

## Приложение 2.2.2.5А

## Податливост на ерозия във водосборната площ на повърхностните водни тела в ДРБУ

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
<b>Поречие Дунавски Добруджански реки</b>								
BG1DJ109R001	557,2811	28,85724	-	-	205,4666	322,95722	-	-
BG1DJ109R1017	717,2698	44,91461	-	-	430,19972	242,15543	-	-
BG1DJ149R1002	1073,452	58,45102	-	-	420,44663	594,55391	-	-
BG1DJ200R013	540,8718	48,72364	-	-	492,14816	-	-	-
BG1DJ345L014	6,47462	-	-	-	6,47462	-	-	-
BG1DJ345R1009	234,0344	9,09745	-	-	224,93691	-	-	-
BG1DJ345R1010	627,5331	31,07524	-	-	5,98125	590,47664	-	-
BG1DJ345R1109	698,9741	20,20726	-	-	678,76684	-	-	-
BG1DJ900R1008	1970,335	84,3482	-	-	1439,02642	446,9603	-	-
BG1DJ900R1011	313,7375	14,55651	-	-	299,18103	-	-	-
BG1DJ900R1015	559,6807	30,26062	-	-	529,42009	-	-	-
BG1DJ900R1016	727,5062	44,03687	-	-	258,91569	424,55368	-	-
<b>Поречие Дунав</b>								
BG1DU000L001	78,97841	1,1662	-	77,81221	-	-	-	-
BG1DU000L002	16,52096	1,10584	-	-	15,41512	-	-	-
BG1DU000L003	23,70245	8,74511	-	-	14,95734	-	-	-
BG1DU000R001	4211,654	710,2250282	150,95883	1088,78235	2202,76822	58,91911	-	-
<b>Поречие Ерма</b>								
BG1ER100R001	436,3499	28,14804	-	408,20187	-	-	-	-
<b>Поречие Искър</b>								

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1IS100R025	349,1304	17,46123435	-	14,48287	300,64885	16,53744	-	-
BG1IS100R1024	353,4432	-	21,22268	-	-	36,21397	258,83617	37,17038
BG1IS100R1027	421,2345	15,49734	2,11537	322,18066	81,44116	-	-	-
BG1IS100R1124	0,97695	-	-	-	-	-	0,6848	0,29215
BG1IS135R1026	626,2259	41,35113	-	70,34889	267,08926	247,43666	-	-
BG1IS135R1126	345,108	11,36181	-	-	-	180,87759	152,86863	-
BG1IS135R1226	644,6572	17,97085	-	-	-	427,45157	199,23479	-
BG1IS135R1326	326,3547	46,01597	-	-	-	279,2089	1,12982	-
BG1IS135R1426	106,5501	10,83909	-	-	-	4,71381	85,05596	5,94119
BG1IS135R1526	2,42912	-	-	-	-	-	2,42912	-
BG1IS135R1626	24,95153	0,12122	-	-	-	22,67325	2,15706	-
BG1IS135R1726	82,37311	51,02323	-	-	-	1,01014	14,49081	15,84893
BG1IS200L021	75,68512	13,96913	-	-	-	-	-	61,71599
BG1IS200R1022	49,39192	-	-	-	-	-	49,39192	-
BG1IS200R1023	123,4276	0,52946	-	-	-	-	122,8981	-
BG1IS200R1033	18,43284	-	-	-	-	-	18,43284	-
BG1IS200R1043	222,7294	3,84989	-	-	-	-	56,09611	162,78341
BG1IS200R1122	5,60261	-	-	-	-	-	5,60261	-
BG1IS200R1123	8,43986	-	-	-	-	-	8,43986	-
BG1IS200R1133	3,73785	0,03611	-	-	-	-	-	3,70174
BG1IS200R1142	75,64426	5,05778	-	-	-	49,0034	21,58308	-
BG1IS200R1143	95,21955	2,93423	-	-	-	-	20,54803	71,73729
BG1IS200R1222	4,00106	0,5455	-	-	-	3,45556	-	-
BG1IS200R1233	10,15685	8,98588	-	-	-	-	-	1,17097
