

Anexa 7.1.

Obiectivele de mediu ale corpurilor de apă de suprafață și excepțiile de la obiectivele de mediu pentru corpurile de apă din spațiul hidrografic Buzău-lalomita

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Buzau- lalomita	Fundata	AC. GH. DOJA	ROLW11-1- 24_B1	HMWB	ROLA01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0065)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
2	Buzau- lalomita	Snagov	AC. TANCABESTI	ROLW11-1- 18_B1	HMWB	ROLA01			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
3	Buzau- lalomita	lalomita	ACUMULAREA BOLBOCI	ROLW11- 1_B1	HMWB	ROLA07	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 202/2002	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
4	Buzau- lalomita	Buzau	ACUMULAREA CANDESTI	ROLW12-1- 82_B2	HMWB	ROLA01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103; ROSPA0160)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
5	Buzau- lalomita	lalomita	ACUMULAREA DRIDU	ROLW11- 1_B3	HMWB	ROLA01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
6	Buzau- lalomita	Teleajen	ACUMULAREA MANECIU	ROLW11-1- 20-13_B1	HMWB	ROLA04	ZONE DE PROTECȚIE PT.	L 107/1996; HG	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							CAPTĂRI	930/2005;				
7	Buzau- lalomita	Doftana	ACUMULAREA PALTINU	ROLW11-1- 20-9_B1	HMWB	ROLA04	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0283)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
8	Buzau- lalomita	lalomita	ACUMULAREA PUCIOASA	ROLW11- 1_B2	HMWB	ROLA05	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005;	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
9	Buzau- lalomita	Buzau	ACUMULAREA SIRIU	ROLW12-1- 82_B1	HMWB	ROLA04	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0229)	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
10	Buzau- lalomita	Mostistea	ACUMULARI VALEA MOSTISTEA	ROLW14-1- 35_B1	HMWB	ROLA01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131, ROSPA0105)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
11	Buzau- lalomita	Alunis	ALUNIS	RORW11-1- 20-13-11-1_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Buzau- lalomita	Argova	ARGOVA_CUCUVEA NU	RORW14-1- 35-6_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131, ROSPA0105)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
13	Buzau- lalomita	Balaneas a	BALANEASA_SI_AFL UENTII	RORW12-1- 82-24_B1	RW	RO16CLS/ RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
14	Buzau- lalomita	Buzoel	BALTA AMARA	ROLW12-1- 82-35_B1	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0005, ROSPA0004)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
15	Buzau- lalomita	Basa Chiojdulu i	BASCA CHIOJDULUI_CF. ZELETIN_CF. BUZAU	RORW12-1- 82-22_B2	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
16	Buzau- lalomita	Basa Chiojdulu i	BASCA CHIOJDULUI_IZV._C F. ZELETIN_SI_AFLUEN TII	RORW12-1- 82-22_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	HG 202/2002; L 107/1996; HG 930/2005;	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Buzaulalomita	Basca	BASCA_SI_AFLUENT II	RORW12-1-82-15_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ ȘI SPECII (ROSCI0190, ROSCI0256, RONPA0941)	HG 202/2002; L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
18	Buzaulalomita	Belciugatele	BELCIUGATELE	RORW14-1-35-3_B1	HMWB	RO06CAP M			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
19	Buzaulalomita	Berteia	BERTEA	RORW11-1-20-13-11-1-1_B1	RW	RO17			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
20	Buzaulalomita	Berza	BERZA_IJV_L.GALAT UI	RORW14-1-36_B1	HMWB	RO06CAP M			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
21	Buzaulalomita	Bisoca	BISOCA	RORW12-1-82-27-2_B1	RW	RO16CLS/RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATĂ ȘI SPECII (ROSCI0009)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
22	Buzaulalomita	Bizdidel	BIZDIDEL	RORW11-1-8_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	Buzaulalomita	Boldu	BOLDU	RORW12-1-82-36_B1	HMWB	RO19CAP M/RO16CL S	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0005)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
24	Buzaulalomita	Bratei	BRATEI_VALEA NEAGRA	RORW11-1-1_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0013, ROSCI0102)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
25	Buzaulalomita	Bucovel	BUCOVEL_CIUCIUNE ASA	RORW11-1-20-13-13-1_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
26	Buzaulalomita	Buzau	BUZAU_AC. CANDEȘTI_BUZAU	RORW12-1-82_B4	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
27	Buzaulalomita	Buzau	BUZAU_AC. SIRIU_CF. BASCA	RORW12-1-82_B2	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	Buzau- lalomita	Buzau	BUZAU_BUZAU_CF. COSTEI	RORW12-1- 82_B5	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	3
