

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Болото Юшут I»

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

памятник природы регионального значения «Болото Юшут I»

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, Советский район.

15. Географическое положение ООПТ:

В долине р. Юшут в 0,5 км западнее от д. Немецсола

16. Общая площадь ООПТ:

1 000,0 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:

Низинные болота слабо представлены в сети ООПТ РМЭ, хотя в них сосредоточено большее биоразнообразие, чем в верховых болотах.

Предложенная для охраны территория представляет собой заболоченные по низинному типу участки лесов из еловых, сосновых, березовых и ольховых древостоев. Ельники и березняки в основном приречные и травяно-болотные, в травяном ярусе преобладают та-волга вязолистная, хвоц приречный, вахта трехлистная, белокрыльник болотный, осоки удлиненная, двусеменная, плевельная, дернистая и др. В моховом ярусе преобладают гипновые и сфагновые мхи. Вдоль русла реки распространены ольшаники крапиво-таволговые и осоко-папоротниковые. Сосняки представлены чистыми насаждениями или с примесью березы, в травяном ярусе – разнотравье и кочкарные осоки. Торфяники в левобережье р. Юшут близ деревень частично разработаны, но основная часть осталась без вмешательства человека.

Здесь обнаружено произрастание венерина башмачка обыкновенного и пятнистого, гроздовника виргинского. Из редких видов птиц обитают лунь луговой и болотный, дятел трехпалый, кукушка глухая. Высока вероятность обнаружения здесь большого количества других редких видов растений, лишайников, мхов и птиц.

Река Юшут в месте проектируемой ООПТ имеет ширину от 3 до 22 м с глубиной до 2,4 м. Берега возвышаются над урезом воды до 1,8 м.

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