



РАЗДЕЛ 3

Списък и карти на зоните за защита на водите – регистър на зоните за защита на водите



Всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта, включително и чрез създаване на зони за защита на водите. За постигането на тези цели се обособяват следните видове зони за защита на водите:

- зони за защита на питейните води – водни тела и санитарно-охранителни зони;
- зони с води за къпане;
- зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи, включително: уязвими зони и чувствителни зони;
- зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми;
- защитени зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване (Натура 2000).

Изготвени са регистри за защитените зони в границите на Дунавски район за басейново управление, като са включени и водните тела попадащи в тях.

3.1 Регистър на зоните за защита на питейни води

Повърхностни води

В изпълнение на изискванията на чл. 7, т. 1 от Директива 2000/60/ЕС на Европейския Парламент и на Съвета и чл. 119 от Закона за водите за опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване са определени:

- водни тела, които се използват за питейно-битово водоснабдяване и имат дебит средно над 10 m^3 на ден или служат за водоснабдяване на повече от 50 човека;
- водни тела, които се предвижда да бъдат използвани за питейно-битово водоснабдяване в бъдеще.

Опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява чрез определяне на:

- ❖ водните тела – зони за защита на водите;
- ❖ санитарно-охранителни зони около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

На основание информацията от водоснабдителните дружества и издадените разрешителни за водоземане за питейно-битови цели на територията на БДДР са определени 119 водохващания от повърхностни води. Определени са 66 зони за защита на питейни води, които попадат в 42 повърхностни водни тела. Водните тела, от които се осъществява водоземане за питейни цели, се явяват 22 % от всички 166 повърхностни водни тела на територията на БДДР (*Фигура 3.1.1*).

Това са 112 речни водохващания от 29 повърхностни водни тела категория „реки” и 7 водохващания от язовири, които се явяват силно модифицирани повърхностни водни тела категория „реки”, но се приравняват към повърхностни водни тела категория „езера” (виж раздел 1).

В *Таблица 3.1.1* и на *Фигура 3.1.2* са показани броя водохващания от повърхностни водни тела категория „реки” и силно модифицирани водни тела категория „реки” за съответното поречие от Дунавски район за басейново управление.



Фигура 3.1.1

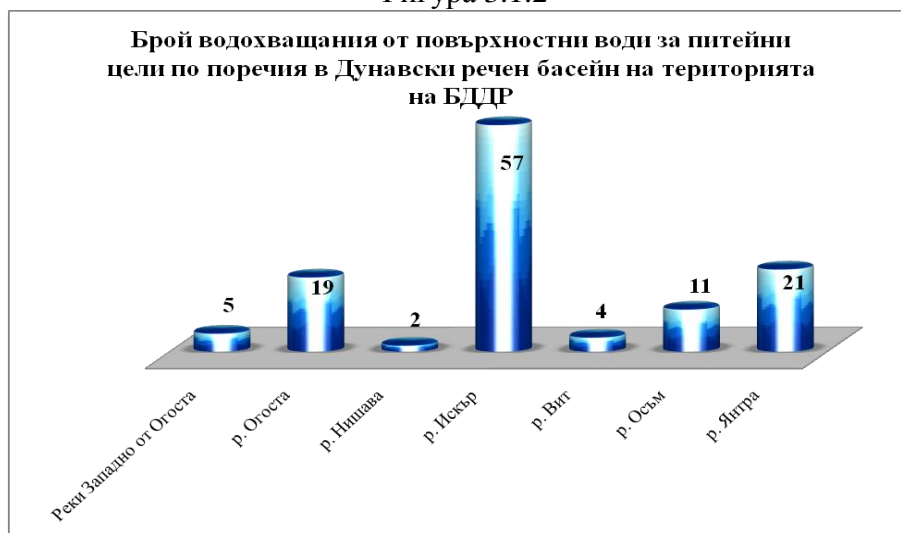


Таблица 3.1.1

Поречие	ВТ категория „реки”	Брой водохващания	СМ ВТ категория „реки”	Брой водохващания
Реки западно от Огоста	BG1WO300R008	1	-	-
	BG1WO600R012	4		
Огоста	BG1OG789R001	3	BG1OG700L016	1
	BG1OG700R003	8		
	BG1OG600R006	7		
Нишава	BG1NV200R001	2	-	-
Искър	BG1IS900R003	10	BG1IS900L002	1
	BG1IS135R006	2	BG1IS700L005	1
	BG1IS135R007	2	BG1IS200L021	1
	BG1IS500R009	1		
	BG1IS600R015	1		
	BG1IS600R016	3		
	BG1IS300R017	1		
	BG1IS300R018	1		
	BG1IS200R022	28		
	BG1IS200R023	1		
	BG1IS135R026	3		
	BG1IS500R030	1		
Вит	BG1VT900R001	2	-	-
	BG1VT900R002	2		
Осъм	BG1OS700R001	1	-	-
	BG1OS890R016	10		
Янтра	BG1YN400R001	1	BG1YN900L014	1
	BG1YN400R002	5	BG1YN600L019	1
	BG1YN900R013	2	BG1YN600L024	1
	BG1YN900R015	2		
	BG1YN800R016	3		
	BG1YN400R031	3		
	BG1YN900R032	2		



Фигура 3.1.2



В Приложение 3.1.1 са представени определените 66 зони за защита на повърхностни питейни води на територията на БДДР, повърхностните водни тела, от които се осъществява водовземане за питейни цели и на чиято територия попада съответната зона за защита, и водоснабдителното дружество (оператор), осъществяващо водовземането и доставката на води за консумация от човека. В Приложение 3.1.2 е представен регистъра на учредените (определени) СОЗ за водохващания от повърхностни водни тела на територията на БДДР към 31.10.2009 г.

На Карта 3.1.1 са показани зоните за защита на питейни повърхностни води. В някои от случаите една зона за защита попада на територията на повече от едно водно тяло, а в други – няколко зони за защита са на територията на едно водно тяло.

