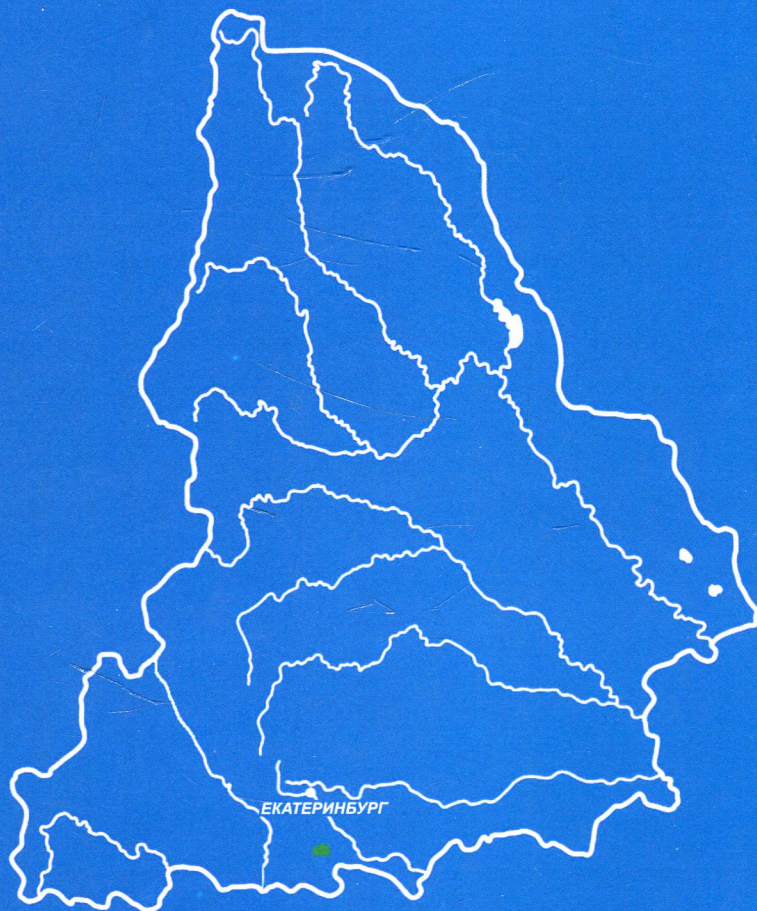


**КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
МОНИТОРИНГ В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ  
«БАЖОВСКИЕ МЕСТА»**



Институт экологии растений и животных  
Уральское отделение Российской академии наук

КОМПЛЕКСНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ  
МОНИТОРИНГ В ПРИРОДНОМ ПАРКЕ  
«БАЖОВСКИЕ МЕСТА»

Монография

Екатеринбург  
Издательство Уральского университета  
2023

УДК 502.13(470.54)  
ББК 28.088 (235.554)  
К63

*Рецензент:*

*В. Н. Большаков*, академик Российской академии наук

*Ответственный редактор:*

*И. А. Кузнецова*, кандидат биологических наук

*Авторский коллектив:*

Институт экологии растений и животных УрО РАН: И. А. Кузнецова (введение; гл. 1; заключение), Л. А. Пустовалова (введение; гл. 1; заключение), А. В. Гилев (гл. 3), М. Г. Головатин (гл. 5), А. Г. Ляхов (гл. 5), И. В. Ставишенко (гл. 4), Л. Н. Степанов (гл. 2), О. Е. Ерохина (гл. 6)  
Ботанический Институт им. В. Л. Комарова: Т. Г. Ивченко (гл. 6)

К63      Комплексный экологический мониторинг в природном парке «Бажовские места»: монография / И. А. Кузнецова, Л. А. Пустовалова, М. Г. Головатин и др. ; отв. ред. И. А. Кузнецова. – Институт экологии растений и животных, Уральское отделение Российской академии наук. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2023. – 68 с. – Библиогр. : с. 63–67. – 400 экз. – ISBN 978-5-7996-3649-4. – Текст : непосредственный.

ISBN 978-5-7996-3649-4

В монографии представлены результаты оценки состояния биоты особо охраняемой природной территории Свердловской области природный парк «Бажовские места».

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

УДК 502.13(470.54)  
ББК 28.088 (235.554)

*Работа выполнена в рамках научной тематики Института экологии растений и животных Уральского отделения РАН (госзадания) и договора с природным парком «Бажовские места».*

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	4
1. Оценка состояния растительных сообществ .....	9
Геоботаническое описание стационарных площадей парка .....	10
Оценка степени антропогенной трансформации растительных сообществ .....	15
2. Видовой состав сообществ водных беспозвоночных .....	18
3. Население индикаторной группы наземных беспозвоночных – рыжих лесных муравьев .....	30
4. Оценка состояния сообществ дереворазрушающих грибов .....	34
5. Население птиц .....	42
Видовой состав и численная характеристика орнитокомплекса ...	43
6. Растительность болот .....	50
Заключение .....	59
Список библиографических ссылок .....	63