

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_0010	Labe od pramene po Svatopetrský potok včetně	52,77	0,01	zanedbatelný
HSL_0020	Labe od toku Svatopetrský potok po tok Sovinka	1310,59	0,26	významný
HSL_0030	Sovinka od pramene po ústí do Labe	1291,17	0,79	velmi významný
HSL_0040	Malé Labe od pramene po Kotelský potok včetně	583,79	0,17	nízký
HSL_0050	Malé Labe od toku Kotelský potok po ústí do Labe	2657,75	0,68	velmi významný
HSL_0060	Labe od toku Sovinka po tok Čistá	964,03	0,46	velmi významný
HSL_0070	Čistá od pramene po Zrcadlový potok včetně	325,24	0,19	nízký
HSL_0080	Čistá od toku Zrcadlový potok po Luční potok	1169,43	0,75	velmi významný
HSL_0090	Luční potok od pramene po ústí do toku Čistá	2648,37	0,69	velmi významný
HSL_0100	Čistá od toku Luční potok po ústí do Labe	493,51	0,69	velmi významný
HSL_0110	Pilníkovský potok od pramene po Starobucký potok	1380,82	0,48	velmi významný
HSL_0120	Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok	3093,52	0,64	velmi významný
HSL_0130	Pilníkovský potok od toku Starobucký potok po ústí do Labe	1590,4	0,55	velmi významný
HSL_0150	Kalenský potok od pramene po ústí do Labe	4575,1	0,71	velmi významný
HSL_0170	Borecký potok od pramene po vzdutí nádrže Les Království	200,65	0,11	velmi významný
HSL_0185_J	Nádrž Les Království na toku Labe	1229,84	0,33	velmi významný
HSL_0190	Běluňka od pramene po ústí do Labe	1194,38	0,25	velmi významný
HSL_0200	Úpa od pramene po tok Malá Úpa	653,51	0,15	zanedbatelný
HSL_0210	Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa	99,96	0,03	zanedbatelný
HSL_0220	Lysečinský potok od pramene po ústí do toku Úpa	1022,96	0,56	velmi významný
HSL_0230	Úpa od toku Malá Úpa po Zlatý potok včetně	2034,05	0,41	střední
HSL_0240	Úpa od toku Zlatý potok po tok Ličná	660,33	0,21	významný
HSL_0250	Petřikovický potok od státní hranice po ústí do toku Ličná	2660,41	0,6	velmi významný
HSL_0260	Ličná od pramene po tok Úpa	5205,07	0,84	velmi významný
HSL_0270	Mlýnský potok od pramene po ústí do toku Úpa	1410,29	1,09	velmi významný
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	2553,02	0,73	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_0290	Olešnice od pramene po ústí do toku Úpa	1466,97	0,36	velmi významný
HSL_0300	Úpa od toku Ličná po ústí do Labe	7211,96	0,52	velmi významný
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	3131,46	0,23	velmi významný
HSL_0320	Metuje od pramene po tok Vlášenska včetně	8565,54	0,92	velmi významný
HSL_0330	Metuje od toku Vlášenska po tok Židovka	4961,61	0,98	velmi významný
HSL_0340	Židovka od státní hranice po ústí do Metuje	3604,84	1,11	velmi významný
HSL_0350	Dřevíč od pramene po ústí do Metuje	2623,17	0,39	velmi významný
HSL_0360	Brlenka od pramene po ústí do Metuje	2212,56	0,68	velmi významný
HSL_0370	Metuje od toku Židovka po tok Střela	2263,25	0,77	velmi významný
HSL_0380	Olešenka od pramene po ústí do Metuje	2692,28	0,57	velmi významný
HSL_0405_J	Nádrž Rozkoš na toku Rozkoš	958,88	0,32	velmi významný
HSL_0410	Metuje od toku Střela po ústí do Labe, včetně toku Rozkoš od hráze nádrže Rozkoš	7344,4	0,5	velmi významný
HSL_0420	Trotina od pramene po ústí do Labe	6421,98	0,54	velmi významný
HSL_0430	Piletický potok od pramene po ústí do Labe, včetně Librantického potoka (pramenná část)	654,18	0,13	velmi významný
HSL_0440	Labe od toku Metuje po tok Orlice	2943,21	0,24	velmi významný
