

Приложение 2.4.2.3.2

Риск оценка на подземните водни тела в ДРБУ

Наименование на подземното водно тяло	Код на ПВТ	Оценка на риска	Вид източник на замърсяване
Порови води в Кватернера-Брегово - Новоселската низина	BG1G0000QAL001	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Видинска низина	BG1G0000QAL002	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина	BG1G0000QAL003	не е в риск	
Порови води в Кватернера - Цибърска низина	BG1G0000QAL004	не е в риск	
Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина	BG1G0000QAL005	не е в риск	
Порови води в Кватернера - Островска низина	BG1G0000QAL006	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Карабоазка низина	BG1G0000QAL007	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина	BG1G0000QAL009	не е в риск	
Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	BG1G0000QAL010	не е в риск	
Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина	BG1G0000QAL011	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - Айдемирска низина	BG1G0000QAL012	в риск	точкови
Порови води в Кватернера - р. Лом	BG1G0000QAL013	в риск	дифузни

Наименование на подземното водно тяло	Код на ПВТ	Оценка на риска	Вид източник на замърсяване
Порови води в Кватернера - р. Цибрица	BG1G0000QAL014	не е в риск	
Порови води в Кватернера - р. Огоста	BG1G0000QAL015	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Скът	BG1G0000QAL016	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Искър	BG1G0000QAL017	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Вит	BG1G0000QAL018	в риск	точкови
Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Янтра	BG1G0000QAL020	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му	BG1G0000QAL021	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина	BG1G0000QAL022	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера на р. Суха	BG1G0000QAL052	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	BG1G0000QPL023	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит	BG1G0000QPL024	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	BG1G0000QPL025	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	в риск	дифузни

Наименование на подземното водно тяло	Код на ПВТ	Оценка на риска	Вид източник на замърсяване
Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус	BG1G00000QP027	не е в риск	
Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	BG1G00000NQ028	не е в риск	
Порови води в Неоген-Кватернера - р. Нишава	BG1G00000NQ029	в риск	дифузни
Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина	BG1G00000NQ030	в риск	точкови
Порови води в Неоген-Кватернера - Самоковска долина	BG1G00000NQ031	в риск	дифузни
Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина	BG1G00000NQ032	в риск	дифузни
Порови води в Неогена - Софийска котловина	BG1G00000N033	в риск	точкови
Порови води в Неогена - район Русе - Силистра	BG1G00000N1035	в риск	дифузни
Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия	BG1G00000N2034	в риск	дифузни
Карстово-порови води в Неоген - Сармат Добруджа	BG1G00000N049	не е в риск	
Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G000N1BP036	в риск	дифузни
Пукнатинни води в района на р.Ерма и р.Искър	BG1G00000K2038	не е в риск	
Карстови води в Горно-Малинския масив	BG1G00000K2039	не е в риск	

Наименование на подземното водно тяло	Код на ПВТ	Оценка на риска	Вид източник на замърсяване
Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	в риск	дифузни
Карстови води в Предбалкана	BG1G0000K2S037	не е в риск	
Карстови води в Ловеч-Търновския масив	BG1G00000K1040	в риск	дифузни
Карстови води в Годечкия масив	BG1G00000TJ046	не е в риск	
Карстови води в Русенската формация	BG1G0000K1B041	в риск	точкови
Карстови води в Западния Балкан	BG1G0000TJK044	не е в риск	
Карстови води в Централния Балкан	BG1G0000TJK045	в риск	точкови
Карстови води в Мраморенския масив	BG1G000K1AP043	в риск	дифузни
Карстови води в Разградската формация	BG1G000K1NB050	в риск	точкови
Карстови води в Малм-Валанжския басейн	BG1G0000J3K051	не е в риск	