

РАЗДЕЛ 3

Актуализация на регистъра на зоните за защита на водите



Раздел 3 към ПУРБ 2022 – 2071 г. съдържа актуализирани регистри на зоните за защита на водите, съгласно регламентираните зони в чл. 119а, ал. 1, т. 1 – 5 от Закона за водите.

При актуализацията на регистри на зоните за защита на водите, в Дунавски района за басейново управление (ДРБУ), са приложени съгласувани и утвърдени на национално ниво подходи:

- *Подход за определяне/актуализиране на зони за защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 – 4 от Закона за водите и техните екологични цели;*
- *Критерии и подходи за определяне на зони за защита на водите и техните цели, свързани с воднозависими видове и местообитания.*

Актуализацията на регистри на зоните е извършена въз основа на следните източници на информация и данни:

- Информация от ВиК операторите и издадените разрешителни за водовземане по отношение на зоните от повърхностни и подземни води предназначени за питейно-битови цели;
- Министерство на здравеопазването чрез своите териториални органи – Регионалните здравни инспекции за определените води за къпане;
- Заповед № РД-660/28.08.2019 г. за определяне на водите, които са замърсени и застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници и уязвимите зони, в които водите се замърсяват с нитрати от земеделски източници;
- Заповед № 970/28.07.2003 г. определяне на чувствителните зони във водните обекти;
- Проучвателен мониторинг на риби за определяне на зони в реки или участъци от реки, които да бъдат защитени от хидроморфологичен натиск, с цел опазване на размножаването на рибните видове на територията на ДРБУ;
- Регистър на защитените зони по Директива за местообитанията;
- Регистър на защитените зони по Директива за птиците;
- Регистъра на защитените територии и защитените зони в България.

Съдържание

3.1. Зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване	4
3.1.1. Зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване - повърхностни води	5
3.1.2. Зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване - подземни води	6
3.2. Зони за отдих, водни спортове и/или къпане	6
3.3. Зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи	7
3.3.1. Нитратно уязвими зони	8
3.3.2. Чувствителни зони	9
3.4. Зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми	10
3.5. Защитени територии и зони, определени или обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване	11
3.5.1. Защитени зони, обявени с цел опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им	12
3.5.2. Защитени територии, обявени с цел опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им	13
3.6. Непълноти и неопределености при определяне на зоните за защита на водите	15

Съгласно изискванията на Закона за водите (ЗВ) всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, като за постигане на тези цели се определят зони за защита на водите. По смисъла на ЗВ "зона за защита на водите" е територията на водосбора на повърхностно водно тяло или земната повърхност над подземно водно тяло.

Зоните за защита на водите са регламентирани в чл. 119а, ал 1, т. 1 – 5 от ЗВ.

Съгласно ЗВ зоните за защита на водите се определят и актуализират на всеки шест години. За всеки вид зони се води регистър, който включва и карти, на които е посочено местоположението им и основанието, съгласно което са обявени като такива.

При актуализацията на регистрите на зоните за защита на водите в района за басейново управление са приложени отново следните съгласувани и утвърдени на национално ниво подходи (публикувани на сайта на МОСВ¹):

- Подход за определяне/актуализиране на зони за защита на водите съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 – 4 от Закона за водите и техните екологични цели;
- Критерии и подходи за определяне на зони за защита на водите и техните цели, свързани с воднозависими видове и местообитания.

Подходите не са актуализирани за нуждите на разработване на ПУРБ 2021 – 2027 г.

3.1. Зони за защита на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване

Опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ) се осъществява чрез определяне на зони за защита на питейните води в изпълнение на чл. 119, ал. 1, т. 1 и 2 от ЗВ, които включват:

- всички водни тела, които се използват за питейно-битово водоснабдяване и имат средно денонощен дебит над 10 куб. м или служат за водоснабдяване на повече от 50 човека;
- водните тела, които се предвижда да бъдат използвани за питейно-битово водоснабдяване (ПБВ).

Съгласно чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ зоните за защита на води предназначени за питейно-битово водоснабдяване включват територията на водосбора на повърхностните водни тела и земната повърхност над подземните водни тела.

При актуализацията на регистрите на зоните за защита на питейните води е използвана актуална информация от ВиК операторите и издадените разрешителни за водовземане за питейно-битови цели на територията на Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

¹ <https://www.moew.government.bg/bg/vodi-planove-za-upravlenie-planove-za-upravlenie-na-rechnite-basejni-povurhnostni-vodi/>

3.1.1. Зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване - повърхностни води

Тези зони представляват повърхностни водни тела категория „река“ или „езеро“.

При актуализация на регистъра на зоните за защита на повърхностни води, предназначени за ПБВ, от 72 броя във втория план, в ПУРБ 2022 – 2027 г. са определени 73 броя зони. Новоопределената зона за защита за ПБВ от повърхностни води е разположена в поречие Искър. Тя не е обособена като самостоятелно водно тяло.

В **Приложение 3.1.1.1** и **Карта 3.1.1.1** е представен актуализирания регистър на повърхностните води, определени като зони за защита на питейните води. Обобщена информация за разпределение на зоните по поречия е представена в **Таблица 3.1.1.1** и на **Фигура 3.1.1.1**.

Таблица 3.1.1.1 Обобщена информация за разпределението на зоните за защита на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване по поречие

Поречие	Зони за защита на повърхностните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, брой	Обща водосборна площ, km ²
Искър	38	993,100
Янтра	12	745,466
Огоста	7	346,803
Осьм	7	341,789
Западно от Огоста	5	67,547
Вит	2	38,111
Нишава	2	63,631
Общо в Дунавски РБУ	73	2 596,445



Фигура 3.1.1.1
Зони за защита на повърхностните води, предназначени за ПБВ в ДРБУ

3.1.2. Зони за защита на водите за питейно-битово водоснабдяване - подземни води

При актуализиране на регистъра на зоните за защита на подземните води, предназначени за ПБВ, отново всичките 50 подземни водни тела са определени като зони, съгласно чл. 119 от ЗВ. Регистърът на тези зони е идентичен със зоните, определени по време на втория цикъл на ПУРБ.

В Приложение 3.1.2.1 и Карта 3.1.2.1 е представен регистъра на подземните води, определени като зони за защита на питейните води.

3.2. Зони за отдих, водни спортове и/или къпане

Съгласно изискванията на чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ тези зони включват „водните тела, определени като води за отдих и водни спортове, включително определените зони с води за къпане“.

На територията на ДРБУ има една обособена зона за къпане с наименование „Язовир Пчелина 2“ и с код BG3242661710017001. Зоната попада в територията, контролирана от РЗИ – Разград, и е разположена в почивна зона Пчелина югозападно от гр. Разград. Зоната не е определена като самостоятелно водно тяло, тъй като не отговаря на съответните критерии (разположена е във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1RL900R1012 и географско описание р. Бели Лом след язовир Бели Лом до вливане на р. Долапдере при Писанец, вкл. приток р. Наловска). При актуализацията на плана не е идентифицирана друга зона за къпане.

В съответствие с изискванията на Наредба № 5 от 30.05.2008 г. за управление на качеството на водите за къпане:

- Води за къпане са обособени части от повърхностни водни тела (течащите или стоящите води на сушата, преходните и крайбрежните морски води), където се очакват голям брой къпещи се по време на сезона за къпане;
- Зона за къпане е частта от повърхностното водно тяло, където се намират водите за къпане;
- Директорът на регионалната здравна инспекция (РЗИ): ежегодно идентифицира всички зони за къпане и определя продължителността на сезона за къпане; контролира, извършва мониторинг на и оценява качеството на водите за къпане; изготвя профил на водите за къпане, който подлежи на преразглеждане в зависимост от качеството на водите; предоставя своевременно на съответните областни управители и кметове на общини необходимата информация за изпълнение на задълженията им по Закона за водите.

Към настоящият момент от актуализацията на плана в ДРБУ не са определяни зони за отдих и/или водни спортове. В тази връзка следва да се има предвид, че инициативата за определянето и последващото окончателно обявяване на зоната за отдих и водни спортове не е от компетентност на Директора на БДДР, съгласно действащото законодателство. Обявяване на зоната за отдих и

водни спортове се извършва от областния управител/кмет на община, съгласно изискванията на чл. 41 от Закона за водите, а именно: общото ползване на водните обекти е правото на гражданите да ползват водите и/или водните обекти - публична държавна или общинска собственост за отдих, водни спортове и къпане; условията и редът за използване на водите и водните обекти се определят от областният управител - за публичната държавна собственост, и от общинския съвет - за публичната общинска собственост, в съответствие с издадените разрешителни за водовземане и ползване на водните обекти и по начин, който гарантира опазването на живота и здравето на населението и на околната среда; областния управител или кмета на общината са длъжни да обявят тези водни обекти, вкл. изискванията, условията или забраната за ползване, съответно ограничение или забрани на други видове използване, както и изисквания към обекти и дейности, съвместими с общото ползване; обявяването се извършва задължително и чрез поставянето на табели на определените места.

Зоната с води за къпане „Язовир Пчелина 2” с код BG3242661710017001 е определена в съответствие с действащата Наредба № 5 от 30.05.2008 г. за управление качеството на водите за къпане². Регистърът на тази зона е представена в **Приложение 3.2.1** Профил на зоната с води за къпане и на **Карта 3.2.1** на зоните за отдих, водни спортове и/или къпане.

3.3. Зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи

Нормалното развитие на водната екосистема изисква наличието на биогенните елементи азот, фосфор, въглерод, водород, кислород, сяра и др. От изброените елементи азотът и фосфорът и техните съединения играят най-важна роля за растежа на популациите на водната растителност. Въвеждането на допълнителни биогенни елементи и техните съединения във водните тела води до нарушаване на екологичния баланс във водите. Увеличение в наличието на биогенни елементи причинява еутрофикация на водите, което от своя страна води до няколко взаимосвързани неблагоприятни ефекти във водните тела:

- „цъфтеж на водата“ – процес, при който изобилието от един или повече видове водорасли се увеличава значително;
- бързият растеж на водорасли на повърхността променя светлинните условия в дълбочина поради намаляване на прозрачността на водата, което води до смъртта на дънните водорасли в резултат на образуване на токсични вещества;
- намаленото количество кислород във водата в резултат на процесите на гниене е причина за смъртта на водорасли, риби и други водни обитатели;
- увеличаването на токсичните цианобактерии представлява риск за здравето на хората, домашните животни и дивеча;
- качеството на водата се влошава, тъй като придобива неприятна миризма и вкус.

² <https://rzi-razgrad.egov.bg/wps/portal/rzi.razgrad/main-activities/public-health/swimming-zone>

3.3.1. Нитратно уязвими зони

Уязвимите зони са определени съгласно изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници*. Наредбата регламентира условията и изискванията за предотвратяване и намаляване на замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници чрез:

- определяне на водите, които са замърсени или са застрашени от замърсяване (концентрация на нитрати над 50 милиграма на литър), отчитайки физико-химичните и природните характеристики на водите и почвите;
- определяне като уязвими зони на райони в страната, в които чрез просмукване или оттичане водите се замърсяват с нитрати от земеделски източници или могат да бъдат замърсени, и които райони допринасят за замърсяването.

Определянето на водите, които са замърсени или са застрашени от замърсяване и на уязвимите зони се извършва въз основа на информация, предоставена от директорите на басейновите дирекции, от министъра на здравеопазването и от министъра на земеделието и храните. Водите и уязвимите зони, които допринасят за замърсяването на водите, се определят със Заповед на министъра на околната среда и водите (ОСВ).

При актуализацията на плана уязвимите зони в са определени съгласно актуализирана Заповед № РД-660/28.08.2019 г.³ на министъра на ОСВ. В приложенията към заповедта са определени водните тела, които са замърсени или застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници, като териториите на общините или части от тях, които попадат в уязвима зона, по надморска височина, и карта на съответната зона. Нитратно уязвимите зони са представени в **Приложение 3.3.1.1** Регистър на нитратно уязвимите зони и на **Карта 3.3.1.1** на уязвимите зони.

Към настоящия момент са предприети действия по обобщаване на данните от мониторинга на нитрати, в подземните и повърхностни води, и актуализация на тези зони. Актуализацията ще бъде докладвана в Националния доклад на България за периода 2020 – 2023г., във връзка с прилагане на *Директива 91/676/ЕИО за опазване на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници*. Наличните актуални резултати от доклада своевременно ще бъдат включени във финалния вариант на ПУРБ 2021 – 2027 г.

