

Приложение 3.2.2.4

Внасяни торове върху използваната земеделска площ в БДУВДР

1. Внасяни торове върху използваната земеделска площ (ИЗП) във водосборната площ на всяко повърхностно водно тяло, в териториалния обхват на БДУВДР

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
Поречие Дунавски Добруджански реки									
BG1DJ109R001	557.2811	313.2125	0.0883	0.0193	0.7050	2.3367	0.0066	2.6404	0.1506
BG1DJ109R1017	717.2698	439.6940	0.0585	0.0110	0.8369	3.2865	0.0084	3.6812	0.1302
BG1DJ149R1002	1073.4516	633.2863	0.1055	0.0786	1.4242	4.8770	0.0703	5.4020	0.2954
BG1DJ200R013	540.8718	159.0274	0.0015	0.0000	0.2444	1.3393	0.0282	1.5123	0.1493
BG1DJ345L014	6.4746	3.6744	0.0002	0.0000	0.0055	0.0302	0.0019	0.0327	0.0035
BG1DJ345R1009	234.0344	20.8574	0.0002	0.0000	0.0325	0.1756	0.0036	0.1985	0.0198
BG1DJ345R1010	627.5331	337.2605	0.0331	0.0001	0.4276	2.3269	0.0339	2.6819	0.2697
BG1DJ345R1109	698.9741	339.7941	0.0108	0.0000	0.5302	2.7983	0.1749	3.0722	0.4051
BG1DJ900R1008	1970.3350	1035.2359	0.1251	0.0018	1.1570	7.3481	0.2226	7.9977	0.7274

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1DJ900R1011	313.7375	102.4705	0.0128	0.0000	0.3504	0.5791	0.0105	0.8806	0.1049
BG1DJ900R1015	559.6807	417.7138	0.0207	0.0000	0.9883	3.0956	0.0513	3.7613	0.7126
BG1DJ900R1016	727.5062	435.2547	0.0758	0.0342	0.9831	3.4947	0.0542	3.8297	0.0744
Поречие Дунав									
BG1DU000L001	78.9784	52.2076	0.0019	0.0001	0.1172	0.3400	0.0502	0.3632	0.0518
BG1DU000L002	16.5210	9.2544	0.0002	0.0000	0.0175	0.0670	0.0045	0.0762	0.0105
BG1DU000L003	23.7025	14.6673	0.0008	0.0000	0.0136	0.1036	0.0002	0.1184	0.0119
BG1DU000R001	4211.6538	2511.1842	0.2394	0.0341	5.2087	18.4080	0.7862	20.6348	2.8755
Поречие Ерма									
BG1ER100R001	436.3508	39.7533	0.0671	0.0000	0.0238	0.0483	0.0018	0.0690	0.0024
Поречие Искър									
BG1IS100R025	349.1304	281.8094	0.0033	0.0001	0.4755	2.1369	0.0117	2.3653	0.1957
BG1IS100R1024	353.4432	123.8985	0.0175	0.0001	0.2638	0.6474	0.0366	0.8440	0.0615
BG1IS100R1027	421.2346	257.7571	0.0146	0.0000	0.9897	1.2566	0.1468	1.7189	0.1869
BG1IS100R1124	0.9770	0.1226	0.0000	0.0000	0.0000	0.0005	0.0000	0.0006	0.0000
BG1IS135R1026	626.2259	423.5736	0.0136	0.0003	0.7516	2.6146	0.1071	3.0043	0.3223
BG1IS135R1126	345.1080	101.1208	0.0075	0.0001	0.1978	0.5176	0.0433	0.6320	0.0786
BG1IS135R1226	644.6572	97.5978	0.0090	0.0000	0.0828	0.5931	0.0004	0.6620	0.0266
BG1IS135R1326	326.3547	20.2331	0.0121	0.0000	0.0014	0.0093	0.0000	0.0107	0.0006
BG1IS135R1426	106.5501	11.2050	0.0081	0.0000	0.0204	0.0303	0.0027	0.0523	0.0059
BG1IS135R1526	2.4291	0.1456	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1IS135R1626	24.9515	1.5103	0.0010	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000
BG1IS135R1726	82.3731	10.9747	0.0082	0.0000	0.0255	0.0378	0.0034	0.0653	0.0074
BG1IS200L021	75.6851	13.3654	0.0057	0.0010	0.0109	0.0493	0.0001	0.0597	0.0001
BG1IS200R1022	49.3919	6.5863	0.0034	0.0000	0.0097	0.0180	0.0000	0.0277	0.0000
BG1IS200R1023	123.4276	14.3229	0.0032	0.0001	0.0017	0.0772	0.0000	0.0789	0.0000
BG1IS200R1033	18.4328	1.1720	0.0022	0.0001	0.0011	0.0004	0.0000	0.0014	0.0000
BG1IS200R1043	222.7294	14.3438	0.0217	0.0010	0.0101	0.0150	0.0000	0.0244	0.0000
BG1IS200R1122	5.6026	0.7894	0.0003	0.0000	0.0012	0.0022	0.0000	0.0034	0.0000
BG1IS200R1123	8.4399	0.7652	0.0008	0.0000	0.0009	0.0014	0.0000	0.0023	0.0000
BG1IS200R1133	3.7379	0.2340	0.0005	0.0000	0.0002	0.0001	0.0000	0.0003	0.0000
BG1IS200R1142	75.6443	10.6386	0.0047	0.0000	0.0158	0.0303	0.0001	0.0462	0.0001
BG1IS200R1143	95.2196	6.0519	0.0115	0.0006	0.0058	0.0021	0.0000	0.0074	0.0000
BG1IS200R1222	4.0011	0.5637	0.0002	0.0000	0.0008	0.0016	0.0000	0.0025	0.0000

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1S200R1233	10.1568	0.2300	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S200R1242	31.4057	4.4250	0.0020	0.0000	0.0066	0.0126	0.0000	0.0192	0.0000
BG1S200R1243	96.4803	3.9960	0.0050	0.0000	0.0004	0.0004	0.0000	0.0009	0.0002
BG1S200R1322	7.5411	1.0604	0.0005	0.0000	0.0016	0.0030	0.0000	0.0046	0.0000
BG1S200R1333	69.1866	2.8098	0.0034	0.0000	0.0002	0.0003	0.0000	0.0005	0.0002
BG1S200R1342	37.9878	5.3525	0.0024	0.0000	0.0080	0.0152	0.0000	0.0233	0.0000
BG1S200R1343	71.5759	3.0266	0.0035	0.0000	0.0003	0.0011	0.0000	0.0014	0.0002
BG1S200R1422	31.6225	4.4191	0.0020	0.0000	0.0065	0.0125	0.0000	0.0191	0.0000
BG1S200R1433	29.6481	1.2061	0.0015	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0002	0.0001
BG1S200R1442	15.2089	2.1429	0.0009	0.0000	0.0032	0.0061	0.0000	0.0093	0.0000
BG1S200R1443	28.1367	1.0868	0.0013	0.0000	0.0001	0.0001	0.0000	0.0002	0.0001
BG1S200R1522	49.0692	6.8970	0.0031	0.0000	0.0102	0.0197	0.0000	0.0300	0.0001
BG1S200R1533	4.8867	0.1889	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S200R1542	18.2509	2.5716	0.0011	0.0000	0.0038	0.0073	0.0000	0.0112	0.0000
BG1S200R1622	23.4599	3.2976	0.0015	0.0000	0.0049	0.0094	0.0000	0.0143	0.0000
BG1S200R1633	2.7280	0.1110	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S200R1642	11.5530	1.6278	0.0007	0.0000	0.0024	0.0046	0.0000	0.0071	0.0000
BG1S200R1722	5.7069	0.6656	0.0005	0.0000	0.0009	0.0016	0.0000	0.0025	0.0000
BG1S200R1733	2.9153	0.1186	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S200R1742	52.7693	6.7632	0.0038	0.0001	0.0098	0.0179	0.0000	0.0277	0.0000
BG1S200R1833	1.7867	0.0727	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S200R1933	7.0025	0.2849	0.0003	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1S300R018	259.1465	26.0096	0.0274	0.0000	0.0159	0.0327	0.0002	0.0476	0.0010
BG1S300R019	99.2094	5.9856	0.0037	0.0000	0.0002	0.0008	0.0000	0.0010	0.0000
BG1S300R1017	216.6277	18.3270	0.0127	0.0000	0.0227	0.0340	0.0030	0.0584	0.0065
BG1S300R1117	38.8459	2.3292	0.0015	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	0.0000
BG1S400R012	677.1389	169.5909	0.1638	0.0003	0.1050	0.8224	0.0056	0.9392	0.1257
BG1S500L008	4.5163	0.6017	0.0004	0.0000	0.0014	0.0021	0.0002	0.0036	0.0004
BG1S500R011	105.5360	14.8677	0.0102	0.0002	0.0288	0.0523	0.0038	0.0833	0.0085
BG1S500R1010	204.1781	27.2084	0.0203	0.0001	0.0632	0.0938	0.0085	0.1618	0.0184
BG1S500R1109	8.8640	1.1812	0.0009	0.0000	0.0027	0.0041	0.0004	0.0070	0.0008
BG1S500R1130	36.0383	4.8295	0.0036	0.0000	0.0110	0.0167	0.0015	0.0285	0.0032
BG1S600L014	132.6098	24.8952	0.0098	0.0004	0.0245	0.1179	0.0002	0.1418	0.0039
BG1S600R1015	170.2723	34.8983	0.0142	0.0020	0.0194	0.1665	0.0002	0.1846	0.0039
BG1S600R1016	356.3097	51.1460	0.0354	0.0001	0.1003	0.1937	0.0133	0.3015	0.0305
BG1S600R1115	6.6462	1.5402	0.0006	0.0002	0.0003	0.0069	0.0000	0.0070	0.0000
BG1S600R1116	15.8925	2.1711	0.0016	0.0000	0.0047	0.0078	0.0006	0.0129	0.0014
BG1S600R1215	166.2765	38.4583	0.0156	0.0055	0.0077	0.1722	0.0003	0.1769	0.0002
BG1S600R1216	7.9317	1.0567	0.0008	0.0000	0.0025	0.0036	0.0003	0.0063	0.0007
BG1S600R1316	17.7182	3.0962	0.0017	0.0000	0.0027	0.0149	0.0003	0.0178	0.0011
BG1S600R1416	118.3553	24.1335	0.0106	0.0001	0.0057	0.1297	0.0002	0.1354	0.0052

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1S600R1516	24.9388	5.0788	0.0022	0.0000	0.0012	0.0275	0.0000	0.0286	0.0011
BG1S600R1616	76.9989	16.0826	0.0069	0.0003	0.0032	0.0851	0.0000	0.0881	0.0029
BG1S700L005	141.6068	14.8015	0.0121	0.0000	0.0327	0.0462	0.0038	0.0810	0.0082
BG1S700L1306	18.4045	2.1200	0.0017	0.0000	0.0048	0.0069	0.0006	0.0120	0.0013
BG1S700R1006	129.9531	14.0771	0.0113	0.0000	0.0314	0.0447	0.0038	0.0782	0.0081
BG1S700R1007	25.1919	3.3564	0.0025	0.0000	0.0078	0.0116	0.0010	0.0200	0.0023
BG1S700R1031	48.4397	2.5369	0.0029	0.0000	0.0042	0.0041	0.0000	0.0083	0.0000
BG1S700R1106	8.9002	1.1855	0.0009	0.0000	0.0027	0.0041	0.0004	0.0070	0.0008
BG1S700R1107	20.7160	2.7677	0.0021	0.0000	0.0064	0.0095	0.0009	0.0164	0.0019
BG1S700R1206	44.1084	6.1670	0.0043	0.0000	0.0125	0.0229	0.0017	0.0364	0.0038
BG1S789R1004	408.3024	21.4366	0.0243	0.0001	0.0358	0.0348	0.0001	0.0706	0.0000
BG1S789R1104	52.7405	3.2117	0.0034	0.0000	0.0059	0.0065	0.0002	0.0125	0.0005
BG1S900L002	27.1354	1.3994	0.0016	0.0000	0.0023	0.0023	0.0000	0.0046	0.0000
BG1S900R1003	44.3914	2.3249	0.0026	0.0000	0.0039	0.0038	0.0000	0.0076	0.0000
BG1S900R1103	56.6629	2.9615	0.0034	0.0000	0.0050	0.0048	0.0000	0.0097	0.0000
BG1S900R1203	79.8474	4.1455	0.0047	0.0000	0.0069	0.0067	0.0000	0.0136	0.0000
BG1S900R1303	17.4828	0.9156	0.0010	0.0000	0.0015	0.0015	0.0000	0.0030	0.0000
BG1S900R1403	63.4080	3.3120	0.0038	0.0000	0.0055	0.0053	0.0000	0.0109	0.0000
BG1S900R1503	100.9584	4.1163	0.0047	0.0000	0.0069	0.0066	0.0000	0.0135	0.0000
Поречие Нишава									
BG1NV200R1001	659.2596	94.2115	0.0408	0.0000	0.0122	0.1441	0.0008	0.1540	0.0053
BG1NV200R1101	41.7003	6.8782	0.0034	0.0000	0.0004	0.0071	0.0000	0.0077	0.0006
BG1NV200R1102	21.9311	3.1051	0.0015	0.0000	0.0003	0.0034	0.0000	0.0038	0.0002
Поречие Огоста									
BG1OG100R014	34.6612	19.8282	0.0015	0.0002	0.0740	0.1481	0.0157	0.1613	0.0173
BG1OG200R008	352.5495	152.7943	0.0078	0.0001	0.2780	0.9920	0.0060	1.1179	0.0675
BG1OG200R1011	246.8411	156.3514	0.0020	0.0008	0.3145	1.0444	0.0335	1.2330	0.0887
BG1OG200R1113	206.1962	129.6043	0.0043	0.0029	0.3133	0.9212	0.1651	0.9696	0.1861
BG1OG200R1413	264.0824	182.3622	0.0004	0.0003	0.4750	1.2709	0.0153	1.5005	0.1709
BG1OG307R1013	558.2735	355.5450	0.0141	0.0029	0.8013	2.5333	0.1652	2.7735	0.3789
BG1OG307R1213	167.1831	66.3073	0.0207	0.0031	0.0776	0.4023	0.0093	0.4784	0.0794
BG1OG307R1313	247.0616	132.1966	0.0227	0.0023	0.1010	0.9488	0.0067	1.0473	0.2952
BG1OG400R1019	40.8766	19.1006	0.0038	0.0012	0.0093	0.1285	0.0015	0.1355	0.0366
BG1OG400R1119	95.8758	38.5841	0.0090	0.0035	0.0154	0.2392	0.0040	0.2459	0.0538
BG1OG400R1219	129.8863	44.5262	0.0056	0.0005	0.0352	0.2693	0.0009	0.2770	0.0091
BG1OG600L015	4.0276	1.3203	0.0002	0.0000	0.0010	0.0079	0.0000	0.0080	0.0000
BG1OG600R007	284.4618	92.0552	0.0116	0.0007	0.0656	0.5527	0.0008	0.5617	0.0121
BG1OG600R1006	107.1450	7.8836	0.0082	0.0004	0.0081	0.0117	0.0000	0.0177	0.0016
BG1OG600R1018	113.9887	50.8056	0.0120	0.0027	0.0374	0.3317	0.0049	0.3649	0.0859
BG1OG600R1106	42.8088	3.1976	0.0034	0.0002	0.0035	0.0050	0.0000	0.0077	0.0007
BG1OG600R1118	107.3963	38.3297	0.0104	0.0036	0.0155	0.2322	0.0042	0.2402	0.0555

