

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Водопад на реке Чалпа»

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

памятник природы регионального значения «Водопад на реке Чалпа»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

059

5. **Профиль ООПТ:**

Гидрологический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

18.10.1995

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

Памятник природы создан в целях сохранения природного комплекса уникального ландшафта каньона реки Чалпы с каскадным водопадом протяженностью более 10 метров и высотой около 3,5 метров. Его значимость определяется тем, что это один из крупных водопадов на территории Новгородской области. Расположен в глубоком каньоне с крутыми склонами, прорезающем карбоновый уступ. Сложность рельефа обуславливает пестроту и богатство растительности.

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
Письмо	комитет лесного хозяйства Новгородской области	17.07.2008	1435/В	О представлении информации	Информация о расположении ООПТ на землях лесного фонда

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Боровичского городского Совета народных депутатов Новгородской области	14.07.1993	220		Об организации работ по инвентаризации и паспортизации памятников природы Боровичского района
Постановление	администрация города Боровичи и Боровичского района Новгородской области	18.10.1995	907		

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской 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, Новгородская область, Боровичский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Северный склон Мстинской впадины. Бассейн реки Мсты. Правый приток Мсты третьего порядка (Чалпа - Быстрица - Вельгия - Мста).

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Южнотаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

13,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 13,2 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница - поворот реки Чалпа на северо-запад в 50 метрах от водопада;
 Восточная - в 50 метрах от коренного берега реки;
 Южная - устье реки Чалпа;
 Западная - в 50 метрах от коренного берега реки

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Моренно-холмистый рельеф. Абсолютные высоты 50-100 м.
 Мезоклимат (местный климат) – Мстинский. Сквозной характер впадины сказывается на режиме ветра. Летом здесь увеличивается повторяемость северо-западных ветров, а зимой юго-восточных.

При антициклонах воздух во впадине зимой сильно выхолаживается, здесь отмечаются самые сильные морозы в области. Летом впадина прогревается лучше, количество осадков меньше. Суммы активных температур 1800-1900°С. Безморозный период 120-125 дней. Число дней со снежным покровом 130-140.

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.

На склонах речной долины вязово-ольховый древостой с подростом из рябины, ясеня, черемухи. В кустарниковом ярусе – боярышник, лещина, калина, жимолость, шиповник. В травяном покрове в нижней сырой части долины – таволго-крапивное высокотравье, на склонах – разреженный покров с преобладанием сныти, звездчатки, печеночницы, хвоща лесного и теневыносливых злаков (Проект паспорта ООПТ "Водопад на р. Чалпе" / НовГУ; авт.: Антонова З.Е., Литвинова Е.М. - Новгород, 1993; сост.: Новицкий Ю.В., Литвинова Е.М., Губская К.М., Орловская Н.А. - Великий Новгород, 2000. - С. 2.).

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 особо охраняемых территорий и объектов:
Земли лесного фонда
- Экспликация земель лесного фонда:

Земли лесного фонда (Пригородное участковое лесничество, квартал 61) - 13 га (письмо комитета лесного хозяйства Новгородской области от 17.07.2008 №1435/В)

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

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
Распространение <i>Heraclеum sosnowskyi</i> Manden. (Борщевика Сосновского)	Биоразнообразие	Понижение биоразнообразия	

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:

- проведение гидромелиоративных работ;
- изменение гидрологического режима в ходе хозяйственной деятельности на реке Чалпа (устройство плотин, водозаборов);
- выемка известняка и рыхлых грунтов из русла и склонов Чалпы для использования в хозяйственных целях;
- любые вырубки леса и кустарников на склонах каньона, уничтожение берегоохранной травянистой растительности;
- сбор красивоцветущих и редких видов растений;
- устройство стоянок туристов в пределах памятника и его охранной зоны;
- устройство свалок на территории памятника.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление Новгородской областной думы от 29.07.1996 №409-ОД

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

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

Данные отсутствуют