

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения "Пещера "Кулогорская троя""

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
Памятник природы регионального значения "Пещера "Кулогорская троя""
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
12.03.1987
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Сохранение уникальных подземных ландшафтов, ценных в научном и эстетическом отношении
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	Исполнительный комитет Пинежского районного Совета народных депутатов	14.08.1986	289		Об объявлении природных объектов района памятниками природы

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Архангельского областного Совета народных депутатов	12.03.1987	39		Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения по Вельскому, Онежскому и Пинежскому районам Согласиться с предложением Вельского, Онежского и Пинежского райисполкомов и областного совета Всероссийского общества охраны природы об отнесении природных объектов к памятникам природы местного значения. Утвердить положения о памятника природы (прилагаются).

- 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, Пинежский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Пинежский муниципальный район, в окрестностях д.Кулогоры, на правом берегу р.Пинеги, имеет общую протяженность около 1,5 км.

64.74105 с.ш. 43.457167 в.д. - географические координаты.

Пещера состоит из 8 условных районов, заложена в толще былых гипсов, содержащих тонкие прослои и линзы доломитов, глины и селенитов, имеет множество залов, площадью 30-50 кв.м., высотой 1,5 - 3,5 метров.

Площадь по лесоустройству 46 га

16. Общая площадь ООПТ:

50,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 50,8 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Пинежское лесничество, Пинежское сельское участковое лесничество, с/з "Пинежский", часть кв 29 в 3ч, 9ч-11ч, 14ч, 15ч, 18ч

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Пещерная система Кулогорская-Троя включает в себя 3 пещеры (Кулогорская-1, Кулогорская-2 и Троя), имеющие в настоящее время 4 выхода, длиной около 15 км - крупнейшая на Европейском Севере России. Входы расположены в подножии Кулогорского уступа. Пещеры имеют сложное морфологическое строение как в плане (векторные, площадные и лабиринтные типы проработки), так и в разрезе (профиль характеризуется наличием 3 ярусов). Обилие глинистых отложений наряду с небольшой высотой ходов - характерные черты кулогорских пещер. Обвальными отложениями развиты оп всей площади системы и представлены щебнисто-глыбовыми телами, а также характерными осыпными конусами.

В паводковый период система затапливается тальми и паводковыми водами, средняя величина паводкового подъема воды достигает 1,5 м. Подземная гидрография характеризуется большим количеством озер, ванночек и притоппенных ходов. Постоянных водотоков нет. Разгрузка осуществляется через зону сифонной циркуляции, вскрывающуюся в пещерах многочисленными гидрогеологическими окнами - переуглубленными участками пещерных водоемов.

В зимний период привходовые и холодные участки покрываются всевозможными ледяными образованиями натечного и атмогенного происхождения. Здесь встречаются ледяные сталактиты и сталагмиты, заросли и гроздь ледяных кристаллов.

На обнажениях горных пород встречаются популяции тимьяна Талиева, эндемика северного, прострела раскрытого, жирянки альпийской, также обнаружен козелец низкий, реброплодник уральский.

Достопримечательные геологические объекты: разрезы и сульфатных пород, ручей, сифон, район органических труб с вертикальной нисходящей циркуляцией карстовых вод, многолетние и сезонные ледяные образования

Достопримечательные геоморфологические объекты: горизонтальные пещера туннельного типа, коррозионно-гравитационного класса с вертикальным провальным входом

Средне-месячная t самого теплого месяца (июль) +14,3 С, средне-месячная t самого холодного месяца (январь) -14,7 С, годовая сумма осадков 554 мм. В течение года преобладающими ветрами являются южные, но в поздне-весенний и летний периоды преобладают северные ветры.

Тип коренных пород - гипс, ангидрит, доломит.

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:
Земли лесного фонда

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
Неорганизованное посещение пещеры	Пещеры, почвы, растительный и животный мир		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 Титов Сергей Александрович (телефон: 68-50-81)

Заместитель руководителя Копытов Андрей Александрович (телефон: 68-40-29)

Заместитель руководителя по надзорной деятельности Филин Виктор Иванович (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:

- Решение исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 12.03.1987 №39

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- рубка леса (кроме санитарных рубок и рубок ухода);
- любительская охота (без особого разрешения);
- прогон и выпас скота, сбор ягод, грибов и цветов, лекарственных растений, распашка земель, изменение видового состава растительности, включая внесение чужеродных видов, выкапывание для пересадки местных видов флоры, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растений;
- заезд всех видов транспорта вне дорог общего пользования;
- предоставление участков под застройку;
- проведение осушительных мероприятий и мелиоративных работ;
- использование ядохимикатов;
- туризм и другие формы организованного и неорганизованного посещения пещер, кроме научных спелеоэкспедиций;
- разжигание костров, разбивка палаток, засорение территории, проведение земляных работ.

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