4, O2-PERC, T, BSK-5	2		střední stav
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	PLA_58	silně ovlivněný	4	3	NA	NU	1	makrozoobentos, fyto b entos	3	3	3	NA	3	2	2	3	3	P-V, P-PO4, N-NO3, T	3	PYREN	poškozený potenciál
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_664	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fyto b entos	3	1	1	NA	3	3	1	3	3	P-PO4, O2-PERC, N-NH4, N-NO3, BSK-5, P-V, T	2		poškozený stav
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	PLA_665	přírozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fyto b entos	2	U	1	NA	2	3	1	3	3	O2-PERC, P-V, BSK-5, P-PO4, N-NO3, N-NH4	2		zničený 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
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	PLA_669	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	2	NA	1	3	1	3	2	N-NO3, O2-PERC	2		poškozený stav
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	PLA_333	přírozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	1	NA	3	3	1	3	3	O2-PERC, P-PO4, BSK-5, N-NO3, P-V, T	3	MCPA	poškozený stav
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_826	přírozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	1	3	NA	3	3	1	3	3	T, P-PO4, O2-PERC, P-V, N-NO3, BSK-5, N-NH4	2		poškozený stav
HSL_1160	Břložský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_802	přírozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	1	2	NA	U	3	U	3	U	N-NO3, O2-PERC	2		zničený stav
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_820	přírozený	5	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	1	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, N-NH4, P-PO4, T, O2-PERC, N-NO3, P-V	3	METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	PLA_15	silně ovlivněný	4	3	3	3	2	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton, makrofyta	U	3	3	NA	3	3	2	3	3	N-NH4, P-PO4, O2-PERC, T, P-V, N-NO3	3	EDTA	poškozený potenciál
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	PLA_140	přírozený	4	3	NA	4	4	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	3	3	2	NA	3	3	3	3	3	P-V, O2-PERC, N-NO3, N-NH4, P-PO4, PH, BSK-5, T	2		poškozený stav
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	PLA_141	přírozený	3	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	P-V, N-NO3, T, P-PO4, BSK-5	2		střední stav
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	PLA_142	přírozený	3	3	NA	3	4	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, P-V, O2-PERC, T, N-NO3, P-PO4	3	EDTA	poškozený stav
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	PLA_403	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	1	NA	2	3	2	3	2	O2-PERC, BSK-5, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACH LOR-MB	střední stav
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	PLA_754	přírozený	3	3	NA	NU	3	makrozoobentos, fytobentos, ryby	3	U	3	NA	3	3	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3, BSK-5, O2-PERC, T	3	METOLACH LOR-MB	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
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	PLA_755	přírozený	5	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	2	NA	3	3	1	3	3	N-NH4, P-V, BSK-5, N-NO3, O2-PERC, T	3	METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	PLA_143	přírozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	1	U	3	NA	2	3	1	3	3	O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3, N-NH4, BSK-5	3	AOX, EDTA	poškozený stav
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	PLA_16	přírozený	3	3	NA	3	2	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	2	NA	3	3	2	3	3	P-V, P-PO4, T, O2-PERC, BSK-5, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACH LOR-MB, EDTA	střední stav
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	PLA_334	přírozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	1	2	NA	2	3	2	3	2	O2-PERC, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, METOLACH LOR-MB	střední stav
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzdutí nádrže Vrchlice	PLA_98	přírozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	U	3	NA	3	3	2	3	3	T, BSK-5, N-NO3, P-V, O2-PERC	3	ALACHLOR-MB, METOLACH LOR-MB, MN-TOTAL, FE-TOTAL	poškozený stav
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	PLA_260	silně ovlivněný	NA	NA	3	3	4	fytoplankton, makrofyta, ryby	U	U	U	3	3	3	1	NA	3	T, O2-PERC, P-V, PRUHLEDNOST	1		poškozený potenciál
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	PLA_145	přírozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	2	NA	2	3	1	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, P-PO4, N-NO3	3	AOX, EDTA, METOLACH LOR-MB	poškozený stav
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	PLA_44	přírozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	U	2	NA	2	3	2	3	3	N-NH4, P-V, O2-PERC, N-NO3, P-PO4	3	AOX, EDTA, NTA, METOLACH LOR-MB, AS	poškozený stav