HSL_0450	Divoká Orlice od státní hranice po soutok s tokem Červený potok	10408,19	0,77	velmi významný
HSL_0460	Divoká Orlice od soutoku s tokem Červený potok po vzdutí nádrže Pastviny I	656,78	0,33	velmi významný
HSL_0475_J	nádrž Pastviny I na toku Divoká Orlice	1711,47	0,7	velmi významný
HSL_0480	Rokytenka od pramene po tok Hvězdná včetně	1619,28	1,16	velmi významný
HSL_0490	Rokytenka od toku Hvězdná po ústí do toku Divoká Orlice	2296,45	0,47	velmi významný
HSL_0500	Divoká Orlice od hráze nádrže Pastviny po tok Zdobnice	6176,41	0,59	velmi významný
HSL_0510	Zdobnice od pramene po tok Říčka včetně	5685,86	0,79	velmi významný
HSL_0520	Zdobnice od toku Říčka po ústí do toku Divoká Orlice	3408,68	0,65	velmi významný
HSL_0530	Divoká Orlice od toku Zdobnice po tok Bělá	732,97	0,3	velmi významný
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	2633,48	0,48	velmi významný
HSL_0550	Bělá od toku Dlouhá strouha včetně po tok Kněžná	2572,88	0,49	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_0560	Kněžná od pramene po Uhřínovský potok včetně	1128,99	0,85	velmi významný
HSL_0570	Kněžná od toku Uhřínovský potok po Javornický potok	2751,66	0,85	velmi významný
HSL_0580	Javornický potok od pramene po ústí do toku Kněžná	2760,08	1,15	velmi významný
HSL_0590	Bělá od toku Kněžná po ústí do toku Divoká Orlice a Kněžná od toku Javornický potok po ústí do toku Bělá	1757,7	0,47	velmi významný
HSL_0600	Brodec od pramene po ústí do toku Divoká Orlice	2684,17	0,51	velmi významný
HSL_0610	Divoká Orlice od toku Bělá po soutok s tokem Tichá Orlice	0	0	velmi významný
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	3848,86	1,56	velmi významný
HSL_0630	Tichá Orlice od toku Králický potok po Lipkovský potok	1207,63	0,91	velmi významný
HSL_0640	Lipkovský potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2265,84	0,92	velmi významný
HSL_0650	Tichá Orlice od toku Lipkovský potok po Bystřec včetně	10333,11	1,07	velmi významný
HSL_0660	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	2508,92	0,89	velmi významný
HSL_0670	Lukavický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1073,61	0,43	velmi významný
HSL_0680	Tichá Orlice od toku Bystřec po tok Dobroučka	1758,29	0,61	velmi významný
HSL_0690	Potočnice od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	908,22	0,46	velmi významný
HSL_0700	Dobroučka od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	748,1	0,28	velmi významný
HSL_0710	Tichá Orlice od toku Dobroučka po tok Třebovka	3315,56	0,61	velmi významný
HSL_0720	Třebovka od pramene po vzdutí nádrže Hvězda	3114,61	0,41	velmi významný
HSL_0735_J	Nádrž Hvězda na toku Třebovka	183,91	0,24	velmi významný
HSL_0740	Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice	5390,51	0,48	velmi významný
HSL_0750	Skořenický potok od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	1574,9	0,52	velmi významný
HSL_0760	Černá od pramene po ústí do toku Tichá Orlice	23,7	0,01	zanedbatelný
HSL_0770	Tichá Orlice od toku Třebovka po ústí do Orlice	3661,01	0,22	velmi významný
HSL_0780	Orlice od soutoku toku Tichá Orlice a Divoká Orlice po tok Dědina	0	0	velmi významný
HSL_0790	Dědina od pramene po Hluky včetně	3002,77	0,83	velmi významný
HSL_0800	Dědina od toku Hluky po Brtevský potok	2913,45	0,58	velmi významný
HSL_0810	Brtevský potok od pramene po ústí do toku Dědina	1367,17	0,8	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_0820	Zlatý potok od toku Dědina po ústí do toku Dedina	2165,69	0,35	velmi významný
HSL_0830	Dědina od toku Brtevský potok po ústí do Orlice	4266,99	0,21	velmi významný
HSL_0840	Stříbrný potok od pramene po ústí do Orlice	0	0	zanedbatelný
HSL_0850	Orlice od toku Dědina po ústí do Labe	296,5	0,08	velmi významný
HSL_0860	Ředický potok od pramene po ústí do Labe	662,12	0,1	velmi významný
HSL_0870	Loučná od pramene po tok Desná	8516,67	0,54	velmi významný
HSL_0880	Desná od pramene po ústí do toku Loučná	4954,16	0,43	velmi významný
HSL_0890	Končinský potok od pramene po ústí do toku Loučná	2200,78	0,37	velmi významný
HSL_0900	Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	202,95	0,05	velmi významný
HSL_0910	Zadní Lodrantka od pramene po ústí do toku Loučná	401,39	0,11	velmi významný
HSL_0920	Loučná od toku Desná po ústí do Labe	11974,51	0,38	velmi významný
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	2447,77	0,13	velmi významný
HSL_0940	Chrudimka od pramene po vzdutí nádrže Hamry	473,65	0,16	velmi významný
HSL_0955_J	Nádrž Hamry na toku Chrudimka	219,76	0,08	velmi významný
HSL_0960	Chrudimka od hráze nádrže Hamry po tok Slubice	737,89	0,24	velmi významný
HSL_0970	Slubice od pramene po ústí do toku Chrudimka	535,91	0,18	velmi významný
HSL_0980	Chrudimka od Slubice po vzdutí nádrže Seč	2173,19	0,25	velmi významný
HSL_0995_J	Nádrž Seč na toku Chrudimka	377	0,32	velmi významný
HSL_1000	Chrudimka od hráze nádrže Seč po Okrouhlický potok včetně	3650,2	0,43	velmi významný
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	1429,36	0,28	velmi významný
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	3560,21	0,54	velmi významný
HSL_1030	Krounka od pramene po tok Kamenická voda včetně	1216,32	0,32	velmi významný
HSL_1040	Krounka od toku Kamenická voda po ústí do toku Novohradka	2976,57	0,7	velmi významný
HSL_1050	Žejbro od pramene po Mrákotínský potok včetně	2249,15	0,49	velmi významný
HSL_1060	Žejbro od toku Mrákotínský potok po ústí do toku Novohradka	758,24	0,15	velmi významný
HSL_1070	Ležák od pramene po Kvítecký potok včetně	2830,6	0,39	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_1080	Ležák od toku Kvítecký potok po ústí do toku Novohradka	829,17	0,22	velmi významný
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	3625,26	0,31	velmi významný
HSL_1100	Chrudimka od toku Novohradka po ústí do Labe	356,3	0,08	velmi významný
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	3070,67	0,3	velmi významný
HSL_1120	Černská strouha od pramene po ústí do Labe	552,52	0,07	velmi významný
HSL_1130	Struha od pramene po Mlýnský potok včetně	912,63	0,33	velmi významný
HSL_1140	Struha od toku Mlýnský potok po ústí do Labe	1113,34	0,31	velmi významný
HSL_1150	Sopřečský potok od pramene po ústí do Labe	252,53	0,08	velmi významný
HSL_1160	Brložský potok od pramene po ústí do Labe	240,85	0,08	velmi významný
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	159,2	0,04	velmi významný
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	2431,12	0,08	velmi významný
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	1789,88	0,24	velmi významný
HSL_1200	Doubrava od toku Cerhovka včetně po Běstvinský potok včetně	10005,76	0,73	velmi významný
HSL_1210	Doubrava od toku Běstvinský potok po tok Hostačovka	3614,45	0,51	velmi významný
HSL_1220	Hostačovka od pramene po Babský potok včetně	1764,79	0,68	velmi významný
