

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Дендрарий старой лесной школы»

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

памятник природы регионального значения «Дендрарий старой лесной школы»

**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:**

20.05.1977

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы имеет научное, учебно-просветительское и рекреационное значение. На его территории проводятся учебные экскурсии и практические занятия студентов Крапивинского лесхоза-техникума. Систематическая научная деятельность заключается в контроле за насаждениями со стороны Крапивинского лесхоза-техникума и использовании полученных данных в лесоводческой теории и практике.

**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
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
Решение	исполнительный комитет Тульского областного Совета народных депутатов	07.01.1986	1-16		О государственных памятниках природы местного значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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, Щёкинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен в 0,5 км от р. Упы на левом ее берегу, в южной части 131 квартала Ярцевского лесничества. Географические координаты: 53° 58'с.ш., 37° 12'в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100.1

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

С востока ООПТ граничит с сельхозугодьями, с юго-запада примыкает к усадьбам пос. Лесной, с юга граничит с дорогой Селиваново — Ярцево, с севера и запада — с участками засечного леса.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Крапивенская низшая лесная школа была открыта по указу Лесного Департамента России от 19 апреля 1888 года. Первым заведующим лесной школы и основателем дендрария был выдающийся лесовод Андрей Павлович Молчанов, выпускник Петровской земледельческой и лесной академии. Школа располагалась в центре Тульских засеков у селца Ярцево, в поселке Лесной. В 1889 году впервые в Тульских засеках по инициативе и под руководством А.П. Молчанова был заложен дендрарий, где было посажено более 50 видов экзотических растений. Рядом расположился торговый питомник,

слава которого вышла за пределы Тульской губернии. Профессиональная лесная школа просуществовала до 1923 года, а в 1924 году она была преобразована в техникум и переведена в с. Селиваново (Верже-чинская, 1997). В 2001 году было проведено обследование флоры и энтомофауны специалистами Л.В. Хорун, Л.В. Большаковым (Хорун и др., 2001).

Участок расположен в лесном засечном массиве, на холмистой равнине, расчлененной овражной сетью, на левом берегу р. Упы. Поселок Лесной, бывшая центральная усадьба лесной школы, а позднее Ярцевского лесничества, сейчас полностью заброшен, всего несколько домов занято под дачи.

Для территории ООПТ характерны серые и темно-серые лесные оподзоленные почвы. Вероятно, вследствие близкого залегания водоупорного слоя, пониженная северо-западная часть территории дендрария, оказывается чрезмерно увлажненной. При закладке дендрария была предусмотрена система дренажных канав, однако со временем они размылись и пришли в негодность. Большая часть растительного покрова ООПТ сформирована искусственно, путем создания насаждений древесных интроду- центов среди широколиственного леса типичной структуры (лесообразующими породами являются дуб черешчатый, клен платановидный, ясень обыкновенный, липа сердцелистная). К сожалению, несмотря на помощь работников Приупского лесхоза, нам не удалось обнаружить списков видов растений, посаженных в дендрарии А.П. Молчановым и его последователями. Одна из возможных причин этого — пожар, который в 1911 году уничтожил здание лесной школы (Верже-чинская, 1997). Сейчас на территории дендрария насчитывается 117 видов растений, в том числе 38 древесных интродуцентов. Интересны факты самосева на территории дендрария североамериканского дуба красного (его подрост встречается по всей площади ООПТ) и дальневосточного маньчжурского ореха. Растения маньчжурского ореха разного возраста и зрелые плоды встречаются повсеместно. Нормально плодоносят хвойные: сосна веймутова, лжетсуга тиссолистная, пихта сибирская, туя западная, лиственница сибирская, однако обильного самосева они не дают. Деревья сосны кедровой сибирской хорошо развиты, тем не менее, зрелых шишек на них мы не обнаружили. Участок почти не подвержен антропогенной дигрессии, и одно из доказательств этому — наличие только одного экземпляра повсеместно распространенного древесного сорняка — клена ясенелистного или американского. Травяной покров дендрария представлен обычными видами широколиственных лесов. Специальных энтомологических исследований памятника природы в последнее время не проводилось. В архиве Объединения ТОИАЛИМ обнаружены записи и сборы ряда энтомологов из местонахождения Селиванове, включая указанный памятник природы. В данном местонахождении отмечено около 100 видов чешуекрылых и около 30 видов жесткокрылых.

### 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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Scarabaeidae (Пластинчатоусые)</b>			
1	<i>Osmoderma cf. eremita</i> (Scop.)	Отшельник обыкновенный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Красная книга РФ: 2</li> </ul>
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Drepanidae (Серпокрылки)</b>			
2	<i>Sabra harpagula</i> Esp.	Серпокрылка крюковидная,	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Тульская область): 3</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
1	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Ветреница дубравная	• 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>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	3	1	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	3	1	1	1
Insecta (Насекомые)	3	1	1	1
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	0	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:  
Крюковское участковое лесничество кв. 131 в. 12

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

Данные отсутствуют

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

**Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области "Крапивенский лесхоз-техникум"**

Юридический адрес организации: 301211, Тульская обл, Щекинский р-н, Селиваново Село, Садовая ул, 7

Телефон: 8 (48751) 7 03 36, 7 03 47

Факс: 8 (48751) 7 03 25

Адрес в сети Интернет: <http://krapivenles.ru/dendrarjij.html>

Дата государственной регистрации юридического лица: 09.01.2003

ОГРН: 1037101920426

ФИО руководителя: Сапронов Василий Иванович

Должность: директор

Служебный телефон: (48751) 7 03 17

Заместители и руководители подразделений:

заведующий дендрарием Марчук Татьяна Викторовна (телефон: +7 (48751) 7-03-25)

**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 и порча деревьев;
- сенокошение и пастьба скота;
- порча дорожных указателей и этикеток;
- выемка грунта;
- разведение костров.

**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