

21-4774

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**МОНИТОРИНГ
СОСТОЯНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ
ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

21-04774



Институт экологии растений и животных
Уральское отделение Российской академии наук

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ОСОБО
ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Монография



Екатеринбург
2021

УДК 502.13(470.54/.55)

ББК 28.088л6

М77

Рецензент:

В. Н. Большаков, академик Российской академии наук

Ответственный редактор:

И. А. Кузнецова, кандидат биологических наук

Авторский коллектив:

И. А. Кузнецова, А. В. Гилев, М. Г. Головатин, Н. Н. Никонова,
Л. А. Пустовалова, И. В. Ставишенко, Л. Н. Степанов

М77 Мониторинг состояния особо охраняемых природных территорий Свердловской области: монография / И. А. Кузнецова, А. В. Гилев, М. Г. Головатин и др. ; отв. ред. И. А. Кузнецова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2021. – 132 с. – Библиогр. – экз. – ISBN 978-5-7996-3232-8. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7996-3232-8

В монографии представлены результаты оценки состояния биоты особо охраняемых природных территорий Свердловской области: природный парк «Оленьи ручьи», природно-минералогический заказник «Режевской», ландшафтный заказник «Черноисточинский пруд с Ушковской канавой и прилегающими лесами», Шарташский лесной парк.

Для специалистов в области охраны окружающей среды, специалистов в области развития активного туризма.

УДК 502.13(470.54/.55)

ББК 28.088л6

ISBN 978-5-7996-3232-8

© Институт экологии растений
и животных УрО РАН, 2021

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	4
1. Мониторинг состояния рекреационных участков Шарташского лесного парка.....	6
2. Мониторинг состояния рекреационных участков природно-минералогического заказника «Режевской».....	16
2.1. Состояние рекреационных участков в районе памятника природы Шайтан-Камень	16
2.2. Состояние растительности в рекреационной зоне Липовских разрезов.....	20
3. Мониторинг состояния рекреационных участков ландшафтного заказника «Черноисточинский пруд с Ушковской канавой и окружающими лесами».....	29
3.1. Мониторинг состояния растительных сообществ	29
3.2. Население индикаторной группы наземных беспозвоночных – рыжих лесных муравьев.....	37
3.3. Результаты учета населения птиц.....	42
3.4. Результаты исследования видового состава сообществ водных беспозвоночных.....	45
Оценка качества вод	56
3.5. Результаты исследования сообществ дереворазрушающих грибов	58
4. Мониторинг состояния рекреационных участков природного парка «Оленьи ручьи»	78
Заключение	84
Список библиографических ссылок	87
Приложения	94