

Приложение 2.2.2.7Б

Резултати от модел MONERIS за периода 2010 – 2012г., проследяващи разпространението на общ азот чрез атмосферни отлагания във водосбора на повърхностните водни тела в ДРБУ

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
1	BG1DJ109R001	1,951246621
2	BG1DJ109R1017	7,214806845
3	BG1DJ149R1002	1,076808739
4	BG1DJ200R013	0,379269188
5	BG1DJ345L014	0,012716902
6	BG1DJ345R1009	0,593153685
7	BG1DJ345R1010	1,632848822
8	BG1DJ345R1109	1,371584083
9	BG1DJ900R1008	2,491175899
10	BG1DJ900R1011	1,464421067
11	BG1DJ900R1015	0,290112001
12	BG1DJ900R1016	3,005301786
13	BG1DU000L001	0,246008903
14	BG1DU000L002	0,655169857
15	BG1DU000L003	0,238416168
16	BG1DU000R001	74,93610813
17	BG1ER100R001	1,019690078
18	BG1IS100R025	0,145453815
19	BG1IS100R1024	0,327541659
20	BG1IS100R1027	1,284272345
21	BG1IS100R1124	0,000905366
22	BG1IS135R1026	2,613081214
23	BG1IS135R1126	1,332837491
24	BG1IS135R1226	1,980009535
25	BG1IS135R1326	1,101022709
26	BG1IS135R1426	0,400696364
27	BG1IS135R1526	0,010517023
28	BG1IS135R1626	0,076841646
29	BG1IS135R1726	0,341050515
30	BG1IS200L021	0,1054468
31	BG1IS200R1022	0,069190139
32	BG1IS200R1023	0,24408109
33	BG1IS200R1033	0,029102193

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
34	BG1S200R1043	0,352206788
35	BG1S200R1122	0,007841523
36	BG1S200R1123	0,016690039
37	BG1S200R1133	0,005890851
38	BG1S200R1142	0,105873142
39	BG1S200R1143	0,15041269
40	BG1S200R1222	0,005599962
41	BG1S200R1233	0,00569596
42	BG1S200R1242	0,043956029
43	BG1S200R1243	0,152148815
44	BG1S200R1322	0,010554694
45	BG1S200R1333	0,109137996
46	BG1S200R1342	0,053168426
47	BG1S200R1343	0,034096013
48	BG1S200R1422	0,044259405
49	BG1S200R1433	0,046883138
50	BG1S200R1442	0,021286651
51	BG1S200R1443	0,015768045
52	BG1S200R1522	0,068678206
53	BG1S200R1533	0,002694044
54	BG1S200R1542	0,025544306
55	BG1S200R1622	0,032761476
56	BG1S200R1633	0,001504191
57	BG1S200R1642	0,016169812
58	BG1S200R1722	0,00799518
59	BG1S200R1733	0,00160431
60	BG1S200R1742	0,073903467
61	BG1S200R1833	0,000985174
62	BG1S200R1933	0,003937929
63	BG1S300R019	0,049767438
64	BG1S300R1017	0,110781003
65	BG1S300R1018	0,175518252
66	BG1S300R1117	0,041062228
67	BG1S400R012	0,967508861
68	BG1S500L008	0,543171997
69	BG1S500R011	0,068376187
70	BG1S500R1010	1,601457461
71	BG1S500R1109	0,010122725
72	BG1S500R1130	0,879279804



№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
73	BG1S600L014	1,067150369
74	BG1S600R1015	0,272207141
75	BG1S600R1016	2,494739516
76	BG1S600R1115	0,001761328
77	BG1S600R1116	0,012342147
78	BG1S600R1215	0,044162538
79	BG1S600R1216	0,054827583
80	BG1S600R1316	0,007189617
81	BG1S600R1416	0,284882794
82	BG1S600R1516	0,026543462
83	BG1S600R1616	0,03124437
84	BG1S700L005	14,66752296
85	BG1S700L1306	0,275467735
86	BG1S700R1006	0,201183741
87	BG1S700R1007	0,018559848
88	BG1S700R1031	0,016458869
89	BG1S700R1106	0,005183268
90	BG1S700R1107	0,015262249
91	BG1S700R1206	0,110081865
92	BG1S789R1004	0,35238565
93	BG1S789R1104	0,207886551
94	BG1S900L002	0,1831733
95	BG1S900R1003	0,108316462
96	BG1S900R1103	0,109208513
97	BG1S900R1203	1,344381153
98	BG1S900R1303	0,034946568
99	BG1S900R1403	0,42802588
100	BG1S900R1503	0,175300323
101	BG1NV200R1001	0,411661229
102	BG1NV200R1101	0,034882828
103	BG1NV200R1102	0,012900086
104	BG1OG100R014	0,084053838
105	BG1OG200R008	1,251360573
106	BG1OG200R1011	0,683902568
107	BG1OG200R1113	0,290977725
108	BG1OG200R1413	0,843466949
109	BG1OG307R1013	1,407672883
110	BG1OG307R1213	0,795616936
111	BG1OG307R1313	0,567233739

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
112	BG1OG400R1019	0,30031614
113	BG1OG400R1119	0,704388826
114	BG1OG400R1219	0,954260246
115	BG1OG600L015	0,019907886
116	BG1OG600R007	1,40603956
117	BG1OG600R1006	0,077840027
118	BG1OG600R1018	0,245137555
119	BG1OG600R1106	0,042158194
120	BG1OG600R1118	0,37056697
121	BG1OG600R1206	0,03249567
122	BG1OG700L004	14,43549967
123	BG1OG700L016	0,78350167
124	BG1OG700R002	0,057668075
125	BG1OG700R005	0,433116078
126	BG1OG700R1003	0,162538233
127	BG1OG700R1103	0,067592904
128	BG1OG700R1203	0,052678931
129	BG1OG789R1001	0,056167445
130	BG1OG789R1101	0,07094347
131	BG1OG789R1201	0,068829094
132	BG1OG789R1301	0,305969519
133	BG1OG789R1401	0,086573787
134	BG1OG789R1501	0,068543876
135	BG1OG789R1601	0,044598393
136	BG1OS130R1015	0,380845478
137	BG1OS130R1115	1,775157719
138	BG1OS400R010	0,235280445
139	BG1OS600R1005	0,478397688
140	BG1OS700R1001	1,605804055
141	BG1OS700R1011	0,638131559
142	BG1OS700R1101	0,008233773
143	BG1OS700R1111	0,010594979
144	BG1OS890R1016	0,037007448
145	BG1OS890R1116	0,254036047
146	BG1OS890R1216	0,015011418
147	BG1OS890R1316	0,007852332
148	BG1OS890R1416	0,014546865
149	BG1OS890R1516	0,029566618
150	BG1OS890R1616	0,011334224

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
151	BG1OS890R1716	0,001867581
152	BG1OS890R1816	0,014492308
153	BG1OS890R1916	0,031614343
154	BG1RL120R1013	0,834488012
155	BG1RL120R1113	0,12583934
156	BG1RL120R1213	0,617432989
157	BG1RL200L002	0,218098772
158	BG1RL200L004	0,499641497
159	BG1RL200L006	0,466215606
160	BG1RL200R003	1,054361846
161	BG1RL200R014	0,630273201
162	BG1RL200R1005	0,620423671
163	BG1RL200R1007	1,239531853
164	BG1RL900L009	2,094678165
165	BG1RL900L011	0,218243947
166	BG1RL900R1012	1,496242916
167	BG1RL900R1112	0,292241395
168	BG1RL900R1212	0,547524562
169	BG1VT100R009	1,499451677
170	BG1VT200R008	0,193275946
171	BG1VT300L010	1,490630438
172	BG1VT300L012	6,451041756
173	BG1VT307R1007	1,769769897
174	BG1VT307R1107	0,385364656
175	BG1VT600R006	0,579975233
176	BG1VT789R1005	0,213502673
177	BG1VT789R1105	0,175130435
178	BG1VT800L004	2,369911161
179	BG1VT900R1001	0,292716383
180	BG1VT900R1002	0,160072338
181	BG1VT900R1101	0,029321501
182	BG1VT900R1102	0,003477114
183	BG1WO100R001	0,033806223
184	BG1WO200L003	1,38478818
185	BG1WO200R004	0,61682944
186	BG1WO300L006	0,873947602
187	BG1WO300L018	0,703759942
188	BG1WO300R1007	0,980264682
189	BG1WO300R1008	0,265624128

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
190	BG1WO300R1108	0,013386387
191	BG1WO400R1009	0,620303904
192	BG1WO500R011	0,078235991
193	BG1WO600L014	0,360737485
194	BG1WO600R015	0,340660574
195	BG1WO600R1013	1,378227457
196	BG1WO600R1014	0,496428485
197	BG1WO600R1112	0,143420387
198	BG1WO600R1212	0,012110937
199	BG1WO600R1312	0,017607153
200	BG1WO600R1412	0,012947756
201	BG1WO600R1512	0,011864471
202	BG1WO600R1612	0,082467939
203	BG1WO600R1712	0,034921865
204	BG1WO600R1812	0,09420697
205	BG1WO600R1912	0,165869659
206	BG1WO800L020	0,274095395
207	BG1WO800L021	0,164584773
208	BG1WO800R1016	3,247963962
209	BG1YN130R1029	2,241706419
210	BG1YN200R028	1,754262593
211	BG1YN300R026	0,279640889
212	BG1YN307R1027	0,522961493
213	BG1YN307R1127	0,545734973
214	BG1YN400L005	0,602032347
215	BG1YN400L009	5,399720576
216	BG1YN400R006	0,757340315
217	BG1YN400R007	0,286496875
218	BG1YN400R010	0,566656362
219	BG1YN400R011	0,04342678
220	BG1YN400R1001	0,101010722
221	BG1YN400R1002	0,064346699
222	BG1YN400R1003	0,504321782
223	BG1YN400R1012	0,797667178
224	BG1YN400R1031	0,406701934
225	BG1YN400R1101	0,080645158
226	BG1YN400R1102	0,034420468
227	BG1YN400R1103	0,410805352
228	BG1YN400R1112	0,361092429

№	Код на повърхностното водно тяло	Атмосферни отлагания- товар общ азот във водосбора на повърхностното водно тяло, т за периода 2010 - 2012г.
229	BG1YN400R1131	0,007415848
230	BG1YN400R1202	0,090642913
231	BG1YN400R1231	0,001147337
232	BG1YN400R1331	0,014115491
233	BG1YN400R1431	0,040433427
234	BG1YN400R1531	0,175343841
235	BG1YN400R1631	0,101541471
236	BG1YN600L019	4,849438699
237	BG1YN600L024	3,501847747
238	BG1YN600R022	0,157780064
239	BG1YN600R1020	0,483619493
240	BG1YN600R1021	0,246575458
241	BG1YN600R1025	0,941192828
242	BG1YN600R1034	0,554455301
243	BG1YN600R1125	0,232164402
244	BG1YN600R1134	0,146609596
245	BG1YN700R1017	1,36355456
246	BG1YN800R1016	0,262624042
247	BG1YN800R1033	0,38234647
248	BG1YN800R1116	0,007028066
249	BG1YN800R1133	0,076621763
250	BG1YN800R1216	0,085636027
251	BG1YN900L014	0,819600692
252	BG1YN900R1015	0,633013894
253	BG1YN900R1115	0,033683799
254	BG1YN900R1215	0,026733996
255	BG1YN900R1315	0,031797168
256	BG1YN900R1415	0,072123295