Подземни води

От съществуващите на територията на БДДР към 2009 г. 50 броя подземни водни тела 49 са определени като зони за защита на водите, от които се извлича вода за консумация от човека със средно денонощен дебит над 10 м³ или служат за водоснабдяване на повече от 50 човека. Едно ПВТ не е определено като зона за защита на водите, тъй като не отговаря на изискванията на чл. 7, т. 1 от Директива 2000/60/ЕС и чл. 119 от Закона за водите. Това е:

- Порови води в Неоген-Кватернера - Знеполска долина (BG1G00000NQ032) – от това ПВТ за питейно-битови нужди се извличат средно 4,384 м³ на ден.

Определените като зони за защита на питейните води 49 броя ПВТ представляват 98 % от всички подземни водни тела на територията на БДДР (Фигура.3.1.3).

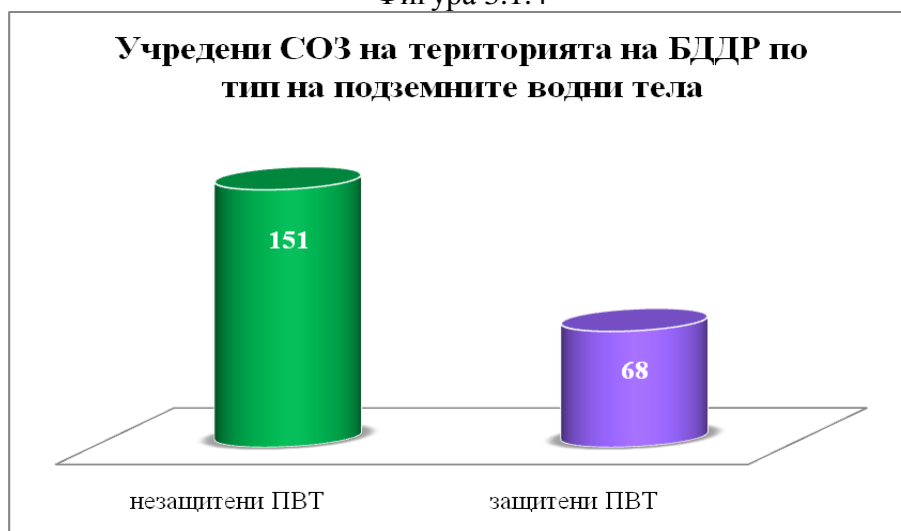


Фигура 3.1.3



В *Приложение 3.1.3* са представени определените като зони за защита на питейни води 49 подземни водни тела на територията на БДДР, поречията, на чиято територия попада ПВТ, броят на учредени (определени) СОЗ към 2009г. и използваните водни количества за обществено и самостоятелно ПВВ (м³/ден). В *Приложение 3.1.4* е представен регистъра на учредените (определени) СОЗ около водоизточници от подземни води на територията на БДДР, а в *Приложение 3.1.5* – учредените (определени) СОЗ от БДЧР-Варна за водоизточници на територията на БДДР към 31.10.2009г. Преобладаващият брой учредени СОЗ около водоизточници от подземни води са за незащитени подземни водни тела (*Фигура 3.1.4*).

