

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Урочище Рыхотка»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Урочище Рыхотка»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Комплексный.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
11.06.1990
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Имеет научное и природоохранное значение.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--------------------------------------|------------|-------|-------|---|
| Постановление | правительство Тульской области | 25.11.2013 | 678 | | Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли |
| Постановление | правительство Тульской области | 23.12.2021 | 857 | | ОБ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БОГОРОДИЦКИЙ РАЙОН И МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ КУРКИНСКИЙ РАЙОН |

Другие документы:

| Категория | Орган власти | Дата | Номер | Номер | Краткое содержание |
|---------------|--|------------|-------|-------|--|
| Решение | исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов | 11.06.1990 | 8-298 | | О государственных памятниках природы местного значения |
| Постановление | губернатор Тульской области | 19.03.2009 | 14-пг | | Об утверждении лесного плана Тульской 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, Тульская область, Куркинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен на территории муниципального образования Михайловское Куркинского района в 1 км юго-западнее д. Грибоедово на левобережном склоне долины р. Рыхотка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

| Тип ландшафта | % площади |
|-----------------------|-----------|
| Речные поймы и дельты | 100 |

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

33,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 33,0 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:**

Паспорт ООПТ составлен в 1987 г. ст. науч. сотр. ВНИИ охраны природы В.И. Даниловым. С 1983 года в урочище проводили энтомологические и герпетологические исследования С.А. Рябов, Л.В. Большаков и др. В эти же годы начались и регулярные ботанические исследования. В 1999 году проводилось изучение флоры, энтомофауны и фауны позвоночных специалистами: И.С. Шереметьевой, В.И. Даниловым, Л.В. Большаковым, А.Ф. Лакомовым, О.В. Швец (Большаков, 2000а; Шереметьева и др., 2002а).

Памятник природы расположен на склоне левого берега р. Рыхотки. В верхней части склона расположено лесное сообщество, в нижней — степное. Для территории ООПТ характерны выщелоченные черноземы, сформированные на лёссовидных карбонатных суглинках. На крутых склонах почвы отсутствуют. Западная и северная части лесного сообщества представляют собой березняк с примесью липы, клена остролистного и равнинного. Подлесок состоит из лещины, жестера слабительного, жимолости лесной, бересклета бородавчатого. Травяной покров представлен, в основном, видами широколиственных лесов с некоторым остепнением. В зависимости от освещенности участка, обусловленной сомкнутостью крон, доминируют либо обычные дубравные виды: сныть, пролесник многолетний и др., либо более светолюбивые: папоротник орляк, коротконожка перистая, осока горная, козелец приземистый и др. На опушке нередко клен татарский, терн и вишня степная. В восточной части урочища расположена сажаная дубрава с примесью ясеня

пенсильванского, караганы древовидной, черемухи обыкновенной и бузины красной. Травяной покров здесь практически отсутствует. Отмечены одно-, двухлетние всходы дуба. Степное сообщество занимает нижнюю часть склона. Это участок луговой степи с ковылем перистым, ковылем узколистным и другими редкими видами растений. Общий список высших растений — 158 видов, из них редких и охраняемых — 19, в т.ч. адонис весенний (горицвет) *Adonis vernalis* L., астрагал эспарцетный *Astragalus onobrychis* L., василёк сумской *Centaurea sumensis* Kalenicz., василёк русский *Centaurea ruthenica* Lam., венечник ветвистый *Anthericum ramosum* L., ирис безлистный *Iris aphylla* L., истод сибирский *Polygala sibirica* L, качим высочайший *Gypsophila altissima* L., ковыль волосатик *Stipa capillata* L., ковыль перистый *Stipa pennata* L, козелец торчащий *Scorzonera stricta* Hornem., крестовник цельнолистный *Senecio integrifolius* (L.) Clairv., коровяк фиолетовый *Verbascum phoeniceum* L., лён жёлтый *Linum flavum* L., лук желтеющий *Allium flavescens* L., мордовник обыкновенный *Echinops ritro* L., остролодочник волосистый *Oxytropis pilosa* (L.) DC, спирея городчатая *Spiraea crenata* L, ясменник розовый *Asperula cynanchica* L. В составе фауны насекомых здесь обнаружен целый ряд редких, очень локальных и уязвимых видов чешуекрылых: древоточец земляной *Catopta thrips* (Hbn.), пестрянки глазчатая *Zygaena carniolica* (Sc), лядвенцовая *Z. loti* (Den. et Sen.), эфиальт *Z. ephialtes* (L.), ангелика *Z. angelicae* Ochs., пяденица *Phibalopteryx virgata* (Hfn.), совки *Apatea sublustris* (Esp.), *Hadena bicurris* (Hfn.), толстоголовки опушенная *Carcharodus flocciferus* (Z.), мозаичная *Muschampia tessellum* (Hbn.), хвостатка терновая *Nordmannia spini* (Den. et Sen.), голубянки алексис *Glaucopsyche alexis* (Pd.), терсит *Polyommatus thersites* (Cant.), Рипарта *Agrodiaetus ripartii* (Frr.), а также несколько видов микрочешуекрылых. Кроме того, это единственное место, где в 1984-85 гг. была отмечена популяция желтушки золотистой *Colias chrysotheme* (Esp.), располагающейся здесь на северной границе ареала. Всего здесь отмечено 312 видов чешуекрылых, в т.ч. 48 видов, нуждающихся в охране. Из редких для Тульской области видов отряда двукрылые здесь отмечены: жужжало малый *Bombylius minor* L., лохматка готтентотта *Villa hottentotta* (L.), экзопрозопа клеомена *Echoprosopa cleomene* (Egg.) и парагус двуцветный *Paragus bicolor* (E). Фауна позвоночных животных включает 2 вида амфибий, 3 вида рептилий, 5 видов млекопитающих, 20 видов птиц, в т.ч. перепел *Coturnix coturnix* L., коростель *Styx styx* L., золотистая щурка *Merops apiaster* L.

