

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный заказник регионального значения "Болото у села Нюхча"

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

Государственный природный заказник регионального значения "Болото у села Нюхча"

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:

03.06.1974

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Образован в целях сохранения эталонной южноприбеломорской болотной системы без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Совет Министров Карельской АССР	03.06.1974	254		Об утверждении типичных и характерных торфяных месторождений Карельской АССР, подлежащих охране
Постановление	правительство Республики Карелия	12.09.2009	211-п		О внесении изменений в некоторые постановления Совета Министров Карельской АССР по вопросам создания особо охраняемых природных территорий регионального значения

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство по природопользованию и экологии Республики Карелия

11. Международный статус ООПТ:

Не присвоен

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Памятник природы (охрана природных достопримечательностей)

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории

ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Северо-Западный федеральный округ, Республика Карелия, Беломорский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Российская Федерация, республика Карелия, Беломорский район.

Заказник расположен в Беломорском районе Республики Карелия в 2,5 км на восток от села Нюхча

Координаты центра: 63°55'00" с.ш., 36°15'00" в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	67.8
Болота	30.9
Морские акватории	1.3

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

3 539,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3 539,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

В кварталах 152, 153, 182, 183, 210 – 212, 248, 249 Вирандозерского лесничества государственного учреждения Республики Карелия «Сосновецкое центральное лесничество» (кадастровые номера 903, 904 (западная часть), 906, 1927 (северная часть), 1928 (северо-западная часть).

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Прибеломорский ландшафт с обширными верховыми грядово-озерковыми болотами, приморскими травяными болотами и солёными лугами и мелководье Белого моря с группой островов. Территория с прекрасно выраженными послеледниковыми террасами, отражающими стадии регрессии Белого моря, и болотами разного возраста и облика, залегающими на них. Преобладают дистрофные и олиготрофные грядово-озерковые болота, возникшие около 8,0-8,5 тыс. лет назад. На последней приморской террасе представлены молодые (1,5 тыс. лет) тростниково-осоковые болота, переходящие постепенно в довольно обширные приморские солёные луга со специфической флорой.

Геология: коренные породы — архейские гнейсы и гранито-гнейсы, четвертичные отложения — морские глины.

Почвы — торфяные, глеевые, торфяно-глеевые. Реки текут с возвышенности Ветренный Пояс и впадают в Белое море.

Экологические параметры

Растительный покров находится в состоянии, близком к естественному. Все болота не осушались, однако по ним проходит железная дорога и некоторые местные лесные дороги и гати (лежнёвки). В растительном покрове болот преобладают комплексы вересково-лишайниковых (*Calluna vulgaris* — *Cladina* — *Cetraria*) сообществ на грядках, пушицево-сфагновых и пушицево-печёночных (*Eriophorum vaginatum*-*Hepaticae*) в мочажинах и обширных вторичных озерков. Окрайки таких болот сосново-кустарничково-сфагновые. Молодые приморские болота тростниково-осоковые и осоково-сфагновые (*Sphagnum girarium*, *S. squarrosum*, *S. fallax*).

На мелководных участках моря сплошные заросли бурых водорослей (*Fucus*, *Laminaria*). На приморских солёных лугах представлена широкая мозаика сообществ из астры солончаковой,

солероса, ситника Жерарда, подорожника морского, триостренника морского, переходящие за пределами приливной зоны в злаковые луга с участием приморских видов разнотравья. Эти луга частично выкашиваются и используются как пастбища. Леса в приморской полосе в связи с сильными ветрами низкие, малопродуктивные, однако они давно используются местным населением и значительно изменены. По берегу моря развита полоса низких (3-5 метров) березняков с участием берёзы Черепанова (извилистой).

Ценная флора

Растительный покров материковой части представлен в основном болотными сообществами и их комплексами разной трофности. Преобладают дистрофные болота с грядово-озерковыми комплексами, в которых гряды вересково-лишайниково-сфагновые, имеются также пушицево-сфагновые и пушицево-печёночные (чёрные) мочажины и вторичные озёрки без растительности. Окрайки этих болот сосново-кустарничково-сфагновые олиготрофные, сосны низкие (1-3 м), имеют ветровые флаговидные формы.

Болота на последней приморской террасе осоково-сфагновые мезотрофные, они постепенно переходят в приморские тростниковые сообщества на засоленных глинистых грунтах (Елина, 1971). Далее по берегу моря имеется полоса приморских лугов. В зависимости от состава почв, степени и длительности заливания водами приливов распространены различные сообщества галофитов (*Aster tripolium*, *Salicornia europea*, *Juncus gerardii*, *Triglochin maritima* и др.), постепенно сменяющиеся на полосы из *Atriplex nudicaulis*, *Leymus arenarius*, *Lathyrus aleuticus*, *Ligusticum scoticum*, *Agrostis alba* и др.

Ряд евросибирских видов находятся здесь у западной границы ареалов (*Ligularia sibirica*, *Veratrum lobelianum*, *Allium sibiricum*), значительно участие во флоре арктоальпийских видов. Ряд видов внесены в Красную книгу Карелии (1995): *Rodiola rosea*, *Bolboschoenus maritimus*, *Sanguisorba polygama*.

Леса в основном еловые, низкорослые и редкостойные, со значительным участием берёзы Черепанова, они неоднократно пройдены выборочными рубками. На скальных выходах развиты сосняки лишайниковые.

Ценная фауна

Онежский залив Белого моря является одной из ключевых орнитологических территорий международного масштаба. В период пролёта здесь останавливаются на отдых и кормёжку сотни тысяч водоплавающих птиц. По учётам сотрудников Кандалакшского заповедника в этом районе образуют тысячные скопления гуси, казарки, морские утки, различные виды куликов. Наряду с обычными видами регулярно встречаются редкие и малочисленные виды — малый лебедь (*Cygnus bewickii*), белощёкая казарка (*Branta leucopsis*) и др.

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:

Бюджетное природоохранное рекреационное учреждение Республики Карелия "Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Карелия"

Юридический адрес организации: 185000, г. Петрозаводск, ул. Ригачина, д. 66

Телефон: +7 8142 595689

Факс: +7 8142 595688

Адрес электронной почты: oopt@karelia.ru

Адрес в сети Интернет: <http://oopt-rk.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 12.11.2002

ОГРН: 1021000943688

ФИО руководителя: Лызлов Алексей Владимирович

Должность: директор

Служебный телефон: 8 (814 2) 59-56-89, +7 921 228 44 21

Адрес электронной почты: oopt@karelia.ru

Заместители и руководители подразделений:

Ведущий специалист по экологическому просвещению Полевая Екатерина Максимовна (телефон: director_oopt@mail.ru)

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

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Карелия от 12.09.2009 №211-п

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением рубок, проводимых в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий;
- заготовка живицы, сенокошение, пастьба скота;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;

- разведка и разработка полезных ископаемых, в том числе торфа;
- лесосушильная мелиорация;
- строительство зданий и сооружений, дорог (за исключением дорог противопожарного назначения), трубопроводов, линий электропередачи, линий связи и других линейных объектов;
- проведение взрывных работ;
- применение химических удобрений и ядохимикатов;
- размещение отходов;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог и отведенных для этого мест;
- разведение костров вне оборудованных кострищ;
- заготовка и сбор грибов и дикорастущих растений, виды которых занесены в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Карелия.

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