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	PLA_17	silně ovlivněný	4	3	3	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton, makrofyta	1	3	3	NA	2	2	2	2	3	P-V, P-PO4	2		poškozený potenciál

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
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	PLA_517	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	1	2	NA	1	3	1	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4, BSK-5, O2-PERC	2		poškozený stav
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	PLA_343	silně ovlivněný	4	3	3	3	1	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton, makrofyta	3	3	3	NA	2	3	2	2	3	O2-PERC, P-V, P-PO4	3	EDTA	poškozený potenciál
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	PLA_437	přirozený	5	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	3	2	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, BSK-5, P-V, O2-PERC, N-NH4, N-NO3	2		zničený stav
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	PLA_407	přirozený	5	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	1	2	NA	1	3	1	3	3	N-NO3, BSK-5, P-V, O2-PERC, P-PO4	2		zničený stav
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	PLA_408	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	U	NA	1	3	1	3	3	N-NH4, P-PO4, O2-PERC, BSK-5, P-V	3	NTA	střední stav
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	PLA_59	přirozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	3	1	NA	2	3	1	3	3	N-NO3, P-V, O2-PERC, P-PO4	2		střední stav
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	PLA_614	přirozený	5	3	NA	NA	5	makrozoobentos, fytobentos, ryby	2	U	3	NA	2	3	1	3	3	N-NH4, P-V, N-NO3, BSK-5, O2-PERC, P-PO4	3	METOLACHLOR-MB	zničený stav
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	PLA_45	přirozený	4	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	T, O2-PERC, P-V, N-NO3, BSK-5, P-PO4, N-NH4	3	METOLACHLOR-MB	poškozený stav
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	PLA_148	přirozený	4	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	3	NA	3	3	1	3	3	N-NH4, P-PO4, T, O2-PERC, BSK-5, P-V, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	poškozený 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
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	PLA_409	přírozený	5	3	NA	NA	4	makrozoobentos, fytobentos, ryby	2	U	3	NA	3	3	3	3	3	N-NO3, T, BSK-5, N-NH4, PH, O2-PERC, P-PO4, P-V	2		zničený stav
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	PLA_46	přírozený	4	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	2	NA	3	3	2	3	3	P-V, O2-PERC, N-NO3, P-PO4, T	3	METOLACH LOR-MB, ALACHLOR-MB	poškozený stav
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	PLA_410	přírozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	U	U	1	NA	1	3	2	2	3	P-PO4, P-V, BSK-5, O2-PERC	3	MCPA	zničený stav
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	PLA_279	přírozený	4	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	3	3	3	NA	3	3	2	3	3	BSK-5, O2-PERC, P-V, T, N-NO3, P-PO4	3	EDTA, METOLACH LOR-MB	poškozený stav
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	PLA_301	silně ovlivněný	NA	NA	NU	NA	NA		U	U	U	U	3	3	U	NA	U	O2-PERC, T	1		střední potenciál
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	PLA_311	přírozený	3	3	NA	3	3	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	N-NH4, BSK-5, N-NO3, P-PO4, P-V, O2-PERC, T	3	METOLACH LOR-MB	střední stav
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	PLA_47	silně ovlivněný	4	3	3	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton, makrofyta	2	3	2	NA	2	2	2	2	3	P-V, P-PO4	2		poškozený potenciál
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	PLA_150	přírozený	5	3	NA	4	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	2	NA	3	3	2	3	3	N-NO3, P-PO4, O2-PERC, T, P-V, N-NH4, BSK-5	3	METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	PLA_602	přírozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	P-V, BSK-5, N-NH4, N-NO3, P-PO4, T, O2-PERC	3	2,4-DCPA, METOLACH LOR-MB	zničený stav
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	PLA_151	přírozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	N-NO3, BSK-5, P-PO4, P-V, T, O2-PERC	3	METOLACH LOR-MB	poškozený 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
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	PLA_152	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	3	NA	3	3	2	3	3	N-NH4, O2-PERC, T, P-PO4, P-V, N-NO3, BSK-5	2		poškozený stav
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	PLA_558	přirozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	3	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, N-NH4, N-NO3, O2-PERC, P-V	2		zničený stav
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	PLA_152	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	3	NA	3	3	2	3	3	N-NH4, N-NO3, P-V, O2-PERC, T, P-PO4, BSK-5	2		poškozený stav
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	PLA_672	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	1	1	2	NA	3	3	2	3	3	P-V, T, O2-PERC, N-NO3, BSK-5, N-NH4, P-PO4	2		poškozený stav
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	PLA_711	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	3	2	NA	3	3	2	3	3	N-NO3, O2-PERC, P-PO4, P-V, T	2		poškozený stav
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	PLA_673	silně ovlivněný	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	3	2	NA	2	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NH4, N-NO3	2		poškozený potenciál
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	PLA_714	přirozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	1	1	2	NA	1	3	1	3	3	O2-PERC, P-V, N-NO3, P-PO4	2		poškozený stav
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	PLA_20	přirozený	4	3	NA	NU	5	makrozoobentos, fytobentos, ryby	2	3	3	NA	3	3	2	3	3	P-PO4, BSK-5, N-NO3, P-V, T, O2-PERC	3	MCPA, METOLACHLOR-MB, AOX	zničený stav
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	PLA_449	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	3	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, N-NH4, P-V, O2-PERC, N-NO3, T, P-PO4	2		poškozený stav
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	PLA_157	přirozený	3	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta	2	U	2	NA	2	3	1	3	3	P-V, P-PO4, N-NO3, O2-PERC, BSK-5	3	AOX, EDTA	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
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	PLA_48	přirozený	3	3	NA	3	4	makrozoobentos, fytobentos, makrofyta, ryby	3	3	3	NA	2	3	2	3	3	O2-PERC, BSK-5, N-NO3, P-PO4, P-V	3	EDTA, AOX, METOLACH LOR-MB	poškozený stav
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	PLA_49	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	1	NA	2	3	2	3	3	P-PO4, P-V, O2-PERC, N-NO3	3	EDTA, METOLACH LOR-MB	poškozený stav
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	PLA_50	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	3	NA	2	3	2	3	3	BSK-5, N-NO3, P-V, O2-PERC, P-PO4	3	EDTA, METOLACH LOR-MB, AOX	střední stav
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	PLA_240	silně ovlivněný	3	3	4	3	4	makrozoobentos, fytobentos, fytoplankton, makrofyta, ryby	2	3	3	NA	3	2	2	3	3	P-PO4, P-V, N-NO3, T	3	METOLACH LOR-MB	poškozený potenciál
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	PLA_183	přirozený	3	1	NA	NA	NA	makrozoobentos	1	3	1	NA	2	2	3	1	1	PH, KNK4,5	2		střední stav
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	PLA_606	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	U	U	NA	1	1	3	1	1	KNK4,5, PH	2		střední stav
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	PLA_376	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	1	1	NA	1	2	3	1	1	PH	2		střední stav
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	PLA_757	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	U	U	NA	1	1	1	1	1		1		dobrý stav
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	PLA_22	přirozený	2	2	NA	NU	NA		3	3	3	NA	2	3	2	1	1	O2-PERC	2		střední stav
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	PLA_232	přirozený	2	1	NA	NA	NA		3	3	1	NA	1	1	1	1	2		2		dobrý stav
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	PLA_160	přirozený	2	2	NA	NA	NA		3	3	2	NA	1	3	2	3	2	O2-PERC, N-NH4	2		střední stav
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	PLA_23	přirozený	2	2	NA	NU	NA		2	3	3	NA	3	2	2	2	3	T, P-V, P-PO4	2		střední stav
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	PLA_61	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	U	NA	1	3	1	3	3	BSK-5, P-V, P-PO4, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	střední stav
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	PLA_61	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	2	NA	1	3	1	3	3	P-PO4, P-V, BSK-5, N-NO3	3	ALACHLOR-MB	střední stav
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	PLA_649	silně ovlivněný	2	3	NA	NA	3	fytoobentos, ryby	2	U	U	NA	2	2	2	3	3	N-NO3, N-NH4, P-V, P-PO4	2		střední potenciál
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	PLA_416	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	3	1	1	NA	1	3	1	3	3	P-PO4, P-V, BSK-5, N-NO3	2		střední stav
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	PLA_161	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	1	3	1	NA	1	3	2	3	3	BSK-5, P-V, P-PO4, N-NO3	2		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
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	PLA_23	přirozený	2	2	NA	NU	NA		U	3	3	NA	3	2	2	2	3	P-V, P-PO4, T	2		střední stav
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	PLA_199	přirozený	3	1	NA	NA	NA	makrozoobentos	3	1	1	NA	1	1	3	1	1	KNK4,5, PH	2		střední stav
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	PLA_261	silně ovlivněný	NA	NA	2	NA	4	ryby	U	U	U	1	1	1	3	NA	2	PH	1		poškozený potenciál
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	PLA_162	přirozený	3	1	NA	NA	NA	makrozoobentos	3	3	1	NA	1	1	3	1	1	KNK4,5	2		střední stav
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	PLA_377	přirozený	2	1	NA	NA	NA		1	1	1	NA	2	1	1	1	1		1		dobrý stav
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	PLA_163	přirozený	2	1	NA	NA	NA		U	3	2	NA	1	3	1	2	2	BSK-5	2		střední stav
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	PLA_85	přirozený	3	1	NA	NA	NA	makrozoobentos	3	U	1	NA	1	1	3	1	1	PH, KNK4,5	3	AOX	střední stav
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	PLA_262	silně ovlivněný	NA	NA	3	3	4	fytoplankton, makrofyta, ryby	U	U	U	3	1	1	2	NA	2	PRUHLN OST	1		poškozený potenciál
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	PLA_164	přirozený	2	1	NA	NA	NA		2	U	U	NA	1	2	2	2	1		2		dobrý stav
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	PLA_24	přirozený	2	2	NA	1	NA		2	3	2	NA	2	2	2	1	3	P-PO4, P-V	2		střední stav
HSL_1920	Žernovnick od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_378	přirozený	2	2	NA	NA	NA		2	U	U	NA	2	1	2	2	1		1		dobrý stav
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_379	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	1	1	NA	1	3	1	3	3	P-V, P-PO4, O2-PERC, N-NH4, BSK-5	2		střední stav
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_165	přirozený	3	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	2	NA	2	3	1	3	3	P-V, P-PO4, N-NH4, BSK-5, O2-PERC	2		střední stav
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_166	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	2	U	2	NA	2	3	2	3	3	O2-PERC, N-NO3, P-V, P-PO4, BSK-5	3	METOLACH LOR-MB	poškozený stav
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	PLA_25	přirozený	4	2	2	NA	NA	makrozoobentos	1	3	2	NA	3	3	1	2	3	P-V, T, P-PO4, O2-PERC	2		poškozený stav
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	PLA_62	přirozený	3	2	NA	NA	NA	makrozoobentos	2	3	1	NA	U	U	U	U	U		3	EDTA	střední stav
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	PLA_380	přirozený	2	2	NA	NA	NA		3	U	1	NA	1	2	1	3	3	N-NO3, P-V	2		střední stav
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	PLA_653	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	1	1	NA	1	2	1	3	2	N-NO3	2		střední stav
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	PLA_381	přirozený	2	3	NA	NA	NA	fytoobentos	2	1	1	NA	1	2	1	2	3	P-V, P-PO4	2		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
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	PLA_167	přirozený	2	3	NA	NU	NA	fytoobentos	3	3	2	NA	1	1	1	3	3	P-PO4, N-NO3, P-V	3	EDTA	střední stav
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_170	přirozený	4	3	NA	3	NA	makrozoobentos, fytoobentos, makrofyta	2	U	3	NA	2	3	1	3	3	N-NO3, BSK-5, P-PO4, O2-PERC, P-V	3	ALACHLOR-MB, METOLACHLOR-MB	poškozený stav
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	PLA_171	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	2	NA	3	3	1	3	3	BSK-5, P-V, P-PO4, N-NH4, O2-PERC, T, N-NO3	3	2,4-DCPA, EDTA, AOX	poškozený stav
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	PLA_27	přirozený	3	2	2	NU	NA	makrozoobentos	2	3	3	NA	2	3	2	2	3	P-V, O2-PERC, P-PO4	2		střední stav
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	PLA_310	přirozený	3	3	3	1	3	makrozoobentos, fytoobentos, fytoplankton, ryby	2	3	2	NA	2	3	2	2	3	P-PO4, O2-PERC, P-V	2		střední stav
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	PLA_173	přirozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	2	NA	1	3	2	3	3	N-NO3, P-V, P-PO4, O2-PERC, N-NH4	3	EDTA	střední stav
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	PLA_174	přirozený	4	3	NA	NU	NA	makrozoobentos, fytoobentos	3	U	1	NA	2	3	2	3	3	P-V, BSK-5, N-NO3, P-PO4, N-NH4, O2-PERC	3	EDTA, NTA	poškozený stav
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	PLA_241	silně ovlivněný	3	3	4	3	1	makrozoobentos, fytoobentos, fytoplankton, makrofyta	2	3	3	NA	2	2	2	3	3	P-V, N-NO3, N-NH4	3	2,4-DCPA	poškozený potenciál
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	CHMI_1004, PLA_2	přirozený	3	3	NA	NA	4	makrozoobentos, fytoobentos, ryby	3	3	3	NA	1	2	2	2	3	P-V, P-PO4	3	PYREN	poškozený stav
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	PLA_201	silně ovlivněný	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	1	2	NA	3	3	2	3	3	N-NH4, O2-PERC, BSK-5, P-V, T, P-PO4, N-NO3	2		poškozený potenciál
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	PLA_414	přirozený	5	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	U	3	NA	2	3	3	3	3	N-NO3, PH, O2-PERC, P-PO4, P-V, N-NH4, BSK-5	3	EDTA, ALACHLOR-MB	zničený stav
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	PLA_445	přirozený	4	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytoobentos	2	3	3	NA	2	3	1	3	3	P-PO4, O2-PERC, P-V, N-NO3	3	ALACHLOR-MB, EDTA	poškozený 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
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	PLA_172	přírozený	3	3	NA	NA	NA	makrozoobentos, fytobentos	3	U	2	NA	2	3	3	3	3	P-V, BSK-5, PH, P-PO4, N-NO3	3	AOX, EDTA	střední stav