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) | | | |
| Hesperiidae (Толстоголовки) | | | |
| 1 | <i>Carcharodus floccifera</i> (Zeller, 1847) | Темнокрылка шандровая | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| Lycaenidae (Голубянки) | | | |
| 2 | <i>Glaucopsyche alexis</i> (Poda, 1761) | Голубянка алексис | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| 3 | <i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, 1830) | Голубянка Рипара | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| 4 | <i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835) | Терзит | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| Pieridae (Белянки) | | | |
| 5 | <i>Colias chrysotheme</i> (Esper, 1781) | Желтушка золотистая | • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 |
| Zygaenidae (Пестрянки) | | | |
| 6 | <i>Zygaena angelicae</i> (Ochsenheimer, 1808) | Пестрянка ангелики | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| 7 | <i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763) | Пестрянка астрогаловая | • Региональная КК (Тульская область): 2 |
| 8 | <i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767) | Пестрянка-эфиальт | • Региональная КК (Тульская область): 3 |
| 9 | <i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffmüller, 1775) | Пестрянка лядвенцевая | • Региональная КК (Тульская область): 3 |

Vascular plants (Сосудистые растения)

| № | Латинское название | Русское название | Охранный статус |
|---|--|---|--|
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | | | |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | | | |
| Asterales (Сложноцветные) | | | |
| Asteraceae (Сложноцветные) | | | |
| 1 | <i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nymn | Василек русский | • Региональная КК (Тульская область) |
| 2 | <i>Echinops ritro</i> L. | Мордовник обыкновенный | • Региональная КК (Тульская область) |
| 3 | <i>Psephellus sumensis</i> (Kalen.) Greuter | Василек сумской | • Региональная КК (Тульская область) |
| 4 | <i>Scorzonera stricta</i> Hornem | Козелец торчащий (прямой) | • Региональная КК (Тульская область) |
| 5 | <i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub | Пепельник равнинный | • Региональная КК (Тульская область) |
| Caryophyllales (Гвоздичные) | | | |
| Caryophyllaceae (Гвоздичные) | | | |
| 6 | <i>Gypsophila altissima</i> L. | Качим высочайший (Гипсолюбка) | • Региональная КК (Тульская область) |
| Fabales (Бобовые) | | | |
| Fabaceae (Бобовые) | | | |
| 7 | <i>Astragalus onobrychis</i> L. | Астрагал эспарцетный | • Региональная КК (Тульская область) |
| 8 | <i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC. | Остролодочник волосистый | • Региональная КК (Тульская область) |
| Polygalaceae (Истодовые) | | | |
| 9 | <i>Polygala sibirica</i> L. | Истод сибирский | • Региональная КК (Тульская область) |
| Gentianales (Горечавковые) | | | |
| Rubiaceae (Мареновые) | | | |
| 10 | <i>Asperula cynanchica</i> L. | Ясменник розоватый | • Региональная КК (Тульская область) |
| Malpighiales | | | |
| Linaceae (Льновые) | | | |
| 11 | <i>Linum flavum</i> L. | Лен желтый | • Региональная КК (Тульская область) |
| Ranunculales | | | |
| Ranunculaceae (Лютиковые) | | | |
| 12 | <i>Adonis vernalis</i> L. | Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний | • Региональная КК (Тульская область) |
| Rosales (Розоцветные) | | | |
| Rosaceae (Розоцветные) | | | |
| 13 | <i>Spiraea crenata</i> L. | Спирея городчатая (Таволга) | • Региональная КК (Тульская область) |
| Monocots (Однодольные) | | | |
| Asparagales (Спаржевые) | | | |
| Amaryllidaceae (Амариллисовые) | | | |
| 14 | <i>Allium flavescens</i> Besser | Лук желтеющий | • Региональная КК (Тульская область) |
| Asparagaceae | | | |
| 15 | <i>Anthericum ramosum</i> L. | Венечник ветвистый | • Региональная КК (Тульская область) |
| Iridaceae (Ирисовые) | | | |
| 16 | <i>Iris aphylla</i> L. | Касатик безлистный | • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Тульская область) |
| Poales (Злаки) | | | |
| Poaceae (Злаки) | | | |
| 17 | <i>Stipa capillata</i> L. | Ковыль волосатик | • Региональная КК (Тульская область) |
| 18 | <i>Stipa pennata</i> L. | Ковыль перистый | • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Тульская область) |

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) | 19 | 0 | 8 | 1 |
| Arthropoda (Членистоногие) | 19 | 0 | 8 | 1 |
| Insecta (Насекомые) | 19 | 0 | 8 | 1 |
| Vascular plants (Сосудистые растения) | 19 | 2 | 18 | 1 |
| Magnoliophyta (Покрывтосеменные) | 19 | 2 | 18 | 1 |
| Eudicots (Настоящие двудольные) | 14 | 0 | 13 | 0 |
| Monocots (Однодольные) | 5 | 2 | 5 | 1 |
| Vertebrates (Позвоночные животные) | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Aves (Птицы) | 3 | 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 учреждение Тульской области "Природа"

Юридический адрес организации: 300903, г. Тула, п. Косая Гора, ул. Октябрьская, д. 1

Почтовый адрес организации: 300903, г. Тула, п. Косая Гора, ул. Октябрьская, д. 1

Адрес электронной почты: priroda@tularegion.ru

Адрес в сети Интернет: <https://nature.tularegion.ru/about/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 22.09.2021

ОГРН: 1217100010896

ФИО руководителя: Королев Алексей Владимирович

Должность: руководитель

Служебный телефон: 8(4872)24-51-04(доб.48-51)

Адрес электронной почты: priroda@tularegion.ru

Заместители и руководители подразделений:

заместитель руководителя, руководитель подразделения ООПТ Нецветова Елизавета Викторовна (телефон: 8(4872)24-51-04(доб.48-61))

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 правительства Тульской области от 23.12.2021 №857

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение его сохранности, в том числе:

- проектирование, новое строительство и (или) эксплуатация любых объектов, функционирование которых противоречит целевому назначению и допустимым видам использования территории Памятника природы;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- нарушение почвенного покрова, распашка и любые земляные работы, не связанные с обеспечением разрешенных на территории Памятника природы видов пользования;
- деятельность, приводящая к захламлению, загрязнению, деградации земель, гибели растительного покрова;
- хранение и применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- разведение костров, в том числе для сжигания мусора, сухих листьев и травы;
- проезд и стоянка автотранспорта и сельскохозяйственной техники;
- прогон и выпас скота;
- умышленное причинение беспокойства, отлов и уничтожение, разорение гнезд и нор диких животных;
- замусоривание территории, захоронение бытовых и других отходов;
- заготовка, выкапывание и сбор растений;
- самовольные порубки и механическое повреждение деревьев и кустарников.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

3.2. На территории Памятника природы разрешается:

- 1) установка информационных и информационно-предупредительных аншлагов и щитов, размещение ограничивающих проезд и проход сооружений;
- 2) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность (проведение учебных и познавательных экскурсий, организация и обустройство экологических учебных и экскурсионных троп, фото- и видеосъемка).

Виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с Приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 года N П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков":

1) основной вид разрешенного использования земельных участков:

Охрана природных территорий (код 9.1);

2) вспомогательный вид разрешенного использования земельных участков:

Природно-познавательный туризм (код 5.2).

3.3. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории Памятника природы не подлежат установлению.

4.1. Физические лица посещают территорию Памятника природы в соответствии с установленным разделом 3 настоящего Положения режимом особой охраны.

4.2. Плата за посещение физическими лицами Памятника природы не взимается.

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