Фигура 3.1.4



На *Карта 3.1.2* са показани подземните водни тела на територията на БДДР към 2009г., които са определени като зони за защита на питейни води. На *Фигура 3.1.5* са представени количествата ползвани подземни води съответно за обществено и



самостоятелно питейно-битово водоснабдяване. Към 01.01.2009 г. използването на подземни води за ПБВ е в размер на 972 727,027 м³/ден, от които 943 437,264 м³/ден за обществено ПБВ.

Фигура 3.1.5



Зоните за защита на питейни води за повърхностни и подземни водни тела са определени на база издадени разрешителни за водовземане за питейно-битово водоснабдяване и учредени СОЗ около водоземните съоръжения по реда на Европейското законодателство, транспонирано в Закона за водите и Наредба № 3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоземните съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

3.2 Стопански значими водни биологични видове

На територията на Басейнова Дирекция Дунавски район няма учредени зони, за опазване на стопански значими водни биологични видове.

3.3 Зони за къпане

На територията на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район има учредена една зона за къпане язовир Пчелина, с код BG3242661710017001. Зоната се намира в повърхностно водно тяло категория река с код BG1RL900R012, което се намира в община Разград.

3.4 Чувствителни и уязвими зони

Уязвими зони

След приемането на Р България за член на Европейския съюз, започнаха да се прилагат редица европейски програми за подпомагане на земеделското производство. Във връзка с хармонизацията на националното законодателство в областта на околната среда с това на Европейския съюз Директива 91/676/ЕС „За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници” беше транспонирана като Наредба №2 от 13 септември 2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници (Обн. ДВ,



бр. 27 от 11 март 2008г.).

Наредбата има за цел:

- да намали замърсяването на водите, предизвикано или породено от нитрати от селскостопански източници,
- да предотврати всяко ново замърсяване от този вид.

Земеделската дейност вече е обвързана с конкретни задължителни правила, които са пряко свързани и със субсидиите, които ще получават земеделските производители. Това налага детайлизиране на границите на зони със специфични изисквания за провеждане на земеделски дейности и създаване на Програма от мерки за ограничаване и ликвидиране на замърсяването с нитрати от земеделски източници

В Р България са определени водите във водни обекти и в части от тях, които са замърсени със нитрати или са застрашени от замърсяване и уязвимите зони (райони, в които чрез просмукване или оттичане водите се замърсяват с нитрати от земеделски източници). Така наречените “уязвими зони” са области с определена почвено-геоморфоложка характеристика в близост до водни обекти, при които земеделската дейност води до риск за замърсяване на водите с нитрати. Те обхващат почти всички земи от низинния, равнинно-хълмистия и нископланинския пояс и, в сравнение с другите европейски държави, заемат значителна част от територията на страната.

Със Заповед на Министъра на околната среда и водите са определени географските граници на тези **уязвими зони**, където попада голяма част от Дунавската равнина, т.е. Дунавския район на басейново управление на водите. При определяне на критериите за идентификацията на уязвимите зони, подложени или застрашени от замърсяване в резултат на селскостопанска дейност, се изхожда от твърдението, че повишеното нитратно натоварване от земеделски източници е съсредоточено в територии с интензивно растениевъдство и животновъдство.

При оценката на водните тела за замърсяване с нитрати и изготвяне на програмите за мониторинг са взети под внимание:

- **концентрацията на нитрати** за периода в наблюдаваните мониторингови пунктове за повърхностни, подземни и питейни води, данните от собствения мониторинг на ВиК дружествата, както и данните от протоколите за собствен мониторинг на промишлени и земеделски водоползватели;

- **земеползването**, съгласно CORINE, като например: площи с различни земеделски култури, ненапооявана обработваема земя, лозя, овощни и ягодови насаждения, пасища, земеделски земи със значителни участъци естествена растителност и др. При оценката е ползвана информация във вид на карти и шейп файлове от Проект SLMCONTRACT No. 2007-045-POG „Уязвимите зони и разработване на програми и мероприятия за устойчиво управление на земите с цел намаляване и ликвидиране на замърсяване на водите”.

