

Становище

От Агенция „Пътна Инфраструктура“

Относно: Доклади за

Специфични и подробни цели на опазване на защитена зона BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“

Специфични и подробни цели за опазване на защитена зона BG0000578 „Река Марица“

Специфични и подробни цели за опазване на защитена зона BG0000212 „Сакар“

От Агенция „Пътна Инфраструктура“ бе проведен детайллен анализ на текстовете от докладите за Специфични и подробни цели на опазване на защитени зони BG0000191 „Варненско-Белославско езеро, BG0000578 „Река Марица“ и BG0000212 „Сакар“.

В текста на Доклади за Специфични и подробни цели на опазване на защитена зона BG0000191 „Варненско-Белославско езеро“ се разглеждат приоритетните цели за опазване на 116 вида птици. В стандартния формуляр на зоната до момента са описани 114 вида птици, а новият доклад предлага в той да бъде разширен с два допълнителни вида. Това са сивият брегобегач (*Calidris temminckii*) и белобузата рибарка (*Chlidonias hybrida*). Стандартните формуляри включват заплахи, които могат да имат значително въздействие – Морски птици, пристанища, морски съоръжения; Замърсяване от различни източници; Изхвърляне на индустриални и инертни отпадъци; Пътна и железопътна инфраструктура; Индустриска зона с предприятия и складове; Лов и риболов; Интензивно земеделие и замърсяване с пестициди.

За всички 116 вида птици са разработени индикатори като: параметър, мерна единица, целева стойност и специфични цели за зоната, кото от своя страна са подкрепени от допълнителна информация. За нито един от видовете разгледани в доклада не е идентифицирана заплаха свързана с пътна инфраструктура, която би попречила за достигане на специфичните цели за опазването му.

Доклада за Специфични и подробни цели на опазване на защитена зона BG0000578 „Река Марица“ разглежда 15 вида местообитания, 14 вида бъзгръбначни животни и 22 вида гръбначни животни от които 17 амниоти. За зоната е докладвано ново местообитание и един

вид безгръбначно животно, а за едно местообитание е предложено да отпадне от стандартния формуляр на зоната.

За видовете 1188 *Bombina bombina* - Червенокоремна бумка, 1193 *Bombina variegata* - Жълтокоремна бумка, 2373 *Mauremys rivulata* - Южна блатна костенурка, 1219 *Testudo graeca* - Шипобедрена костенурка, в колона „Допълнителна информация“ е записано “Автомагистрала „Марица“, пътища I-5, I-8, II-56, II-66, II-76, както и няколко градски улици в Пловдив, пресичат територията на защитената зона. В почти всички случаи обаче, изброените пътища пресичат зоната чрез мостове, т.е. не се явяват преграда за вида. Изключение представлява само участъкът (с дължина около 650 m) от път I-8, северно от с. Оризари, чието трасе е изцяло наземно, но практически не засяга картираните потенциални местообитания. Следователно към 2022 г. състоянието на вида по този параметър може да се смята за благоприятно“ и е формулирана специфична цел „Поддържане свързаността на потенциалните местообитания.“

За видовете: 5194 *Elaphe sauromates* - Пъстър смок, 1220 *Emys orbicularis* - Обикновена блатна костенурка, 1171 *Triturus karelinii* - Южен гребенест тритон, в колона „Допълнителна информация“ е записано “Автомагистрала „Марица“, пътища I-5, I-8, II-56, II-66, II-76, както и няколко градски улици в Пловдив, пресичат територията на защитената зона. В почти всички случаи обаче, изброените пътища пресичат зоната чрез мостове, т.е. не се явяват преграда за вида. Изключение представлява само участъкът (с дължина около 650 m) от път I-8, северно от с. Оризари, чието трасе е изцяло наземно, но практически не засяга картираните потенциални местообитания. Следователно към 2022 г. състоянието на вида по този параметър може да се смята за благоприятно“ и е формулирана специфична цел с „Междинна цел: да се изясни влиянието на път I-8 (в района на с. Оризари) върху вида чрез дистанционни методи и провеждане на теренни изследвания до 2027 г.“

За вид 1217 *Testudo hermanni* - Шипоопашата костенурка, в колона „Допълнителна информация“ е записано „Автомагистрала „Марица“, пътища I-5, I-8, II-56, II-66, II-76, както и няколко градски улици в Пловдив, пресичат територията на защитената зона. В почти всички случаи обаче, изброените пътища пресичат зоната чрез мостове, т.е. не се явяват преграда за вида. Изключение представлява само участъкът (с дължина около 650 m) от път I-8, северно от с. Оризари, чието трасе е изцяло наземно и пресича картираните

потенциални местообитания. Необходими са допълнителни проучвания, които да изяснят дали съответният пътен участък представлява непреодолима/труднопреодолима преграда за вида. В този смисъл се налага определянето на междинна цел. И е формулирана специфична цел „Междинна цел: да се изясни влиянието на път I-8 (в района на с. Оризари) върху вида (с оглед допускането, че пътищата ограничават възможността за придвижване на индивиди между местообитанията от двете им страни), чрез провеждане на целенасочени теренни изследвания до 2025 г.“

С оглед на дата на приемане на Доклада за Специфични и подробни цели на опазване на защитена зона BG0000578 „Река Марица“, може да се предположи, че за постигане на междинна цел „... да се изясни влиянието на път I-8 (в района на с. Оризари) върху вида (с оглед допускането, че пътищата ограничават възможността за придвижване на индивиди между местообитанията от двете им страни), чрез провеждане на целенасочени теренни изследвания до 2025 г“ за *T. hermanni*, ще бъдат налични два теренни периода през един сезон (2024 година). С оглед на спецификата на биологията на вида и особено трудната откриваемост на младите животни, може да се мисли в посока удължаване на този срок.

Доклада за Специфични и подробни цели на опазване на защитена зона BG0000212 „Сакар“ разглежда 18 вида местообитания, 11 вида безгръбначни, 26 вида гръбначни, от които 23 вида амниотни животни. Три природни местообитания са описани в доклада и е предложено те да бъдат включени в стандартния формулар. Описан е нов за зоната вид безгръбначно животно.

За видовете 1188 *Bombina bombina* - Червенокоремна бумка, 1193 *Bombina variegata* - Жълтокоремна бумка, 5194 *Elaphe sauromates* - Пъстър смок, 1220 *Emys orbicularis* - Обикновена блатна костенурка, 2373 *Mauremys rivulata* - Южна блатна костенурка, 1219 *Testudo graeca* - Шипобедрена костенурка, 1217 *Testudo hermanni* - Шипопашата костенурка, 1171 *Triturus karelinii* - Южен гребенест тритон, в допълнителната информация е записано „Значителни по дължина участъци от второкласните пътища II-55 и II-76 пресичат територията на защитената зона. Според местоположението на картираниите потенциални местобитания на вида изглежда, че влиянието на пътищата не е съществено, но въпреки това са необходими допълнителни проучвания, които да изяснят дали, и в кои участъци, съответните пътища представляват непреодолима/труднопреодолима преграда за

вида. В този смисъл се налага определянето на междинна цел.“ И е формулирана специфична цел „Междинна цел: да се изясни влиянието на пътища II-55 и II-76 върху вида чрез дистанционни методи и провеждане на теренни изследвания до 2027 г.“