

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Каньон реки Маревки у деревни Одоево»

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

памятник природы регионального значения «Каньон реки Маревки у деревни Одоево»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

063

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтный, ботанический, геоморфологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

29.07.1996

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Объект выделен как типичный элемент ландшафта склона Валдайской возвышенности в южной части Новгородской области. Это глубокий каньон с крутыми склонами, прорезанный р. Маревкой в моренно-холмистом рельефе. На склонах – смешанный лес с широколиственными породами, с богатым видовым составом неморальных видов в травяном ярусе. Ценность этого объекта состоит в типичности, ненарушенности природных комплексов, наличии редких видов растений.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Новгородская областная дума	29.07.1996	409-ОД		Об объявлении памятников природы регионального значения в Боровичском, Маловишерском, Маревском, Новгородском, Крестецком, Окуловском районах

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Марёвского района Новгородской области	17.02.1995	15		О мерах по организации охраны памятников природы в Марёвском районе
Письмо	комитет лесного хозяйства Новгородской области	17.07.2008	1435/В		О представлении информации Информация о расположении ООПТ на землях лесного фонда

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, Марёвский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Юго-западный склон Валдайской возвышенности, бассейн р. Полы.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

27,4 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 27,4 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

С юга - по коренному левому берегу реки Маревка и реки Прущица

С севера - от места пересечения грунтовой дороги и реки Прущица на запад, южнее кладбища до реки Маревка (в районе двух крутых изгибов)

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Холмисто-моренный склоновый рельеф с относительными высотами 200-250 м.

Мезоклимат (местный климат) – Южно-Валдайский, умеренно-теплый. Суммы активных температур достигают 1800-1900°, безморозный период длится 130-135 дней. Опасные климатические явления редки, это в основном ветры ураганной силы (скорости ветра более 20 м/с бывают раз в 10 лет). Летом при прохождении фронтов крайне редко, но бывают шквалы и смерчи.

Почвы дерново-слабоподзолистые на ледниковых валунных суглинках и супесях.

На склонах каньона смешанный лес с богатым видовым составом (вяз шершавый, ольха серая, осина, клен, дуб, ясень, липа, вяз гладкий, ель, береза, сосна), с обилием неморальных видов в том числе редких. Произрастают широколиственные виды деревьев – липа, тополь, дуб, клен; кустарники.

Большая часть холма покрыта разнотравным лугом, местами заболоченным, с осокой. Из кустарников присутствуют ива, крушина, черемуха, малина, лещина, жостер, рябина и др.

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)	1	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	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:
Одоевское участковое лесничество Маревского лесничества кварталы 115, 116 (ч), 121, 122 (ч).

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: 173000, Великий Новгород, Большая Московская, д. 12

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

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

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

Адрес электронной почты: priroda53@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://leskom.nov.ru/subordinate-agencies/centr-prirodnih-resursov-i-ehkologii>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.07.2010

ОГРН: 1105321003798

ФИО руководителя: Данилова Ирина Анатольевна

Должность: директор

Служебный телефон: 8(8162) 96–16–97, 8(911) 644-17-27

Адрес электронной почты: 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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление Новгородской областной думы от 29.07.1996 №409-ОД

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубки леса;
- повреждение кустарников и подроста;
- сенокосение;
- повреждение склонов.

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