

21-1775

Выпуск 6 (2020)

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



Министерство природных ресурсов
и экологии Калужской области

Кадастровые и
мониторинговые
исследования
биологического
разнообразия в
Калужской области

Инвентаризация биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях Калужской области



21-01775

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области

**Серия «Кадастровые и мониторинговые исследования
биологического разнообразия в Калужской области»**

Вып. 6

**ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ
БИОЛОГИЧЕСКОГО РАЗНООБРАЗИЯ
НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЯХ КАЛУЖСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Сборник научных статей

**Калуга
2020**

УДК 502.7
ББК 28.088 (2Рос-4Кал)

**Издание осуществлено при финансовой поддержке
министерства природных ресурсов и экологии Калужской области**

Редакционная коллегия

Председатель редколлегии: Н.О. Артамонова
Члены редколлегии: В.В. Алексанов, С.К. Алексеев,
О.А. Новикова, А.Б. Стрельцов

Инвентаризация биологического разнообразия на особо охраняемых природных территориях Калужской области: сборник научных статей / Серия «Кадастровые и мониторинговые исследования биологического разнообразия в Калужской области». Вып. 6. – Калуга: ООО «Ваш Домъ», 2020. – 216 с., ил.

В сборнике публикуются предварительные списки беспозвоночных животных двух наиболее изученных особо охраняемых природных территорий регионального значения Калужской области – «Озеро «Ломпадь» с прилегающими угодьями» (бассейн реки Десны) и «Сосновые леса на дюнах» (долина реки Оки к югу от г. Калуги). Для последней территории представлен также аннотированный список грибов-макромицетов. Приводится список жёсткокрылых, учтённых оконными ловушками в лесах в среднем течении реки Вытебеть, со сведениями об обилии и сезонной динамике. Публикуются дополнения и уточнения к фауне и экологии чешуекрылых Калужской области, касающиеся 230 видов. Также сборник включает краткие сообщения о новых находках растений и животных, занесённых в Красную книгу Калужской области и (или) Красную книгу Российской Федерации, в том числе о зубре – флаговом виде региона. Книга иллюстрируется картами и фотографиями, позволяющими сделать излагаемый материал доступным для читателей, незнакомых с изучаемыми природными территориями Калужской области.

Для природопользователей, специалистов в области охраны природы, экологов, ботаников, зоологов, специалистов по экологическому туризму, экологическому образованию и просвещению.

Рецензенты:

кандидат биологических наук Л.В. Егоров (ФГБУ «Государственный заповедник «Присурский»);

доктор биологических наук, доцент А.Б. Ручин (ФГБУ «Заповедная Мордовия»);

кандидат биологических наук М.А. Сальницкая (Зоологический институт РАН, Тюменский государственный университет)

ISBN 978-5-98204-126-5

© Группа авторов, 2020

© Министерство природных ресурсов
и экологии Калужской области, 2020

Содержание

Предисловие	3
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГРИБОВ-МАКРОМИЦЕТОВ ОКРЕСТНОСТЕЙ СЕЛА КОРЕКОЗЕВО (ПЕРЕМЫШЛЬСКИЙ РАЙОН, КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ) М.Н. Сионова, С.В. Везеничев	4
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «СОСНОВЫЕ ЛЕСА НА ДЮНАХ» (ПЕРЕМЫШЛЬСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ) В.В. Алексанов, С.К. Алексеев, В.В. Перов, С.В. Везеничев	16
СПИСОК БЕСПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ОЗЕРО «ЛОМПАДЬ» С ПРИЛЕГАЮЩИМИ УГОДЬЯМИ» И СОПРЕДЕЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ (ЛЮДИНОВСКИЙ РАЙОН КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ) В.В. Алексанов, С.К. Алексеев, В.В. Перов, Д.В. Хвалецкий, М.И. Гаркунов	42
ЖЁСТКОКРЫЛЫЕ (INSECTA: COLEOPTERA), ВЫЯВЛЕННЫЕ ОКОННЫМИ ЛОВУШКАМИ В ЛЕСАХ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ВЫТЕБЕТЬ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ С.К. Алексеев, В.В. Перов, В.Б. Семенов , В.В. Алексанов	76
ДОПОЛНЕНИЯ И УТОЧНЕНИЯ К ФАУНЕ И ЭКОЛОГИИ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ (LEPIDOPTERA) КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ. 10 Л.В. Большаков, С.К. Алексеев, В.В. Перов, А.В. Рогоуленко, В.И. Пискунов	134
НАХОДКИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ МЕЛКИХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ В.А. Корзиков, С.Е. Карпухин, М.И. Гаркунов, О.Л. Васильева, А.В. Рогоуленко	168
РАЗВИТИЕ ОРЛОВСКО-КАЛУЖСКО-БРЯНСКО-ТУЛЬСКОЙ ГРУППИРОВКИ ЗУБРОВ О.М. Пригоряну, А.П. Карпачев, А.В. Рогоуленко.	171
МАТЕРИАЛЫ О РЕГИСТРАЦИИ НЕКОТОРЫХ «КРАСНОКНИЖНЫХ» ВИДОВ ПТИЦ И МЛЕКОПИТАЮЩИХ В КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ В 2020 ГОДУ Ю.Д. Галчёнков.	174
МАТЕРИАЛЫ ПО ФЛОРЕ ДОЛИНЫ ОКИ У ДЕР. АНДРЕЕВСКОЕ Н.М. Решетникова	185