

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Теньгинское озеро»

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

памятник природы регионального значения «Теньгинское озеро»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

032

5. Профиль ООПТ:

Комплексный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

16.02.1996

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- целью создания памятника природы является сохранение уникального природного комплекса в естественном состоянии.

Задачи:

- сохранение естественных природных комплексов;
- сохранение и усиление средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических и оздоровительных функций озера;
- поддержание целостности экосистемы;
- предотвращение деградации уникальной экосистемы;
- сохранение растительного и животного мира, в том числе редких видов животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Алтай;
- организация экологического воспитания, образования и просвещения, обеспечение населения экологической информацией.

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
Указ	глава Республики Алтай	29.04.2022	120-У		О СОЗДАНИИ ОХРАННЫХ ЗОН ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКАНСКОГО 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 Республики Алтай	15.02.2011	16		О памятнике природы республиканского значения «Теньгинское озеро»
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и имущественных отношений Республики Алтай	17.02.2016	92		Об утверждении Паспорта памятника природы республиканского значения "Теньгинское озеро"
Постановление	правительство Республики Алтай	16.02.2022	35		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В НЕКОТОРЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ И ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМИ СИЛУ НЕКОТОРЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ

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
Постановление	правительство Республики Алтай	13.03.2015	67		О внесении изменений в некоторые постановления правительства Республики Алтай
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и туризма Республики Алтай	04.06.2019	479		О признании утратившими силу некоторых приказов министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай
Приказ	министерство природных ресурсов экологии и туризма Республики Алтай	16.07.2019	596		Об утверждении положения и границ памятника природы республиканского значения "Теньгинское озеро"

10. Ведомственная подчиненность:

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

Министерство природных ресурсов и экологии 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, Онгудайский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы «Теньгинское озеро» находится в пределах Семинского физико- географического района Центрально-Алтайской провинции, на южном макросклоне Семинского хребта, в верховье р. Теньга, в 1,2 км севернее с. Озерное Онгудайского района

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Казахстанские и центральноазиатские (пояс лиственных и кедрово-лиственных лесов с фрагментами горных степей) среднегорные	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

149,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 149,2 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

24,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Озеро расположено в верховьях р. Теньги и находится на высоте 1114 м.

Превышение над урезом р. Урсул, куда впадает р. Теньга, составляет 100 м. Котловина озера имеет тектоническое происхождение и вытянутую по долине сложно-округлую форму размерами 1306000 м² с объемом воды 4791250 м³.

Преобладающая глубина озера варьирует от 1 до 7 м. Низменные берега озера сильно заболочены. На их долю приходится две трети береговой линии протяженностью 5,2 км. Максимальный подъем уровня вод в озере приурочен к апрелю-маю, минимальный к февралю-марту. Внутригодовое колебание уровня воды в озере составляет 0,5-0,6 м. Озеро по температурному режиму умеренно-термическое: летние температуры составляют +20-+220С, в марте 00С, в ноябре 2,40С. Толщина льда в озере варьирует от 50 до 80 см.

Основное питание озера происходит за счет поверхностного стока (75-77%), доля атмосферных осадков составляет 15-20% и совсем немного приходится на подземное питание. Ложе озера сложено терригенными отложениями горно-алтайской свиты. Из озера вытекает маловодная река Теньга, которая не обеспечивает достаточную проточность его и вследствие чего озерные отложения приобретают специфические свойства гниющего ила, сапропеля. По этой причине Теньгинское озеро относится к водоёмам замедленного водообмена и является весьма восприимчивым к антропогенному воздействию.

По гидрохимическому составу воды озера гидрокарбонатные кальциевые, пресные (минерализация 0,27-0,3 г/дм³), мягкие (жесткость 2,7 мг/дм³), нейтральные, слабо щелочные (рН 6,8-9,51), цветность в зависимости от сезона года варьирует от 1,1 до 54,0. БПК-5 составляет от 3,2 мг, растворенный кислород 5,9 О₂/дм³ (ПДК 6,0 мг О₂/дм³), ХПК варьирует от 6,1 до 9,8 мг О₂/дм³ (ПДК 30 мг О₂/дм³), окисляемость 4,5-5,6 мг/дм³, щелочность 3,4-4,0 мг/дм³, взвешенные вещества 13,2 мг/дм³. В воде озера устанавливаются азотистые соединения: соли аммония от 0,01 до 0,16 мг/дм³), нитриты до 0,01 мг/дм³, нитраты в количестве до 0,42 мг/дм³, нефтепродукты 0,009 мг/дм³.

Микроэлементный состав вод озера Теньгинского по данным опробования ОАО «Алтай-Гео» в 2003 и

2009г.г. устанавливается следующим (в мкг/дм³): алюминий 23-476 (ПДК 40); железо 35-419 (ПДК 100); марганец 5,6-30 (ПДК 50); медь 1,6 (ПДК 5); цинк 2,1-25 (ПДК 50); барий 21-34 (ПДК 740); литий 5,9 (ПДК 0,7); селен 0,28 (ПДК 1,6); серебро 7,9; ртуть 0,07 (ПДК отсут.) и не обнаружены кадмий, свинец, никель, кобальт, бериллий, хром, таллий. Как видно из приведенного материала, в водах озера в высоких концентрациях превышающих нормы для водных объектов, присутствуют алюминий, железо, литий, ртуть. По критериям санитарно-гигиенических требований (степень загрязнения) состояние вод озера Теньгинского оценивается как умеренно-опасное. Наличие высоких концентраций токсических элементов (ртуть, алюминий, литий) имеет природный характер (природное несоответствие качества) и объясняется гидрогеохимической специализацией территории. Донные илы озера содержат значительное количество органических веществ, в воде их устанавливается до 29,6 мг/дм³ (С орган.), визуально донные илы рассматриваются как сапропели и возможно, по свойствам близкие лечебным глинам, но официальные заключения по этому поводу отсутствуют.

Видовое разнообразие животного и растительного мира озера велико. Это лимнологический комплекс планктонных харовых водорослей (рогоза и водяница мутовчатая), здесь гнездится красная утка (огорь). На склонах гор у Теньгинского озера устанавливаются заросли караганы, барбариса, жимолости, таволги и других кустарников. Подводное царство озера весьма разнообразно здесь насчитывается 16 видов макрофитов, побережье покрыто камышом, хвощом, тростником и соками. Из крупных зверей в районе озера встречаются косуля. Фауна птиц разнообразна: здесь встречаются 15 видов птиц внесенных в Красную книгу РА (черный гриф, кулик-сорока, розовый пеликан, большой баклан, лебедь кликун, черный аист, кречет).

Из промысловых рыб в озере встречается хариус, пелядь, карась.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Monocots (Однодольные)			
Alismatales (Частуховые)			
Hydrocharitaceae (Водокрасовые)			
1	<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle	Гидрилла мутовчатая	• Региональная КК (Республика Алтай): 2 (V)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Salmoniformes (Лососеобразные)			
Salmonidae (Лососевые)			
1	<i>Coregonus muksun</i> (Pallas, 1814)	Муксун	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
2	<i>Hucho taimen</i> (Pallas, 1773)	Обыкновенный таймень	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1

№	Латинское название	Русское название	
3	<i>Salmo trutta</i> Linnaeus, 1758	Кумжа	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
Aves (Птицы)			
Anseriformes (Гусеобразные)			
Anatidae (Утиные)			
4	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Charadriidae (Ржанковые)			
5	<i>Charadrius leschenaultii</i> Lesson, 1826	Толстоклювый зук	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
6	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Laridae (Чайковые)			
7	<i>Ichthyaetus ichthyaetus</i> (Pallas, 1773)	Хохотун черноголовый	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
8	<i>Botaurus stellaris</i> (L.)	Большая выпь	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Ciconiidae (Аистовые)			
9	<i>Ciconia nigra</i> (L.)	Черный аист	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
10	<i>Aegypius monachus</i> (Linnaeus, 1766)	Черный гриф	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
11	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
12	<i>Aquila rapax</i> (Temminck, 1828)	Степной орел	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
13	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Республика Алтай): 3
Falconidae (Соколиные)			
14	<i>Falco peregrinus</i> Tunst.	Сапсан	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Республика Алтай): 1
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
15	<i>Anthropoides virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красавка	• Красная книга РФ: 5 • Региональная КК (Республика Алтай): 5
Pelecaniformes (Пеликанообразные)			
Pelecanidae (Пеликановые)			
16	<i>Pelecanus onocrotalus</i> L.	Розовый пеликан	• Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Республика Алтай): 2
Phalacrocoracidae (Баклановые)			
17	<i>Phalacrocorax carbo</i> (L.)	Большой баклан	• Региональная КК (Республика Алтай): 3
Podicipediformes (Поганкообразные)			
Podicipedidae (Поганковые)			

№	Латинское название	Русское название	
18	<i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm	Черношейная поганка	• Региональная КК (Республика Алтай): 3

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)	3	0	0	0
Charophyta (Харовые водоросли)	3	0	0	0
Charophyceae (Харовые)	3	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)	19	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	18	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	8	0	0	0
Monocots (Однодольные)	10	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	27	10	15	5
Actinopterygii (Костистые рыбы)	8	1	0	3
Aves (Птицы)	16	9	15	2
Mammalia (Млекопитающие)	3	0	0	0

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 сельскохозяйственного назначения 140 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, животный мир	Замусоривание, порча, шумовое воздействие	Умеренная
выпас скота	Растительность, почвы	Уплотнение почвы, вытаптывание растительности	Умеренная
браконьерство	Ихтиофауна	Лов рыбы запрещенными орудиями, то же в запрещенные сроки	Умеренная

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
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 16.07.2019 №596

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:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Алтай от 15.02.2011 №16
- Указ главы Республики Алтай от 29.04.2022 №120-У

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 486.0000 га

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

6. На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природный комплекс памятника природы, если иное не установлено федеральным законодательством, в том числе:

А) деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима и нарушение почвенного покрова;

Б) проведение рубок лесных насаждений, за исключением санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов;

В) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых в соответствии с федеральным законодательством);

Г) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, предусмотренных федеральным законодательством);

Д) заготовка пищевых лесных ресурсов, сбор лекарственных растений, заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд;

Е) загрязнение, замусоривание территории и водных объектов, захоронение бытовых и других отходов, устройство свалок мусора;

Ж) складирование и применение ядохимикатов;

З) строительство капитальных и некапитальных объектов, в том числе хозяйственных, жилых и туристических объектов, зданий и сооружений, огораживание участков, строительство автомобильных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;

И) интродукция (переселение) объектов растительного и животного мира в целях их акклиматизации;

К) проезд и стоянки транспортных средств, в том числе, различных видов квадроциклов, болотоходов, снегоходов, за исключением случаев, связанных с выполнением контрольно-надзорных мероприятий уполномоченными органами государственной власти.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

7. На территории охранной зоны допускается установка информационных и информационно-предупредительных аншлагов и щитов.

8. Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории охранной зоны памятника природы, осуществляется в соответствии с соблюдением режима охранной зоны, установленного настоящим Положением.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют