

Приложение 2.2.2.2Д

Товари от биогенни елементи (азот и фосфор) внесени в повърхностните води, в резултат на торене с минерални азотни и фосфорни торове, в зависимост от различните култури в ДРБУ

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
1	BG1YN900R1415	46759,9	29434,9
2	BG1YN900R1315	17833,8	11226,2
3	BG1YN900R1215	8522,5	5364,8
4	BG1YN900R1115	11095,1	6984,2
5	BG1YN900R1015	444818,1	279204,4
6	BG1YN900L014	7916,9	4983,6
7	BG1YN800R1216	316,0	198,9
8	BG1YN800R1133	61752,2	39469,6
9	BG1YN800R1116	0	0
10	BG1YN800R1033	315076,9	201375,7
11	BG1YN800R1016	173550,1	110301,6
12	BG1YN700R1017	644404,1	447770,9
13	BG1YN600R1134	80728,4	57711,0
14	BG1YN600R1125	273736,4	190291,0
15	BG1YN600R1034	556771,5	376667,1
16	BG1YN600R1025	690014,6	474100,1
17	BG1YN600R1021	194386,1	130444,4
18	BG1YN600R1020	249704,7	164151,3
19	BG1YN600R022	94222,5	62699,9
20	BG1YN600L024	427755,8	271000,4
21	BG1YN600L019	91106,5	60737,7
22	BG1YN400R1631	231173,7	143067,9
23	BG1YN400R1531	155515,4	104839,8
24	BG1YN400R1431	140555,9	84920,8
25	BG1YN400R1331	3519,7	2122,3
26	BG1YN400R1231	1151,6	694,4
27	BG1YN400R1202	15676,7	9452,8
28	BG1YN400R1131	6717,2	4320,2
29	BG1YN400R1112	313897,9	207189,8
30	BG1YN400R1103	450459,2	277558,6
31	BG1YN400R1102	34550,5	20833,4
32	BG1YN400R1101	0	0
33	BG1YN400R1031	313542,7	189061,7

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
34	BG1YN400R1012	978758,0	636948,2
35	BG1YN400R1003	569249,3	343408,1
36	BG1YN400R1002	100029,1	60316,1
37	BG1YN400R1001	21,1	14,3
38	BG1YN400R011	251237,5	160747,4
39	BG1YN400R010	451311,5	283040,7
40	BG1YN400R007	266817,1	163413,6
41	BG1YN400R006	188692,1	117348,5
42	BG1YN400L009	144352,9	86896,0
43	BG1YN400L005	91265,5	60906,5
44	BG1YN307R1127	253389,8	174094,2
45	BG1YN307R1027	402482,5	266334,8
46	BG1YN300R026	761970,6	508364,9
47	BG1YN200R028	1706573,6	1046203,9
48	BG1YN130R1029	1614832,5	1102430,5
49	BG1WO800R1016	2512238,4	1702277,3
50	BG1WO800L021	137860,0	90268,8
51	BG1WO800L020	214177,3	145435,6
52	BG1WO600R1912	573345,1	319060,7
53	BG1WO600R1812	16078,8	8947,0
54	BG1WO600R1712	0	0
55	BG1WO600R1612	0	0
56	BG1WO600R1512	0	0
57	BG1WO600R1412	0	0
58	BG1WO600R1312	0	0
59	BG1WO600R1212	1901,6	1058,2
60	BG1WO600R1112	10780,1	6721,8
61	BG1WO600R1014	535805,4	346111,8
62	BG1WO600R1013	817509,4	554000,9
63	BG1WO600R015	546155,6	350553,8
64	BG1WO600L014	202348,5	138582,3
65	BG1WO500R011	586355,6	357189,5
66	BG1WO400R1009	1800172,3	1029135,7
67	BG1WO300R1108	10191,8	7523,4
68	BG1WO300R1008	882566,2	575123,2
69	BG1WO300R1007	383454,0	264929,0
70	BG1WO300L018	24075,4	13675,4
71	BG1WO300L006	127422,4	90777,8

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
72	BG1WO200R004	1211688,8	842175,4
73	BG1WO200L003	94001,2	63868,0
74	BG1WO100R001	334215,5	236511,2
75	BG1VT900R1102	0	0
76	BG1VT900R1101	0	0
77	BG1VT900R1002	0	0
78	BG1VT900R1001	6,5	4,3
79	BG1VT800L004	136447,3	91423,2
80	BG1VT789R1105	149283,3	95834,0
81	BG1VT789R1005	51997,5	38535,6
82	BG1VT600R006	950710,4	622268,1
83	BG1VT307R1107	458391,6	325447,0
84	BG1VT307R1007	1986081,9	1383175,9
85	BG1VT300L012	181411,2	120192,0
86	BG1VT300L010	43459,1	27990,6
87	BG1VT200R008	536260,6	369166,6
88	BG1VT100R009	2013402,1	1299967,6
89	BG1RL900R1212	510072,1	344533,4
90	BG1RL900R1112	334831,9	230405,4
91	BG1RL900R1012	1413056,7	904046,7
92	BG1RL900L011	217493,1	142505,0
93	BG1RL900L009	245138,1	163399,2
94	BG1RL200R1007	1006492,6	670804,1
95	BG1RL200R1005	454587,7	317410,1
96	BG1RL200R014	452410,4	302662,2
97	BG1RL200R003	710715,1	502934,8
98	BG1RL200L006	82539,0	55044,3
99	BG1RL200L004	21512,6	14854,1
100	BG1RL200L002	72238,8	48215,8
101	BG1RL120R1213	366094,4	254386,9
102	BG1RL120R1113	30211,4	20520,4
103	BG1RL120R1013	309052,9	214986,0
104	BG1OS890R1916	69635,6	46951,8
105	BG1OS890R1816	29407,6	19828,1
106	BG1OS890R1716	2729,1	1840,1
107	BG1OS890R1616	34436,0	23218,5
108	BG1OS890R1516	23912,1	16122,7
109	BG1OS890R1416	20156,6	13590,6

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
110	BG1OS890R1316	10699,1	7213,9
111	BG1OS890R1216	2526,0	1703,2
112	BG1OS890R1116	90394,0	60948,1
113	BG1OS890R1016	70900,0	47804,3
114	BG1OS700R1111	9033,6	5945,7
115	BG1OS700R1101	3161,7	2131,7
116	BG1OS700R1011	722361,9	480204,6
117	BG1OS700R1001	1531708,7	1029409,6
118	BG1OS600R1005	420395,9	283618,5
119	BG1OS400R010	450214,6	294780,2
120	BG1OS130R1115	2489549,4	1570766,0
121	BG1OS130R1015	760146,2	441434,8
122	BG1OG789R1601	8790,9	5591,9
123	BG1OG789R1501	19037,6	12109,9
124	BG1OG789R1401	55134,6	35247,9
125	BG1OG789R1301	129202,3	83160,5
126	BG1OG789R1201	14079,7	8956,1
127	BG1OG789R1101	35012,0	22271,2
128	BG1OG789R1001	97988,0	65097,9
129	BG1OG700R1203	4976,5	3582,1
130	BG1OG700R1103	47,1	33,9
131	BG1OG700R1003	189385,5	136299,2
132	BG1OG700R005	463853,1	334129,1
133	BG1OG700R002	204126,9	146930,8
134	BG1OG700L016	1198,7	862,7
135	BG1OG700L004	96328,0	69696,3
136	BG1OG600R1206	29091,7	20556,3
137	BG1OG600R1118	266066,3	173891,9
138	BG1OG600R1106	26175,5	18508,5
139	BG1OG600R1018	264469,7	180304,1
140	BG1OG600R1006	93263,0	65945,6
141	BG1OG600R007	438410,5	306771,3
142	BG1OG600L015	6875,3	4852,5
143	BG1OG400R1219	337903,5	236197,2
144	BG1OG400R1119	288159,7	187887,1
145	BG1OG400R1019	118559,1	78965,5
146	BG1OG307R1313	649789,6	460518,4
147	BG1OG307R1213	359015,8	259741,8

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
148	BG1OG307R1013	1941776,2	1275978,1
149	BG1OG200R1413	773648,0	515038,3
150	BG1OG200R1113	564822,8	377410,9
151	BG1OG200R1011	718217,7	499806,6
152	BG1OG200R008	837500,1	579534,3
153	BG1OG100R014	98672,0	62731,8
154	BG1NV200R1102	569,1	423,1
155	BG1NV200R1101	0	0
156	BG1NV200R1001	516663,6	361391,7
157	BG1IS900R1503	33827,9	23590,1
158	BG1IS900R1403	7785,9	5436,6
159	BG1IS900R1303	0	0
160	BG1IS900R1203	2795,0	1951,6
161	BG1IS900R1103	5837,3	4075,9
162	BG1IS900R1003	19130,3	13357,8
163	BG1IS900L002	0	0
164	BG1IS789R1104	89025,5	62099,1
165	BG1IS789R1004	530094,7	370140,5
166	BG1IS700R1206	21704,3	14826,3
167	BG1IS700R1107	1484,9	1014,0
168	BG1IS700R1106	0	0
169	BG1IS700R1031	26851,9	18749,4
170	BG1IS700R1007	35527,6	24262,5
171	BG1IS700R1006	103478,4	71049,0
172	BG1IS700L1306	16578,0	11372,6
173	BG1IS700L005	92002,1	63567,8
174	BG1IS600R1616	7086,5	5048,3
175	BG1IS600R1516	45882,3	32954,5
176	BG1IS600R1416	211509,1	151294,3
177	BG1IS600R1316	0	0
178	BG1IS600R1216	62,5	42,7
179	BG1IS600R1215	192244,5	126881,4
180	BG1IS600R1116	15114,1	10387,9
181	BG1IS600R1115	414,7	272,7
182	BG1IS600R1016	675220,6	464648,6
183	BG1IS600R1015	214981,4	147236,3
184	BG1IS600L014	56558,0	39606,7
185	BG1IS500R1130	2030,8	1386,9

