

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Юго-западные мергелистые склоны к реке Кужмара»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Юго-западные мергелистые склоны к реке Кужмара»
- 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, Моркинский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Начинается от трассы Йошкар-Ола – Морки и кончается за деревней Курыкүмбал на месте слияния р. Кужмарка и оврага

16. Общая площадь ООПТ:

140,0 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:

Своеобразное геологическое строение территории обусловило выход на поверхность множества родников, вдоль которых расположены небольшие ключевые болота с интересными для этих мест сообществами гипновых мхов (кратоневрон папоротниковый и др.), пушицы широколистной, триостренника болотного, кипрея волосистого, посконника коноплевого и др.). Остепнённые склоны представлены сообществами с участием шалфея мутовчатого, зопника клубненосного, земляники зелёной, пупавки красильной, сирени седой, резухи шершавой и др. Часть склонов облесена. В верхней части склонов произрастают елово-пихтовые фитоценозы, а в нижней – дубово-орешниковые древостои – аналоги лесостепных дубрав с характерным набором сосудистых растений, а также насекомых. Здесь встречаются котовник венгерский, осока горная, фиалка горная, лазурник трехлопастной, шалфей мутовчатый, зопник клубненосный, лангермания гигантская, горошек гороховидный, чина гороховидная, девясил иволистный и др. В 1933 году Л.Н. Васильевой были обнаружены: узовник обыкновенный, лазурник трёхлопастной, ворбейник обыкновенный, житняк гребенчатый и молочай полумохнатый, последние три вида нами пока не найдены. На реке Кужмара есть пруд, где обитают серая цапля, речная крачка, кулик травник. По склонам много луговых чеканов, сорокопутов жуланов. На склонах встречается суслик крапчатый. Многообразна фауна бабочек, шмелей и пчёл, участвующих в опыление степных видов растений. Из охраняемых видов обнаружены шмель пластинчатозубый и ш. степной, шашечницы Феба и Диамина, махаон, подалирий, мнемозина. Близ д. Курыкүмбал прекрасные виды на округу с вершины склона.

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