

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный заказник регионального значения «Крапивенский»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
государственный природный заказник регионального значения «Крапивенский»
- 2. Категория ООПТ:**  
государственный природный заказник
- 3. Значение ООПТ:**  
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**  
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**  
Ландшафтный.
- 6. Статус ООПТ:**  
Действующий
- 7. Дата создания:**  
20.05.1977
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**  
Имеет важнейшее научное и природоохранное значение как крупнейший в Тульской области охраняемый участок лесного массива «Тульские засеки», который может служить эталонной экосистемой восточноевропейских широколиственных лесов. На территории заказника сохранились интересные геологические и биологические объекты — болота на месте карстовых провалов, виды животных, растений и грибов, характерные для широколиственных лесов засечного типа, в т.ч. редкие и нуждающиеся в охране.
- 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
Постановление	губернатор Тульской области	19.03.2009	14-пг		Об утверждении лесного плана Тульской области

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Указ	губернатор Тульской области	25.02.2015	51		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, Щёкинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Севернее с. Крапивна Щёкинского района Тульской области в границах Крапивенского участкового лесничества в кварталах 59-124.

Расположен на левом берегу р. Упы между её притоками — речками Плавка и Каменка. С южной стороны заказник ограничен р. Упой, с восточной — речкой Плавка, с западной — речкой Каменка. Географические координаты: 54° с.ш., 37° 5' в.д.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	100
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	0

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

1 997,0 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:**

Участок засечного широколиственного леса известен как интересный природный объект с конца XIX века. Природоохранное значение этой территории подтверждено исследованиями многих учёных и сотрудников государственного заповедника «Тульские засеки» (Пряхин, 1960), частью которого был этот участок с момента образования заповедника в 1935 году до его упразднения в 1951 году. Памятник природы представляет собой участок широколиственного леса, расчленённый развитой

овражной сетью и имеющий уклон в сторону реки Упы. Для ООПТ характерны серые лесные почвы с редкими участками дерново-подзолистых почв, сформированные на моренных суглинках и супесях. Растительность на большей части заказника представлена разными вариантами широколиственных лесов. Лесообразующие породы — дуб черешчатый, липа мелколистная, ясень обыкновенный, клён остролистный, вяз шершавый. Характерно участие берёзы белой и бородавчатой, осины. Во втором ярусе распространены клен равнинный, рябина обыкновенная, крушина. Подлесок обычно хорошо развит, представлен чаще всего лещиной обыкновенной, жимолостью лесной, бересклетом бородавчатым, в сырых местах много черемухи. В травяном покрове преобладают типичные виды дубравного широколиственного леса: пролесник многолетний, сныть обыкновенная, зеленчук желтый, вороний глаз, колокольчик широколистный, папоротники мужской, Картузиуса, страусник, зубянка пятилистная, осока волосистая. Весенний аспект формируют: ветреница лютичная, чистяк весенний, медуница неясная, ландыш майский, сочевичник, хохлатки; имеются большие популяции охраняемых растений ветреницы дубравной и лунника оживающего. Карстовым болотам, расположенным на территории заказника, присущ комплекс видов болотных мхов и высших сосудистых растений, характерный для болот низинного и переходного типа. Однако здесь встречаются и виды таежных болот: пушица влагалищная, клюква болотная, болотный мирт и др. Всего на территории ООПТ отмечено 462 вида высших растений, из них 2 вида занесены в Красную книгу РФ, 16 видов - в Красную книгу Тульской области. Леса заказника насыщены видами шляпочных грибов, приуроченными именно к данному типу сообществ широколиственного леса и подчеркивающими их своеобразие и природную ценность. На данный момент здесь выявлено 97 видов грибов, из которых 17 оказались редкими для области, 13 — редкими для России. Территория памятника природы отличается значительным богатством фауны позвоночных: 5 видов амфибий, 3 вида рептилий, 90 видов птиц, 29 видов млекопитающих. Обитают редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды: малый подорлик, большой подорлик, орел-карлик, балобан, сплюшка, обыкновенный осоед, средний пестрый дятел и другие виды.

#### 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>Basidiomycota (Базидиальные)</b>			
<b>Agaricomycetes</b>			
<b>Agaricales (Агариковые)</b>			
<b>Cortinariaceae (Паутинниковые)</b>			
1	<i>Cortinarius praestans</i> (Cordier) Gillet		• Региональная КК (Тульская область)
<b>Tricholomataceae (Трихоломовые)</b>			
2	<i>Clitocybe houghtonii</i> (W. Phillips) Dennis	Говорушка Хофгона	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Russulales (Сыроежковые)</b>			
<b>Russulaceae (Сыроежковые)</b>			
3	<i>Lactarius zonarius</i> (Bull.) Fr.	Млечник зонированный	• Региональная КК (Тульская область)

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Cerambycidae (Дровосеки)</b>			
1	<i>Leptura thoracica</i> Creutz	Лептура красногрудая	• Региональная КК (Тульская область): 2
<b>Scarabaeidae (Пластинчатогусые)</b>			
2	<i>Osmoderma cf. eremita</i> (Scop.)	Отшельник обыкновенный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Lycopodiophyta (Плауновые)</b>			
<b>Lycopsidea (Плауновые)</b>			
<b>Lycopodiales (Плауны)</b>			
<b>Lycopodiaceae (Плауновые)</b>			
1	<i>Spinulum annotinum</i> (L.) A. Haines	Плаун годичный	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
2	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Зубянка луковичная	• Региональная КК (Тульская область)
3	<i>Cardamine quinquefolia</i> (M.Bieb.) Schmalh.	Зубянка пятилистная	• Региональная КК (Тульская область)
4	<i>Lunaria rediviva</i> L.	Лунник оживающий (многолетний)	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
5	<i>Chamaedaphne calyculata</i> (L.) Moench	Хамедафне болотная, Кассандра	• Региональная КК (Тульская область)
6	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Клюква болотная	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Malvales</b>			
<b>Thymelaeaceae (Тимелевые)</b>			
7	<i>Daphne mezereum</i> L.	Волчник обыкновенный, волчье лыко, Волчегородник обыкновенный	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
8	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Ветреница дубравная	• Региональная КК (Тульская область)
9	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Лютик многолистный	• Региональная КК (Тульская область)
10	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
11	<i>Dactylorhiza baltica</i> (Klinge) Nevski	Пальцеборник балтийский	• Красная книга РФ: 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
12	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная	• Региональная КК (Тульская область)
13	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная	• Региональная КК (Тульская область)
14	<i>Eriophorum vaginatum</i> L.	Пушица влагалищная	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
15	<i>Poa remota</i> Forselles	Мятлик расставленный	• Региональная КК (Тульская область)
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Dryopteridaceae (Щитовниковые)</b>			
16	<i>Polystichum braunii</i> (Spenn.) Fée	Многорядник Брауна	• Региональная КК (Тульская область)

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Columbiformes (Голубеобразные)</b>			
<b>Columbidae (Голубиные)</b>			
1	<i>Columba oenas</i> L.	Клинтух	• Региональная КК (Тульская область): 2
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
2	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Тульская область): 2
3	<i>Hieraaetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Тульская область): 3
<b>Piciformes (Дятлообразные)</b>			
<b>Picidae (Настоящие дятловые)</b>			
4	<i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	Средний дятел	• Региональная КК (Тульская область): 3
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
5	<i>Otus scops</i> (L.)	Сплюшка, Совка Сплюшка	• Региональная КК (Тульская область): 4
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Viperidae (Гадюковые)</b>			
6	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	• Региональная КК (Тульская область): 3

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>	5	0	3	0
Basidiomycota (Базидиальные)	5	0	3	0
Agaricomycetes	5	0	3	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	12	1	1	1
Arthropoda (Членистоногие)	12	1	1	1
Insecta (Насекомые)	12	1	1	1
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	16	1	15	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	1	0	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	14	1	13	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	9	0	9	0
Monocots (Однодольные)	5	1	4	0
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	9	1	6	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	0	0
Aves (Птицы)	6	1	5	0
Mammalia (Млекопитающие)	1	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	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:  
Крапивенское участковое лесничество кв. 59 - 124

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

Данные отсутствуют

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

**Государственное учреждение Тульской области "Плавское лесничество"**

Юридический адрес организации: 301470 г. Плавск, ул. Победы, 8-а

Почтовый адрес организации: 301470 г. Плавск, ул. Победы, 8-а

Телефон: (487-52) 2-12-57

Дата государственной регистрации юридического лица: 30.01.2008

ОГРН: 1087154002660

ФИО руководителя: Нашиванко Валентина Ивановна

**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 рубок ухода;
- сенокосение вне пределов плановых сенокосов;
- охота и рыбная ловля;

- добыча ископаемых и выемка грунта.

**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