

Кадастровый отчет по ООПТ Отторженец "Кривец" на р. Полисть

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

Отторженец "Кривец" на р. Полисть

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

103

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, геологический, геоморфологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

10.12.2001

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Сохранение выхода коренных кемброордовикских пород

Наиболее крупный и известный отторженец кемброордовикских пород расположенный в юго-западной части Главного девонского поля Русской платформы по берегам р. Полисть вблизи д. Кривец у ее северной окраины.

Отторженец разделен на две разные по площади части, наибольшая часть его на левом берегу р. Полисть. Суммарная мощность пород кембрия и ордовика, слагающих отторженец, по данным бурения, составляет 35 м. Залегание пород от горизонтального до опрокинутого. Кембрий представлен глинистыми породами плотной, серовато-голубого цвета лонтоваской свиты Балтийской серии. Ордовик представлен отложениями пакерфтского, леэцкого, волховского и кундского горизонтов – нижний отдел и отложениями таллиннского горизонта – средний отдел. Отложения ордовика у отторженца обнажаются на левом и правом берегу р. Полисть. Буровые работы в районе отторженца показали, что он находится среди мощных ледниковых отложений, перекрывающих девонские песчано-глинистые породы.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Новгородской области	10.12.2001	387		О памятниках природы регионального значения в Волотовском, Солецком, Старорусском, Шимском районах

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Новгородской области	01.02.2005	23		Об утверждении целевой программы "Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов области в 2005 году"

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, Старорусский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Наиболее крупный и известный отторженец кемброордовикских пород расположенный в юго-западной части Главного девонского поля Русской платформы по берегам р. Полисть вблизи д. Кривец у ее северной окраины.

16. Общая площадь ООПТ:

75,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 75,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Участок долины р. Полисть от д. Кривец до д. Трухново

Координаты: φ 57°44'37"

λ 31°12'24"

Южная – проходит с запада на восток через километровый столб 42/30 на шоссе Старая Русса – Белебелка по северной окраине

Д. Кривец

Северная – через столб 43/29 с востока на запад параллельно южной границе, по северной окраине д. Трухново

Западная – по шоссе Старая Русса – Белебелка

Восточная – от д. Трухново вдоль реки в 500 м от русла

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Наиболее крупный и известный отторженец кемброордовикских пород расположенный в юго-западной части Главного девонского поля Русской платформы по берегам р. Полисть вблизи д. Кривец у ее северной окраины.

Отторженец разделен на две разные по площади части, наибольшая часть его на левом берегу р. Полисть. Суммарная мощность пород кембрия и ордовика, слагающих отторженец, по данным бурения, составляет 35 м. Залегание пород от горизонтального до опрокинутого. Кембрий

представлен глинистыми породами плотной, серовато-голубого цвета лонтоваской свиты Балтийской серии. Ордовик представлен отложениями пакерфтского, леэтского, волховского и кундского горизонтов – нижний отдел и отложениями таллиннского горизонта – средний отдел. Отложения ордовика у отторженца обнажаются на левом и правом берегу р. Полисть. Буровые работы в районе отторженца показали, что он находится среди мощных ледниковых отложений, перекрывающих девонские песчано-глинистые породы.

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:

Данные отсутствуют

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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Запрещается: выемка рыхлых и скальных грунтов, повреждение отдельных форм рельефа и геологических обнажений, погребение объекта отвалами, свалками, механическое загрязнение, добыча полезных ископаемых, строительство дорог, мостов, трубопроводов.

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