

# 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 природных ресурсов 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 грядах, 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: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Почтовый адрес организации: 185005 Республика Карелия, г.Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 15А

Телефон: 8(8142) 59-56-89

Факс: 8(8142) 59-56-89

Адрес электронной почты: [oopt@karelia.ru](mailto:oopt@karelia.ru)

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 12.11.2002

ОГРН: 1021000943688

ФИО руководителя: Палагичев Николай Феликсович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8142) 59-56-89, 8(921) 228-44-21

Адрес электронной почты: [oopt.karelia@yandex.ru](mailto:oopt.karelia@yandex.ru)

Заместители и руководители подразделений:

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

Главный бухгалтер Антонова Ксения Александровна (телефон: 8(8142) 59-56-89 oopt@sampo.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;
- лесоосушительная 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