

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

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

памятник природы регионального значения «Озеро Кучкоер»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

не определен

6. **Статус ООПТ:**

Перспективный

7. **Планируемый год создания:**

Данные отсутствуют

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

Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Марий Эл	31.12.2015	756		Об утверждении Схемы развития и размещения сети особо охраняемых природных территорий Республики Марий Эл

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, экологии и охраны окружающей среды Республики Марий Эл

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:**

Приволжский федеральный округ, Республика Марий Эл, Звениговский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В северо-западной части Звениговского района

16. Общая площадь ООПТ:

128,0 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:

Площадь озера около 1 га, форма лопастная, глубина около 3 м. Судя по сплаvine, можно утверждать, что первоначальная площадь этого озера была около 12 га. Зарастание озера происходит по верховому (мезоолиготрофному) типу, т.е. с образованием сплавины из осок топяной и двурядной, тисселинума болотного, вахты трехлистной, подмаренника трехраздельного, сабельника болотного и мхов сфагнома берегового и каллиергона соломен-но-желтого. Полоса шириной 0,5-0,7 м из сообщества этих растений обрамляет площадь озера по всему периметру. Следующая полоса занята осоково-клюквенно-сфагновым сообществом. Здесь в травяном покрове преобладают осока вздутая и клюква болотная, шейхцерия болотная и вахта трехлистная. Редко встречаются пушица влагилищная и гамарбия болотная. Густой моховой покров состоит из сфагнумов обманчивого, узколистного, извилистого, магелланского и кукушкина льна сжатого. Эта полоса шириной 20-25 м. Толщина сплавины больше 1 метра. Она приподнята над поверхностью зеркала озера на 0,2-0,3 м. Следующая полоса шириной 10-15 м представлена шейхцериево-сфагновой топью. Толщина сплавины 0,5 м, а вся ее поверхность поднята на 0,05-0,1 м над зеркалом озера. Кроме шейхцерии болотной встречается осока топяная и влаголюбивые мхи: сфагнумы большой и Йенсена. Далее идет коренной берег озера, занятый сосняком касандрово-сфагновым. В воде обнаружены: кубышка желтая, кувшинка белоснежная, которые распределены по всему озеру равномерно и занимают около 15-20% от общей площади зеркала. Судя по этому, можно говорить о том, что дно ровное. У края сплавины в небольшом количестве обнаружена пузырчатка обыкновенная.

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 (Мохобразные)	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