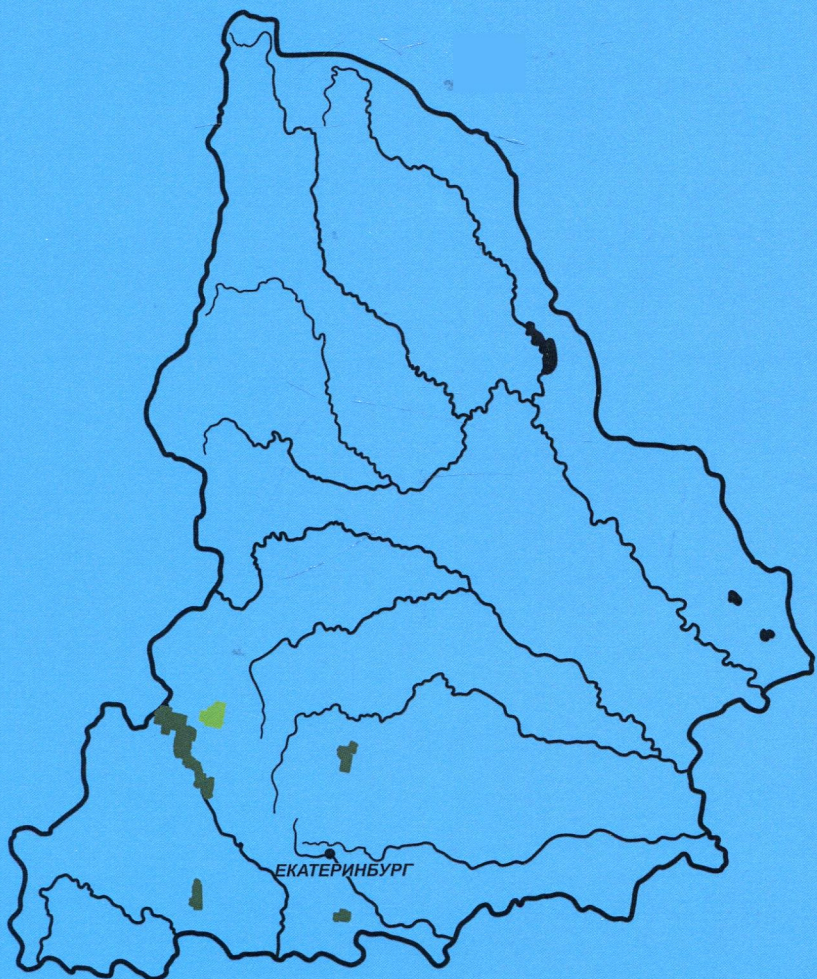


МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ БИОТЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Российская академия наук
Уральское отделение
Институт экологии растений и животных

Русское географическое общество

МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ БИОТЫ
ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ
ТЕРРИТОРИЙ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ



Екатеринбург
2017

УДК 502.13(470.54-751.2)+502.175

ББК 28.086

М 773

Рецензент:

академик РАН В. Н. Больщаков

Ответственный редактор:

кандидат биологических наук И. А. Кузнецова

Авторский коллектив:

И. А. Кузнецова, (глава 1, глава 2, глава 3, глава 4), Д. В. Веселкин (глава 3 §1),
М. Г. Головатин (глава 2 §5, 3 §3), А. В. Гилев (глава 2 §3, глава 3 §2),
Е. Н. Подгаевская (глава 3 §1), Л. А. Пустовалова (глава 2 §1, глава 3 §1),
О. В. Ерохина (глава 2 §1, глава 3 §1), А. А. Мельникова (глава 3 §1),
И. В. Ставиценко (глава 2 §2), Л. Н. Степанов (глава 2 §4),
А. Г. Ляхов (глава 2 §5), И. Ф. Вурдова (глава 3 §3), В. А. Сысоев (глава 2 §5)

Мониторинг состояния биоты особо охраняемых природных территорий Свердловской области : [монография] / И. А. Кузнецова, Д. В. Веселкин, М. Г. Головатин и др. ; отв. ред. И. А. Кузнецова. – Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 2017. – 170 с.

ISBN 978-5-7996-2045-5

В монографии представлены результаты ежегодного контроля состояния природных комплексов особо охраняемых природных территорий Свердловской области (природные парки «Олены ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказник «Режевской», биосферный резерват «Висимский государственный природный биосферный заповеднику»). Определена степень рекреационного воздействия на каждой охраняемой территории на биоценотическом уровне.

Монография предназначена для специалистов в области охраны окружающей среды.

Работа выполнена в рамках научной тематики Института экологии растений и животных УрО РАН, научной тематики Висимского государственного природного биосферного заповедника, программы Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области «Мониторинг состояния природной среды особо охраняемых природных территорий областного значения», проекта УрО РАН № 15-12-4-28.

УДК 502.13(470.54-751.2)+502.175

ББК 28.086

ISBN 978-5-7996-2045-5

© Институт экологии растений
и животных УрО РАН, 2017

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----|
| Глава 1. Современные аспекты деятельности ООПТ и комплексный экологический мониторинг состояния природной среды особо охраняемых природных территорий | 3 |
| Глава 2. Мониторинг состояния природной среды охраняемых территорий областного значения: природных парков «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогического заказника «Режевской» | 6 |
| §1. Анализ флоры природных парков «Оленьи ручьи», «Река Чусовая», «Бажовские места», природно-минералогический заказника «Режевской» | 8 |
| §2. Редкие виды афиллофороидных грибов природных парков Свердловской области | 15 |
| §3. Исследование состояния рыжих лесных муравьев | 26 |
| §4. Видовой состав сообществ водных беспозвоночных | 37 |
| §5. Мониторинг орнитологических комплексов | 45 |
| Глава 3. Организация комплексного экологического мониторинга в охранной зоне Висимского заповедника | 85 |
| §1. Результаты исследования состояния растительных сообществ площадок мониторинга в охранной зоне Висимского заповедника | 86 |
| §2. Результаты исследования индикаторной группы видов наземных беспозвоночных – рыжих лесных муравьев | 142 |
| §3. Результаты исследования населения птиц охранной зоны Висимского заповедника | 148 |
| Глава 4. Унификация подходов к комплексному экологическому мониторингу состояния природной среды горных ООПТ Урала | 155 |
| Список библиографических ссылок | 160 |