



Приложение 5.2.1.2

Изключения за повърхностните водни тела категория езера, за етапно постигане на целите за опазване на околната среда

№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км ²	Силно модифицирано водно тяло	Изкуствено водно тяло	Състояние 2009г. на водните тела		Цели за опазване на околната среда							Вид на изключението	Причини за изключения от целите 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	BG1IS100L029	яз. Еница	4,428	не	да	много лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
2	Огоста	BG1OG200L012	яз. Бързина	0,545	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
3		BG1OG400L010	яз. Трикладенци	1,202	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	зелени водорасли	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
4		BG1OG600L015	яз. Дъбника	1,640	не	да	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	фитопланктон, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок



№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км ²	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	Вид на изключението	Причини за изключения от целите за опазване на околната среда
5	Западно от Огоста	BG1WO200L003	яз. Кула	1,567	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	фитопланктон, цианобактерии, електропроводимост, нитрати	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
6		BG1WO600L019	яз. Дреновец	1,070	да	не	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	фитопланктон, цианобактерии, електропроводимост, нитрати	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
7		BG1WO800L021	яз. Ковачица	1,120	не	да	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	фитопланктон, цианобактерии, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
8		BG1WO800L020	яз. Расово	0,641	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А, електропроводимост, нитрати	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
9		BG1WO900L017	яз. Аспарухов вал	2,060	не	да	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, електропроводимост, БПК-5,ХПК	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок



№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км ²	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	Вид на изключението	Причини за изключения от целите за опазване на околната среда
10	Вит	BG1VT100L013	яз. Вълчовец	0,646	не	да	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	електропроводимост, цъфтеж за водорасли	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
11		BG1VT500L011	яз. Крушовица	0,500	не	да	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, електропроводимост, цианопрокаруота	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
12	Осъм	BG1OS300L016	яз. Лъженска бара	2,060	не	да	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, БПК-5, ХПК, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
13		BG1OS600L006	яз. Каменец	1,800	да	не	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, цианопрокаруота, БПК-5, ХПК, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
14		BG1OS700L003	яз. Александрово	1,300	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А, БПК-5, ХПК, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок



№	Поречие	Код на водно тяло	Име	Площ, км ²	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	Вид на изключението	Причини за изключения от целите за опазване на околната среда
15	Русенски Лом	BG1RL200L004	яз. Баниска	1,410	да	не	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, цъфтеж, N-NH ₄ , NO ₂ натрупани нитратни съединения, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
16		BG1RL900L011	яз. Ломци	0,700	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А, цъфтеж, N-NH ₄ , NO ₂ натрупани нитратни съединения, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
17		BG1RL200L002	яз. Бойка	0,740	да	не	лош	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2027г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2027г.	биологичния елемент-хлорофил А, цианобактерия, N-NH ₄ , NO ₂ натрупани нитратни съединения, електропроводимост	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
18		BG1RL900L009	яз. Бели Лом	3,450	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А, N-NH ₄ , NO ₂ натрупани нитратни съединения	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок
19	Дунавските Добруджански реки	BG1DJ400L010	яз. Генерал Киселово	0,985	да	не	умерен	добро	предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър	2021г.	запазване и подобряване на доброто химично състояние	2015г.	Добро	2021г.	биологичния елемент-хлорофил А	Етапно постигане на целите за опазване на околната среда	Естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на водното тяло в определения срок