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1OG600R1206	73.3439	14.2317	0.0040	0.0001	0.0109	0.0726	0.0000	0.0753	0.0006
BG1OG700L004	66.1079	17.2463	0.0067	0.0010	0.0223	0.0887	0.0030	0.1105	0.0099
BG1OG700L016	2.2260	0.1487	0.0001	0.0000	0.0001	0.0002	0.0000	0.0003	0.0000
BG1OG700R002	137.1512	9.1560	0.0035	0.0000	0.0043	0.0143	0.0001	0.0178	0.0001
BG1OG700R005	220.1134	46.9079	0.0202	0.0028	0.0575	0.2279	0.0074	0.2827	0.0270
BG1OG700R1003	108.1075	7.2658	0.0030	0.0000	0.0036	0.0114	0.0001	0.0144	0.0002
BG1OG700R1103	53.7740	3.5953	0.0014	0.0000	0.0017	0.0056	0.0000	0.0070	0.0001
BG1OG700R1203	46.4424	3.1112	0.0012	0.0000	0.0015	0.0048	0.0000	0.0060	0.0000
BG1OG789R1001	50.8431	6.5211	0.0034	0.0003	0.0072	0.0314	0.0015	0.0398	0.0040
BG1OG789R1101	91.6713	4.0053	0.0033	0.0000	0.0006	0.0051	0.0000	0.0057	0.0000
BG1OG789R1201	36.5366	1.5967	0.0013	0.0000	0.0002	0.0020	0.0000	0.0023	0.0000
BG1OG789R1301	252.7459	9.7911	0.0106	0.0000	0.0022	0.0308	0.0043	0.0444	0.0072
BG1OG789R1401	55.1043	2.3343	0.0021	0.0000	0.0004	0.0039	0.0002	0.0049	0.0004
BG1OG789R1501	43.0048	1.8738	0.0016	0.0000	0.0003	0.0025	0.0000	0.0028	0.0000
BG1OG789R1601	41.8028	1.8246	0.0015	0.0000	0.0003	0.0023	0.0000	0.0026	0.0000
Поречие Осъм									
BG1OS130R1015	165.0291	126.1320	0.0040	0.0000	0.2491	0.9788	0.1155	1.0298	0.5139
BG1OS130R1115	667.0376	451.3575	0.0184	0.0005	0.8669	3.0540	0.1271	3.5402	0.9016
BG1OS400R010	168.9451	94.7468	0.0024	0.0005	0.2799	0.6400	0.0370	0.7621	0.0733
BG1OS600R1005	142.7990	100.6719	0.0043	0.0000	0.1848	0.6344	0.0011	0.7132	0.0185
BG1OS700R1001	933.4016	242.6110	0.1298	0.0010	0.4260	1.6709	0.0175	1.7545	0.1363
BG1OS700R1011	276.1998	155.2616	0.0153	0.0001	0.5842	1.0769	0.0066	1.2069	0.0394
BG1OS700R1101	17.2021	1.3017	0.0025	0.0001	0.0012	0.0037	0.0001	0.0040	0.0001
BG1OS700R1111	4.8150	2.7710	0.0003	0.0000	0.0160	0.0205	0.0000	0.0222	0.0000
BG1OS890R1016	54.0690	4.0914	0.0078	0.0002	0.0039	0.0116	0.0004	0.0126	0.0004
BG1OS890R1116	224.0022	16.9472	0.0324	0.0010	0.0162	0.0478	0.0015	0.0521	0.0014
BG1OS890R1216	21.9322	1.6594	0.0032	0.0001	0.0016	0.0047	0.0001	0.0051	0.0001
BG1OS890R1316	11.4723	0.8681	0.0017	0.0001	0.0008	0.0025	0.0001	0.0027	0.0001
BG1OS890R1416	21.2534	1.6027	0.0031	0.0001	0.0015	0.0045	0.0001	0.0049	0.0001
BG1OS890R1516	43.1978	3.2601	0.0062	0.0002	0.0031	0.0092	0.0003	0.0100	0.0003
BG1OS890R1616	16.5597	1.2531	0.0024	0.0001	0.0012	0.0035	0.0001	0.0039	0.0001
BG1OS890R1716	2.7286	0.2065	0.0004	0.0000	0.0002	0.0006	0.0000	0.0006	0.0000
BG1OS890R1816	21.1737	1.6022	0.0031	0.0001	0.0015	0.0045	0.0001	0.0049	0.0001
BG1OS890R1916	46.1895	3.4946	0.0067	0.0002	0.0034	0.0099	0.0003	0.0108	0.0003
Поречие Русенски Лом									
BG1RL120R1013	121.9697	70.0608	0.0065	0.0000	0.1054	0.5589	0.0298	0.6217	0.0428
BG1RL120R1113	21.4580	10.9701	0.0008	0.0000	0.0187	0.0898	0.0048	0.0995	0.0083

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1RL120R1213	157.1119	86.1694	0.0264	0.0002	0.2629	0.6068	0.0242	0.7576	0.0438
BG1RL200L002	35.8881	16.7437	0.0018	0.0002	0.0192	0.1067	0.0020	0.1140	0.0105
BG1RL200L004	9.3481	7.0567	0.0021	0.0007	0.0275	0.0904	0.0004	0.1100	0.0037
BG1RL200L006	35.5572	16.2225	0.0015	0.0000	0.0144	0.0913	0.0022	0.0944	0.0100
BG1RL200R003	331.2840	158.1506	0.0305	0.0086	0.3893	1.6161	0.0054	1.8952	0.1376
BG1RL200R014	291.0204	122.7426	0.0225	0.0001	0.1297	0.7379	0.0760	0.8080	0.0793
BG1RL200R1005	223.8983	122.3194	0.0453	0.0014	0.3922	0.8135	0.0163	1.0476	0.0456
BG1RL200R1007	470.0959	221.9325	0.0418	0.0003	0.3088	1.3062	0.0234	1.4525	0.0841
BG1RL900L009	122.1142	75.5702	0.0116	0.0007	0.1465	0.5789	0.0573	0.6170	0.1077
BG1RL900L011	96.0141	45.7868	0.0104	0.0000	0.0750	0.2875	0.0126	0.3173	0.0248
BG1RL900R1012	673.8852	367.2936	0.1465	0.0187	1.0657	2.7314	0.0767	3.1658	0.1935
BG1RL900R1112	152.7792	79.0618	0.0026	0.0000	0.2958	0.5268	0.0062	0.7164	0.0100
BG1RL900R1212	242.9307	119.5127	0.0104	0.0000	0.2347	0.8008	0.0263	0.9316	0.0622
Поречие Вит									
BG1VT100R009	595.7277	338.8049	0.0150	0.0001	1.3260	1.5628	0.2295	2.2024	0.3545
BG1VT200R008	211.0527	103.3681	0.0072	0.0001	0.2495	0.5276	0.0060	0.7664	0.1026
BG1VT300L010	13.8938	7.0888	0.0002	0.0000	0.0182	0.0281	0.0063	0.0340	0.0114
BG1VT300L012	60.1286	34.8757	0.0014	0.0001	0.1025	0.1814	0.0426	0.2189	0.0723
BG1VT307R1007	688.8760	402.9410	0.0246	0.0014	1.2218	2.4290	0.3990	3.1466	0.7928
BG1VT307R1107	204.6463	78.2032	0.0130	0.0000	0.1874	0.4740	0.0029	0.6434	0.0128
BG1VT600R006	491.9007	93.6935	0.0265	0.0001	0.2860	0.5954	0.0033	0.6544	0.1550
BG1VT789R1005	165.4748	9.8280	0.0045	0.0000	0.0015	0.0247	0.0000	0.0261	0.0000
BG1VT789R1105	185.6118	16.9672	0.0048	0.0000	0.0684	0.0876	0.0001	0.0885	0.0476
BG1VT800L004	77.0202	6.1145	0.0103	0.0003	0.0089	0.0198	0.0005	0.0212	0.0031
BG1VT900R1001	320.0817	11.9745	0.0077	0.0000	0.0022	0.0052	0.0001	0.0069	0.0004
BG1VT900R1002	175.0298	6.6245	0.0052	0.0000	0.0008	0.0020	0.0000	0.0028	0.0001
BG1VT900R1101	30.7504	1.1334	0.0007	0.0000	0.0002	0.0004	0.0000	0.0006	0.0000
BG1VT900R1102	7.3606	0.2995	0.0004	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
Поречие Западно от Огоста									
BG1WO100R001	132.5399	58.9751	0.0072	0.0013	0.1496	0.3367	0.0001	0.4179	0.0007
BG1WO200L003	58.9463	11.4708	0.0001	0.0000	0.0169	0.0760	0.0000	0.0838	0.0012
BG1WO200R004	507.8584	126.8517	0.0056	0.0007	0.1471	0.6899	0.0005	0.7857	0.0065
BG1WO300L006	70.2848	11.8549	0.0018	0.0000	0.0117	0.0813	0.0000	0.0867	0.0008
BG1WO300L018	5.5451	0.3235	0.0001	0.0000	0.0000	0.0020	0.0000	0.0020	0.0000
BG1WO300R1007	199.9443	52.2041	0.0031	0.0000	0.0864	0.3829	0.0121	0.4113	0.0134
BG1WO300R1008	307.5948	88.8410	0.0094	0.0000	0.1594	0.7019	0.0346	0.7372	0.0339
BG1WO300R1108	18.7948	2.5548	0.0010	0.0000	0.0000	0.0180	0.0000	0.0180	0.0000
BG1WO400R1009	365.7508	66.2236	0.0048	0.0000	0.0603	0.4799	0.0003	0.5355	0.0785
BG1WO500R011	161.3044	75.7689	0.0039	0.0001	0.0747	0.5821	0.0000	0.6488	0.1021
BG1WO600L014	98.0964	29.2468	0.0063	0.0007	0.0333	0.1614	0.0037	0.1943	0.0073
BG1WO600R015	154.3144	107.7251	0.0189	0.0043	0.1204	0.7901	0.0039	0.8483	0.0837
BG1WO600R1013	260.3343	86.8779	0.0070	0.0000	0.0903	0.6062	0.0018	0.6884	0.0583
BG1WO600R1014	134.1634	53.8754	0.0035	0.0000	0.0574	0.2856	0.0074	0.3458	0.0030
BG1WO600R1112	95.3994	5.3366	0.0009	0.0000	0.0023	0.0254	0.0000	0.0275	0.0030
BG1WO600R1212	14.8799	0.1887	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	0.0002	0.0001
BG1WO600R1312	18.9698	0.6197	0.0001	0.0000	0.0000	0.0018	0.0000	0.0018	0.0000
BG1WO600R1412	8.6773	0.2836	0.0000	0.0000	0.0000	0.0008	0.0000	0.0008	0.0000
BG1WO600R1512	6.2252	0.2035	0.0000	0.0000	0.0000	0.0006	0.0000	0.0006	0.0000
BG1WO600R1612	50.4350	1.6491	0.0002	0.0000	0.0000	0.0047	0.0000	0.0047	0.0000

