

ПРОГРАМА ЗА МОНИТОРИНГ НА КОЛИЧЕСТВЕНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОДЗЕМНИ ВОДИ В ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

№ по ред	Наименование на пункта	Код на пункта	Код на подземното водно тяло	Географски координати		Дълбочина на пункта м	Елемент за наблюдение и честота	
				N	E		водно ниво	дебит
Слой 1 - Неоген - Кватернер								
1	Сондаж, на около 450 м. южноападно от гр.Златица, общ.Златица	BG3G000000QMP003	BG3G000000Q001 ^{DW}	42° 42' 05,3"	24° 08' 10,6"	36	X ^{4y}	
2	Сондаж, с. Столетово, общ. Карлово	BG3G0000PRQMP010	BG3G000000NQ002 ^{DW}	42° 40' 46,4"	24° 36' 31,1"	65	X ^{4y}	
3	Сондаж, гр. Карлово ел.72, общ. Карлово	BG3G000000NQMP012		42° 36' 20,1"	24° 47' 43,0"	150	X ^{4y}	
4	Сондаж, с. Баня, общ. Карлово-ел.7	BG3G000000QMP109		42° 33' 17,6"	24° 48' 57,9"	16	X ^{4y}	
5	Кладенец - НИМХ № 216а, с.Крън, общ.Казанлък	BG3G0000N2QMP017	BG3G000000NQ003 ^{DW}	42°39'59"	25°22'52"	6,6	X ^{4y}	
6	Кладенец - НИМХ № 273, с.Дъбово, общ.Мъглиш	BG3G0000N2QMP020		42°35'43"	25°38'7"	10,1	X ^{4y}	
7	Сондаж - НИМХ № 853, гр.Карнобат, общ.Карнобат	BG3G0000N2QMP023	BG3G000000NQ005 ^{DW}	42°41'41"	26°58'47"	12	X ^{4y}	
8	Сондаж - НИМХ № 695а, с.Черногорово, общ.Димитровград	BG3G0000N2QMP024	BG3G000000NQ009 ^{DW}	42°1'53"	25°39'20"	10,1	X ^{4y}	
9	Сондаж, с.Въгларово общ.Хасково	BG3G000000N2MP028		41° 54' 35,0"	25° 27' 25,9"	60	X ^{4y}	
10	Сондаж, с.Звънчево, общ.Пазарджик	BG3G000000QMP038	BG3G000000Q013 ^{DW}	42° 11' 084"	24° 14' 448"	53	X ^{4y}	

11	Сондаж, с.Белозем, общ.Раковски	BG3G00000AQMP039		42° 12' 42"	25° 02' 55"	12,5	X ^{4y}	
12	Сондаж, с.Труд, общ.Марица	BG3G00000QMP110		42° 11' 45,7"	24° 43' 54,8"	34	X ^{4y}	
13	Сондаж, с.Златитрап, общ.Родопи	BG3G00000QMP111		42° 07' 59,2"	24° 39' 46,9"	16,5	X ^{4y}	
14	Сондаж - НИМХ № 612,с.Мало Конаре, общ.Пазарджик	BG3G00000QMP112		42° 12' 26"	24° 25' 13"	9,5	X ^{4y}	
15	Сондаж - НИМХ № 831,с.Калояново, общ.Сливен	BG3G00000NQMP053	BG3G00000NQ15 ^{DW}	42°40'25"	26°27'44"	6,4	X ^{4y}	
16	Сондаж - НИМХ № 878,с.Завой, общ.Стралджа	BG3G00000NQMP054		42°33'47"	26°31'18"	20	X ^{4y}	
17	Сондаж - НИМХ № 842,с.Ханово, общ.Тунджа	BG3G00000NQMP056	BG3G00000Q017 ^{DW}	42°23'7"	26°30'49"	10,7	X ^{6y}	
18	Кладенец - НИМХ № 561,гр.Елхово, общ.Елхово	BG3G00000NQMP057		42°10'40"	26°34'15"	3,6	X ^{6y}	
Слой 2 - Неоген								
19	Сондаж, с.Златитрап, общ.Родопи	BG3G00000N2MP065	BG3G00000N018 ^{DW}	42° 07' 59,4"	24° 39' 47,4"	221	X ^{4y}	
20	Сондаж (ПС-2) в землището на с.Борец, общ.Брезово	BG3G00000N2MP067		42° 19' 56"	24° 56' 01"	38,9	X ^{4y}	
21	Сондаж, с.Труд, общ.Марица	BG3G00000N2MP069		42° 11' 45,4"	24° 43' 55,1"	211	X ^{4y}	
22	Сондаж, с.Мирово, общ.Братя Даскалови	BG3G00000N2MP074		42° 10' 13,0"	25° 09' 08,1"	135	X ^{4y}	
23	Кладенец - НИМХ № 526,с.Тракия, общ.Опан	BG3G00000N2MP075	BG3G0000PgN019	42° 11' 54"	25° 38' 27"	9,2	X ^{4y}	
Слой 3 - Палеоген - Неоген								
24	Извор "Бралото", гр.Смолян, кв. Райково, община Смолян	BG3G00000PgMP078	BG3G0000Pg3021 ^{DW}	41° 34' 079"	24° 43' 411"			X ^{4y}

25	Извор в "Кандилка", с. Кандилка, община Крумовград	BG3G00000PtMP079	BG3G000PtPg2023 ^{DW}	41°24'27,7"	25°35'23,7"			X ^{4y}
26	Извор "Помпата", с. Кукурмяк, община Кирково	BG3G00000PtMP113		41° 19' 2,55"	25° 28' 2,57"			X ^{4y}
27	Извор в центъра на с.Камилски дол, общ.Ивайловград	BG3G00000PtMP114	BG3G000PtPg2024 ^{DW}	41° 35' 7,2"	26° 03' 7,2"			X ^{4y}
28	Кладенец - НИМХ № 505, Плодовитово, общ. Братя Даскалови	BG3G000000QMP083	BG3G00000PgN026 ^{DW}	42°10'29"	25°12'33"	6,7		X ^{4y}
29	Сондаж на КГМР, гр.Хасково, общ.Хасково	BG3G00000Pg2MP088		41° 54' 004"	25° 33' 304"	60		X ^{4y}
30	Извор "Янкова колиба", Конаре, местност "Катуна", общ.Гурково	BG3G000000KMP091	BG3G0PzK2Pg027	42° 43' 9,7"	25° 48' 4,8"			X ^{4y}
31	Извор, с. Паничково	BG3G00000PgMP092	BG3G00000Pg028 ^{DW}	41° 51'23,73"	25° 10' 0,44"			X ^{4y}
Слой 5 - Триас								
32	Извор в гр.Тополовград (к.л.Тополовград- ел.18), общ.Тополовград	BG3G0000T12MP097	BG3G0000T12034	42° 04' 1,8"	26° 19' 4,6"			X ^{4y}
Слой 6 - Протерозой								
33	Извор "Мердевен 2", с.Голямо Белово, общ.Белово	BG3G000A+PtMP098	BG3G00000Pt037 ^{DW}	42° 09' 5,6"	23° 58' 3,1"			X ^{4y}
34	Извор, с.Беден - НИМХ № 39а, общ.Девин	BG3G000A+PtMP099	BG3G00000Pt039 ^{DW}	41° 40' 31"	24° 28' 28"			X ^{4y}
35	Извор - НИМХ № 336, с.Мугла, общ.Смолян	BG3G00000PtMP100		41° 37' 3"	24° 29' 35"			X ^{4y}
36	Извор "Главата", с. Ерма река, община Златоград	BG3G000A+PtMP0101	BG3G00000Pt040 ^{DW}	41°25'07,07"	24°57'57,06"			X ^{4y}
37	Извор "Горанска падина",гр.Лъки, общ.Лъки	BG3G00000PеFMP0103	BG3G00000Pt041 ^{DW}	41°48'45,2"	24°48'25,6"			X ^{4y}

38	Извор "Мързян 1-3", гр.Неделино общ.Неделино	BG3G000A+PtMP104	BG3G00000Pt042 ^{DW}	41° 28' 2,74"	25° 03' 7,03"			X ^{4y}
39	Извор "Свети Иван", гр. Смолян, община Смолян	BG3G000A+PtMP105	BG3G00000Pt043 ^{DW}	41° 33' 540"	24° 44' 364"			X ^{4y}
40	Извор /в центъра на махалата/ м.Белица, гр.Ихтиман общ.Ихтиман	BG3G00000PtMP106	BG3G00000Pt044 ^{DW}	42°30'33,5"	23°53'26,9"			X ^{4y}
41	Сондаж - НИМХ № 1100, с.Хвойна, общ.Чепеларе	BG3G00000PtMP0107	BG3G00000Pt046 ^{DW}	42° 52' 14"	24° 41' 10"	200		X ^{4y}

Забележка:

1. С X е означен съответният вид на наблюдение.
2. Честота на мониторинга: ^{4y} - 4 пъти годишно. – ^{6y} – 6 пъти годишно
3. Със символ ^{DW} са означени водните тела, които се използват за питейно – битово водоснабдяване