

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Степное урочище Нижний Дубик»

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Степное урочище Нижний Дубик»
2. **Категория ООПТ:**  
памятник природы
3. **Значение ООПТ:**  
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
5. **Профиль ООПТ:**  
Ботанический.
6. **Статус ООПТ:**  
Действующий
7. **Дата создания:**  
11.06.1990
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Имеет научное и природоохранное значение.
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**  
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов	11.06.1990	8-298		О государственных памятниках природы местного значения
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области
Постановление	правительство Тульской области	21.12.2012	731		Об утверждении границ зон с особыми условиями использования, частей зоны с особыми условиями использования "Достопримечательное место "Куликово поле и памятники на нем" - территорией памятников природы и установлении ограничений (обременений) на входящие в них земли

10. **Ведомственная подчиненность:**  
Администрация муниципального образования Михайловское Куркинского 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, Богородицкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Юго-восточнее дер. Кичевские выселки у места впадения в р. Непрядву ручья Нижний Дубик.  
Географические координаты: 53°37' с.ш. 38°32' вд.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	51.6
Речные поймы и дельты	48.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

14,9 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	1 участок	5,0		
2	2 участок	4,9		
3	3 участок	1,7		
4	4 участок	3,3		

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

**Границы кластеров:**

1 участок:

2 участок:

3 участок:

4 участок:

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Первое упоминание о ценном в ботаническом отношении степном участке по р. Нижний Дубик сделано в научно-популярной статье о ландшафтах Куликова поля в журнале «Природа» (Курнаев, 1980). В дальнейшем флора и растительность этого интереснейшего степного урочища была подробно

изучена В.И. Даниловым; при этом он обнаружил примыкающий к устью Нижнего Дубика ещё более ценный степной участок на правом берегу Непрядвы (Данилов, 1987, 1988). Последующие посещения ботаниками урочища приводили к новым находкам редких видов растений (Шереметьева и др., 1992; Данилов, Шереметьева, 2003). В 1996-2003 гг. обследование флоры и фауны ООПТ проводилось И.С. Шереметьевой, О.В. Швеца, В.И. Даниловым, Л.В. Большаковым, АФ. Лаковым, А.В. Гудовичевой. В 2004 г. энтомологические обследования проводил научный сотрудник заповедника «Галичья Гора» М.Н. Цуриков.

Климат умеренно-континентальный. Средняя температура июля +19,3°C, средняя температура января -9,9°C. Годовая сумма осадков 490-554 мм. Зимой преобладают западные и юго-западные ветры; летом - западные и северо-западные. Участок лесостепи, расположенный на южных и юго-западных крутых склонах долин реки Непрядвы и ручья Нижний Дубик. Почвы: выщелоченные чернозёмы.

Растительный покров степных участков отличается мозаичностью, обусловленной экспозицией склона, условиями микрорельефа, увлажнения, степенью обнажения субстрата и его характером.

Преобладающие типы растительности — луговые степи. На покрытых почвой склонах доминируют ковыль перистый и ковыль волосатик; встречается овсец пустынный — один из редчайших степных видов Тульской области. На обнажениях известнякового рухляка доминируют венечник ветвистый, лук жёлтый, василёк сумской, мордовник обыкновенный, осока низкая, ясменник розовый. Важно отметить, что из 209 отмеченных здесь растений более 10 % (31 вид) являются редкими и охраняемыми в Тульской области: адонис весенний (горицвет) *Adonis vernalis* L., астра ромашковая *Aster amellus* L., астрагал эспарцетный *Astragalus onobrychis* L., василёк сумской *Centaurea sumensis* Kalenicz., василёк русский *Centaurea ruthenica* Lam., венечник ветвистый *Anthericum ramosum* L., живокость клиновидная *Delphinium cuneatum* Stev. ex DC, змееголовник Рюйша *Dracosephalum ruyschiana* L., ирис безлистный *Iris aphylla* L., истод сибирский *Polygala sibirica* L., качим высочайший *Gypsophila altissima* L., кизильник алаунский *Cotoneaster alaunicus* Golits. (Красная книга РФ), ковыль волосатик *Stipa capillata* L., ковыль перистый *Stipa pennata* L. (Красная книга РФ), колокольчик алтайский *Campanula altaica* Ledeb., купальница европейская *Trollius europaeus* L., лён жёлтый *Linum flavum* L., лук желтеющий *Allium flavescens* L., овсец пустынный *Helictotrichon desertorum* (Less.) Nevski, овсец Шелля *Helictotrichon schellianum* (Hack.) Kitagawa., остролодочник волосистый *Oxytropis pilosa* (L) DC, прострел раскрытый (сон-трава) *Pulsatilla patens* (L) Mill., солонечник узколистный *Galatella angustifolia* (Tausch) Novopokr., спирея городчатая *Spiraea crenata* L., Черноголовка крупноцветковая *Prunella grandiflora* (L) Scholl., солнцепет монетолистный *Helianthemum nummularium* (L) Mill., коровяк фиолетовый *Verbascum phoeniceum* L, мордовник обыкновенный *Echinops ritro* L, козелец торчащий *Scorzonera stricta* Hornem, крестовник цельнолистный *Senecio integrifolius* (L.) Clairv., ясменник розовый *Asperula cynanchica* L. На территории урочища отмечены 16 видов лишайников, 1 вид является редким для средней полосы Европейской части России и Центрального Черноземья, 2 - в Тульской области: кладония оленероговидная *Cladonia subrangiformis* Sandst., фисция коленчатая *Pbyscia tribacia* (Ach.) Nyl.

Урочище служит местообитанием редких аридных и неморальных видов лишайников.

Высоким видовым разнообразием отличается и фауна насекомых. Общий список включает более 550 видов (в т.ч. 427 — чешуекрылые. 128 двукрылые), из них 49 нуждаются в охране. На территории ООПТ представлен богатый лугово-степной комплекс чешуекрылых, включающий 3 вида из Красной книги МСОП — голубянок алькон *Maculinea alcon* (Den. et Sen.), телейус *M. telejus* (Bgstr.) и навзитоус *M. nausithous* (Bgstr.), а также ряд очень редких видов, находящихся на границе ареала — например, пестрянок глазчатую *Zygaena camiolica* (Sc), лядвенцовую *Z. loti* (Den. et Sen.), эфиальт *Z. ephialtes* (L), ангелику *Z. angelicae* Ochs., голубянок терсит *Polyommatus thersites* (Cant.). Рипарта *Agrodiaetus ripartii* (Frr.), совку *Heicoverpa peltigera* (Den. et Sen.) и др. Среди редких и нуждающихся в охране видов отмечены также жуки: усач лазуревый *Phytoecia coeoidescens* (Sc.); перепончатокрылые: шмель лесной *Bombus silvarum* L., шмель изменчивый *Bombus sprotens* Gerst. (Красная книга РФ); двукрылые — печальница угольная *Anthrax anthrax* (Schrk.), печальница окончатая *Thyridanthrax fenestratus* (Fll.), лохматка готтентотта *Villa hottentotta* (L).

Фауна позвоночных животных включает 4 вида амфибий, в том числе краснобрюхая жерлянка *Bombina bombina* (L.), 1 вид рептилий, 23 вида птиц, в т.ч. перепел *Coturnix coturnix* L., поручейник *Tringa stagnatilis* Been., коростель *Crex crex* L., 8 видов млекопитающих.

### **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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Ascomycota (Сумчатые грибы)</b>			
<b>Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)</b>			
<b>Lecanorales (Леканоровые)</b>			
<b>Cladoniaceae (Кладониевые)</b>			
1	<i>Cladonia furcata</i> subsp. <i>subrangiformis</i> (L. Scriba ex Sandst.) Pšit		• Региональная КК (Тульская область)
	( <i>Cladonia furcata</i> (Huds.) Schrad.)	Кладония вильчатая	• Региональная КК (Тульская область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Apidae (Пчелиные)</b>			
1	<i>Bombus soroensis</i> (Fabricius)	Шмель сореэнзис	• Красная книга РФ: 2
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Lycaenidae (Голубянки)</b>			
2	<i>Phengaris alcon</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Голубянка алкон	• Региональная КК (Тульская область): 2
3	<i>Phengaris nausithous</i> (Bergsträsser, 1779)	Голубянка навситой	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1 • Региональная КК (Тульская область): 2
4	<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	Голубянка телей	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
5	<i>Polyommatus ripartii</i> (Freyer, 1830)	Голубянка Рипара	• Региональная КК (Тульская область): 2
6	<i>Polyommatus thersites</i> (Cantener, 1835)	Терзит	• Региональная КК (Тульская область): 2
<b>Zygaenidae (Пестрянки)</b>			
7	<i>Zygaena angelicae</i> (Ochsenheimer, 1808)	Пестрянка ангелики	• Региональная КК (Тульская область): 2
8	<i>Zygaena carniolica</i> (Scopoli, 1763)	Пестрянка астрогаловая	• Региональная КК (Тульская область): 2
9	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	Пестрянка-эфильт	• Региональная КК (Тульская область): 3
10	<i>Zygaena loti</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Пестрянка лядвенцевая	• Региональная КК (Тульская область): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая (итальянская, степная)	• Региональная КК (Тульская область)
2	<i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nyman	Василек русский	• Региональная КК (Тульская область)
3	<i>Echinops ritro</i> L.	Мордовник обыкновенный	• Региональная КК (Тульская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
4	<i>Psephellus sumensis</i> (Kalen.) Greuter	Василек сумской	• Региональная КК (Тульская область)
5	<i>Scorzonera stricta</i> Hornem.	Козелец торчащий (прямой)	• Региональная КК (Тульская область)
6	<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub	Пепельник равнинный	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
7	<i>Campanula dasyantha</i> M.Bieb.	Колокольчик волосистоцветковый	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Caryophyllales (Гвоздичные)</b>			
<b>Caryophyllaceae (Гвоздичные)</b>			
8	<i>Gypsophila altissima</i> L.	Качим высочайший (Гипсолубка)	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
9	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	Астрагал эспарцетный	• Региональная КК (Тульская область)
10	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Остролодочник волосистый	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Polygalaceae (Истодовые)</b>			
11	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Gentianales (Горечавковые)</b>			
<b>Rubiaceae (Мареновые)</b>			
12	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Ясменник розоватый	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
13	<i>Dracocephalum ruschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша	• Региональная КК (Тульская область)
14	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turta	Черноголовка крупноцветковая	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Malpighiales</b>			
<b>Linaceae (Льновые)</b>			
15	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Malvales</b>			
<b>Cistaceae (Ладанниковые)</b>			
16	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
17	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Тульская область)
18	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Тульская область)
19	<i>Delphinium cuneatum</i> Steven ex DC.	Живокость клиновидная	• Региональная КК (Тульская область)
20	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
21	<i>Cotoneaster alauicus</i> Golitsin	Кизильник алаунский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Тульская область)
22	<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая (Таволга)	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Amaryllidaceae (Амариллисовые)</b>			
23	<i>Allium flavescens</i> Besser	Лук желтеющий	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Asparagaceae</b>			
24	<i>Anthericum ramosum</i> L.	Венечник ветвистый	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
25	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Тульская область)
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
26	<i>Helictochloa hookeri</i> subsp. schelliana (Hack.) Romero Zarco	Овсец Шелля	• Региональная КК (Тульская область)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
27	<i>Helictotrichon desertorum</i> (Less.) Nevski	Овсец пустынный	• Региональная КК (Тульская область)
28	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковыль волосатик	• Региональная КК (Тульская область)
29	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Тульская область)

#### 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
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	2	0	2	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	2	0	2	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	2	0	2	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	16	1	8	2
Arthropoda (Членистоногие)	16	1	8	2
Insecta (Насекомые)	16	1	8	2
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	31	3	29	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	31	3	29	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	24	1	22	0
Monocots (Однодольные)	7	2	7	1
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	4	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	3	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 правительства Тульской области от 21.12.2012 №731

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятников природы.

#### 26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

**Охранная зона № 1:**

Описание границ охранной зоны:

100-150 метров от склонов участков используется только под травы

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

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

Данные отсутствуют