

Кадастровый отчет по ООПТ зеленая зона регионального значения «Водоохранные зоны (Чернышковский район)»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
зеленая зона регионального значения «Водоохранные зоны (Чернышковский район)»
2. **Категория ООПТ:**
зеленая зона
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**
не определен
6. **Статус ООПТ:**
Утраченный
7. **Дата создания:**
25.02.1993
Дата ликвидации:
19.10.2006
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Вологодского областного Совета народных депутатов	25.02.1993	6/41		Об особо охраняемых территориях Волгоградской области и режиме их использования
Постановление	Волгоградская областная Дума	19.10.2006	15/504		О признании утратившим силу решения малого Совета Волгоградского областного совета народных депутатов от 25 февраля 1993 г. N 6/41 "Об особо охраняемых территориях Волгоградской области и режиме их использования"

10. **Ведомственная подчиненность:**
Данные отсутствуют
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:

Южный федеральный округ, Волгоградская область, Чернышковский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Данные отсутствуют

16. Общая площадь ООПТ:

13 816,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Водоохранная зона р. Цимлы	2 990,0	0,0
2	Кленовая роща	1 556,0	0,0
3	р. Аксенец	1 788,0	0,0
4	р. Чир	456,0	0,0
5	р. Россошь	713,0	
6	р. Солоня	699,0	0,0
7	Пруд "Александровский"	73,0	0,0
8	Пруд "Карагичева"	106,0	0,0
9	Пруд "Морозова"	47,0	0,0
10	Пруд "Волоцкий"	120,0	0,0
11	Пруд "Журавка"	50,0	0,0
12	Пруд "Верхнегнутовский"	25,0	0,0
13	Пруд "Волчий"	55,0	0,0
14	Пруд "Соколов"	31,0	0,0
15	Пруд "Журавка"	24,0	0,0
16	Пруд "Цимлянский"	53,0	0,0
17	Пруд "Россошь"	225,0	0,0
18	Пруд "Красный Богданов"	380,0	0,0
19	Пруд Верхнецимлянский	59,0	0,0
20	Пруд отд. N 2	66,0	0,0
21	Пруд Макаровский	41,0	0,0
22	Пруд Россошь	800,0	0,0
23	Пруд Лалинский	148,0	0,0
24	Пруд у орошаемого участка	31,0	0,0
25	Водоохранная зона Цимлянского водохранилища	3 280,0	0,0

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:**Границы кластеров:**Водоохранная зона р. Цимлы:

- пойма Цимлы шириной 250 м;
- правый берег р. Цимлы шириной 250 м (колхоз им. XIX партсъезда);
- правый и левый берег Цимлы (колхоз им. Димитрова).

Кленовая роща:

- правый и левый берег р. Цимлы у х. Филатова и х. Сизова;
- пойма р. Цимлы шириной 250 м.

р. Аксенец:

Зона шириной 250 м по обоим берегам реки (совхоз "Чернышковский")

Зона шириной 250 м по обоим берегам реки (совхоз "им. Калинина")

Зона шириной 250 м по обоим берегам реки (совхоз "Тормосиновский")

р. Чир:

- по обе стороны вдоль реки шириной 250 м;
- правый берег шириной 250 м.

р. Россошь:

Левый берег реки шириной 250 м

р. Солоная:

Зона шириной 250 м по обоим берегам реки

Пруд "Александровский" :

У бывшего х. Александровского

Пруд "Карагичева":

Балка Карагичева

Пруд "Морозова" :

Балка Морозова

Пруд "Волоцкий" :

В х. Волоцком

Пруд "Журавка" :

Балка Журавка (совхоз им. XIX партсъезда)

Пруд "Верхнегнутовский":

В х. В.-Гнутове

Пруд "Волчий" :

Балка Волчья

Пруд "Соколов" :

Балка Поперечная

Пруд "Журавка" :

Балка Журавка

Пруд "Цимлянский":

Балка Цимлянская

Пруд "Россошь":

Запруда реки Россоши

Пруд "Красный Богданов" :

Х. Красный Богданов

Пруд Верхнецимлянский :

Зона шириной 250 м

Пруд отд. N 2:

Совхоз им. XXII съезда КПСС

Пруд Макаровский :

Зона шириной 250 м (совхоз им. XXII съезда КПСС)

Пруд Россошь:

Зона шириной 250 м (совхоз им. XXII съезда КПСС)

Пруд Лалинский:

Зона шириной 250 м (совхоз им. XXII съезда КПСС)

Пруд у орошаемого участка:

На границе с землями отд. N 4 совхоза им. XXII съезда КПСС (совхоз "Путь к коммунизму")

Водоохранная зона Цимлянского водохранилища :

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Пойменные угодья

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:

Данные отсутствуют

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 малого Совета Вологодского областного Совета народных депутатов от 25.02.1993 №6/41

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

В водоохраных зонах запрещаются:

- проведение авиационно-химических работ, применение ядохимикатов при борьбе с вредителями, болезнями растений и сорняками;
- использование навозных стоков на удобрение;
- размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами, животноводческих комплексов и ферм, мест захоронения скота, складирование навоза, мусора и отходов производства;
- вырубка лесов (кроме рубок ухода);
- стоянка, заправка топливом, мойка и ремонт автотракторного парка;
- устройство взлетно-посадочных полос;
- проведение замывки пойменных озер и стариц;
- добыча местных строительных материалов и полезных ископаемых;
- строительство новых и расширение действующих объектов производственного назначения и социальной сферы.

Кроме того, в пределах прибрежных полос (от 15 до 100 м) запрещаются:

- распашка земель;
- выпас и организация летних лагерей скота;
- применение удобрений;
- установка палаточных городков.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Прибрежные полосы, как правило, должны быть заняты древесно - кустарниковой растительностью или залужены.

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