

# Кадастровый отчет по ООПТ Природный парк регионального значения "Югорский"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
Природный парк регионального значения "Югорский"
2. **Категория ООПТ:**  
природный парк
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
6. **Статус ООПТ:**  
Перспективный
7. **Планируемый год создания:**  
2030
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Основной задачей является сохранение типичных для полосы мелкоерниковых тундр подзоны южных тундр типов растительного покрова, а также горных тундр хребта Пай-Хоя. Кроме того, важнейшей задачей участка является охрана имеющегося здесь большого разнообразия редких растительных сообществ, приуроченных к выходам коренных пород по рекам и в горах и территории стыка границ ареалов бореальных, арктических, европейских и сибирских растений.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
10. **Ведомственная подчиненность:**  
Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа
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, Ненецкий автономный округ, Заполярный район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Северная часть Югорского п-ова (хребет Пай-Хой).
16. **Общая площадь ООПТ:**

440,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 6,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Кластерный, включающий:

- южную часть хр. Пай-Хой – территорию левобережья р. Кары в среднем течении (притоки Силоваяха и Сибирчатаяха, водопад Буредан);
- западную часть Югорского п-ова, включая побережье, и северную часть хр. Пай-Хой (мыс Бельковский нос, р. Бельковская, р. Большая Талота, г. Большая Падея, г. Хубтапэ, среднее течение р. Большая Ою (Великая), верхние течения рек Хэйяхи, Сопчаю и Саяхи.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

- редкие ландшафты, не представленные в системе существующих ООПТ;
- залежки атлантического моржа;
- приморские марши Бельковской губы с набором специфических и охраняемых растений;
- места концентрации охраняемых арктических видов растений, охраняемых видов птиц;
- басс. р. Кары важен для сохранения популяций редких видов рыб и бабочек, включенных в Красную книгу НАО;
- район концентрации выводковых нор песца;
- один из наиболее полных, палеонтологически охарактеризованных (ископаемая фауна) и изученных разрезов девонской системы и Юшкинитовое ущелье (единственное в России местонахождение минерала юшкинита и место его открытия) на р. Силоваяха;
- живописные ландшафты;
- водопады, каньоны;
- чистейшие воды рек;
- стоянки древнего человека.

**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:**

**Казённое учреждение Ненецкого автономного округа "Центр природопользования и охраны окружающей среды"**

Почтовый адрес организации: 166000, Ненецкий автономный округ, г.Нарьян-Мар, ул.Первомайская, д.3"А"

Телефон: 8(81853) 4-02-34

Факс: 8(81853) 4-02-31

Адрес электронной почты: [cpoosnao@mail.ru](mailto:cpoosnao@mail.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://cpoos-nao.ru>

ФИО руководителя: Суський Юрий Иванович

Должность: директор

Служебный телефон: 8(81853) 4-02-34

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Пономарев Константин Вячеславович (телефон: 8(81853) 4-02-34)

**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