

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 |

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 |
| Постановление | глава администрации Архангельской области | 03.11.2004 | 176 | | О внесении изменений в нормативные правовые акты администрации области |

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|---|------------|-------|-------|--|
| 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 |

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. Мотыма - 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 рек 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 |
|--------------------------------|------------------------------|------------------|--|
| Bryophyta (Мхи) | | | |
| Bryopsida (Бриевые мхи) | | | |
| Hypnales (Гипновые) | | | |
| Neckeraceae (Некеровые) | | | |
| 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 |
|--|---------------------------------------|------------------|---|
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | | | |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | | | |
| Lecanorales (Леканоровые) | | | |
| Ramalinaceae (Рамалиновые) | | | |
| 1 | <i>Ramalina fraxinea</i> (L.) Ach. | Рамалина ясенева | • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) |
| Peltigerales (Пельтигеровые) | | | |
| Lobariaceae (Лобариевые) | | | |
| 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 |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Menyanthaceae (Вахтовые) | | | |
| 1 | <i>Menyanthes trifoliata</i> L. | Вахта трехлистная | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |
| Fagales (Буковые) | | | |
| Betulaceae (Березовые) | | | |
| 2 | <i>Betula pendula</i> Roth | Береза повислая | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3 |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Orchidaceae (Орхидные) | | | |
| 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 |
| Poales (Злаки) | | | |
| Juncaceae (Ситниковые) | | | |
| 6 | <i>Juncus bufonius</i> L. | Ситник жабий | • Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 |

Vertebrates (Позвоночные животные)

| № | Латинское название | Русское название | |
|--|---------------------------------|--------------------|---|
| Aves (Птицы) | | | |
| Anseriformes (Гусеобразные) | | | |
| Anatidae (Утиные) | | | |
| 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) |
| Charadriiformes (Ржанкообразные) | | | |
| Haematopodidae (Кулики-сороки) | | | |
| 3 | <i>Haematopus ostralegus</i> L. | Кулик-сорока | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Scolopacidae (Бекасовые) | | | |
| 4 | <i>Limosa limosa</i> (L.) | Большой веретенник | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Falconiformes (Соколообразные) | | | |
| Falconidae (Соколиные) | | | |
| 5 | <i>Falco subbuteo</i> L. | Чеглок | • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) |
| Galliformes (Курообразные) | | | |
| Phasianidae (Фазановые) | | | |
| 6 | <i>Lagopus lagopus</i> (L.) | Белая куропатка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Passeriformes (Воробьинообразные) | | | |

| № | Латинское название | Русское название | |
|-------------------------------------|--|------------------------|---|
| Laniidae (Сорокопутовые) | | | |
| 7 | <i>Lanius excubitor</i> L. | Серый сорокопуг | • Региональная КК (Архангельская область): 3 (R) |
| Motacillidae (Трясогузковые) | | | |
| 8 | <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758) | Луговой конек | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 |
| Strigiformes (Совообразные) | | | |
| Strigidae (Настоящие совы) | | | |
| 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) |
| Mammalia (Млекопитающие) | | | |
| Carnivora (Хищные) | | | |
| Canidae (Псовые) | | | |
| 11 | <i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758 | Волк | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Felidae (Кошачьи) | | | |
| 12 | <i>Prionailurus bengalensis</i> Kerr, 1792 | Бенгальская кошка | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Mustelidae (Куньи) | | | |
| 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 |
| Rodentia (Грызуны) | | | |
| Sciuridae (Беличьи) | | | |
| 15 | <i>Pteromys volans</i> (Linnaeus) | Обыкновенная летяга | • Региональная КК (Архангельская область): 4 (I) |
| Reptilia (Рептилии) | | | |
| Squamata (Чешуйчатые) | | | |
| Viperidae (Гадюковые) | | | |
| 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 |
|--|---------------------|------------------|------------------------|----------------------------|
| Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bacteria and Archaea (Бактерии и археи) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bryophytes (Мохообразные) | 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 |
| Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы) | 36 | 1 | 2 | 0 |
| Ascomycota (Сумчатые грибы) | 36 | 1 | 2 | 0 |
| Lecanoromycetes (Леканоромицетовые) | 36 | 1 | 2 | 0 |
| Invertebrates (Беспозвоночные животные) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 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 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 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: +7 (8182) 68-50-81

Факс: +7 (8182) 68-50-81

Адрес электронной почты: eco@eco29.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.12.2002

ОГРН: 1022900536120

ФИО руководителя: Кравцов Андрей Николаевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 68-50-81

Адрес электронной почты: kravcov@eco29.ru

Заместители и руководители подразделений:

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

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

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Попов Иван Николаевич (телефон: 68-50-81)

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

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, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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