

# Кадастровый отчет по ООПТ Котласский государственный природный биологический заказник регионального значения

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

Котласский государственный природный биологический заказник регионального значения

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

отсутствует

**5. Профиль ООПТ:**

Биологический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

15.02.2002

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Образован с целью сохранения, воспроизводства и восстановления численности ценных в хозяйственном и научном отношении диких животных, редких и исчезающих видов растений и других организмов, а также поддержания общего экологического баланса. Заказник в экологической системе Котласского муниципального района Архангельской области имеет важное значение как биологический резерват и зона покоя для животных.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Архангельской области	15.03.2016	83-пп		О внесении изменений в постановление администрации Архангельской области от 15 февраля 2002 года № 30
Постановление	правительство Архангельской области	12.04.2021	192-пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Архангельской области	15.02.2002	30		Об образовании Котласского государственного природного биологического заказника регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Архангельской области	03.11.2004	176		О внесении изменений в нормативные правовые акты администрации области
Постановление	глава администрации Архангельской области	28.10.2005	198		Об утверждении положений о государственных природных биологических заказниках регионального значения и внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты исполнительных органов государственной власти области по вопросам деятельности государственных природных заказников регионального значения
Постановление	глава администрации Архангельской области	17.02.2009	31		О признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов главы администрации Архангельской области
Постановление	правительство Архангельской области	18.04.2022	236-пп		О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Архангельской области

**10. Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области

**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, Архангельская область, Котласский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Заказник расположен в Котласском районе Архангельской области.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	97.2
Среднетаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	2.8

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

12 352,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Северная –от северо-западного угла квартала 37 Северного участкового лесничества Котласского

лесничества на восток по административной границе с муниципальным образованием «Ленский муниципальный район» Архангельской области до северо-восточного угла квартала 38 Северного участкового лесничества Котласского лесничества;  
Восточная – от северо-восточного угла квартала 38 Северного участкового лесничества Котласского лесничества на юг по административной границе с муниципальным образованием «Ленский муниципальный район» Архангельской области до юго-восточного угла квартала 86 Северного участкового лесничества Котласского лесничества;  
Южная – от юго-восточного угла квартала 86 Северного участкового лесничества Котласского лесничества на запад по южным просекам квартала 86 и квартала 85 Северного участкового лесничества Котласского лесничества до юго-западного угла квартала 85 Северного участкового лесничества Котласского лесничества;  
Западная – от юго-западного угла квартала 85 Северного участкового лесничества Котласского лесничества на север по западным просекам 85, 77, 68, 53 и 37 кварталов Северного участкового лесничества Котласского лесничества до северо-западного угла квартала 37 Северного участкового лесничества Котласского лесничества.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

В геолого-геоморфологическом отношении территория заказника находится на севере Русской равнины на южной границе Двинско-Мезенской возвышенности с Северодвинской низменностью на междуречье Уфтюги и Вычегды. Абсолютные высоты до 150 м.

Климат умеренно-континентальный. Среднегодовая температура воздуха около 1 градуса Цельсия. Средняя температура января -4, июля +17 градусов Цельсия. Безморозный период продолжается около 100 дней. Среднегодовое количество осадков 700 мм.

Заказник, расположенный в междуречье р. Мотьма - левого притока Уфтюги и Вычегды, относится к Ваго-Северодвинско-Вычегодскому гидрогеологическому району Онего-Северодвинско-Вычегодского среднетаежного гидрогеологического округа Северодвинско-Мезенской гидрогеологической области в пределах гидрогеологической страны Русская равнина.

На территории заказника, несмотря на небольшую площадь, встречаются ландшафты возвышенных междуречных равнин с нормальным или кратковременно-избыточным увлажнением на покровных суглинках с ельниками среднетаежными на сильноподзолистых почвах в сочетании с заболоченными ельниками и болотами.

По почвенно-экологическому районированию заказник относится к Онего-Двинской провинции, Ваго-Северодвинскому округу подзолов торфянисто-глеевых иллювиально-гумусовых песчаных и супесчаных и болотных почв на озерно-ледниковых и флювиогляциальных отложениях. Почвенный покров мозаичен, преобладают болотные верховые, болотно-подзолистые иллювиально-гумусовые почвы, а также подзолистые почвы различного гранулометрического состава.

Основная часть заказника покрыта лесными массивами, в пределах которых преобладают вторичные березовые и березово-осиновые леса зеленомошные, травяно-кустарничковые и травяные, реже долгомошные и сфагновые. Коренные среднетаежные североευропейские еловые леса сохранились в виде небольших фрагментов вдоль речек и ручьев.

Болота занимают 2 % площади заказника, единственный крупный болотный комплекс расположен на его севере. Луга в основном имеют вторичное происхождение, сформировались в результате хозяйственной деятельности человека. Естественные луга встречаются крайне редко в виде узких лент по берегам рек.

На территории Котласского государственного биологического заказника регионального значения был обнаружен 201 вид сосудистых растений, относящихся к 137 родам и 51 семейству; 32 вида мхов, относящихся к 15 семействам; 35 видов лишайников, относящихся к 7 семействам. Из них 3 вида занесены в Красную книгу РФ (1998), 3 вида – в Красную книгу Архангельской области (Постановление..., 2007), 2 вида рекомендованы для бионадзора в Архангельской области.

Зарегистрировано обитание 52 видов птиц, из 11 отрядов, из них 22 вида зарегистрировано в ходе полевых исследований, сведения об обитании 30 видов получены в результате устных опросов; 14 видов млекопитающих относящихся к 9 семействам и 4 отрядам; 3 вида амфибий, один вид рептилий. Особой природной ценностью в пределах Котласского заказника обладают следующие местообитания:

- крупный болотный массив на севере заказника,
- участки вдоль рек, ручьев и истоков.

