

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Миньярский пруд»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Миньярский пруд»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Гидрологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
06.10.1987
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Основной целью объявления Миньярского пруда памятником природы является сохранение природного, как значимого рекреационного объекта, имеющего важное природоохранное, научно-познавательное и оздоровительное значение.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	25.02.2010	2145		Об утверждении границ памятника природы Челябинской области Миньярского пруда и его охранной зоны
Постановление	правительство Челябинской области	15.09.2010	158-П		О положениях о памятниках природы Челябинской области

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Челябинского областного Совета народных депутатов	06.10.1987	361		О памятниках природы

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	Законодательное собрание Челябинской области	20.03.1997	57		О порядке использования памятников природы Челябинской области
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, Ашинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

34,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных

участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 34,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Граница памятника природы Миньярского пруда установлена по урезу воды Миньярского пруда, взятому с государственных топографических карт М 1:25000 по состоянию местности в 2007 году и равному 168,80 м в Балтийской системе высот. В границу памятника природы Миньярского пруда включается Миньярский пруд вместе с островом вытянутой формы.

Общая протяженность границы памятника природы Миньярского пруда составляет 3,64 км.

- от узловой точки границы памятника природы 1, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в крайней западной точке проезжей дамбы в 0,06 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в северо-западном направлении по урезу воды Миньярского пруда на протяжении 1,31 км до поворотной точки границы памятника природы (далее - поворотная точка) 1, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в 0,49 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 1 граница идет по акватории устья Миньярского пруда в северо-восточном направлении на протяжении 0,43 км до поворотной точки 2, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в 0,6 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки 2 граница идет в юго-западном направлении по урезу воды Миньярского пруда на протяжении 1,37 км до поворотной точки 3, расположенной в месте примыкания береговой линии Миньярского пруда к северо-восточной стороне моста через реку Сим;
- от поворотной точки 3 граница идет в юго-западном направлении вдоль северной стороны моста через реку Сим на протяжении 0,06 км до поворотной точки 4, расположенной в месте примыкания береговой линии Миньярского пруда к юго-западной стороне моста через реку Сим;
- от поворотной точки 4 граница идет в северо-западном направлении по урезу воды Миньярского пруда на протяжении 0,43 км до поворотной точки 5, расположенной в месте примыкания береговой линии Миньярского пруда к юго-восточной стороне проезжей дамбы;
- от поворотной точки 5 граница идет в северо-западном направлении по северной стороне проезжей дамбы на протяжении 0,04 км до узловой точки границы памятника природы 2, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в крайней западной точке проезжей дамбы в 0,06 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи.

Перечень координат характерных точек границы памятника природы приведен в Приложении к Постановлению Законодательного собрания Челябинской области от 25.02.2010 №2145

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Миньярский пруд представляет собой гидротехническое сооружение, введенное в эксплуатацию в 1784 году. Пруд образовался в результате сооружения плотины в месте слияния рек Сим и Миньяр. В настоящее время назначение Миньярского пруда - водоснабжение города Миньяра, рекреационное использование. Миньярский пруд обладает своеобразной экосистемой, отличающейся сочетанием речных, прудовых и озерных видов и сообществ, имеющих высокое научное и эколого-просветительское значение.

Форма Миньярского пруда вытянутая, повторяет форму речного русла в устье реки Миньяр. Берега сложены известняками. На обнажениях известняков развиты довольно богатые по составу скальные сообщества, в состав которых входят 7 видов растений, включенных в Красную книгу Челябинской области.

Миньярский пруд создает микроклимат, оптимальный для обитающих на известняковых скалах редких видов растений.

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:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Челябинской области от 15.09.2010 №158-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- новое строительство, проведение отсыпки дна водного объекта;
- сброс сточных вод;
- сброс грунта, мусора, строительных и других материалов;
- размещение и использование плавучих дач, плавучих бань, дебаркадеров, других плавающих средств, сооружений на понтонах, за исключением понтонов, используемых для баз-стоянок маломерных судов и для массового отдыха населения;
- движение и стоянка на льду механических транспортных средств за исключением использования механических транспортных средств при исполнении служебных обязанностей Государственным

учреждением "Поисково-спасательная служба Челябинской области", областным государственным учреждением "Особо охраняемые природные территории Челябинской области", отделом государственного контроля по Челябинской области Нижнеобского территориального управления Государственного комитета Российской Федерации по рыболовству. Количество механических транспортных средств, используемых указанными организациями, утверждается приказом Министра радиационной и экологической безопасности Челябинской области;

- заправка топливом, мойка механических транспортных средств;
- промышленное рыбоводство и рыболовство;
- все виды рыболовства с использованием сетных орудий лова;
- пользование водным объектом без разрешительных документов, предусмотренных действующим законодательством;
- устройство на льду ветрозащитных устройств, за исключением палаток из тканых материалов;
- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов памятника природы Миньярский пруд.

Запрещается включение в перечень рыбопромысловых участков Челябинской области памятника природы Миньярский пруд.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Использование памятника природы Миньярский пруд допускается в следующих целях:

- научные (мониторинг состояния окружающей среды, изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов и другие);
- эколого-просветительские (проведение учебно-познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов и другие);
- рекреационные (транзитные прогулки);
- природоохранные (предупреждение чрезвычайных ситуаций, сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных и другие);
- иные виды деятельности, не противоречащие действующему законодательству.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление Законодательного собрания Челябинской области от 25.02.2010 №2145

Охранная зона № 1:

Площадь охранной зоны: 60.4800 га

Описание границ охранной зоны:

Граница охранной зоны памятника природы Миньярского пруда определена расстоянием от границы памятника природы Миньярского пруда не менее 100 м и частично совпадает с границей памятника природы Миньярского пруда в северной и южной ее частях.

Общая протяженность границы охранной зоны памятника природы Миньярского пруда составляет 3,93 км.

- от узловой точки границы охранной зоны памятника природы 1, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,50 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи, граница идет в северном направлении на протяжении 0,12 км до поворотной точки границы охранной зоны памятника природы (далее - поворотная точка границы охранной зоны) 1, расположенной в 0,07 км северо-западнее места впадения безымянного ручья в Миньярский пруд;
- от поворотной точки границы охранной зоны 1 граница идет в северо-западном направлении на протяжении 0,47 км до поворотной точки границы охранной зоны 2, расположенной в 0,53 км северо-западнее места впадения безымянного ручья в Миньярский пруд;
- от поворотной точки границы охранной зоны 2 граница идет в северо-восточном направлении на протяжении 0,53 км до поворотной точки границы охранной зоны 3, расположенной в 0,35 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 3 граница идет в юго-восточном направлении на

протяжении 0,25 км до поворотной точки границы охранной зоны 4, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в 0,49 км юго-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;

- от поворотной точки границы охранной зоны 4 граница идет в северо-восточном направлении по акватории устья Миньярского пруда на протяжении 0,42 км до поворотной точки границы охранной зоны 5, расположенной на береговой линии Миньярского пруда в 0,60 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 5 граница идет в северо-восточном направлении по левому берегу реки Миньяр на протяжении 0,23 км до поворотной точки границы охранной зоны 6, расположенной на левом берегу реки Миньяр в 0,56 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 6 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 0,21 км до поворотной точки границы охранной зоны 7, расположенной в 0,36 км северо-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 7 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,45 км до поворотной точки границы охранной зоны 8, расположенной в 0,1 км северо-восточнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 8 граница идет в юго-западном направлении на протяжении 0,33 км до поворотной точки границы охранной зоны 9, расположенной на грунтовой дороге в 0,25 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи;
- от поворотной точки границы охранной зоны 9 граница идет в юго-восточном направлении по земельному отводу жилого массива на протяжении 0,19 км до поворотной точки границы охранной зоны 10, расположенной в крайней восточной точке проезжей плотины Миньярского пруда;
- от поворотной точки границы охранной зоны 10, граница идет в юго-западном направлении по улучшенной грунтовой дороге на протяжении 0,73 км до узловой точки границы охранной зоны памятника природы 2, расположенной на улучшенной грунтовой дороге в 0,50 км юго-западнее поворотной опоры линии электропередачи.

Перечень координат характерных точек границы охранной зоны приведен в Приложении к Постановлению Законодательного собрания Челябинской области от 25.02.2010 №2145

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- предоставление новых земельных участков и лесных участков под строительство, в том числе для индивидуального жилищного строительства, дачного строительства, садоводства и огородничества, фермерского хозяйства, личного подсобного хозяйства;
- предоставление новых земельных и лесных участков для рекреационного использования с размещением объектов капитального строительства и временных строений, за исключением беседок, навесов, скамеек и других аналогичных объектов, в том числе для личного рекреационного использования;
- проведение сплошных рубок (за исключением санитарных рубок);
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- захламление земель;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение стоянок и парковок транспортных средств, не оборудованных в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- заправка топливом, мойка и ремонт механических транспортных средств;
- распашка земель, кроме лесохозяйственных и противопожарных мероприятий;
- проведение изыскательских, взрывных, буровых работ, добыча полезных ископаемых, за исключением добычи подземных вод в целях хозяйственно-питьевого водоснабжения;
- сжигание сухих листьев и травы, разведение костров вне специально отведенных мест, проведение сельскохозяйственных палов;
- промышленная заготовка лекарственных растений, технического сырья, древесных соков, ягод, грибов, плодов, орехов, сбор живицы;
- выпас сельскохозяйственных животных, катание на лошадях и сенокошение вне специально

- отведенных для этого мест;
- повреждение информационных знаков и аншлагов;
- иные виды деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов памятника природы Миньярский пруд.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

На территории охранной зоны памятника природы Миньярский пруд строительство, реконструкция и капитальный ремонт линейных сооружений и иных объектов капитального строительства, осуществляемые с учетом режима особой охраны памятника природы Миньярский пруд, установленного Положением, допускается только при наличии положительного заключения государственной экспертизы.

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют