

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Парк Березовского»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Парк Березовского»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
не определен
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
18.08.2015
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Цель создания памятника природы - сохранение уникальной парковой экологической системы, сложившейся за полтора столетия в редком по красоте природном комплексе речной долины, и сохранившейся вблизи городской черты.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Курской области	18.08.2015	534-па		О памятнике природы регионального значения "Парк "Березовского"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Курской области	20.07.2012	607- ПА		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года
Распоряжение	администрация Курской области	29.11.2012	1036- РА		Об утверждении плана мероприятий по созданию в 2013 — 2014 годах особо охраняемых природных территорий регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание	
Постановление	администрация Курской области	17.06.2015	366-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	
Постановление	администрация Курской области	07.04.2016	195-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	
Постановление	администрация Курской области	18.08.2016	602-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	
Постановление	администрация Курской области	05.06.2017	448-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па.
Постановление	администрация Курской области	18.10.2017	797-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па

10. Ведомственная подчиненность:

Департамент экологической безопасности и природопользования Курской 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, Курская область, Курский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Парк «Березовского» расположен по адресу: Курская область, Курский район, Рышковский сельсовет, с. Рышково, территория ООО «Санаторий им. И.Д. Черняховского».

В 0,8 км на юго-запад от населенного пункта Зорино;

В 5,0 км юго-запад от населенного пункта Толмачево;

В 5,3 км на запад от населенного пункта Лебяжье;

В 8,6 км на северо-запад от населенного пункта Новославский;

В 8,2 км на северо-запад от населенного пункта Черемушки;

В 4,2 км на северо-восток от населенного пункта Кислино.

С западной и южной сторон к памятнику природы вплотную примыкает населенный пункт Рышково, с северо-восточной стороны – с. Голубицкое.

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:

17,0 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:

Парк «Березовского» – исторически сохранившийся ландшафтный парк с элементами благоустройства приспособлен к рекреационным потребностям санаторного учреждения. Главная роль парка – оздоровительная.

В настоящее время большая часть территории парка занята естественным широколиственным лесом с участием в составе древостоев клена остролистного, осины, липы мелколистной, тополей черного, белого (серебристого), пирамидального (итальянского) и других древесных пород. На территории парка произрастает 50 видов деревьев и кустарников, среди которых имеются экзотические растения: бархат амурский и маньчжурский, липа широколиственная, барбарис Тунберга.

Здесь произрастают уникальные деревья экзотических пород, таких, как лещина древовидная или медвежий орех, конский каштан гладколистный, орех черный. В центральной части парка имеются аллеи из ели европейской и липы мелколистной. В южной части парка сохранились очертания русла, когда-то протекавшего здесь ручья, вдоль которого растут величественные деревья тополя черного с диаметрами стволов до 165 см и высотой до 27 м.

На территории памятника природы зарегистрированы редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных: насекомые - стрекоза решетчатая (большая голубая стрекоза) и восковик перевязанный (восковик обыкновенный); земноводные – травяная лягушка; пресмыкающиеся - веретеница ломкая; млекопитающие – белка обыкновенная, которые внесены в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, обитающих на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области, утвержденный

приказом департамента экологической безопасности и природопользования Курской области № 109/01-11 от 27.05.2013 г.

Из охраняемых видов птиц встречается средний дятел, внесенный в Красные книги Курской области и Российской Федерации.

Ландшафтные особенности

Памятник природы характеризуется относительной простотой ландшафтной структуры: большая часть – это припойменные комплексы с пойменными луговыми почвами и соответствующими растительными сообществами.

Геологическое строение и рельеф

В морфоструктурном плане территория парка располагается в южном левобережном надпойменно-террасовом комплексе с черноземными и серыми лесными почвами с преобладанием культурной растительности пойменного типа местности, в пределах зоны четвертичного водоносного комплекса долины реки Сейм.

