

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Карстовое озеро у д. Новая деревня»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Карстовое озеро у д. Новая деревня»
- 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 научное и учебно-просветительское значение как крупный элемент проявления карста и удобный объект для проведения школьных геологических экскурсий. Представляет ценность как живописный элемент ландшафта.
- 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	Тульский областной совет Всероссийского общества охраны природы	10.12.1981			

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Тульской области	18.09.2013	481	Об утверждении границ зон с особыми условиями использования территорий памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли	Утвердить границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы "Араповская пещера (система подземных ходов у с. Гремячее)" Гремячевского сельского совета Новомосковского района Тульской области площадью 20001 кв. м, расположенного по адресу: Тульская область, Новомосковский район, Гремячевский сельский совет, с. Гремячее, согласно приложению N 1. 2. Утвердить границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы "Карстовое озеро у д. Новая Деревня" Новомосковского района Тульской области площадью 135392 кв. м, расположенного по адресу: Тульская область, Новомосковский район, д. Новая Деревня, согласно приложению N 2. 3. Утвердить границы зоны с особыми условиями использования территории памятника природы "Сросшиеся дубы "Девять братьев" в квартале N 50 Сороколетовского лесничества Белевского лесхоза Арсеньевского района Тульской области площадью 5000 кв. м, расположенного по адресу: Тульская область, Арсеньевский район, квартал N 50 Сороколетовского лесничества Белевского лесхоза, согласно приложению N 3.

Другие документы:

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
Охранное обязательство	Тульский областной совет Всероссийского общества охраны природы	29.04.1982	49		
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области

10. **Ведомственная подчиненность:**

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, г. Новомосковск.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен на водоразделе рек Шата и Осетра в небольшом понижении карстового происхождения у д. Новая деревня Новомосковского района Тульской области.

Географические координаты: 54° 13' с.ш., 38° 16' в.д

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

13,5 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:

Научное обоснование для взятия под охрану данного озера составлено геологом ЮА. Севостьяновым. В 2003 г. проводилось совместное геолого-почвенно-ботанико-зоологическое обследование объекта. Осмотр геологической структуры произведен А.В. Дмитраковым. Флора и фауна исследовались И.С. Шереметьевой, А.Ф. Лаковым (Дмитраков и др., 2004). Озеро расположено в чернозёмной части Тульской области на водоразделе рек Шата и Осетра на дне провальнo-эрозioннoй котловины карстового происхождения. Оно имеет овальную форму с поперечниками около 100 и 150 метров. Вокруг озера распространены суглинистые серые лесные почвы. Южный и западный склоны приозёрной котловины заняты старым парком. Здесь растут дуб, липа, клён остролистный, черёмуха, смородина золотистая и др. К остальным частям озера примыкают луга разной степени увлажнения — от сырого щучково-осокового до относительно сухого полидоминантного овсянице-мятликово-кострово-разнотравного. Отдельные небольшие участки занимают заросли вейника наземного. Луга находятся в разной степени рекреационной и пастбищной дигрессии. Вдоль берега озера имеются отдельные деревья ивы ломкой (раkitы) и кусты ивы трехтычинковой. В поясе прибрежной растительности доминируют рогоз широко-листный, ежеголовник простой, частуха подорожниковая. В воде большие площади заняты харой, урутью мутовчатой, элодеей канадской. Обилие харовых водорослей указывает на повышенный уровень минерализации воды озера. Всего отмечено 178 видов растений, нуждающихся в охране видов не обнаружено.

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:

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение горных и строительных работ в охранной зоне объекта;
- вырубка деревьев и кустарников в приозёрных рощах и парке;
- свалка мусора;
- выпас скота.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона № 1:

Описание границ охранной зоны:

100 метровая полоса вдоль берега озера

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

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют