



## Приложение 5.1.2

## Списък на целите за опазване на околната среда за повърхностните водни тела категория езера

№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км <sup>2</sup>	Силно модифицирано водно тяло	Изкуствено водно тяло	Състояние 2009г. на водните тела		Цели за опазване на околната среда						
							Екологичен потенциал	Химично състояние	Цели за екологичен потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
1	Искър	BG1IS100L028	яз. Девец	0,714	не	да	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
2		BG1IS600L014	яз. Огняново	1,788	да	не	МЕП*	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
3		BG1IS500L008	яз.Панчарево	0,897	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
4		BG1IS200L021	яз. Бебреш	0,736	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
5		BG1IS900L002	яз. Бели Искър	0,813	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
6		BG1IS700L005	яз. Искър	30,000	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км <sup>2</sup>	Силно модифицирано водно тяло	Изкуствено водно тяло	Екологичен потенциал	Химично състояние	Цели за екологичен потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
7	Огоста	BG1OG700L004	яз. Огоста	23,600	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
8		BG1OG700L016	яз. Среченска бара	0,840	не	да	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
9	Западно от Огоста	BG1WO300L006	яз. Полетковци	1,648	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
10		BG1WO300L018	яз. Рабиша	3,246	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
11		BG1WO600L014	яз. Христо Смирненски	0,975	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
12		BG1WO100L001	яз.Ярловци	1,078	не	да	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
13	Вит	BG1VT300L012	яз. Горни Дъбник	11,800	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
14		BG1VT300L010	яз. Телиш	2,320	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
15		BG1VT800L004	яз. Сопот	5,350	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-



№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км <sup>2</sup>	Силно модифицирано водно тяло	Изкуствено водно тяло	Екологичен потенциал	Химично състояние	Цели за екологичен потенциал	Срок	Цели за химично състояние	Срок	Общо състояние	Срок	Показател, който ще бъде приведен в добро състояние
16	Янтра	BG1YN400L005	яз. Крапец	1,728	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
17		BG1YN400L009	яз. Александър Стамболийски	10,860	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
18		BG1YN600L019	яз. Йовковци	5,745	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
19		BG1YN900L014	яз. Христо Смирненски	1,054	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
20		BG1YN600L024	яз. Ястребино	4,800	да	не	МЕП	добро	запазване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
21	Русенски Лом	BG1RL200L006	яз. Каваците	0,590	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
22	Дунавските Добруджански реки	BG1DJ500L007	яз. Антимово	1,037	не	да	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-
23		BG1DJ300L012	яз. Одринци	3,400	да	не	добър	добро	запазване и подобряване на добрия екологичен потенциал	2015г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2015г.	-

\*Забележка: МЕП – Максимален екологичен потенциал