

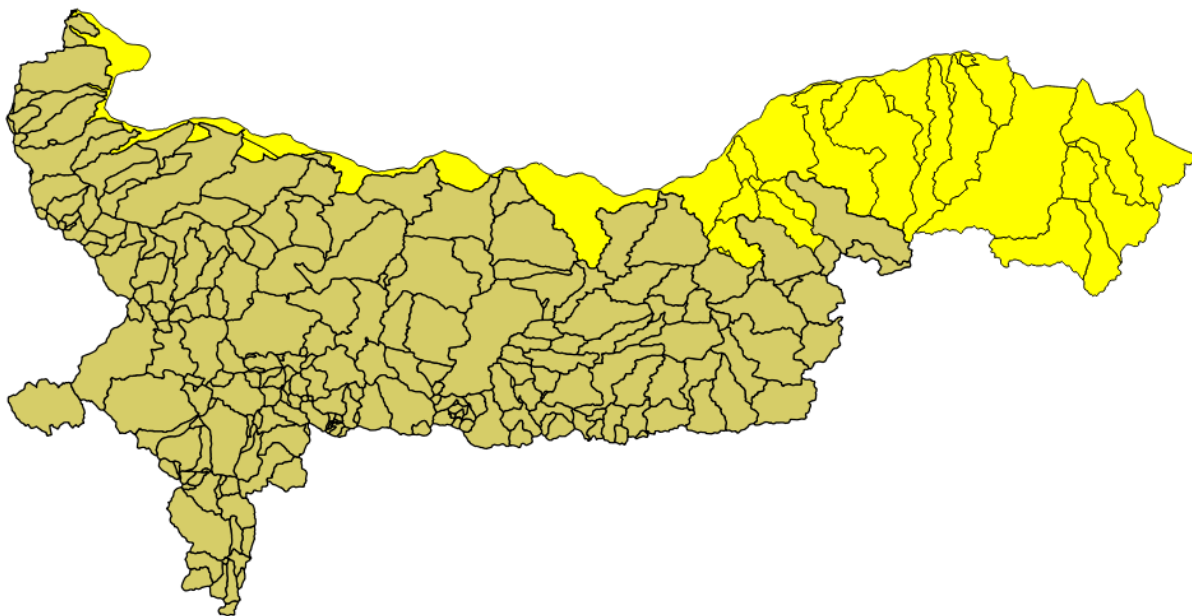
### Приложение 2.2.7.3<sup>1</sup>

#### Прогноза за райони с недостиг на вода и риск от засушаване за периода 2071-2100 г., съгласно най-песимистичния сценарий на климатични промени

Резултатите и анализите са съгласно тези представени в научна разработка на тема „Оценка на натиска и въздействието върху повърхностните и подземните води от изменението на климата и оценка на наличието на вода за икономическите сектори”.

#### 1. Риск от засушаване в Дунавски район

##### 1.1. Зони със значим риск от засушаване



Фигура 1. Значим риск от засушаване в Дунавски район по Сценарий RCP 8.5 в  
периода 2070-2100 г. – в жълто

<sup>1</sup> Приложението е идентично с Приложение 2.1.5.3 към ПУРБ 2016 – 2021 г. за ДРБУ.

1.2. Водни тела в риск от засушаване

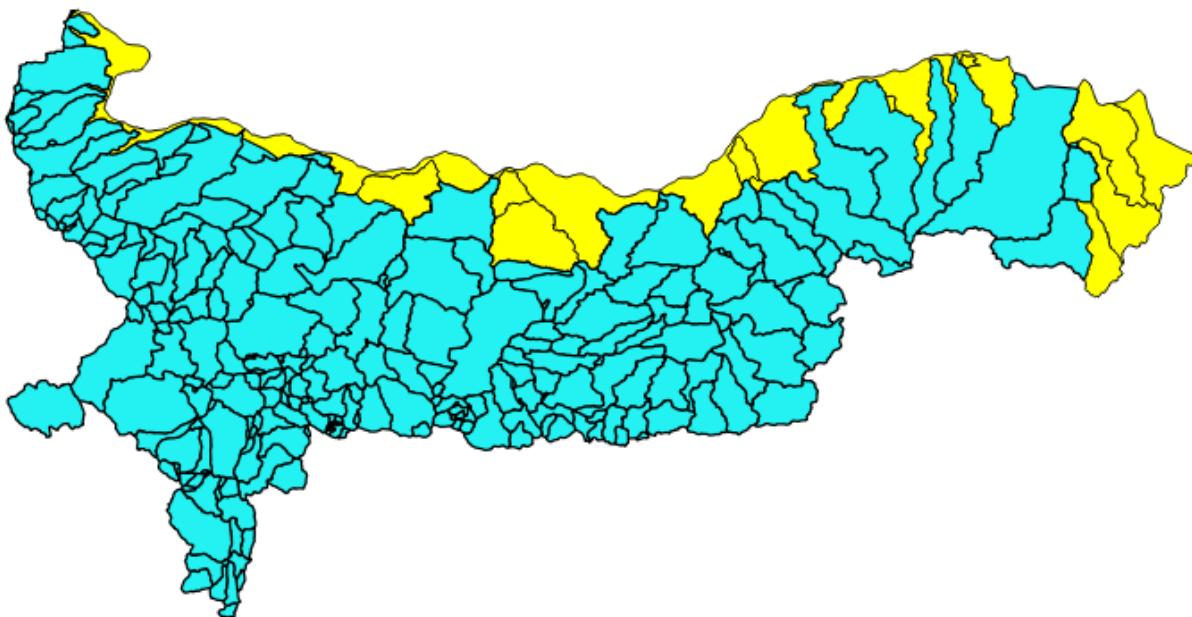
Код на водното тяло	Риск от засушаване
BG1DJ109R001	значим
BG1DJ109R1017	значим
BG1DJ149R1002	значим
BG1DJ200R013	значим
BG1DJ345L1014	значим
BG1DJ345R1009	значим
BG1DJ345R1010	значим
BG1DJ345R1109	значим
BG1DJ900R1008	значим
BG1DJ900R1011	значим
BG1DJ900R1015	значим
BG1DJ900R1016	значим
BG1DU000L1001	значим
BG1DU000L1002	значим
BG1DU000L1003	значим
BG1DU000R001	значим
BG1RL120R1013	значим
BG1RL120R1113	значим
BG1RL120R1213	значим
BG1RL200L1004	значим
BG1RL200R1005	значим
BG1RL900R1112	значим
BG1RL900R1212	значим
BG1WO800L021	значим
BG1IS100R025	умерен
BG1IS100R1027	умерен
BG1IS135R1026	умерен
BG1OG100R014	умерен
BG1OG200R1011	умерен
BG1OG200R1113	умерен
BG1OG200R1413	умерен
BG1OG307R1013	умерен
BG1OG307R1313	умерен
BG1OG400R1019	умерен
BG1OG400R1119	умерен
BG1OG400R1219	умерен
BG1OS130R1015	умерен
BG1OS130R1115	умерен
BG1OS400R010	умерен
BG1OS600R1005	умерен
BG1OS700R1011	умерен
BG1OS700R1111	умерен
BG1RL200L1002	умерен
BG1RL200L1006	умерен
BG1RL200R014	умерен
BG1RL200R003	умерен



