

Anexa 6 Starea ecologica / potentialul ecologic si starea chimica a corpurilor de apa din spatiul hidrografic Buzau-Ialomita

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
	CA naturale - Rauri permanente										
1	Buzau	Buzau_Izv._Ac Siriu si afluentii	RO01a	G	L	N	N	-		G	L
2	Buzau	Buzau_Ac Siriu_Cf.Basca	RO05a	G	M	N	N	-		G	L
3	Buzau	Buzau_Cf. Basca Mare _Ac Candesti	RO05a	G	M	N	N	-		G	L
4	Buzau	Buzau_Ac Candesti_Av. Buzau	RO10 *a	G	M	N	N	-		G	L
5	Buzau	Buzau_Av. Buzau_Cf. Costei	RO10 *a	M	M	N	N	-		G	L
6	Buzau	Buzau_Cf. Costei_Cf. Siret	RO11 *a	G	M	N	N	-		G	L
7	Ialomita	Ialomita_Izv._Ac Bolboci	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
8	Ialomita	Ialomiata_Ac. Bolboci_Cf. Ialomicioara	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
9	Ialomita	Ialomita_Cf. Ialomicioara_Ac Pucioasa	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
10	Ialomita	Ialomita_Ac Pucioasa_Priboiu	RO05a	G	M	N	N	-		G	L
11	Ialomita	Ialomita_Priboiu_Cf. Izvoru	RO05a	M	M	N	N	-		G	L
12	Ialomita	Ialomita_Cf. Izvoru_Ac Dridu	RO10 *a	M	M	N	N	-		G	L
13	Ialomita	Ialomita_AC. Dridu_Ion Roata	RO10 *a	M	M	N	N			G	L
14	Ialomita	Ialomita_Ion Roata_Am. Slobozia	RO10 *a	M	M	N	N	-		G	L
15	Ialomita	Ialomita_Am. Slobozia_Cf. Dunare	RO11 *a	M	M	N	N	-		G	L
16	Bratei	Bratei_Valea Neagra	RO01a	G*	M	N	N	-		G	L
17	Izvorul Ratei	Izvorul Ratei	RO01a	G	M	N	N	-		G	L
18	Raciu	Raciu	RO01a	G*	M	N	N	-		G	L
19	Ialomicioara I	Ialomicioara I_Si_Afluentii	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L
20	Ruset	Ruset	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L
21	Tata	Tata	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
22	Ialomicioara	Ialomicioara_Valea Frumuselului	RO01a	G*	L	N	N	-		G	L
23	Cricovul Dulce	Cricov_Sultan_Strambul_Valea Ursului	RO04a	M	M	N	N	-		G	L
24	Prahova	Prahova_Izv._Cf.Valea Rea_Si_Afluentii	RO01b	M	M	N	N	-		G	L
25	Prahova	Prahova_Cf.Valea Rea_Av.Cf.Izvorul Dorului	RO01b	M	L	N	N	-		G	L
26	Prahova	Prahova_Av.Izvorul Dorului_Cf.Doftana	RO05b	M	M	N	N	-		G	L
27	Prahova	Prahova_Cf.Doftana_Nedelea	RO10*a	G	M	N	N	-		F	L
28	Prahova	Prahova_Nedelea_Arcestii Rahtivani	RO10*a	G	M	N	N			G	L
29	Prahova	Prahova_Arcestii Rahtivani_Cf.Ialomita	RO10*a	M	M	N	N	-		F	L
30	Izvorul Dorului	Izvorul Dorului	RO01b	M*	L	N	N	-		G	L
31	Doftana	Doftana_Izv.Cf.Neagra_Si_Afluentii	RO01b	G*	L	N	N	-		G	L
32	Doftana	Doftana_Cf.Neagra_Ac.Paltinu	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
33	Doftana	Doftana_Ac.Paltinu_Cf.Prahova	RO01b	M	M	N	N			F	L
34	Orjogoia	Orjogoia	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L
35	Prislop	Prislop	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
36	Negras	Negras_Cucioaia	RO01b	G	L	N	N	-		G	L
37	Erniereasa	Erniereasa	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L
38	Florei	Florei	RO01b	G*	M	N	N	-		G	L
39	Paltinoasa	Paltinoasa_Izv.-Ac.Paltinu	RO01a	G*	M	N	N	-		G	L
40	Secaria	Secaria_Izv.Ac.Paltinu	RO01b	M	L	N	N			G	L
41	Purcaru	Purcaru	RO01a	G*	M	N	N	-		G	L
42	Varoaga	Varoaga	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
43	Poenari	Poenari	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
44	Teleajen	Teleajen_Izv._Ac.Maneciu_Si_Afluentii	RO01a	G	M	N	N	-		G	L
45	Teleajen	Teleajen_Ac.Maneciu_Cf.Telega	RO05a	G	M	N	N	-		G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
46	Teleajen	Teleajen_Cf.Telega_Cf.Prahova	RO10*a	M	M	N	N	-		F	L
47	Telejenel	Telejenel_Izv._Ac.Maneciu	RO01a	G*	L	N	N	-		G	L
48	Crasna	Crasna	RO01a	G	L	N	N	-		G	L
49	Drajna	Drajna	RO01a	G*	L	N	N	-		G	L
50	Gura Vitioarei	Gura Vitioarei	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
51	Alunis	Alunis	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
52	Slanic	Slanic_Tariceanca	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
53	Telega	Telega_Si_Afluentii_Fara_Cosmina	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
54	Lipanesti	Lipanesti	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
55	Bucovel	Bucovel_Ciuciuneasa	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
56	Leaotul	Leaotul	RO06a	G*	M	N	N			G	L
57	Vitman	Vitman	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
58	Tuianca	Tuianca	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
59	Cricovul Sarat	Cricovul Sarat_Chiojdeanca_Salcia_Matita_Saratica	RO16a	M	M	N	N	-		G	L
60	Calmatui	Calmatui	RO06a	M	M	N	N			G	L
61	Rusavat (Bh Calmatui)	Rusavat (Bh Calmatui)	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
62	Negreasca	Negreasca	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
63	Strambul (Bh Calmatui)	Strambul (Bh Calmatui)	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
64	Buzoel (Bh Calmatui)	Buzoel (Bh Calmatui)	RO06a	G*	M	N	N	-		G	L
65	Siriul Mare	Siriul Mare-Izv._Ac.Siriu_Siriu Mic_Mreaja	RO01a	G*	L	N	N	-		G	L
66	Giurca Mare	Giurca Mare	RO01a	G	L	N	N	-		G	L
67	Casoaca Mare	Casoaca Mare_Titulau	RO01a	G	M	N	N	-		G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
68	Basca	Basca_Si_Afluentii	RO01a	G	M	N	N	-		G	L
69	Nehoiu	Nehoiu	RO01a	G*	L	N	N	-		G	L
70	Ciptoras	Ciptoras	RO01c	G*	L	N	N	-		G	L
71	Catiasul Plescari	Catiasul Plescari	RO01c	G*	L	N	N	-		G	L
72	Valea Rea (Bh Buzau)	Valea Rea (Bh Buzau)	RO01c	G*	L	N	N	-		G	L
73	Sibiciu_Colti	Sibiciu_Colti	RO01c	G*	L	N	N	-		G	L
74	Panatau	Panatau	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
75	Basca Chiojdului	Basca Chiojdului_Izv._Cf.Zeletin_Si_Afluentii	RO01a	G	M	N	N	-		G	L
76	Basca Chiojdului	Basca Chiojdului_Cf.Zeletin_Cf.Buzau	RO01a	G	M	N	N	-		G	L
77	Balaneasa	Balaneasa_Si_Afluentii	RO16a	G	M	N	N	-		G	L
78	Olesesti	Olesesti	RO04a	G*	M	N	N	-		G	L
79	Saratel	Saratel_Si_Afluentii_Fara_Strambu	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
80	Paclele	Paclele	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
81	Slanic	Slanic_Izv._Cf.Bisoca	RO16a	G	L	N	N	-		G	L
82	Slanic	Slanic_Cf.Bisoca_Cf.Buzau	RO16a	M	M	N	N	-		G	L
83	Jghiab	Jghiab_Plavat	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
84	Bisoca	Bisoca	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
85	Pecineaga	Pecineaga	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
86	Coca	Coca	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
87	Campulungeanca	Campulungeanca	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L
88	Homocioaia	Homocioaia	RO16a	G*	M	N	N	-		G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
	CA naturale -Rauri nepermanente										
89	Bizdidel	Bizdidel	RO19b	G*	M	N	N	-		G	L
90	Vulcana	Vulcana_Si_Afluentii	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
91	Slanic	Slanic	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
92	Slanic	Slanic_Ocnita	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
93	Izvor	Izvor	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
94	Racovita	Racovita	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
95	Pascov	Pascov	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
96	Crivat	Crivat	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
97	Ruda	Ruda	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
98	Neagra	Neagra	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
99	Provita	Provita_Si_Afluentii	RO19a	G	M	N	N	-		G	L
100	Valea Beliei	Valea Beliei_Talea	RO18b	G*	M	N	N	-		G	L
101	Campea	Campea (Campina)	RO18a	G*	M	N	N	-		G	L
102	Viisoara	Viisoara	RO20a	G**	L	N	N			G	L
103	Valea Mare	Valea Mare	RO18a	G*	M	N	N	-		G	L
104	Ogretineanca	Ogretineanca	RO18a	G*	M	N	N	-		G	L
105	Stalpul	Stalpul	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
106	Bughea	Bughea	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
107	Varbilau	Varbilau	RO18a	G	M	N	N	-		G	L
108	Berteia	Berteia	RO18a	G*	M	N	N	-		G	L
109	Cosmina	Cosmina_Luparia	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
110	Ghighiul	Ghighiul	RO20a	G*	M	N	N	-		G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
111	Paraul Rece	Paraul Rece	RO20a	G*	M	N	N	-		G	L
112	Soava	Soava	RO20a	G*	M	N	N	-		G	L
113	Lapos	Lapos	RO19c	G*	M	N	N	-		G	L
114	Tulburea	Tulburea	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
115	Lopatna	Lopatna	RO19c	G*	M	N	N	-		G	L
116	Saratel	Saratel_Tulburea_Baltesti	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
117	Varbila	Varbila	RO19c	G*	M	N	N	-		G	L
118	Crang	Crang	RO20a	G*	M	N	N	-		G	L
119	Valea Lata Sarata	Valea Lata Sarata_Izv._Strachina	RO20a	G*	M	N	N	-		G	L
120	Muscel	Muscel	RO19c	G*	M	N	N	-		G	L
121	Zeletin	Zeletin	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
122	Frasinet	Frasinet_Olari	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
123	Rusavat	Rusavat	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
124	Strambul	Strambul	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
125	Niscov	Niscov_Si_Afluentii	RO19a	G*	M	N	N	-		G	L
126	Calnau	Calnau_Si_Afluentii	RO19a	M	M	N	N	-		G	L
127	Buzoel (Bh Buzau)	Buzoel (Bh Buzau)	RO20a	G*	M	N	N			G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
	CA naturale - Lacuri										
128	Fundata	Lac Fundata	ROLN14T	M	M	N	N			G	L
129		Lacul Sarat Braila	ROLN14T	M	M	N	N			G	L
130	Berza	Lacul Galatui	ROLN10	M	M	N	N			G	L
131		Lacul Sarat Movila Miresii	ROLN14T	M	M	N	N			G	L
132		Lacul Seaca Movila Miresii	ROLN01	M**	L	N	N			G	L
133		Lacul Amara	ROLN14T	M	M	N	N			G	L
134	Cociovalistea	Lacul Caldarusani	ROLN10	B	M	N	N			G	L
135	Valea Boului	Lacul Jirlau	ROLN02	M	M	N	N			G	L
136	Buzoel	Lacul Balta Amara	ROLN02	M	M	N	N	-		G	L
137	Boldu	Balta Alba	ROLN14T	M	M	N	N			G	L
138	Ciulnita	Lacul Ciulnita	ROLN02	M	M	N	N	-		G	L
139		Lacul Schiauca-Perieti	ROLN01	M**	L	N	N			G	L
140		Lacul Ianca	ROLN02	M*	M	N	N			G	L
141		Lacul Iezer Slobozia Noua	ROLN10	M*	M	N	N			G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
	CAPM-Rauri										
142	Mostistea	Mostistea_Izv._Coadă Ac.Fundulea_Valea Livezilor	RO06a			N	Y	MoEP*	L	G	L
143	Colceag	Colceag_Valea Bisericii	RO06a			N	Y	MoEP	L	G	L
144	Belciugatele	Belciugatele	RO06a			N	Y	MoEP	L	G	L
145	Corata	Corata	RO06a			N	Y	MoEP**	L	G	L
146	Vanata	Vanata_Si_Afluentii	RO06a			N	Y	MoEP	L	G	L
147	Argova	Argova_Cucuveauu	RO06a			N	Y	MoEP	L	G	L
148	Berza	Berza_Izv_L.Galatui	RO06a			N	Y	MoEP**	L	G	L
149	Snagov	Snagov_Ciaur	RO06a			N	Y	MoEP	L	G	L
150	Cociovalistea	Cociovalistea	RO06a			N	Y	MoEP*	L	G	L
151	Vlasia	Vlasia	RO06a			N	Y	MoEP*	L	G	L
152	Maia	Maia	RO06a			N	Y	MoEP*	L	G	L
153	Comana	Comana	RO06a			N	Y	MoEP*	L	G	L
154	Sarata	Sarata_Si_Afluentii	RO20a			N	Y	MoEP	L	G	L
155	Sticlarie	Sticlarie	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
156	Dambul	Dambul	RO19a			N	Y	MoEP	L	F	L
157	Cotorca	Cotorca	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
158	Saratuica	Saratuica	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
159	Fundata	Fundata_Izv._Ac.Gh.Doja_Reviga	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
160	Valea Boului	Valea Boului_Si_Afluentii	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
161	Buzoel	Buzoel_Ghergheasa	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L
162	Boldu	Boldu	RO20a			N	Y	MoEP	L	G	L
163	Ciulnita	Ciulnita	RO20a			N	Y	MoEP*	L	G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
	CAPM-Acumulari										
164	Buzau	Acumularea Siriu	ROLA08a			N	Y	GEP	L	G	L
165	Buzau	Acumularea Candesti	ROLA02c			N	Y	GEP	L	G	L
166	Ialomita	Acumularea Bolboci	ROLA14			N	Y	GEP	L	G	L
167	Ialomita	Acumularea Pucioasa	ROLA10b			N	Y	GEP	L	G	L
168	Ialomita	Acumularea Dridu	ROLA02a			N	Y	GEP	L	G	L
169	Mostistea	Ac. Mostistea	ROLA02a			N	Y	GEP	L	G	L
170	Snagov	Acumularea Tancabesti	ROLA02a			N	Y	MoEP	L	G	L
171	Doftana	Acumularea Paltinu	ROLA08a			N	Y	GEP	L	G	L
172	Teleajen	Acumularea Maneciu	ROLA08a			N	Y	GEP	L	G	L
173	Fundata	Ac.Gh.Doja	ROLA02a			N	Y	MoEP	L	G	L
	CAPM-Lacuri naturale										
174	Snagov	Lac Snagov	ROLN10			N	Y	MoEP	L	F	L
175		Lacul Iezerul Cuza Voda	ROLN02			N	Y	MoEP	L	G	L
176		Lacul Ciocanesti	ROLN02			N	Y	MoEP*	L	G	L
177	Valea Lata Sarata	Lacul Strachina	ROLN02			N	Y	MoEP	L	G	L

Nr. crt.	Cursul de apa	Denumire corp de apa	Cod tipologie	Stare ecologica	Clasa de confidenta (stare ecologica)	Corp de apa artificial si puternic modificat				Stare chimica	
						CA Artificial (Y/N)	Corp de apa puternic modificat (Y/N)	Potential ecologic	Clasa de confidenta (potential ecologic)	Stare chimica (substante prioritare)	Clasa de confidenta (stare chimica)
		CA ARTIFICIALE									
178		Can Leg Dunare_Iezer_Mostistea_Dorobantu	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
179		Canal Berza-Dunare	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
180		Derivatie Bucsani	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
181		Derivatie Bilciuresti_Ghimpati	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
182		Derivatie Ialomita-V.Mostistea-Dridu/Hagiesti	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
183		Iazul Morilor Targoviste	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
184		Derivatie Ialomita_Ilfov_Targoviste_Ulmi	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
185		Iazul Morilor Prahova	-		-	Y	N	MoEP**	L	F	L
186		Iazul Morilor Teleajen	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
187		Santu Floresti	-		-	Y	N	MoEP**	L	F	L
188		Canal Sitaru	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
189		Canal Nedelea-Dambu (derivatie)	-		-	Y	N	MoEP**	L	G	L
190		Canal Descoperit Nedelea-Buda	-		-	Y	N	MoEP	L	G	L
191		Canal Acoperit Buda-Casa Sitelor	-		-	Y	N	Z		Z	
192		Derivatie Canal Cotorca/Sarata-Urziceni	-		-	Y	N	Z		Z	
193		Derivatie Canal Plopi-Cotorca-Ac. Plopi	-		-	Y	N	Z		Z	
194		Canal Evacuare Saratuica	-		-	Y	N	Z		Z	
195		Canal_Evacuare_ Gh.Doja	-		-	Y	N	Z		Z	
196		Canal Evacuare Strachina	-		-	Y	N	Z		Z	

*stare ecologica / potential ecologic evaluat pe principiul gruparii corpurilor de apa

**stare ecologica / potential ecologic evaluat prin analiza de risc reactualizata