

Приложение 2.2.2.3В

Товари от биогенни елементи (азот и фосфор) внесени в повърхностните води, в резултат на отглеждане на едър рогат добитък, овце и кокошки в ДРБУ

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
1	BG1YN900R1415	5603,8	5481,5
2	BG1YN900R1315	1997,2	1888,3
3	BG1YN900R1215	1027,7	1008,5
4	BG1YN900R1115	1337,9	1312,9
5	BG1YN900R1015	34202,2	25943,2
6	BG1YN900L014	883,0	833,0
7	BG1YN800R1216	17224,1	15107,7
8	BG1YN800R1133	12806,4	11085,6
9	BG1YN800R1116	0	0
10	BG1YN800R1033	9739,5	0
11	BG1YN800R1016	33776,2	0
12	BG1YN700R1017	10256,1	0
13	BG1YN600R1134	1442,9	0
14	BG1YN600R1125	21674,8	0
15	BG1YN600R1034	41470,1	0
16	BG1YN600R1025	27712,0	0
17	BG1YN600R1021	36393,6	0
18	BG1YN600R1020	5411,4	0
19	BG1YN600R022	72719,6	0
20	BG1YN600L024	32961,4	0
21	BG1YN600L019	19192,0	0
22	BG1YN400R1631	4550,9	0
23	BG1YN400R1531	25845,9	0
24	BG1YN400R1431	3556,3	3591,7
25	BG1YN400R1331	38,4	25,9
26	BG1YN400R1231	12,6	8,5
27	BG1YN400R1202	170,9	115,4
28	BG1YN400R1131	306,0	198,8
29	BG1YN400R1112	4934,1	4666,1
30	BG1YN400R1103	27450,7	25714,4
31	BG1YN400R1102	370,8	246,0
32	BG1YN400R1101	2956,4	3828,7
33	BG1YN400R1031	3319,3	2225,7
34	BG1YN400R1012	7834,7	5024,7
35	BG1YN400R1003	6160,1	4196,9
36	BG1YN400R1002	3742,1	4223,0
37	BG1YN400R1001	33723,7	44017,7
38	BG1YN400R011	2740,8	1995,1

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
39	BG1YN400R010	4512,3	3104,6
40	BG1YN400R007	2869,5	1974,7
41	BG1YN400R006	2164,1	1543,4
42	BG1YN400L009	1544,9	1021,1
43	BG1YN400L005	1117,5	875,1
44	BG1YN307R1127	5396,9	5515,0
45	BG1YN307R1027	4433,0	3439,0
46	BG1YN300R026	4576,9	2915,2
47	BG1YN200R028	6010,2	4067,1
48	BG1YN130R1029	13221,4	8974,2
49	BG1WO800R1016	23312,5	18676,6
50	BG1WO800L021	1684,3	1143,3
51	BG1WO800L020	1299,0	904,2
52	BG1WO600R1912	35440,3	26076,5
53	BG1WO600R1812	9501,2	6174,7
54	BG1WO600R1712	680,9	433,4
55	BG1WO600R1612	1221,4	787,3
56	BG1WO600R1512	108,6	70,0
57	BG1WO600R1412	0	0
58	BG1WO600R1312	0	0
59	BG1WO600R1212	113,3	85,1
60	BG1WO600R1112	9157,3	5728,2
61	BG1WO600R1014	3891,6	2597,9
62	BG1WO600R1013	8304,1	5486,7
63	BG1WO600R015	5203,1	3528,2
64	BG1WO600L014	2552,1	1844,6
65	BG1WO500R011	2196,8	1447,4
66	BG1WO400R1009	80507,9	59510,3
67	BG1WO300R1108	193,0	130,0
68	BG1WO300R1008	21323,0	15320,7
69	BG1WO300R1007	5867,7	4101,7
70	BG1WO300L018	1373,3	1029,5
71	BG1WO300L006	2559,8	1750,6
72	BG1WO200R004	13679,5	10567,1
73	BG1WO200L003	1902,8	1277,0
74	BG1WO100R001	3197,8	2543,4
75	BG1VT900R1102	296,7	266,3
76	BG1VT900R1101	0	0
77	BG1VT900R1002	21910,9	17218,3
78	BG1VT900R1001	33144,2	24845,2
79	BG1VT800L004	8806,5	5675,3
80	BG1VT789R1105	24374,1	17376,8
81	BG1VT789R1005	29246,7	21928,5

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
82	BG1VT600R006	17568,7	11451,9
83	BG1VT307R1107	5842,2	3919,5
84	BG1VT307R1007	15185,6	13268,1
85	BG1VT300L012	1214,7	845,7
86	BG1VT300L010	313,9	219,1
87	BG1VT200R008	5327,0	5396,2
88	BG1VT100R009	15155,7	12387,5
89	BG1RL900R1212	4375,7	3013,3
90	BG1RL900R1112	1520,3	948,1
91	BG1RL900R1012	12980,2	8365,3
92	BG1RL900L011	2634,6	1882,0
93	BG1RL900L009	3531,9	2398,2
94	BG1RL200R1007	12856,7	9035,8
95	BG1RL200R1005	5871,5	4037,9
96	BG1RL200R014	11211,4	7656,2
97	BG1RL200R003	9279,6	6551,2
98	BG1RL200L006	1100,9	798,1
99	BG1RL200L004	146,0	100,4
100	BG1RL200L002	962,3	696,7
101	BG1RL120R1213	3581,4	2407,5
102	BG1RL120R1113	175,4	114,1
103	BG1RL120R1013	3223,4	3183,3
104	BG1OS890R1916	4853,5	3099,2
105	BG1OS890R1816	1868,6	1197,1
106	BG1OS890R1716	196,4	126,1
107	BG1OS890R1616	2504,6	1628,9
108	BG1OS890R1516	1449,3	923,7
109	BG1OS890R1416	1238,9	799,2
110	BG1OS890R1316	778,2	506,1
111	BG1OS890R1216	183,7	119,5
112	BG1OS890R1116	6606,5	4316,9
113	BG1OS890R1016	5008,5	3250,1
114	BG1OS700R1111	76,9	48,5
115	BG1OS700R1101	224,6	141,8
116	BG1OS700R1011	5796,4	3992,3
117	BG1OS700R1001	38211,2	27151,7
118	BG1OS600R1005	2356,0	1971,6
119	BG1OS400R010	3509,8	2218,5
120	BG1OS130R1115	13482,0	11079,4
121	BG1OS130R1015	3161,3	2394,6
122	BG1OG789R1601	1380,2	815,3
123	BG1OG789R1501	3039,2	1838,2
124	BG1OG789R1401	5423,7	3371,0

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
125	BG1OG789R1301	3583,3	2230,0
126	BG1OG789R1201	2177,4	1364,0
127	BG1OG789R1101	5624,3	3431,1
128	BG1OG789R1001	2605,4	1767,7
129	BG1OG700R1203	169,0	112,6
130	BG1OG700R1103	0	0
131	BG1OG700R1003	6187,2	4007,7
132	BG1OG700R005	14085,2	10432,9
133	BG1OG700R002	6796,7	4446,5
134	BG1OG700L016	38,7	24,0
135	BG1OG700L004	2355,3	1849,5
136	BG1OG600R1206	1591,4	1006,3
137	BG1OG600R1118	4242,3	3033,3
138	BG1OG600R1106	2172,7	1460,3
139	BG1OG600R1018	3341,5	2666,5
140	BG1OG600R1006	7684,9	5089,7
141	BG1OG600R007	6852,2	4598,4
142	BG1OG600L015	116,9	78,1
143	BG1OG400R1219	5374,6	3602,0
144	BG1OG400R1119	3381,2	2445,8
145	BG1OG400R1019	1286,6	914,5
146	BG1OG307R1313	7673,5	6006,6
147	BG1OG307R1213	6277,3	5765,4
148	BG1OG307R1013	12048,1	8188,6
149	BG1OG200R1413	7436,6	5067,0
150	BG1OG200R1113	4162,0	2663,3
151	BG1OG200R1011	6220,8	4285,6
152	BG1OG200R008	11758,9	7902,6
153	BG1OG100R014	550,2	382,2
154	BG1NV200R1102	43,9	31,2
155	BG1NV200R1101	0	0
156	BG1NV200R1001	44940,1	30292,0
157	BG1IS900R1503	1677,3	1124,3
158	BG1IS900R1403	387,6	259,8
159	BG1IS900R1303	0	0
160	BG1IS900R1203	139,1	93,3
161	BG1IS900R1103	290,6	194,8
162	BG1IS900R1003	949,9	634,8
163	BG1IS900L002	0	0
164	BG1IS789R1104	4334,7	2907,1
165	BG1IS789R1004	26267,6	17512,3
166	BG1IS700R1206	595,6	427,7
167	BG1IS700R1107	39,8	27,9

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
168	BG1IS700R1106	0	0
169	BG1IS700R1031	1336,8	896,0
170	BG1IS700R1007	968,9	692,8
171	BG1IS700R1006	3396,3	2383,3
172	BG1IS700L1306	516,3	353,6
173	BG1IS700L005	3665,0	2552,3
174	BG1IS600R1616	138,1	88,2
175	BG1IS600R1516	920,2	592,6
176	BG1IS600R1416	4199,7	2709,7
177	BG1IS600R1316	0	0
178	BG1IS600R1216	1,8	1,4
179	BG1IS600R1215	3186,8	2027,3
180	BG1IS600R1116	395,5	277,8
181	BG1IS600R1115	6,9	4,4
182	BG1IS600R1016	18369,2	13487,0
183	BG1IS600R1015	7631,7	5177,5
184	BG1IS600L014	5262,9	3629,9
185	BG1IS500R1130	58,3	44,0
186	BG1IS500R1109	0	0
187	BG1IS500R1010	3431,5	2523,4
188	BG1IS500R011	3972,4	2948,1
189	BG1IS500L008	135,1	101,9
190	BG1IS400R012	47530,5	42581,6
191	BG1IS300R1117	2982,1	2683,4
192	BG1IS300R1017	9613,9	8650,5
193	BG1IS300R019	4295,8	3765,7
194	BG1IS300R018	20301,1	18466,3
195	BG1IS200R1933	0,3	0,3
196	BG1IS200R1833	6,6	6,0
197	BG1IS200R1742	5650,6	3659,4
198	BG1IS200R1733	183,5	164,6
199	BG1IS200R1722	0	0
200	BG1IS200R1642	1149,2	740,5
201	BG1IS200R1633	256,4	230,1
202	BG1IS200R1622	146,5	94,4
203	BG1IS200R1542	2097,1	1343,7
204	BG1IS200R1533	0	0
205	BG1IS200R1522	542,3	347,6
206	BG1IS200R1443	1846,7	1657,3
207	BG1IS200R1442	476,8	307,2
208	BG1IS200R1433	14416,6	12770,8
209	BG1IS200R1422	249,1	157,2
210	BG1IS200R1343	6265,0	5622,5

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
211	BG1IS200R1342	4577,6	2934,0
212	BG1IS200R1333	22117,8	19813,6
213	BG1IS200R1322	502,1	320,8
214	BG1IS200R1243	48158,2	42702,6
215	BG1IS200R1242	3192,9	2050,3
216	BG1IS200R1233	0	0
217	BG1IS200R1222	30,1	19,4
218	BG1IS200R1143	10510,5	7130,7
219	BG1IS200R1142	6061,3	3887,4
220	BG1IS200R1133	0	0
221	BG1IS200R1123	1696,6	1088,4
222	BG1IS200R1122	292,9	188,7
223	BG1IS200R1043	53739,1	38151,8
224	BG1IS200R1033	2849,6	1889,0
225	BG1IS200R1023	5995,7	3836,7
226	BG1IS200R1022	2692,0	1736,2
227	BG1IS200L021	266,3	171,4
228	BG1IS135R1726	2868,7	2145,2
229	BG1IS135R1626	3083,8	2775,2
230	BG1IS135R1526	107,3	96,5
231	BG1IS135R1426	7327,5	6166,4
232	BG1IS135R1326	35765,9	31991,5
233	BG1IS135R1226	22939,5	15404,4
234	BG1IS135R1126	11594,4	7404,1
235	BG1IS135R1026	14040,3	9489,1
236	BG1IS100R1124	25,2	17,7
237	BG1IS100R1027	9638,2	7410,8
238	BG1IS100R1024	12927,8	8900,5
239	BG1IS100R025	9020,0	6136,9
240	BG1ER100R001	12424,4	8034,1
241	BG1DU000R001	87104,6	69263,1
242	BG1DU000L003	167,4	105,7
243	BG1DU000L002	329,9	227,4
244	BG1DU000L001	1559,6	1074,9
245	BG1DJ900R1016	13819,6	9346,8
246	BG1DJ900R1015	9982,8	8071,2
247	BG1DJ900R1011	5623,5	3684,7
248	BG1DJ900R1008	53364,4	35866,7
249	BG1DJ345R1109	14283,7	9093,6
250	BG1DJ345R1010	11915,0	7710,1
251	BG1DJ345R1009	3975,8	2473,0
252	BG1DJ345L014	113,9	72,8
253	BG1DJ200R013	8813,9	5462,7

№	Код на водното тяло	Азот, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г	Фосфор, отиващи към повърхностните води от едър рогат добитък, овце и кокошки, кг/г
254	BG1DJ149R1002	27419,5	18551,6
255	BG1DJ109R1017	23320,9	16106,1
256	BG1DJ109R001	16852,1	11623,2