За повърхностните и подземните водни тела със значими натоварвания с нитрати, като **уязвими зони** се приемат само тези, за които има данни за съдържание на нитратни йони над 50 mg/l. Местата с измерена концентрация над 25-35 mg/l, също са предмет на оценка, тъй като те дефинират „потенциално уязвимите” зони с такава концентрация.

По отношение на докладването пред ЕК, страните членки за всеки 4 годишен период представят информация по Приложение 5 от Нитратната Директива. Басейновите Дирекции, съгласно Заповед РД 377/08.08.2007г. на Министъра на Околната среда и водите, са първично звено на отговорност.



През 2008г. Р България докладва пред ЕК съгласно чл.10 от Нитратната Директива за периода 2004 – 2007г. В т. 6 от доклада „Прогнози за вероятния срок, в който се очаква състоянието на водите да бъде повлияно от прилагането на мерките в програмите за ограничаване и предотвратяване на замърсяването” е записано (цитат) *”Прилагането на мерките в Програмата, е в сила от края на 2006г.”*. Ето защо не може да се очаква състоянието на водите, особено на подземните води, да бъде повлияно за краткото време от прилагане на мерките.

Както се вижда от раздел 4 – „Кратко описание на резултатите от мониторинга на водите, включително описание на съображенията, въз основа на които е извършено определянето на всяка уязвима зона или въз основа на които е извършена промяна или допълнително определяне на нова зона”, основна роля за определяне обхвата на кохерентната уязвима зона в България и оттам – политиката по прилагане на Нитратната Директива, **изграят качествата на подземните води**. Важно обстоятелство е, че неблагоприятното състояние на водите в някои питейни водоизточници се дължи на повишено съдържание на нитрати в подземните води. В същото време повърхностните води в преобладаващата си част и особено повърхностните води, предназначени за питейно водоснабдяване, не бъдат безпокойство.

В Таблица 3.4.1 са представени ПВТ на територията на БДДР, попадащи в уязвими зони.

Таблица 3.4.1

№	Код на подземното водно тяло	Име на подземното водно тяло
1	BG1G0000Qal001	Порови води в Кватернера - Брегово-Новоселска низина
2	BG1G0000Qal002	Порови води в Кватернера - Видинска низина
3	BG1G0000Qal003	Порови води в Кватернера - Арчар-Орсойска низина
4	BG1G0000Qal004	Порови води в Кватернера - Цибърска низина
5	BG1G0000Qal005	Порови води в Кватернера - Козлодуйска низина
6	BG1G0000Qal006	Порови води в Кватернера - Островска низина
7	BG1G0000Qal007	Порови води в Кватернера - Карабоазка низина
8	BG1G0000Qal008	Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина
9	BG1G0000Qal009	Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина
10	BG1G0000Qal010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина
11	BG1G0000Qal011	Порови води в Кватернера - Попинско-Гарванска низина
12	BG1G0000Qal012	Порови води в Кватернера - Айдемирска низина
13	BG1G0000Qal013	Порови води в Кватернера - р. Лом
14	BG1G0000Qal014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица
15	BG1G0000Qal015	Порови води в Кватернера - р. Огоста
16	BG1G0000Qal016	Порови води в Кватернера - р. Скът
17	BG1G0000Qal017	Порови води в Кватернера - р. Искър
18	BG1G0000Qal018	Порови води в Кватернера - р. Вит
19	BG1G0000Qal019	Порови води в Кватернера - р. Осъм
20	BG1G0000Qal020	Порови води в Кватернера - р. Янтра
21	BG1G0000Qal021	Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му
22	BG1G0000Qal022	Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина
23	BG1G0000Qpl023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър
24	BG1G0000Qpl024	Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит



25	BG1G0000Qpl025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм
26	BG1G0000Qpl026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра
27	BG1G00000Qp027	Порови води в Кватернера - Врачански пороен конус
28	BG1G00000N2034	Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия
29	BG1G00000N1035	Порови води в Неогена - район Русе - Силистра
30	BG1G00N1bp0036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия
31	BG1G0000K2s037	Карстови води в Предбалкана
32	BG1G00000K1040	Карстови води в Ловеч-Търновския масив
33	BG1G0000K1b041	Карстови води в Русенската формация
34	BG1G000K1ap043	Карстови води в Мраморенския масив
35	BG1G0000TJK044	Карстови води в Западния Балкан
36	BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан
37	BG1G0000K2m047	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн
38	BG1G0000J3K048	Карстови води в Малм-Валанжския басейн
39	BG1G00000N1049	Карстови води в Неоген-Сармат-Добруджа
40	BG1G000K1hb050	Карстови води в Разградската формация
41	BG1G0000Qal052	Порови води в Кватернера - р. Суха

В изпълнение на чл. 18, ал. 1 и 2 и чл. 19 от Наредба 2/2007г. и Наредба № 5 от 2007г. за мониторинг на водите (ДВ, бр. 44 от 2007г.) Басейнова Дирекция Дунавски район изготви програма за мониторинг за анализ на нитрати в повърхностните и подземните води в местата с интензивна земеделска практика. Програмата в момента се изпълнява в рамките на 1 календарна година, съгласно Заповед № РД-527/ 01.09.2008г. на Министъра на околната среда и водите. В *Приложение 3.4.1* е показана Програмата за мониторинг на повърхностните води, а в *Приложение 3.4.2* – Програмата за мониторинг на подземни води, съгласно горецитираната заповед.

На *Карта 3.4.1* е показана мониторингова мрежа за повърхностни води, а на *Карта 3.4.2* мониторингова мрежа за подземни води. *Карта 3.4.3* представя уязвимите зони на територията на БД Дунавски район.

Чувствителни зони

Съгласно изискванията на Наредба № 6/09.11.2000г. за емисионни норми за допустимото съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (ДВ, бр. 97/2000г.) всяка държава следва да определи чувствителни зони на своята територия. Критериите за определяне на чувствителни зони са посочени в Приложение № 4 към чл. 12, ал. 1 от същата наредба.

На територията на БД Дунавски район чувствителните зони бяха определени със Заповед № РД-970/ 28.07.2003г. на Министъра на околната среда и водите. Определените чувствителни зони са в съответствие с изискванията на Директива 91/271/ЕЕС от 21.05.1991г. за пречистването на градските отпадъчни води.

За чувствителни зони следва да се определят тези водни обекти, в които се цели защита от еутрофикация – явление, което е предизвикано от повишаване на съдържанието във водите на биогенни елементи – азот и фосфор и съответно предизвиква растеж на зелени растения във водите. Това от своя страна води до изчерпване на разтворения кислород във водоприемника и предизвиква вторично замърсяване на водите.

Съгласно Заповедта на Министъра на околната среда и водите за чувствителни зони на територията на БД Дунавски район са определени река Дунав и всички води,



попадащи във водосбора на р. Дунав. Поречие Дунавски Добруджански реки и дерета е определено като нормална зона.

Агломерациите, които са с население над 10 000 е.ж., и които заустват директно в чувствителна зона, следва в селищните пречиствателни станции за отпадъчни води да предвидят съоръжения за отстраняване на биогенните елементи азот и фосфор, което от своя страна оскъпява станцията с 10-15 % (*Приложение 3.4.3*). Важно е да се отбележи, че съгласно изискванията на Директивата и тези агломерации, които са с над 10 000 е.ж., и които заустват във водоприемник, определен за нормална зона, биогенните елементи следва да се отстраняват, ако водоприемникът попада във водосбора на чувствителната зона. По тази причина само агломерациите с над 10 000 е.ж., които са разположени в поречието на Дунавските Добруджански реки не трябва да отстраняват азот и фосфор.

На *Карта 3.4.4* са представени чувствителните зони на територията на БД Дунавски район.

3.5 Зони за опазване на местообитания и водни биологични видове - Натура 2000

Тези зони са територии, обявени за опазване на местообитания или биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване, включително съответните обекти на Натура 2000.

Обектите на Натура 2000 са зони, обявени съгласно Директива 92/43/ЕЕС за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за хабитатите) и Директива 79/409/ЕЕС за съхранение на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците).

Натура 2000 е общоевропейска мрежа, съставена от защитени територии, целяща да осигури дългосрочното оцеляване на най-ценните и застрашени видове и местообитания за Европа, в съответствие с основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие.

Местата, попадащи в екологичната мрежа, се определят в съответствие с двете основни за опазването на околната среда Директиви на Европейския съюз – за хабитатите и птиците. Обект на защита на двете директиви са около 140 природни местообитания и над 600 вида животни и растения, които са определени като значими за Европейската Общност.

Основните изисквания на двете директиви са отразени в българското законодателство чрез Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Съгласно този закон в Р България се обявяват т.нар. “защитени зони”, които са част от “националната екологична мрежа”.

Националната екологична мрежа (НЕМ) в Р България, включва:

1. **Защитени зони като част от Европейската екологична мрежа "НАТУРА 2000", в които могат да участват защитени територии.** Защитените зони са местата от територията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на местообитания и видове, включени в приложенията на Директивата за птиците и Директивата за хабитатите.

2. **Защитени територии, които не попадат в защитените зони.** Защитената територия е предназначена за опазване на биологичното разнообразие в екосистемите и на естествените процеси, протичащи в тях, както и на характерни или забележителни обекти на неживата природа и пейзажи. В тях се включват предимно гори, земи и водни обекти. Защитените територии се делят на няколко категории: национален парк, природен парк, резерват, поддържан резерват, природна забележителност и защитена местност.



Защитени зони като част от националната екологична мрежа са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове и типове природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за хабитатите и Директивата за птиците. Списъците с природните местообитания и видовете, за чиито местообитания се обявяват защитени зони, са изброени в Приложения 1 и 2 на ЗБР.

Съобразно предназначението и основанието за обявяването им защитените зони биват:

➤ 2 типа зони съгласно Директива за местообитанията, съответстващи на защитените зони: *по чл. 6, ал. 1, т. 1 от ЗБР* – за опазване на типовете природни местообитания, посочени в Приложение № 1 на ЗБР; *по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР* – за опазване на местообитания на видовете растения и животни (без птици), посочени в Приложение № 2 на ЗБР;

➤ 2 типа зони съгласно Директива за птиците: *по чл. 6, ал. 1, т. 3 от ЗБР* – за опазване на местообитания на видовете птици, посочени в приложение № 2 на ЗБР; *по чл. 6, ал. 1, т. 4 от ЗБР* – за опазване на територии, в които по време на размножаване, линееене, зимуване или миграция се стррупват значителни количества птици от видове, извън тези, посочени в Приложение № 2 на ЗБР.

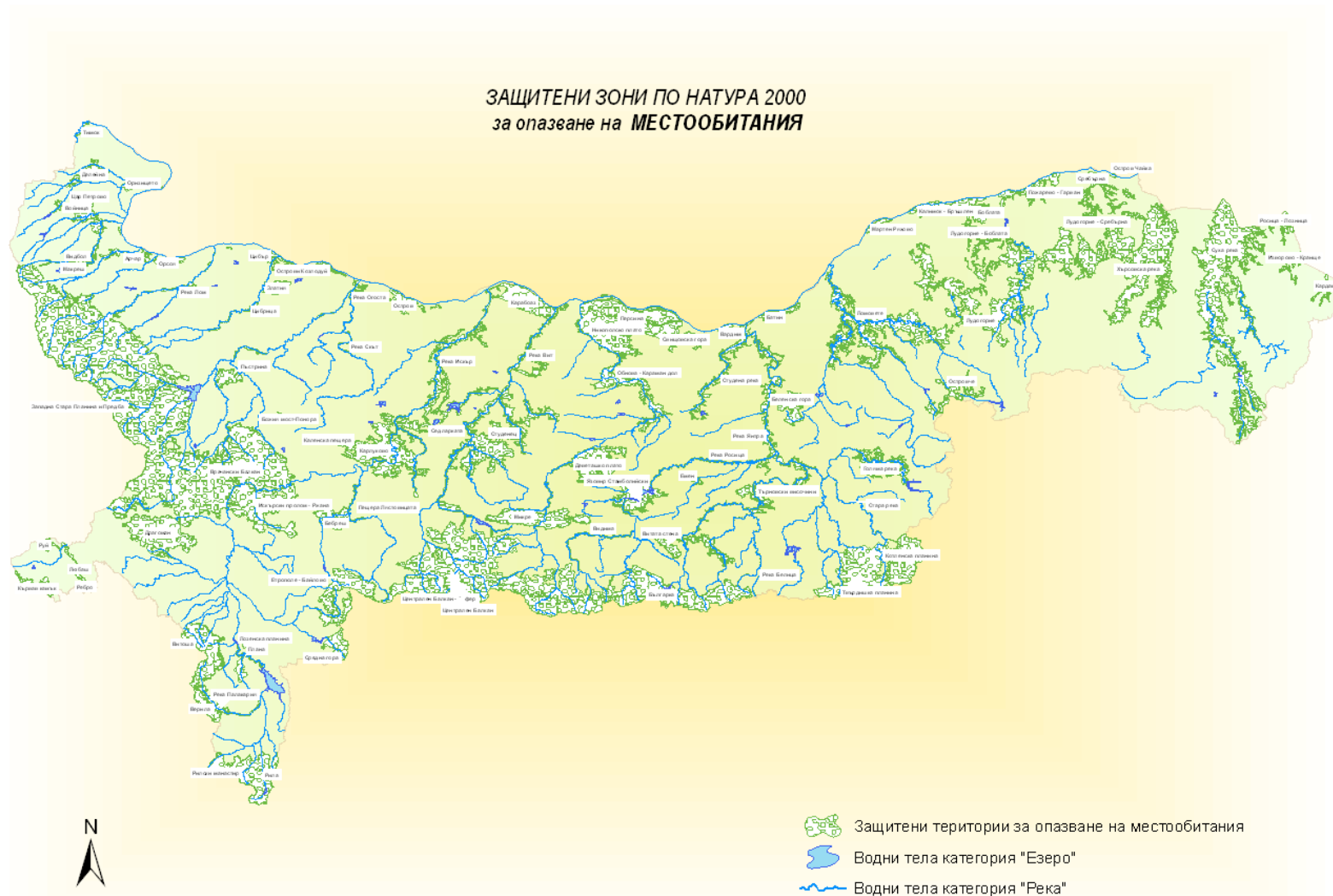
За тези територии и зони за защита могат да бъдат определени специфични изисквания към състоянието на водите, които трябва да се постигнат и/или поддържат, със заповедта за определянето им, издадена по реда на Закона за защитените територии или Закона за биологичното разнообразие. Всяка защитена територия и зона в Р България е включена в регистър под съответен код, който е използван при съставянето на регистъра на БДДР.