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
186	BG1IS500R1109	0	0
187	BG1IS500R1010	122331,9	83542,8
188	BG1IS500R011	138546,9	94535,9
189	BG1IS500L008	4686,2	3200,3
190	BG1IS400R012	1090192,6	711930,9
191	BG1IS300R1117	0	0
192	BG1IS300R1017	112,9	77,1
193	BG1IS300R019	0	0
194	BG1IS300R018	46722,0	29162,1
195	BG1IS200R1933	0	0
196	BG1IS200R1833	0	0
197	BG1IS200R1742	71220,8	53038,1
198	BG1IS200R1733	0	0
199	BG1IS200R1722	0	0
200	BG1IS200R1642	16300,2	12282,0
201	BG1IS200R1633	0	0
202	BG1IS200R1622	2078,3	1565,9
203	BG1IS200R1542	29875,2	22510,5
204	BG1IS200R1533	0	0
205	BG1IS200R1522	7722,9	5819,1
206	BG1IS200R1443	0	0
207	BG1IS200R1442	6762,0	5095,1
208	BG1IS200R1433	0	0
209	BG1IS200R1422	3593,0	2707,3
210	BG1IS200R1343	0	0
211	BG1IS200R1342	66650,4	50220,2
212	BG1IS200R1333	0	0
213	BG1IS200R1322	7170,9	5403,2
214	BG1IS200R1243	4848,3	3429,2
215	BG1IS200R1242	45407,9	34214,2
216	BG1IS200R1233	0	0
217	BG1IS200R1222	427,3	322,0
218	BG1IS200R1143	82859,3	58605,3
219	BG1IS200R1142	86285,6	65015,1
220	BG1IS200R1133	0	0
221	BG1IS200R1123	15397,7	10985,7
222	BG1IS200R1122	4154,7	3130,5
223	BG1IS200R1043	321771,6	228806,5

№	Код на повърхностното водно тяло	Азот, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г	Фосфор, постъпващ към повърхностните води от торене, кг/г
224	BG1S200R1033	23263,4	16453,9
225	BG1S200R1023	115340,1	81705,9
226	BG1S200R1022	36130,9	27090,3
227	BG1S200L021	4186,6	3103,7
228	BG1S135R1726	102041,1	69685,8
229	BG1S135R1626	20,9	12,3
230	BG1S135R1526	0	0
231	BG1S135R1426	92950,9	63477,9
232	BG1S135R1326	3250,0	2236,4
233	BG1S135R1226	851153,0	593948,0
234	BG1S135R1126	565473,6	387637,1
235	BG1S135R1026	1981937,3	1291169,1
236	BG1S100R1124	490,0	363,2
237	BG1S100R1027	1483802,1	953213,6
238	BG1S100R1024	716917,4	504965,2
239	BG1S100R025	1175424,3	767832,1
240	BG1ER100R001	313401,6	207692,8
241	BG1DU000R001	11955848,7	7798158,0
242	BG1DU000L003	38550,5	24701,0
243	BG1DU000L002	53034,1	34161,2
244	BG1DU000L001	350310,6	222332,1
245	BG1DJ900R1016	1684441,7	1137152,1
246	BG1DJ900R1015	2127396,5	1245525,7
247	BG1DJ900R1011	740566,6	485420,9
248	BG1DJ900R1008	4603166,8	3027805,8
249	BG1DJ345R1109	2349396,0	1413479,0
250	BG1DJ345R1010	1681591,8	1084246,4
251	BG1DJ345R1009	590554,3	370096,1
252	BG1DJ345L014	13062,7	8210,7
253	BG1DJ200R013	1649504,5	1025696,2
254	BG1DJ149R1002	2384851,6	1581227,9
255	BG1DJ109R1017	1674831,7	1161997,4
256	BG1DJ109R001	1173706,2	792943,4