

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Дендрарий Крапивенского лесхоза-техникума»
- 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 большое научное и учебно-просветительское значение. На территории дендрария проводятся учебные экскурсии и практические занятия студентов Крапивенского лесхоза-техникума, ведутся постоянные наблюдения за условиями роста и размножения видов, оцениваются перспективы интродукции. Систематическая научная деятельность заключается в контроле за насаждениями со стороны Крапивенского 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 Тулской 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 Тулского областного Совета народных депутатов	20.05.1977	7-261		Об объявлении памятниками природных объектов области, заслуживающих охраны
Решение	исполнительный комитет Тулского 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:**

Федеральное агентство лесного хозяйства

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, Щекинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Усадьба лесхоза-техникума в с. Селиваново, Щекинского района, Тульской области в 23 км к западу от г. Щекино.

Расположен на левом берегу р. Солова в 0,5 км от центральной усадьбы лесхоза-техникума.

Географические координаты: 53° 59' с.ш., 37° 15' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

6,5 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

С севера дендрарий граничит с дубово-липовой рощей и учебными корпусами лесхоза-техникума, с юга — с сельхозугодьями, с запада — со стадионом, с востока — со строениями с. Селиваново.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Село Селиваново находится на берегу р. Соловы, недалеко от впадения ее в р. Упу. В XVII веке оно входило в состав Соловского, а в XVIII — начале XX веков — Крапивенского уезда Тульской губернии. В 1730 г. владелицей имения была княжна Урусова, а затем владельцами имения были

Волконские, Хомяковы, Крюковы, Игнатевы, Гурьевы. На рубеже XIX — XX веков имение покупает А.И. Волынский, работавший товарищем председателя Тульского окружного суда. Барский особняк сохранился до нашего времени вместе с парком, прилегающим к нему. В 1900-1920 гг. последним управляющим Селивановским имением и садоводом был Николай Иванович Елатомцев, который до этого был садоводом в Ясной Поляне. Он посвятил немало времени посадкам и уходу за липовым парком в усадьбе Селиваново, на землях которого частично расположился дендрарий. В 1924 г. в селивановскую усадьбу был перебазирован Крапивенский лесной техникум, конторой которого ныне является барский дом. Дендрарий техникума, примыкающий к парку, был заложен в 1929 году под руководством лесовода Е.И. Поповой на пустыре площадью 2,5 га с тяжелыми, сильно оподзоленными почвами, имеющими слабый дренаж. Много сил и энергии отдал дендрарию ученый-лесовод ИЛ. Гольдин, под руководством которого были заложены опытные плантации тополей, шелковицы, бархата амурского и др. пород. В 1971-1973 гг. площадь дендрария была расширена до 7 га. В настоящее время старая, регулярная часть дендрария является отделом дендрофлоры Европы, хотя с прежних времен содержит много неевропейских видов. Новый участок построен по ландшафтно-географическому принципу и включает отделы Сибири, Дальнего Востока, Средней Азии, Японии, Китая и Северной Америки. Лесхозом-техникумом продолжается активная практическая работа по интродукции древесных растений умеренной зоны всего мира. Сотрудники дендрария наблюдают за их ростом и развитием в условиях Тульской области, разрабатывают агротехнику выращивания и размножения древесных пород. В 1997 году дендрарий был принят в Совет ботанических садов центра Европейской части России.

Дендрарий расположен на равнинном участке, лишь на северо-западе слабо расчлененном овражной сетью. Гидрологическая сеть на территории ООПТ отсутствует. Для территории характерны серые и темно-серые лесные оподзоленные почвы. Вследствие плохой влагоемкости почвы, в ее верхних горизонтах происходит задержка воды, что приводит к необходимости постоянно поддерживать на территории дендрария сеть дренажных канав, обеспечивающих сток. Растительный покров ООПТ представлен прежде всего участками насаждений интродуцированных древесных пород, размещенных в регулярном и ландшафтно-географическом стиле с разделением на отделы: Европа, Азия и Америка. К настоящему времени коллекция дендрария насчитывает 540 видов, разновидностей и форм древесных растений. Благодаря хорошему уходу, в дендрарии практически отсутствуют обычные засоряющие породы, такие как клен ясенелистный, бузина красная и др. Интересно, что в условиях дендрария в открытом грунте зимуют более южный европейский вид тисс ягодный, а также самшит вечнозеленый, в естественных условиях распространенный в странах Средиземноморья. Многие интродуцированные виды размножаются самосевом, что дает основания говорить об их возможном распространении и натурализации. Это дуб красный, туя западная, клен ложноплатановый, магония падуболистная и ползучая, орех серый и маньчжурский и др. В травяном покрове дендрария господствуют рудеральные и сорные виды с очень небольшим вкраплением обычных растений широколиственных и смешанных лесов.

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:

- Экспликация земель лесного фонда:
Крюковское участковое лесничество кв. 254 в. 2

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/dendrarij.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:

- порча деревьев и кустарников;
- сбор цветов и плодов;
- порча изгороди;
- экскурсии без экскурсовода.

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