

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Океан»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник регионального значения «Океан»
- 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 типичной грядово-мочажинной верховой болотной системы
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
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, Усть-Цилемский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Находится на водоразделах рек Созьва-Урса, Ерса-Летняя, в 80 км на северо-восток от с. Усть-Цильма, в 16 км на юго-запад от с. Росвинское, в 14 км на восток от с. Окунев Нос. Водоприемники – реки Созьва, Ерса и их притоки.

Географические координаты: 66°25'СШ, 53°01'ВД; 66°13'-66°37'СШ; 52°33'-53°24'ВД

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северотаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	64.1
Болота	33.1
Восточноевропейские лесотундровые равнинные (низменные)	2.1
Северотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	0.6

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

178 975,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 178 975,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Кварталы 14-17, 24-26, 31 Бугаевского лесничества Усть-Цилемского лесхоза

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Болотный заказник «Океан» является частью уникальной лесо-болотной системы, наиболее крупной в Республике Коми. Занимая большую часть водораздела рек Печора, Ерса и Созьва, болото Океан играет важную роль в поддержании и сохранении не только биологического разнообразия на видовом, ценоотическом и экосистемном уровнях, но и гидрологического режима прилегающих территорий.

Растительный покров резервата очень разнообразен, здесь распространены не только преобладающие по площади верховые, аапа, бугристые, низинные болотные массивы, но и лесные, тундровые и лесотундровые сообщества, луга. В многочисленных озерах развиты сообщества водных растений. Флора сосудистых растений насчитывает 240 видов (24 % от состава флоры таежной зоны Республики Коми). Болотные экосистемы богаты ягодными ресурсами: морошкой, голубикой, брусникой. В составе лишенобиоты зарегистрировано 145 видов (15 % от видового разнообразия лишайников региона).

Основу населения дна водоемов и водотоков составляют микробентические рачки, хирономиды и олигохеты. Более глубокие части озер имеют в составе зообентоса 4-6 групп гидробионтов, донное население литоральной зоны несколько разнообразнее. В озерах заказника зафиксировано семь видов рыб из четырех семейств – сиговые, щуковые, карповые и окуневые. Наибольшую численность имеют плотва и окунь. В озерах, не используемых для промыслового рыболовства, состояние группировок массовых промысловых рыб оценено как близкое к естественному.

Заказник «Океан» имеет важное значение для сохранения видового разнообразия чешуекрылых и стрекоз северо-востока Русской равнины, насекомых этих групп выявлено 29 и 16 видов соответственно. Энтомофауна заказника отличается сложной таксономической и зонально-ландшафтной структурой. Ее основу формируют гипоарктические виды, но наряду с ними здесь распространено большое количество видов умеренной зоны.

В резервате зарегистрировано по одному виду амфибий и рептилий, 76 видов птиц (29.2% от состава орнитофауны Республики Коми) и 10 видов млекопитающих (17 % от общего числа видов, обитающих

в регионе). Низкое разнообразие млекопитающих обусловлено спецификой экологических условий болотных экосистем, определяющих облик ландшафтов заказника.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Parmeliaceae (Пармелиевые)</b>			
1	<i>Bryoria fremontii</i> (Tuck.) Brodo et Hawksw.	Бриория Фремонта	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 3</li> <li>Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Ramalinaceae (Рамалиновые)</b>			
2	<i>Ramalina roesleri</i> (Hochst. ex Schaer.) Hue	Рамалина Рэслера	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Peltigerales (Пельтигеревые)</b>			
<b>Collemataceae (Коллемовые)</b>			
3	<i>Collema subflaccidum</i> Degel.	Коллема увядающая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
4	<i>Leptogium rivulare</i> (Ach.) Mont.	Лептогиум приручейный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Республика Коми): 1</li> </ul>

