

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Каменная гора»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Каменная гора»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Ландшафтно-геологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
15.07.1993
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
ООПТ создана для сохранения геологического обнажения, где вскрыты девонские породы и более поздние моренные отложения. Имеет важное научное, ландшафтное и геологическое значение.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	малый Совет Липецкого областного Совета народных депутатов	15.07.1993	149		Об особо охраняемых природных территориях области
Постановление	глава администрации Липецкой области	14.07.1998	250		О расширении сети особо охраняемых природных территорий

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Липецкой области	22.09.2015	440		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья балки Ягодновская», «Балка Паника», «Аннин лес», «Стрелецкий лес», «Долина р. Пгань», «Пушкинская дача», «Хрущевская дача», «Долговское», «Солонец Цыганское озеро», «Болото Попово», «Болото Разрезное», «Добринские болота», «Озеро Андреевское», «Озеро Богородицкое», «Озеро Спасское», «Озеро Заланская лука», «Озеро Малое Остабное», «Озеро Большое Остабное», «Озеро Кривецкая Старица», «Болото Карасевка», «Болото Сосновка», «Донские беседы», «Долина р. Кобылья Снова», «Болото у с. Яковлево», «Тербунские песчаники», «Конь-камень», «Песчаники р. Олымчию», «Апухтинские песчаники», «Парк в с. Красное», «Низовья Каменного лога», «Каменная гора», «Круглянский затон», «Озеро Черная Мещерка»

10. **Ведомственная подчиненность:**

Управление экологии и природных ресурсов Липецкой области

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, Липецкая область, Хлевенский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Хлевенский р-н, 0,3 км южнее с. Конь-Колодезь, левый берег р. Дон.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

11,6 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Сведения о характерных точках границ зоны с особым режимом использования территории памятника природы в системе координат МСК-48 представлены в Постановлении администрации Липецкой области от 22.09.2015 №440.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

ООПТ представляет коренной склон долины Дона с выходами скал. Река, подходя к левобережью и подмывая его, образовала крутой (в отдельных местах до 50-80°) обрыв, слабо задернованный растительным покровом. Здесь располагается хорошее и по условиям наблюдения, и по количеству выходящих на дневную поверхность слоев обнажение пород девона. Высота обнажений достигает 20 м, длина - примерно 800 м. Данное обнажение – самое богатое в области по составу слоев, в пределах которого запечатлена информация о процессах, протекавших в нашем регионе на протяжении от верхнего девона до четвертичного периода, включая и воздействие четвертичного оледенения (Двуреченский и др., 1990). Выделены следующие слои (сверху вниз): почва и бурый покровный суглинок мощностью 1 м; морена (суглинок бурый и буровато-серый с валунами кристаллических пород, мощность 1,2 м); разнозернистые пески желтого цвета с бурыми прослойками, частично затянута осypью, мощность 7 м; глины серые, мощность 3 м; известняки толстоплитчатые, коричневатого-серые, мощность 2 м; зеленоватого-серые мергелистые глины, мощность 4 м, известняки толстоплитчатые, коричневатого-серые, с большим количеством окаменевшей фауны, частично затянута осypью, мощность 5,5 м. Вдоль подошвы склона Каменной горы, прямо по берегу Дона, проходит грунтовая дорога, выложенная плитами серого известняка. В северной части Каменной горы, вдоль подошвы скопились россыпи различных по форме, размерам, цвету и составу камней, вымытых из лежащих выше пород. Это песчаники, кварциты, граниты и др. Здесь можно встретить обломки диаметром более 1,5 м (Двуреченский и др., 1982).

Почвенный покров на ООПТ относится к категории эродированных, на откосах отсутствует.

Прибровочная часть склона рассечена промоинами, оврагами и покрыта смытыми оподзоленными черноземами. Подножие склона, на переходе его в пойму, покрывают дерново-намытые слоистые супесчано-суглинистые почвы. В пойме, в зоне затопления, формируются пойменные аллювиальные слаборазвитые и слоистые почвы.

Западной границей ООПТ на протяжении около 0,8 км является р. Дон. Ширина его русла 100-150 м, глубина 1,5-3,8 м. Дно каменистое, местами илистое. Течение умеренное. У подножия склона в прибрежной полосе многочисленны родники. Иных постоянных водоемов на ООПТ нет.

Выделен травянистый и кустарниковый типы растительности. Травянистые сообщества занимают узкие части плато, склоны, прибрежную зону и представлены злаковыми и разнотравными степями, лугами, прибрежно-водными и водными сообществами. Присклоновое плато занято разнотравными и разнотравно-тырсовыми растительными сообществами. Кустарниковый тип растительности представлен вытянутой узкой полосой ив в пойме Дона. Эдификатор ива ломкая, значительно участие клена американского.

Биота включает виды, характерные для пойм и луговых склонов. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 50 видов, сосудистых растений – 150 видов, амфибий – 3 вида, рептилий – 2, птиц – 30, млекопитающих – 10 видов.

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 (Мохобразные)	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:**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