HSL_1230	Hostačovka od toku Babský potok po ústí do toku Doubrava	4497,3	0,62	velmi významný
HSL_1240	Brslenka od pramene po Hluboký potok včetně	1547,19	0,26	velmi významný
HSL_1250	Brslenka od toku Hluboký potok po ústí do toku Doubrava	571,89	0,14	velmi významný
HSL_1260	Doubrava od toku Hostačovka po ústí do Labe	1535,86	0,14	velmi významný
HSL_1270	Klejnárka od pramene po Paběnický potok včetně	2517,84	0,27	velmi významný
HSL_1280	Vrchlice od pramene po vzduť nádrže Vrchlice	2828,11	0,36	velmi významný
HSL_1295_J	Nádrž Vrchlice na toku Vrchlice	1411,67	0,75	velmi významný
HSL_1300	Vrchlice od hráze nádrže Vrchlice po ústí do toku Klejnárka	4620,45	1,37	velmi významný
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	4542,01	0,36	velmi významný
HSL_1320	Labe od toku Doubrava po tok Polepka (Chotouchovský potok) včetně	5492,64	0,61	velmi významný
HSL_1330	Bačovka od pramene po ústí do Labe	325,69	0,06	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_1340	Labe od toku Polepka (Chotouchovský potok) po tok Cidlina	2027,49	0,18	velmi významný
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	3237,2	0,68	velmi významný
HSL_1360	Porák (Velký Porák) od pramene po ústí do toku Cidlina	1193,07	0,54	velmi významný
HSL_1370	Úlibický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	2680,38	0,42	velmi významný
HSL_1380	Javorka od pramene po ústí do toku Cidlina	6675,59	0,32	velmi významný
HSL_1390	Králický potok od pramene po ústí do toku Cidlina	454,26	0,07	velmi významný
HSL_1400	Cidlina od toku Porák (Velký Porák) po tok Bystřice	4767,85	0,2	velmi významný
HSL_1410	Bystřice od pramene po Bašnický potok	9014,35	0,64	velmi významný
HSL_1420	Bašnický potok od pramene po ústí do Bystřice	2159,68	0,33	velmi významný
HSL_1430	Bystřice od toku Bašnický potok po ústí do toku Cidlina	2597,15	0,15	velmi významný
HSL_1440	Mlýnská Cidlina od toku Cidlina po ústí do toku Cidlina	274,77	0,04	velmi významný
HSL_1450	Cidlina od toku Bystřice po vzdutí rybníka Žehuňský	283,59	0,11	velmi významný
HSL_1465_J	Rybník Žehuňský na toku Cidlina	18,02	0,03	velmi významný
HSL_1470	Cidlina od hráze rybníka Žehuňský po ústí do Labe	281,2	0,07	velmi významný
HSL_1480	Labe od toku Cidlina po tok Mrlina	0	0	velmi významný
HSL_1490	Mrlina od pramene po Hasinský potok	4422,44	0,53	velmi významný
HSL_1500	Hasinský potok od pramene po ústí do toku Mrlina	7674,78	0,65	velmi významný
HSL_1510	Mrlina od toku Hasinský potok po Štítarský potok	549,09	0,15	velmi významný
HSL_1520	Štítarský potok od pramene po Smíchovský potok	753,6	0,07	velmi významný
HSL_1530	Smíchovský potok od pramene po ústí do toku Štítarský potok	2124,28	0,21	velmi významný
HSL_1540	Štítarský potok od toku Smíchovský potok po ústí do toku Mrlina	120,1	0,15	velmi významný
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mrlina	422,59	0,1	velmi významný
HSL_1560	Křinecká Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	451,36	0,08	velmi významný
HSL_1570	Blatnice od pramene po ústí do toku Mrlina	201,42	0,06	velmi významný
HSL_1580	Klobuš od pramene po ústí do toku Mrlina	144,15	0,05	velmi významný
HSL_1590	Mrlina od toku Štítarský potok po ústí do Labe	122,16	0,03	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_1630	Bečvářka (Miletínský potok) od pramene po ústí do toku Výrovka	4504,41	0,7	velmi významný