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Apidae (Пчелиные)</b>			
1	<i>Bombus schrencki</i> Morawitz	Шмель Шренка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
2	<i>Bombus sporadicus</i> Nylander	Шмель спорадикус	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Saturniidae (Павлиноглазки)</b>			
3	<i>Saturnia pavonia</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиний глаз малый ночной (Павлиноглазка малая)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Республика Коми)</li> </ul>
<b>Odonata (Стрекозы)</b>			
<b>Calopterygidae (Красотки)</b>			
4	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
1	<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Saut. ex Rechb.) Soó	Пальчатокоренник Траунштейнера	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Красная книга РФ: 2</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 2</li> </ul>
2	<i>Cygnus columbianus bewickii</i> Yarrell, 1830	Малый лебедь, Тундряный лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 5</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 5</li> </ul>
	<i>Cygnus columbianus</i> (Ord, 1815))	Американский лебедь	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>• Красная книга РФ: 5</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 5</li> </ul>
3	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
4	<i>Haliaeetus albicilla</i> (L.)	Орлан белохвост	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
5	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
6	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
7	<i>Lanius excubitor excubitor</i> Linnaeus 1758	Обыкновенный серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
	<i>Lanius excubitor</i> L.)	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красная книга РФ: 3</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 3</li> </ul>
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>			
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>			
8	<i>Podiceps auritus</i> (L.)	Красношейная поганка	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>• Региональная КК (Республика Коми): 4</li> </ul>

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	9	1	4	1
Ascomycota (Сумчатые грибы)	9	1	4	1
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	9	1	4	1
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	5	0	3	1
Arthropoda (Членистоногие)	5	0	3	1
Insecta (Насекомые)	5	0	3	1
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	1	1	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	1	1	0
Monocots (Однодольные)	1	1	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	8	7	10	3
Aves (Птицы)	8	7	10	3

**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		Воздействие деятельности человека на экосистемы болотного заказника «Океан», сказывается, прежде всего, на объектах животного мира. В различных частях территории резервата уровень антропогенных нагрузок не одинаков. В летнее время охота и рыбная ловля проводятся обычно с использованием моторных лодок по рекам, протекающим по территории заказника. На Созьве избушки расположены до 90-го км, а на Ерсе – до 125-го км. Наибольший пресс на объекты животного мира прослеживается на участках нижнего течения рек (до 25-40-го км от устьев), включая долину р. Печоры. В зимнее время местные охотники и рыбаки, используя снегоходы, могут достигать практически любой части территории заказника. Ощутимых нарушений ландшафтного облика со стороны человека на территории заказника не обнаружено. Из антропогенных нарушений можно упомянуть также: вырубку и подсочку деревьев около избушек и рыболовных баз, наличие дорог для вездеходов и снегоходов, захламленность территорий вокруг некоторых изб бытовым мусором.	

**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: 167000, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д.108 а

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

Телефон: 8(8212) 30-16-10

Факс: 8(8212) 30-12-89

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

Адрес в сети Интернет: <https://mpr.rkomi.ru/o-ministerstve/podvedomstvennye-organizacii/gbu-rk-respubli...>

Дата государственной регистрации юридического лица: 15.10.2002

ОГРН: 1021100807166

ФИО руководителя: Ермаков Александр Алексеевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8212) 301-610, 8(912) 867-12-41

Адрес электронной почты: [a.a.ermakov@minpr.rkomi.ru](mailto:a.a.ermakov@minpr.rkomi.ru)

**Заместители и руководители подразделений:**

Заведующий отделом особо охраняемых природных территорий Наконечный Борис Михайлович (телефон: 8(8212) 30-16-10 (доб.402) [b.m.nakonechniy@minpr.rkomi.ru](mailto:b.m.nakonechniy@minpr.rkomi.ru))

Заведующий отделом экологического просвещения Витязева Татьяна Юрьевна (телефон: 8(8212) 30-16-10 (доб.409) [t.y.vityazeva@minpr.rkomi.ru](mailto:t.y.vityazeva@minpr.rkomi.ru))

Начальник Управления обеспечения природопользования - заведующий отделом обеспечения охраны окружающей среды Куратов Александр Николаевич (телефон: 8(8212) 30-16-10 (доб.431)

[a.n.kuratov@minpr.rkomi.ru](mailto:a.n.kuratov@minpr.rkomi.ru))

заведующий информационно-аналитическим отделом Тотков Андрей Георгиевич (телефон: 8(8212) 28-60-01 (доб.572) [a.g.totkov@minpr.rkomi.ru](mailto:a.g.totkov@minpr.rkomi.ru))

**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:**

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
11:13:00 00 000:0002, ОУ:11:13:0101 001:0940/1							

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют