

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы "Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска"

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы "Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска"
- 2. Категория ООПТ:**  
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
032
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный, ботанический.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
08.02.1990
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Микрозаповедник является уникальным ландшафтным урочищем, чрезвычайно высоко насыщенном видами кальцефильной флоры, большинство из которых являются редкими и занесены в Красные книги Саратовской области и России. Уникальность урочища подчеркивается его местонахождением в урбанизированной и промышленно освоенной местности (пригород г. Вольска).
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Саратовской области	07.10.2020	333	ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННЫХ ЗОН ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ	

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Саратовского областного Совета народных депутатов	08.02.1990	38		О включении в перечень охраняемых природных территорий вновь выявленных памятников природы
Паспорт	администрация Саратовской области	05.02.1996			Паспорт на памятник природы регионального значения Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска Вольский район

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Распоряжение	администрация Саратовской области	05.02.1996	56-р		
Охранное обязательство		21.05.1996			
Постановление	губернатор Саратовской области	21.10.2005	251		О внесении изменения в постановление Губернатора Саратовской области от 21 апреля 1997 года N 321
Охранное обязательство	комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	12.07.2007			
Охранное обязательство	комитет охраны окружающей среды и природопользования Саратовской области	10.06.2008			
Паспорт		01.01.2016			Паспорт особо охраняемой природной территории регионального значения (памятника природы) "Меловые склоны с растениями-кальцефилами у г. Вольска" Вольского района Саратовской области
Постановление	правительство Саратовской области	10.05.2017	227-П		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 1 НОЯБРЯ 2007 ГОДА N 385-П

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Саратовского областного Совета народных депутатов	27.12.1991	328		Об утверждении перечня государственных памятников природы местного значения
Постановление	губернатор Саратовской области	21.04.1997	321		Об утверждении Перечня памятников природы регионального значения в Саратовской области
Постановление	правительство Саратовской области	27.02.2007	77-П		Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области
Постановление	губернатор Саратовской области	27.02.2007	32		О признании утратившими силу постановлений Губернатора Саратовской области от 21 апреля 1997 года N 321 и от 19 августа 1997 года N 665

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Саратовской области	03.04.2007	46		О признании утратившими силу постановлений Губернатора Саратовской области от 21 октября 2005 года N 251 и от 23 марта 2006 года N 51
Постановление	правительство Саратовской области	01.11.2007	385-П		Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения в Саратовской области без изъятия занимаемых ими земельных участков у их владельцев и пользователей
Постановление	правительство Саратовской области	25.09.2009	475-П		О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 1 ноября 2007 года N 385-П
Постановление	правительство Саратовской области	28.04.2011	230-П		О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 1 ноября 2007 года № 385-П
Постановление	правительство Саратовской области	27.05.2020	436-П		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЯ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 1 НОЯБРЯ 2007 ГОДА N 385-П

**10. Ведомственная подчиненность:**

**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:**

Приволжский федеральный округ, Саратовская область, Вольский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Микрозаповедник "Меловые склоны с растениями кальцефилами у г. Вольска" южной частью входит в городскую черту г. Вольска, северной, значительно меньшей частью, относится к территории Вольского района. ООПТ ограничена дорогами с юга, севера и запада. К восточной части микрозаповедника примыкает меловой карьер цементного завода "Коммунар". Географические координаты центра ООПТ:  $\varphi = 52^{\circ}4'13''$  с.ш.;  $\lambda = 47^{\circ}29'27''$  в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Северные степные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	65.4
Водные объекты	34.6

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

191,5 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:**

28,8 га

**18. Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

Участок № 1:

Северная и западная границы проходят по границе лесного массива; восточная – по лесному массиву и разделяет нагорные дубравы и сосновые насаждения, затем проходит по тальвегу между двумя гребневидными водоразделами; южная и юго-западная границы проходят по границе жилой застройки.

Участок № 2:

Границы: северо-восточная граница примыкает к юго-западной окраине пос. Клены (муниципальное образование г. Вольск); юго-восточная граница участка проходит вдоль асфальтовой дороги, идущей от пос. Клены к пос. Коммунар; юго-западная граница на большем своем протяжении идет вдоль границы жилой застройки (одноэтажный частный сектор северо-восточной окраины г. Вольска); северо-восточная граница проходит вдоль железной дороги.

Географические координаты границ второго кластерного участка:

1. 52,0781° 47,4751°
2. 52,0773° 47,4742°
3. 52,0770° 47,4752°
4. 52,0767° 47,4755°
5. 52,0757° 47,4756°
6. 52,0754° 47,4762°
7. 52,0748° 47,4781°
8. 52,0746° 47,4794°
9. 52,0752° 47,4802°
10. 52,0754° 47,4816°
11. 52,0754° 47,4822°
12. 52,0747° 47,4823°
13. 52,0746° 47,4839°
14. 52,0747° 47,4845°
15. 52,0746° 47,4849°
16. 52,0751° 47,4855°
17. 52,0753° 47,4876°
18. 52,0748° 47,4878°
19. 52,0746° 47,4875°
20. 52,0735° 47,4856°

21. 52,0720° 47,4843°
22. 52,0714° 47,4841°
23. 52,0691° 47,4846°
24. 52,0677° 47,4838°
25. 52,0666° 47,4822°
26. 52,0662° 47,4824°
27. 52,0661° 47,4822°
28. 52,0659° 47,4813°
29. 52,0676° 47,4799°
30. 52,0673° 47,4795°
31. 52,0656° 47,4781°
32. 52,0655° 47,4767°
33. 52,0680° 47,4722°
34. 52,0684° 47,4711°
35. 52,0684° 47,4692°
36. 52,0689° 47,4686°
37. 52,0700° 47,4689°
38. 52,0705° 47,4680°
39. 52,0711° 47,4659°
40. 52,0713° 47,4644°
41. 52,0708° 47,4621°
42. 52,0724° 47,4582°
43. 52,0734° 47,4563°
44. 52,0754° 47,4554°
45. 52,0759° 47,4650°
46. 52,0763° 47,4672°
47. 52,0767° 47,4683°
48. 52,0785° 47,4706°
49. 52,0806° 47,4723°
50. 52,0794° 47,4740°
51. 52,0788° 47,4734°

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Рельеф -Территория микрозаповедника расположена на сильно расчлененном уступе Приволжской возвышенности с абсолютными отметками, достигающими 160 м (максимальная отметка 161,5 м). Характерными мезоформами рельефа на территории памятника природы являются: слабонаклонная, плоская водораздельная поверхность (уклон 2-5° юго-западного направления), несколько узких, V-образных глубоко врезанных балок, разделенных вытянутыми в южном и юго-западном направлениях гребнями. Наиболее развиты микро- и наноформы рельефа, образованные как размывающей деятельностью воды - водородины, промоины по днищам балок, так и хозяйственными мероприятиями - лесопосадочные борозды - траншеи (особенно по восточной границе, примыкающей к карьере). Климат микрозаповедника континентальный умеренных широт, характеризующийся большой изменчивостью от года к году, имеющий следующие показатели: средняя температура июля + 20-22°С, средняя температура января -12-13°С, высота снежного покрова четко дифференцируется в зависимости от положения в рельефе и характера растительного покрова и составляет от 25-35 см на открытых участках, до 70-80 см - на залесенных; продолжительность вегетационного периода 178-182 дня; безморозный период 145-165 дней; количество осадков за теплый период 230-300 мм; общее количество 350-450 мм. Однако резкая расчлененность рельефа и близость Волги создают значительное колебание микроклиматических условий. Почвенный покров - на территории микрозаповедника в почвенном покрове выявлен ряд характерных черт. Под лесом (дубрава) на водораздельной поверхности - чернозем обыкновенный хрящеватый с мощной дерниной, образованной злаками (мятлик узколистный, вейник наземный, пырей ползучий). Почвы, формирующиеся в условиях с более сильным воздействием эрозионных процессов, имеют менее мощный горизонт, с менее интенсивной окраской. Особенно ярко действие эрозионных процессов наблюдается на узких вытянутых гребнях, где почвенный покров представлен формирующимися

дерновыми почвами, господствующими не только на узких водораздельных поверхностях гребней, но и в привершинной части, иногда достигая средней части особенно крутых склонов, с характерным сильно разреженным травянистым покровом. По днищам балок и нижним частям склонов формируются намытые почвы на делювиальных и пролювиальных отложениях, характеризующиеся относительно большой мощностью. Гидрологическая сеть отсутствует. Растительность - На территории памятника природы на слабо наклонных водораздельных поверхностях отмечены следующие ассоциации: копеечника крупноцветкового *Hedysarum grandiflorum* Pall., копеечника Разумовского *Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm, пупавки Корнух-Троцкого *Anthemis trozkiana* Claus. На этих же участках присутствуют в меньшем обилии такие виды, как полынь солянковидная *Artemisia salsaloides* Willd., василек Маршалла *Centaurea Marschalliana* Spreng., тимьян клоповый *Thymus cimicinus* Blum ex Ledeb., скабиоза исетская *Scabiosa isetensis* L., бедренец известколюбивый *Pimpinella titanophylla* Woronow, лен многолетний *Linum perenne* L., оноса волжская *Onosma volgensis* Dobroc., левкой душистый *Matthiola fragrans* Vge. и др. На водоразделе встречаются также участки дубрав. Высота дуба обыкновенного *Quercus robur* L. в среднем составляет 21,5 м. Диаметр стволов в среднем 19 см, (максимальный диаметр 29 см). Также в небольшом количестве присутствует сосна обыкновенная *Pinus sylvestris* L. с высотой стволов до 10 м. Диаметр ствола в среднем 15,3 см (максимальный диаметр 25 см). Возобновление древесных пород не отмечено. Подлесок образуют боярышник волжский *Crataegus volgensis* Pojark., бересклет бородавчатый *Euonymus verrucosa* Scop., ракитник русский *Cytisus ruthenicus* Fisch. ex Bess., жестер слабительный *Rhamnus cathartica* L. В травяном ярусе очень обильны мятлик узколистный *Poa angustifolia* L., вейник наземный *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth. Обильны ландыш майский *Convallaria majalis* L., прострел раскрытый *Pulsatilla patens* (L.) Mill. Рассеянно встречаются лабазник шестилепестный *Filipendula vulgaris* Moench, ясменник красильный *Asperula tinctoria* L., вязель разноцветный *Coronilla varia* L.. Также единично отмечен пион тонколистный *Paeonia tenuifolia* L., адонис волжский *Adonis volgensis* Stev. и др. Лесной фонд - лесной квартал 34 Вольского лесхоза Октябрьского лесничества. Биологическое разнообразие - нет данных. Список редких видов грибов, растений и животных, зарегистрированных на ООПТ - В полевой сезон 2005 г. отмечены виды, занесенные в региональную Красную книгу: адонис волжский (*Adonis volgensis* Stev.), василек Маршалла (*Centaurea Marschalliana* Spreng.), василек русский (*Centaurea ruthenica* Lam.), оноса волжская (*Onosma volgensis* Dobroc.), прострел раскрытый (*Pulsatilla patens* (L.) Mill.), эфедра двухколосковая (*Ephedra dystachya* L.); а также в федеральную Красную книгу: касатик низкий (*Iris pumila* L.), ковыль перистый (*Stipa pennata* L.), копеечник Разумовского (*Hedysarum razoumovianum* Fisch. et Helm), копеечник крупноцветковый (*Hedysarum grandiflorum* Pall.), левкой душистый (*Matthiola fragrans* Bunge), пион тонколистный (*Paeonia tenuifolia* L.), полынь солянковидная (*Artemisia salsaloides* Willd.), пупавка Корнух-Троцкого (*Anthemis trozkiana* Claus). Природные лечебные ресурсы отсутствуют.

#### **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:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Саратовской области**

Юридический адрес организации: 410012, Саратовская область, город Саратов, улица Университетская, 45/51

Почтовый адрес организации: 410012, Саратовская область, город Саратов, улица Университетская, 45/51

Телефон: 8(8452) 49-05-50

Факс: 8(8452) 49-05-25

Адрес электронной почты: [ecocom@saratov.gov.ru](mailto:ecocom@saratov.gov.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://www.minforest.saratov.gov.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 18.11.2013

ОГРН: 1136455002507

ФИО руководителя: Доронин Константин Михайлович

Должность: Министр

Служебный телефон: 8(8452) 49-05-50

Заместители и руководители подразделений:

Первый заместитель министра природных ресурсов и экологии Саратовской области - начальник управления лесного хозяйства Попов Валерий Геннадиевич (телефон: 8(8452) 49-05-14)

Заместитель начальника управления государственного экологического надзора - начальник отдела охраны окружающей среды Крылова Татьяна Николаевна (телефон: (8452) 49-05-26)

Начальник отдела недропользования и особо охраняемых природных территорий управления природопользования Нигматуллина Наиля Ильдаровна (телефон: 8(8452) 49-05-53)

**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 правительства Саратовской области от 27.02.2007 №77-П
- Постановление правительства Саратовской области от 01.11.2007 №385-П

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Организация свалок, строительство дорог, многоэтажных зданий и иных жилых и хозяйственных построек, иные виды хозяйственной деятельности, препятствующие сохранению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Регулируемая рекреационная деятельность.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Саратовской области от 10.05.2017 №227-П
- Постановление правительства Саратовской области от 27.05.2020 №436-П
- Постановление губернатора Саратовской области от 07.10.2020 №333

**Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 28.8000 га

Описание границ охранной зоны:

64.08.2.23

Северная граница охранной зоны проходит по грунтовой дороге, ведущей к карьеру завода

"Коммунар"; восточная - вдоль границы горного отвода мелового карьера;

Южная - по асфальтовой дороге Вольск - завод Коммунар; западная - по дороге г.Вольск - пос.

Клены.

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- организация свалок, строительство дорог, многоэтажных зданий и иных жилых и хозяйственных построек, иные виды хозяйственной;
- деятельности, препятствующих сохранению и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- научная деятельность.

**Охранная зона № 2:**

Площадь охранной зоны: 9.4000 га

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

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

Данные отсутствуют