



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Изпълнителна агенция по околна среда

Изх. № 2532 / 2508 / 2023 г.  
гр. София

ДО  
Г-Н НИКОЛАЙ СИДЖИМОВ  
ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР НА  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На Ваш № 04-00-2170/04.08.2023 г.

Относно: Заседания на Националния съвет по биологично разнообразие (НСБР), които ще се проведат на 28.08.2023 г и 30.08.2023 г..

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СИДЖИМОВ,

Във връзка с Ваше писмо изх. № 04-00-2170/04.08.2023 г., относно заседания на НСБР, които ще се проведат на 28.08.2023 г и 30.08.2023 г., изразяваме следното становище:

1. По отношение на предложенията за **специфични и подробни цели на опазване на ниво защитена зона за 22 защитени зони от екологичната мрежа Natura 2000** – представителя на ИАОС в Комисията, съгласно Заповед №РД-95/09.02.2023 г. на министъра на ОСВ, е представил 3 становища по целите на 22-те защитени зони – съответно от 13.03.2023 г., от 10.05.2023 и от 19.06.2023 г. Всички бележки от тези становища са отразени и съответно с последното си становище ИАОС е предложила приемане на работата по разработване на горепосочените специфични и подробни природозащитни цели за 22 защитени зони.
2. По отношение на „План за действие за опазване на пеперудата *Paracossulus (Catopta) thrips* (Hübner, 1818) в България за периода 2023-2032 г.“, във връзка с т. 6.2. „Преки природозащитни мерки, изследователски мерки и мониторинг“, отбелязваме, че мониторинг на вида към НСМСБР е проведен през 2021 г., в рамките на проект на ИАОС по ОПОС 2014-2020 г. „Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“. Посетени са 5 пробни площи (4 в 33 BG0000573 „Комплекс Калиакра“ и 1 в околностите на Балчик, извън границите на зоната), в нито една няма регистрации на вида.

Място за мониторинг	Дата	Биогеографски регион	Регистрация
1kmE5779N2435	септември, 2021	BLS	не
1kmE5783N2434	октомври, 2021	BLS	не
1kmE5785N2434	октомври, 2021	BLS	не
1kmE5787N2436	септември, 2021	BLS	не
1kmE5789N2437	септември, 2021	BLS	не



3. По отношение на „План за действие за опазване на пеперудата бяло-V (*Nymphalis vaualbum*) в България за периода 2023-2032 г.“ – прави впечатление, че в Плана никъде не се споменава *Националната система за мониторинг на състоянието на биологичното разнообразие* (НСМСБР), въпреки че видът е обект на същата. Считаме, че би следвало на подходящо място в текста (напр. стр. 38, мярка 5; стр. 49, дейност 5.1.) да се посочи ролята на НСМСБР в бъдещите проучвания и дейности за вида.
4. По отношение на „План за действие за опазване на северния гребенест тритон (*Triturus cristatus*) в България за периода 2023 – 2032 г.“ – на стр. 37 , в т. 6.2. „Преки природозащитни мерки, изследователски мерки и мониторинг“, е посочено, че: „Понастоящем северният гребенест тритон е включен в Национална система за мониторинг на биологичното разнообразие към ИАОС, но национален мониторинг на неговите популации все още не е провеждан.“ Отбелязваме, че мониторинг на вида към НСМСБР е проведен през 2020 и 2022 г., в рамките на проект на ИАОС по ОПОС 2014-2020 г. „Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“. Посетени са 11 места за мониторинг (пробни площи), в 6 от които има регистрации на вида.

Място за мониторинг		Дата	Биогеографски регион	Регистрация
Враца	1kmE5413N2329	май, 2020	ALP	да
София_ Своге	1kmE5408N2323	април, 2020	ALP	да
София_ Своге	1kmE5412N2323	май, 2020	ALP	да
София_ Своге	1kmE5412N2324	май, 2020	ALP	да
София_ Своге	1kmE5413N2324	май, 2020	ALP	да
Враца	1kmE5419N2345	май, 2020	CON	не
Враца Криводол	1kmE5401N2336	май, 2022	CON	не
Монтана Бойчиновци	1kmE5407N2364	юни, 2020	CON	не
Монтана	1kmE5390N2352	май, 2020	CON	да
Монтана	1kmE5398N2353	май, 2020	CON	не
Монтана	1kmE5400N2354	май, 2020	CON	не

5. По отношение на проект на „План за действие за опазване на популациите на пещеролюбивите прилепи в България (*Rhinolophus mehelyi*, *Rhinolophus hipposideros*, *Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus euryale*, *Rhinolophus blasii*, *Myotis myotis*, *Myotis blythii*, *Myotis emarginatus*, *Myotis capaccinii* и *Miniopterus schreibersii*)“ за периода 2023 – 2032 г.“ - бележките на ИАОС, представени в рамките на обществено обсъждане на Плана на 10.02.2023 г., са отразени в настоящия вариант на Плана.
6. По отношение на „Актуализиран национален план за действие за вида кафява мечка (*Ursus arctos* Linnaeus, 1758) 2022 – 2032“:
- на стр. 8 в т. 3.4.1. текстът: „*Основания за повишаване природозащитния статус на Южноевропейската, балканската и българската популация на мечката на основата на съвременните научни изследвания*“ – да се обособи като подзаглавие.
  - на стр. 44, изречението: „*Географската информационна система за горите в България (<https://gis.wwf.bg/mobilz/#/24.37871/42.81456/12>), разработена и поддържана от Световния фонд за природата - България(WWF), в сътрудничество с Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС)*“ – да се коригира с Изпълнителна агенция по горите (ИАГ).
  - на стр. 61, по отношение на таблица 7 и на стр. 64, по отношение на таблица 9, отбелязваме, че информацията, въпреки че е предоставена от ИАОС по ЗДОИ, не е

както е посочено „от базата данни на ИАОС“, а е от националното докладване на България по чл. 17 от Директивата за местообитанията, за периода 2013-2018 г.

- на стр. 67-68, в т.6.4. не коректно е посочено, че: „Един от основните проекти, събиращи информация за състоянието на кафявата мечка и нейните местообитания е заявен от Изпълнителната агенция по околна среда и водите и е изпълнен от екип от Институт по информационни и комуникационни технологии и Националния природонаучен музей при БАН“. Възложените от ИАОС проекти са за изготвяне на методически документи и софтуер, а не за събиране на информация. Събирането на информация за състоянието на кафявата мечка и нейните местообитания се извършва основно чрез националния мониторинг, провеждан от ИАОС, в рамките на НСМСБР, което пък не е посочено в т. 6.4. Следва да се направят необходимите корекции и допълнения.
  - стр. 77, т.7.2.1., мярка 7.2.1.1. – Посоченото Приложение 10 не кореспондира с текста, би следвало да се коригира на Приложение 8, което има отношение към „проблемните мечки“.
  - стр.83, т.7.3., мярка 7.3.1. – текстът на мярката е недовършен.
  - стр.85, мярка 7.3.7. – текстът: „Мярката предвижда пълноценното прилагане на вече разработената методика, която ще се осъвремени и приеме като част от изпълнението на Мярка 7.2.1.1.“ не е ясен – коя методика ще се осъвремени и каква е връзката с изпълнението на Мярка 7.2.1.1.?
  - стр. 90, табл. 11, т. 2.3.1. – текстът в колона „Индикатор“ е недовършен.
  - стр. 103, табл.11, т. 7.3.7. – текстът в колона „Цел“ е недовършен; в третата колона липсва ИАОС.
  - Приложения 10 и 11 не се коментират никъде в текста.
  - навсякъде в текста ИАОСВ да се коригира на ИАОС.
7. По отношение на „План за действие за опазване на Леопардовия смок (*Zamenis situla* (Linnaeus, 1758)) в България за периода 2023-2032 г.“ – на стр. 35 , в т. 6.2. „Преки природозащитни мерки, изследователски мерки и мониторинг“, е посочено, че: „По време на проведените през 2014 г. изследвания в съответните пробни площи видът не е намерен, вероятно поради ограниченото време за теренна работа (еднократни, краткотрайни посещения). По-нови изследвания от такъв тип и мащаб у нас не са провеждани, поради което няма как да се изведат резултати от мониторинг на национално ниво.“; на стр. 40 в т. 7.3. „Изследвания и мониторинг“ е посочено че: „От друга страна, като част от НСМБР към ИАОС, съществува утвърдена методика за мониторинг на *Zamenis situla*, определени са и конкретни територии за тази цел, но такъв мониторинг е проведен само веднъж (през 2014 г.)“. Във връзка с горните текстове отбелязваме, че мониторинг на вида към НСМСБР е проведен през 2020 и 2022 г., в рамките на проект на ИАОС по ОПОС 2014-2020 г. „Анализи и проучвания на видове и природни местообитания, предмет на докладване по чл. 17 от Директивата за местообитанията и чл. 12 от Директивата за птиците“. Посетени са 19 места за мониторинг (пробни площи), в нито една няма регистрации на вида.

Място за мониторинг	Дата	Биогеографски регион	Регистрация
Бургас Несебър	1kmE5760N2351 май, 2020; юли, 2020	BLS	не
Бургас Несебър	1kmE5761N2351 май, 2020; юли, 2020	BLS	не
Бургас Несебър	1kmE5762N2351 май, 2020; юли, 2020	BLS	не
Бургас Несебър	1kmE5770N2350 юни, 2020	BLS	не

Бургас_Несебър	1kmE5771N2350	юни, 2020; юли, 2020	BLS	не
Бургас_Несебър	1kmE5772N2350	юни, 2020; юни, 2022	BLS	не
Бургас_Созопол	1kmE5767N2313	май, 2020; юни, 2020	BLS	не
Бургас_Созопол	1kmE5767N2314	май, 2020; юни, 2020	BLS	не
Бургас_Созопол	1kmE5768N2312	май, 2020; юни, 2020	BLS	не
Благоевград_Кресна	1kmE5411N2166	май, 2022	CON	не
Благоевград_Кресна	1kmE5412N2168	май, 2020	CON	не
Благоевград_Кресна	1kmE5412N2169	май, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5425N2136	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5425N2137	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5426N2137	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5426N2138	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5427N2136	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5427N2137	юли, 2020	CON	не
Благоевград_Петрич	1kmE5427N2138	юли, 2020	CON	не

**С УВАЖЕНИЕ,  
РОСАЛИНА ИНДЖИЕВА  
И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**