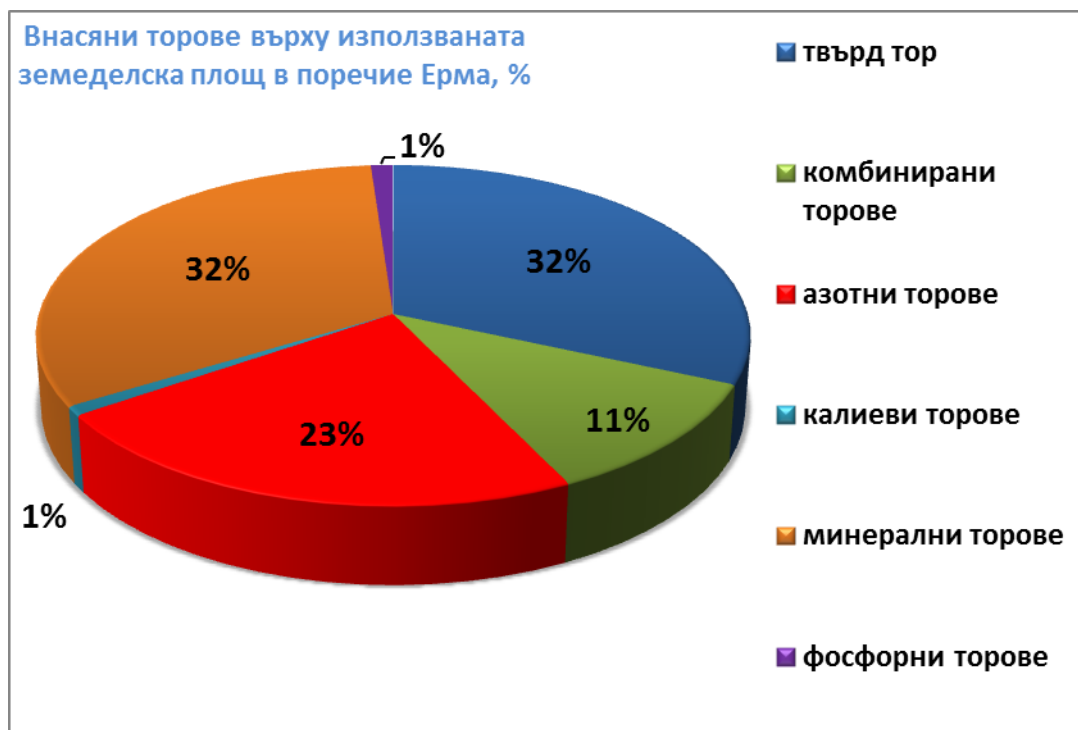
Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1WO600R1712	23.4064	0.7651	0.0001	0.0000	0.0000	0.0022	0.0000	0.0022	0.0000
BG1WO600R1812	100.8693	3.2620	0.0005	0.0000	0.0000	0.0092	0.0000	0.0092	0.0000
BG1WO600R1912	193.8655	3.7033	0.0009	0.0000	0.0006	0.0082	0.0000	0.0100	0.0019
BG1WO800L020	67.2253	48.7290	0.0014	0.0000	0.1350	0.2683	0.0190	0.4009	0.0473
BG1WO800L021	40.3665	31.3194	0.0064	0.0015	0.0347	0.2466	0.0002	0.2581	0.0291
BG1WO800R1016	814.7867	458.8462	0.0610	0.0080	0.7712	3.0091	0.2254	3.6002	0.3664
Поречие Янтра									
BG1YN130R1029	572.1049	361.0344	0.0663	0.0198	0.8576	3.6549	0.0398	4.2514	0.3087
BG1YN200R028	423.0214	354.6971	0.0271	0.0095	0.9768	2.5221	0.0976	2.9905	0.6841
BG1YN300R026	261.7384	153.6328	0.0103	0.0006	0.3329	1.1551	0.0492	1.3422	0.1817
BG1YN307R1027	182.5923	96.0249	0.0146	0.0000	0.1605	0.7218	0.0023	0.8088	0.1255
BG1YN307R1127	117.8921	60.9143	0.0096	0.0001	0.1956	0.4417	0.0056	0.5387	0.0370
BG1YN400L005	62.0248	19.2104	0.0084	0.0000	0.0308	0.1362	0.0025	0.1432	0.0141
BG1YN400L009	85.6540	21.5734	0.0029	0.0000	0.0306	0.1003	0.0134	0.1106	0.0417
BG1YN400R006	78.0256	21.0927	0.0065	0.0000	0.0362	0.1356	0.0092	0.1465	0.0352
BG1YN400R007	89.0677	22.7764	0.0056	0.0000	0.0400	0.1388	0.0131	0.1520	0.0474
BG1YN400R010	173.4930	59.6258	0.0047	0.0002	0.1153	0.3980	0.0209	0.4640	0.0567
BG1YN400R011	97.7038	30.0881	0.0024	0.0000	0.0422	0.2000	0.0007	0.2307	0.0053
BG1YN400R1001	105.3086	9.8151	0.0033	0.0000	0.0009	0.0006	0.0000	0.0014	0.0002
BG1YN400R1002	84.3200	18.9398	0.0036	0.0000	0.0330	0.1049	0.0131	0.1168	0.0458
BG1YN400R1003	174.3269	42.0190	0.0080	0.0000	0.0763	0.2445	0.0300	0.2718	0.1052
BG1YN400R1012	395.3402	201.8818	0.0024	0.0012	0.4822	1.3248	0.0996	1.5897	0.1701
BG1YN400R1031	85.3734	20.6395	0.0038	0.0000	0.0376	0.1200	0.0150	0.1336	0.0524
BG1YN400R1101	60.2697	5.5764	0.0019	0.0000	0.0005	0.0002	0.0000	0.0006	0.0000
BG1YN400R1102	29.2014	7.0225	0.0013	0.0000	0.0128	0.0408	0.0051	0.0454	0.0178
BG1YN400R1103	249.0894	33.7368	0.0088	0.0000	0.0432	0.1306	0.0156	0.1486	0.0571
BG1YN400R1112	109.1112	48.5405	0.0061	0.0001	0.1309	0.3430	0.0049	0.4125	0.0233
BG1YN400R1131	5.8143	0.8456	0.0006	0.0000	0.0013	0.0042	0.0004	0.0046	0.0015
BG1YN400R1202	71.4976	17.1737	0.0032	0.0000	0.0313	0.0999	0.0125	0.1111	0.0436
BG1YN400R1231	2.5610	0.6149	0.0001	0.0000	0.0011	0.0036	0.0004	0.0040	0.0016
BG1YN400R1331	2.9823	0.7210	0.0001	0.0000	0.0013	0.0042	0.0005	0.0047	0.0018
BG1YN400R1431	84.0329	18.9720	0.0038	0.0000	0.0333	0.1059	0.0132	0.1179	0.0462
BG1YN400R1531	137.6429	11.6732	0.0143	0.0004	0.0075	0.0224	0.0007	0.0246	0.0010
BG1YN400R1631	78.2238	16.7097	0.0059	0.0001	0.0288	0.0966	0.0098	0.1064	0.0348
BG1YN600L019	217.2896	13.2209	0.0040	0.0000	0.0001	0.0073	0.0000	0.0073	0.0000

Код на актуализираните повърхностни водни тела	Водосборна площ, км ²	ИЗП във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася твърд тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася получен тор във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася комбиниран торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася азотни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася калиеви торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася минерални торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²	ИЗП върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии) във водосборната площ на водното тяло, км ²
BG1YN600L024	225.5971	72.3996	0.0834	0.0002	0.0964	0.2190	0.0082	0.3156	0.0045
BG1YN600R022	341.5990	65.4012	0.0372	0.0050	0.0166	0.3057	0.0074	0.3199	0.0098
BG1YN600R1020	163.9230	42.6890	0.0058	0.0000	0.0512	0.2643	0.0007	0.3020	0.0214
BG1YN600R1021	290.5202	22.1629	0.0089	0.0000	0.0011	0.0268	0.0003	0.0279	0.0005
BG1YN600R1025	446.6823	136.8567	0.0351	0.0002	0.1116	0.8465	0.0082	0.9096	0.1178
BG1YN600R1034	479.1532	83.8335	0.0710	0.0004	0.0312	0.3556	0.0006	0.3817	0.0526
BG1YN600R1125	224.3657	40.2774	0.0173	0.0000	0.0201	0.1645	0.0009	0.1788	0.0525
BG1YN600R1134	37.2874	16.4863	0.0019	0.0000	0.0308	0.1259	0.0006	0.1443	0.0295
BG1YN700R1017	330.1912	162.7931	0.0157	0.0001	0.3282	1.2366	0.0055	1.4288	0.3370
BG1YN800R1016	226.7856	25.1859	0.0263	0.0000	0.0095	0.0537	0.0002	0.0612	0.0025
BG1YN800R1033	233.8549	59.5765	0.0087	0.0000	0.0766	0.3771	0.0009	0.4340	0.0092
BG1YN800R1116	8.8828	0.2111	0.0002	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
BG1YN800R1133	168.2886	30.2456	0.0037	0.0000	0.0387	0.1885	0.0004	0.2173	0.0046
BG1YN800R1216	101.7625	2.4707	0.0020	0.0000	0.0004	0.0000	0.0000	0.0004	0.0000
BG1YN900L014	53.4644	4.0873	0.0016	0.0000	0.0014	0.0020	0.0000	0.0033	0.0009
BG1YN900R1015	311.8135	50.0666	0.0254	0.0000	0.0472	0.2103	0.0055	0.2411	0.0238
BG1YN900R1115	34.5405	2.6266	0.0010	0.0000	0.0008	0.0012	0.0000	0.0020	0.0005
BG1YN900R1215	33.3653	2.4752	0.0010	0.0000	0.0008	0.0011	0.0000	0.0019	0.0005
BG1YN900R1315	24.1566	1.8424	0.0007	0.0000	0.0006	0.0008	0.0000	0.0014	0.0004
BG1YN900R1415	89.96766	6.832504035	0.002699967	0.000000007	0.002194938	0.003036033	0.000001454	0.005167931	0.001330173

2. Внасяни торове върху използваната земеделска площ (ИЗП), във водосборната площ на поречия в БДУВДР

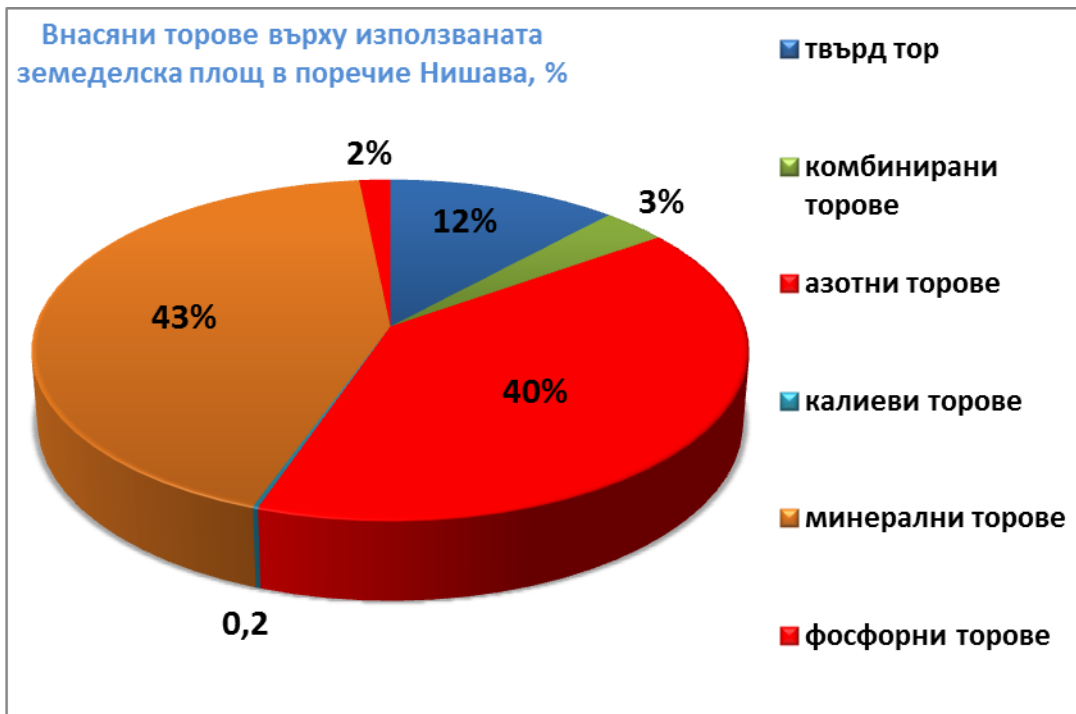
2.1. Поречие Ерма

Поречие	Площ на поречието, км ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Ерма	436.350	1	42.29	0.0671	0.0000	0.0238	0.0483	0.0018	0.0690	0.0024



2.2. Поречие Нишава

Поречие	Площ на поречието, км ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Нишава	722.891	3	105.14	0.0457	0.0000	0.0129	0.1545	0.0008	0.1655	0.0061



2.3. Поречие Западно от Огоста

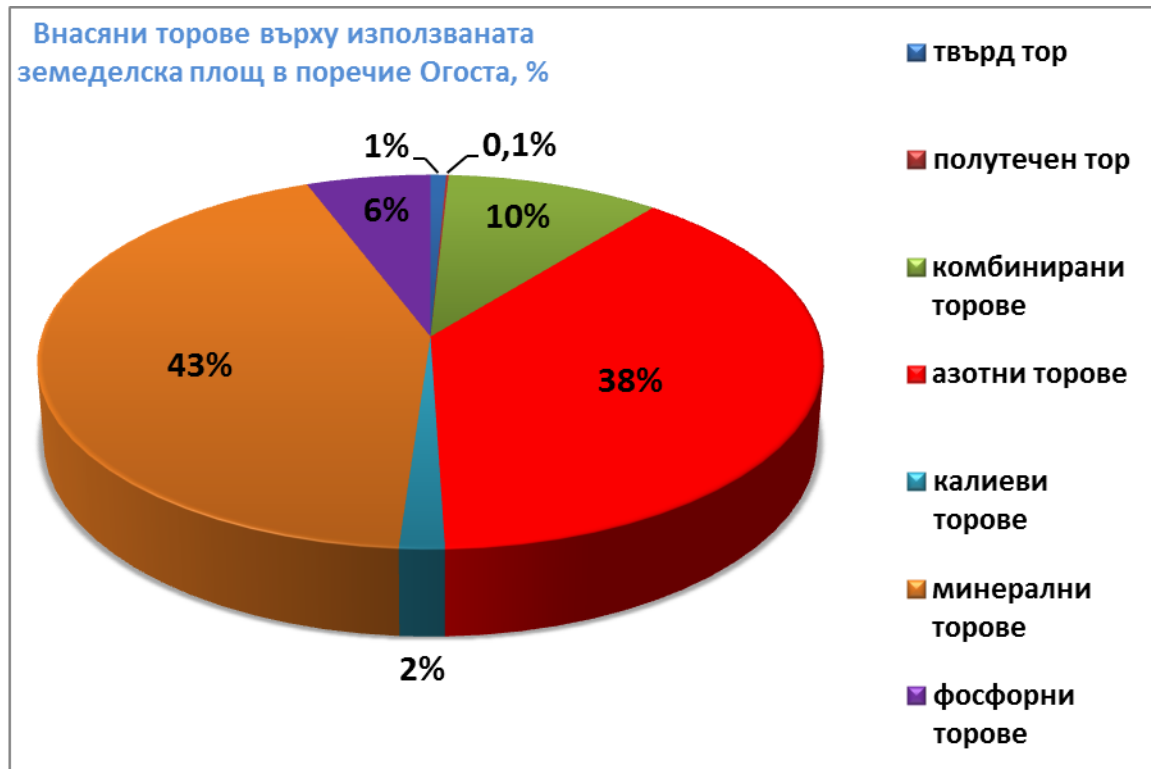
Поречие	Площ на поречието, км ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Западно от Огоста	3910.578	26	1330.57	0.1444	0.0168	1.9513	8.7709	0.3090	10.1198	0.8372