Код на водното тяло	Риск от засушаване
BG1RL200R1007	умерен
BG1RL900L1009	умерен
BG1RL900L1011	умерен
BG1RL900R1012	умерен
BG1VT100R009	умерен
BG1VT200R008	умерен
BG1VT307R1007	умерен
BG1WO600R015	умерен
BG1WO800R1016	умерен
BG1YN130R1029	умерен
BG1YN200R028	умерен
BG1YN300R026	умерен
BG1YN307R1027	умерен
BG1YN307R1127	умерен
BG1YN400L1009	умерен
BG1YN400R011	умерен
BG1YN400R1012	умерен
BG1YN400R1112	умерен
BG1YN700R1017	умерен

## 2. Риск от недостиг на вода в Дунавски район

### 2.1. Зони със значим риск от недостиг на вода



Фигура 2. Значим риск от недостиг на вода в Дунавски район по Сценарий RCP 8.5 в периода 2070-2100 г. – в жълто

2.2. Водни тела в риск от недостиг на вода

Код на водното тяло	Риск от недостиг на вода
BG1DJ200R013	значим
BG1DJ345R1109	значим
BG1DJ900R1011	значим
BG1DJ900R1015	значим
BG1DU000L1002	значим
BG1DU000L1003	значим
BG1DU000R001	значим
BG1IS100R1027	значим
BG1OS130R1015	значим
BG1OS130R1115	значим
BG1RL120R1013	значим
BG1RL120R1113	значим
BG1DJ109R001	умерен
BG1DJ109R1017	умерен
BG1DJ149R1002	умерен
BG1DJ345L1014	умерен
BG1DJ345R1009	умерен
BG1DJ345R1010	умерен
BG1DJ900R1008	умерен
BG1DJ900R1016	умерен
BG1DU000L1001	умерен
BG1IS100R025	умерен
BG1IS100R1024	умерен
BG1IS135R1026	умерен
BG1IS135R1126	умерен
BG1OG100R014	умерен
BG1OG200R1011	умерен
BG1OG200R1113	умерен
BG1OG200R1413	умерен
BG1OG307R1013	умерен
BG1OG307R1313	умерен
BG1OG400R1019	умерен
BG1OG400R1119	умерен
BG1OG400R1219	умерен
BG1OS400R010	умерен
BG1OS600R1005	умерен
BG1OS700R1011	умерен
BG1OS700R1111	умерен
BG1RL120R1213	умерен
BG1RL200L1002	умерен
BG1RL200L1004	умерен
BG1RL200L1006	умерен
BG1RL200R003	умерен
BG1RL200R014	умерен



Код на водното тяло	Риск от недостиг на вода
BG1RL200R1005	умерен
BG1RL200R1007	умерен
BG1RL900L1009	умерен
BG1RL900L1011	умерен
BG1RL900R1012	умерен
BG1RL900R1112	умерен
BG1RL900R1212	умерен
BG1VT100R009	умерен
BG1VT200R008	умерен
BG1VT307R1007	умерен
BG1WO600R015	умерен
BG1WO800L021	умерен
BG1WO800R1016	умерен
BG1YN130R1029	умерен
BG1YN200R028	умерен
BG1YN300R026	умерен
BG1YN307R1027	умерен
BG1YN307R1127	умерен
BG1YN400R011	умерен
BG1YN400R1112	умерен
BG1YN700R1017	умерен

