



603000, Нижний Новгород, а/я 631  
Тел. (831) 430-28-81  
e-mail: [dront@dront.ru](mailto:dront@dront.ru)

Министерство экологии  
и природных ресурсов  
Нижегородской области

Д.Б. Егорову

от 11.06.2020

№ 024

Уважаемый Денис Борисович!

Экологическим центром «ДронТ» 07 июня 2020 г. организовано и приведено инициативное частичное обследование территории памятника природы областного значения «Урочище Слуда». Было осмотрено около 10 % территории. В результате обследования обнаружены пять редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области: пяденица дымчатая дубравная, лунник оживающий, зубянка пятилистная, кизильник черноплодный, пальчатокоренник балтийский, ятрышник шлемоносный. Последние два вида занесены также в Красную книгу Российской Федерации. Следует отметить, что пяденица дымчатая дубравная – новый вид памятника природы «Урочище Слуда», ранее на его территории не отмеченный.

По имеющимся данным, на территории памятника природы областного значения «Урочище Слуда» и примыкающих к нему участках Окского откоса всего достоверно известно обитание (произрастание) 20 редких видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Нижегородской области; очень велика вероятность находок еще 10 видов, отмеченных на сопредельной территории (в памятнике природы «Малиновая Гряда»). Полный список редких видов живых организмов прилагается. Таким образом, памятник природы областного значения «Урочище Слуда» представляет чрезвычайно высокую ценность в качестве местообитания редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области.

В заключении государственной экологической экспертизы проектной документации объектов комплексного благоустройства территории парка «Приокский» города Нижнего Новгорода, частично расположенного в границах памятника природы регионального значения «Урочище Слуда», отмечена необходимость проведения обследования территории на предмет выявления местообитаний редких видов живых организмов, занесенных в Красные книги России и Нижегородской области. В связи с чрезвычайно высокой значимостью памятника природы «Урочище Слуда» предлагаем обсудить методику необходимого обследования на Координационном совете по биоразнообразию либо на Комиссии по Красной книге Нижегородской области. Материалы для обсуждения будут подготовлены Экологическим центром «Дронт».

Члены Координационного совета по биоразнообразию



С.В. Бакка, к.б.н., ведущий научный сотрудник  
государственного природного заповедника «Нургуш»,



А.А. Каюмов, председатель Совета НОД Экоцентр «Дронт»,  
Почетный работник охраны природы РФ,



Н.Ю. Киселева, к.п.н., вице-президент Союза охраны птиц  
России, Почетный работник охраны природы РФ

**Список видов живых организмов, занесенных в Красную книгу  
Нижегородской области, местообитанием которых служит (вероятно служит)  
памятник природы областного значения «Урочище Слуда»**

Животные

*Достоверно отмечены:*

Ночница Брандта

Прудовая ночница

Водяная ночница

Серая неясыть

Зеленый дятел

Белая лазоревка (включена также в Красную книгу РФ)

Ястребиная славка

Жужелица шагреновая

Подалирий

Пяденица дымчатая дубравная

*Вероятное обитание:*

Бурый ушан

Мухоловка-белошейка

Оруссус паразитический (включен также в Красную книгу РФ)

Растения

*Достоверно отмечены:*

Башмачок настоящий (включен также в Красную книгу РФ)

Дремлик болотный

Зубянка пятилистная

Кизильник черноплодный

Ладьян трехнадрезанный

Ленец полевой

Лунник оживающий

Любка зеленоцветковая

Пальчатокоренник балтийский (включен также в Красную книгу РФ)

Ятрышник шлемовидный (включен также в Красную книгу РФ)

*Вероятное произрастание:*

Голокучник Роберта

Гроздовник многораздельный

Поллопестник зеленый

Хвоц камышковый

Баццания трехлопастная

Манния волосистая

Птеригоневрум яйцевидный