2.4. Поречие Огоста

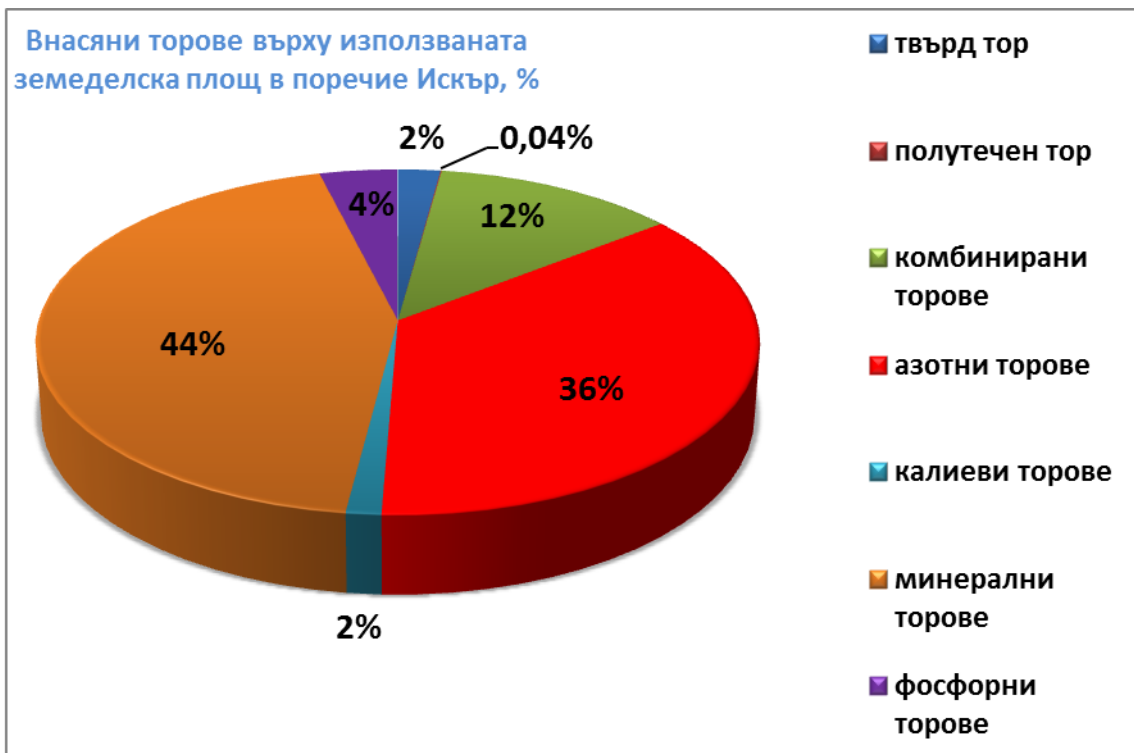
Поречие	Площ на поречието, км ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Огоста	4282.290	32	1623.71	0.2014	0.0297	2.7386	10.5431	0.4495	11.7569	1.5888

Внасяни торове върху използваната земеделска площ в поречие Огоста, %



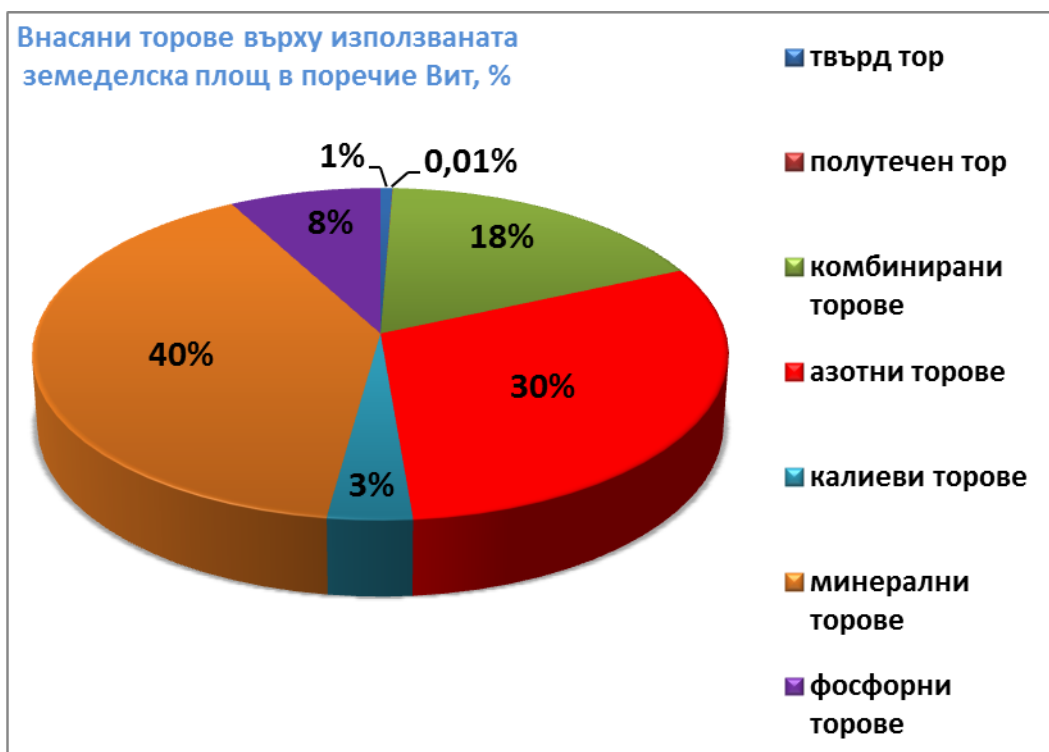
2.5. Поречие Искър

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, km ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Искър	8607.126	83	2034.21	0.6145	0.0136	3.5253	10.3609	0.4034	12.6182	1.1292



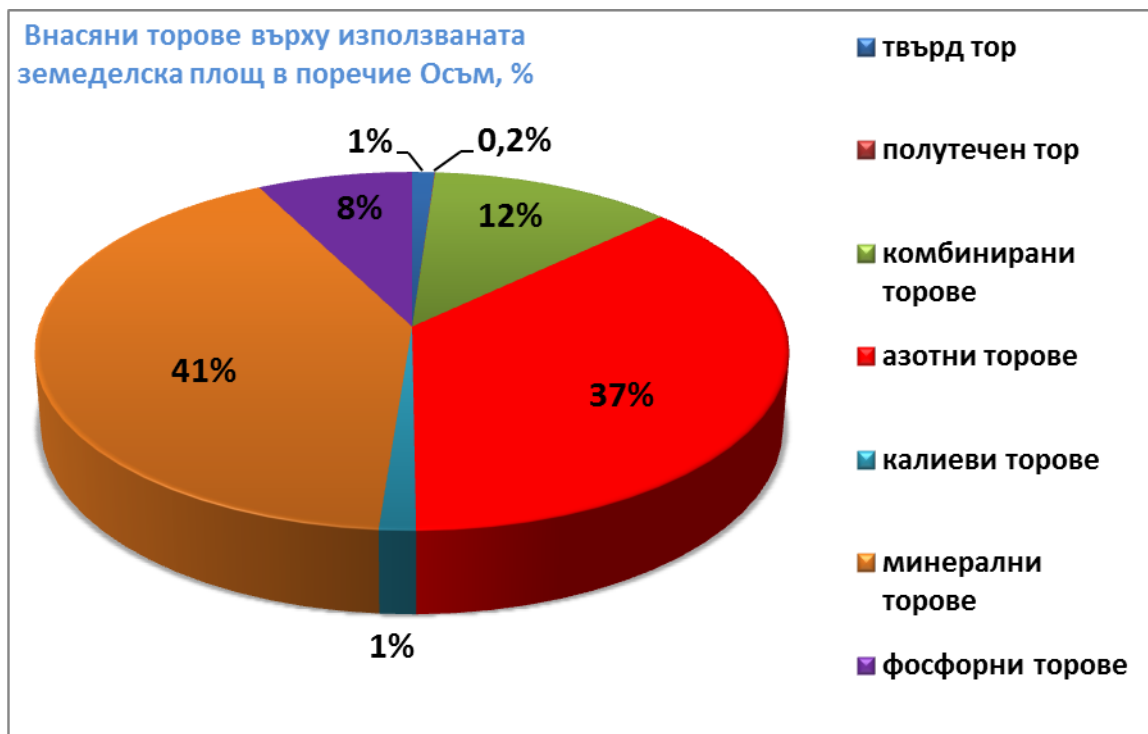
2.6. Поречие Вит

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, km ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Вит	3227.565	14	1119.15	0.1216	0.0023	3.4732	5.9380	0.6902	7.8123	1.5528



2.7. Поречие Осъм

Поречие	Площ на поречието, км ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Изполваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Осъм	2838.009	18	1213.03	0.2441	0.0044	2.6418	8.1780	0.3080	9.1407	1.6861



2.8. Поречие Янтра

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Изполваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, km ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Янтра	7861.909	48	2510.34	0.5791	0.0381	4.6059	16.6407	0.5149	19.2559	2.8093



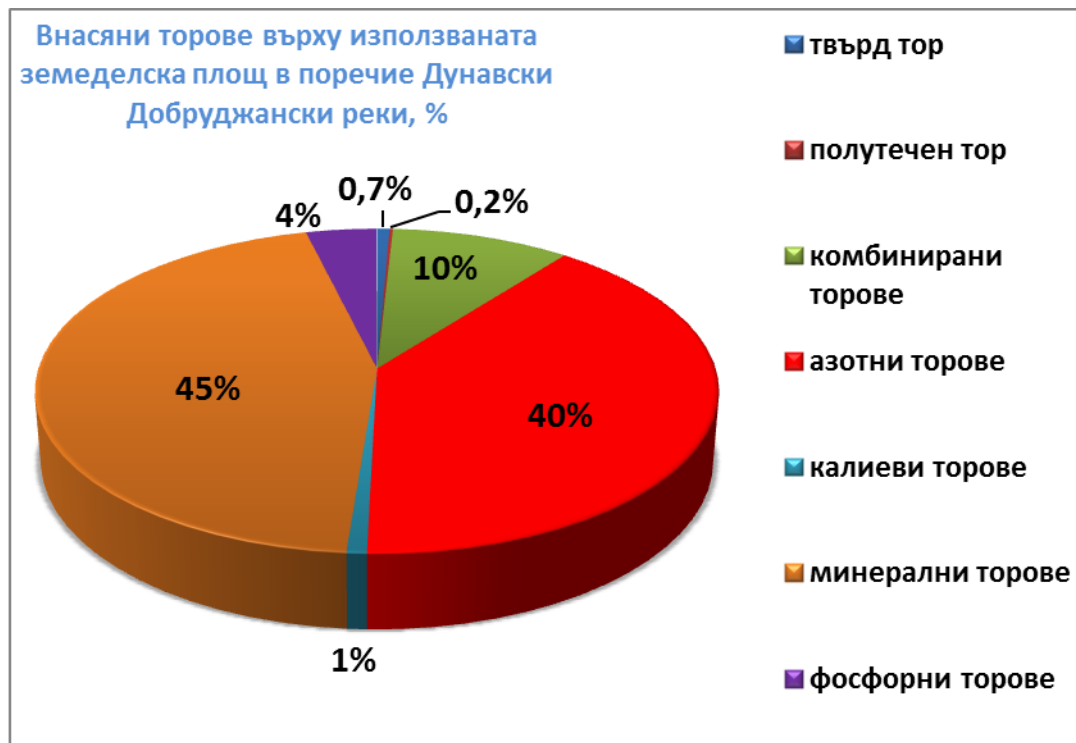
2.9. Поречие Русенски Лом

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Русенски Лом	2985.355	15	1523.33	0.3603	0.0309	3.4857	10.9432	0.3636	12.7486	0.8639



2.10. Поречие Дунавски Добруджански реки

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Използваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, км ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Дунавски Добруджански реки	8027.150	12	4099.13	0.5325	0.1450	7.6852	31.6880	0.6665	35.6906	3.0427



2.11. Поречие Дунав

Поречие	Площ на поречието, km ²	Общ брой водни тела в поречието	Приложение на Изполваната земеделска площ във водосборната площ на поречието, km ²							
			общо ИЗП	върху която се внася твърд тор	върху която се внася полутечен тор	върху която се внася комбинирани торове (без оранжерии)	върху която се внася азотни торове (без оранжерии)	върху която се внася калиеви торове (без оранжерии)	върху която се внася минерални торове (без оранжерии)	върху която се внася фосфорни торове (без оранжерии)
Дунав	4330.856	4	2127.49	0.2423	0.0343	5.3570	18.9185	0.8411	21.1926	2.9497