BG1IS200R1242	31,40571	1,88294	-	-	-	-	29,52277	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1IS200R1243	96,48031	3,34228	-	-	-	-	-	93,13803
BG1IS200R1322	7,54112	-	-	-	-	4,45177	3,08935	-
BG1IS200R1333	69,18662	12,36785	-	-	-	-	-	56,81877
BG1IS200R1342	37,98778	2,04258	-	-	-	-	35,9452	-
BG1IS200R1343	71,57585	17,69958	-	-	-	-	-	53,87627
BG1IS200R1422	31,62246	0,7648	-	-	-	9,82433	21,03333	-
BG1IS200R1433	29,64808	-	-	-	-	-	-	29,64808
BG1IS200R1442	15,20888	0,47918	-	-	-	-	1,08235	13,64735
BG1IS200R1443	28,1367	12,67951	-	-	-	-	-	15,45719
BG1IS200R1522	49,06922	4,35177	-	-	-	-	4,9534	39,76405
BG1IS200R1533	4,88666	3,26347	-	-	-	-	-	1,62319
BG1IS200R1542	18,25088	0,62416	-	-	-	-	17,62672	-
BG1IS200R1622	23,45989	3,18824	-	-	-	-	-	20,27165
BG1IS200R1633	2,72798	0,4546	-	-	-	-	-	2,27338
BG1IS200R1642	11,553	4,09881	-	-	-	-	5,39242	2,06177
BG1IS200R1722	5,70686	1,11053	-	-	-	-	-	4,59633
BG1IS200R1733	2,91527	0,75362	-	-	-	-	-	2,16165
BG1IS200R1742	52,76929	8,43893	-	-	-	-	18,84623	25,48413
BG1IS200R1833	1,7867	0,31964	-	-	-	-	-	1,46706
BG1IS200R1933	7,00253	1,18929	-	-	-	-	-	5,81324
BG1IS300R019	99,20942	23,00997	-	-	-	76,19945	-	-
BG1IS300R1017	216,6277	15,97172	-	-	-	16,14834	110,01925	74,48841
BG1IS300R1018	259,1465	78,14966	-	-	-	180,99687	-	-
BG1IS300R1117	38,84587	7,97726	-	-	-	24,11532	6,75329	-
BG1IS400R012	677,1386	32,35434	16,01287	158,40746	233,63255	179,73703	56,9943	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1IS500L008	4,51634	2,42658	-	-	-	-	2,08976	-
BG1IS500R011	105,5358	30,01955	0,25567	26,77544	28,84282	13,55646	6,08585	-
BG1IS500R1010	204,1781	133,68882	-	-	2,09867	53,04752	9,52076	5,8223
BG1IS500R1109	8,86397	8,86397	-	-	-	-	-	-
BG1IS500R1130	36,03827	29,06426	-	-	-	6,97401	-	-
BG1IS600L014	132,6096	0,02447	-	5,86441	98,30269	26,53987	1,87814	-
BG1IS600R1015	170,2722	9,37959	-	58,55465	20,24666	17,69389	51,15294	13,24444
BG1IS600R1016	360,9054	55,26784	-	-	4,14221	18,08254	114,74011	168,67265
BG1IS600R1115	6,64622	1,29084	-	-	-	-	-	5,35538
BG1IS600R1116	15,89245	1,58485	-	-	-	-	-	14,3076
BG1IS600R1215	166,2764	9,3769	-	-	-	-	28,64889	128,25058
BG1IS600R1216	7,9317	-	-	-	-	-	7,9317	-
BG1IS600R1316	17,71817	2,38498	-	-	-	-	-	15,33319
BG1IS600R1416	118,3553	12,83071	-	12,46236	27,92193	19,75221	22,86932	22,51877
BG1IS600R1516	24,93879	2,9585	-	-	-	-	1,46412	20,51617
BG1IS600R1616	76,99893	16,09934	-	-	-	-	-	60,89959
BG1IS700L005	141,6068	28,10049	-	18,23394	57,30055	37,97179	-	-
BG1IS700L1306	18,40448	0,09828	-	-	1,79927	16,50693	-	-
BG1IS700R1006	129,9531	28,16439	-	-	-	93,23342	8,55527	-
BG1IS700R1007	25,19191	6,68296	-	-	-	9,13719	9,37176	-
BG1IS700R1031	48,43969	2,70239	-	22,05873	20,9849	2,69367	-	-
BG1IS700R1106	8,90019	7,76589	-	-	-	1,1343	-	-
BG1IS700R1107	20,71591	17,44284	-	-	-	3,14519	0,12788	-
BG1IS700R1206	44,10838	0,05646	-	20,82724	21,34576	1,87892	-	-
BG1IS789R1004	408,302	83,20554	1,51908	55,62516	57,95608	209,99609	-	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1IS789R1104	52,74049	9,27205	1,29122	27,30054	14,87668	-	-	-
BG1IS900L002	27,13539	27,13539	-	-	-	-	-	-
BG1IS900R1003	44,39138	29,95106	-	14,44032	-	-	-	-
BG1IS900R1103	56,66286	55,68519	-	0,97767	-	-	-	-
BG1IS900R1203	79,84709	79,83345	-	0,01364	-	-	-	-
BG1IS900R1303	17,48276	17,48276	-	-	-	-	-	-
BG1IS900R1403	63,40797	60,63643	-	2,77154	-	-	-	-
BG1IS900R1503	100,9583	92,42667	-	8,53161	-	-	-	-
<b>Поречие Нишава</b>								
BG1NV200R1001	659,25935	106,50839	-	239,67885	120,82914	192,24297	-	-
BG1NV200R1101	41,70025	40,55698	-	-	-	1,14327	-	-
BG1NV200R1102	21,93111	21,93111	-	-	-	-	-	-
<b>Поречие Огоста</b>								
BG1OG100R014	34,66118	1,50666	-	-	33,15452	-	-	-
BG1OG200R008	352,54951	15,22591	-	-	-	337,3236	-	-
BG1OG200R1011	246,84109	17,48283	-	-	185,76056	43,5977	-	-
BG1OG200R1113	206,19615	11,92202	-	-	194,27413	-	-	-
BG1OG200R1413	264,08239	25,73983	-	-	180,03121	58,31135	-	-
BG1OG307R1013	558,26946	33,67725	-	403,61806	120,97415	-	-	-
BG1OG307R1213	167,18313	19,48669	-	122,60093	25,09551	-	-	-
BG1OG307R1313	247,0656306	14,28692	-	231,4962206	1,28249	-	-	-
BG1OG400R1019	40,87664064	1,75413	-	9,182860638	29,93965	-	-	-
BG1OG400R1119	95,8758	4,82511	-	0,45903	61,04961	29,54205	-	-
BG1OG400R1219	129,8863	7,64515	-	-	15,50829	106,73286	-	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1OG600L015	4,02765	1,82657	-	-	-	2,20108	-	-
BG1OG600R007	284,46181	26,83813	-	-	9,48209	248,14159	-	-
BG1OG600R1006	107,145	4,86945	-	-	-	102,27555	-	-
BG1OG600R1018	113,98872	2,48823	-	65,44766	46,05283	-	-	-
BG1OG600R1106	42,80878	10,12535	-	-	-	32,68343	-	-
BG1OG600R1118	107,3963	5,69914	-	-	30,97873	70,71843	-	-
BG1OG600R1206	73,34394	7,50185	-	-	-	65,84209	-	-
BG1OG700L004	66,10783	19,92111	-	3,72119	31,32983	11,1357	-	-
BG1OG700L016	2,22596	-	-	-	-	2,22596	-	-
BG1OG700R002	137,15118	5,73711	-	-	15,66916	115,74491	-	-
BG1OG700R005	220,11341	6,93262	-	40,26727	68,6344	104,27912	-	-
BG1OG700R1003	108,10747	4,20689	-	-	5,69938	98,2012	-	-
BG1OG700R1103	53,77399	19,42911	-	-	-	34,34488	-	-
BG1OG700R1203	46,4424	13,9941	-	-	-	32,4483	-	-
BG1OG789R1001	50,84313	0,24077	-	-	30,4224	20,17996	-	-
BG1OG789R1101	91,67134	2,25344	-	-	-	89,4179	-	-
BG1OG789R1201	36,53655	11,70893	-	-	-	24,82762	-	-
BG1OG789R1301	252,74591	36,45151	-	-	-	216,2944	-	-
BG1OG789R1401	55,10432	1,37004	-	-	9,15634	44,57794	-	-
BG1OG789R1501	43,0048	2,95994	-	-	-	40,04486	-	-
BG1OG789R1601	41,80282	8,29479	-	-	-	33,50803	-	-
<b>Поречие Осъм</b>								
BG1OS130R1015	165,02903	8,12178	155,68372	1,22353	-	-	-	-
BG1OS130R1115	667,03758	53,82962	171,01002	367,44753	74,75041	-	-	-
BG1OS400R010	168,94508	6,64589	-	-	76,2374	86,06179	-	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1OS600R1005	142,79896	17,37439	-	108,6051	16,81947	-	-	-
BG1OS700R1001	933,40152	37,49889	-	16,72736	252,23767	126,9377	181,57561	318,42429
BG1OS700R1011	276,19978	18,38658	-	33,10045	218,49219	6,22056	-	-
BG1OS700R1101	17,20214	0,25148	-	-	-	-	-	16,95066
BG1OS700R1111	4,81502	0,57609	-	-	-	4,23893	-	-
BG1OS890R1016	54,06901	3,20313	-	-	-	-	29,487	21,37888
BG1OS890R1116	224,00213	90,6302	-	-	-	-	6,39152	126,98041
BG1OS890R1216	21,93215	8,54591	-	-	-	-	-	13,38624
BG1OS890R1316	11,4725	1,36947	-	-	-	-	-	10,10303
BG1OS890R1416	21,25342	4,12656	-	-	-	-	4,4061	12,72076
BG1OS890R1516	43,19774	9,67437	-	-	-	-	6,20039	27,32298
BG1OS890R1616	16,55965	0,08055	-	-	-	-	2,00659	14,47251
BG1OS890R1716	2,72859	-	-	-	-	-	-	2,72859
BG1OS890R1816	21,17371	1,20468	-	-	-	-	18,73356	1,23547
BG1OS890R1916	46,18954	3,88542	-	-	-	-	26,50267	15,80145
<b>Поречие Русенски Лом</b>								
BG1RL120R1013	121,96965	16,05436	-	-	105,91529	-	-	-
BG1RL120R1113	21,45799	1,2182	-	-	20,23979	-	-	-
BG1RL120R1213	157,11189	4,88746	-	-	152,22443	-	-	-
BG1RL200L002	35,88808	2,93614	-	-	32,95194	-	-	-
BG1RL200L004	9,34811	-	-	-	9,34811	-	-	-
BG1RL200L006	35,55716	4,06145	-	-	31,49571	-	-	-
BG1RL200R003	331,28396	22,49685	-	-	308,78711	-	-	-
BG1RL200R014	291,02011	11,50051	-	-	72,13514	207,38446	-	-
BG1RL200R1005	223,89827	20,69546	-	-	203,20281	-	-	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1RL200R1007	470,09589	37,61147	-	-	421,63908	10,84534	-	-
BG1RL900L009	122,11329	4,76978	-	-	-	117,34351	-	-
BG1RL900L011	96,01386	6,24891	-	-	12,93	76,83495	-	-
BG1RL900R1012	673,88511	47,07567	-	-	86,73607	540,07337	-	-
BG1RL900R1112	152,77915	9,8064	-	-	141,94421	1,02854	-	-
BG1RL900R1212	242,93065	11,64478	-	-	229,03742	2,24845	-	-
<b>Поречие Вит</b>								
BG1VT100R009	595,72765	32,10543	450,3613	113,26092	-	-	-	-
BG1VT200R008	211,05265	30,82372	69,28797	98,58402	12,35694	-	-	-
BG1VT300L010	13,89381	1,32004	-	-	-	12,57377	-	-
BG1VT300L012	60,12864	12,68845	-	-	34,77494	12,66525	-	-
BG1VT307R1007	688,87602	44,02484	4,90862	210,62865	174,25532	225,26698	29,79161	-
BG1VT307R1107	204,64628	5,70886	-	-	-	6,60291	87,91398	104,42053
BG1VT600R006	491,90068	15,06754	-	-	-	16,58656	180,7875	279,45908
BG1VT789R1005	165,4748	3,13759	-	-	-	-	3,10649	159,23072
BG1VT789R1105	185,61174	10,94963	-	-	-	-	-	174,66211
BG1VT800L004	77,02021	7,29169	-	-	-	-	-	69,72852
BG1VT900R1001	320,08164	64,14342	-	-	-	-	-	255,93822
BG1VT900R1002	175,0301	39,40625	-	-	-	-	-	135,62385
BG1VT900R1101	30,75044	22,76814	-	-	-	-	-	7,9823
BG1VT900R1102	7,36142	3,85779	-	-	-	-	-	3,50363
<b>Поречие Западно от Огоста</b>								
BG1WO100R001	132,53987	3,96073	-	11,19736	112,61567	4,76611	-	-
BG1WO200L003	58,94625	0,54986	-	-	58,39639	-	-	-
BG1WO200R004	507,85835	38,01921	-	224,19042	245,64872	-	-	-



Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1WO300L006	70,28478	5,17461	-	-	63,78298	1,32719	-	-
BG1WO300L018	5,54511	2,67655	-	-	2,86856	-	-	-
BG1WO300R1007	199,94425	6,53681	-	34,72956	158,67788	-	-	-
BG1WO300R1008	307,59475	7,2072	-	49,95047	223,56109	26,87599	-	-
BG1WO300R1108	18,79475	0,03368	-	-	2,23811	16,52296	-	-
BG1WO400R1009	365,75077	7,37486	-	17,7719	125,62396	214,98005	-	-
BG1WO500R011	161,30434	2,34034	-	6,12915	125,0908	27,74405	-	-
BG1WO600L014	98,09637	2,934	-	-	10,66358	84,49879	-	-
BG1WO600R015	154,31442	15,85064	-	104,32253	34,14125	-	-	-
BG1WO600R1013	260,33433	12,89447	-	-	114,49192	132,94794	-	-
BG1WO600R1014	134,16338	7,85817	-	-	79,91675	46,38846	-	-
BG1WO600R1112	95,39938	5,63218	-	-	-	89,7672	-	-
BG1WO600R1212	14,87989	4,91947	-	-	-	9,96042	-	-
BG1WO600R1312	18,96984	10,60304	-	-	-	8,3668	-	-
BG1WO600R1412	8,67732	7,98947	-	-	-	0,68785	-	-
BG1WO600R1512	6,22522	1,66777	-	-	-	4,55745	-	-
BG1WO600R1612	50,43505	25,11742	-	-	-	25,31763	-	-
BG1WO600R1712	23,40639	2,55243	-	-	-	20,85396	-	-
BG1WO600R1812	100,8693	4,49315	-	-	-	96,37615	-	-
BG1WO600R1912	193,86548	15,33091	-	-	-	178,53457	-	-
BG1WO800L020	67,22531	4,52961	-	57,03428	5,66142	-	-	-
BG1WO800L021	40,36647	0,58641	-	39,78006	-	-	-	-
BG1WO800R1016	814,78673	45,4847	-	531,82158	189,65468	47,82577	-	-
<b>Поречие Янтра</b>								
BG1YN130R1029	572,10484	50,10208	-	1,75373	515,60799	4,64104	-	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1YN200R028	423,02141	30,24873	-	51,13815	289,3899	52,24463	-	-
BG1YN300R026	261,73843	25,29035	-	-	72,97868	163,4694	-	-
BG1YN307R1027	182,59231	17,50462	-	-	160,32314	4,76455	-	-
BG1YN307R1127	117,89206	6,47469	-	0,37624	111,04113	-	-	-
BG1YN400L005	62,02483	2,81775	-	-	-	38,67661	20,53047	-
BG1YN400L009	85,65397	10,28049	-	-	60,10176	15,27172	-	-
BG1YN400R006	78,02555	2,97831	-	-	-	75,04724	-	-
BG1YN400R007	89,06766	4,31131	-	-	64,23925	20,5171	-	-
BG1YN400R010	173,49299	7,54397	-	11,70504	154,24398	-	-	-
BG1YN400R011	97,70378	7,44189	-	9,80374	80,45815	-	-	-
BG1YN400R1001	105,30858	14,07319	-	-	-	7,40074	24,05217	59,78248
BG1YN400R1002	84,31998	1,09057	-	-	-	-	19,76228	63,46713
BG1YN400R1003	174,32691	13,08326	-	3,94836	41,18225	112,98367	3,12937	-
BG1YN400R1012	395,34014	29,29087	-	-	280,00823	86,04104	-	-
BG1YN400R1031	85,37336	4,68981	-	-	-	39,79285	40,8907	-
BG1YN400R1101	60,26971	33,61443	-	-	-	-	0,1756	26,47968
BG1YN400R1102	29,20138	2,5345	-	-	-	-	-	26,66688
BG1YN400R1103	249,08941	20,70789	-	-	18,74765	40,88813	108,66917	60,07657
BG1YN400R1112	109,11125	8,59783	-	-	100,51342	-	-	-
BG1YN400R1131	5,817047275	-	-	-	-	-	5,817047275	-
BG1YN400R1202	71,49758	18,02581	-	-	-	-	-	53,47177
BG1YN400R1231	2,56098	-	-	-	-	2,56098	-	-
BG1YN400R1331	2,98225	-	-	-	-	-	2,98225	-
BG1YN400R1431	84,03288	1,43455	-	-	-	47,33044	35,26789	-

Код на актуализираното повърхностно водно тяло	Площ на повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>	Площ на степента на податливост на ерозия във водосбора на актуализираното повърхностно водно тяло, км <sup>2</sup>						
		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
BG1YN400R1531	137,64288	2,72367	-	-	-	6,90683	75,32	52,69238
BG1YN400R1631	78,22380727	2,84501	-	-	-	14,22882	61,14997727	-
BG1YN600L019	217,28962	9,12485	-	18,40569	76,86458	112,8945	-	-
BG1YN600L024	225,59705	21,75027	-	-	-	183,41214	20,43464	-
BG1YN600R022	341,59896	-	-	-	23,55851	176,08231	141,95814	-
BG1YN600R1020	163,92302	7,0734	-	121,03935	35,81027	-	-	-
BG1YN600R1021	290,52021	10,00557	-	73,84376	101,56336	105,10752	-	-
BG1YN600R1025	446,68224	18,58767	-	0,16901	393,74793	34,17763	-	-
BG1YN600R1034	479,15317	10,01038	-	42,40737	230,61233	190,28688	5,83621	-
BG1YN600R1125	224,36568	11,11033	-	131,52783	81,71954	0,00798	-	-
BG1YN600R1134	37,2874	1,29457	-	17,29816	18,69467	-	-	-
BG1YN700R1017	330,19114	37,98913	-	167,50825	124,69376	-	-	-
BG1YN800R1016	226,78557	13,0576	-	60,41368	153,31429	-	-	-
BG1YN800R1033	233,85486	4,15788	-	2,02757	227,66941	-	-	-
BG1YN800R1116	8,88284	1,09174	-	-	-	7,7911	-	-
BG1YN800R1133	168,2886	-	-	-	93,85208	74,43652	-	-
BG1YN800R1216	101,76244	7,72738	-	-	84,90622	9,12884	-	-
BG1YN900L014	53,46438	5,4861	-	-	-	-	6,37363	41,60465
BG1YN900R1015	311,81348	21,98873	-	193,4462	61,69468	9,73971	19,1701	5,77406
BG1YN900R1115	34,54046	3,6701	-	1,78546	8,23463	9,73868	6,76236	4,34923
BG1YN900R1215	33,36527	5,5807	-	-	19,48372	8,30085	-	-
BG1YN900R1315	24,15664	1,90715	-	-	-	9,19511	12,79672	0,25766
BG1YN900R1415	89,96761	3,72452	-	-	53,58599	32,6571	-	-