Площта на идентифицираните зони в 3-ти ПУРБ се увеличава минимално в сравнение с тези във 2-ри ПУРБ - от 46% на 54% от територията на ДРБУ (**Фигура 3.3.1.1**).

³<https://www.moew.government.bg/bg/vodi/zakonodatelstvo/zapovedi/>

Фигура 3.3.1.1 Уязвима зона в ДРБУ



3.3.2. Чувствителни зони

Понятието "чувствителни зони" е термин, характеризиращ даден водоприемник, който се намира в, или има риск да достигне до състояние на еутрофикация - обогатяване с биогенни елементи: азот и фосфор. Това състояние е свързано с ускорен растеж на водорасли и по-висши растителни видове, в резултат на което настъпва нежелано нарушаване в баланса на присъстващите във водите организми и влошаване на качеството на водите. Определянето на чувствителни зони е регламентирано в изискванията на Директивата за пречистването на градските отпадъчни води 91/271/ЕИО. Министърът на околната среда и водите определя със заповед списък на чувствителните зони.

Когато даден водоприемник е обявен за чувствителна зона, е необходимо да се осигури отстраняването на биогенните елементи азот и фосфор от отпадъчните води на всички агломерации с над 10 000 е.ж. до достигане на съответните концентрации (в допълнение към биологичното пречистване). По този начин водоприемникът се предпазва от по-нататъшна еутрофикация и се цели подобряване на състоянието му.

Със Заповед на Министъра на околната среда и водите през 2003 г. река Дунав, Черно море и техните водосборни басейни, както и части от реките Струма, Арда, Марица и Тунджа са определени за чувствителни зони. Регистърът на тези зони не е актуализиран, тъй като заповедта на министъра на околната среда и водите относно тяхното определяне не е изменяна от 2003 г. насам. Съгласно действащата Заповед № 970/28.07.2003 г. чувствителните зони в повърхностни водни тела на територията на ДРБУ са следните:

- начало - р. Дунав, от границата на с. Ново Село, и край - р. Дунав, до границата при гр. Силистра;

- всички водни тела във водосбора на р. Дунав на територията на Р. България.

Площта на чувствителните зони е увеличена спрямо извършаните анализи в рамките на втория ПУРБ, в който предварително е определена една нормална зона (код BG-NA-2006, Водосборен басейн на Добруджански реки). През 2018 г. при подготовката за докладването по Директивата за пречистването на градските отпадъчни води 91/271/ЕИО е извършена актуализация на чувствителните зони в териториалния обхват на ДРБУ в съответствие с международния речен басейн на река Дунав. В резултат на това цялата територия на ДРБУ е докладвана като чувствителна зона по смисъла на Директива 91/271/ЕИО.

Чувствителните зони са представени в: **Приложение 3.3.2.1** Регистър на чувствителните зони и на **Карта 3.3.2.1** на чувствителните зони.

3.4. Зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми

Актуализацията на зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми е извършена въз основа на:

- Заповеди на министъра на земеделието, гхраните и горите – през периода на действие на ПУРБ 2 са издадени 5 броя. В тези заповеди се определят временни забрани за стопански и любителски риболов във водни обекти или отделни зони от тях. Целта е опазване на биологичното разнообразие и създаване на оптимални условия за естествено възпроизводство на популациите от риба, и други водни организми.

- Актуализиран *Списък на стопански ценни видове риби и други водни организми (Приложение 3.4.1А)*.

- Резултати от проучвателни дейности. В периода 2020-2022 г. са предприети проучвателни дейности от БДДР по проект „*Провеждане на проучвателен мониторинг на риби за определяне на зони в реки или участъци от реки, които да бъдат защитени от хидроморфологичен натиск, с цел опазване на размножаването на рибните видове на територията на Басейнова дирекция "Дунавски район"*“, финансиран от Министерството на околната среда и водите. Основните цели на мониторинга са валидиране на границите на определените зони за защита, оценка на състоянието на рибната фауна и определяне на подходящи мерки за защита срещу хидроморфологичен и друг антропогенен натиск. В процеса на проучване е използван терминът „зона за възпроизводство на рибна фауна“ (ЗВРФ), който отразява точно значението на определените във вътрешните води зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми. С цел да се избегнат различни тълкувания на използваната терминология, екипа на Института по рибарство и аквакултури (ИРА), Пловдив към Селскостопанска академия счита, че и двата термина следва да се използват при определянето на зоните за защита на водите в третия ПУРБ, като се прави разлика между „стопански ценни водни организми“, обект на търговски риболов и аквакултури в Черно море и река Дунав и видове, които се възпроизвеждат в естествени местообитания и се нуждаят от опазване.

По време на изпълнението на дейностите по проекта е разработена и приложена методика за интегрирана оценка на ЗВРФ от страна на ИАР, Пловдив към Селскостопанска академия (по-подробна информация е представена в Раздел 4 към плана). Дейностите по мониторинга приключват през 2022 г. на територията на притоците на река Дунав с цел обхващане на определените зони и идентифициране на нови речни местообитания с висок капацитет за възпроизводство на рибните съобщества. В резултата на изпълнението на този проект е актуализиран списъка на стопански ценни видове риби и други водни организми.

По време на извършените мониторингови дейности са проучени 45 речни участъка на територията на ДРБУ, включително идентифицирани защитени зони във 2-рия ПУРБ, участъци от реки съгласно заповеди на министъра на земеделието и нови местообитания с отлично екологично състояние на рибната фауна. В резултат на това са определени 33 ЗВРФ с валидирани граници, оценка на състоянието на рибната фауна и капацитета на местообитанията за нейното възпроизвеждане, вкл. списък от предложени мерки за тяхното опазване/подобряване.

Зоните за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми са представени в **Приложение 3.4.1Б** Регистър на зони за опазване на стопански ценни видове риби и други водни организми и на **Карта 3.4.1** на зони за защита на водите, определени с цел опазване на стопански значими водни видове.

3.5. Защитени територии и зони, определени или обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване

Тези зони са определени/актуализирани отново, съгласно включените зони в Национална екологична мрежа (НЕМ) , която е изградена в съответствие с изискванията на Закон за биологичното разнообразие (ЗБР). НЕМ включва:

- Защитени зони, като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000, в които могат да участват защитени територии. Обектите на Натура 2000 са зони, обявени съгласно Директива 92/43/ЕИО за опазване на естествените местообитания и на дивата флора и фауна (наричана накратко Директива за местообитанията или хабитатите) и Директива 79/409/ЕИО относно опазването на дивите птици (наричана накратко Директива за птиците);
- 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, регламентирани в Закона за защитените територии (ЗЗТ): национален парк, природен парк, резерват, поддържан резерват, природна забележителност и защитена местност.

3.5.1. Защитени зони, обявени с цел опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им

Актуализацията на регистрите на тези защитените зони, е изготвена въз основа на следните регистри публикувани на сайта на Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000:

- Регистъра на защитените зони по Директива за местообитанията <https://www.moew.government.bg/bg/publichen-registur-za-obyavenite-zastiteni-zoni-i-promenite-v-tyah-suglasno-direktiva-2009-147-eo-za-opazvaneto-na-divite-ptici/>

- Регистъра на защитените зони по Директива за птиците <https://www.moew.government.bg/bg/publichen-registur-za-obyavenite-zastiteni-zoni-i-promenite-v-tyah-suglasno-direktiva-92-43-eio-za-opazvane-na-prirodnite-mestoobitaniya-i-na-divata-flora-i-fauna/>

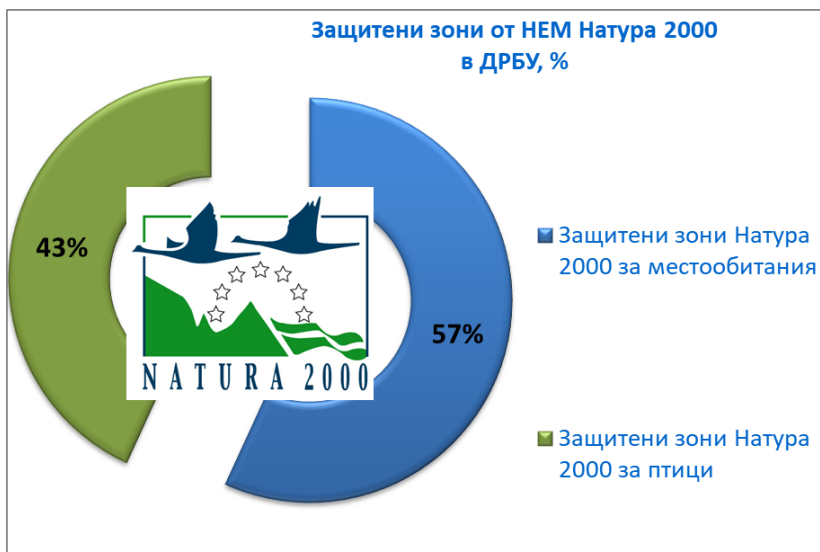
Защитените зони от националната екологична мрежа Натура 2000 за опазване на типовете природни местообитания и местообитанията на растителни и животински видове (без птици) са 98 – колкото са и във втория ПУРБ. През последните години са извършени промени на редица зони, но само по отношение на промени в площта им. Тези зони (наричани за краткост зони за опазване на местообитанията) са представени в **Приложение 3.5.1.1** и **Карта 3.5.1.1**.

Защитени зони от националната екологична мрежа Натура 2000 за опазване на местообитанията на птиците и зони, където се събират значителен брой птици по време на размножаване, линеене, зимуване или миграция, са 51 в третия ПУРБ в сравнение с 50 във втория ПУРБ. Новодобавената зона е BG0002129 Рила буфер, която е обявена със Заповед № РД – 229 от 11.03.2020 г., ДВ 24 от 17.03.2020 г.). Тези зони (наричани за краткост зони за опазване на птиците) са представени в **Приложение 3.5.1.2** и **Карта 3.5.1.2**.

Границите на зоните за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ се определят, съгласно границите на защитените зони от мрежата Натура 2000 въз основа на актуализираната информация, публикувана на сайта на Информационната система за защитени зони от екологична мрежа Натура 2000.

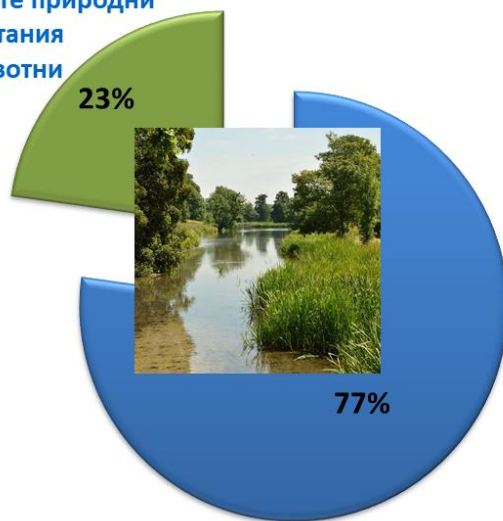
На фигури 3.5.1.1, 3.5.1.2 и 3.5.1.3 са представени заетите площи от защитените зони Натура 2000 в ДРБУ.

Фигура 3.5.1.1 Защитени зони по Натура 2000 в ДРБУ



Зони за опазване на типовете природни местообитания и местообитания на видовете растения и животни (без птици), %

- Площ, в която няма защитени зони Natura 2000 за местообитания
- Площ, в която има защитени зони Natura 2000 за местообитания

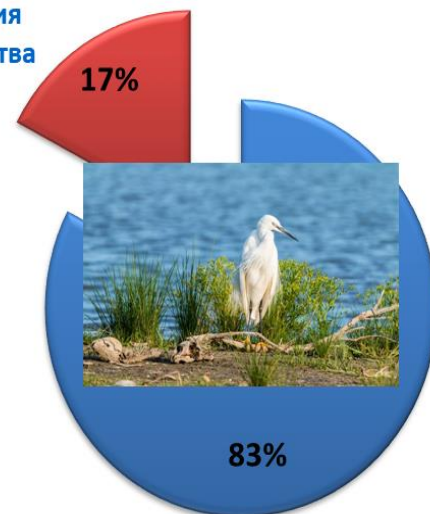


Фигура 3.5.1.2 Площ на защитени зони по Natura 2000 за опазване на местообитанията в ДРБУ

Фигура 3.5.1.3 Площ на защитени зони по Natura 2000 за опазване на птиците в ДРБУ

Зони за опазване на местообитания на птици и на територии, в които по време на размножаване, линеене, зимуване или миграция се струпват значителни количества птици, %

- Площ, в която няма защитени зони Natura 2000 за птици
- Площ, в която има защитени зони Natura 2000 за птици



3.5.2. Защитени територии, обявени с цел опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им

Актуализацията на защитените територии, обявени с цел опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за опазването им, се изготвя въз основа на Регистъра на защитените територии и защитените зони в България (публикуван на интернет страницата на ИАОС) - <http://pdbase.government.bg/zpo/bg/index.jsp>.

Тези зони включват национални паркове, природни паркове, резервати, поддържани резервати, природни забележителности и защитени местности.

В ДРБУ в предходния план са определени 190 броя защитени територии. При актуализацията на тези зони за защита на водите са определени 210 броя защитени територии. Сред тях са национални паркове (2 обекта), природни паркове (5 обекта), резервати (17 обекта), поддържани резервати (8 обекта), природни забележителности (78 обекта) и защитени местности (100 обекта). Целта на обявяването на тези зони е да се защитят видове или местообитания, които са важни за опазването на водите. Броят на зоните се увеличава с 20 след втория ПУРБ (**Приложение 3.5.2.1** и **Карта 3.5.2.1**).



Фигура 3.5.2.1 Площ на защитените територии, свързани с опазването на водозависими видове и местообитания

Напредък спрямо ПУРБ 2016 – 2021 г. по отношение на определяне на зоните за защита на водите:

Зоните стопански ценни видове риби и други водни организми са актуализирани въз основа на проучвателни дейности и изпълнен мониторинг

В периода 2020-2022 г. са предприети проучвателни дейности от БДДР по проект „Провеждане на проучвателен мониторинг на риби за определяне на зони в реки или участъци от реки, които да бъдат защитени от хидроморфологичен натиск, с цел опазване на размножаването на рибните видове на територията на Басейнова дирекция "Дунавски район", финансиран от Министерството на околната среда и водите.

По време на изпълнението на дейностите по проекта е разработена и приложена методика за интегрирана оценка на зоните за възпроизводство на рибната фауна (ЗВРФ) от страна на Института по рибарство и аквакултури, Пловдив към Селскостопанска академия. По време на извършените мониторингови дейности са проучени 45 речни участъка на територията на Басейнова дирекция "Дунавски район", включително идентифицирани защитени зони във 2-рия ПУРБ 2016-2021 г., участъци от реки съгласно заповеди на министъра на земеделието и нови местообитания с отлично екологично състояние на рибната фауна.

В резултат на проучвателните дейности са определени 33 бр. ЗВРФ с валидирани граници, оценка на състоянието на рибната фауна и капацитета на местообитанията за нейното възпроизвеждане, вкл. списък от предложени мерки за тяхното опазване/подобряване.

3.6. Непълноти и неопределености при определяне на зоните за защита на водите

Към настоящият момент от актуализация на плана в ДРБУ не са определяни зони за отдих и/или водни спортове. В тази връзка следва да се има предвид, че инициативата за определянето и последващото окончателно обявяване на зоната за отдих и водни спортове не е от компетентност на Директора на БДДР, съгласно действащото законодателство. Обявяване на зоната за отдих и водни спортове се извършва от областния управител/кмет на община, съгласно изискванията на чл. 41 от Закона за водите, а именно: общото ползване на водните обекти е правото на гражданите да ползват водите и/или водните обекти - публична държавна или общинска собственост за отдих, водни спортове и къпане; условията и редът за използване на водите и водните обекти се определят от областният управител - за публичната държавна собственост, и от общинския съвет - за публичната общинска собственост, в съответствие с издадените разрешителни за водовземане и ползване на водните обекти и по начин, който гарантира опазването на живота и здравето на населението и на околната среда; областния управител или кмета на общината са длъжни да обявят тези водни обекти, вкл. изискванията, условията или забраната за ползване, съответно ограничение или забрани на други видове използване, както и изисквания към обекти и дейности, съвместими с общото ползване; обявяването се извършва задължително и чрез поставянето на табели на определените места.