29	Buzau- lalomita	Buzau	BUZAU_CF. BASCA_AC. CANDESTI	RORW12-1- 82_B3	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
30	Buzau- lalomita	Buzau	BUZAU_CF. COSTEI_CF. SIRET	RORW12-1- 82_B6	RW	RO11*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0162, ROSPA0071, ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
31	Buzau- lalomita	Buzau	BUZAU_IJV._AC. SIRIU_SI_AFLUENTII	RORW12-1- 82_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0038, ROSCI0229, ROSCI0280)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	Buzau- lalomita	Buzoel	BUZOEL_GHERGHE ASA	RORW12-1- 82-35_B1	HMWB	RO19CAP M/RO16CL S	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0005, ROSPA0004)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
33	Buzau- lalomita	Calamtui	CALMATUI_AV.CF.B UZOEL_CF.DUNARE	RORW14-1- 46_B1B	RW	RO08/RO1 6CLS	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0259, ROSPA0005, ROSPA0145)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	4	2
34	Buzau- lalomita	Calamtui	CALMATUI_IZV._AV. CF.BUZOEL	RORW14-1- 46_B1A	RW	RO06/RO1 6CLS	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0259,ROSPA 0145)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
35	Buzau- lalomita	Calnau	CALNAU_SI_AFLUEN TII	RORW12-1- 82-31_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160, ROSPA0141)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
36	Buzau- lalomita	Campea	CAMPEA (CAMPINA)	RORW11-1- 20-8_B1	RW	RO17			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	Buzaulalomita	Campulungeanca	CAMPULUNGEANCA	RORW12-1-82-27-5_B1	RW	RO16CLS/RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
38	Buzaulalomita		CAN LEG DUNARE-IEZER-MOSTISTEA-DOROBANTU	RORW14-1-35_B2	AWB	RO06CAA	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131, ROSPA0136)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
39	Buzaulalomita		CANAL BERZA-DUNARE	RORW14-1-36_B2	AWB	RO06CAA	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
40	Buzaulalomita		CANAL NEDELEA-BUDA-DAMBU	RORW5-DER4001A	AWB	RO06CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
41	Buzaulalomita		CANAL SITARU	RORW11-1-19_B2	AWB	RO06CAA	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
42	Buzaulalomita		CANAL_EVACUARE_STRACHINA	RORW11-1-25_B2	AWB	RO19CAA	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0290, ROSPA0059, ROSPA0152)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	Buzaulalomita	Casoaca Mare	CASOACA MARE_TITILAU	RORW12-1-82-14_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
44	Buzaulalomita	Catiasul Plescari	CATIASUL PLESCARI	RORW12-1-82-18_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
45	Buzaulalomita	Ciptoras	CIPTORAS	RORW12-1-82-17_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0103, ROSPA0160)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
46	Buzaulalomita	Ciulnita	CIULNITA	RORW12-1-82-36-1_B1	HMWB	RO19CAP M/RO16CLS			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
47	Buzaulalomita	Coca	COCA	RORW12-1-82-27-4_B1	RW	RO16CLS/RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
48	Buzaulalomita	Cociovalistea	COCIOVALISTEA	RORW11-1-19_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	Buzau- lalomita	Colceag	COLCEAG_VALEA BISERICII	RORW14-1- 35-2_B1	HMWB	RO06CAP M			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
50	Buzau- lalomita	Comana	COMANA	RORW11-1- 21_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0290, ROSPA0152)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
51	Buzau- lalomita	Corata	CORATA	RORW14-1- 35-4_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0105)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
52	Buzau- lalomita	Cosmina	COSMINA_LUPARIA	RORW11-1- 20-13-12-4_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
53	Buzau- lalomita	Crasna	CRASNA	RORW11-1- 20-13-7_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005;	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
54	Buzau- lalomita	Cricov	CRICOV_SULTAN_S TRAMBUL_VALEA URSULUI	RORW11-1- 16_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	Buzau-lalomita	Cricovul Sarat	CRICOVUL SARAT_CHIOJDEAN CA_SALCIA_MATITA_SARATICA	RORW11-1-20-16_B1	RW	RO16CLS/RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATĂ ȘI SPECII (ROSCI0290, ROSPA0152)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
56	Buzau-lalomita		DERIVATIE BILCIURESTI-GHIMPATI	RORW5-DER3002	AWB	RO10CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
57	Buzau-lalomita		DERIVATIE BUCSANI	RORW5-DER3691	AWB	RO18CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
58	Buzau-lalomita		DERIVATIE IALOMITA-ILFOV-TIRGOVISTE-ULMI	RORW5-DER3001	AWB	RO05CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
59	Buzau-lalomita		DERIVATIE IALOMITA-V.MOSTISTEA-DRIDU/HAGIESTI	RORW5-DER6003	AWB	RO06CAA	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATĂ ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
60	Buzau-lalomita	Doftana	DOFTANA_AC.PALTINU_CF.PRAHOVA	RORW11-1-20-9_B3	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATĂ ȘI	L 107/1996; HG 930/2005; OUG	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							SPECII (ROSCI0283)	57/2007				
61	Buzau- lalomita	Doftana	DOFTANA_IZV._AC.P ALTINU_SI_AFLUENT II	RORW11-1- 20-9_B1A	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005;	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
62	Buzau- lalomita	Drajna	DRAJNA	RORW11-1- 20-13-8_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
63	Buzau- lalomita	Frasinet	FRASINET_OLARI	RORW12-1- 82-22-5_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
64	Buzau- lalomita	Fundata	FUNDATA_IZV._AC. GH. DOJA_REVIGA	RORW11-1- 24_B1	HMWB	RO19CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0065)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
65	Buzau- lalomita	Ghighiu	GHIGHIU (Istau)	RORW11-1- 20-13-15_B1	RW	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
66	Buzau- lalomita	Giurca Mare	GIURCA MARE	RORW12-1- 82-13_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 202/2002	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	Buzau- Ialomita	Gura Vitioarei	GURA VITIOAREI	RORW11-1- 20-13-9A_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
68	Buzau- Ialomita	Ialomicio ara I	IALOMICIOARA I_SI_AFLUENTII	RORW11-1- 4_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0013)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
69	Buzau- Ialomita	Ialomicio ara II	IALOMICIOARA_VAL EA FRUMUSELULUI	RORW11-1- 7_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
70	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_AC. BOLBOCI_CF. IALOMICIOARA I	RORW11- 1_B2	RW	RO02	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE;ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0013, RONPA0394)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
71	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_AC. DRIDU_ION ROATA	RORW11- 1_B7	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044, ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
72	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_AC. PUCIOASA_PRIBOIU	RORW11- 1_B4	RW	RO05			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_CF. IALOMICIOARA I_AC. PUCIOASA	RORW11- 1_B3	RW	RO02	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE;	HG 202/2002	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
74	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_CF. IZVORU_AC. DRIDU	RORW11- 1_B6	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
75	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_ION ROATA_SLOBOZIA	RORW11- 1_B8	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
76	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_IZV._AC. BOLBOCI	RORW11- 1_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE;ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (RONPA0390, RONPA0391, ROSCI0013)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
77	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_PRIBOIU_ CF. IZVORU	RORW11- 1_B5	RW	RO05			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
78	Buzau- Ialomita	Ialomita	IALOMITA_SLOBOZI A_CF. DUNARE	RORW11- 1_B9	RW	RO11*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0120, ROSPA0152,	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
							ROSCI0290)					
79	Buzaulomita		IAZUL MORILOR PRAHOVA	RORW11-1-16-5_B1	AWB	RO19CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
80	Buzaulomita		IAZUL MORILOR TARGOVISTE	RORW5-DER0	AWB	RO05CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
81	Buzaulomita		IAZUL MORILOR TELEAJEN	RORW11-1-20-13-13_B1	AWB	RO10CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
82	Buzaulomita	Izvorul Ratei	IZVORUL RATEI	RORW11-1-2_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII (RONPA0396, ROSCI0013)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
83	Buzaulomita	Cociovali stea	LAC CALDARUSANI	ROLW11-1-19_B1	LW	ROLN05	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	Buzau- lalomita		LAC CIOCANESTI	ROLW14- 1_N1	HMWB	ROLNPM0 2	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0131, ROSPA0021)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
85	Buzau- lalomita	Ciulnita	LAC CIULNITA	ROLW12-1- 82-36-1_B1	LW	ROLN01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
86	Buzau- lalomita	Berza	LAC GALATUI	ROLW14-1- 36_B1	LW	ROLN05	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0055, ROSCI0131)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
87	Buzau- lalomita		LAC IANCA	ROLW14- 1_N3	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0048, ROSCI0305)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	4	2
88	Buzau- lalomita		LAC IEZER SLOBOZIA NOUA	ROLW11- 1_N3	LW	ROLN05			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	Buzau- lalomita		LAC IEZERUL CUZA VODA	ROLW14- 1_N2	HMWB	ROLNPM0 2	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0051)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
90	Buzau- lalomita		LAC JIRLAU	ROLW12-1- 82-33_B1	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0005, ROSPA0004)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
91	Buzau- lalomita		LAC SCHEAUCA - PERIETI	ROLW11- 1_N1	LW	ROLN01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
92	Buzau- lalomita		LAC SEACA MOVILA MIREȘII	ROLW14- 1_N5	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0048)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	Buzau- lalomita	Snagov	LAC SNAGOV	ROLW11-1- 18_B2	HMWB	ROLNPM0 1	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSNPA0577)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
94	Buzau- lalomita	Valea Lata Sarata	LAC STRACHINA	ROLW11-1- 25_B1	HMWB	ROLNPM0 2	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0059)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
95	Buzau- lalomita		LACUL BALTA BEGU	ROLW14- 1_B66A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSMS0002, ROSCI0006, ROSPA0005)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
96	Buzau- lalomita		LACUL BENTU LATENILOR	ROLW14- 1_B67A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0012)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
97	Buzau- lalomita		LACUL BLASOVA	ROLW14- 1_B62A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0040)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	Buzau- lalomita		LACUL CURCUBEU	ROLW14- 1_B68A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSMS0002, ROSCI0006, ROSPA0005)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
99	Buzau- lalomita		LACUL FUNDUL MARE	ROLW14- 1_B64A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSMS0002, ROSCI0006, ROSPA0005)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
100	Buzau- lalomita		LACUL SBENGHIOZDUL	ROLW14- 1_B65A	LW	ROLN01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSMS0002, ROSCI0006)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
101	Buzau- lalomita	Lapos	LAPOS	RORW11-1- 20-16-1_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
102	Buzau- lalomita	Lipanesti	LIPANESTI	RORW11-1- 20-13-13- A_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
103	Buzau- lalomita	Lopatna	LOPANTA	RORW11-1- 20-16-4-1_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	Buzaulomita	Maia	MAIA	RORW11-1-20-17_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
105	Buzaulomita	Mostistea	MOSTISTEA_IZV_CO ADA AC. FUNDULEA_VALEA LIVEZILOR	RORW14-1-35_B1	HMWB	RO06CAP M			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
106	Buzaulomita	Muscel	MUSCEL	RORW12-1-82-20_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
107	Buzaulomita	Neagra	NEAGRA	RORW11-1-16-3_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
108	Buzaulomita	Nehoiu	NEHOIU	RORW12-1-82-16_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
109	Buzaulomita	Niscov	NISCOV_SI AFLUENTII	RORW12-1-82-28_B1	RW	RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
110	Buzaulomita	Ogretineanca	OGRETINEANCA	RORW11-1-20-13-8-1_B1	RW	RO17			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	Buzau- lalomita	Olesesti	OLESESTI	RORW12-1- 82-24A_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
112	Buzau- lalomita	Paclele	PACLELE	RORW12-1- 82-26_B1	RW	RO16CLS/ RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
113	Buzau- lalomita	Paltinoas a	PALTINOASA_IZV._A C. PALTINU	RORW11-1- 20-9-8_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0283)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
114	Buzau- lalomita	Panatau	PANATAU	RORW12-1- 82-21_B1	RW	RO18	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
115	Buzau- lalomita	Paraul Rece	PARAUL RECE	RORW11-1- 20-13-16_B1	RW	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
116	Buzau- lalomita	Pascov	PASCOV	RORW11-1- 14_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
117	Buzau- lalomita	Pecineag a	PECINEAGA	RORW12-1- 82-27-3_B1	RW	RO16CLS/ RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0141)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Buzaulomita	Poenari	POENARI	RORW11-1-20-11_B1	RW	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
119	Buzaulomita	Prahova	PRAHOVA_ARICESTI RAHTIVANI_CF.TELE AJEN	RORW11-1-20_B5A	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
