

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Осиновый овраг»

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

памятник природы регионального значения «Осиновый овраг»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

10.02.2014

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы "Осиновый овраг" образован с целью сохранения уникального природного объекта, имеющего большое культурно-историческое значение, а также сохранения разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Тамбовской области.

Основными задачами памятника природы "Осиновый овраг" являются:

- сохранение разнообразия растительного и животного мира, включающего виды, занесенные в Красную книгу Тамбовской области;
- охрана и сохранение среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;
- поддержание общего экологического баланса;
- проведение учетных и научно-исследовательских работ;
- изучение и внедрение передового опыта в области сохранения природных ресурсов через систему охраняемых территорий;
- ведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории памятника природы;
- экологическое просвещение и образование;
- иные задачи, направленные на охрану окружающей среды и рациональное природопользование.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Тамбовской области	10.02.2014	122		Об образовании особо охраняемых природных территорий регионального (областного) значения - памятники природы "Урляпов перелаз", "Урляпов вал", "Осиновый овраг", "Степь в имени Герцога Лейхтенбергского", "Адамовы кусты", "Отрог", "Святое озеро Свято-Никольской Мамонтовой пустыни", а также уточнении границ памятника природы регионального значения "Верховья реки Цны"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Тамбовской области	25.04.2011	414		О Схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области
Постановление	администрация Тамбовской области	12.02.2015	122		О внесении изменений в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Тамбовской области

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области**

**Тамбовское областное государственное бюджетное учреждение "Дирекция особо охраняемых природных территорий регионального значения"**

**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, Тамбовская область, Тамбовский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы "Осиновый овраг" расположен в юго-западной части территории муниципального образования "Тамбовский район", площадью 374,7 га и представляет собой балку, вершина которой находится в 4 км юго-западнее д. Орловка, а устье открывается в долину р. Сухая Липовица. Общее расположение балки - с севера на юг.

**16. Общая площадь ООПТ:**

374,7 га, в том числе площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 374,7 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

**18. Границы ООПТ:**

Северо-восточная: от вершины балки, расположенной в 4 км юго-западнее деревни Орловка

Тамбовского района (точка N 1), по границе с пашней в восточном направлении до пересечения с автодорогой Р193 Тамбов - Воронеж, далее в южном направлении, включая отвершки балки до пересечения с полевой дорогой (точка N 2). Далее на восток до пересечения с линией электропередач (далее - ЛЭП) (точка N 3), далее по ЛЭП до прибрежной древесно-кустарниковой растительности реки Сухая Липовица (точка N 4).

Южная: от прибрежной древесно-кустарниковой растительности реки Сухая Липовица (точка N 4) по северному краю прибрежной древесно-кустарниковой растительности реки Сухая Липовица до пересечения с западной кромкой балки, расположенной на расстоянии 300 м на северо-восток от д. Малая Липовица (точка N 5).

Западная: по восточной границе балки на север до пересечения с пашней, далее по границе с пашней в северном направлении, включая отвершки балки до вершины балки.

Координаты точек памятника природы "Осиновый овраг":

N точки Координаты

Северная широта Восточная долгота

1 52° 36/ 11,33// 41° 12/ 22,54//

2 52° 32/ 04,77// 41° 13/ 15,09//

3 52° 32/ 02,17// 41° 13/ 19,02//

4 52° 31/ 58,74// 41° 13/ 16,28//

5 52° 32/ 29,40// 41° 10/ 31,69//

В памятник природы "Осиновый овраг" не входят территория поселения пос. Вишневка и участки пашни, находящиеся внутри памятника природы.

#### 19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Охраняемыми видами растительного и животного мира являются: *Stipa capillata* L. - Ковыль волосовидный, *Stipa zalesskii* Wilensky - Ковыль Залесского, *Stipapulcherrima* C. Koch. - Ковыль красивейший, *Stipa dasyphylla* (Lindem.) Trautv. - Ковыль опушеннолистный, *Stipapennata* L. - Ковыль перистый, *Stipa tirsia* Steven (S. longifolia Bordas) - Ковыль узколистный, *Helictotrichon schellianum* (Hack.) - Kitagawa Овсец Шеля, *Melica transsilvanica* Schur - Перловник трансильванский, *Carex humilis* Leyss. - Осока низкая, *Veratrum nigrum* L. - Чемерица черная, *Fritillaria ruthenica* Wixstr. - Рябчик русский, *Hyacinthella leucophaea* (C. Koch) Schur - Гиацинтик беловатый, *Iris aphylla* L. - Ирис безлистный, *Polygonum alpinum* All. - Горец альпийский, *Delphinium cuneatum* Steven ex DC. - Живокость клиновидная, *Anemone sylvestris* L. - Ветреница лесная, *Pulsatilla patens* (L.) Miller - Прострел раскрытый, *Adonis vernalis* L. - Горицвет весенний, *Spiraea crenata* L. - Спирея городчатая, *Amygdalus nana* L. - Миндаль низкий, Бобовник, *Potentilla alba* L. Лапчатка белая, *Lathyrus pallescens* (Bieb.) C. Koch - Чина бледноватая, *Linum nervosum* Waldst. et kit. - Лен жилковатый, *Linum flavum* L. - Лен желтый, *Trinia multicaulis* (Poir.) Schischk. - Триния многостебельная, *Gentiana cruciata* L. - Горечавка крестовидная, *Echium russicum* J.F.Gmelin - Синяк русский, Румянка, *Prunella grandiflora* (L.) Scholler - Черноголовка крупноцветковая, *Phlomis pungens* Willd. - Зопник колючий, *Verbascum phoeniceum* L. - Коровяк фиолетовый, *Pedicularis kaufmannii* Pinzger - Мытник Кауфмана, *Valeriana* алтайский, *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. - Бубенчик лилиелистный, *Aster amellus* L. - Астра ромашковая, *Galatella linosyris* (L.) Reichenb. fil. Солонечник льновидный, Грудница обыкновенная, *Artemisia armeniaca* Larn. - Полынь армянская, *Artemisia latifolia* Ledeb. - Полынь широколистная, *Artemisiarontica* L. - Полынь понтийская, *Artemisia sericea* Web. ex Stechm. - Полынь шелковистая, *Jurinea ledebourii* Bunge - Наголоватка Ледебура, *Scorzonera taurica* Bieb. - Козелец крымский, *Scorzonera purpurea* L. - Козелец пурпурный, *Scorzonera stricta* Hormen. - Козелец торчащий, *Saga pedo* (Pallas) - Степная дыбка, *Blaps halophila* (Fischer de Waldheim) - Степной медляк, *Dorcadion equestre* (Laxmann) - Корнеед крестоносец, *Papilio machaon* Linnaeus - Махаон, *Bombus armeniacus* Radoszkowski - Армянский шмель.

#### 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:

#### 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 Тамбовской области от 10.02.2014 №122

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;
- загрязнение поверхностных вод сточными водами, стирка белья;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений и любых средств химической защиты растений;
- мойка, ремонт, заправка и стоянка автотехники;
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- размещение кладбищ, скотомогильников, полей фильтрации, полей орошения, навозохранилищ, складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений и иных

объектов, способных вызвать загрязнение водных объектов;

- иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, способные оказать негативное воздействие на экосистему.

**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