

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Тинаки»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Озеро Тинаки»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
014
- 5. Профиль ООПТ:**
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
04.10.1985
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Памятником природы объявлено озеро Тинаки, обладающее лечебными грязями и лечебной рапой, которые используются бальнеогрязевым курортом "Тинаки" на протяжении более 180 лет.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---|------------|--------|---|--|
| Решение | исполнительный комитет Астраханского областного Совета народных депутатов | 04.10.1985 | 620 | О памятниках природы в Астраханской области | В целях сохранения природных объектов, характерны^ для Астраханской области, имеющих научное, историческое и эстетическое значение, объявить государственными памятниками природы: озеро Тинаки, дендропарк курорта Тинаки-1, озеро Лечебное, карстовое поле (ур. Шарбулак на территории санитарно-защитной зоны оз. Баскунчак); |
| Распоряжение | глава администрации Астраханской области | 23.07.1993 | 1017-р | О передаче памятников природы в ведение управления управления комитета экологии и природных ресурсов Астраханской области | |
| Постановление | глава администрации Астраханской области | 31.08.1995 | 249 | Об утверждении паспортов на памятники природы | |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|-------|---|
| Распоряжение | глава администрации Астраханской области | 18.04.2000 | 395-Р | | Об утверждении кадастровых сведений по особо охраняемым природным территориям Астраханской области |
| Постановление | правительство Астраханской области | 01.06.2006 | 184-п | | Об утверждении государственного кадастра особо охраняемых природных территорий Астраханской области |
| Постановление | правительство Астраханской области | 27.09.2012 | 405-П | | О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 01.06.2006 № 184-П |

10. Ведомственная подчиненность:

Служба природопользования и охраны окружающей среды Астраханской области

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:

Южный федеральный округ, Астраханская область, Наримановский район.

15. Географическое положение ООПТ:

МО "Солянский сельсовет". Памятник природы находится на равнинной местности в северо-восточной части ильменно-бугрового ландшафтного комплекса.

Географические координаты: 46°24' с.ш.; 47°55' в.д.

16. Общая площадь ООПТ:

18,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 18,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Лечебные свойства грязей озера, по свидетельству академика С.Г. Гмелина, были известны местному населению с середины XVIII века. Грязи озера Тинаки представляют собой иссиня-черную пластичную липкую массу, обладающую сильным запахом сероводорода. Химический состав сложен, в нем присутствует более четверти химических элементов периодической таблицы Д.И. Менделеева. Рапа лежит на поверхности грязи и является водным раствором различных солей. Ее толщина в озере непостоянна и колеблется от 3 до 50 см в зависимости от времени года и количества атмосферных осадков.

Тинакские грязи и рапа оказывают исцеляющее действие от многих болезней (тромбофлебиты, радикулиты, воспалительные заболевания различных органов, заболевания головного и спинного мозга и т.д.).

Среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца +25.5°, самого холодного -7°. Годовое количество осадков около 210 мм.

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):

Факторы негативного воздействия

| Фактор негативного воздействия | Объект воздействия | В чем проявляется негативное воздействие | Значимость (сила) негативного воздействия |
|---|--------------------|--|---|
| загрязнение и замусоривание акватории | | | |
| нарушение естественного гидрологического и гидрохимического режима озера в результате фильтрации в него воды из соседних ильменей ранее использовавшихся для сброса промышленных отходов целлюлозно-картонного комбинат | | | |

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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Астраханской области от 01.06.2006 №184-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Применение ядохимикатов и минеральных удобрений;

Предоставление участков под застройку, свалку, складирование материалов;

Повреждение и уничтожение почвенно-растительного покрова;

Загрязнение и замусоривание акватории;

Иная хозяйственная деятельность, изменяющая или разрушающая естественное состояние природного объекта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Проведение экскурсий;

Проведение научных исследований;

Необходимых работ, связанных с деятельностью курорта.

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