

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заповедник федерального значения «Восточно-Уральский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заповедник федерального значения «Восточно-Уральский»
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заповедник
- 3. Значение ООПТ:**  
Федеральное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
не определен
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
29.04.1966
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Цель создания заповедника – предотвращение выноса с территории ВУРСа радиоактивных веществ, недопущение несанкционированного проникновения населения на загрязненную территорию, проведение научных исследований по изучению закономерностей поведения радионуклидов в естественных природных условиях и оценка состояния наземных и водных экосистем, находящихся длительное время под воздействием ионизирующего излучения.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров РСФСР	29.04.1966	384-20		Об организации Восточно-Уральского заповедника на территории Челябинской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Поручение	заместитель Министра среднего машиностроения СССР	05.05.1966	СТИ 137		
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года

10. **Ведомственная подчиненность:**

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Каслинский район.  
Уральский федеральный округ, Челябинская область, Кунашакский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Протяженность заповедника по периметру 90 км, с севера на юг - 24 км, с запада на восток - 9 км. Южная граница заповедника упирается в предгорье Урала, северная распространяется на Западно-Сибирскую низменность. Эта территория относится к Восточно-Уральской провинции лесостепной зоны Западно-Сибирской низменности и находится в северной лесостепи Зауралья.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные западносибирские равнинные (возвышенные)	92.5
Водные объекты	7.5

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

16 616,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

В заповеднике наблюдается высокий уровень биологического разнообразия. Так, флора района насчитывает 455 видов высших растений. Фауна позвоночных животных включает 283 вида (земноводных – 4 вида, пресмыкающихся – 4, рыб – 15, птиц – 213, млекопитающих – 47 видов). Фаунистический комплекс в целом характерен для лесостепного Зауралья [32]. Из редких видов растений здесь отмечены ковыль перистый, ковыль опушеннолистный, башмачок настоящий, башмачок крупноцветковый, башмачок крапчатый, дремлик болотный, бровник одноклубневый, кувшинка чисто-белая, кубышка малая, кастиллея бледная, мытник Карлов скипетр, кубышка желтая, адонис весенний, прострел уральский, нимфейник щитовидный, наяда морская.

На заповедной территории наблюдается концентрация редких видов животных. Чернозобая гагара является редким гнездящимся видом на оз. М. Кирпичики и водоеме № 11. Серощекая поганка встречается крайне редко. Эпизодически наблюдаются кудрявые пеликаны, но сведения о гнездовании отсутствуют. Залет больших белых цапель отмечен в июле 1984 г. и в октябре 2002 г. Лебедь-кликун наблюдается на пролете, а лебедь-шипун гнездится (около 20 особей). Скопа, беркут,

могильник, сапсан, балобан, обыкновенный осоед отмечаются, главным образом, во время пролета. Большой подорлик гнездится ежегодно в количестве 1 – 2 пар. Число гнездящихся орланов-белохвостов достигает 6 пар. Колония черноголового хохотуна, насчитывающая в прежние годы 13 - 15 пар, в настоящее время почти исчезла; гнездятся отдельные особи. Эпизодически в гнездовое время отмечается филин. Серый сорокопуд, мохноногий и воробьиный сычи регистрируются, обычно, в зимний период. Из редких насекомых здесь отмечены красотка-девушка, красотка блестящая, ранатра палочковидная, светляк обыкновенный, махаон, подалирий, ленточник тополевый, малый лесной муравей, луговой муравей, обыкновенный рыжий лесной муравей, краснощекий муравей, красноголовый муравей.

#### **Основные охраняемые виды:**

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

**Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:**

Данные отсутствуют.

#### **21. Экспликация земель:**

Данные отсутствуют

#### **22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

#### **23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

#### **24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Охранная зона отсутствует.

**28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют