

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы регионального значения «Озеро Городское (Городское водохранилище)»

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

Памятник природы регионального значения «Озеро Городское (Городское водохранилище)»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

33.01.02.005

5. Профиль ООПТ:

Гидрологический.

6. Статус ООПТ:

Реорганизованный

7. Дата создания:

21.02.1976

Дата реорганизации:

21.09.2015

реорганизована в «Гусевской комплексный» (Памятник природы «Озеро Городское (Городское водохранилище)» реорганизован в заказник «Гусевской» комплексный)

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Задачей государственной охраны отдельных объектов природы является сохранение во Владимирской области в научно-познавательных, культурно-исторических и эстетических целях искусственных и естественных парков, отдельных наиболее красивых и редких природных ландшафтов и геологических памятников природы, водных объектов, особо ценных лесных участков, отдельных вековых деревьев и редких видов флоры.

Причины реорганизации:

Памятник природы «Озеро Городское (Городское водохранилище)» реорганизован в заказник «Гусевской» комплексный

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	21.02.1976	192	О признании водных объектов области памятниками природы и передаче их под охрану предприятиям, организациям и учреждениям	Признать памятниками природы водные объекты области
Постановление	администрация Владимирской области	21.09.2015	927	О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации
Владимирской области

Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской
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:**

Центральный федеральный округ, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Гусевское водохранилище – расположено в северной и центральной части города Гусь-Хрустальный. Средняя глубина 3,5 м, максимальная глубина – 6,5 м. Длина водо-хранилища – 3 км, наибольшая ширина – 0,6 м. Сооружение плотины – дамбы, которая способствовала образованию Гусевского водохранилища, было начато в 1850 г., в 1960 г. дно водохранилища было расчищено с помощью землечерпательных плавучих экскаваторов (земснарядов), в 1970 г. берега водохранилища были выложены бетонными плитами (что, по мнению некоторых исследователей, привело к резкому сокращению численности речных раков); а в 1996 г. была сооружена новая бетонная плотина. Площадь водохранилища – 86 га.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

86,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

В пойме реки Гусь почвы пойменные дерновые разной степени оглеения, характеризующиеся низким содержанием гумуса и азота. По понижениям распространены болотные почвы, развивающиеся в условиях длительного паводкового и избыточного атмосферно-грунтового увлажнения. Болотные почвы характеризуются накоплением не-разложившихся растительных остатков, а также веществ, поступающих из грунтовых вод и приносимых паводковыми водами. Преобладающим типом коренных пород на территории заказника являются мелкозернистые пески флювиогляциального

происхождения с прослойками глины.

По берегам Гусевского водохранилища имеется несколько ценопопуляций Кувшинки белоснежной. Наиболее многочисленна в верховьях водохранилища и вдоль западного берега. В выемках песка с постоянным переувлажнением на обочинах грунтовой дороги возле водохранилища встречается Уруть мутовчатая. Разбитые пески вдоль опушки лесного массива на берегу Гусевского водохранилища являются местом произрастания Цмина песчаного. На берегу Гусевского водохранилища в смешанном лесу было отмечено несколько экземпляров ежевика коралловидного. В 1970-1980-х гг., а также в конце 1990-х – начале 2000-х гг в Городском водохранилище отмечался Рак узкопалый. Паук-серебрянка отмечался на Городском водохранилище в 1980-1990-х гг. На песчаных насыпях городского пляжа, 1990-е – начало 2000-х гг отмечалась Кобылка голубокрылая. Орнитофауна гнездящихся птиц Городского водохранилища гораздо более бедна. Обычными видами здесь являются: белая трясогузка, сорока, обыкновенный соловей, варакушка. Из околородных птиц стоит отметить чирка-свистунка, крякву, перевозчика. Как кормовой биотоп Городское водохранилище используют обычные здесь сизые чайки и речные крачки.

Лебедь-шипун - редкий залётный вид. Неоднократно отмечался на акватории Гусевского водохранилища. 15 апреля 2007 года была отмечена стая шипунов из 9 птиц на Городском водохранилище. Также в окрестностях водохранилища в июне 2010 года, в прибрежных тростниках у юго-западного берега, отмечен 1 поющий самец Дроздовидной камышёвки. Большой крохаль – крайне нерегулярно отмечается во время осеннего пролёта на Городском водохранилище. Отмечен: 17.10.10 – одна пара. Зелёная жаба – отмечалась в окрестностях Городского водохранилища. Из рыб в Гусевском водохранилище обитает: щука (*Esox lucius*), плотва (*Rutilus rutilus*), ротан (*Perccottus glehni*), язь (*Leuciscus idus*), линь (*Tinca tinca*), лещ (*Abramis brama*), густера (*Blicca bjoerna*), окунь (*Perca fluviatilis*), серебряный карась (*Carassius auratus*), ёрш (*Gymnocephalus cernuus*), судак (*Stilostedion lucioperca*).

В литературе описан факт запуска в Городское водохранилище мальков зеркального и серебристого карпа из Оршского рыбопитомника в 1957 году. (Чистяков, 2011).

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:

Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»

Юридический адрес организации: 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, 59

Телефон: 8 (4922) 54-00-64, (4922) 54-05-99, (4922) 54-07-20

Факс: 8 (4922) 54-06-99

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: <http://edoopt.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Канищева Ольга Николаевна

Должность: Начальник учреждения

Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64

Адрес электронной почты: edoopt@yandex.ru

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела охраны окружающей среды Роганков Алексей Константинович (телефон: (4922) 54-07-20)

Начальник отдела информации Сафоничев Эдуард Валерьевич (телефон: (4922) 54-06-99)

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 исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 21.02.1976 №192

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

А) добыча камня, гравия, песка, глины и других ископаемых на геологических обнажениях;

Б) засорение мусором памятников природы;

В) загрязнение и разрушение источников;

Г) рубка леса в урочищах, входящих в охраняемые ландшафты (за исключением санитарных и особых

случаев рубок ухода);

Д) возведение построек на территории и в непосредственной близости от геологических памятников природы без разрешения исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

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