

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Ловатянка и ее пойма»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Река Ловатянка и ее пойма»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
18.11.1993
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Данные отсутствуют
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый совет Калужского областного Совета народных депутатов	18.11.1993	184		Об объявлении объектов памятниками природы регионального значения
Постановление	законодательное Собрание Калужской области	20.09.2012	624		О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Калужской области

- 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:**
Центральный федеральный округ, Калужская область, Хвастовичский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 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:

Река Ловатянка является притоком реки Ресета. Она берет начало вблизи дер. Озерская Жиздринского района и течет на восток по территории Жиздринского и Хвастовичского районов. Устье реки находится в 41 км по левому берегу реки Ресета. Длина водотока составляет 45 км, водосборная площадь – 314 км². Растительность реки Ловатянка и ее поймы представлена сосняком травяным, лугом низинным крупнозлаковым и прибрежно-водными и водными сообществами. Подрост в сосняке состоит из сосны обыкновенной, дуба черешчатого, ели обыкновенной и березы повислой. В подлеске встречаются липа сердцевидная, малина обыкновенная и единично рябина обыкновенная. В травяно-кустарничковом ярусе доминируют орляк обыкновенный, вейник наземный, мятлик дубравный, майник двулистный и другие виды. На лугу низинном крупнозлаковым лабазниково-двуклосточниково-осоково-тростниковом в заливаемой пойме реки Ловатянка в травяном покрове преобладают тростник обыкновенный, двуклосточник тростниковидный, осока острая и вербейник обыкновенный. Прибрежно-водная растительность представлена зарослями по самому урезу воды из тростника обыкновенного и лабазника вязолистного, а также манника наплывающего. Единично встречаются лютик ползучий, незабудка болотная и мята водная. Собственно водная растительность состоит из стрелолиста обыкновенного, щавеля морского, кубышки желтой, водокраса обыкновенного, рдеста пронзеннолистного и других видов. В границах памятника природы выявлено 98 видов сосудистых растений, 7 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 30 видов птиц и 33 вида млекопитающих. В реке Ловатянка и ее пойме отмечены рдест длиннейший, белый аист, серый журавль, сизоворонка, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная гадюка, речная выдра, европейская норка, малая кутора, русская выхухоль и лесной нетопырь, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Калужской области

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Erebidae			
1	<i>Catocala promissa</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Орденская лента малая красная	• Региональная КК (Калужская область): 3
2	<i>Coscinia cribraria</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица полосатая белая	• Региональная КК (Калужская область): 2
Nymphalidae (Многоцветницы)			
3	<i>Melitaea cinxia</i> (Linnaeus, 1758)	Шашечница цинксия	• Региональная КК (Калужская область): 2
4	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Шашечница диамина, Шашечница черноватая	• Региональная КК (Калужская область): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Aves (Птицы)			
Gruiiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
1	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Калужская область): III
Mammalia (Млекопитающие)			
Carnivora (Хищные)			
Mustelidae (Куны)			
2	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Калужская область): II
Chiroptera (Рукокрылые)			
Vespertilionidae (Гладконосые (обыкновенные) летучие мыши)			
3	<i>Pipistrellus nathusii</i> Keyserling & Blasius, 1839	Нетопырь лесной	• Региональная КК (Калужская область): IV

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)	4	0	4	0
Arthropoda (Членистоногие)	4	0	4	0
Insecta (Насекомые)	4	0	4	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	4	0	3	1
Aves (Птицы)	1	0	1	0
Mammalia (Млекопитающие)	3	0	2	1

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 Калужской области "Дирекция парков"

Юридический адрес организации: 248018, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57

Почтовый адрес организации: 248018, г. Калуга, ул. Заводская, д. 57

Телефон: 8(4842) 41-05-53

Факс: 8(4842) 41-05-53

Адрес электронной почты: info.dpark40@yandex.ru

Адрес в сети Интернет: https://admoblkaluga.ru/sub/ecology/the_list_provided_by_the_state_conv/gbu-ko-d...

Дата государственной регистрации юридического лица: 08.11.2019

ОГРН: 1194027012090

ФИО руководителя: Юсов Тимофей Дмитриевич

Должность: директор

Служебный телефон: 8(4842) 41-05-53

Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области

Юридический адрес организации: 248009, Калужская область, город Калуга, улица Заводская, 57

Телефон: (4842) 71-99-55

Факс: (4842) 71-99-56

Адрес электронной почты: priroda@adm.kaluga.ru

Адрес в сети Интернет: <http://www.admoblkaluga.ru/sub/ecology/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 18.05.2011

ОГРН: 1114029001195

ФИО руководителя: Жипа Владимир Иванович

Должность: Министр

Служебный телефон: (4842) 71-99-55

Адрес электронной почты: jipa@adm.kaluga.ru

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела государственной экологической экспертизы, нормирования и регулирования природоохранной деятельности Орлов Дмитрий Александрович (телефон: (4842) 719679)

orlov_da@adm.kaluga.ru)

начальник управления по охране и использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Фурсов Сергей Валерианович (телефон: (4842) 71-99-92 fursov@adm.kaluga.ru)

начальник отдела воспроизводства и использования объектов животного мира и водных биологических ресурсов Галчёнков Юрий Дмитриевич (телефон: (4842) 71-96-62 galchenkov@adm.kaluga.ru)

начальник отдела по регулированию использования территорий с особым режимом природопользования Копьев Евгений Алексеевич (телефон: (4842) 71-99-71 kopiev_ea@adm.kaluga.ru)

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

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