

# Кадастровый отчет по ООПТ "Холмы "Бальдазары"

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

"Холмы "Бальдазары"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

028

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный, геоморфологический, ландшафтный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

11.12.1987

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

По результатам работ Ленинградской поисково-съёмочной экспедиции производственного геологического объединения «Севзапгеология» в 1988 году был составлен паспорт заповедного геологического объекта № 52 «Камово-озовый комплекс Бальдазары».

Памятник природы «Холмы «Бальдазары» создан в 1987 году на основании решения исполнительного комитета Окуловского районного Совета народных депутатов от 08.10.87 № 248 «Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения» и решения исполнительного комитета Новгородского областного Совета народных депутатов от 11.12.87 № 399 «Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственным памятникам природы местного значения».

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Окуловского районного Совета народных депутатов Новгородской области	08.10.1987	248		Об отнесении природных достопримечательностей района к памятникам природы местного значения
Решение	исполнительный комитет Новгородского областного Совета народных депутатов	11.12.1987	399		Об отнесении природных объектов Чудовского, Боровичского и Окуловского районов к государственным памятникам природы местного значения
Постановление	правительство Новгородской области	28.09.2017	328		О памятнике природы регионального значения "Холмы "Бальдазары"
Постановление	правительство Новгородской области	27.04.2018	179		О внесении изменений в паспорт памятника природы регионального значения "Холмы "Бальдазары"

**10. Ведомственная подчиненность:**

**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, Новгородская область, Окуловский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Местоположение в системе административного устройства:

Новгородская область, Окуловский район, Кулотинское городское поселение.

Местоположение в системе лесоустройства:

Кварталы 87, 88, 147, 155, 156 Кулотинского участкового лесничества Окуловского лесничества комитета лесного хозяйства Новгородской области

**16. Общая площадь ООПТ:**

672,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 672,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Северная граница – по северным границам кварталов 87, 88 Кулотинского участкового лесничества.

Восточная граница – по восточным границам кварталов 88, 156 Кулотинского участкового лесничества.

Южная граница – по южным границам кварталов 156, 155, 147 Кулотинского участкового лесничества.

Западная граница – по западным границам кварталов 147, 87 Кулотинского участкового лесничества.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Камово-озовый массив занимает обширную территорию в междуречье рек Хоринка и Старка к северо-западу от поселка городского типа Кулотино.

Большинство холмов комплекса имеют вытянутую форму, преобладает ориентировка с северо-востока на юго-запад, встречаются гряды, ориентированные субширотно. Длина гряд 100-300 м, ширина 50-70 м, вершины чаще уплощенные, склоны прямые с углом от 7 до 12°. Высота положительных форм рельефа от 5 до 15 м, редко до 20 м. Разделяющие понижения слабо вогнутые, реже плоские, заболоченные. Часто понижения между холмами бессточные. Переход форм рельефа плавный.

Наиболее интересным геоморфологическим объектом является плосковершинный холм, носящий название «Бальдазары». Холм имеет вытянутую форму и ориентирован с северо-востока на юго-запад. Длина холма по подошве 800 м, ширина 200 м, длина холма по вершине 250 м, ширина – 50-70 м. Южный склон подчеркнут эрозионным врезом ручья. За счет этого вреза высота холма увеличивается на 5-7 м над ручьем.

Преобладают хвойные и вторичные мелколиственные леса. Пересеченность местности, пестрота и специфика четвертичных отложений и почвенного покрова, наличие различных элементов гидрографической сети обуславливают высокий потенциал биологического разнообразия территории. Памятник природы расположен на землях лесного фонда, землях сельскохозяйственного назначения.

Дорожная сеть состоит из лесных дорог. Западнее памятника природы расположена автомобильная дорога Пестово – Горушка.

Памятник природы создан без изъятия земельных участков у собственников, владельцев и пользователей этих участков.

#### **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:**

- Экспликация земель лесного фонда:  
Кулотинское участковое лесничество Окуловского лесничества кварталы 87, 88, 147, 155, 156.

#### **22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

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

**Государственное областное казенное учреждение "Региональный центр природных ресурсов и экологии Новгородской области"**

Юридический адрес организации: Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Почтовый адрес организации: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

Телефон: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66

Факс: 8 (8162) 96-17-97, 96-16-97, 67-68-66

Адрес электронной почты: [priroda53@yandex.ru](mailto:priroda53@yandex.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://oopt.aari.ru/filter/nov>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: +7 (911) 644-17-27

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

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Климина Светлана Ахматовна (телефон: 8 (8162) 96-11-97)

**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:

На территории памятника природы запрещается любая хозяйственная и иная деятельность, влекущая нарушение его сохранности, в том числе:

Проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, выполняемых с нарушением недр;

Производство взрывных работ;

Формирование и предоставление новых земельных участков под разработку карьеров, строительство промышленных объектов;

Строительство зданий, строений, сооружений и иных объектов, за исключением объектов для рекреационных целей (отдыха, туризма, спорта), связанных с функционированием памятника природы;

Проведение на территории земель лесного фонда всех видов рубок, кроме санитарных в целях вырубки погибших и поврежденных лесных насаждений, проводимых в зимнее время года со снежным покровом;

Пуск палов;

Прокладка дорог и иных коммуникаций, линейных сооружений без получения соответствующего разрешения на строительство;

Проезд и стоянка автотранспорта и тяжелой техники вне дорог с твердым покрытием, за исключением случаев, когда осуществление указанной деятельности необходимо для обеспечения сельскохозяйственных работ, обслуживания и ремонта линейных сооружений, осуществления мер пожарной безопасности, обеспечения функционирования памятника природы;

Устройство вне специально отведенных мест бивуаков, разведение костров;

Устройство свалок, загрязнение территории отходами производства и потребления;

Пользование объектами растительного и животного мира, занесенными в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Новгородской области;

Сбор ботанических, зоологических и минералогических коллекций, кроме сбора, осуществляемого в целях научно-исследовательской деятельности

**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