

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный памятник природы областного значения "Озеро Чарское и прилегающий лесной массив"

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

государственный памятник природы областного значения "Озеро Чарское и прилегающий лесной массив"

**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:**

18.04.1986

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

Значение памятника природы:

- охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы карстовых озер);
- научное (ботаническое, геологическое);
- водоохранное;
- эстетическое;
- рекреационное.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Горьковского областного Совета народных депутатов	18.04.1986	166	Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения	Утвердить Перечень государственных памятников природы местного значения
Решение	областной Совет народных депутатов Нижегородской области	15.03.1994	47-м	Об объявлении природных объектов государственными памятниками природы областного значения	Объявить 34 природных объекта государственными памятниками природы областного значения
Решение	Нижегородский областной Совет народных депутатов	22.03.1994	57-м	Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий и объектов природного наследия	Утвердить Перечень особо охраняемых природных территорий и объектов, относящихся к природно-заповедному фон

Правоудостоверяющие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Нижегородской области	15.08.1994	1141-р	Об отнесении земель особо охраняемых природных территорий к землям природно- заповедного фонда, их охранных зон - к землям природоохранного назначения	Отнести земли особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 292736,11 га к землям природно-заповедного фонда, без изъятия земель у землепользователей, собственников, владельцев и арендаторов. Отнести установленные охранные зоны особо охраняемых природных территорий и объектов Нижегородской области на общей площади 45071,7 га к землям природоохранного назначения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранные обязательства, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	правительство Нижегородской области	04.10.2007	1537-р	О внесении изменений в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р	Внести в распоряжение Правительства Нижегородской области от 10 августа 2006 года N 591-р "Об особо охраняемых природных территориях" изменения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	глава администрации Ардатовского района Нижегородской области	03.02.1994	53-р		
Распоряжение	правительство Нижегородской области	10.08.2006	591-р	Об особо охраняемых природных территориях	Утвердить: 1. Перечень природных объектов и территорий Нижегородской области, относящихся к природно-заповедному фонду; 2. Перечень находящихся в стадии проектирования и вновь выявленных уникальных природных объектов и территорий Нижегородской области, подлежащих отнесению к природно-заповедному фонду; 3. Изменения в паспорта следующих памятников природы областного значения; 4. Перечень территорий, входящих в состав водно-болотного угодья международного значения на территории Нижегородской области
Постановление	правительство Нижегородской области	30.03.2007	98	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области	Утвердить кадастровую стоимость единицы площади земель особо охраняемых территорий и объектов вне границ населенных пунктов Нижегородской области, определенную в результате проведения государственной кадастровой оценки земель по состоянию на 1 января 2003 года

10. **Ведомственная подчиненность:**
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:**  
Приволжский федеральный округ, Нижегородская область, Ардатовский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
От районного центра р.п. Ардатов на северо-восток 31 км, от р.п. Мухтолово на север 5 км, от ж/д станции и п. Саконы на северо-восток 6,5 км.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**  
195,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 195,9 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:**  
Государственный памятник природы представляет собой карстовое лесное озеро с окружающим основным лесом.  
Озеро Чарское имеет площадь 31,2 га. Озеро неправильной формы, вытянуто в направлении с запада на восток; береговая линия изрезана заливами. Имеются небольшие острова. Длина озера 1300 м, максимальная ширина 450 м. Южный берег озера имеет высоту 1,5 - 2,0 м, крутизну около 10 градусов, северный берег - высоту 5 - 6, местами до 10 м, крутизну 20 - 30 градусов. Склоны озерной котловины пологие, дно неровное, песчано-илистое. Глубина озера до 16 м. Интересен гидрологический режим озера: оно имеет связь с подземными карстовыми полостями. В отдельные годы значительная часть воды из озера уходит под землю. В результате уровень воды резко понижается. Озеро проточное, через него протекает река Чара.  
Вдоль берегов озера тянется прерывистый пояс прибрежно-водной растительности, в котором на разных участках доминируют либо осоки ольская и острая, либо двукосточник тростниковидный, либо тростник обыкновенный. Здесь встречаются также вербейник обыкновенный, осока волосистоплодная, дербенник иволистный, ситник нитевидный, кизляк кистецветный, сабельник болотный, горец земноводный (наземная форма), манник плавающий, стрелолист обыкновенный, частуха подорожниковая, мята полевая, подмаренник болотный, омежник водный, зюзник европейский, вейник сероватый. Около северного берега местами наряду с поясом осок или

двуклосточника тростниковидного выражен второй пояс из тростника обыкновенного с участием горца земноводного. Вдоль всех берегов на глубине 1,0 - 1,5 м тянется прерывистый пояс кубышки желтой и горца земноводного (водная форма) шириной в основном 5 - 10 м, а около юго-восточного берега - до 20 - 30 м. Проективное покрытие растений с плавающими листьями здесь около 10%.

Озеро окружено сосновыми лесами. Рельеф здесь дюнный, высота дюн 2 - 3 м, крутизна их склонов около 10 градусов. Встречаются карстовые провалы в основном глубиной 1 - 3 м, диаметром от 3 до 10 м. К северу от озера встречаются провалы глубиной до 10 м и диаметром до 20 м.

В северной части памятника природы преобладают боры-брусничники, местами переходящие в вейниковые и орляковые. В них древостой образован сосной в возрасте 100 - 130 лет. Высота сосен около 27 м, диаметр стволов 30 - 40 см, сомкнутость крон около 0,4. Имеется разновозрастный подрост ели, березы, единично - сосны, дуба и клена высотой от 1 до 20 м. На отдельных участках в подросте преобладает сосна. Густота подроста до 0,5. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, можжевельник. Высота кустарников 1 - 3 м, густота подлеска около 0,1. В травяно-кустарничковом ярусе доминирует в основном брусника (проективное покрытие местами до 50%). На отдельных участках доминируют вейники наземный и тростниковидный либо орляк обыкновенный. Встречаются также костяника, полевица Сырейщикова, марьянник луговой, плауны сплюснутый и булавовидный, ожика волосистая, ландыш майский, майник двулистный, ракатник русский, земляника лесная, очиток заячья капуста, золотарник обыкновенный, черника, ортилия однобокая, щитовник шартрский, седмичник европейский, иван-чай обыкновенный. Зеленые мхи покрывают от 20 - 30 до 70 - 80% поверхности почвы, местами встречаются *Polytrichum commune* et *P. strictum*. В междюнных понижениях небольшие участки занимают боры молиниевые с травяно-кустарничковым ярусом из молинии сизой, вейника тростниковидного, черники, голубики, местами - багульника болотного и напочвенным покровом, образованным в равных долях кукушкиным льном обыкновенным, зелеными и сфагновыми мхами. На вершинах дюн встречаются участки остепненных вейниковых боров с присутствием в травяно-кустарничковом ярусе степных и южных песчаных видов: тонконога сизого, букашника горного, прострела раскрытого и др.

Полосой по реке Чаре и вокруг озера Чарского располагаются боры сложные. Первый ярус древостоя в них образован сосной, елью, березой, осиной, возраст которых в основном около 100 лет, высота 25 - 28 м, диаметр стволов 30 - 40 см. Отдельные сосны имеют возраст до 150 лет, диаметр стволов 50 см. Сомкнутость крон деревьев первого яруса 0,4 - 0,5. Второй ярус древостоя образуют липа, ель, береза, осина, единично - дуб. Возраст деревьев второго яруса 40 - 50 лет, высота 15 - 20 м, диаметр стволов от 10 до 20 см, сомкнутость крон 0,2 - 0,4. Имеется разновозрастный подрост, в котором доминируют ель и липа, встречаются также береза, осина, единично - сосна и дуб. Высота подроста 1 - 10 м, густота 0,1 - 0,5. В подлеске встречаются крушина ломкая, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый, малина обыкновенная, ива мирзинолистная. Густота подлеска 0,1 - 0,2. Травяно-кустарничковый ярус образуют черника, брусника, кислица обыкновенная, майник двулистный, ортилия однобокая, грушанка средняя, костяника, земляника лесная, ландыш майский, орляк обыкновенный, вейник тростниковидный, золотарник обыкновенный, сныть обыкновенная, дудник лекарственный, вероника лекарственная, сочевичник весенний, ожика волосистая, хвощ лесной, осока волосистая, медуница неясная, копытень европейский, астрагал солодколистный. Зеленые мхи имеют проективное покрытие 10 - 20%.

### **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:

Расположен на землях Мухтоловского лесхоза (выделы 1 - 29, 31, 34, 35 квартала 48; выделы 24, 25 квартала 49; выделы 4, 5, 8, 11 - 13, 17, 18, 29, 30 квартала 57; выделы 1 - 8, 15, 18, 19, 28 - 30, 38 квартала 58 Мухтоловского лесничества; нумерация приведена по материалам лесоустройства 1983 года)

**22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):**

Данные отсутствуют

**23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:**

**Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"**

Юридический адрес организации: 603109, ОБЛАСТЬ НИЖЕГОРОДСКАЯ, ГОРОД НИЖНИЙ НОВГОРОД, УЛИЦА ИЛЬИНСКАЯ, ДОМ 51

Почтовый адрес организации: 603109, Н. Новгород, ул. Ильинская, 51

Телефон: (831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: [eco@ecolog-region.ru](mailto:eco@ecolog-region.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://ecolog-region.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Шелагин Андрей Олегович

Должность: директор

**Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области**

Юридический адрес организации: 603134, Нижний Новгород Город, Костина Улица, 2

Почтовый адрес организации: 603134 Нижний Новгород ул.Костина, 2

Телефон: 8 (831) 433-99-65

Факс: 8 (831) 433-69-21

Адрес электронной почты: [official@eco.kreml.nnov.ru](mailto:official@eco.kreml.nnov.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://mineco-nn.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 20.03.2009

ОГРН: 1095260002683

ФИО руководителя: Егоров Денис Борисович

Должность: министр

Служебный телефон: 8 (831) 435-63-35

Заместители и руководители подразделений:

заместитель министра Гриднев Александр Станиславович (телефон: 8 (831) 435-63-38)

Начальник управления охраны окружающей среды Швечкова Наталья Игоревна (телефон: 8 (831) 435-63-42)

**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 областного Совета народных депутатов Нижегородской области от 15.03.1994 №47-м

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- приватизация и передача в аренду территории памятника природы;
- отвод земель под любые виды пользования;
- все виды рубок леса, в том числе санитарные рубки и рубки ухода;
- любые действия, проводящие к изменению гидрологического режима территории;
- химуход за лесом;
- подсочка деревьев;
- проезд и стоянка моторного транспорта вне дорог, мойка машин в водоемах;
- прогон, выпас и водопой скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- засорение и захламление территории;
- любые новые водопользования;
- прокладывание любых коммуникаций;
- применение любых пестицидов, органических и минеральных удобрений;
- все виды мелиоративных работ;
- добыча любых полезных ископаемых, в том числе сапропеля;
- уничтожение и повреждение водной и прибрежно-водной растительности, мохового покрова, сплавин;
- сброс промышленных, сельскохозяйственных и хозяйственно-бытовых стоков в озеро;
- любые другие виды деятельности.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- охота;
- любительский лов рыбы удочкой и спиннингом;
- проведение научных исследований.

**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