

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
от 7 августа 2009 г. N 572

**ОБ ОХРАНЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА НАСЕЛЕННЫХ  
ПУНКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "ОЗЕРО ЮРАСОВСКОЕ"**

В соответствии со статьей 2 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", статьей 4 Закона Нижегородской области от 8 августа 2008 года N 98-З "Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области", постановлением Правительства Нижегородской области от 13 августа 2007 года N 288 "Об установлении категорий особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения и утверждении типовых положений о них" Правительство Нижегородской области постановляет:

1. Образовать охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское".

2. Утвердить прилагаемый паспорт на охраняемый объект природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское".

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Губернатор области  
В.П.ШАНЦЕВ

ПАСПОРТ  
НА ОХРАНЯЕМЫЙ ОБЪЕКТ ПРИРОДНОГО КОМПЛЕКСА  
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ  
"ОЗЕРО ЮРАСОВСКОЕ"

Адрес (местонахождение): Нижегородская область, Борский район, г. Бор, к юго-западу от ул. Юрасовская.

Расположен на землях администрации Борского района.

Площадь, занимаемая охраняемым объектом природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское": 15,6 га.

Взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Цель создания и назначение охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов:

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).

Описание охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское".

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 удлинённую 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.

Объём 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.

Уровенный 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 отношениях 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 околотовных 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 единовременного посещения.

Режим особой охраны, установленный для охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское":

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.

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.

Паспорт составлен министерством экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

Прилагается:

схема территории охраняемого объекта природного комплекса населенных пунктов регионального значения "Озеро Юрасовское" масштаба 1:20000 (не приводится).