В морфо-скульптурном плане территория относится к платформенным пластовым неоген-четвертичным равнинам с преобладанием новейших поднятий. Высота территории над уровнем моря в пределах 150-170 м. Парк занимает относительно ровное пространство. На обследованной территории отмечены природные и антропогенные формы рельефа: русло пересохшего ручья (глубиной 0,5-1 м), насыпи и ямы. Микрорельеф территории представлен кочками и кротовинами. Природная территория, в пределах которой расположен парк, является результатом действия нескольких рельефообразующих процессов, среди которых ведущую роль сыграли поверхностные и грунтовые воды, заметно поубавившиеся в силу разнообразной хозяйственной деятельности человека.

Климат

Климатические особенности парка соответствуют средним значениям, характерным для Курской области в целом (умеренно-континентальный климат). Однако положение участка в юго-западной части области, к югу от города Курска, на пойменной террасе левобережья реки Сейм, определяет специфику их проявлений.

Температурный режим

Средняя многолетняя температура воздуха в районе парка составляет 5,5 °С. Средняя многолетняя температура июля +19,7 °С, января –8,7 °С. Преобладающее направление ветра в холодный период юго-западное, в летний период – западное. Скорость ветра составляет 3,6 м/с. Количество осадков в среднем составляет около 300 мм.

Режим увлажнения

Влажность воздуха значительно меняется в течение года: максимальные её значения приходится на летний период, а минимальные – на зимний. В то же время относительная влажность имеет обратный ход: максимальная влажность - в декабре (89%), минимальная влажность – с конца апреля до середины июня (62%). В результате наибольший недостаток влаги наступает в весенне-летний период.

Юго-западное положение в пределах области определяет относительно небольшое годовое количество осадков (520–560 мм), из них 270 мм выпадает в период с температурой выше 10 °С; до 80 мм осадков поступает в июле, когда максимальны значения испаряемости. В среднем же значения испаряемости для периода с температурой выше 10 °С составляет 460 мм.

В зимнее время устанавливается устойчивый снежный покров. Продолжительность этого периода составляет в среднем 95–105 дней. Средняя из максимальных высот снежного покрова достигает 22–24 см. Лес увеличивает накопление снежного покрова и задерживает снеготаяние. Весной снег сходит позже в наиболее затененных участках парка с плотным древостоем. Сроки формирования устойчивого снежного покрова непостоянны и широко варьируют год от года.

Ветровой режим

При общем преобладании западного переноса для юго-западной части области максимальная повторяемость (%) приходится на западные и южные ветры (20%). Преобладающее направление ветра меняется по сезонам.

Средняя скорость ветра в летний период составляет 4,5–5 м/с, зимой скорость ветра нарастает и может достигать 6–6,5 м/с. Крайне редко по территории проносятся ураганные ветры со скоростью 20–25 м/с.

Почвенный покров

Почвенный покров парка представлен черноземом выщелоченным. Материнской породой является лессовидный суглинок. Почва – чернозем выщелоченный, мощный.

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 (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)	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:

Областное казенное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями Курской области"

Почтовый адрес организации: 305023, Курская область, город Курск, ул. 3-я Песковская, дом 40

Телефон: +7 (4712) 33-13-38 (доб. 124)

Факс: +7 (4712) 33-13-38

Адрес электронной почты: oku.oopt@rkursk.ru

Адрес в сети Интернет: http://adm.rkursk.ru/index.php?id=262&mat_id=70667

ФИО руководителя: Нуждов Олег Юрьевич

Должность: Руководитель

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. **Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Курской области от 18.08.2015 №534-па

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На особо охраняемой природной территории запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы:

- отвод земель под любые виды пользования;
- распашка территории;
- строительство дорог;
- движение и стоянка транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;
- мойка транспортных средств;
- замусоривание и захламление территории;
- сенокошение и заготовка корма для скота;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок;
- разведение костров;
- проведение сплошных рубок;
- уничтожение или повреждение деревьев и кустарников;
- изменение видового состава растительности, выкапывание для пересадки видов местной флоры;
- сбор цветов, листьев, ягод и других частей растений, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растениям;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима, нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- применение ядохимикатов;
- уничтожение и повреждение плакатов, аншлагов и указателей;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций, строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием памятника природы без государственной экологической экспертизы.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Допустимые виды использования территории памятника природы:

- традиционный режим хозяйственного использования, не приводящий к разрушению или деградации биоценозов;
- проведение геолого-съёмочных работ;
- научные исследования;
- учебные экскурсии.

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