

OBIECTIVELE DE MEDIU ALE CORPURILOR DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ SI EXCEPȚIILE DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APA DIN B.H.OLT

Nr.crt.	B.h.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categori a corpului de apa*	Tipologia corpului de apa	Zone protejate		Obiectiv de mediu		Starea ecologică /potențial ecologic	Starea chimică	Atingerea obiectivulu i de mediu -starea ecologică/ potential	Atingerea obiectivul ui de mediu - starea chimică
							Tipul	Obiectivul	Stare ecologică	Stare chimică				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Olt	Olt	Olt - ac.Ionesti, Zavideni, Dragasani, Strejesti, Arcesti, Slatina, Ipotesti, Draganesti- Olt si aval ac. Frunzaru	ROLW8-1_B10	HMWB	ROLA01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
2	Olt	Olt	OLT -acumulare Rusanesti si Izbiceni	ROLW8-1_B11	HMWB	ROLA01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
3	Olt	Olt	OLT -am. Ac. Voila, Vistea, Arpas, Scorei Avrig si aval ac. Racovita	ROLW8-1_B7	HMWB	ROLA05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
4	Olt	Olt	OLT -am.ac.Robesti, Cornet, Gura Lotrului, Turnu, Calimanesti, Daesti, Rm Valcea, Raureni, Govora si aval ac.Babeni	ROLW8-1_B9	HMWB	ROLA05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
5	Olt	Cibin	Acumulare Gura Raului	ROLW8-1-120_B2	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
6	Olt	Sadu	Acumulare Negovanu	ROLW8-1-120-14_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA

7	Olt	Lotru	Acumulare Vidra	ROLW8-1-135_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
8	Olt	Lotru	Acumulare Bradisor	ROLW8-1-135_B4	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996 HG 930/2005	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
9	Olt	Frumoasa	Acumulare Frumoasa	ROLW8-1-14-2_B2	HMWB	ROLA07	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996 HG 930/2005	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
10	Olt	Tarlung	Acumulare Tarlung	ROLW8-1-45-22_B2	HMWB	ROLA04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	HG 188/2002 HG 964/2000 L 107/1996HG 930/2005	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
11	Olt	Homorod C	Acumulare Hamaradia	ROLW8-1-51_B2	HMWB	ROLA06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	POTENȚIAL ECOLOGIC BUN	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
12	Olt	Siu	Siu - izvoare confluenta Dunare	RORW14-1-30_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
13	Olt	Olt	OLT - izv.- aval confl. Sijos si afluentii (Medias si Sijos)	RORW8-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
14	Olt	Olt	OLT -aval acumulare Izbiceni – confluenta Dunare	RORW8-1_B12	RW	RO11	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3	NU	NU
15	Olt	Olt	OLT - aval confluenta Sijos - aval confluenta Cad	RORW8-1_B2	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

16	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Cad -aval confluenta Mitaci	RORW8-1_B3	HMWB	RO03CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OUG 57/2007 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
17	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Mitaci – aval confluenta Talomir	RORW8-1_B4	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
18	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Talomir – aval confluenta Raul Negru	RORW8-1_B5	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
19	Olt	Olt	OLT -aval confluenta Raul Negru – amonte acumulare Voila	RORW8-1_B6	HMWB	RO05CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
20	Olt	Olt	OLT -aval acumulare Racovita -amonte acumulare Robesti	RORW8-1_B8	RW	RO05	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
21	Olt	Madarasul M	MADARASUL MARE - Madarasul Mare si afluentul Singai	RORW8-1-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
22	Olt	Hotarul	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-100_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ,ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
23	Olt	Vistea	VISTEA - izvoare - confluenta Olt si afluentul Vistisoara	RORW8-1-101_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
24	Olt	Corbul Viste	CORBUL VISTEI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-102_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

25	Olt	Corbul Ucei	CORBUL UCEI (CORBUL MARE)-izvoare-av.SC VIROMET SA	RORW8-1-103_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
26	Olt	Corbul Ucei	CORBUL UCEI (CORBUL MARE) -av.SC VIROMET-confi.Olt	RORW8-1-103_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
27	Olt	Ucea	UCEA - Ucea si afluentul Ucisoara	RORW8-1-104_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
28	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-104A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
29	Olt	Garlatel	GARLATEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
30	Olt	Golbav	GOLBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-105A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
31	Olt	Arpas	ARPAS - Arpas si afluentul Arpasel (Arpasul Mic)	RORW8-1-106_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
32	Olt	Valea Neag	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-107_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
33	Olt	Paraul Nou	PARAUL NOU (SOMARTIN) - Paraul Nou cu afluentii Veseud, Gherdeal, Pandea, Valea lui Trifan, Sasaus, Dosul si Poienita	RORW8-1-108_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

34	Olt	Cartisoara	CARTISOARA - Cartisoara si afluentii Laita, Seaca	RORW8-1-109_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
35	Olt	Cad	CAD - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
36	Olt	Opat	OPAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-110_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
37	Olt	Valea Ferm	VALEA FERMELORE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-111_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
38	Olt	Scorei	SCOREI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-112_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
39	Olt	Sarata	SARATA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-113_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
40	Olt	Porumbacu	PORUMBACU - Porumbacu cu afluentii Porumbacel si Liscov	RORW8-1-114_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
41	Olt	Brad	BRAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-115_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

42	Olt	Avrig	AVRIG - Avrig si afluentii Jibrea, Moasa	RORW8-1-116_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
43	Olt	Marsa	MARSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-117_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
44	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-118_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
45	Olt	Sebes	SEBES - Sebes si afluentul Moasa	RORW8-1-119_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
46	Olt	Sopot	SOPOT - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
47	Olt	Cibin	CIBIN -izvoare - amonte acumulare Gura Raului si afluentii Maciuca, Izvorul de la Degnaza, Surdul,Raul Mic, Valea Rudarilor, Foltea	RORW8-1-120_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
48	Olt	Cibin	CIBIN -aval acumulare Gura Raului- amonte confl. Saliste	RORW8-1-120_B3	RW	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
49	Olt	Cibin	CIBIN -amonte confl. Saliste-aval confluenta Valea Lupului	RORW8-1-120_B4	RW	RO02	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
50	Olt	Cibin	CIBIN -aval confluenta Valea Lupului - amonte confluenta Olt	RORW8-1-120_B5	RW	RO02	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

51	Olt	Cisnadie	CISNADIE - Cisnadie si afluentul Valea Popii	RORW8-1-120-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
52	Olt	Hartibaciu	HARTIBACIU - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-11_B1	HMWB	RO04CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
53	Olt	Albac	ALBAC - Albac si afluentul Rora	RORW8-1-120-11-10_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
54	Olt	Zlagna	ZLAGNA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-11_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
55	Olt	Hirta	HIRTA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-12_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
56	Olt	Ghijasa	GHIJASA - izvoare - confluenta Hirta	RORW8-1-120-11-12-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
57	Olt	Androchiel	ANDROCHIEL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-13_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
58	Olt	Vurpar	VURPAR - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-14_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
59	Olt	Tichindeal	TICHINDEAL - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-15_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

60	Olt	Marpod	MARPOD - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-16_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
61	Olt	Fofeldea	FOFELDEA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
62	Olt	Ghijasa	GHIJASA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-17A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
63	Olt	Lacul Rosia	LACUL ROSIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-18_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
64	Olt	Zavoi	ZAVOI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-19_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
65	Olt	Valea Capre	VALEA CAPRELOR - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
66	Olt	Valea Lunga	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Zavoi	RORW8-1-120-11-19-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
67	Olt	Halmer	HALMER - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
68	Olt	Daia	DAIA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-20_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
69	Olt	Valea Morii	VALEA MORII - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-3_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

70	Olt	Valea Comu	VALEA COMUNALA - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
71	Olt	Valea Satul	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-5_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
72	Olt	Valea Infund	VALEA INFUNDATURII (V.SAT.RUJA) - izvoare - confl.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-6_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
73	Olt	Valea Strica	VALEA STRICATA (VALEA LAULUI) - izvoare - confl.Hartibaciu	RORW8-1-120-11-7_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
74	Olt	Coves	COVES (VALEA REA) - izvoare - confluenta Hartibaciu	RORW8-1-120-11-8_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
75	Olt	Barghis	BARGHIS - Barghis si afluentul Apos	RORW8-1-120-11-9_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
76	Olt	Valea Tocile	VALEA TOCILELOR - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
77	Olt	Sadu	SADU - izv. - am.ac. Negovanu si afluentul Contu	RORW8-1-120-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

78	Olt	Sadu	SADU -aval acumulare Negovanu- confluenta Cibin	RORW8-1-120-14_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
79	Olt	Sadurel	SADUREL - Sadurel si afluentii Izvorul Vacii, Valea Tiganului	RORW8-1-120-14-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
80	Olt	Sasa	SASA (REGHINA) - izvoare - confluenta Sadu	RORW8-1-120-14-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
81	Olt	Lungsoara	LUNGSOARA - izvoare - confluenta Cibin	RORW8-1-120-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
82	Olt	Saliste (Valea)	SALISTE (VALEA MARE) - Saliste (Valea Mare) si afluentii Valea Drojdiei, Tilisca, Tiliscuta, Sibiel, Orlat	RORW8-1-120-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
83	Olt	Mag	MAG - izvoare - confluenta Saliste	RORW8-1-120-4-3_B1	HMWB	RO04CAPM	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
84	Olt	Valea Lupul	VALEA LUPULUI (MARAJDIA) - Valea Lupului(Marajdia) si afluentul Paraul Moale	RORW8-1-120-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
85	Olt	Rusciori	RUSCIORI - Rusciori si afluentii Valea Salcii,Paraul Stramb,Valea Serpuita,Valea Popilor	RORW8-1-120-6_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
86	Olt	Sebes	SEBES - Sebes si afluentul Valea Caselor	RORW8-1-120-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA

87	Olt	Stramba	STRAMBA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-121_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
88	Olt	Megies	MEGIES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-122_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
89	Olt	Rindibou	RINDIBOU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-123_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
90	Olt	Lotrioara	LOTRIOARA - Lotrioara cu afluentii Braneasa, Sfarcas, Garcu si Paraul Cailor, Mogos	RORW8-1-124_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
91	Olt	Vad	VAD - Vad si afluentul Iacob	RORW8-1-125_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
92	Olt	Curpan	CURPAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-126_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
93	Olt	Valea Lui Vlad	VALEA LUI VLAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-127_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
94	Olt	Uria	URIA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-128_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
95	Olt	Valea Satului	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-129_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
96	Olt	Var	VAR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-13_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
97	Olt	Boia Mare	BOIA MARE - izvoare - aval confluenta Boia Mica si afluentul Boia Mica	RORW8-1-130_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

98	Olt	Boia Mare	BOIA MARE - Boia Mare - aval confluenta Boia Mica - confluenta Olt	RORW8-1-130_B2	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
99	Olt	Gaujani	GAUJANI - Gaujani si afluentul Boisoara	RORW8-1-130-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
100	Olt	Robesti	ROBESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-131_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
101	Olt	Paraul Sec	PARAUL SEC - Paraul Sec si afluentii Barbu, Bumbuesti	RORW8-1-132_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
102	Olt	Baias	BAIAS - Baias si afluentii Grebla, Dosul	RORW8-1-133_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
103	Olt	Calinesti	CALINESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
104	Olt	Lotrisor	LOTRIOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-134A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
105	Olt	Lotru	LOTROU -Lotru -izvoare - amonte acumulare Vidra si afluentii Izvorul Gropii, Pravat	RORW8-1-135_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
106	Olt	Lotru	LOTROU -aval acumulare Vidra- amonte acumulare Bradisor	RORW8-1-135_B3	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

107	Olt	Lotru	LOTRU -aval acumulare Bradisor- confluenta Olt	RORW8-1-135_B5	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
108	Olt	Voinasita	VOINASITA - Voinasita si afluentii Jidoaia, Rinjeu	RORW8-1-135-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
109	Olt	Vataf	VATAF - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
110	Olt	Rudar	RUDAR - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
111	Olt	Latorita	LATORITA - izvoare - confluenta Lotru si afluentii Latorita de Jos, Turcinu, Rudareasa si Repedea	RORW8-1-135-13_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
112	Olt	Malaia	MALAIA - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
113	Olt	Pascoaia	PASCOAIA - Pascoaia cu afluentii Priboiasa si Clabuceasa	RORW8-1-135-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
114	Olt	Valea Lui Stan	VALEA LUI STAN - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
115	Olt	Vasilat	VASILAT - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
116	Olt	Balu	BALU - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
117	Olt	Izvorul Purului	IZVORUL PURULUI - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

118	Olt	Vidruta	VIDRUTA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
119	Olt	Izvorul Gotia	IZVORUL GOTIA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
120	Olt	Hanes	HANES - izvoare -confluenta Lotru	RORW8-1-135-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
121	Olt	Balindru	BALINDRU - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
122	Olt	Hoteag	HOTEAG - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
123	Olt	Manaileasa	MANAILEASA - izvoare - confluenta Lotru	RORW8-1-135-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107;/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
124	Olt	Lotrisor	LOTRISOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-136_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
125	Olt	Pausa	PAUSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-137_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
126	Olt	Valea Calda	VALEA CALDARARILOR (V.SATULUI) - izvoare - conf. Olt	RORW8-1-139_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

127	Olt	Racul	RACUL - izvoare - confluenta Olt si afl. Tibre	RORW8-1-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
128	Olt	Salatrucel	SALATRUCEL - Salatrucel cu afluentii Valea Sacuienilor, Bradisor si Salatruc	RORW8-1-140_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
129	Olt	Muereasca	MUEREASCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-141_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
130	Olt	Alunoasa	ALUNOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-142_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
131	Olt	Frumoasa	FRUMOASA - izvoare - amonte ac. Frumoasa si afl. Solonca	RORW8-1-14-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
132	Olt	Frumoasa	FRUMOASA - aval acumulare Frumoasa-confluenta Racu	RORW8-1-14-2_B3	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
133	Olt	Valea Satului	VALEA SATULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-143_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
134	Olt	Olanesti- Izv.	OLANESTI- izv. -confl.Cheia cu afl.Paraul Ciinelui si Cheia	RORW8-1-145_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
135	Olt	Olanesti	OLANESTI - confluenta Cheia - confluenta Olt	RORW8-1-145_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
136	Olt	Debradet	DEBRADET - izvoare - confluenta Olanesti	RORW8-1-145-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
137	Olt	Samnic	SAMNIC - Samnic si afluentul Samnicel	RORW8-1-146_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

138	Olt	Aninoasa	ANINOASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-147_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
139	Olt	Paraul Sara	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-148_B1	RW	RO16CLS	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
140	Olt	Paraul Ruzii	PARAUL RUZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-148A_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
141	Olt	Govora	GOVORA (P. BARSESC)- Govora cu afl.Cacova si Hinta	RORW8-1-149_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
142	Olt	Focsa	FOCSA (ARSANCA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-149A_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
143	Olt	Seghes	SEGHES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
144	Olt	Bistrita	BISTRITA - Bistrita si afluentii Gurgui, Costesti, Horezu, Bistricioara	RORW8-1-150_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
145	Olt	Bistrita	BISTRITA - aval confluenta Bistricioara - confluenta Olt	RORW8-1-150_B1B	RW	RO03	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
146	Olt	Otasau	OTASAU - izvoare - confluenta Bistrita	RORW8-1-150-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
147	Olt	Topolog	TOPOLOG - izvoare - av.conf. Topologel si afl.Topologel	RORW8-1-151_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

148	Olt	Topolog	TOPOLOG - aval confluenta Topologel - confluenta Olt	RORW8-1-151_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
149	Olt	Cumpana	CUMPANA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
150	Olt	Valea Plopil	VALEA PLOPILOR(PLESOI) - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
151	Olt	Carpenis	CARPENIS - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
152	Olt	Badislava	BADISLAVA - izvoare - confluenta Topolog	RORW8-1-151-5_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
153	Olt	Luncavat	LUNCAVAT - Luncavat si afluentii Paraul Blajului, Paraul Ursanilor, Ramesti si Manastirea	RORW8-1-152_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
154	Olt	Luncavat	LUNCAVAT - aval confluenta Manastirea - confluenta Olt	RORW8-1-152_B1B	RW	RO03	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
155	Olt	Geamana	GEAMANA - Geamana si afluentii Dejeasca, Bolovan	RORW8-1-156_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
156	Olt	Nisipoasa	NISIPOASA - Nisipoasa si afluentul Guguianca	RORW8-1-157_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
157	Olt	Cungra	CUNGRA - Cungra si afluentii Lungot, Cîrgrea	RORW8-1-158_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
158	Olt	Nicolesti	NICOLESTI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
159	Olt	Cepturaru	CEPTURARU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-160_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

160	Olt	Pesceana	PESCEANA - Pesceana si afluentii Olteanca, Nemoiu, Gusoianca, Burdalesti, Negrapita, Verdea	RORW8-1-161_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
161	Olt	Cungrisoara	CUNGRISOARA - si afl. Albesti, Cungrea, Valea Cerbului	RORW8-1-162_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
162	Olt	Teslui	TESLUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-165_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
163	Olt	Oporelu	OPORELU - izvoare - aval confluenta Dalga cu afluentii Dalga, Putreda si Bazavan	RORW8-1-165A_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
164	Olt	Canalul Oporelu	CANALUL OPORELU - aval confluenta Dalga - confluenta Olt	RORW8-1-165A_B2	AWB	RO06CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
165	Olt	Mamu	MAMU - Mamu si afluentii Silea, Cernisor	RORW8-1-165A-2_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
166	Olt	Beica	BEICA - Beica si afluentii Baisoara, Balsoara, Garla Mare	RORW8-1-165A-3_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
167	Olt	Strehareti	STREHARETI - Stehareti si afluentul Streangul	RORW8-1-167_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
168	Olt	Milcov	MILCOV (URLATURA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-169_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
169	Olt	Stiuca	STIUCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
170	Olt	Delnita	DELNITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-16B_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

171	Olt	Beta	BETA (BORVIZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
172	Olt	Oboga	OBOGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-170_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
173	Olt	Darjov	DARJOV - Darjov si afl.Gota, Valea Parvului, Turia, Chiara, Jid	RORW8-1-171_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
174	Olt	Oltet	OLTET - izv. -av.confl.Taraia si afl.Ungurel, Cornatel, Tariia	RORW8-1-173_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
175	Olt	Oltet	OLTET - aval cfl Taraia - amonte evacuare Bals	RORW8-1-173_B2	RW	RO08	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
176	Olt	Oltet	OLTET - amonte evacuare Bals- confluenta Olt	RORW8-1-173_B3	RW	RO08	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
177	Olt	Aninoasa	ANINOASA - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-10_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
178	Olt	Lalos	LALOS - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-11_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
179	Olt	Calui	CALUI - Calui si afluentul Caluiet	RORW8-1-173-12_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
180	Olt	Geamartalu	GEAMARTALUI (GEMARTALUI) - izvoare - confluenta Oltet si aflentii Paraul Mijlociu si Horezu(Fratila,Bulzesti)	RORW8-1-173-13_B1A	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT.HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECTIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
181	Olt	Barlui	BARLUI (BURLUI, BARLUI) - Barlui si afluentul Gengea	RORW8-1-173-14_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
182	Olt	Bobu	BOBU - izvoare - confluenta Oltet	RORW8-1-173-15_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

183	Olt	Balta Dasca	BALTA DASCALULUI - Balta Dascalului si afluentii Oltisor, Voinicesti, Vaslui, Jugalia	RORW8-1-173-16_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
184	Olt	Valea Iezerului	VALEA IEZERULUI - izvoare confluenta Oltet	RORW8-1-173-3A_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
185	Olt	Budele - Budele	BUDELE - Budele si afluentul Saoara(Plavita)	RORW8-1-173-6_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
186	Olt	Sasa	SASA - Sasa si afluentul Zgubea	RORW8-1-173-7_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
187	Olt	Pesteană	PESTEANA (PESCEANA) - Pesteană si afluentul Pestenita	RORW8-1-173-8_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
188	Olt	Cerna	CERNA - izvoare - amonte confluenta Cernisoara si afluentii Marita, Recea, Stroesti	RORW8-1-173-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
189	Olt	Cerna	CERNA - amonte confl.Cernisoara - confluenta Oltet	RORW8-1-173-9_B2	RW	RO08	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
190	Olt	Cernisoara	CERNISOARA - Cernisoara si afluentul Cernisoara Orlii	RORW8-1-173-9-3_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
191	Olt	Igiminea	IGIMINEA - izvoare - confluenta Cerna	RORW8-1-173-9-4_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
192	Olt	Glamana	GLAMANA - Glamana si afluentul Geamana	RORW8-1-173-9-5_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
193	Olt	Iminog	IMINOG - izvoare - aval confluenta Miloveanu si afluentii	RORW8-1-174_B1A	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
194	Olt	Iminog	IMINOG - aval confluenta Miloveanu confluenta Olt	RORW8-1-174_B1B	RW	RO06	ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

195	Olt	Teslui	TESLUI - izvoare - confluenta Langa	RORW8-1-175_B1	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
196	Olt	Teslui	TESLUI - confluenta Langa- confluenta Olt si afluenti Scheaua, Vlasca, Potopin	RORW8-1-175_B2	RW	RO06	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
197	Olt	Valea Viilor	VALEA VIILOR - izvoare - confluenta Vlasca	RORW8-1-175-2-1_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
198	Olt	Brancoveanu	BRANCOVEANCA - izvoare - confluenta Teslui	RORW8-1-175-3_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
199	Olt	Frasinet	FRASINET - izvoare - confluenta Teslui si afluentul Valea Lungenilor	RORW8-1-175-5_B1A	RW	RO06	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
200	Olt	Caracal	CARACAL (MARIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-176_B1	HMWB	RO06CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE ȘI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
201	Olt	Gologan	GOLOGAN (ALESTEU) - izvoare - confluenta Caracal	RORW8-1-176-1_B1	HMWB	RO19CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
202	Olt	Vladila	VLADILA - Vladila si afluentul Redea	RORW8-1-177_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
203	Olt	Suhat	SUHAT - Suhat si afluentul Valea Gradinilor	RORW8-1-178_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
204	Olt	Crusov	CRUSOV - Crusov si afluentul Obarsia	RORW8-1-179_B1	RW	RO19	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
205	Olt	Capolnas	CAPOLNAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-18_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

206	Olt	Techera	TECHERA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-19_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
207	Olt	Pustnic	PUSTNIC - Pustnic si afluentul Sumuleu	RORW8-1-20_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
208	Olt	Fitod	FITOD - Fitod si afluentul Valea Finetelor	RORW8-1-22_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
209	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-23_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
210	Olt	Chendres	CHEKDRES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-24_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
211	Olt	Valea Merilor	VALEA MERILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-25_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
212	Olt	Cheres	CHERES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-27_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
213	Olt	Paraul Mare	PARAUL MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

214	Olt	Fisag	FISAG (BANCU, VALEA SATULUI) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-28A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
215	Olt	Toplita	TOPLITA - Toplita si afluentul Fenioved	RORW8-1-28A-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
216	Olt	Uz	UZ - izvoare - confluenta Fisag si afluentul Ciucani	RORW8-1-28A-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
217	Olt	Cozmeni	COZMENI (FAGUL MARE) - izvoare - confluenta Fisag	RORW8-1-28A-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
218	Olt	Fantana Lui	FANTANA LUI GAL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	1	2	DA	DA
219	Olt	Tusnad	TUSNAD - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-30_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
220	Olt	Mitaci	MITACI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-31_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
221	Olt	Rachitis	RACHITIS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-32_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
222	Olt	Valea Rosie	VALEA ROSIE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-33_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

223	Olt	Micfalau	MICFALAU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-34_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
224	Olt	Paraul Ursil	PARAUL URSILOR - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-35_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
225	Olt	Calnic	CALNIC - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-38_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
226	Olt	Valea Crisu	VALEA CRISULUI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-39_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
227	Olt	Sedloco	SEDLOCO - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
228	Olt	Arcus	ARCUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-40_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
229	Olt	Debren	DEBREN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-41_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
230	Olt	Valea Samb	VALEA SAMBREZII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-42_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
231	Olt	Ilieni	ILIENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-43_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

232	Olt	Baciu	BACIU - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-44_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
233	Olt	Raul Negru	RAUL NEGRU - izvoare - aval confluenta Lemnia si afluentii Paraul Mare, Lemnia cu Tisa	RORW8-1-45_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 563/2006	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
234	Olt	Raul Negru	RAUL NEGRU - aval confluenta Lemnia-confluenta Olt	RORW8-1-45_B2	HMWB	RO05CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
235	Olt	Ghelinta	GHELINTA - Ghelinta cu afluentii Iacu si Ghelnita Mica	RORW8-1-45-10_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
236	Olt	Martineni	MARTINENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-11_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	OM1552/2008 OM743/2008 HG 563/2006	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
237	Olt	Borviz	BORVIZ - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-12_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
238	Olt	Zabala	ZABALA - Zabala si afluentul Paun	RORW8-1-45-13_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
239	Olt	Marcusa	MARCUSA - Marcusa cu afluentii Lunca si Bortfalau	RORW8-1-45-14_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
240	Olt	Fundul Paraului	FUNDUL PARAULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-15_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

241	Olt	Dalnic	DALNIC - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-16_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
242	Olt	Padureni	PADURENI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-17_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
243	Olt	Covasna	COVASNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-18_B1	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTARI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
244	Olt	Chetag	CHETAG - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
245	Olt	Papauti	PAPAUTI - Papauti si afluentul Chiurus	RORW8-1-45-18-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
246	Olt	Zagon	ZAGON - izvoare - confl.Covasna si afluentii: Zagonul Mic, Telec, Doboli	RORW8-1-45-18-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
247	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
248	Olt	Saciova	SACIOVA - izvoare - confluenta Covasna	RORW8-1-45-18-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
249	Olt	Anghelus	ANGHELUS - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-19A_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
250	Olt	Paraul Beldi	PARAUL BELDII - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-20_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
251	Olt	Lisnau	LISNAU (PARAUL MARE) - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-21_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

252	Olt	Tarlung	TARLUNG - izvoare - amonte acumulare Tarlung cu afluentii Ramura Mica, Babarunca, Doftana, Valea Tigailor, Dracul	RORW8-1-45-22_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
253	Olt	Tarlung	TARLUNG -aval acumulare Tarlung-confluenta R. Negru si afluentii Garcin cu Ramura Mica, Valea Satului, Zizin, Seaca, Valea Popii, Teliu, Dobarlau	RORW8-1-45-22_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
254	Olt	Bretcu	BRETCU - Bretcu cu afluentii Paraul Intortochiat si Martanus	RORW8-1-45-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
255	Olt	Stanca Uria	STANCA URIASULUI - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-3A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
256	Olt	Estelnic	ESTELNIC - Estelnic cu afluentii Valea Scurta si Lutoasa	RORW8-1-45-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
257	Olt	Capolna	CAPOLNA - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
258	Olt	Ojdula - Ojd	OJDULA - Ojdula (Orbai) si afluentul Orbaiul Mic	RORW8-1-45-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
259	Olt	Casin	CASIN - izvoare -confluenta Raul Negru si toti afluentii	RORW8-1-45-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

260	Olt	Paraul Raci	PARAUL RACILOR - izvoare - confluenta Raul Negru	RORW8-1-45-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
261	Olt	Valea Neag	VALEA NEAGRA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-46_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
262	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-48_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	OM1552/2008 OM743/ 2008 HG 563/2006	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
263	Olt	Valcele	VALCELE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-49_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
264	Olt	Lunca Mare	LUNCA MARE (VARSARAIA) - izvoare- confluenta Olt si afluentul Sadocut	RORW8-1-5_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
265	Olt	Barsa	BARSA - izvoare- amonte localitate Zarnesti si aflentii Barsa lui Bucur, Barsa Fierului, Valea Prapastiilor	RORW8-1-50_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
266	Olt	Barsa	BARSA - amonte localitate Zarnesti-confluenta Olt	RORW8-1-50_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
267	Olt	Brebina Mare	BREBINA MARE - izvoare - confluenta Barsa	RORW8-1-50-3A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
268	Olt	Turcu	TURCU (MOIECIU) - Turcu(Moieciu) si aflentii Stancioiu,Sbarcioara,Simon, Poarta,Tohanita	RORW8-1-50-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECTIE PT. CAPTARI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007		STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
269	Olt	Sohodol	SOHODOL - Sohodol si afluentul Panicel	RORW8-1-50-5_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
270	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - izvoare - confluenta Canal Timis cu afluentul Paraul Mic si Paraul Cheii, Poiana	RORW8-1-50-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA

271	Olt	Ghimbasel	GHIMBASEL - confluenta Canal Timis - confluenta Barsa si afluentul Timis de la confluenta Canal Timis - varsare Ghimbasel	RORW8-1-50-6_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
272	Olt	Canalul Tim	CANALUL TIMIS - derivatie Timis - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-2_B1	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
273	Olt	Cheu	CHEU - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-2-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
274	Olt	Timis	TIMIS - izvoare - confluenta Canalul Timis	RORW8-1-50-6-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
275	Olt	Durbav	DURBAV - izvoare - confluenta Ghimbasel	RORW8-1-50-6-4_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
276	Olt	Homorod	HOMOROD (CIUCAS) - izvoare-amonte acumulare Hamaradia si afluentii Popalnica, Hamaradia, Geamana, Valea Caselor	RORW8-1-51_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	5	2	NU	DA
277	Olt	Homorod	HOMOROD (CIUCAS) -aval acumulare Hamaradia - confluenta Olt si afluentul Paraul Auriu	RORW8-1-51_B3	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
278	Olt	Vulcanita	VULCANITA - izvoare - Nod hidrotehnic	RORW8-1-51-6_B1A	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE	#N/A	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	DA	DA
279	Olt	Vulcanita - N	VULCANITA - Nod hidrotehnic - confluenta homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-6_B1B	AWB	RO01CAA	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
280	Olt	Holbus	HOLBUS - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-0A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
281	Olt	Crepes	CREPES - izvoare - confluenta Vulcanita	RORW8-1-51-6-1_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA

282	Olt	Homorodul	HOMORODUL VECHI - izvoare - confluenta Homorod(Ciucas)	RORW8-1-51-7_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
283	Olt	Haghig	HAGHIG - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-52_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
284	Olt	Crizbav	CRIZBAV - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-53_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI , ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
285	Olt	Valea Cetat	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE,ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
286	Olt	Valea Seaca	VALEA SEACA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-54A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
287	Olt	Iaras	IARAS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-55_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
288	Olt	Hotarul	HOTARUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-56_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
289	Olt	Corlat	CORLAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-57_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

290	Olt	Maierus	MAIERUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-58_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
291	Olt	Babasa	BABASA - izvoare- confluenta Olt	RORW8-1-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
292	Olt	Bozom	BOZOM (POIANA MARE) - Bozom si afluentul Hotarul	RORW8-1-60_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
293	Olt	Belinul Mare	BELINUL MARE - Belinul Mare si afluentul Belinul Mic	RORW8-1-60A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
294	Olt	Valea Lunga	VALEA LUNGA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
295	Olt	Valea Adanca	VALEA ADANCA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-61A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
296	Olt	Remetea	REMETEA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-63_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
297	Olt	Aita	AITA - Aita si afluentii Tecse, Anas, Cocos, Valea Mica	RORW8-1-64_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
298	Olt	Capeni	CAPENI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-65_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
299	Olt	Baraolt	BARAOLT - izv. - am.conf. Ozunca cu afluentii Durca si Brad	RORW8-1-66_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

300	Olt	Baraolt	BARAOLT - am.confluenta Ozunca - confluenta Olt	RORW8-1-66_B2	RW	RO01	ZONE VULNERABILE , ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
301	Olt	Ozunca	OZUNCA - Ozunca cu afluentii Valea Intunecoasa, Paraul Soptitor, Paraul Seii si Galat	RORW8-1-66-3_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
302	Olt	Cormos	CORMOS - Cormos izvoare - varsare Olt si afluentii Varghis, Ceapa, Rica, Mohoi, Stejarel	RORW8-1-67_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	L 107/1996 HG 930/2005 HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
303	Olt	Chirui	CHIRUI - izv. - confluenta Virghis cu afluentii Sfairul Mic si Gheopu	RORW8-1-67-7-2_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	3	NU	NU
304	Olt	Valea Cetat	VALEA CETATII - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-67A_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
305	Olt	Paraul Sara	PARAUL SARAT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-68_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
306	Olt	Valea Mare	VALEA MARE - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-69_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	L 107/1996 HG 930/2005HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
307	Olt	Lunca	LUNCA - izvoare- confluenta Olt si afluentul Rata	RORW8-1-7_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	1	2	DA	DA
308	Olt	Bogata	BOGATA - Bogata si afluentul Trestia	RORW8-1-70_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

309	Olt	Homorod	HOMOROD - Homorod cu afluentii Homorodul Carbonești, Homorod Bai, Ghipes	RORW8-1-71_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
310	Olt	Daia	DAIA - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
311	Olt	Homorodul	HOMORODUL MIC - izvoare - confluenta Homorod si afluentii	RORW8-1-71-6_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
312	Olt	Cozd	COZD (STEANA) - izvoare - confluenta Homorod	RORW8-1-71-7_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
313	Olt	Luncsoara	LUNCȘOARA - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-2_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
314	Olt	Gorgan	GORGAN (VALEA LUNGA) - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-3_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
315	Olt	Fiser	FISER - izvoare - confluenta Cozd	RORW8-1-71-7-4_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
316	Olt	Gherghelau	GHERGHELAU - izvoare - confluenta Fiser	RORW8-1-71-7-4-1_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
317	Olt	Daisoara	DAISOARA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-72_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
318	Olt	Lupsa	LUPSA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-73_B1	RW	RO17	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

319	Olt	Craita	CRAITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-74_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
320	Olt	Comana	COMANA - Comana si afluentul Dabis	RORW8-1-75_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
321	Olt	Ticus	TICUS (VALEA TICUSANILOR) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-76_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
322	Olt	Venetia	VENETIA (LARGA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-77_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
323	Olt	Parau	PARAU - Parau cu afluentii Valea Lunga, Grid si Valea Comorilor	RORW8-1-78_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECII ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	4	2	NU	DA
324	Olt	Gavan	GAVAN - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-79_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
325	Olt	Soarecul	SOARECUL - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-8_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
326	Olt	Sercaia	SERCAIA (SINCA) - Sercaia(Sinca) si toti afluentii	RORW8-1-80_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
327	Olt	Felmer	FELMER - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-81_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

328	Olt	Urasa	URASA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-82_B1	RW	RO18	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
329	Olt	Mandra	MANDRA (VALCEAUA, IAZ) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-83_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
330	Olt	Iaz	IAZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-84_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
331	Olt	Sebes	SEBES - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-85_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
332	Olt	Galati	GALATI - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-86_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
333	Olt	Racovita	RACOVITA - izvoare- Nod hidrotehnic	RORW8-1-89_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
334	Olt	Racovita	RACOVITA - Nod hidrotehnic- confluenta Olt	RORW8-1-89_B2	HMWB	RO01CAPM	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
335	Olt	Berivoi	BERIVOI - izvoare-confluenta Racovita si afl. Copacioasa	RORW8-1-89-1_B1A	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
336	Olt	Modicea	MODICEA - izvoare- confluenta Olt si afluentii Loc, Groapa Apei	RORW8-1-9_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
337	Olt	Hurez	HUREZ - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-90_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

338	Olt	Savastreni	SAVASTRENI (RECEA, DEJANI, VALCIOARA) - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-91_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
339		Netot	NETOT - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-93_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
340		Dridif	DRIDIF - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-94_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
341		Cincu	CINCU - Cincu cu afluentii Rodbav si Calbor	RORW8-1-95_B1	RW	RO04	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	3	2	NU	DA
342		Breaza	BREAZA - Breaza si afluentul Breoara	RORW8-1-96_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
343		Sambata	SAMBATA - Sambata si afluentii Lisa si Seaca	RORW8-1-97_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. CAPTĂRI, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007 L 107/1996 HG 930/2005	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
344		Racovita	RACOVITA - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-98_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. HABITATE SI SPECII, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 HG 202/2002 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA
345		Dragus	DRAGUS - izvoare - confluenta Olt	RORW8-1-99_B1	RW	RO01	ZONE VULNERABILE, ZONE DE PROTECȚIE PT. SPECIILE ACVATICE	HG 188/2002 HG 964/2000 OUG 57/2007	STARE ECOLOGICĂ BUNĂ	STARE CHIMICĂ BUNĂ	2	2	DA	DA

Nr.crt.	Atingerea obiectivului de mediu - starea ecologică/	Atingerea obiectivului de mediu - starea chimică	Atingerea obiectivului de mediu "după 2027"		TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare ecologica	TIP EXCEPTIE DE LA OBIECTIVUL DE MEDIU-stare chimica	Justificare aplicare exceptii - stare ecologică a corpurilor de apă	Justificare excepții - stare chimică corpurilor de apă
	2022-2027	Stare ecologică/potential	Stare chimică					
0	15	16	17	18	19	20	21	22
1	DA				Articolul 4(5) - Costuri disproporționate		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
2	DA				Articolul 4(5) - Costuri disproporționate		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
3	DA				Articolul 4(5) - Costuri disproporționate	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
4	DA				Articolul 4(5) - Costuri disproporționate	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura si industrie (masuri de baza si suplimentare)/Renaturare maluri	
5					Fara exceptii			
6					Fara exceptii			

7					Fara exceptii			
8					Fara exceptii			
9					Fara exceptii			
10					Fara exceptii			
11	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică/ Articolul 4(4) - Costuri disproporționa	Stabilirea regimului hidrologic care sa asigure satisfacerea cerintelor de apa si compatibilitatea acestora cu cerintele ecologice ale raului Homorod Ciucas		
12	NU		DA		Articolul 4(4) C* - Conditii naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
13					Fara exceptii			
14	NU	NU	DA	DA	Articolul 4(4).C - Condiții naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	Studiu privind sursele de poluare cu substanțe prioritare în mediul biota (mercur si compusii sai, heptaclor si heptaclor epoxid)	
15	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		

16	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
17	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
18	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
19					Fara exceptii			
20	DA				Article4(7) - INCERT	Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
21					Fara exceptii			
22					Fara exceptii			
23					Fara exceptii			
24					Fara exceptii			

25					Fara exceptii			
26	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
27					Fara exceptii			
28					Fara exceptii			
29					Fara exceptii			
30					Fara exceptii			
31					Fara exceptii			
32					Fara exceptii			
33	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		

34					Fara exceptii			
35					Fara exceptii			
36					Fara exceptii			
37					Fara exceptii			
38					Fara exceptii			
39					Fara exceptii			
40					Fara exceptii			
41					Fara exceptii			

42					Fara exceptii		
43	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
44					Fara exceptii		
45					Fara exceptii		
46					Fara exceptii		
47					Fara exceptii		
48	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
49	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
50	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

51	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
52					Fara exceptii		
53	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
54	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
55	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
56					Fara exceptii		
57					Fara exceptii		
58					Fara exceptii		
59	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

60	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
61	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
62	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
63					Fara exceptii		
64					Fara exceptii		
65					Fara exceptii		
66					Fara exceptii		
67					Fara exceptii		
68	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
69	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

70	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
71	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
72	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
73	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
74	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
75	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
76	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
77					Fara exceptii		

78					Fara exceptii			
79					Fara exceptii			
80					Fara exceptii			
81					Fara exceptii			
82	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
83	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)/Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa Mag/ diversificarea structurii malului		
84					Fara exceptii			
85	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
86					Fara exceptii			

87					Fara exceptii			
88					Fara exceptii			
89					Fara exceptii			
90					Fara exceptii			
91					Fara exceptii			
92					Fara exceptii			
93					Fara exceptii			
94					Fara exceptii			
95					Fara exceptii			
96					Fara exceptii			
97					Fara exceptii			

98					Fara exceptii			
99					Fara exceptii			
100	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
101	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
102					Fara exceptii			
103					Fara exceptii			
104					Fara exceptii			
105					Fara exceptii			
106					Fara exceptii			

107					Fara exceptii			
108					Fara exceptii			
109					Fara exceptii			
110					Fara exceptii			
111					Fara exceptii			
112					Fara exceptii			
113					Fara exceptii			
114					Fara exceptii			
115					Fara exceptii			
116					Fara exceptii			
117					Fara exceptii			

118					Fara exceptii			
119					Fara exceptii			
120					Fara exceptii			
121					Fara exceptii			
122					Fara exceptii			
123					Fara exceptii			
124					Fara exceptii			
125					Fara exceptii			
126					Fara exceptii			

127					Fara exceptii			
128	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
129					Fara exceptii			
130					Fara exceptii			
131					Fara exceptii			
132					Fara exceptii			
133					Fara exceptii			
134					Fara exceptii			
135					Fara exceptii			
136					Fara exceptii			
137	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		