Все эти сообщества характеризуются высоким видовым разнообразием и концентрацией редких видов растений, животных и грибов, выполняют важные природоохранные функции.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Bryophyta (Мхи)</b>			
<b>Bryopsida (Бриевые мхи)</b>			
<b>Hypnales (Гипновые)</b>			
<b>Neckeraceae (Некеровые)</b>			
1	<i>Neckera pennata</i> Hedw.	Неккера перистая	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)

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>Ramalinaceae (Рамалиновые)</b>			
1	<i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach.	Рамалина ясеневая	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Peltigerales (Пельтигеровые)</b>			
<b>Lobariaceae (Лобариевые)</b>			
2	<i>Lobaria pulmonaria</i> (L.) Hoffm.	Лобария легочная	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Menyanthaceae (Вахтовые)</b>			
1	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
2	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
3	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 3
4	<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz	Дремлик широколистный, Дремлик лесной	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
5	<i>Epipogium aphyllum</i> Sw.	Надбородник безлистный	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) • Красная книга РФ: 2
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
6	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
1	<i>Anser erythropus</i> (L.)	Пискулька	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
2	<i>Cygnus cygnus</i> (L.)	Лебедь-кликун	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Charadriiformes (Ржанкообразные)</b>			
<b>Haematopodidae (Кулики-сороки)</b>			
3	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Scolopacidae (Бекасовые)</b>			
4	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
5	<i>Falco subbuteo</i> L.	Чеглок	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
6	<i>Lagopus lagopus</i> (L.)	Белая куропатка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	
<b>Laniidae (Сорокопутовые)</b>			
7	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуг	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Motacillidae (Трясогузковые)</b>			
8	<i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	Луговой конек	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
9	<i>Bubo bubo</i> (L.)	Филин	• Региональная КК (Архангельская область): 2 (V) • Красная книга РФ: 2
10	<i>Glaucidium passerinum</i> (L.)	Воробьиный сыч (сычик)	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
11	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Felidae (Кошачьи)</b>			
12	<i>Prionailurus bengalensis</i> Kerr, 1792	Бенгальская кошка	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куньи)</b>			
13	<i>Gulo gulo</i> Linnaeus, 1758	Росомаха	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
14	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Sciuridae (Беличьи)</b>			
15	<i>Pteromys volans</i> (Linnaeus)	Обыкновенная летяга	• Региональная КК (Архангельская область): 4 (I)
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Viperidae (Гадюковые)</b>			
16	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	• Региональная КК (Архангельская область): 3 (R)

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>	32	0	1	0
Bryophyta (Мхи)	32	0	1	0
Bryopsida (Бриевые мхи)	23	0	1	0
Polytrichopsida (Политриховые мхи)	3	0	0	0
Sphagnopsida (Сфагновые мхи)	6	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	36	1	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	36	1	2	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	36	1	2	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	204	2	3	4
Lycopodiophyta (Плауновые)	4	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	4	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	183	2	3	4
Eudicots (Настоящие двудольные)	139	0	0	2
Monocots (Однодольные)	44	2	3	2
Pinophyta (Голосемянные)	5	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	5	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	12	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	5	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	7	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	133	2	8	9
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	104	2	6	5
Mammalia (Млекопитающие)	24	0	1	4
Reptilia (Рептилии)	2	0	1	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
Антропогенная нагрузка	Рельеф, воды, почвы, растительность, животный мир, люди	Незаконные рубки, браконьерство	Умеренная

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

**Государственное бюджетное учреждение Архангельской области "Центр природопользования и охраны окружающей среды"**

Юридический адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Почтовый адрес организации: 163002, Архангельская обл, Архангельск г, Павла Усова ул, 14

Телефон: 8(8182) 68-50-81

Факс: 8(8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: [eco@eco29.ru](mailto:eco@eco29.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://eco29.ru>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Сахнов Игорь Сергеевич

Должность: Руководитель учреждения

Служебный телефон: 8(8182) 68-50-81

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель руководителя-начальник АХО Филин Виктор Иванович (телефон: 8(8182) 68-50-81)

Заместитель руководителя Шашин Эдуард Владимирович (телефон: 8(8182) 68-40-29)

Начальник информационно-аналитического отдела Перхурова Оксана Владимировна (телефон: 8(8182) 68-40-16)

Исполняющий обязанности начальника отдела государственного надзора и экопросвещения Полуянов Владимир Михайлович (телефон: 8(8182) 29-52-10)

#### 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 Архангельской области от 15.03.2016 №83-пп
- Постановление правительства Архангельской области от 12.04.2021 №192-пп

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубка лесных насаждений, за исключением: рубок для проведения санитарно-оздоровительных мероприятий (вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия); рубок при проведении мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров, проводимых в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации;
- добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- охота, за исключением охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;
- строительство зданий, строений и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование заказника;
- разрушение и уничтожение выводковых убежищ животных, сбор яиц;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств вне существующих дорог, за исключением: транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора), объекты которого расположены на территории заказника, и иных служебных мероприятий; транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ; транспортных средств лиц, осуществляющих санитарно-оздоровительные мероприятия и мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;
- размещение отходов производства и потребления;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- распашка земель;
- выпас скота;
- организация туристических стоянок и разведение костров вне специально оборудованных мест;
- уничтожение или порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов).

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- строительство и реконструкция объектов, расположенных в границах заказника, осуществляются



в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

На территории заказника устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1);
- заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
- резервные леса (код 10.4).

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:

- природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
- заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд, за исключением заготовки живицы;
- общее пользование водными объектами (код 11.1), за исключением использования водных мотоциклов и устройства водопоев.

**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