

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Озеро Находка»

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

памятник природы регионального значения «Озеро Находка»

**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:**

Расположена в северо-западной части Звениговского района в 2 км к юго-юго-западу от бывшего лесоучастка Сорочье Озеро

**16. Общая площадь ООПТ:**

111,0 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 0,4 га, форма бобовидная, средняя глубина около 0,5 м, дно ровное с толстым слоем сапропеля. Судя по контуру сплавины и рельефу по картографическим материалам, первоначальная площадь озера была около 11,2 га, оно было проточное – в него впадала с юга речка, в северной части был исток, соединяющий озеро с р. Чернушка. После пожаров водотоки были захлаплены валежом и сейчас еле заметны, в настоящее время не выполняют своей роли. Зарастание озера происходит по мезоевтрофному пути вследствие нарастания на его поверхность гигрофильной растительности: осок двурядной, вздутой, ложносытевидной, сабельника болотного, рогоза широколистного, ивы пепельной. При основании произрастают влаголюбивые мхи – сфагнум плосколистный, каллиергон сердцвиднолистный, амблистегиум наскальный. Ширина полосы, занимаемая этим сообществом растений достигает 2-5 м. Сплавина представлена осоково-клюквенно-сфагновым сообществом и отличается от такового на озере Кучкоер. Ширина сплавины 25-30 м. Толстый слой сплавины с более разложившимся торфом способствует появлению дре-весных пород и более разнообразного по составу травяного покрова. На сплавине встречаются единично береза белая и сосна до 1,5-0,7 м высотой соответственно. Подлесок сильнее развит у коренного берега и состоит из ивы черничной и лапландской, березы приземистой. Травяной ярус средней густоты с проективным покрытием 70%. На сплошном ковре из клюквы много осоки волосистоплодной, реже встречается пушица влагалищная. С меньшим обилием представлены сабельник болотный, вахта трехлистная, тисселинум болотный, вейник незамечаемый, шейхцерия болотная. Единично встречаются пальчатокоренники балтийский, Траунштейнера, Фукса, хвощ приречный, дремлик болотный. На разных участках сплавин кроме этих видов обнаружены в небольшом количестве лепарис Лезеля, гамарбия болотная, мытник болотный, осока струнокоренная – все редкие виды Марийской флоры. Моховой ярус густой с ПП-90%, сплошь из сфагнума гладкого. Реже встречаются сфагнумы обманчивый, Варнсторфа, магелланский. Среди сфагнов стебельки зеленого мха – каллиергона соломенно-желтого. К редким охраняемым видам относятся пальчатокоренники балтийский, Траунштейнера, лепарис Лезеля, гамарбия болотная, ивы лопарский и черничный, сфагнум плосколистный [62].

Вокруг озера находится уцелевшая от пожаров полоса, занятая старовозрастным березо-во-вейниково-хвощевым фитоценозом. В древесном ярусе доминирует береза белая с искривленным стволом высотой до 10 м и диаметром ствола 25 см. Сомкнутость крон 0,3. Вто-рой древесный ярус состоит из сосны обыкновенной формы Литвинова высотой до 6 м и березы белой. Сомкнутость крон II яруса – 0,3. Подлесок густой из ивы пепельной и черничной, крушины ломкой и березы приземистой высотой до 1,5 м. Есть редкое возобновление сосны и березы белой. Травяной ярус густой с проективным покрытием 90%. В нем доминирует вейник незамечаемый, содоминантами являются хвощ приречный и вахта трехлистная. С меньшим обилием встречаются сабельник болотный, телиптерис болотный, осока волоси-стоплодная. Реже встречаются тисселинум болотный, кизляк кистецветный, шлемник очереднолистный, кипрей болотный. Моховой ярус с проективным покрытием 20%. Преобладают каллиергон сердцвиднолистный, сфагнум гладкий – по мочижинкам, сфагнум цен-тральный - на кочках. Меньшее обилие образуют каллиергон гиганский, каллиергонелла заостренная, плагиомниум эллиптический.

**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