

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Река Нига с охранным ландшафтом»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Река Нига с охранным ландшафтом»
- 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:**

15. **Географическое положение ООПТ:**

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

920,0 га, 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 Нига находится в восточной части Медынского района. Она течет в восточном и северо-восточном направлениях и впадает в реку Лужа. Длина реки составляет 23 км, площадь водосборного бассейна – 133 км². У дер. Адуево на реке Нига находится пруд с большим пространством воды, где обнаружен рдест остролистный, занесенный в Красную книгу Калужской области. В ее долине отмечены пойменные луга, некоторые из которых представляют собой настоящие злаковые дуга без признаков закустаривания. Ниже пруда речка небольшая. Долина ее в среднем не превышает 100 м, а ширина самой реки составляет около 1 м. Вода в реке чистая, прозрачная. Берега здесь поросли отдельными прибрежными высокими ивами, ольхой серой и черной, черемухой обыкновенной. По склонам долины отмечены многочисленные луга. Вблизи дер. Девино ширина реки составляет около 3-5 м. Она сильно подпружена бобрами, и вода в ней становится мутной. По склонам здесь находятся луга, небольшие березняки и сероольшаники. Выявлен также и небольшой фрагмент ельника с осиной. В реке Нига и на прилегающих к ней территориях выявлено 309 видов сосудистых растений, 98 видов насекомых, 5 видов рыб, 5 видов земноводных, 3 вида пресмыкающихся, 90 видов птиц и 19 видов млекопитающих.

На территории памятника природы отмечены рдест остролистный, толстоголовка мальвовая или черно-белая, шашечница Диаминна, мнемозина или аполлон черный, краглазка мэра, чернушка Лигея, белый аист, серый журавль и клинтух, 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)

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)	1	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	1	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:

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: И.О. министра

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)

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

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