

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Даньшинские пески»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Даньшинские пески»

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 уникального геологического объекта.

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
Постановление	администрация Липецкой области	27.02.2013	94		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Низовья р. Чичера», «Монастырский лес», «Низовья р. Каменка», «Долина руч. Песковатка», «Даньшинские пески», «Липовская гора», «Крутое», «Парк в с. Репец», «Докторова гора», «Парк в с. Конь-Колодезь», «Нижнелубнинский», «Низовье Красивой Мечи», «Павелка», «Парк в с. Троекурово», «Балка Чапище», «Лебедянский девон», «Низовья Куймани», «Солонцы у с. Наливкино»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	15.03.2013	126		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года N 250 «О расширении сети особо охраняемых природных территорий»

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, Задонский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Задонский р-н, Гнилушинский с/совет, западная окраина с. Даньшино.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

11,5 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:**

Памятник природы представляет собой береговой обрыв высотой 30-35 м, образовавшийся при подмыве рекой Дон левобережного останца надпойменной песчаной террасы. Его протяженность - около 0,6 км, минимальная высота над уровнем моря 94 м (уровень р. Дон). Присклоновые участки имеют разный наклон, задернованы и покрыты степной растительностью. Подножие склонов выположено и занято аллювиальными песчано-илистыми отложениями или галечником. Геологические отложения сформированы в период континентального развития суши, когда 10-20 млн. лет назад с юга на север территорию современной Липецкой области пересекала Ергень-река. Она имела ширину 50-100 км и насчитывала до десятка древних русел, каждое из которых фиксировало определенный момент истории развития этой древней водной артерии. На территории памятника

природы вскрываются отложения одного из этих русел. Разноцветные глины, пески с линзами и прослоями глин, выходящие на поверхность у подошвы склона, содержат споры, пыльцу и остатки растительности того времени (отложения кривоборской свиты верхнего неогена (плиоцена) (Осколков, 1978).

По схеме почвенного районирования Липецкой области (Ахтырцев, Сушков, 1983), ООПТ лежит в пределах зандрово-террасового лесостепного почвенного района левобережий Дона (подрайон зандровый), для которого характерен сильно всхолмленный рельеф, высокая облесенность, легкие почвообразующие породы водно-ледникового происхождения. Почвенный покров на ООПТ представлен: на приречном плато - песками задернованными и серыми лесостепными почвами. Прибровочная часть склона рассечена промоинами и покрыта смытыми светло-серыми лесными почвами с нарушенной мощностью почвенного профиля. На коренном склоне долины Дона, где на поверхность выходят пески и глины, почвенный покров отсутствует. У подножия склона, непосредственно у русла реки, в зоне ежегодного затопления, сформированы пойменные аллювиальные слаборазвитые и слоистые почвы.

На крутом склоне южной и юго-западной экспозиции сформировались специфичные растительные сообщества, представляющие участки разнотравно-типчаковых, разнотравно-злаковых и псаммофитных степей. Доминирующими видами в данных сообществах являются осока ранняя, келерия стройная, типчак, пырей промежуточный, житняк гребенчатый, лук желтеющий, полынь высокая, крестовник, астрагал эспарцетовидный, льнянка дроколистная, володушка серповидная, язвенник обыкновенный. К степным псаммофитам относятся редкие виды осока колхидская и зубровка ползучая, также характерны наголоватка васильковая, очиток высокий, ковыль перистый, цмин песчаный и др. В нижней части склона преобладает высокотравье, свойственное лугово-степной растительности. Вдоль берега сформировались прибрежно-водные сообщества, типичные для всей реки. Для них характерны заросли кустарниковых ив, злаков, крапивы, рогоза и др.

На ООПТ, учитывая его малую площадь и биотопическое однообразие, обитает незначительное число видов животных. Характерен относительно хорошо сохранившийся комплекс псаммофитных степных видов растений. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 70, сосудистых растений – 200, амфибий – 2, 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Syrenia cana</i> (Piller & Mitterp.) Neir.	Сирения седая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
3	<i>Astragalus varius</i> S. G. Gmel.	Астрагал изменчивый (ветвистый, прутьевидный)	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
4	<i>Carex colchica</i> J.Gay	Осока колхидская	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Poaceae (Злаки)			
5	<i>Hierochloa repens</i> (Host) P.Beauv.	Зубровка ползучая	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
6	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая 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)	1	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	1	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	1	6	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	1	6	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	3	0	3	1
Monocots (Однодольные)	3	1	3	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