

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Пуртский завал»

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

памятник природы регионального значения «Пуртский завал»

2. **Категория ООПТ:**

памятник природы

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

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

Данные отсутствуют

5. **Профиль ООПТ:**

Комплексный.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

22.02.2008

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

Данные отсутствуют

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания
Паспорт	комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов	26.09.2011			Паспорт памятника природы Пуртский завал

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания**

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-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Пригородный район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Данные отсутствуют
16. **Общая площадь ООПТ:**  
5,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.
17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**  
Данные отсутствуют
18. **Границы ООПТ:**  
Координаты точек границ памятника: северная (у нижней станции Бремсберга) - 42°53 мин 05.26 сек С; 44°27 мин 08.73сек В. Восточная(бывшее русло р. Гизельдон) - 42° 52 мин 46.55 сек С; 44° 27 мин 13.18 сек В. Южная (водозабор головного сооружения) – 42°52 мин 42.12 сек С; 44°27 мин 01.19 сек В. Западная (подножие скал коренного склона г. Тбаухох)- 42°52 мин 50.87 сек С; 44°26 мин 47.61 сек В.
19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**  
Отсутствуют
20. **Природные особенности ООПТ:**  
Памятник природы Пуртский завал представляет собой обвальную форму рельефа древних эпох. Это самый большой обвал (высота его до 250 м) в области Скалистого хребта, перегородивший р. Гизельдон в древности и образовал подпор (естественную запруду) на реке. Выше завала было подпрудное озеро (это подтверждено результатами бурения при изыскательских работах для строительства Гизельдонской ГЭС и позднейшими исследованиями). Завал замедлил речную эрозию и поэтому выше него по течению шло накопление флювио-гляциальных отложений и образовалась обширная равнинная пойма р. Гизельдон. Из-за этого днище Верхнефиадгонской котловины является самой высокоприподнятой (средняя высота - 1400 м над ур.м.) среди котловин Северо-Юрской депрессии. На русле р. Гизельдон в районе завала (до строительства Головного сооружения (узла) Гизельдонской ГЭС с бассейном суточного регулирования, водовыпуском и плотиной) был каскад Пуртских водопадов (каскадов реки в узкой щели, загроможденной обвалившимися скалами) которые также объявлены памятником природы. Об этих водопадах писал еще в 1905 г. известный альпинист Н.В. Поггенполь.  
Пуртский завал – уникальная гигантская форма обвального рельефа - мощный порог на р. Гизельдон, самая высокая и крупная естественная плотина на реках РСО-Алания.  
Пуртский завал представляет также историко-культурную ценность. На завале и примыкающих к нему с севера скалах было расположено средневековое укрепление «Кахтисар» которое в настоящее время представляет собой остатки заградительной стены с примыкающими к ней фундаментами разного рода строений. Сооружены они на восточном склоне г. Тбаухох, в 25 м к северу от турбазы «Кахтисар» и в 50 м от Кахтисарской тропы, соединяющей Даргавскую котловину с Кобанским ущельем. Укрепление возведено на покато́й площадке под естественным скальным навесом г. Тбаухох и контролировало проход по этой древней тропе. Кахтисар расположенный на Пуртском завале является естественным рубежом между Кобанским ущельем и Даргавской котловиной и был издавна весьма умело использован и укреплен. Бесспорно, что это укрепление играло важную роль во взаимоотношениях населения двух ущелий. Длительное, по всей вероятности, существование укрепления подтверждается и отдельными находками фрагментов разновременной, в том числе и раннесредневековой керамики, которой обильно усеяна как территория укрепления, так и сама тропа. Аналогичная керамика встречается и на территории турбазы «Кахтисар (Тменов, 1984, с. 53-54).  
Положение в рельефе Левый борт долины р. Гизельдон и пойма реки. Основной тип рельефа – обвальная часть - до 90% от общей площади памятника. По поверхности завала расположены крупные обвальные глыбы известняков, на которых представлены поверхностные формы карстовых явлений в виде каверн, ниш, карров и пр. Минимальная высота – 1217 м (окончание Пуртского завала возле нижней станции Бремсберга), максимальная - 1527 м (западная точка у подножия коренного склона). Гидросеть памятника природы представлена лишь р. Гизельдон – постоянным водотоком, которая омывает его с южной (водохранилище) и, восточной и северо-восточной частей. При обильных дождях в теле оползня появляются временные родники и образуются ручейки, способствующие его

эрозии. Внутри Пуртского завала проходит деривационный тоннель к Гизельдонской ГЭС, переходящий с тела Завала в коренной склон г. Тбаухох, дренаж из которого, вероятно отсутствует. Растительность горно-луговая и скально-осыпная; состав – злаки, бобовые, разнотравье, занимают 60 % от общей территории памятника природы. Лесная и кустарниковая растительность сохранилась по отвесным бортам завала, пойме р. Гизельдон, по склону, где проходит линия Бремсберга. Пространственная структура растительности неоднородна: на поверхности Завала она деградирована и частично физически уничтожена в связи с застройкой турбазы «Кахтисар», прокладкой дорог и асфальтированием территории. Сведенная часть естественной растительности составляет до 70 % поверхности Пуртского завала. На нем в результате озеленительных работ сотрудниками турбазы была произведена посадка древесно-кустарниковых растений (рябина кавказородная, клен и др.). На прилегающих склонах луговая растительность полуприродная, с отдельными очагами деградации – поляны отдыха. Декоративные виды луговых растений (буквица крупноцветковая, лилия однобратственная, ромашка розовая и др.) частично сведены. На выходах скал представлена петрофитная растительность а на крутых обрывистых и осыпных склонах – фрагменты осыпной растительности и редким покрытием растениями (5-10%) на эродированных частях. Видовой состав животных (фауна) по сравнению с прилегающими территориями значительно обеднен, особенно в селитебной части. На других частях Пуртского завала, которые менее подверглись антропогенному воздействию состав фауны (особенно энтомо- и герпетофауны) и животного населения практически не отличается от сопредельных территорий с естественными ландшафтами

### 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:**

- средневековое укрепление «Кахтисар»

На завале и примыкающих к нему с севера скалах было расположено средневековое укрепление «Кахтисар» которое в настоящее время представляет собой остатки заградительной стены с примыкающими к ней фундаментами разного рода строений. Сооружены они на восточном склоне г. Тбаухох, в 25 м к северу от турбазы «Кахтисар» и в 50 м от Кахтисарской тропы, соединяющей Даргавскую котловину с Кобанским ущельем. Укрепление возведено на покатой площадке под естественным скальным навесом г. Тбаухох и контролировало проход по этой древней тропе. Кахтисар расположенный на Пуртском завале является естественным рубежом между Кобанским ущельем и Даргавской котловиной и был издавна весьма умело использован и укреплен. Бесспорно, что это укрепление играло важную роль во взаимоотношениях населения двух ущелий. Длительное, по всей вероятности, существование укрепления подтверждается и отдельными находками фрагментов разновременной, в том числе и раннесредневековой керамики, которой обильно усеяна как территория укрепления, так и сама тропа. Аналогичная керамика встречается и на территории турбазы «Кахтисар»

**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:**

**24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:**

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Данные отсутствуют

**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