

Кадастровый отчет по ООПТ охраняемый природный комплекс регионального значения "Озеро Юрасовское"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
охраняемый природный комплекс регионального значения "Озеро Юрасовское"

2. **Категория ООПТ:**
охраняемый природный комплекс

3. **Значение ООПТ:**
Региональное

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

5. **Профиль ООПТ:**
не определен

6. **Статус ООПТ:**
Действующий

7. **Дата создания:**
07.08.2009

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

Целью создания охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское" является сохранение природного каркаса города Бор.
Назначение охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское" - рекреационное (сохранение на территории города Бор элемента природной среды, необходимого для удовлетворения рекреационных потребностей населения).

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Нижегородской области	07.08.2009	572	Об охраняемом объекте природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское"	Образовать охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское"

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, г. Бор.

15. Географическое положение ООПТ:

Г. Бор, к юго-западу от ул. Юрасовская.

16. Общая площадь ООПТ:

15,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 15,6 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:

Озеро Юрасовское является старицей реки Волги, расположено в пойме данной реки, у подошвы первой надпойменной террасы. Озеро отделено от Волги рекой Везломой.

Озеро вытянуто с северо-запада на юго-восток, имеет удлиненную неправильно-продолговатую полулунно-изогнутую форму. Длина озера составляет 1,62 км, ширина - около 100 м. Площадь водной поверхности при уровне воды 69,6 м БС составляет 15,6 га.

Площадь водосбора озера около 1,78 кв. км, рельеф водосбора ровный, отметки поверхности варьируются в пределах 69,9 - 79,0 м БС. Территория водосбора в основном застроена, занята садово-огородными участками; на части водосбора сохранилась луговая растительность.

Объем воды в озере составляет около 52 тыс. куб. м, глубина в северо-западной части - 0,5 - 1,0 м, в юго-восточной - 1,5 м.

Уровненный режим озера Юрасовское характеризуется довольно интенсивным подъемом во второй - третьей декаде апреля в среднем на 0,5 - 0,7 м и плавным спадом в последующий период. В период интенсивных дождей возможны подъемы уровня во время летне-осенней межени. Минимальные уровни воды в озере находятся в зависимости от уровня грунтовых вод, которые связаны с уровнями р. Волги.

Ложе озера покрыто травяной массой мощностью от 0,3 до 1,2 м и заилено.

Климат района расположения природного объекта умеренно-континентальный со среднегодовыми значениями температуры воздуха +3,6 °С, средняя температура января составляет -11,5 °С, июля - +18,7 °С. Среднегодовое количество осадков - 450 - 500 мм. Преобладают западное и юго-западное направления ветров.

Раннее замерзание озера возможно в первой половине октября, позднее - во второй половине декабря, в среднем начало замерзания прогнозируется серединой ноября. Средняя продолжительность ледостава составляет около 180 дней - с середины ноября до середины мая. Толщина льда на озере достигает 70 - 80 см. Разрушение ледяного покрова начинается с появления закраин и подвижек обычно во второй половине апреля. Средняя продолжительность разрушения ледяного покрова - 10 дней. Очищение озера ото льда происходит во второй половине апреля - начале мая.

Природный объект в орографическом и геоморфологическом отношении располагается в пределах Балахнинской аккумулятивной низины на второй надпойменной террасе р. Волги.

Балахнинская низина сформирована четвертичными аллювиальными и флювиогляциальными отложениями, переслаиванием пород в толще, вклиниванием отдельных пластов, пропластков, наличием линз слабых грунтов.

В геологическом строении участка до глубины 12 - 15 м принимают участие образования современного, верхнего и среднего отделов четвертичной системы, подстилаемые коренными породами татарского яруса верхней перми.

Природный объект представляет собой типичное пойменное старичное озеро, сильно заросшее прибрежно-водными и водным растениями.

Берега озера большей частью безлесные, местами встречаются участки, покрытые древесно-кустарниковой растительностью.

Озеро эвтрофного типа, характеризуется обильной прибрежно-водной и водной растительностью,

образованной характерными для подобных водоемов видами растений. Типичны обширные заросли осок, тростника обыкновенного, рогоза широколистного, манника большого, телореза и др. видов. Животный мир характерен для водоемов подобного типа, расположенных в черте крупных населенных пунктов и подверженных значительному антропогенному воздействию.

На озере гнездятся и кормятся разнообразные виды околоводных птиц, в том числе серая цапля и черная крачка (виды занесены в Красную книгу Нижегородской области).

По доминирующим видам ихтиокомплекса озеро Юрасовское относится к водоемам карасево-ротаньего типа. Ихтиофауна озера насчитывает 8 - 10 видов, относящихся к фитофильному комплексу.

Наиболее многочисленны плотва, карась и ротан, реже встречаются красноперка, щука, щиповка, голец и вьюн. Для указанных рыб имеются удовлетворительные условия для нагула, обитания и воспроизводства. Рыбные запасы осваиваются любительским рыболовством.

Вследствие небольших глубин, обилия иловых отложений и обширного развития водной растительности в зимнее время отмечаются заморные явления.

Озеро Юрасовское входит в состав ключевой орнитологической территории (КОТР) международного (европейского) значения "Русло и пойма реки Волги от г. Городец до г. Н.Новгород".

Данный водный объект является важным элементом природной среды города Бор, необходимой для удовлетворения рекреационных потребностей населения; имеет рекреационное, эстетическое, средообразующее и оздоровительное значение.

Рекреационный потенциал озера Юрасовское оценивается величиной порядка 1000 человек одновременного посещения.

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:

Министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области

Юридический адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Почтовый адрес организации: 603082, г. Н.Новгород, Кремль, корпус 14

Телефон: 8(831) 435-63-17, 8(831) 435-63-35

Факс: 8(831) 435-63-36

Адрес электронной почты: 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)

начальник сектора экологического просвещения Седуль Александра Сергеевна (телефон: 8 (831) 435-63-10)

Государственное бюджетное учреждение Нижегородской области "Экология региона"

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

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

Телефон: 8(831) 433-94-10, 437-33-32

Адрес электронной почты: eco@ecolog-region.ru

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 27.11.2002

ОГРН: 1025203738559

ФИО руководителя: Левин Максим Сергеевич

Должность: директор

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 Нижегородской области от 07.08.2009 №572

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское" запрещаются следующие виды деятельности, влекущие за собой нарушение его сохранности:

- предоставление земельных участков в частную собственность, за исключением случаев, установленных федеральными законами;
- геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- взрывные работы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, любые другие действия, приводящие к изменению гидрологического режима (за исключением работ по инженерной защите территории);

- складирование и захоронение любых отходов, загрязнение и замусоривание территории;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- в качестве мероприятий по сохранению и поддержанию (благоустройству) охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское", для достижения целей и выполнения задач данной особо охраняемой природной территории необходимо проведение работ по очистке и углублению ложа озера, обустройству пляжа.

Кроме того, могут проводиться следующие мероприятия по благоустройству:

- работы по необходимой инженерной защите зданий, сооружений, коммуникаций, расположенных на примыкающей территории населенного пункта;
- восстановление древесно-кустарниковой и травянистой растительности;
- биотехнические мероприятия;
- благоустройство берегов озера, обустройство рекреационных зон.

Работы по благоустройству охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское" должны проводиться по специальному проекту, согласованному с министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

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