

ДО
Г-ЖА ЛИЛЯНА ПАВЛОВА
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

ДО
Г-ЖА ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА
И ВОДИТЕ

ДОКЛАД

от

РУМЕН ЯНКОВ – ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ‘КСК’ В АГКК
И ТАНЯ МАНОЛОВА – И.Д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС
СЪПРЕДСЕДАТЕЛИ НА МЕЖДУВЕДОМСТВЕНАТА РАБОТНА ГРУПА

ОТНОСНО: Изпълнение на заповед РД-02-14-510 / 17.04.2015г. на МРРБ и
РД-241 / 17.04.2015г. на МОСВ

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖО ПАВЛОВА И ГОСПОЖО ВАСИЛЕВА,

Информираме Ви, че в изпълнение на заповед РД-02-14-510 / 17.04.2015г. на МРРБ и РД-241 / 17.04.2015г. на МОСВ е извършено следното:

По задача 1. Теренно обследване на морски плаж „Къмпинг юг” с цел определяне наличието на дюнни природни местообитания и техния вид.

На 20. 04. 2015г. работната група извърши теренно обследване на морски плаж „Къмпинг юг” в землището на с. Лозенец, община Царево с цел определяне наличието на дюнни природни местообитания и техния вид.

Представителите на БАН проф. д-р Ива Апостолова и доц. д-р Антоанета Петрова установиха наличието на дюнни природни местообитания, представляващи зараждащи се дюни, които към момента са в активната плажна ивица и почти са

лишени от растителни видове. Изключение правят едногодишни, пролетно развиващи се видове. На територията на плажа са картирани малки участъци от подвижни (бели) дюни и неподвижни (сиви) дюни. Въпреки влиянието на човешката дейност има запазени типични растителни видове, характерни за съответния вид дюни.

Проф. д-р Ива Апостолова и доц. д-р Антоанета Петрова посочиха на място подробни точки от границата на дюнните природни местообитания, а инж. Георги Мачугански, инж. Георги Генчев и инж. Димитър Величков извършиха тяхното геодезическо заснемане.

Констатира се, че контурите на сега заснетите в северната част на плажа бяла и сива дюни не съвпадат с границата на морския плаж по специализираната карта, като разликата варира между 2 и 8 метра. Площта на участъците от новозаснетите дюнни природни местообитания, които излизат от границите на морския плаж по специализираната карта са съответно 17,94 кв. м. и 102,63 кв. м. В **Приложение 1.1** тези територии са показани с жълт цвят.

Въз основа на направените по-горе констатации, работната група счита че е необходимо да се промени границата на морски плаж „Къмпинг юг”, само в частта на новозаснетите дюнни природни местообитания.

Данните от извършеното геодезическо заснемане по тази задача са нанесени в графичен вид и са представени в работна ръчна скица на хартиен носител – **Приложение 1**

По задача 2. Теренно обхождане на имот с идентификатор 44094.503.3, местност ”Караагач”, по КККР на землището на с. Лозенец, за определяне на наличието на дюнни природни местообитания и техния вид, както и на съседните на него имоти от плаж „Лозенец-Кумкашла” („Корал”)

На 21.04.2015г. работната група извърши теренно обхождане на имот с идентификатор 44094.503.3, местност „Караагач” по КККР на с. Лозенец, за определяне наличието на дюнни природни местообитания и техния вид, както и на съседните имоти от плаж „Лозенец-Кумкашла” („Корал”)

Представителите на БАН проф. д-р Ива Апостолова и доц. д-р Антоанета Петрова извършиха оглед на района около бетоновите площадки. Установи се наличие на мощно пясъчно натрупване под и около площадките.

Въпреки силната нарушеност на природното местообитание, в което попадат площадките, бе констатирано присъствие на индикаторни видове растения, които свидетелстват за наличие на стабилизирани сиви дюни. В резултат на направения оглед

беше идентифицирана границата на тези сиви дюни и геодезическото заснемане на подробните точки от нея се извърши от инж. Георги Генчев и инж. Димитър Величков. Площта заета от сивите дюни в имот с идентификатор 44094.503.3 е 4734,87 кв. м. В **Приложение 2.1**, тази площ е показана с жълт цвят.

Относно имот с идентификатор 44094.22.16, граничещ с имот 44094.503.3 („Къмпинг юг“), откъм плаж „Лозенец-Кумкъшла“, експертите от БАН потвърждават резултатите от картирането от 2013 г.

Въз основа на направените по-горе констатации, работната група счита, че е необходимо да се изработи специализирана карта за имот с идентификатор 44094.503.3.

Данните от извършеното геодезическо заснемане по тази задача са нанесени в графичен вид и са представени в работна ръчна скица на хартиен носител -

Приложение 2

По задача 3. Геодезическо заснемане на границите на дюнни природни местообитания , ако бъдат установени такива по т. 1 и т. 2 и при необходимост да предложи по законоустановения ред актуализиране на приетите специализирани карти и регистри на двата морски плажа и на дюните, разположени непосредствено зад плажната ивица.

Извършеното по тази задача е описано в изпълнението на задачи 1 и 2 .

Като резултат от изпълнението задача 3 са Приложение 1 и Приложение 2 към доклада. Към доклада като **Приложение 3** прилагаме становище от от проф. д-р Ива Апостолова – ръководител секция „Флора и растителност“ при Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН и доц. д-р Антоанета Петрова – директор на Ботаническа градина при БАН, в което са описани аргументирано взетите решения.

Приложения: Съгласно текста

24.04.2015г

СЪПРЕДСЕДАТЕЛИ НА РАБОТНАТА ГРУПА:

Румен Янков – АГКК

Таня Манолова - РИОСВ - Бургас