

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный комплексный заказник регионального значения "Чистая вода"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный комплексный заказник регионального значения "Чистая вода"
2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
029
5. **Профиль ООПТ:**
Комплексный.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
05.11.1999

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

Основными целями образования государственного комплексного заказника "Чистая вода" являются:

- сохранение уникального природного комплекса с источниками качественной родниковой воды в естественном состоянии;
- сохранение живописного и разнообразного ландшафта;
- сохранение, восстановление и воспроизводство биоресурсов на территории заказника.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Владимирской области	05.11.1999	688	Об образовании государственного комплексного природного заказника "Чистая вода" регионального значения и утверждении Положения о нем	Образовать на территории Юрьев-Польского района государственный комплексный природный заказник "Чистая вода" регионального значения в границах общей площадью 1971 га

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Владимирской области	17.12.2004	699	О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в сфере функционирования особо охраняемых природных территорий области	
Постановление	губернатор Владимирской области	19.06.2009	466	О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Владимирской области в сфере функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Владимирской области	24.02.2016	154		О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты Владимирской области

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):

Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Центральный федеральный округ, Владимирская область, Юрьев-Польский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Расположен в 2 км на юго-восток от н.п. Шихобалово Юрьев-Польского района и в 1,3 км на запад от с. Гавриловское Суздальского района.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 971,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 971,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

- с северо-востока граница заказника проходит по автомобильной дороге н.п. Шихобалово - Гавриловское;
- с восточной и южной стороны граница заказника совпадает с административной границей Суздальского и Юрьев-Польского районов и, кроме того, с южной стороны примыкает к действующему на территории Суздальского района природному заказнику регионального значения "Суздальская вода";
- с западной стороны граница заказника поднимается на северо-запад по грунтовой дороге до пересечения с дорогой н.п. Андреевское - Тума и далее идет по ней до пересечения с автодорогой н.п. Шихобалово - Гавриловское.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Нарушенность территории. Уровень антропогенной нагрузки на ландшафт в целом определен как критический. Для территории, ограниченной бассейном реки Уршмы, значения коэффициентов суммарной экологической опасности рассчитаны с учётом природных (Эп), антропогенных (За) факторов, и индекс возможного загрязнения среды (Із) соответственно составляет 52, 22, 30. Уровень антропогенной нагрузки на ландшафт определен как незначительный. Это объясняется тем, что в бассейне реки Уршмы мало населенных пунктов, производственных центров, в севообороте большой процент занимают многолетние травы, земледелие ведётся без применения удобрений и пестицидов.

Краткая характеристика климата. Климат данной местности - континентальный. Средняя температура наиболее холодного месяца января составляет - 8 -14°С, наиболее теплого – июля: + 17,5 – +18,5 С. Продолжительность безморозного периода 120-150 дней. Количество осадков (500-600 мм. в год) преобладает над испаряемостью (450-500 мм). Высота снежного покрова 40-70 см.

Краткая характеристика почвенного покрова. Почвы на водоразделе преимущественно серые лесные на лессовидных суглинках среднеглинистого механического состава более половины из них смытые. По оврагам и балкам почвенный покров представляет собой сложный комплекс смытых, намытых и оглеенных почв, имеются участки, где почва смыта до материнских пород.

Краткое описание гидрологической сети. Река Уршма – левый, самый крупный приток Каменки. Берёт начало в лесистых оврагах в двух километрах к северо-западу от населённого посёлка Зернёво, протекает по территории товариществ СТ «Цибеево» Суздальского района, ТОО «Шихобалово» Юрьев-Польского района и впадает в Каменку на 31 км от её устья. Бассейн имеет форму почти правильного квадрата со сторонами в 10 км, по отношению к реке Уршме сильно ассиметричен за счёт её левого притока – Тумки. Имеет общий уклон с запада на восток. Реки и ручьи: Уршма.

Краткая характеристика флоры и растительности. Леса и кустарниковые поросли характеризуются большим разнообразием пород. На водоразделах и по склонам оврагов растут дуб черешчатый, липа сердцелистная, клён остролистный, береза повислая, осина, вяз, черёмуха, ольха серая. Из кустарников встречаются бересклеты бородавчатый и европейский, жимолость лесная, крушина ломкая, калина. В лесах хорошо развит травяной покров. Наиболее распространены вероника дубравная, марьянник дубравный, сочевичник весенний, сныть обыкновенная, зеленчук желтый, копытень европейский, медуница, хохлатка Галлера. По днищам оврагов растут ольха черная и ива белая, несколько кустарниковых видов ив (пепельная, розмаринолистная, чернеющая, пятитычинковая). Луговая растительность представлена сложными овражно-балочными комплексами и суходольными лугами на месте бывших населённых пунктов. По бровкам оврагов наиболее обильно встречается мятлик узколистный и луговой, овсяница красная и луговая, василёк фригийский, манжетка, подмаренник мягкий и настоящий, герань луговая. По днищам растут щучка, ежа сборная, лисохвост луговой, лютик едкий и ползучий, горец змеиный, гравилат речной, а на заболоченных участках – осоки, камыш лесной, таволга вязолистная. Культурная растительность на пашне представлена многолетними травами и зерновыми (рожь, овес, ячмень, пшеница). Зерновые культуры засорены осотом полевым, хвощём полевым, васильком посевным. Вдоль дорог, на месте бывших населённых пунктов растут рудеральные растения – мятлик однолетний, подорожник большой, горец птичий, ромашка пахучая и непахучая, крапива, марь белая, лопух, полынь горькая и обыкновенная.

Краткие сведения о животном мире. Животный мир в бассейне реки Уршмы также разнообразен. Из млекопитающих характерны заяц-русак и заяц-беляк, белка, лисица, а также енотовидная собака, кабан, лось. Широко распространены мелкие грызуны. В ручьях живёт ондатра. Очень богата орнитофауна. Встречаются все виды птиц характерные для Ополья – обыкновенный перепел, серая куропатка, обыкновенная горлица, полевой жаворонок, черный стриж, дрозд-рябинник, обыкновенная овсянка, скворец, сорока, полевой воробей, грач, серая ворона, галка. В реке и ручьях водятся речные раки. Богат видовой состав рыб – щука, голавль, налим, окунь, пескарь, плотва, карась, уклейка.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
1	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
2	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Columbiformes (Голубеобразные)			
Columbidae (Голубиные)			
1	<i>Streptopelia turtur</i> (L.)	Обыкновенная горлица	• Региональная КК (Владимирская область): 2

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)	1	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	0	0	0
Malacostraca (Высшие раки)	1	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	56	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	55	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	44	0	0	2
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	10	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	27	0	1	0
Actinopterygii (Костистые рыбы)	6	0	0	0
Aves (Птицы)	13	0	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	8	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

ГКУ ВО "Юрьев-Польское лесничество", Юрьев-Польское участковое лесничество, урочище "СПК Шихобалово"

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 Сафонищев 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:

- Постановление главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 №688

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории государственного комплексного природного заказника "Чистая вода" регионального значения запрещается или ограничивается любая деятельность, если она противоречит целям создания заказника или причиняет вред его природным ландшафтам и их компонентам, в том числе:

- распашка новых земель;
- рубка деревьев и кустарников, кроме санитарных и рубок ухода, заготовка живицы;
- промышленные заготовки и сбор грибов, ягод, семян, плодов, орехов, лекарственных и иных растений;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений, минеральных удобрений и стимуляторов роста в количествах превышающих агротехнические нормы;
- перевод сенокосов в пастбища, пастьба скота и размещение летних лагерей крупного рогатого скота в водоохранной зоне водных объектов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны заказника;
- проведение новых гидромелиоративных и ирригационных работ, разработка полезных ископаемых;
- промысловая, спортивная, любительская охота, ловля рыбы ставными рыболовными снастями;
- предоставление земельных участков под застройку, а также для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан на территории заказника;
- проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;
- строительство зданий и сооружений, прокладка новых дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих инженерных коммуникаций на территории заказника;
- сбор ботанических, зоологических коллекций, а также палеонтологических и археологических объектов;
- устройство привалов, бивуаков, туристических стоянок, лагерей и разведение костров за пределами определенных для этого мест;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать вредное воздействие на животный и растительный мир заказника, препятствующие сохранению природных комплексов с источниками качественной родниковой воды и живописных ландшафтов и осуществляемые без проведения соответствующей экологической экспертизы.

26. **Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

27. **Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 №688

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

Него устанавливается буферная (охранная) зона шириной 50 м по периметру заказника

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

На территории охранной зоны заказника запрещается строительство новых промышленных объектов, не допускается любая хозяйственная деятельность, способная оказать вредное воздействие на природный ландшафт, на качественный состав источников родниковой воды, растительный и животный мир заказника и осуществляемая без проведения соответствующей экологической экспертизы.

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

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
-------------------	------------------------------	------------------	---------	-----------	--------------------	--------------------------------	-------------

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:04:120801:5	ГКУ ВО "Юрьев-Польское лесничество" Владимирская обл, р-н Юрьев-Польский, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Юрьев-Польское лесничество", участковое лесничество "Юрьев-Польское", СПК "Шихобалово" лесные квартала №1-2	земли лесного фонда	2418056.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	Постановление главы администрации Владимирской области от 05.11.1999 №688

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют