

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Скальные обнажения известняков в долине реки Осетр у с. Венев-монастырь»

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

памятник природы регионального значения «Скальные обнажения известняков в долине реки Осетр у с. Венев-монастырь»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

Геологический.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

28.04.1982

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Имеет важное научное значение для детального изучения состава нижнекаменноугольных отложений, а также учебно-просветительное - как удобный объект для школьных геологических экскурсий.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Паспорт	Всероссийское ордена Трудового Красного Знамени общество охраны природы	10.12.1981			
Охранное обязательство	Тульский областной совет Всероссийского общества охраны природы	29.04.1982	48		
Постановление	правительство Тульской области	25.11.2013	678		Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли

Другие документы:

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов	28.04.1982	7-231		Об объявлении государственными памятниками природы геологических объектов Тульской области
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

Администрация муниципального образования Гурьевское Веневского района
Министерство природных ресурсов и экологии Тульской 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, Тульская область, Венёвский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

В 2 км северо-западнее д. Венев-монастырь на правом и левом склонах долины р.Осетр.
Географические координаты: 54° 21' с.ш., 38° в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1			
2	участок 2			

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Границы кластеров:

участок 1:

участок 2:

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Общая с охранной зоной площадь 1,9 га. ООПТ расположен на правом и левом крутых склонах р. Осетр и представляет собой заброшенные известняковые карьеры, заросшие частично деревьями и кустарниками.

В обнажениях виден разрез тарусского и веневского горизонтов нижнего карбона, сложенный органогенными известняками. Находясь в самом живописном участке верхнего течения р. Осетр в месте пересечения «Тульских засек», обнажения придают ландшафту скалисто-гористый вид. Почвы на большей части территории отсутствуют. Растительный покров на пологих участках склонов образуют заросли деревьев, на крутых участках – кальцефильные растительные группировки, среди которых выделяются синузии мхов и лишайников. Флора высших растений представлена 200 видами, один из которых – лен желтый *Linum flavum* L. - занесен в Красную книгу Тульской области. Скальные обнажения являются местами обитания специфических видов насекомых. Здесь отмечено 75 видов чешуекрылых (бабочек). Из позвоночных животных встречаются 7 видов, в том числе гадюка обыкновенная *Vipera berus* (L.)

Памятник природы имеет важное научное и образовательное значение как образец обнажений нижнекарбонных известняков, доступный для изучения состава нижнекаменноугольных отложений, а также высокую туристско-рекреационную ценность. Ежегодно индивидуально или в составе туристских лагерей его посещают более 1000 человек.

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 (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Malpighiales			
Linaceae (Льновые)			
1	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Тульская область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
Reptilia (Рептилии)		
Squamata (Чешуйчатые)		
Viperidae (Гадюковые)		
1	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка

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	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	2	0	0	0
Insecta (Насекомые)	2	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- распашка земли;
- горные и строительные работы;
- вырубка деревьев и кустарников;
- свалка мусора.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:**Охранная зона № 1:**

Описание границ охранной зоны:

Охранная зона определяется 100-метровой полосой во все стороны от границ обнажения.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- имеет единый с ООПТ режим.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют