

Starea ecologică/potențialul ecologic a/al corpurilor de apă din spațiul hidrografic Buzău-Ialomița

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
0	1	2	3	4	5	6
1	AC. GH. DOJA	LA	ROLA01	ROLW11-1-24_B1	P	3
2	AC. TANCABESTI	LA	ROLA01	ROLW11-1-18_B1	P	3
3	ACUMULAREA BOLBOCI	LA	ROLA07	ROLW11-1_B1	P	2
4	ACUMULAREA CANDESTI	LA	ROLA01	ROLW12-1-82_B2	P	2
5	ACUMULAREA DRIDU	LA	ROLA01	ROLW11-1_B3	P	2
6	ACUMULAREA MANECIU	LA	ROLA04	ROLW11-1-20-13_B1	P	2
7	ACUMULAREA PALTINU	LA	ROLA04	ROLW11-1-20-9_B1	P	2
8	ACUMULAREA PUCIOASA	LA	ROLA05	ROLW11-1_B2	P	2
9	ACUMULAREA SIRIU	LA	ROLA04	ROLW12-1-82_B1	P	2
10	ACUMULARI VALEA MOSTISTEA	LA	ROLA01	ROLW14-1-35_B1	P	3
11	ALUNIS	RW	RO04	RORW11-1-20-13-11-1_B1	S	3
12	ARGOVA_CUCUVEANU	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35-6_B1	P	3
13	BALANEASA_SI_AFLUENTII	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-24_B1	S	3
14	BALTA AMARA	LW	ROLN01	ROLW12-1-82-35_B1	S	3
15	BASCA CHIOJDULUI_CF. ZELETIN_CF. BUZAU	RW	RO05	RORW12-1-82-22_B2	S	2

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
16	BASCA CHIOJDULUI_I.ZV._CF. ZELETIN_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW12-1-82-22_B1	S	2
17	BASCA_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW12-1-82-15_B1	S	2
18	BELCIUGATELE	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35-3_B1	P	3
19	BERTEA	RW	RO17	RORW11-1-20-13-11-1-1_B1	S	2
20	BERZA_I.ZV._L.GALATUI	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-36_B1	P	3
21	BISOCA	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-27-2_B1	S	2
22	BIZDIDEL	RW	RO18	RORW11-1-8_B1	S	2
23	BOLDU	HMWB-RW	RO19CAPM / RO16CLS	RORW12-1-82-36_B1	P	3
24	BRATEI_VALEA NEAGRA	RW	RO01	RORW11-1-1_B1	S	2
25	BUCOVEL_CIUCIUNEASA	RW	RO04	RORW11-1-20-13-13-1_B1	S	3
26	BUZAU_AC. CANDESTI_BUZAU	RW	RO10*	RORW12-1-82_B4	S	2
27	BUZAU_AC. SIRIU_CF. BASCA	RW	RO05	RORW12-1-82_B2	S	2
28	BUZAU_BUZAU_CF. COSTEI	RW	RO10*	RORW12-1-82_B5	S	2
29	BUZAU_CF. BASCA_AC. CANDESTI	RW	RO05	RORW12-1-82_B3	S	2
30	BUZAU_CF. COSTEI_CF. SIRET	RW	RO11*	RORW12-1-82_B6	S	2
31	BUZAU_I.ZV._AC. SIRIU_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW12-1-82_B1	S	2
32	BUZOEL_GHERGHEASA	HMWB-RW	RO19CAPM / RO16CLS	RORW12-1-82-35_B1	P	3
33	CALMATUI_AV.CF.BUZOEL_CF.DUNARE	RW	RO08/ RO16CLS	RORW14-1-46_B1B	S	4
34	CALMATUI_I.ZV._AV.CF. BUZOEL	RW	RO06/ RO16CLS	RORW14-1-46_B1A	S	2
35	CALNAU_SI_AFLUENTII	RW	RO18	RORW12-1-82-31_B1	S	3

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
36	CAMPEA (CAMPINA)	RW	RO17	RORW11-1-20-8_B1	S	2
37	CAMPULUNGEANCA	RW	RO16CLS/ RO18	RORW12-1-82-27-5_B1	S	2
38	CAN LEG DUNARE-IEZER-MOSTISTEA-DOROBANTU	AWB-RW	RO06CAA	RORW14-1-35_B2	P	3
39	CANAL BERZA-DUNARE	AWB-RW	RO06CAA	RORW14-1-36_B2	P	3
40	CANAL NEDELEA-BUDA-DAMBU	AWB-RW	RO06CAA	RORW5-DER4001A	P	3
41	CANAL SITARU	AWB-RW	RO06CAA	RORW11-1-19_B2	P	3
42	CANAL_EVACUARE_ STRACHINA	AWB-RW	RO19CAA	RORW11-1-25_B2	P	3
43	CASOACA MARE_TITILAU	RW	RO01	RORW12-1-82-14_B1	S	2
44	CATIASUL PLESCARI	RW	RO01	RORW12-1-82-18_B1	S	2
45	CIPTORAS	RW	RO01	RORW12-1-82-17_B1	S	2
46	CIULNITA	HMWB-RW	RO19CAPM / RO16CLS	RORW12-1-82-36-1_B1	P	3
47	COCA	RW	RO16CLS/ RO18	RORW12-1-82-27-4_B1	S	3
48	COCIOVALISTEA	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW11-1-19_B1	P	3
49	COLCEAG_VALEA BISERICII	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35-2_B1	P	3
50	COMANA	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW11-1-21_B1	P	3
51	CORATA	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35-4_B1	P	3
52	COSMINA_LUPARIA	RW	RO18	RORW11-1-20-13-12-4_B1	S	2
53	CRASNA	RW	RO01	RORW11-1-20-13-7_B1	S	3
54	CRICOV_SULTAN_STRAMBUL_V ALEA URSULUI	RW	RO04	RORW11-1-16_B1	S	2
55	CRICOVUL SARAT_CHIOJDEANCA_ SALCIA_MATITA_SARATICA	RW	RO16CLS/ RO04	RORW11-1-20-16_B1	S	2

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
56	DERIVATIE BILCIURESTI-GHIMPATI	AWB-RW	RO10CAA	RORW5-DER3002	P	2
57	DERIVATIE BUCSANI	AWB-RW	RO18CAA	RORW5-DER3691	P	3
58	DERIVATIE IALOMITA-ILFOV-TIRGOVISTE-ULMI	AWB-RW	RO05CAA	RORW5-DER3001	P	2
59	DERIVATIE IALOMITA-V.MOSTISTEA-DRIDU/HAGIESTI	AWB-RW	RO06CAA	RORW5-DER6003	P	3
60	DOFTANA_AC. PALTINU_CF. PRAHOVA	RW	RO05	RORW11-1-20-9_B3	S	2
61	DOFTANA_IZV._AC.PALTINU_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW11-1-20-9_B1A	S	2
62	DRAJNA	RW	RO01	RORW11-1-20-13-8_B1	S	2
63	FRASINET_OLARI	RW	RO18	RORW12-1-82-22-5_B1	S	2
64	FUNDATA_IZV._AC. GH. DOJA_REVIGA	HMWB-RW	RO19CAPM	RORW11-1-24_B1	P	3
65	GHIGHIU (ISTAU)	RW	RO19	RORW11-1-20-13-15_B1	S	3
66	GIURCA MARE	RW	RO01	RORW12-1-82-13_B1	S	2
67	GURA VITIOAREI	RW	RO18	RORW11-1-20-13-9A_B1	S	2
68	IALOMICIOARA I_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW11-1-4_B1	S	2
69	IALOMICIOARA_VALEA FRUMUSELULUI	RW	RO01	RORW11-1-7_B1	S	2
70	IALOMITA_AC. BOLBOCI_CF. IALOMICIOARA I	RW	RO02	RORW11-1_B2	S	2
71	IALOMITA_AC. DRIDU_ION ROATA	RW	RO10*	RORW11-1_B7	S	3

