

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Тайменское озеро (озеро Таймень)»

**1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**

памятник природы регионального значения «Тайменское озеро (озеро Таймень)»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

030

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

16.02.1996

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы «Озеро Таймень» создан с целью сохранения уникального лимнологического комплекса, расположенного в высокогорной оледенелой части Центрального Алтая.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Алтай	16.02.1996	38		Об утверждении памятников природы республиканского значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Алтайский краевой совет народных депутатов	26.09.1978			Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области
Решение	Совет народных депутатов Горно-Алтайской автономной области	09.09.1980	320		Об утверждении памятников природы Горно-Алтайской автономной области
Постановление	правительство Республики Алтай	15.03.2013	68		О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Алтай
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и туризма Республики Алтай	24.07.2019	620		Об утверждении положения и границ памятника природы республиканского значения "Тайменское озеро"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

Комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Республики Алтай

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

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

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

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

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Сибирский федеральный округ, Республика Алтай, Усть-Коксинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Тайменское озеро находится в пределах Катунского физико-географического района Центрально-Алтайской физико-географической провинции. Озеро расположено на высоте 1616 м в крупном ледниковом трого южного макросклона Катунского хребта, в 40 км южнее с. Мульта Усть-Коксинского района Республики Алтай.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Западносибирские (пояс темнохвойных лесов) среднегорные	87.8
Бореальные сибирские и дальневосточные (гольцовый пояс) высокогорные	12.2

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

443,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 443,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Граница памятника природы "Озеро Таймень" определяется его береговой линией (урезом воды) и водоохраной зоной шириной 50 м.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Озеро Таймень находится в южной части Центрально-Алтайской физико-географической провинции на территории Усть-Коксинского района Республики Алтай. Озеро расположено в крупной троговой долине ледникового происхождения трого на южном макросклоне Катунского хребта с преобладающими отметками водоразделов – 2000-3000 м.

В геологическом строении района озера участвуют средне-верхнекембрийские терригенные породы. Из рыхлых пород развиты ледниковые отложения, представленные грядами морен по берегам озера, а также пролювиально-делювиальные осыпи у подножья склонов.

Озеро Таймень – наиболее крупное из озер бассейна верхней Катуни находится на высоте 1616 м. Площадь водного зеркала около 381 га. В озеро впадают 4 реки и ряд ручьев, а вытекает одна река

Озерная – правый приток р. Катунь. Гидрологический и термический режим озера не изучен. В типичной высокогорно-лесной кедрово-лиственничковой растительности преобладают формации высокотравных субальпийских лугов, чередующихся кедровыми редколесьями. На пониженных участках развиваются формации осоковых заболоченных субальпийских лугов с осокой алтайской, родиолой розовой, щучкой дернистой и др. Среди альпийских лугов распространены крупнотравные и мелкотравные альпийские луга. В окрестностях – более десятка охраняемых видов, занесенных в Красную книгу Республики Алтай. Разнообразие животного мира ограничено большой высотой, суровым климатом и близостью очагов современного оледенения. Фаунистические группировки более молодые по сравнению среднегорьями и низкогорьями Алтая. Из млекопитающих (всего 27 видов) встречаются: соболь, рысь, белка, волк, марал, медведь и др. Птиц и насекомых насчитывается более сотни видов. В районе озера проходит западная граница распространения флагового редкого вида – снежного барса. Встречается ряд редких видов птиц, занесенных в Красную книгу РА. В р. Озерной, вытекающей из Тайменьего озера, встречается выдра – также краснокнижный вид. Тайменье озеро - эталон естественного зарыбления, в нем сохранилась крупная популяция хариуса, реже ленка. Ранее озеро являлось стацией ускуча – реликта ледникового времени.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Papilionidae (Парусники)</b>			
1	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 5</li> </ul>

## Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Rhaponticum carthamoides</i> (Willd.) Iljin	Маралий корень	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Gentianaceae (Горечавковые)</b>			
2	<i>Swertia perennis</i> L.	Сверция многолетняя	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 1</li> </ul>
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
3	<i>Aconitum decipiens</i> Vorosch. & Anfalov	Борец неприметный (ненайденный)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Saxifragales (Камнеломковые)</b>			
<b>Crassulaceae (Толстянковые)</b>			
4	<i>Rhodiola algida</i> (Ledeb.) Fischer et C. A. Meyer	Родиола холодная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
5	<i>Rhodiola rosea</i> L.	Родиола розовая	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
6	<i>Sedum quadrifidum</i> Pall.	Родиола четырехчленная	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)</li> </ul>
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
7	<i>Allium altaicum</i> Pall.	Лук алтайский (мелколуковичный, дикий батун)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
8	<i>Erythronium sibiricum</i> (Fisch. & C.A.Mey.) Krylov	Кандык сибирский	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Алтай): 3 (R)</li> </ul>

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Actinopterygii (Костистые рыбы)</b>			
<b>Salmoniformes (Лососеобразные)</b>			
<b>Salmonidae (Лососевые)</b>			
1	<i>Brachymystax tumensis</i> Mori, 1930	Ленок тупорылый или ускуч	• Региональная КК (Республика Алтай): 1
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
2	<i>Gallinago solitaria</i> Hodgson, 1831	Горный дупель (бекас-отшельник)	• Региональная КК (Республика Алтай): 5
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
3	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
<b>Gaviiformes (Гагарообразные)</b>			
<b>Gaviidae (Гагаровые)</b>			
4	<i>Gavia arctica</i> (L.)	Чернозобая гагара	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
<b>Pelecaniformes (Пеликанообразные)</b>			
<b>Phalacrocoracidae (Баклановые)</b>			
5	<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.)	Большой баклан	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
6	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
7	<i>Lynx lynx</i> Linnaeus, 1758	Обыкновенная рысь	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
8	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
9	<i>Martes zibellina</i> (Linnaeus, 1758)	Соболь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Ursidae (Медвежи)</b>			
10	<i>Ursus arctos</i> Linnaeus, 1758	Бурый медведь	• Региональная КК (Республика Алтай): 2

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	1	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	1	1	0
Insecta (Насекомые)	1	1	1	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	26	5	7	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	26	5	7	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	19	4	5	0
Monocots (Однодольные)	7	1	2	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	17	1	7	4
Actinopterygii (Костистые рыбы)	6	0	1	0
Aves (Птицы)	4	1	4	0
Mammalia (Млекопитающие)	7	0	2	4

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли лесного фонда 443 га 100 %

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
рекреация	Природные ландшафты, растительность, животный мир	Вытаптывание растительности, захламление территории, шумовое воздействие	Существенная
выпас скота	Растительность, почвы	Уплотнение почвы, вытаптывание растительности	Умеренная
браконьерство	Ихтиофауна	Лов рыбы запрещенными орудиями либо в запрещенные сроки	Умеренная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Рекреация	Природные ландшафты, растительность, животный мир	Вытаптывание растительности, захламление территории, шумовое воздействие	10.0 лет

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

## **Бюджетное учреждение Республики Алтай "Дирекция особо охраняемых природных территорий Республики Алтай"**

Юридический адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул.

Промышленная, д.3, оф. 308

Почтовый адрес организации: 649002, Республика Алтай, город Горно-Алтайск, ул. Промышленная, д.3, оф. 308

Телефон: 8(38822) 6-30-33

Адрес электронной почты: [oopt.ra@mail.ru](mailto:oopt.ra@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <https://oopt-ra.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.02.2016

ОГРН: 1160400050557

ФИО руководителя: Ойношев Айдар Петрович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(38822) 2-04-10

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

Данные отсутствуют

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

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Приказ министерства природных ресурсов экологии и туризма Республики Алтай от 24.07.2019 №620

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В границах памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, угрожающая сохранению и состоянию охраняемых природных комплексов, в том числе:

- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов;
- проведение геологоразведочных изысканий и разработка полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах в специально оборудованных местах;
- устройство привалов, бивуаков, туристских стоянок и лагерей вне специально установленных и оборудованных мест;
- выжигание луговой растительности;
- самовольное занятие земель;
- загрязнение земель химическими и радиоактивными веществами, бытовыми отходами;
- выпас и прогон скота;
- заготовка лекарственного и технического сырья;
- сбор редких и исчезающих, а также декоративных видов растений, уничтожение другой травянистой и кустарниковой растительности.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешается без нанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- проведение необходимых противопожарных и других профилактических мероприятий для обеспечения противопожарной безопасности и поддержания санитарных свойств территории памятника природы;
- проведение научно-исследовательских работ с частичным изъятием биоресурсов в соответствии с утвержденными в установленном порядке проектами производства работ без нанесения ущерба данному природному объекту;
- организация экскурсий;
- любительская ловля рыбы;
- осуществлять иные виды деятельности, не противоречащие цели и задачам объявления объекта памятником природы и установленному в его отношении режиму особой охраны.

В исключительных случаях разрешается:

- применение ядохимикатов и биологических средств при вспышке массового размножения вредителей сельского и лесного хозяйства;
- отстрел и отлов животных в случаях возникновения эпизоотии особо опасных заболеваний.

**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:**

Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения

Название	Площадь	Максимальная емкость единовременного приема посетителей	Период функционирования	В чьем ведении находятся
кордон Катунского биосферного заповедника				