

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Долина р. Кривец»

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

памятник природы регионального значения «Долина р. Кривец»

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:

14.07.1998

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

ООПТ создана для сохранения участка долины р. Кривец и впадающей в нее балки Кривой Колодезь. Сохраняется богатый комплекс степных, луговых и лесных видов растений и животных, характерных для Среднерусской возвышенности, в т.ч. поселения сурков, реакклиматизированных в 1980-х годах. Встречается значительное число редких и исчезающих видов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Липецкой области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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	01.10.2013	441		Об утверждении площади и границ памятников природы регионального значения «Парк в с. Пальна-Михайловка», «Пажень», «Парк в с. Урусово», «Парк в с. Рязанка», «Парк в с. Денисовка», «Парк в с. Коробовка», «Парк в с. Плеханово», «Парк в с. Аннино», «Парк в с. Петровка», «Парк в с. Полибино», «Парк в с. Баловнево», «Парк в с. Трубетчино», «Парк в с. Долгоруково», «Парк в с. Стегаловка», «Парк в г. Ельце», «Парк в с. Шаталовка», «Парк в с. Ключ Жизни», «Парк в с. Воронеж», «Парк в с. Тульское», «Нижневоргольский», «Аргамач-Пальна», «Степи по р. Чичера», «Верхний парк», «Нижний парк», «Балка в окр. с. Лебяжье», «Долина р. Кривец», «Урочища Бортки и Рябиново», «Степь у Дубравки», «Низовье долины р. Свишня», «Низовья р. Ясною»

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Липецкой области	01.10.2013	440		О внесении изменений в постановление главы администрации Липецкой области от 14 июля 1998 года № 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, Измалковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

От с. Пожарово до с.Преображеновка

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:**

266,9 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 Кривец протекает в хорошо разработанной долине, на левобережных склонах которой часты выходы известняков. Ее ширина в пределах ООПТ от 300 до 600 м, протяженность около 5 км. Ориентирована она в южном направлении и впадает в р. Чернаву. Глубина вреза долины по отношению к распаханым водоразделам составляет 50-60 м, вследствие чего широко распространены эрозионные формы рельефа. Левобережье балки более возвышенное и крутое (высота склонов над урезом воды достигает 35 м), с выходами известняковых осыпей. На всем протяжении оба склона долины рассечены многочисленными и короткими оврагами. Пойма в верхней части ООПТ (ниже плотины Квасовского пруда) сильно заболочена, шириной до 150-200 м. Ниже она сужается до 100-150 м, сегментная, приподнята над меженным уровнем воды в русле реки на 1-2 м. В состав ООПТ также входит нижняя часть впадающей в долину слева балки Лисьи Норы, идущей в юго-западном направлении. Она узкая, с крутыми склонами, сильно изрезанными боковыми оврагами разного возраста. Днище врезаются в известняки.

Почвенный покров разнообразен, мозаичен и представлен: по пойме фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – смытыми в разной степени серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - выщелоченными черноземами и серыми лесными почвами. По днищу долины, по руслу реки, представлены фрагментно наносные дерново-намытые почвы. На крутых склонах почвенный слой маломощен и с большим участием известняковой гальки.

Гидрологическая сеть представлена рекой Кривец – малым левобережным притоком р. Чернава. Река берет начало у с. Измалково, но основная ее часть, имеющая постоянный водо-ток, почти полностью (за исключением устьевого участка) находится в пределах ООПТ. Река имеет родниковое питание. Русло имеет ширину 1-5 м, глубины 0,3-1,5 м. Общий расход воды незначителен. Дно на перекатах песчано-галечниковое, на плесах – илистое. В верхней части ООПТ река подпружена несколькими бобровыми плотинами и образует сильно заболоченную пойму. У подножия склонов в некоторых местах по руслу реки имеются небольшие родники. Слева в реку впадает крупная балка Лисьи Норы, в нижней части которой имеется в ур. Студеный Колодезь родники.

На ООПТ представлены фрагменты степной, луговой, болотной и лесной растительности. Склоны долины, в основном, покрыты суходольными лугами. На склонах южной экспозиции представлены хорошо сохранившиеся фрагменты ковыльных и низкоосочковых степей с присутствием некоторых редких видов. Склоны северной экспозиции в некоторых местах покрыты мелкими фрагментами нагорных березняков. Пойма широкая, сухая, занята луговой растительностью, в некоторых местах имеются заболоченные участки с небольшими осоковыми и рогозовыми болотами. Русло реки окаймлено ивняками. Балка Лисьи Норы, за исключением устьевого участка, безводна, склоны покрыты суходольными лугами, нагорными березняками и дубравами.

В составе ООПТ леса ГЛФ занимают менее 10% площади и представлены фрагментами средневозрастных порослевых березняков с примесью дуба и осины.

Хорошо сохранившиеся комплексы растений и животных, характерных для остепненных и суходольных лугов, нагорных дубрав, пойм малых рек. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 300 видов, сосудистых растений – 400 видов, амфибий – 5 видов, рептилий - 2, птиц – 60, млекопитающих - 20.

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>Galatella villosa</i> (L.) Rchb.f.	Солонечник мохнатый, грудница мохнатая	• Региональная КК (Липецкая область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
2	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	• Региональная КК (Липецкая область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
3	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Липецкая область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
4	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	• Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
5	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
1	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Sciuridae (Беличьи)			
2	<i>Marmota bobak</i> (Müller, 1776)	Сурок-байбак	• 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)	5	1	5	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	5	1	5	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	4	0	4	0
Monocots (Однодольные)	1	1	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	2	0	2	1
Aves (Птицы)	1	0	1	1
Mammalia (Млекопитающие)	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