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
72	IALOMITA_AC. PUCIOASA_PRIBOIU	RW	RO05	RORW11-1_B4	S	2
73	IALOMITA_CF. IALOMICIOARA I_AC. PUCIOASA	RW	RO02	RORW11-1_B3	S	2
74	IALOMITA_CF. IZVORU_AC. DRIDU	RW	RO10*	RORW11-1_B6	S	2
75	IALOMITA_ION ROATA_SLOBOZIA	RW	RO10*	RORW11-1_B8	S	3
76	IALOMITA_IZV._AC. BOLBOCI	RW	RO01	RORW11-1_B1	S	2
77	IALOMITA_PRIBOIU_CF. IZVORU	RW	RO05	RORW11-1_B5	S	3
78	IALOMITA_SLOBOZIA_CF. DUNARE	RW	RO11*	RORW11-1_B9	S	3
79	IAZUL MORILOR PRAHOVA	AWB-RW	RO19CAA	RORW11-1-16-5_B1	P	3
80	IAZUL MORILOR TARGOVISTE	AWB-RW	RO05CAA	RORW5-DER0	P	2
81	IAZUL MORILOR TELEAJEN	AWB-RW	RO10CAA	RORW11-1-20-13-13_B1	P	2
82	IZVORUL RATEI	RW	RO01	RORW11-1-2_B1	S	2
83	LAC CALDARUSANI	LW	ROLN05	ROLW11-1-19_B1	S	3
84	LAC CIOCANESTI	HMWB-LW	ROLNPM02	ROLW14-1_N1	P	3
85	LAC CIULNITA	LW	ROLN01	ROLW12-1-82-36-1_B1	S	3
86	LAC GALATUI	LW	ROLN05	ROLW14-1-36_B1	S	3
87	LAC IANCA	LW	ROLN01	ROLW14-1_N3	S	4
88	LAC IEZER SLOBOZIA NOUA	LW	ROLN05	ROLW11-1_N3	S	3
89	LAC IEZERUL CUZA VODA	HMWB-LW	ROLNPM02	ROLW14-1_N2	P	3
90	LAC JIRLAU	LW	ROLN01	ROLW12-1-82-33_B1	S	3
91	LAC SCHEAUCA - PERIETI	LW	ROLN01	ROLW11-1_N1	S	3

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
92	LAC SEACA MOVILA MIREȘII	LW	ROLN01	ROLW14-1_N5	S	3
93	LAC ȘNAGOV	HMWB-LW	ROLNPM01	ROLW11-1-18_B2	P	3
94	LAC STRACHINA	HMWB-LW	ROLNPM02	ROLW11-1-25_B1	P	3
95	LACUL BALTA BEGU	LW	ROLN01	ROLW14-1_B66A	S	3
96	LACUL BENTU LATENILOR	LW	ROLN01	ROLW14-1_B67A	S	3
97	LACUL BLASOVA	LW	ROLN01	ROLW14-1_B62A	S	3
98	LACUL CURCUBEU	LW	ROLN01	ROLW14-1_B68A	S	3
99	LACUL FUNDUL MARE	LW	ROLN01	ROLW14-1_B64A	S	3
100	LACUL SBENGHIOZDUL	LW	ROLN01	ROLW14-1_B65A	S	3
101	LAPOS	RW	RO18	RORW11-1-20-16-1_B1	S	2
102	LIPANEȘTI	RW	RO04	RORW11-1-20-13-13-A_B1	S	3
103	LOPANTA	RW	RO18	RORW11-1-20-16-4-1_B1	S	2
104	MAIA	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW11-1-20-17_B1	P	3
105	MOSTIȘTEA_IȘV_COADA AC. FUNDULEA_VALEA LIVEȘILOR	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35_B1	P	3
106	MUSCEL	RW	RO18	RORW12-1-82-20_B1	S	2
107	NEAGRA	RW	RO18	RORW11-1-16-3_B1	S	2
108	NEHOIU	RW	RO01	RORW12-1-82-16_B1	S	2
109	NISCOV_SI_AFLUENȘII	RW	RO04	RORW12-1-82-28_B1	S	3
110	OGRETINEANCA	RW	RO17	RORW11-1-20-13-8-1_B1	S	2
111	OLEȘEȘTI	RW	RO04	RORW12-1-82-24A_B1	S	3
112	PACLELE	RW	RO16CLS/ RO18	RORW12-1-82-26_B1	S	3
113	PALTINOASA_IȘV._AC. PALTINU	RW	RO01	RORW11-1-20-9-8_B1	S	2
114	PANATAU	RW	RO18	RORW12-1-82-21_B1	S	2
115	PARAUL REȘE	RW	RO19	RORW11-1-20-13-16_B1	S	3

