

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Урочища Солдатское, Шилова гора, Пожар, Резвяковский, Займище»

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

памятник природы регионального значения «Урочища Солдатское, Шилова гора, Пожар, Резвяковский, Займище»

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:

20.05.1977

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Имеет большую научную и природно-экологическую значимость как комплекс ценных лесостепных сообществ, отличающихся высоким биоразнообразием и содержанием значительного количества редких и нуждающихся в охране видов флоры, фауны и микобиоты. Живописные ландшафты определяют высокое эколого-эстетическое и рекреационное значение. Объекты охраны — старовозрастные лесные урочища, располагающиеся в лесостепной зоне и являющиеся остатками древних лесных массивов, а также примыкающие к ним участки остепненных травянистых склонов на известняке.

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	02.08.1977			
Охранное обязательство	Тулский областной совет Всероссийского общества охраны природы	02.08.1977	1		
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
Решение	исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов	20.05.1977	7-261		Об объявлении памятниками природных объектов области, заслуживающих охраны
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области
Указ	губернатор Тульской области	25.02.2015	51		Об утверждении Лесного плана Тульской области
					Утвердить Лесной план 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, Ефремовский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Лесные урочища находятся в Ефремовском районе Тульской области, в долине р. Красивая Меча, в окрестностях с. Шилово, с. Вязово.

Географические координаты: 53° 15' с.ш., 38°30' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	69
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	31

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

663,0 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	Солдатское	695,4	0,0	
2	Пожар	77,7	0,0	
3	Займище	97,6	0,0	
4	Шилова гора	182,7	0,0	
5	Резвяковский	93,0	0,0	

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

Данные отсутствуют

18. Границы ООПТ:

Границы кластеров:

Солдатское:

Пожар:

Займище:

Шилова гора:

Резвяковский:

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

О наличии редких видов растений в лесных урочищах по берегам Красивой Мечи, в частности пыльцеголовника красного на Шиловой горе, известно с конца XIX века (Кожевников, Цингер, 1880). В середине XX века долину Красивой Мечи обследовал известный ботаник СВ. Голицын (1941), обнаруживший в её лесных урочищах ряд редких и новых для Тульской области видов растений; в дальнейшем берега Красивой Мечи периодически посещали воронежские ботаники (Данилов, 1992). В 2000 году было проведено обследование флоры и растительности, микобиоты, энтомофауны и фауны позвоночных животных специалистами: И.С. Шереметьевой, О.В. Швец, Л.В. Большаковым, А.Ф. Лакомовым, Т.Ю. Светашевой. (Большаков, 2000а,б; Шереметьева и др., 2001; Светашева, 2004, 2005а); флору лишайников изучала А.В. Гудовичева.

Урочища расположены на крайнем юго-востоке области, в её лесостепной части в долине р. Красивой Мечи, ниже г. Ефремова. Склоны долины, на которых расположены урочища, крутые, прорезаны оврагами и балками; имеются выходы известняка и доломита. Почвы тёмно-серые лесные под лесными участками, черноземы выщелоченные и оподзоленные под степными и недавно залесёнными участками на водоразделе и пологих склонах; на крутых склонах почвы часто отсутствуют.

Почвообразующие породы — лёссовидные суглинки. Коренные породы — известняки и доломиты.

Доминирующий тип растительности ООПТ — широколиственные леса с преобладанием дуба (дубравы); в качестве примеси присутствуют липа, клёны остролистный и равнинный, ясень, вязы шершавый и гладкий. Подлесок, как правило, развит и представлен орешником, крушиной, жестером, бересклетами бородавчатым и европейским, жимолостью лесной, а на южных опушках — кленом татарским, терном и вишней кустарниковой, редко — миндалем низким. В травяном покрове в зависимости от густоты подлеска доминируют либо теневыносливые дубравные виды — пролесник многолетний, копытень европейский, осока волосистая и др., либо сравнительно светолюбивые и малотребовательные к влажности почвы виды лесостепных дубрав — орляк, пиретрум щитковый, чемерица чёрная, лилия саранка, серпуха красильная, бубенчик лилиелистный, пролеска сибирская и другие. Наиболее ценные с точки зрения содержания редких видов растений участки дубрав — урочище Шилова гора и лес по правому склону оврага, выходящего к реке Красивой Мече между с. Вязово и Дубики в урочище Солдатское. Ряд выделов занимают посадки хвойных пород (ели и сосны) разного возраста. В ельниках и сосняках подлесок развит слабо, представлен преимущественно бересклетом бородавчатым и бузиной красной; травяной покров редкий. В приспевающих ельниках на влажных участках встречаются пятна напочвенных зеленых мхов. По краям урочищ ООПТ часто встречаются небольшие участки березняков. Обычно они почти лишены подлеска или имеют разреженный подлесок, а в их травяном покрове доминируют виды лесостепных дубрав и опушек. Крутые южные, юго-восточные и юго-западные склоны с выходами известняка заняты степными сообществами богатого флористического состава. Наиболее ценные участки расположены в урочище Шилова гора напротив с. Шилова и в урочище Солдатское на крутом склоне, выходящем к реке между с. Вязово и Дубики и образованным левым склоном берега Красивой Мечи и правым склоном оврага. Общий флористический список содержит 367 видов сосудистых растений, из которых 40 нуждаются в охране на территории области. Микологические исследования позволили выявить более 90 видов шляпочных грибов. Анализ списка показал, что около 20 % видов приурочены именно к лесостепным местообитаниям и являются редкими для области, многие из них — редкие и для России. На

территории памятника природы отмечено более 350 видов чешуекрылых и десятки представителей других отрядов насекомых. Из позвоночных животных при проведении обследования памятника природы было отмечено 2 вида амфибий, 3 вида рептилий, 43 вида птиц, 10 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
Basidiomycota (Базидиальные)			
Agaricomycetes			
Agaricales (Агариковые)			
Inocybaceae			
1	<i>Inocybe godeyi</i> Gillet	Волоконница Годэ	• Региональная КК (Тульская область)
Tricholomataceae (Трихоломовые)			
2	<i>Tricholoma lascivum</i> (Fr.) Gillet	Рядовка экстравагантная	• Региональная КК (Тульская область)
Boletales (Болетовые)			
Boletaceae			
3	<i>Boletus impolitus</i> Fr.	Болет полубелый	• Региональная КК (Тульская область)
Russulales (Сыроежковые)			
Russulaceae (Сыроежковые)			
4	<i>Lactarius azonites</i> (Bull.) Fr.	Млечник незональный	• Региональная КК (Тульская область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
1	<i>Bombus pomorum</i> (Panzer)	Шмель плодовый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Geometridae (Пяденицы)			
2	<i>Ligdia adustata</i> Schiffermüller, 1775	Пяденица опаленная	• Региональная КК (Тульская область): 2
3	<i>Rhodostrophia vibicaria</i> (Clerck, 1759)	Пяденица краснополосая	• Региональная КК (Тульская область): 1
4	<i>Therapis flavicaria</i> Schiffermüller, 1775	Пяденица-терапевс желтолобая	• Региональная КК (Тульская область): 3
Lycaenidae (Голубянки)			
5	<i>Phengaris teleius</i> (Bergsträsser, 1779)	Голубянка телей	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Nymphalidae (Многоцветницы)			
6	<i>Melanargia galathea</i> (Linnaeus, 1758)	Пестроглазка галатей	• Региональная КК (Тульская область): 1
Zygaenidae (Пестрянки)			
7	<i>Zygaena ephialtes</i> (Linnaeus, 1767)	Пестрянка-эфиальт	• Региональная КК (Тульская область): 3

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Ariaceae (Зонтичные)			
1	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Володушка серповидная	• Региональная КК (Тульская область)
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Artemisia latifolia</i> Ledeb.	Польнь широколистная	• Региональная КК (Тульская область)
3	<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая (итальянская, степная)	• Региональная КК (Тульская область)
4	<i>Centaurea ruthenica</i> Baumg. ex Nymn	Василек русский	• Региональная КК (Тульская область)
5	<i>Cirsium pannonicum</i> (L.f.) Link	Бодяк венгерский	• Региональная КК (Тульская область)
6	<i>Echinops ritro</i> L.	Мордовник обыкновенный	• Региональная КК (Тульская область)
7	<i>Scorzonera hispanica</i> subsp. <i>asphodeloides</i> (Wallr.) Arcang.		• Региональная КК (Тульская область)
	(<i>Scorzonera hispanica</i> L.)	Козелец испанский	• Региональная КК (Тульская область)
8	<i>Scorzonera stricta</i> Hornem.	Козелец торчащий (прямой)	• Региональная КК (Тульская область)
9	<i>Tephrosieris integrifolia</i> (L.) Holub	Пепельник равнинный	• Региональная КК (Тульская область)
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
10	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser	Бубенчик лилиелистный	• Региональная КК (Тульская область)
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
11	<i>Dianthus superbus</i> L.	Гвоздика пышная	• Региональная КК (Тульская область)
12	<i>Gypsophila altissima</i> L.	Качим высочайший (Гипсолюбка)	• Региональная КК (Тульская область)
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
13	<i>Astragalus onobrychis</i> L.	Астрагал эспарцетный	• Региональная КК (Тульская область)
14	<i>Oxytropis pilosa</i> (L.) DC.	Остролодочник волосистый	• Региональная КК (Тульская область)
15	<i>Vicia pisiformis</i> L.	Вика гороховидная	• Региональная КК (Тульская область)
Polygalaceae (Истодовые)			
16	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Тульская область)
Gentianales (Горечавковые)			
Rubiaceae (Мареновые)			
17	<i>Asperula cynanchica</i> L.	Ясменник розоватый	• Региональная КК (Тульская область)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
18	<i>Dracocephalum ruyschiana</i> L.	Змееголовник Рюйша	• Региональная КК (Тульская область)
19	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turra	Черноголовка крупноцветковая	• Региональная КК (Тульская область)
Malpighiales			
Linaceae (Льновые)			
20	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Тульская область)
Violaceae (Фиалковые)			
21	<i>Viola tanaïtica</i> Grosset	Фиалка донская	• Региональная КК (Тульская область)
Malvales			
Cistaceae (Ладанниковые)			
22	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Солнцецвет монетолистный	• Региональная КК (Тульская область)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
23	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Тульская область)
24	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Тульская область)
25	<i>Clematis recta</i> L.	Ломонос прямой	• Региональная КК (Тульская область)
26	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Тульская область)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
27	<i>Cotoneaster alaunicus</i> Golitsin	Кизильник алаунский	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Тульская область)
28	<i>Prunus tenella</i> Batsch	Миндаль низкий, миндаль низкий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
29	<i>Spiraea crenata</i> L.	Спирея городчатая (Таволга)	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
30	<i>Allium flavescens</i> Besser	Лук желтеющий	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
Asparagaceae			
31	<i>Anthericum ramosum</i> L.	Венечник ветвистый	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
32	<i>Scilla siberica</i> Andrews	Пролеска сибирская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
Iridaceae (Ирисовые)			
33	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Тульская область)
Orchidaceae (Орхидные)			
34	<i>Cypripedium calceolus</i> L.	Башмачок настоящий, Венерин башмачок	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Тульская область)
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
35	<i>Lilium martagon</i> L.	Лилия кавказская	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
Poales (Злаки)			
Poaceae (Злаки)			
36	<i>Stipa capillata</i> L.	Ковыль волосатик	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область)
37	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 3 Региональная КК (Тульская область)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Laniidae (Сорокопутовые)			
1	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	<ul style="list-style-type: none"> Региональная КК (Тульская область): 2

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)	16	0	4	0
Ascomycota (Сумчатые грибы)	10	0	0	0
Arthoniomycetes	2	0	0	0
Dothideomycetes (Дотидеомицетовые)	1	0	0	0
Lecanoromycetes (Леканоромицетовые)	7	0	0	0
Basidiomycota (Базидиальные)	6	0	4	0
Agaricomycetes	6	0	4	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	26	0	5	2
Arthropoda (Членистоногие)	26	0	5	2
Insecta (Насекомые)	26	0	5	2
Vascular plants (Сосудистые растения)	40	4	38	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	40	4	38	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	31	1	30	0
Monocots (Однодольные)	9	3	8	2
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	1	0	1	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:
Октябрьское участковое лесничество кв. 28, кв. 34, кв. 37, кв. 42, кв. 43, 46

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Государственное учреждение Тульской области "Ефремовское лесничество"

Юридический адрес организации: 301842 г. Ефремов, ул. Ленинградская, д. 122

Почтовый адрес организации: 301842 г. Ефремов, ул. Ленинградская, д. 122

Телефон: (487-41) 7-72-18

Дата государственной регистрации юридического лица: 30.01.2008

ОГРН: 1087154002726

ФИО руководителя: Чумакова Любовь Николаевна

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:

- рубка леса, кроме санитарной и ухода;
- пастьба скота;
- разведение костров;
- сбор дикорастущих растений.

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