

Приложение 3.2.2.9

Податливост на ерозия в БДУВДР

1. Податливост на ерозия във водосборната площ на всяко повърхностно водно тяло, в териториалния обхват на БДУВДР

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
Поречие Вит			
BG1VT100R009	32,10544458	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT100R009	450,3613009	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1VT100R009	113,2609215	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1VT200R008	30,82373182	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT200R008	69,28796675	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1VT200R008	98,58402255	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1VT200R008	12,35694187	3	Средна податливост на ерозиране
BG1VT300L010	1,320043474	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT300L010	12,57377352	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1VT300L012	12,68845739	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT300L012	34,77493843	3	Средна податливост на ерозиране
BG1VT300L012	12,66525217	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1VT307R1007	44,02483913	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT307R1007	4,908613294	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1VT307R1007	210,6286464	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1VT307R1007	225,2669825	3	Средна податливост на ерозиране
BG1VT307R1007	174,2553177	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1VT307R1007	29,79160949	5	Силна податливост на ерозиране
BG1VT307R1107	5,708870965	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1VT307R1107	6,602909789	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1VT307R1107	87,91398039	5	Силна податливост на ерозиране
BG1VT307R1107	104,4205262	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT600R006	15,06754999	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT600R006	16,58655932	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1VT600R006	180,7874987	5	Силна податливост на ерозиране
BG1VT600R006	279,4590796	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT789R1005	3,137582537	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT789R1005	3,10648621	5	Силна податливост на ерозиране
BG1VT789R1005	159,2307169	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT789R1105	10,94964663	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT789R1105	174,6621074	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT800L004	7,291689416	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT800L004	69,7285209	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT900R1001	64,14343329	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT900R1001	255,9382216	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT900R1002	39,4062491	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT900R1002	135,623854	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT900R1101	22,76813532	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT900R1101	7,982297405	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1VT900R1102	3,857785136	0	Населени места, водни площи и скали
BG1VT900R1102	3,503629227	6	Много силна податливост на ерозиране
Поречие Дунав			
BG1DU000L001	1,166197294	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DU000L001	77,81220644	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1DU000L002	1,105836636	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DU000L002	15,41512217	3	Средна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1DU000L003	8,745121549	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DU000L003	14,95734483	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DU000R001	710,2252056	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DU000R001	150,9588324	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1DU000R001	1088,782365	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1DU000R001	2202,768247	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DU000R001	58,91911111	4	Средна до силна податливост на ерозиране
Поречие Дунавски Добруджански реки			
BG1DJ109R001	28,85729065	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ109R001	205,4666098	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ109R001	322,9572231	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1DJ109R1017	44,9146483	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ109R1017	430,199725	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ109R1017	242,1554257	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1DJ149R1002	58,45100613	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ149R1002	420,4466417	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ149R1002	594,5539102	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1DJ200R013	48,7236483	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ200R013	492,1481515	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ345L014	6,474620211	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ345R1009	9,097446614	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ345R1009	224,936911	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ345R1010	31,07524337	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ345R1010	590,476643	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ345R1010	5,981250196	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1DJ345R1109	20,20728596	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ345R1109	678,766841	3	Средна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1DJ900R1008	84,34821293	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ900R1008	1439,026422	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ900R1008	446,9602962	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1DJ900R1011	14,55649961	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ900R1011	299,1810279	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ900R1015	30,26061591	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ900R1015	529,4200867	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ900R1016	44,03687576	0	Населени места, водни площи и скали
BG1DJ900R1016	258,9156931	3	Средна податливост на ерозиране
BG1DJ900R1016	424,5536769	4	Средна до силна податливост на ерозиране
Поречие Ерма			
BG1ER100R001	28,14806997	0	Населени места, водни площи и скали
BG1ER100R001	408,2018706	2	Слаба податливост на ерозиране
Поречие Западно от Огоста			
BG1WO100R001	3,960745111	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO100R001	11,19736112	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO100R001	112,6156742	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO100R001	4,766112125	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO200L003	0,549863995	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO200L003	58,39638652	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO200R004	38,01921374	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO200R004	224,1904208	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO200R004	245,6487163	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300L006	5,174608678	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO300L006	63,78297533	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300L006	1,32718969	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO300L018	2,676552411	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1WO300L018	2,868555121	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300R1007	6,53681457	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO300R1007	34,72955725	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO300R1007	158,6778804	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300R1008	7,207201224	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO300R1008	49,95047076	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO300R1008	223,5610947	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300R1008	26,87599103	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO300R1108	0,03368958	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO300R1108	2,238111895	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO300R1108	16,5229638	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO400R1009	7,374887972	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO400R1009	17,77190057	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO400R1009	125,6239572	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO400R1009	214,9800475	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO500R011	2,340348497	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO500R011	6,129149928	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO500R011	125,090802	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO500R011	27,74405189	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600L014	2,933998307	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600L014	10,6635801	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO600L014	84,49878806	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R015	15,85064524	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R015	104,3225333	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO600R015	34,14124505	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO600R1013	12,8944656	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1013	114,4919205	3	Средна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1WO600R1013	132,9479361	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1014	7,858165494	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1014	79,91675153	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO600R1014	46,38846374	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1112	5,632192549	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1112	89,76719839	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1212	4,919469803	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1212	9,960422602	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1312	10,60303538	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1312	8,366804964	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1412	7,989472754	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1412	0,687869559	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1512	1,667766764	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1512	4,557454153	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1612	25,11741569	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1612	25,31763226	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1712	2,552434683	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1712	20,85396646	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1812	4,493170147	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1812	96,3761465	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO600R1912	15,33091624	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO600R1912	178,5345652	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1WO800L020	4,529616856	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO800L020	57,03427621	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO800L020	5,661419427	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO800L021	0,586411119	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO800L021	39,78005617	2	Слаба податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1WO800R1016	45,48472166	0	Населени места, водни площи и скали
BG1WO800R1016	531,8215811	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1WO800R1016	189,6546754	3	Средна податливост на ерозиране
BG1WO800R1016	47,82576719	4	Средна до силна податливост на ерозиране
Поречие Искър			
BG1IS100R025	17,46125153	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS100R025	14,48286642	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS100R025	300,6488534	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS100R025	16,53743745	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS100R1024	21,22268453	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS100R1024	36,21396884	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS100R1024	258,8361661	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS100R1024	37,17038148	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS100R1027	15,4973675	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS100R1027	2,115366952	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1IS100R1027	322,1806582	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS100R1027	81,44116163	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS100R1124	0,684803301	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS100R1124	0,292157632	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1026	41,35112974	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1026	70,3488869	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS135R1026	267,0892571	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS135R1026	247,4366666	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1126	11,36181802	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1126	180,8775939	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1126	152,8686338	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1226	17,97085525	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS135R1226	427,4515671	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1226	199,2347883	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1326	46,01596393	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1326	279,208901	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1326	1,129817676	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1426	10,83910778	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1426	4,713809696	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1426	85,05596245	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1426	5,941185958	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1526	2,429124362	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1626	0,121228469	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1626	22,67324744	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1626	2,157063491	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1726	51,02325175	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS135R1726	1,010139666	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1726	14,49081361	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS135R1726	15,8489346	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200L021	13,96912911	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200L021	61,71598521	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1022	49,39191524	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1023	0,529469092	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1023	122,8980988	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1033	18,4328444	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1043	3,849888749	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1043	56,0961111	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1043	162,7834085	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1122	5,602612376	5	Силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS200R1123	8,439862704	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1133	0,03611125	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1133	3,701740248	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1142	5,057780179	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1142	49,00339921	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1142	21,58308161	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1143	2,934233473	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1143	20,54802822	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1143	71,73729157	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1222	0,545503565	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1222	3,455558131	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1233	8,985875602	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1233	1,170970788	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1242	1,88294384	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1242	29,52276751	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1243	3,342281186	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1243	93,1380299	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1322	4,451768944	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1322	3,08935065	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1333	12,36785161	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1333	56,81876699	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1342	2,04258208	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1342	35,94520483	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1343	17,69958755	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1343	53,87626926	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1422	0,764804523	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1422	9,824334212	4	Средна до силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS200R1422	21,03332939	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1433	29,64807635	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1442	0,479183429	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1442	1,082353093	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1442	13,64735381	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1443	12,67952069	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1443	15,45718531	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1522	4,351769583	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1522	4,953403292	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1522	39,76404507	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1533	3,26346613	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1533	1,623194271	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1542	0,624175883	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1542	17,62672431	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1622	3,188244848	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1622	20,27165013	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1633	0,45460303	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1633	2,273379802	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1642	4,098812091	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1642	5,392423444	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1642	2,061774702	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1722	1,110529731	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1722	4,596332194	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1733	0,753620093	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1733	2,16165429	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1742	8,438932099	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1742	18,84623158	5	Силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS200R1742	25,48413034	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1833	0,319644339	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1833	1,467055652	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS200R1933	1,189300053	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS200R1933	5,813240251	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS300R018	78,14966005	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS300R018	180,9968759	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS300R019	23,00997186	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS300R019	76,19944983	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS300R1017	15,97171012	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS300R1017	16,14833997	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS300R1017	110,0192525	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS300R1017	74,4884097	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS300R1117	7,977257652	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS300R1117	24,11532398	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS300R1117	6,753289808	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS400R012	32,35435657	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS400R012	16,01287367	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1IS400R012	158,4074647	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS400R012	233,6325481	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS400R012	179,7370279	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS400R012	56,99430074	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS500L008	2,426576115	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS500L008	2,089759904	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS500R011	30,01955258	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS500R011	0,255679368	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1IS500R011	26,77544595	2	Слаба податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS500R011	28,84283308	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS500R011	13,55645785	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS500R011	6,085854352	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS500R1010	133,6888296	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS500R1010	2,098671563	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS500R1010	53,04751359	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS500R1010	9,520758519	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS500R1010	5,822304009	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS500R1109	8,863967927	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS500R1130	29,06426368	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS500R1130	6,974005927	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS600L014	0,024475933	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600L014	5,864411274	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS600L014	98,30268922	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS600L014	26,53987026	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS600L014	1,878135542	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1015	9,379598077	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1015	58,55465046	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS600R1015	20,24666253	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS600R1015	17,69388687	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1015	51,15294279	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1015	13,24444392	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1016	55,26786245	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1016	4,142214854	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS600R1016	18,08254461	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1016	114,7401115	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1016	168,6726616	6	Много силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS600R1115	1,290835409	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1115	5,355379641	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1116	1,584851382	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1116	14,30760296	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1215	9,376917776	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1215	28,64888876	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1215	128,2505823	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1216	7,931702641	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1316	2,384976134	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1316	15,33318756	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1416	12,83070955	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1416	12,46235867	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS600R1416	27,92193429	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS600R1416	19,75221172	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1416	22,86931642	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1416	22,51876838	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1516	2,958504767	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1516	1,46411835	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1516	20,51616518	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS600R1616	16,09934313	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS600R1616	60,89959382	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1IS700L005	28,10049594	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700L005	18,2339425	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS700L005	57,30055128	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS700L005	37,9717837	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700L1306	0,098283592	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700L1306	1,799273664	3	Средна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS700L1306	16,50692633	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1006	28,16439176	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1006	93,23342079	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1006	8,555272273	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1007	6,682959394	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1007	9,137194723	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1007	9,371761497	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1031	2,702389006	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1031	22,05873445	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS700R1031	20,98490411	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS700R1031	2,693665216	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1106	7,765894585	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1106	1,134302926	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1107	17,44284115	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1107	3,145194596	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1107	0,127889322	5	Силна податливост на ерозиране
BG1IS700R1206	0,056468088	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS700R1206	20,82724304	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS700R1206	21,34576184	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS700R1206	1,878922054	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS789R1004	83,2055492	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS789R1004	1,519081651	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1IS789R1004	55,62516144	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS789R1004	57,95608193	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS789R1004	209,9960896	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1IS789R1104	9,272051839	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS789R1104	1,29122615	1	Много слаба податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1IS789R1104	27,30054331	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS789R1104	14,87668612	3	Средна податливост на ерозиране
BG1IS900L002	27,1353857	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1003	29,95105684	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1003	14,4403188	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS900R1103	55,68519119	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1103	0,977677949	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS900R1203	79,83344701	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1203	0,013645578	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS900R1303	17,48275586	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1403	60,63643496	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1403	2,771536551	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1IS900R1503	92,4266676	0	Населени места, водни площи и скали
BG1IS900R1503	8,531627432	2	Слаба податливост на ерозиране
Поречие Нишава			
BG1NV200R1001	106,5083837	0	Населени места, водни площи и скали
BG1NV200R1001	239,6788544	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1NV200R1001	120,8291364	3	Средна податливост на ерозиране
BG1NV200R1001	192,2429851	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1NV200R1101	40,55697917	0	Населени места, водни площи и скали
BG1NV200R1101	1,143278312	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1NV200R1102	21,93111062	0	Населени места, водни площи и скали
Поречие Огоста			
BG1OG100R014	1,506685174	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG100R014	33,1545194	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG200R008	15,22590002	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG200R008	337,323596	4	Средна до силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1OG200R1011	17,48284707	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG200R1011	185,7605562	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG200R1011	43,59769939	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG200R1113	11,92202349	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG200R1113	194,2741348	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG200R1413	25,73983746	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG200R1413	180,0312098	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG200R1413	58,31135441	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG307R1013	33,67725115	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG307R1013	403,6180575	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG307R1013	120,9741527	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG307R1213	19,48667381	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG307R1213	122,6009297	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG307R1213	25,0955147	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG307R1313	14,28691695	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG307R1313	231,4962198	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG307R1313	1,282489461	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG400R1019	1,754134207	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG400R1019	9,182858081	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG400R1019	29,9396499	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG400R1119	4,825109204	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG400R1119	0,459034306	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG400R1119	61,04960633	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG400R1119	29,54205035	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG400R1219	7,645160003	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG400R1219	15,50828507	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG400R1219	106,7328635	4	Средна до силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1OG600L015	1,826570039	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600L015	2,201079019	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG600R007	26,83815028	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R007	9,482094027	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG600R007	248,141594	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG600R1006	4,86945486	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R1006	102,2755466	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG600R1018	2,48823808	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R1018	65,44766335	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG600R1018	46,05282869	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG600R1106	10,12535128	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R1106	32,68343171	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG600R1118	5,699137124	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R1118	30,97872821	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG600R1118	70,71843436	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG600R1206	7,50185302	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG600R1206	65,84208688	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700L004	19,92111919	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700L004	3,721196645	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OG700L004	31,32983195	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG700L004	11,13570431	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700L016	2,225964358	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700R002	5,737113784	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700R002	15,66915711	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG700R002	115,7449129	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700R005	6,932621721	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700R005	40,26727431	2	Слаба податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1OG700R005	68,63440263	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG700R005	104,2791167	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700R1003	4,206892405	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700R1003	5,699382776	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG700R1003	98,20120473	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700R1103	19,42910947	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700R1103	34,34488448	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG700R1203	13,99410319	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG700R1203	32,44829772	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1001	0,240781826	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1001	30,42239695	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG789R1001	20,1799623	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1101	2,253440382	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1101	89,41790156	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1201	11,70893366	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1201	24,82762311	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1301	36,4515054	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1301	216,2944026	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1401	1,370041259	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1401	9,156342665	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OG789R1401	44,57794361	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1501	2,95994565	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1501	40,04485879	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OG789R1601	8,294804314	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OG789R1601	33,50802543	4	Средна до силна податливост на ерозиране
Поречие Осъм			
BG1OS130R1015	8,121796466	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1OS130R1015	155,6837246	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1OS130R1015	1,223533207	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OS130R1115	53,82962443	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS130R1115	171,0100172	1	Много слаба податливост на ерозиране
BG1OS130R1115	367,4475274	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OS130R1115	74,75041164	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS400R010	6,645896292	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS400R010	76,23739603	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS400R010	86,06178892	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OS600R1005	17,37441147	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS600R1005	108,605111	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OS600R1005	16,81946359	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS700R1001	37,49892777	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS700R1001	16,72735835	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OS700R1001	252,237667	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS700R1001	126,9376968	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OS700R1001	181,575612	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS700R1001	318,4242929	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS700R1011	18,38658861	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS700R1011	33,10044501	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1OS700R1011	218,492194	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS700R1011	6,220555001	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1OS700R1101	0,251482908	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS700R1101	16,95066363	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS700R1111	0,576099022	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS700R1111	4,238930108	3	Средна податливост на ерозиране
BG1OS890R1016	3,203151119	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1OS890R1016	29,48700449	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1016	21,37887814	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1116	90,63019881	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1116	6,391524348	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1116	126,9804228	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1216	8,545907676	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1216	13,38624222	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1316	1,369476061	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1316	10,10303105	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1416	4,126569518	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1416	4,406095852	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1416	12,72075744	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1516	9,674378531	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1516	6,200386053	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1516	27,32298256	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1616	0,080555477	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1616	2,006588438	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1616	14,47251045	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1716	2,72859349	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1816	1,204684258	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1816	18,73356162	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1816	1,235467288	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1916	3,885422042	0	Населени места, водни площи и скали
BG1OS890R1916	26,50267141	5	Силна податливост на ерозиране
BG1OS890R1916	15,80144733	6	Много силна податливост на ерозиране
Поречие Русенски Лом			
BG1RL120R1013	16,05437054	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1RL120R1013	105,9152872	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL120R1113	1,218212958	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL120R1113	20,23978736	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL120R1213	4,88745989	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL120R1213	152,2244279	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200L002	2,936138256	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200L002	32,95194226	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200L004	9,348114397	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200L006	4,061457819	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200L006	31,49571236	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200R003	22,49685572	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200R003	308,7871126	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200R014	11,50050795	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200R014	72,1351413	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200R014	207,384459	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL200R1005	20,69546193	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200R1005	203,2028144	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200R1007	37,61149576	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL200R1007	421,6390849	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL200R1007	10,84533988	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL900L009	4,769792391	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL900L009	117,3435136	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL900L011	6,248920295	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL900L011	12,93000166	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL900L011	76,83495097	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL900R1012	47,07569065	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL900R1012	86,7360676	3	Средна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1RL900R1012	540,0733696	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL900R1112	9,806414243	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL900R1112	141,9442087	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL900R1112	1,028535461	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1RL900R1212	11,64479741	0	Населени места, водни площи и скали
BG1RL900R1212	229,0374213	3	Средна податливост на ерозиране
BG1RL900R1212	2,248445702	4	Средна до силна податливост на ерозиране
Поречие Янтра			
BG1YN130R1029	50,10210059	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN130R1029	1,753729753	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN130R1029	515,6079875	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN130R1029	4,641038398	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN200R028	30,24873855	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN200R028	51,13815273	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN200R028	289,3899045	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN200R028	52,24462807	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN300R026	25,2903482	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN300R026	72,97868139	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN300R026	163,4694037	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN307R1027	17,50463559	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN307R1027	160,3231433	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN307R1027	4,7645484	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN307R1127	6,474691158	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN307R1127	0,376245467	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN307R1127	111,0411261	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400L005	2,817754601	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400L005	38,67661433	4	Средна до силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1YN400L005	20,5304715	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400L009	10,28049528	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400L009	60,1017569	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400L009	15,27171939	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R006	2,978317977	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R006	75,04724292	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R007	4,311310189	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R007	64,2392521	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R007	20,51709924	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R010	7,544000857	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R010	11,70504203	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN400R010	154,2439754	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R011	7,441892679	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R011	9,803740759	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN400R011	80,45815216	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R1001	14,07319763	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1001	7,400742461	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1001	24,05217373	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1001	59,78248314	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1002	1,090572948	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1002	19,76228337	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1002	63,46713352	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1003	13,08326795	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1003	3,948357218	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN400R1003	41,18225006	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R1003	112,9836676	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1003	3,129366639	5	Силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1YN400R1012	29,29090296	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1012	280,008231	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R1012	86,04103608	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1031	4,689825536	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1031	39,79284712	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1031	40,89070405	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1101	33,61443967	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1101	0,1756083	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1101	26,47967861	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1102	2,534504775	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1102	26,6668849	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1103	20,70792033	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1103	18,74764764	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R1103	40,88812799	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1103	108,6691672	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1103	60,07657209	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1112	8,597831543	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1112	100,5134167	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN400R1131	5,817052407	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1202	18,02581259	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1202	53,47177001	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1231	2,56097508	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1331	2,982251564	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1431	1,434561216	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1431	47,33043751	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1431	35,26789239	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1531	2,723675098	0	Населени места, водни площи и скали

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1YN400R1531	6,90683101	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1531	75,3200077	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1531	52,69238102	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1631	2,845025111	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN400R1631	14,2288177	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN400R1631	61,14997888	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN600L019	9,12484803	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600L019	18,40569506	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600L019	76,86458309	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600L019	112,8945006	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600L024	21,75027328	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600L024	183,4121409	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600L024	20,43464027	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN600R022	23,55851427	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R022	176,0823073	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600R022	141,9581416	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN600R1020	7,073417975	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1020	121,039345	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1020	35,81026604	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R1021	10,00557553	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1021	73,84376082	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1021	101,5633695	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R1021	105,1075206	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600R1025	18,58769655	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1025	0,169016474	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1025	393,747937	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R1025	34,17763039	4	Средна до силна податливост на ерозиране

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1YN600R1034	10,01037645	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1034	42,40737313	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1034	230,6123251	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R1034	190,2868821	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600R1034	5,836214534	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN600R1125	11,11033912	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1125	131,5278323	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1125	81,7195408	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN600R1125	0,007980291	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN600R1134	1,294576305	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN600R1134	17,29816093	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN600R1134	18,69467414	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN700R1017	37,98915183	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN700R1017	167,5082539	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN700R1017	124,6937603	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN800R1016	13,05760281	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN800R1016	60,4136819	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN800R1016	153,3142875	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN800R1033	4,157891761	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN800R1033	2,027574572	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN800R1033	227,6694095	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN800R1116	1,091737576	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN800R1116	7,791095271	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN800R1133	93,85207785	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN800R1133	74,4365161	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN800R1216	7,727387839	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN800R1216	84,90622048	3	Средна податливост на ерозиране

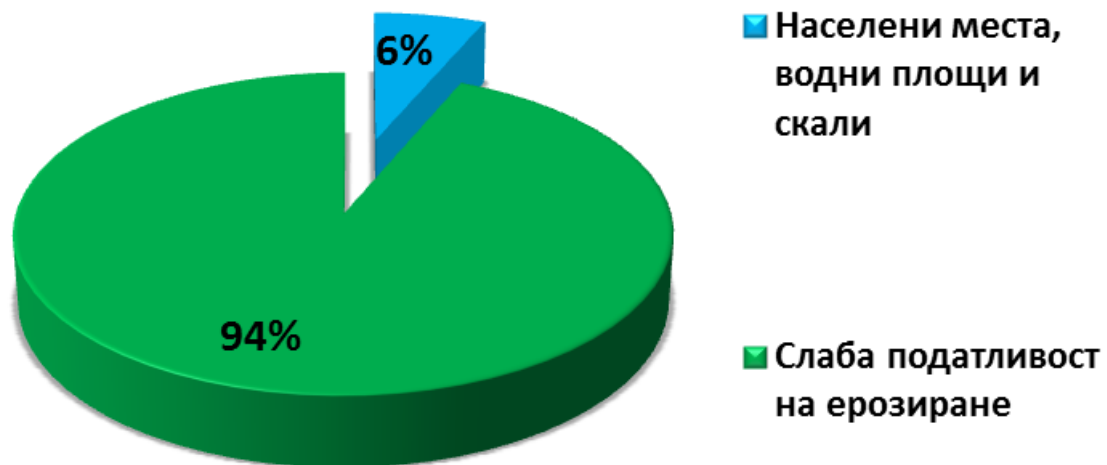
Код на актуализираните повърхностни водни тела	Площ на податливостта на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км ²	Податливост на ерозия	Описание на податливостта на ерозия
BG1YN800R1216	9,128848491	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN900L014	5,486114227	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900L014	6,373625104	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN900L014	41,60465063	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1015	21,9887506	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900R1015	193,4462042	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN900R1015	61,69468041	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN900R1015	9,739735775	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1015	19,17009551	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1015	5,774059193	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1115	3,670091601	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900R1115	1,785460958	2	Слаба податливост на ерозиране
BG1YN900R1115	8,23462861	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN900R1115	9,738687255	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1115	6,762355265	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1115	4,349229859	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1215	5,580703624	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900R1215	19,4837191	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN900R1215	8,300848047	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1315	1,907148115	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900R1315	9,195107349	4	Средна до силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1315	12,79672037	5	Силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1315	0,257660904	6	Много силна податливост на ерозиране
BG1YN900R1415	3,724534175	0	Населени места, водни площи и скали
BG1YN900R1415	53,58599311	3	Средна податливост на ерозиране
BG1YN900R1415	32,65710659	4	Средна до силна податливост на ерозиране

2. Податливост на ерозия във водосборната площ на всяко поречие

2.1. Поречие Ерма

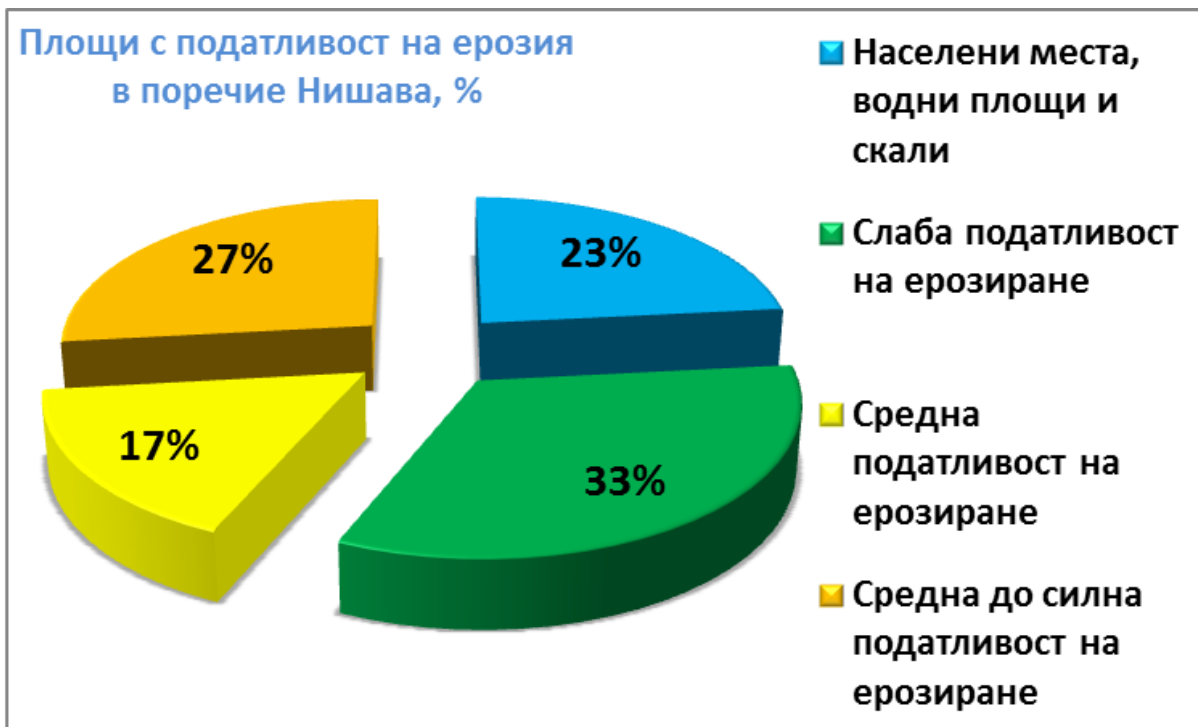
Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Ерма	436,350	1	28,148	–	408,202	–	–	–	–

Площи с податливост на ерозия в поречие Ерма, %



2.2 Поречие Нишава

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Нишава	722,891	3	168,996	–	239,679	120,829	193,386	–	–



2.3. Поречие Западно от Огоста

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Западно от Огоста	3910,578	26	242,318	–	1076,927	1553,034	1038,299	–	–



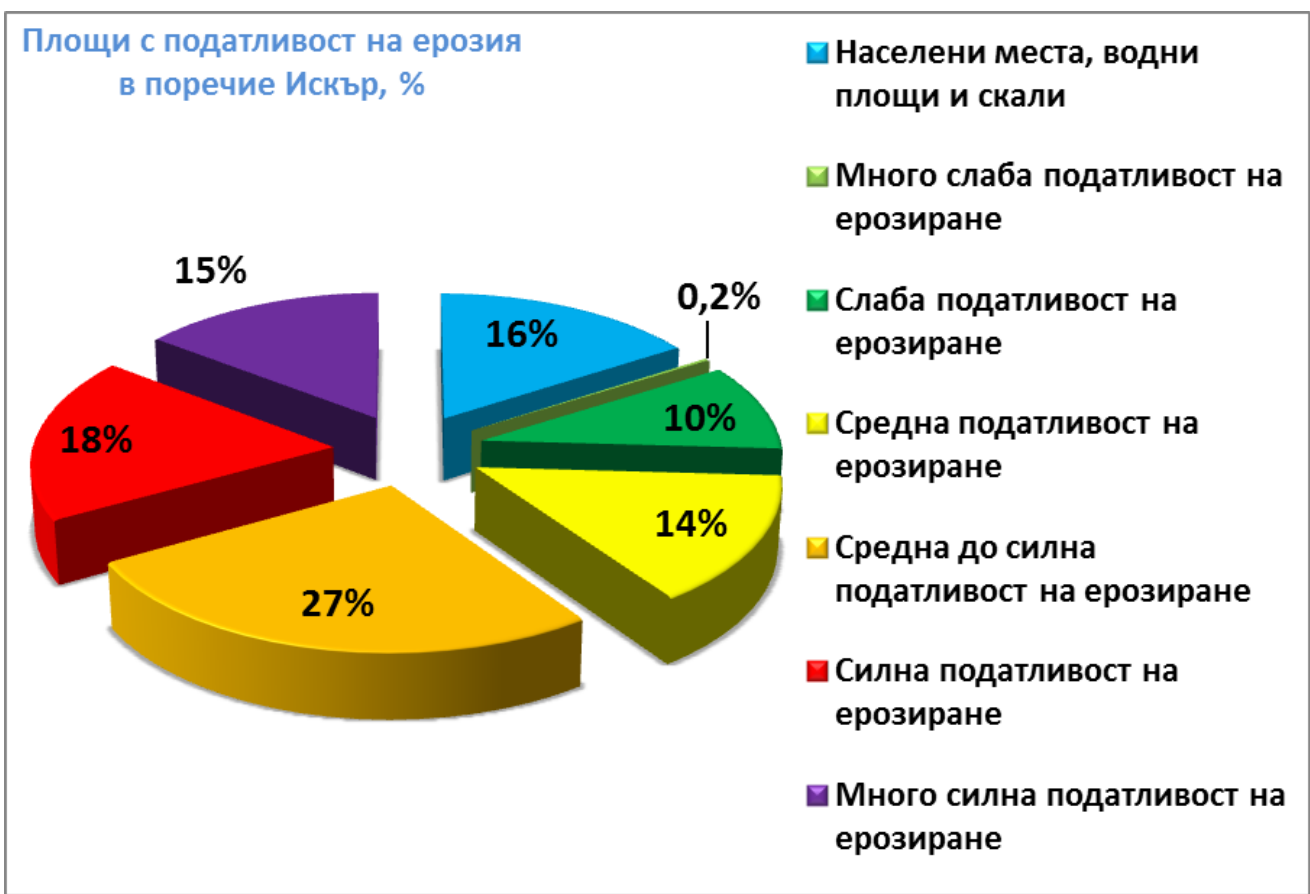
2.4. Поречие Огоста

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Огоста	4282,290	32	346,402	–	876,793	1094,495	1964,601	–	–



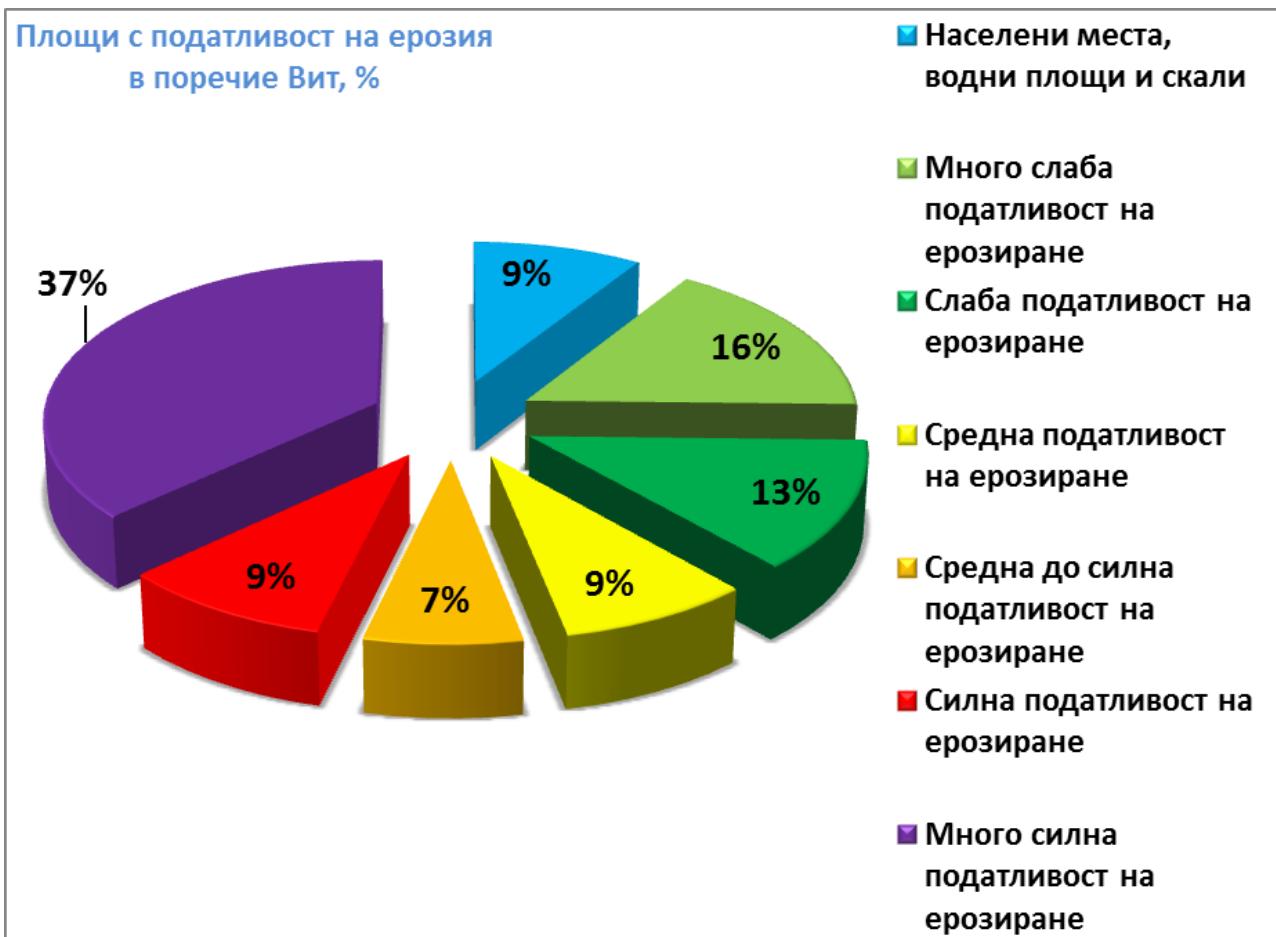
2.5. Поречие Искър

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Искър	8607,126	83	1367,191	21,194	839,857	1238,630	2291,399	1595,575	1257,873



2.6. Поречие Вит

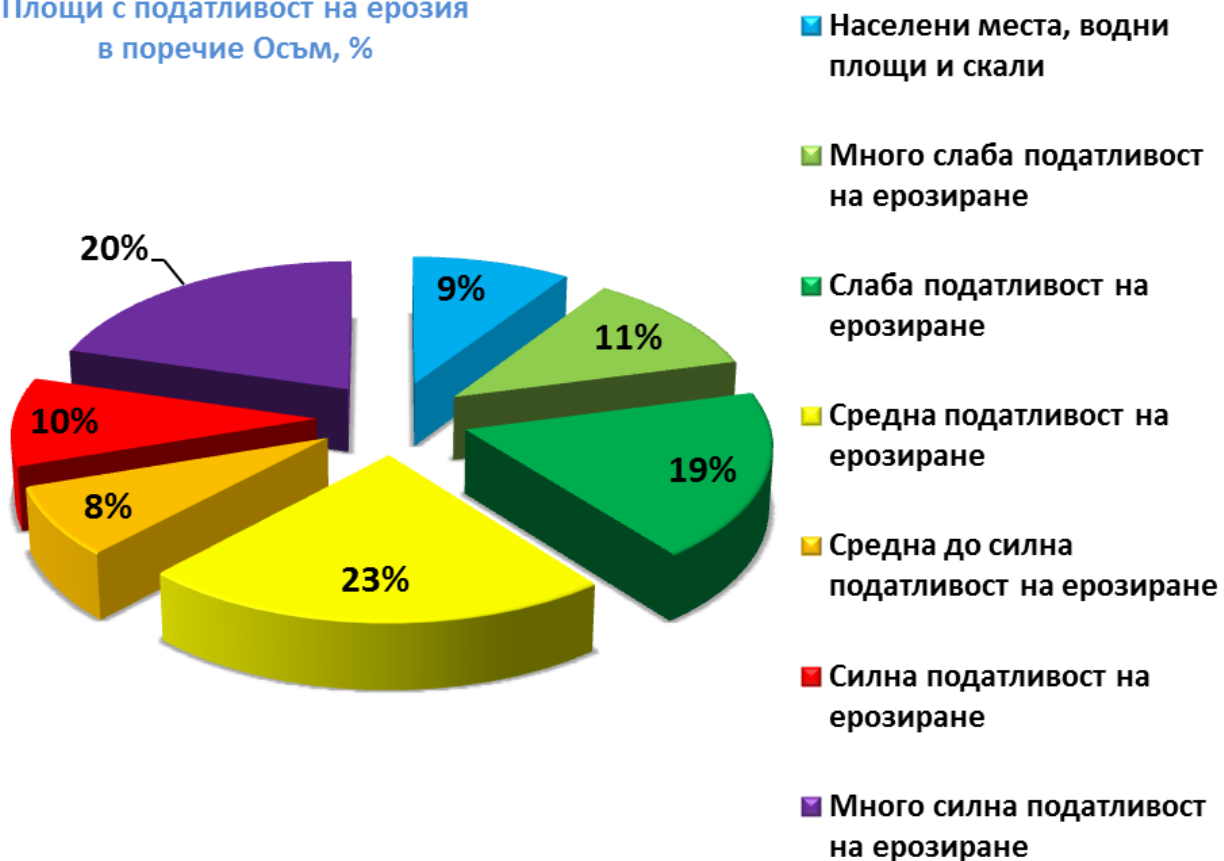
Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Вит	3227,565	14	293,293	524,558	422,474	272,399	222,684	301,600	1190,549



2.7. Поречие Осъм

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Осъм	2838,009	18	265,405	326,694	527,104	642,776	219,220	278,032	578,777

Площи с податливост на ерозия в поречие Осъм, %



2.8. Поречие Янтра

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Янтра	7861,909	48	513,044	–	908,598	3738,842	1695,723	611,079	394,623



2.9. Поречие Русенски Лом

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Русенски Лом	2985,355	15	201,008	–	–	1828,587	955,759	–	–



2.10. Поречие Дунавски Добруджански реки

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Дунавски Добруджански реки	8027,150	12	414,529	–	–	5575,459	2037,162	–	–



2.11. Поречие Дунав

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Податливост на ерозия във водосборната площ на поречието, km ²						
			Населени места, водни площи и скали	Много слаба податливост на ерозиране	Слаба податливост на ерозиране	Средна податливост на ерозиране	Средна до силна податливост на ерозиране	Силна податливост на ерозиране	Много силна податливост на ерозиране
Дунав	4330,856	4	721,242	150,959	1166,595	2233,141	58,919	–	–

