

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

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

памятник природы регионального значения «Докторова гора»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Ландшафтно-биологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

15.07.1993

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

ООПТ создана для сохранения крутого левобережного склона Дона с многочисленными обнажениями известняков верхнего девона. Является местом произрастания почти всех редких и реликтовых растений Северо-Донского реликтового района. Известно как место обитания редких видов растений и животных, в т.ч. занесенных в Красную книгу. Имеет важное ландшафтное, ботаническое и энтомологическое 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	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, Лебедянский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Лебедянский р-н, 0,1 км к северу от с. Докторово, левый склон долины Дона.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

34,7 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:

ООПТ расположена на левобережном крутом возвышенном коренном склоне долины р. Дон. Основные типы рельефа – склоновый и пойменный. Коренной склон долины р. Дон протяженностью около 1800 м возвышается над уровнем реки на высоту около 35 м. Он образован выходами девонских известняков в виде осыпей и небольших скал. Склон рассечен промоинами, небольшими оврагами, в южной части имеются небольшие пещеры-гроты. По всей протяженности урочища в верхней части склона имеются старые кустарные каменоломни. В северной части урочища склон пересекает глубокий и узкий овраг – Алексеевский верх, боковые стенки которого врезаются в известняки. Характерен значительный перепад высот. Минимальная высота – 108 м над у.м. (р. Дон), максимальная – 145 м над у.м. К достопримечательным геологическим и геоморфологическим объектам можно отнести сам склон, имеющий название «Докторова гора» и являющийся образцом этого типичного для Верхнего Дона ландшафтного урочища.

Постоянных водоемов на ООПТ нет. Западной границей на протяжении 1,4 км является р. Дон. Ширина русла 60-100 м, глубина 1,5-3,0 м. Дно каменистое, местами илистое или песчаное. Течение умеренное. В южной части ООПТ у подножия горы у береговой линии р. Дон имеются выходы грунтовых вод в виде маломощных, в сухие годы часто пересыхающих родников.

ООПТ - одно из наиболее богатых на Верхнем Дону мест скально-степных петрофитных группировок с реликтовыми видами растений. Пологие склоны долины и присклоновое плато заняты разнотравными и разнотравно-тырсовыми растительными сообществами. На склонах южной экспозиции характерны петрофитные растительные сообщества. Растительный покров ООПТ хорошо изучен, ботаниками это урочище было открыто в 1938 г. (Виноградов, Голицын, 1941). На крутых обнажениях щебнистых известняков урочища произрастают такие интересные растения как шиверекия подольская, лапчатка бедренцоволистная, колокольчик алтайский, крупка сибирская, истод сибирский, бурачок Гмелина, на отвесных стенках скал - костенец постенный, на каменистых осыпях – шлемник приземистый. По обилию шлемника и шиверекии данное урочище является одним из наиболее насыщенных в долине Дона. Это самое северное на Русской равнине местонахождение шиверекии подольской (Александрова и др., 1992). В отдельных местах на склонах Докторовой горы доминируют низкоосоковые и низкоосоково-ковыльные фитоценозы. В составе разнотравья отмечаются редкие виды полыней – армянская и шелковистая, а также солнцезвезд монетолистный. Лесная растительность на ООПТ представлена средневозрастными культурами сосны (северная часть урочища по правобережью Алексеевского лоска) и средневозрастными культурами березы (южная часть урочища, присклоновое плато). В прирусловой полосе Дона активно восстанавливается древесная растительность из ивы ломкой, в сообщества из которой активно внедряется клен американский.

На территории ООПТ в наибольшей степени сохраняются виды животных, характерные для луго-степных местообитаний, также в фауне присутствуют виды прибрежно-водных и лесных местообитаний. Здесь отмечен ряд реликтовых видов насекомых. Отмечена энтомологическая ценность урочища (Кузнецова, Пантелеева, 1988). Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 150 видов, сосудистых растений – 500 видов, амфибий – 2 вида, рептилий - 3, птиц – 30, млекопитающих - 10.

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 (Покрывогосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Artemisia armeniaca</i> Lam.	Полынь армянская	• Региональная КК (Липецкая область)
2	<i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nyman	Василек русский	• Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Galatella angustissima</i> (Tausch) Novopokr.	Солонечник узколистный (Грудница)	• Региональная КК (Липецкая область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
4	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
5	<i>Schivereckia podolica</i> (Besser) Andr. ex DC.	Шиверекия подольская (икотниковая)	• Региональная КК (Липецкая область)
Fabales (Бобовые)			
Polygalaceae (Истодовые)			
6	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Липецкая область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
7	<i>Scutellaria supina</i> L.	Шлемник приземистый (остролистный)	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
8	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
9	<i>Potentilla pimpinelloides</i> L.	Лапчатка бедренцевая (донская)	• Региональная КК (Липецкая область)
10	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
11	<i>Poa versicolor</i> Besser	Мятлик разноцветный	• Региональная КК (Липецкая область)
12	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
1	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	Водяной уж	• Региональная КК (Липецкая область)

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)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	13	1	12	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	12	1	12	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	10	0	10	0
Monocots (Однодольные)	2	1	2	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	0	1	0
Reptilia (Рептилии)	1	0	1	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