120	Buzaulomita	Prahova	PRAHOVA_CF. DOFTANA_ARICESTI RAHTIVANI	RORW11-1-20_B4A	RW	RO10*			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
121	Buzaulomita	Prahova	PRAHOVA_CF.TELE AJEN_CF.IALOMITA	RORW11-1-20_B5B	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
122	Buzaulomita	Prahova	PRAHOVA_CF.VALE A BELIEI_CF. DOFTANA	RORW11-1-20_B3A	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	Buzau- lalomita	Prahova	PRAHOVA_IZV._CF.V ALEA BELIEI_SI_AFLUENTI I	RORW11-1- 20_B1A	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (RONPA0689, ROSCI0013)	L 107/1996; HG 930/2005; HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
124	Buzau- lalomita	Provita	PROVITA_SI_AFLUE NTII	RORW11-1- 16-4_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
125	Buzau- lalomita	Purcaru	PURCARU	RORW11-1- 20-9-10_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0283)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
126	Buzau- lalomita	Raciu	RACIU	RORW11-1- 3_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0013)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
127	Buzau- lalomita	Ruda	RUDA	RORW11-1- 16-2_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
128	Buzau- lalomita	Ruset	RUSET	RORW11-1- 5_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	Buzau- lalomita		SANTU FLORESTI	RORW11-1- 18_B2	AWB	RO06CAA			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
130	Buzau- lalomita	Sarata	SARATA_SI_AFLUEN TII	RORW11-1- 22_B1	HMWB	RO19CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0112, ROSPA0152 ROSCI0057, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	2	2
131	Buzau- lalomita	Saratel	SARATEL_SI_AFLUE NTII_FARA_STRAMB U	RORW12-1- 82-25_B1	RW	RO16CLS/ RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
132	Buzau- lalomita	Saratel	SARATEL_TULBURE A_BALTESTI	RORW11-1- 20-16-4-2_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
133	Buzau- lalomita	Secaria	SECARIA_IZV._AC. PALTINU	RORW11-1- 20-9-9_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0283)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
134	Buzau- lalomita	Sibiciu	SIBICIU_COLTI	RORW12-1- 82-19_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103, RONPA0292)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135	Buzau- lalomita	Siriul mare	SIRIUL MARE_IZV._AC.SIRIU _SIRIUL MIC_MREAJA	RORW12-1- 82-12_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0229)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
136	Buzau- lalomita	Slanic	SLANIC	RORW11-1- 10_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
137	Buzau- lalomita	Slanic	SLANIC_CF. BISOCA_CF. BUZAU	RORW12-1- 82-27_B2	RW	RO16CLS/ RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
138	Buzau- lalomita	Slanic	SLANIC_IZV._CF. BISOCA_SI_AFLUEN TII	RORW12-1- 82-27_B1A	RW	RO16CLS/ RO04	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI; ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0199)	L 107/1996; HG 930/2005; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
139	Buzau- lalomita	Slanic	SLANIC_OCNITA	RORW11-1- 11_B1	RW	RO04/RO1 6CLS			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.c rt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	Buzau- lalomita	Slanic	SLANIC_TARICEANC A	RORW11-1- 20-13-11-2_B1	RW	RO16CLS/ RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
141	Buzau- lalomita	Snagov	SNAGOV_CIAUR	RORW11-1- 18_B1	HMWB	RO06CAP M			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
142	Buzau- lalomita	Sticlarie	STICLARIE	RORW11-1- 17_B1	HMWB	RO19CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0140, ROSCI0224)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
143	Buzau- lalomita	Strambul	STRAMBUL	RORW12-1- 82-25-1_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
144	Buzau- lalomita	Tata	TATA	RORW11-1- 6_B1	RW	RO01			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
145	Buzau- lalomita	Teleajen	TELEAJEN_AC. MANECIU_CF. TELEGA	RORW11-1- 20-13_B2	RW	RO05	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
146	Buzaulalomita	Teleajen	TELEAJEN_CF. TELEGA_CF. PRAHOVA	RORW11-1- 20-13_B3	RW	RO10*	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	3
147	Buzaulalomita	Teleajen	TELEAJEN_IZV._AC. MANECIU_SI_AFLUE NTII	RORW11-1- 20-13_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE;ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0038)	HG 202/2002; OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
148	Buzaulalomita	Telega	TELEGA_SI_AFLUEN TII_FARA_COSMINA	RORW11-1- 20-13-12_B1	RW	RO04			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
149	Buzaulalomita	Telejenel	TELEJENEL_IZV._AC . MANECIU	RORW11-1- 20-13-5_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSCI0038)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
150	Buzaulalomita	Tuianca	TUIANCA	RORW11-1- 20-15_B1	RW	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
151	Buzaulalomita	Valea Beliei	VALEA BELIEI_TALEA	RORW11-1- 20-7_B1	RW	RO17	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
152	Buzaulalomita	Valea Lata Sarata	VALEA LATA SARATA_IZV._STRACHINA	RORW11-1-25_B1	RW	RO19/RO16CLS			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
153	Buzaulalomita	Valea Rea	VALEA REA (BH BUZAU)	RORW12-1-82-18A_B1	RW	RO01	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0160, ROSCI0103)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
154	Buzaulalomita	Vanata	VANATA_SI_AFLUENTII	RORW14-1-35-5_B1	HMWB	RO06CAPM			Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
155	Buzaulalomita	Varbilau	VARBILAU	RORW11-1-20-13-11_B1	RW	RO17	ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996; HG 930/2005	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
156	Buzaulalomita	Varoaga	VAROAGA	RORW11-1-20-10_B1	RW	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
157	Buzaulalomita	Viisoara	VIISOARA	RORW11-1-20-12_B1	RW	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr. crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă*	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică/ potențial ecologic	Starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	Buzaulalomita	Vitman	VITMAN	RORW11-1-20-14_B1	RW	RO19	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0152, ROSCI0290)	OUG 57/2007	Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2
159	Buzaulalomita	Vlasia	VLASIA	RORW11-1-19-1_B1	HMWB	RO06CAP M	ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII (ROSPA0044)	OUG 57/2007	Potential ecologic bun	Stare chimica buna	3	2
160	Buzaulalomita	Vulcana	VULCANA_SI_AFLUENTII	RORW11-1-9_B1	HMWB	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	2	2
161	Buzaulalomita	Zeletin	ZELETIN	RORW12-1-82-22-4_B1	RW	RO18			Stare ecologica buna	Stare chimica buna	3	2

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică						
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
9	Buzaulalomița	Buzau	ACUMULAREA SIRIU	DA	DA								
10	Buzaulalomița	Mostiștea	ACUMULARI VALEA MOSTIȘTEA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
11	Buzaulalomița	Aluniș	ALUNIȘ	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2022-2027	
12	Buzaulalomița	Argova	ARGOVA_CUC UVEANU	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
13	Buzaulalomița	Balaneasa	BALANEASA_SI_AFLUENTII	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică						
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
20	Buzaulalomit a	Berza	BERZA_IZV_L.G ALATUI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
21	Buzaulalomit a	Bisoca	BISOCA	DA	DA								
22	Buzaulalomit a	Bizdidel	BIZDIDEL	DA	DA								
23	Buzaulalomit a	Boldu	BOLDU	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
24	Buzaulalomit a	Bratei	BRATEI_VALEA NEAGRA	DA	DA								
25	Buzaulalomit a	Bucovel	BUCOVEL_CIU CIUNEASA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică						
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	a												
44	Buzaulalomița	Catiasul Plescari	CATIASUL PLESCARI	DA	DA								
45	Buzaulalomița	Ciptoras	CIPTORAS	DA	DA								
46	Buzaulalomița	Ciulnita	CIULNITA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
47	Buzaulalomița	Coca	COCA	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2022-2027	
48	Buzaulalomița	Cociovaliștea	COCIOVALISTEA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
49	Buzaulalomița	Colceag	COLCEAG_VAL EA BISERICII	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
69	Buzau-lalomita	Ialomicioara II	IALOMICIOARA_VALEA FRUMUSELULU I	DA	DA								
70	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_AC.BOLBOCI_CF.IALOMICIOARA I	DA	DA								
71	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_AC.DRIDU_IONROATA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
72	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_AC.PUCIOASA_PRI BOIU	DA	DA								
73	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_CF.IALOMICIOARA I_AC.PUCIOASA	DA	DA								
74	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_CF.IZVORU_AC.DRIDU	DA	DA								
75	Buzau-lalomita	Ialomita	IALOMITA_IONROATA_SLOBOZIA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
82	Buzaulalomița	Izvorul Ratei	IZVORUL RATEI	DA	DA								
83	Buzaulalomița	Cociovaliștea	LAC CALDARUSANI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
84	Buzaulalomița		LAC CIOCANEȘTI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
85	Buzaulalomița	Ciulnita	LAC CIULNITA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
86	Buzaulalomița	Berza	LAC GALATUI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
87	Buzaulalomița		LAC IANCA	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
												timp 2022-2027	
88	Buzaulalomița		LAC IEZER SLOBOZIA NOUA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
89	Buzaulalomița		LAC IEZERUL CUZA VODA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
90	Buzaulalomița		LAC JIRLAU	NU	DA	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2022-2027	
91	Buzaulalomița		LAC SCHEAUCA - PERIETI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
92	Buzaulalomit a		LAC SEACA MOVILA MIREȘII	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
93	Buzaulalomit a	Snagov	LAC SNAGOV	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
94	Buzaulalomit a	Valea Lata Sarata	LAC STRACHINA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
95	Buzaulalomit a		LACUL BALTA BEGU	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	
96	Buzaulalomit a		LACUL BENTU LATENILOR	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Condiții naturale		calendarul de implementare al măsurilor depășește orizontul de timp 2027	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
97	Buzaulalomița		LACUL BLASOVA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
98	Buzaulalomița		LACUL CURCUBEU	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
99	Buzaulalomița		LACUL FUNDUL MARE	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
100	Buzaulalomița		LACUL SBENGHIOZDUL	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
101	Buzaulalomița	Lapos	LAPOS	DA	DA								
102	Buzaulalomița	Lipanesti	LIPANESTI	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică						
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
141	Buzaulalomița	Snagov	SNAGOV_CIAUR	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
142	Buzaulalomița	Sticlarie	STICLARIE	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
143	Buzaulalomița	Strambul	STRAMBUL	DA	DA								
144	Buzaulalomița	Tata	TATA	DA	DA								
145	Buzaulalomița	Teleajen	TELEAJEN_AC. MANECIU_CF. TELEGA	DA	DA								
146	Buzaulalomița	Teleajen	TELEAJEN_CF. TELEGA_CF. PRAHOVA	NU	NU	NU	NU	DA	DA	Article4(4).C - Conditii naturale	Article4(4).C - Conditii naturale	calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021	2022--2027	Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică						
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	a												
154	Buzaulalomit a	Vanata	VANATA_SL_AF LUENTII	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
155	Buzaulalomit a	Varbilau	VARBILAU	DA	DA								
156	Buzaulalomit a	Varoaga	VAROAGA	DA	DA								
157	Buzaulalomit a	Viisoara	VIISOARA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
158	Buzaulalomit a	Vitman	VITMAN	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	
159	Buzaulalomit a	Vlasia	VLASIA	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	

Nr.crt	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/ potențial ecologic	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare ecologică	TIP EXCEPȚIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU - stare chimică	Justificare aplicare excepții - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică a corpurilor de apă
				2016-2021		2022--2027		Stare ecologică/ potențial ecologic	Stare chimică				
0	1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
160	Buzau-lalomita	Vulcana	VULCANA_SI_A FLUENTII	DA	DA								
161	Buzau-lalomita	Zeletin	ZELETIN	NU	DA	NU		DA		Article4(4).C - Conditii naturale		calendarul de implementare al masurilor depaseste orizontul de timp 2027	

Nota:

- Legea Apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- HG 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul susținerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluste, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 546/2008 privind gestionarea calitatii apei de imbaiere, cu modificările și completările ulterioare.
- În procesul Implementării Directivelor Nitrati și Nutrienți, pentru întreg teritoriul României se aplică măsuri specifice pentru îndeplinirea obiectivelor prevăzute în legislația în domeniu, respective HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și Hg 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare.

RW –râu;

LW - lac natural;

HMWB - CAPM - corp de apa puternic modificat (se includ raurile CAPM și lacurile natural CAPM);
AWB - corp de apa artificial;

- 1 - STARE ECOLOGICA FOARTE BUNĂ;
- 2 - STARE ECOLOGICA BUNĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC BUN;
- 3 - STARE ECOLOGICĂ MODERATĂ/ POTENȚIAL ECOLOGIC MODERAT;
- 4 - STARE ECOLOGICA SLABĂ;
- 5 - STARE ECOLOGICĂ PROASTĂ;

- 2 - STARE CHIMICĂ BUNĂ;
- 3 - STARE CHIMICĂ PROASTĂ