HSL_1640	Šembera od pramene po ústí do toku Výrovka	7215,8	0,38	velmi významný
HSL_1650	Výrovka od toku Bečvářka po ústí do Labe	1954,19	0,17	velmi významný
HSL_1660	Vlkava od pramene po ústí do Labe	2588,02	0,11	velmi významný
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	3705,83	0,3	velmi významný
HSL_1680	Labe od toku Mrlina po tok Jizera	1919,04	0,07	velmi významný
HSL_1690	Jizera od státní hranice po tok Mumlava	164,21	0,02	zanedbatelný
HSL_1700	Mumlava (Velká Mumlava) od pramene po tok Milnice	0	0	zanedbatelný
HSL_1710	Milnice od státní hranice po ústí do toku Mumlava	0	0	zanedbatelný
HSL_1720	Mumlava (Velká Mumlava) od toku Milnice po tok Jizera	0	0	zanedbatelný
HSL_1730	Jizera od toku Mumlava po tok Jizerka	9735,25	0,98	velmi významný
HSL_1740	Jizerka od pramene po tok Cedron včetně	3112,77	0,56	velmi významný
HSL_1750	Jizerka od toku Cedron po ústí do toku Jizera	3036,87	1	velmi významný
HSL_1760	Jizera od toku Jizerka po tok Oleška	6870,99	1,35	velmi významný
HSL_1770	Oleška od pramene po tok Rokytka	1618,85	0,66	velmi významný
HSL_1780	Oleška od toku Rokytka včetně po tok Popelka	2292,88	0,88	velmi významný
HSL_1790	Popelka od pramene po ústí do toku Oleška	2289,58	0,82	velmi významný
HSL_1800	Tampelačka od pramene po ústí do toku Oleška	3935,99	1,4	velmi významný
HSL_1810	Oleška od toku Popelka po ústí do toku Jizera	6916,89	1,07	velmi významný
HSL_1820	Jizera od toku Oleška po tok Kamenice	2329,71	1,04	velmi významný
HSL_1830	Kamenice od pramene po vzdutí nádrže Josefův Důl	0	0	zanedbatelný
HSL_1845_J	Nádrž Josefův Důl na toku Kamenice	13,21	0,01	zanedbatelný
HSL_1850	Kamenice od hráze nádrže Josefův Důl po tok Jedlová	43,31	0,03	zanedbatelný
HSL_1860	Jedlová od pramene po ústí do Kamenice	0	0	zanedbatelný
HSL_1870	Kamenice od toku Jedlová po tok Černá Desná	636,33	0,19	nízký
HSL_1880	Černá Desná od pramene po vzdutí nádrže Souš	0	0	zanedbatelný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
HSL_1895_J	Nádrž Souš na toku Černá Desná	0	0	zanedbatelný
HSL_1900	Černá Desná od hráze nádrže Souš po ústí do Kamenice	409,42	0,11	nízký
HSL_1910	Kamenice od toku Černá Desná po ústí do toku Jizera	9307,89	1,05	velmi významný
HSL_1920	Žernovník od pramene po ústí do toku Jizera	1952,18	0,62	velmi významný
HSL_1930	Stebenka od pramene po ústí do toku Jizera	776,67	0,34	velmi významný
HSL_1940	Libuňka od pramene po ústí do toku Jizera	4834,75	0,48	velmi významný
HSL_1950	Žehrovka od pramene po ústí do toku Jizera	2944,31	0,31	velmi významný
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	5166,98	0,31	velmi významný
HSL_1970	Mohelka od pramene po Bezděčinský potok včetně	3873,33	0,9	velmi významný
HSL_1980	Mohelka od toku Bezděčinský potok po tok Oharka	502,1	0,32	velmi významný
HSL_1990	Oharka od pramene po ústí do toku Mohelka	983,83	0,41	velmi významný
HSL_2000	Ještědka od pramene po ústí do toku Mohelka	2532,03	0,58	velmi významný
HSL_2010	Mohelka od toku Oharka po ústí do toku Jizera	1404,62	0,28	velmi významný
HSL_2020	Kněžmostka od pramene po ústí do toku Jizera	1447,53	0,2	velmi významný
HSL_2030	Klenice od pramene po ústí do toku Jizera	5936,2	0,35	velmi významný
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	12439,32	0,29	velmi významný
HSL_2050	Jizera od toku Strenický potok po ústí do Labe	2918,05	0,2	velmi významný
HSL_2070	Košátecký potok od pramene po ústí do Labe	10478,98	0,48	velmi významný
HSL_2080	Černávka od pramene po ústí do Labe	450,24	0,06	velmi významný
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	1288,26	0,05	velmi významný
HSL_2140	Labe od toku Čistá po vzdutí nádrže Les Království	305,37	0,24	velmi významný
HSL_2390	Rozkoš od pramene po vzdutí nádrže Rozkoš	899,72	0,59	velmi významný
HSL_2600	Výrovka od pramene po Ostašovský potok včetně	2982,94	0,52	velmi významný
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvarka	10126,01	0,87	velmi významný
HSL_3060	Mratínský potok od pramene po ústí do Labe	633,91	0,08	velmi významný
LNO_0010	Stěna od státní hranice po státní hranici	15734,6	0,67	velmi významný



Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovitost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
LNO_0020	Šonovský potok od pramene po státní hranici	1435,78	0,81	velmi významný
LNO_0030	Bobr od pramene po státní hranici	424,51	0,8	velmi významný
LNO_0040	Černý potok od pramene po státní hranici	861,31	0,66	velmi významný
LNO_0050	Jindřichovický potok od pramene po státní hranici	1297,25	0,31	velmi významný
LNO_0060	Lužická Nisa od pramene po tok Rýnovická Nisa	288,01	0,06	střední
LNO_0070	Lužická Nisa od toku Rýnovická Nisa po Doubský potok	316,34	0,11	významný
LNO_0080	Doubský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	1420,33	0,94	velmi významný
LNO_0090	Harcovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	0	0	zanedbatelný
LNO_0100	Lužická Nisa od toku Doubský potok po tok Černá Nisa	60,03	0,02	velmi významný
LNO_0110	Černá Nisa od pramene po Radčický potok	19,25	0,01	zanedbatelný
LNO_0120	Radčický potok od pramene po ústí do toku Černá Nisa	237,77	0,39	velmi významný
LNO_0130	Černá Nisa od toku Radčický potok po ústí do toku Lužická Nisa	5,29	0,04	významný
LNO_0140	Jeřice od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	5924,04	0,76	velmi významný
LNO_0150	Lužická Nisa od toku Černá Nisa po Oldřichovský potok	4275,99	0,34	velmi významný
LNO_0160	Oldřichovský potok od pramene po ústí do toku Lužická Nisa	586,27	0,88	velmi významný
LNO_0170	Mandava/Mandau od pramene po státní hranici	842,32	0,19	velmi významný
LNO_0180	Mandava/Mandau od státní hranice po státní hranici	328,03	0,12	velmi významný
LNO_0190	Lužnička od pramene po státní hranici	1706,87	0,29	velmi významný
LNO_0200	Oleška od pramene po státní hranici	1317,71	0,38	velmi významný
LNO_0210	Smědá od pramene po Černý potok	288,64	0,08	zanedbatelný
LNO_0220	Smědá od toku Černý potok po Sloupský potok	1235,14	0,92	významný
LNO_0230	Sloupský potok od pramene po ústí do toku Smědá	161,76	0,08	zanedbatelný
LNO_0240	Lomnice od pramene po Ztracený potok	520,86	0,26	významný
LNO_0250	Lomnice od toku Ztracený potok po ústí do toku Smědá	1087,51	0,67	velmi významný
LNO_0260	Řasnice od pramene po ústí do toku Smědá	1319,8	0,4	velmi významný
LNO_0270	Bulovský potok od pramene po ústí do toku Smědá	1998,79	0,5	velmi významný

Tabulka II.1.2k - Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru

ID VÚ	Název vodního útvaru	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/rok]	Vstup erozního sedimentu do vod v povodí vodního útvaru [t/ha za rok]	Rizikovost podle vstupu erozního sedimentu do vod (LO/PLO)
LNO_0280	Smědá od toku Sloupský potok po státní hranici	5176,75	0,56	velmi významný
LNO_0290	Kočíčí potok od pramene po státní hranici	689,95	0,23	velmi významný