В *Приложение 3.5.1* и *Приложение 3.5.2* са представени регистрите на Зоните за опазване на биологични видове Натура 2000, съответно за местообитания (*Карта 3.5.1* и *Фигура 3.5.1*) и птици (*Карта 3.5.2* и *Фигура 3.5.2*), които попадат в Дунавския район за басейново управление на водите. Те са 160 на брой защитени зони по смисъла на чл. 6, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие, които изцяло или отчасти попадат в БДДР, от които 112 на брой са за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, което е 70% от общия брой на тези зони, и 49 на брой за опазване на дивите птици – 30% от зоните по Натура 2000 (*Фигура 3.5.3*). Само някои от тях са обявени със заповеди, издадени от министъра на околната среда и водите. В регистрите са включени само защитените зони като част от Европейската екологична мрежа "Натура 2000", които най-често припокриват частично или пълно защитени територии.

В *Приложение 3.5.3* е показана връзката на ПВТ на територията на Дунавския район за басейново управление на водите с уязвимите зони и зоните за опазване на местообитания и водни биологични видове (Натура 2000).

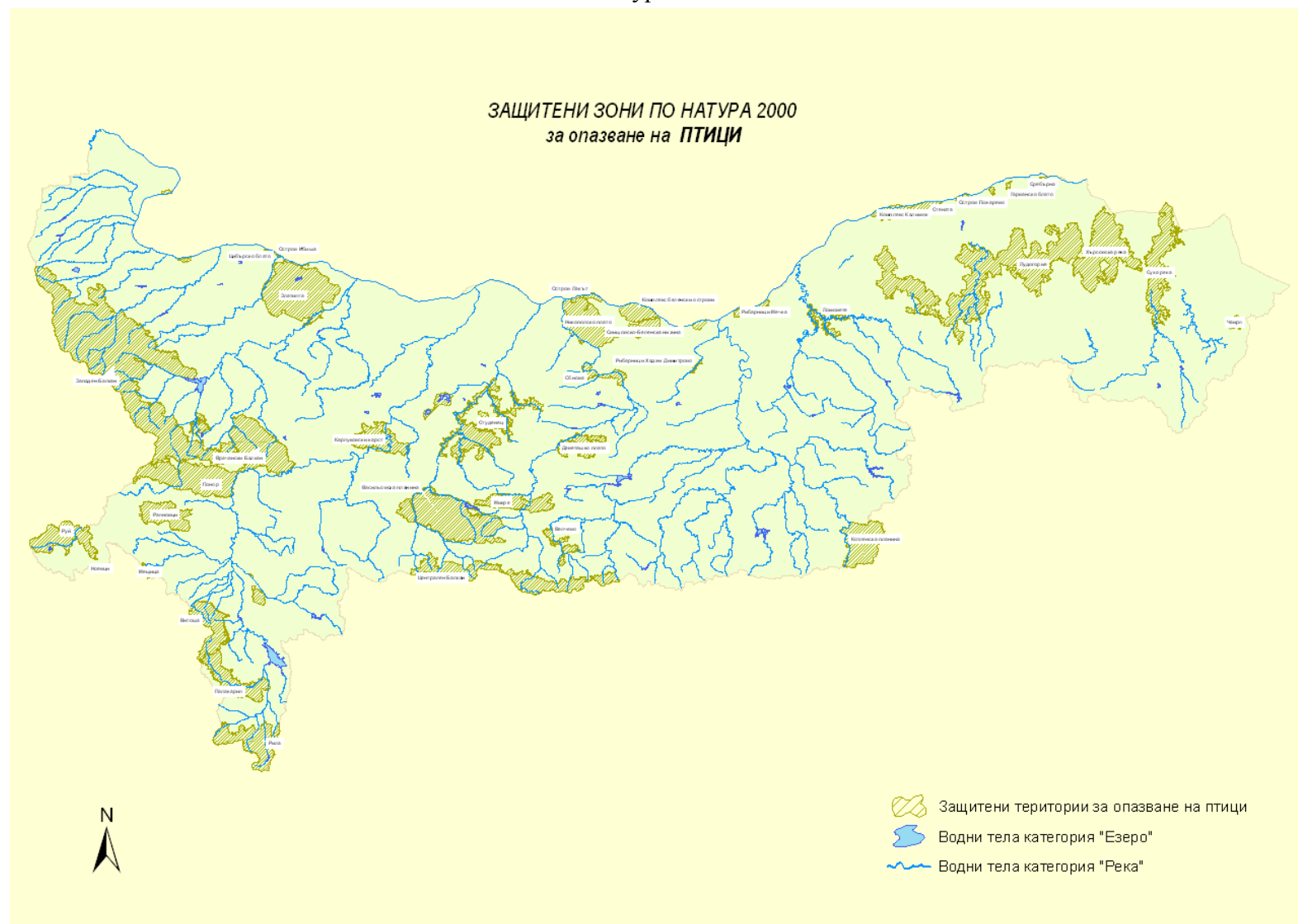


Фигура 3.5.1





Фигура 3.5.2



Фигура 3.5.3



Зоните за опазване на биологични видове Натура 2000 за местообитания (Приложение 3.5.1) са с обща площ $16\,291,715\text{ km}^2$, от която в БДДР попада $11\,675,153\text{ km}^2$, което е 25 % от общата площ на дирекцията (Фигура 3.5.4).

Фигура 3.5.4



Общата площ на зоните за опазване на биологични видове Натура 2000 за птици (Приложение 3.5.2) е $9\,853,446\text{ km}^2$, от нея в БДДР попадат $7\,854,845\text{ km}^2$, което представлява 17 % от общата площ на дирекцията (Фигура 3.5.5).



Фигура 3.5.5



В приложените регистри за зоните за опазване на биологичните видове към съответните зони има линкове, които дават препратка към:

➤ Проект „Изграждане на мрежата от защитени зони Натура 2000 в Р България” (<http://www.natura2000bg.org/>), в който се предоставя информация за досието на зоната – предмет и цели за опазване и стандартен Натура 2000 формуляр на съответната защитена зона;

➤ Регистър на защитените територии и защитените зони в Р България (<http://eea.government.bg/zpo/index.jsp>), който съдържа актуални данни за характеристиките на всяка, официално обявена със заповед на министъра на околната среда и водите, защитена територия или защитена зона, както и режима на дейности, които са забранени в зоната, с цел нейното опазване.

От общата площ на Дунавския район за басейново управление 47 234,6778 km² 41% се заема от защитени зони по Натура 2000 за местообитания и птици (Фигура 3.5.6).



Фигура 3.5.6

