

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Атлян»

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

памятник природы регионального значения «Река Атлян»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Гидрологический.

6. Статус ООПТ:

Реорганизованный

7. Дата создания:

23.12.1985

Дата реорганизации:

20.10.2017

реорганизована в «Хамитовские болота»

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Данные отсутствуют

Причины реорганизации:

Данные отсутствуют

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	23.12.1985	553		О памятниках природы
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Челябинской области	21.02.2008	34-П	Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года	
Постановление	правительство Челябинской области	14.09.2016	486-П	О внесении изменений в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П	Внести в постановление Правительства Челябинской области от 21.02.2008 г. N 34-П "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Челябинской области на период до 2020 года" (Южноуральская панорама, 18 марта 2008 г., N 46; 31 декабря 2010 г., N 323, спецвыпуск N 80; 13 июля 2013 г., N 105, спецвыпуск N 25) изменения

10. Ведомственная подчиненность:

Областное государственное учреждение "Особо охраняемые природные территории Челябинской области"

Министерство экологии Челябинской 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:

Уральский федеральный округ, Челябинская область, Миасский городской округ.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы река Атлян расположен на административной территории города Миасса, левый приток реки Миасс – берет начало на восточном склоне хребта Уралтау, на высоте около 450 м, в 4 км к северу от села Архангельское и впадает в Поликарповский пруд на реке Миасс.

16. Общая площадь ООПТ:

640,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Расстояние от устья реки Миасс до наиболее удаленной точки речной системы – 34 км. Падение на этом участке составляет 274 м, средний уклон - 8 м/км. Площадь водосбора 383 км², средняя его высота 484 м над уровнем моря. Длина реки около 31 км.

Основные притоки: реки Сыростан, Сержанка, М. Сыростан. Рельеф бассейна преимущественно горный. Местами на поверхность выходят кристаллические породы. Грунты в основном глинистые и суглинистые. Почвы серо-лесные, горно-лесные. Лесистость бассейна 59%, лес смешанный; заболоченность - 7%. Примерно 10-15% территории бассейна распахано.

Долина реки шириной 0,2-0,8 км (в заболоченных местах до 3-5 км), корытообразная, береговые склоны покрыты хвойным лесом. В верховьях река имеет типично горный характер с узкой долиной, крутыми склонами и большими уклонами местности. В среднем и особенно нижнем течении долина расширяется, уклоны сглаживаются, появляется широкая заболоченная пойма. Русло извилистое. Ширина его в верховьях реки составляет 0,5-3 м, далее 3,5-7 м, ниже места впадения р. Сыростан достигает 10-12 м. Глубина реки на плесах 0,5-1 м, на перекатах 20-40 см. Дно на плесах песчано-илистое, на перекатах валуно-галечное.

Скорость течения реки в летнюю межень составляет около 0,2-0,8 м/с. Во время весеннего половодья, которое продолжается 1-1,5 месяца, уровень воды поднимается до отметки 0,5 - 1 м. Весеннего ледохода не бывает, так как зимой река почти ежегодно промерзает, образуя мощные наледи и весеннее половодье зачастую проходит поверх льда. В летний период случаются дождевые паводки.

Минерализация воды в течение года изменяется в пределах от 100 до 400 мг/л. По химическому составу она относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу, мягкая, обладает хорошими питьевыми качествами. Для бытовых нужд на реке было построено 2 пруда: один в пос. В. Атян, другой – в 4-5 км выше по течению.

Наиболее обычными представителями ихтиофауны реки являются окунь, плотва.

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:

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