

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

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

памятник природы регионального значения «Долина р. Кобылья Снова»

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 ландшафта участка долины малой реки Кобылья Снова, типичной по своим природным особенностям для Олымо-Донского ботанико-географического района.

Сохраняется хорошо представленный комплекс водных, водно-болотных и луговых видов растений и животных, в том числе редких и исчезающих. Является местообитанием видов, занесенных в Красную книгу Липецкой области. Имеет важное ландшафтное, ботаническое и энтомологическое значение.

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	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, Тербунский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

3 км к западу от с. Вторые Тербуны, 1,5 км к востоку от с. Островок.

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:**

208,1 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 собой долину небольшой реки с хорошо разработанной поймой, возвышенным и достаточно крутым коренным левобережным склоном и неясно выраженной правобережной террасой. Пойма низкая, возвышается над уровнем реки на 0,5-1,5 м, в имеющихся на ней небольших понижениях образовались тростниково-разнотравные и ивняковые болота. У подножия левобережных склонов часты выходы грунтовых вод, в этих местах образуются топи. Большая часть поймы занята высокотравными влажными лугами и ивняковыми и ольховыми зарослями. Пойма на правобережье незаметно переходит в террасы, полого поднимающиеся к водоразделам. Левобережный склон долины возвышается над поймой на 25-35 м и имеет различную крутизну. Он покрыт разнотравными лугами и фрагментами сосновых и широколиственных лесонасаждений. Подстилающими породами являются пески, суглинки и глины, вследствие чего во многих местах склон расчленен короткими, но глубокими оврагами и балками, преимущественно задернованными и частично облесенными. В их устьях на пойме хорошо просматриваются конусы выноса песчано-глинистых материалов, которые, перегораживая пойму и препятствуя дренажу, также способствуют заболачиванию. Рельеф данного участка долины р. Кобылья Снова избежал существенного прямого воздействия со стороны человека и может являться показательным, характеризующим природные особенности долин малых рек этой части Среднерусской возвышенности, сформированных в рыхлых отложениях.

В пойме, испытывающей процессы заболачивания и подтопления, почвы представлены пойменными луговыми, включающие аллювиальные влажно-луговые иловато-болотные почвы, а в понижениях и в местах выклинивания грунтовых вод – торфяники. На возвышенном левобережном склоне долины распространены суглинистые, супесчаные и песчаные почвы, местами почти незадернованные и смытые до материнских пород. На более пологих склонах представлены выщелоченные черноземы. Река Кобылья Снова является правобережным притоком р. Снова и имеет длину 56 км. В пределах ООПТ находится только небольшая часть верхнего течения реки. Протяженность русла в границах ООПТ составляет около 6 км. Русло реки на большей части имеет ширину 1-2 м и глубину 0,5 м, течение в нем быстрое, дно песчаное, торфяное или глинистое. Близ ур. Кульма русло перегораживают остатки старой плотины и моста, вызывающие небольшой подпор воды и образующие выше по течению плес шириной до 15 м и глубинами до 2 м, со стоячей водой и илистыми берегами и дном, обильно заросший прибрежной и водной растительностью. Вода в реке чистая, прозрачная. В разных местах ООПТ у подножия левого склона долины имеются маломощные по дебету выходы грунтовых вод, образующих либо родники (в местах их прочистки людьми), либо заболоченные места с топиями. Пологие левобережные склоны в пределах ООПТ покрыты суходольными лугами и средневозрастными культурами сосны. Видовой состав суходольных лугов разнообразен, чаще других встречаются полевика, овсяница, мятлик, пырей, клевера луговой и ползучий, мышиный горошек, земляника зеленая, таволга шестилепестная, нивяник обыкновенный, погребок весенний, кровохлебка лекарственная. По увлажненным местам формируется более густой и высокий травостой, здесь чаще присутствует осока ранняя, из злаков - вейник наземный, пырей ползучий, лисохвост луговой, разные виды полевика, мятлик луговой, лядвенец рогатый, клевера, разнотравье представлено кровохлебкой, нивяником, таволгой вязолистной, лютиком едким, валерианой лекарственной, луговым чаем, кульбабой, одуванчиком лекарственным и др.

Пойма занята лугами (особую ценность имеют высокотравные влажные луга с обилием орхидных) и фрагментами тростниковых и осоковых болот. Болота относятся к низинному (эвтрофному) типу, для них характерны камышовые, осоковые и разнотравные сообщества. Камышовые сообщества занимают сильно обводненные болота, где глубина воды 30-60 см. Основным растением этого сообщества является камыш озерный, имеющий высоту 1,5-2 м и проективное покрытие до 80%. В этих сообществах встречаются кустарниковые ивы. Осоковые сообщества характерны для начальной стадии торфообразования. В этой стадии болота представляют собой крупноосоковые кочкарники. Понижения между кочками заполнены водой. Встречаются повсеместно. Разнотравные сообщества образуются на почти высохших и более или менее влажных участках и включают дягиль, чемерицу черную, таволгу вязолистную, подмаренник болотный, кипрей болотный, виды лютиковых. Вдоль русла реки тянется узкий пояс прибрежной растительности (осоки, камыш лесной, кустарниковые и древовидные ивы, ольха). Повсеместно, особенно в притеррасных понижениях и в местах выхода грунтовых вод, идет активное восстановление ольшаников, возраст самых старых которых составляет 30-40 лет, высота деревьев 15-25 м, диаметр стволов – до 30 см. В подлеске растут черемуха, крушина ломкая, калина, смородина черная и др., в травянистом покрове преобладают

крапива двудомная, таволга обнаженная и вязолистная, ежевика, калужница болотная, камыш лесной, кирказон обыкновенный.

В состав ООПТ входит ур. Кульма Кузнечная (кв. 35 Тербунского лесхоза ГЛФ), а также созданные по возвышенным склонам культуры сосны. Ур. Кульма представляет собой островной дубово-ольховый лес, лежащий в пойме. Дубрава занимает более возвышенную южную часть урочища, ольшаник приурочен к заболоченной пойме близ русла ручья. Насаждения средневозрастные, низкостелетные. Культуры сосны имеют возраст 25-40 лет, одноярусную структуру, в состав первого яруса входит также береза повислая. Наблюдается активное самовосстановление сосны на прилегающих склонах с обнаженными песчаными и суглинистыми почвами.

Хорошо сохранившиеся комплексы растений и животных, характерных для влажных пойменных лугов. Видовое разнообразие грибов оценивается в 450 видов, сосудистых растений - 400, амфибий – 7 видов, рептилий – 2 вида, птиц – 65, млекопитающих – 30 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
1	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Липецкая область)

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
1	<i>Campanula persicifolia</i> L.	Колокольчик персиколистный	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Orchidaceae (Орхидные)			
2	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó	Пальчатокоренник Фукса, Ятрышник Фукса	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)
3	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник мясо-красный	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Липецкая область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Ranidae (Лягушки)			
1	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	• Региональная КК (Липецкая область)
Aves (Птицы)			
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
2	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Липецкая область)
Strigiformes (Совообразные)			
Strigidae (Настоящие совы)			
3	<i>Asio flammeus</i> (Pontopp.)	Болотная сова	• Региональная КК (Липецкая область)
Upuriformes (Удодообразные)			
Upuridae (Удодовые)			
4	<i>Upupa epops</i> L.	Удод	• 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)	2	1	1	0
Arthropoda (Членистоногие)	2	1	1	0
Insecta (Насекомые)	2	1	1	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	3	0	3	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	3	0	3	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
Monocots (Однодольные)	2	0	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	6	0	4	1
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	5	0	3	1

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