138					Fara exceptii			
139	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
140					Fara exceptii			
141	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură si industrie (măsuri de bază și suplimentare)/	
142					Fara exceptii			
143					Fara exceptii			
144					Fara exceptii			
145	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
146					Fara exceptii			
147					Fara exceptii			

148	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
149					Fara exceptii		
150					Fara exceptii		
151					Fara exceptii		
152	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
153					Fara exceptii		
154	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
155					Fara exceptii		
156					Fara exceptii		
157					Fara exceptii		
158					Fara exceptii		
159					Fara exceptii		

160					Fara exceptii			
161	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
162	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
163					Fara exceptii			
164	NU		DA		Articolul 4(4) C - Conditii naturale	diversificarea structurii malurilor si patului albiei		
165					Fara exceptii			
166					Fara exceptii			
167					Fara exceptii			
168	NU		DA		Articolul 4(4) C* - Conditii naturale	Refacere habitate naturale in zona malurilor paraului Milcov		
169					Fara exceptii			
170					Fara exceptii			

171					Fara exceptii			
172					Fara exceptii			
173	NU		DA		Articolul 4(4) C* - Conditii naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
174					Fara exceptii			
175					Fara exceptii			
176	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
177					Fara exceptii			
178					Fara exceptii			
179	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
180	NU		DA		Articolul 4(4) C* - Conditii naturale		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
181	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
182					Fara exceptii			

183	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
184					Fara exceptii		
185	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
186	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
187	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
188					Fara exceptii		
189					Fara exceptii		
190					Fara exceptii		
191					Fara exceptii		
192					Fara exceptii		
193	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
194	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

195	NU		DA		Articolul 4(4) C- Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
196	NU		DA		Articolul 4(4) C* - Condiții naturale	Reabilitarea ecologică a râului Teslui în vederea atingerii obiectivelor de mediu pe sectorul confluență Langa - confluență Olt, județul Olt	
197					Fara exceptii		
198					Fara exceptii		
199					Fara exceptii		
200	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
201	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
202	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
203	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
204	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
205					Fara exceptii		

206					Fara exceptii			
207					Fara exceptii			
208					Fara exceptii			
209	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
210					Fara exceptii			
211					Fara exceptii			
212					Fara exceptii			
213					Fara exceptii			

214	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
215					Fara exceptii		
216					Fara exceptii		
217					Fara exceptii		
218					Fara exceptii		
219					Fara exceptii		
220					Fara exceptii		
221					Fara exceptii		
222					Fara exceptii		

223					Fara exceptii			
224					Fara exceptii			
225					Fara exceptii			
226	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
227					Fara exceptii			
228					Fara exceptii			
229					Fara exceptii			
230					Fara exceptii			
231					Fara exceptii			

232					Fara exceptii			
233	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
234					Fara exceptii			
235					Fara exceptii			
236					Fara exceptii			
237					Fara exceptii			
238					Fara exceptii			
239	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
240					Fara exceptii			

241					Fara exceptii			
242					Fara exceptii			
243					Fara exceptii			
244					Fara exceptii			
245					Fara exceptii			
246					Fara exceptii			
247					Fara exceptii			
248					Fara exceptii			
249	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
250					Fara exceptii			
251					Fara exceptii			

252					Fara exceptii			
253					Fara exceptii			
254					Fara exceptii			
255					Fara exceptii			
256					Fara exceptii			
257					Fara exceptii			
258					Fara exceptii			
259	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		

260					Fara exceptii			
261					Fara exceptii			
262					Fara exceptii			
263					Fara exceptii			
264	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
265					Fara exceptii			
266	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
267					Fara exceptii			
268	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
269	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
270					Fara exceptii			

271	NU		DA		Articolul 4(4) C - Condiții naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
272	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
273					Fara exceptii		
274					Fara exceptii		
275	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
276	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
277	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
278					Fara exceptii		
279	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
280					Fara exceptii		
281	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	

282	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
283					Fara exceptii		
284					Fara exceptii		
285	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
286					Fara exceptii		
287					Fara exceptii		
288					Fara exceptii		
289					Fara exceptii		

290	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
291					Fara exceptii		
292					Fara exceptii		
293					Fara exceptii		
294	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
295	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)	
296	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
297	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
298					Fara exceptii		
299					Fara exceptii		

300	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
301	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
302					Fara exceptii			
303	NU	NU	DA	DA	Articolul 4(4).C - Condiții naturale		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	Măsuri suplimentare pentru o unitate industrială: Studiu privind stabilirea influenței poluării provenite de la iazurile de decantare ale E.M.Harghita
304					Fara exceptii			
305					Fara exceptii			
306	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică		Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
307					Fara exceptii			
308					Fara exceptii			

309	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
310					Fara exceptii		
311	NU		DA		Articolul 4(4).C - Condiții naturale	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
312	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)	
313					Fara exceptii		
314					Fara exceptii		
315					Fara exceptii		
316					Fara exceptii		
317					Fara exceptii		
318					Fara exceptii		

319					Fara exceptii			
320					Fara exceptii			
321					Fara exceptii			
322					Fara exceptii			
323	NU		DA		Articolul 4(4).C - Condiții naturale	aplicarea măsurilor de bază și suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme și difuze din agricultură (măsuri de bază și suplimentare)		
324					Fara exceptii			
325					Fara exceptii			
326	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
327					Fara exceptii			

328					Fara exceptii			
329					Fara exceptii			
330					Fara exceptii			
331					Fara exceptii			
332					Fara exceptii			
333					Fara exceptii			
334	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
335					Fara exceptii			
336	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
337					Fara exceptii			

338					Fara exceptii			
339					Fara exceptii			
340					Fara exceptii			
341	DA				Articolul 4(4) - Fezabilitate tehnică	Aplicarea masurilor de baza si suplimentare pentru sursele de poluare punctiforme si difuze din agricultura(masuri de baza si suplimentare)		
342					Fara exceptii			
343					Fara exceptii			
344					Fara exceptii			
345					Fara exceptii			