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
116	PASCOV	RW	RO18	RORW11-1-14_B1	S	2
117	PECINEAGA	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-27-3_B1	S	3
118	POENARI	RW	RO06	RORW11-1-20-11_B1	S	2
119	PRAHOVA_ARICESTII RAHTIVANI_CF.TELEAJEN	RW	RO10*	RORW11-1-20_B5A	S	3
120	PRAHOVA_CF. DOFTANA_ARICESTII RAHTIVANI	RW	RO10*	RORW11-1-20_B4A	S	2
121	PRAHOVA_CF.TELEAJEN_CF.IA LOMITA	RW	RO10*	RORW11-1-20_B5B	S	3
122	PRAHOVA_CF.VALEA BELIEI_CF. DOFTANA	RW	RO05	RORW11-1-20_B3A	S	2
123	PRAHOVA_IZV._CF.VALEA BELIEI_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW11-1-20_B1A	S	3
124	PROVITA_SI_AFLUENTII	RW	RO18	RORW11-1-16-4_B1	S	2
125	PURCARU	RW	RO01	RORW11-1-20-9-10_B1	S	2
126	RACIU	RW	RO01	RORW11-1-3_B1	S	2
127	RUDA	RW	RO18	RORW11-1-16-2_B1	S	2
128	RUSET	RW	RO01	RORW11-1-5_B1	S	2
129	SANTU FLORESTI	AWB-RW	RO06CAA	RORW11-1-18_B2	P	3
130	SARATA_SI_AFLUENTII	HMWB-RW	RO19CAPM	RORW11-1-22_B1	P	2
131	SARATEL_SI_AFLUENTII_ FARA_STRAMBU	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-25_B1	S	3
132	SARATEL_TULBUREA_ BALTESTI	RW	RO18	RORW11-1-20-16-4-2_B1	S	2
133	SECARIA_IZV._AC. PALTINU	RW	RO01	RORW11-1-20-9-9_B1	S	3
134	SIBICIU_COLTI	RW	RO01	RORW12-1-82-19_B1	S	2

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
135	SIRIUL MARE_IZV._AC.SIRIU_SIRIUL MIC_MREAJA	RW	RO01	RORW12-1-82-12_B1	S	2
136	SLANIC	RW	RO18	RORW11-1-10_B1	S	2
137	SLANIC_CF. BISOCA_CF. BUZAU	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-27_B2	S	3
138	SLANIC_IZV._CF. BISOCA_SI_AFLUENTII	RW	RO16CLS/ RO04	RORW12-1-82-27_B1A	S	3
139	SLANIC_OCNITA	RW	RO04/ RO16CLS	RORW11-1-11_B1	S	3
140	SLANIC_TARICEANCA	RW	RO16CLS/ RO04	RORW11-1-20-13-11-2_B1	S	2
141	SNAGOV_CIAUR	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW11-1-18_B1	P	3
142	STICLARIE	HMWB-RW	RO19CAPM	RORW11-1-17_B1	P	3
143	STRAMBUL	RW	RO18	RORW12-1-82-25-1_B1	S	2
144	TATA	RW	RO01	RORW11-1-6_B1	S	2
145	TELEAJEN_AC. MANECIU_CF. TELEGA	RW	RO05	RORW11-1-20-13_B2	S	2
146	TELEAJEN_CF. TELEGA_CF. PRAHOVA	RW	RO10*	RORW11-1-20-13_B3	S	3
147	TELEAJEN_IZV._AC. MANECIU_SI_AFLUENTII	RW	RO01	RORW11-1-20-13_B1	S	2
148	TELEGA_SI_AFLUENTII_FARA_C OSMINA	RW	RO04	RORW11-1-20-13-12_B1	S	3
149	TELEJENEL_IZV._AC. MANECIU	RW	RO01	RORW11-1-20-13-5_B1	S	2
150	TUIANCA	RW	RO19	RORW11-1-20-15_B1	S	3
151	VALEA BELIEI_TALEA	RW	RO17	RORW11-1-20-7_B1	S	2

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categoria corpului de apă	Tipologie corp apa	Codul corpului de apă de suprafață	Stare/ Potential (S /P)	Starea ecologică/ potențialul ecologic
152	VALEA LATA SARATA_IZV._STRACHINA	RW	RO19/ RO16CLS	RORW11-1-25_B1	S	3
153	VALEA REA (BHBUZAU)	RW	RO01	RORW12-1-82-18A_B1	S	2
154	VANATA_SI_AFLUENTII	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW14-1-35-5_B1	P	3
155	VARBILAU	RW	RO17	RORW11-1-20-13-11_B1	S	2
156	VAROAGA	RW	RO06	RORW11-1-20-10_B1	S	2
157	VIISOARA	RW	RO19	RORW11-1-20-12_B1	S	3
158	VITMAN	RW	RO19	RORW11-1-20-14_B1	S	3
159	VLASIA	HMWB-RW	RO06CAPM	RORW11-1-19-1_B1	P	3
160	VULCANA_SI_AFLUENTII	RW	RO18	RORW11-1-9_B1	S	2
161	ZELETIN	RW	RO18	RORW12-1-82-22-4_B1	S	3