

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Ивано-Арахлейский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник регионального значения «Ивано-Арахлейский»
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Реорганизованный
- 7. Дата создания:**  
05.10.1995
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Сохранение ценных природных экосистем, имеющих средообразующее, ресурсовоспроизводящее, рекреационное значение; организация регламентированного туризма и устойчивого природопользования на периферии Байкальской природной территории  
**Причины реорганизации:**  
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Администрация Читинской области	05.10.1995	д/ал 48/5		Об Ивано-Арахлейском государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Забайкальского края	22.10.2013	449		О некоторых вопросах Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Читинской области	02.03.2000	160		Об упорядочении рекреационной деятельности на территории Ивано-Арахлейского заказника
Распоряжение	администрация Читинской области	31.08.2007	664-А/Р		Об образовании рабочей группы по преобразованию Ивано-Арахлейского государственного природного ландшафтного заказника регионального значения в природный парк
Постановление	правительство Забайкальского края	27.07.2011	274		Об утверждении краевой долгосрочной целевой программы "Развитие системы особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае (2012-2016 годы)"
Постановление	правительство Забайкальского края	27.07.2011	275		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Забайкальском крае на период до 2021 года

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов Забайкальского края**

**Государственное казенное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий Забайкальского края"**

**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:**

Дальневосточный федеральный округ, Забайкальский край, Читинский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

У границы с Р. Бурятия

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные (горнолиственничный пояс) низкоргорные	61.6
Среднетаежные восточносибирские равнинные (низменные)	29.8
Водные объекты	6.7
Речные поймы и дельты	1.7
Западносибирские (пояс светлохвойных и березовых лесов) низкоргорные	0.3

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

210 000,0 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:**

Основу территории заказника составляют Ивано-Арахлейские озера, которые расположены в тектонической впадине – Беклемишевской котловине, на водоразделе Ленского и Ангаро-Енисейского бассейнов, 960-980 м над уровнем моря. Во впадине располагаются 6 крупных и более 20 мелких озер. Озера Иван и Тасей имеют сток в р. Лена, а озера Арахлей, Шакшинское, Ундугун и Иргень входят в систему озера Байкал. Общая площадь водного зеркала всех озер – более 185 км<sup>2</sup>, площадь водосбора более 1500 км<sup>2</sup>. Большинство водоемов заказника мелководные (3-5 м), исключение составляет озеро Арахлей с наибольшей глубиной 17 м. Вода в озерах чистая, слабominерализованная, хорошо прогревается под жаркими лучами летнего солнца, что привлекает огромное количество отдыхающих на их берега.

На территории заказника расположено около 200 баз отдыха, 10 спортивно-оздоровительных лагерей. Каждый год на озерах отдыхает более 220 тыс. человек.

Растительность заказника отличается большим разнообразием, только наземных сосудистых растений здесь насчитывается около 560 видов. Леса представлены лиственницей, сосной, березой; лугово-болотные виды на побережьях состоят из осоки, сабельника болотного, лютика ползучего и др. Редкие и исчезающие виды красивоцветущих растений представлены красодневым малым, лилией пенсильванской, башмачком пятнистым, купальницей азиатской и др. На территории заказника отмечено 147 видов птиц, 37 видов млекопитающих, 3 вида земноводных, более 800 видов насекомых. Под международной охраной находятся 5 видов птиц: сапсан, стерх, серый журавль, красавка и дрофа. Ивано-Арахлейские озера являются значительными рыбопромысловыми водоемами Восточного Забайкалья. Основные виды рыб: карась, плотва и окунь. Небольшой процент составляют щука, омуль, лещ и сом, елец, щиповка и три вида голянов.

**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