

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Ур-Ель-Нюр (Урьельнюр)»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный заказник регионального значения «Ур-Ель-Нюр (Урьельнюр)»
- 2. Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Болотный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
30.11.1978
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
С целью сохранения условий для произрастания и воспроизводства клюквы и поддержания общего экологического равновесия
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитета Корткеросского районного Совета народных депутатов	15.10.1991	332	Об определении перечня особо охраняемых территорий Корткеросского района	утвердить перечень особо охраняемых территорий района, не подлежащих изъятию,

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров Коми АССР	30.11.1978	484	Об объявлении заказников и памятников природы в Коми АССР	
Постановление	Совет Министров Коми АССР	26.09.1989	193	Об организации новых заказников и памятников природы в Коми АССР	
Постановление	правительство Республики Коми	19.09.2002	148	Об упразднении некоторых особо охраняемых природных территорий республиканского значения	

- 10. Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми
- 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:**

Северо-Западный федеральный округ, Республика Коми, Корткеросский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен к юго-западу от д. Якушевск (в 4 км) и с. Вомын (в 5 км), в 39 км на северо-восток от с. Корткерос, на первой левобережной надпойменной террасе р. Вычегда. Водоприемник – р. Вычегда, протекает в 1,5 км от северного края торфяного массива.

Географические координаты: 61°53'СШ, 52°24'ВД; 61°52'-61°54'СШ; 52°21'-52°28'ВД

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	97.9
Речные поймы и дельты	2.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2 246,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 2 246,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Кварталы 115-120 Подъельского лесничества Сторожевского лесхоза

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

20. **Природные особенности ООПТ:**

В заказнике сохраняется обширная мезоолиготрофная болотная система, состоящая из нескольких массивов, разделенных лесными грядами, островами и проточными топями. Для каждого из упомянутых участков болота характерны специфические условия водно-минерального питания и, соответственно, различный видовой состав и ценотическое разнообразие сообществ.

Значительную площадь в пределах заказника занимают верховые массивы и участки олиготрофного типа. Для верховых массивов характерны слабовыпуклая поверхность, вершина, которая не всегда четко выражена и смещена к периферии, а также пологий и более менее обводненный склон. Смена растительных сообществ происходит от вершины болота к его окрайке и связана с изменением характера микрорельефа. Древесный ярус образован исключительно сосной. Древостой хорошо развит только на окрайке болота и в узких перешейках между лесными островами. Здесь сомкнутость крон составляет 0,2-0,3, высота деревьев достигает 8 м и более. В центральной части болота древесный ярус разрежен или отсутствует, часто представлен немногочисленными отдельно стоящими на повышениях микрорельефа деревьями. Высота деревьев сосны здесь варьирует от 0,3 до 8 м, в среднем составляет 2,5-3 м.

Для вершины характерна кочковатая, крупнокочковатая поверхность и довольно однородный растительный покров. Здесь преобладают сосново-кустарничково-сфагновые и сосново-кустарничково-морозово-сфагновые сообщества. Низкорослые сосны образуют сильно разреженный ярус.

Для склона характерен грядово-мочажинный микрорельеф, который по мере удаления от вершины болота становится менее выраженным и постепенно переходит в кочковатый, кочковато-топяной или топяной. Растительный покров комплексный. К повышениям микрорельефа приурочены сходные сообщества, что доминируют на вершине верховых массивов: (сосново)-кустарничково-сфагновые и (сосново)-кустарничково-морошково-сфагновые.

Понижения микрорельефа занимают около 50 % площади склона. Они сильно обводнены, вода стоит на уровне -10 – +2 см от поверхности мохового покрова. К мочажинам приурочены шейхцеро-сфагновые, к топям шейхцеро-сфагновые, осоково-сфагновые и пушицево-сфагновые фитоценозы. В центральной части массивов в некоторых мочажинах напочвенный покров деградирован, сфагновые мхи замещаются печеночными и зелеными. Здесь происходит процесс формирования озерков. В пределах резервата выявлено около 70 таксонов растений, включая мохообразные. Часть из них имеет лекарственную ценность и применяются как в традиционной, так и народной медицине, другие – пищевую. Болото клюквенное, местами обильна морошка, на крайке голубика.

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)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	1	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
1		Существенных нарушений охранного режима на территории заказника не выявлено. Однако места сбора ягод и лекарственных растений подвергаются антропогенной нагрузке. Местное население использует данную территорию и как охотничье угодье (водоплавающая, боровая дичь, лоси и др.), что также может негативно сказываться на состоянии экосистемы.	

23. **Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

Государственное бюджетное учреждение Республики Коми "Республиканский центр обеспечения функционирования особо охраняемых природных территорий и природопользования"

Юридический адрес организации: 167982, Коми Республика, Сыктывкар Город, Интернациональная Улица, 108а, 201

Почтовый адрес организации: 167000, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.108 а

Телефон: 8 (8212) 301-610

Адрес электронной почты: oopt@minpr.rkomi.ru

Адрес в сети Интернет: <http://mpr.rkomi.ru/page/8117/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 15.10.2002

ОГРН: 1021100807166

ФИО руководителя: Ермаков Александр Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (8212) 301-610, +79128671241

Заместители и руководители подразделений:

Заведующий отделом особо охраняемых природных территорий Наконечный Борис Михайлович (телефон: 8 (8212) 301-610)

Заведующий отделом экологического просвещения Витязева Татьяна Юрьевна (телефон: 8 (8212) 301-610)

24. **Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Любые виды хозяйственной деятельности, которые могли бы нарушить ООПТ

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Не противоречащие целям и задачам ООПТ

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

