

# Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный ботанический заказник регионального значения "Тюрмеровский"

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

государственный природный ботанический заказник регионального значения "Тюрмеровский"

2. **Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

3. **Значение ООПТ:**

Региональное

4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

038

5. **Профиль ООПТ:**

Ботанический.

6. **Статус ООПТ:**

Действующий

7. **Дата создания:**

11.04.2017

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

Заказник образован с целью сохранения особо ценных лесных насаждений (в первую очередь искусственных посадок К.Ф. Тюрмера и его последователей), имеющих большое научное, лесохозяйственное и историко-мемориальное значение, являющихся средой обитания редких видов растений.

Для достижения цели при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение эталонных старовозрастных лесных насаждений искусственного и естественного происхождения с наличием плюсовых деревьев;
- сохранение лесосеменных участков для заготовки высококачественных семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (сосна обыкновенная, лиственница европейская, ель европейская);
- сохранение флористического состава природного объекта, мест произрастания редких и исчезающих видов растений;
- поддержание экологического баланса;
- проведение экологического мониторинга процессов, происходящих на территории заказника, организация научных исследований;
- совершенствование методов рационального ведения лесного хозяйства, повышение устойчивости и продуктивности лесных насаждений;
- организация экологического, историко-культурного просвещения и образования;
- развитие экологического туризма, организация контролируемой рекреационной деятельности.

9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Владимирской области	11.04.2017	334	О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий регионального значения	

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области  
Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской области  
Администрация Владимирской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**  
Управляемый природный резерват (сохранение мест обитаний и видов через активное управление)
13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**  
Данные отсутствуют
14. **Месторасположение ООПТ:**  
Центральный федеральный округ, Владимирская область, Судогодский район.
15. **Географическое положение ООПТ:**  
Расположен на восточной окраине посёлка Тюрмеровка, в 0,5 км южнее посёлка Андреево, в 0,5 км южнее деревни Радилово, в 1,5 км севернее деревни Вежки.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**  
751,7 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 751,7 га.

Площади кластерных участков

№	Кластерные участки Название	Всего	Площадь (га)	
			в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	Участок 1 "Искусственные посадки К.Ф. Тюрмера"	280,8	0,0	280,8
2	Участок 2 "Кубаевский бор"	116,9	0,0	116,9
3	Участок 3 "Павловская роща"	253,4	0,0	253,4
4	Участок 4	100,6	0,0	100,6

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Участок 1 располагается на восточной окраине пос. Тюрмеровка, в 0,5 км южнее пос. Андреево. Границы участка проходят по внешним границам кварталов 61 и 62 Андреевского участкового лесничества Андреевского лесничества (в состав заказника не включается выдел 1 квартала 61).

Участок 2 ("Кубаевский бор") располагается в 6 км юго-восточнее пос. Андреево, в 6 км северо-восточнее д. Новая, в 4 км северо-западнее д. Вежки, в 2 км северо-восточнее бывшей д. Старое Кубаево. Границы участка проходят по внешним границам кварталов 94 и 95 Андреевского участкового лесничества.

Участок 3 ("Павловская роща") располагается в 0,5 км южнее д. Радилово, в 1,5 км севернее д. Вежки, в 2 км северо-западнее д. Павловка. Границы участка проходят по внешним границам кварталов 100 - 104, также в состав заказника включаются выделы 5 и 8 квартала 105 Андреевского участкового лесничества.

Участок 4 располагается в 4 км северо-восточнее д. Новая, в 4,5 км западнее д. Вежки, в 0,5 км восточнее бывшей д. Старое Кубаево. Границы участка проходят по внешним границам квартала 114 Андреевского участкового лесничества.

**Границы кластеров:**

Участок 1 "Искусственные посадки К.Ф. Тюрмера":

Границы участка проходят по внешним границам кварталов 61 и 62 Андреевского участкового лесничества Андреевского лесничества (в состав заказника не включается выдел 1 квартала 61).

Участок 2 "Кубаевский бор":

Границы участка проходят по внешним границам кварталов 94 и 95 Андреевского участкового лесничества.

Участок 3 "Павловская роща":

Границы участка проходят по внешним границам кварталов 100 - 104, также в состав заказника включаются выделы 5 и 8 квартала 105 Андреевского участкового лесничества.

Участок 4:

Границы участка проходят по внешним границам квартала 114 Андреевского участкового лесничества.

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

Отсутствуют

## 20. Природные особенности ООПТ:

Геоморфология и рельеф.

Геоморфологическая основа исследуемой территории сформирована Окско-Цнинским валом – сложной субмеридионально ориентированной антиклинальной тектонической структурой, протянувшейся через всю Владимирскую область от Коврова на севере и продолжающейся на юг через Рязанскую и частично Тамбовскую области.

Это возвышенная плоская и пологоволнистая днепровская моренно-водноледниковая равнина, сформировавшаяся на закарстованных известняках и доломитах перми и карбона. Характерная особенность территории – господство карбонатных пород в коренном рельефе и связанное с этим широкое развитие поверхностного и подземного карбонатного карста.

Коренные породы перекрыты чехлом рыхлых четвертичных отложений мощностью 1-15 м, сложенным валунными суглинками сильно размытой днепровской морены и водноледниковыми песками, реже – супесями. В песках над мореной обычно развивается локальная, исчезающая в сухие сезоны верховодка.

Мезорельеф в основном ровный. Наиболее распространенными проявлениями карста на поверхности являются провальные карстовые воронки. Например, в границах квартала 114 выявлено 7 карстовых воронок до 3-6 м глубиной и до 5-10 м в диаметре.

Максимальная абсолютная отметка рельефа в пределах рассматриваемой территории располагается к югу от пос. Андреево и составляет 180 м (северо-восточный угол квартала 62). Минимальная отметка рельефа располагается в южной части квартала 94 в долине ручья (истока р. Марса) и составляет 135 м над уровнем моря.

Почвы.

Почвообразующими грунтами служат водноледниковые пески, супеси и суглинки, на которых сформированы хорошо дренированные слабоподзолистые и дерново-подзолистые почвы. На водоразделах в местах выхода на дневную поверхность коренных известняков встречаются дерново-карбонатные почвы.

На исследуемой территории распространены следующие типы почв:

- дерново-карбонатные оподзоленные супесчаные на карбонатной морене, подстилаемые доломитовой плитой, богатые, нормального атмосферного увлажнения;
- дерново-сильноподзолистые супесчаные на алломосиликатной суглинистой морене, средние по богатству, атмосферно-грунтового увлажнения;
- дерново-карбонатные оподзоленные, глееватые супесчаные на карбонатной морене, богатые, временно-избыточного увлажнения.

Внутренние воды.

Благодаря развитому карсту, подземный сток атмосферных осадков с территории резко превышает поверхностный вплоть до полного его отсутствия, а почвы хорошо дренированы, но могут испытывать сезонное иссушение.

Исследуемая территория Андреевского участкового лесничества характеризуется почти полным отсутствием водоёмов и водотоков, единственным водным объектом на данной территории является мелководный и частично заболоченный ручей, протекающий в направлении с севера на юг через лесной квартал 94 («Кубаевский бор») и составляющий исток р. Марса.

Растительность.

Вся исследуемая территория покрыта лесами. В составе естественной растительности преобладают леса бореального типа: сосняки, сосняки с елью, реже чистые ельники. Большие площади заняты лесами, где отмечается переход от соснового леса к еловому, на разных стадиях замещения древесных пород. В местах с близким подстиланием известняков встречаются сложные сосняки с липой и дубом. Встречаются также дубово-сосново-мелколиственные, сосново-еловые леса. В результате вырубок и пожаров значительные площади заняты вторичными берёзовыми и осиновыми лесами с включением ели.

Интересная особенность рассматриваемой территории – наличие относительно крупных массивов искусственно выращенных лесов, в том числе с наличием некоторых не типичных для Владимирской области древесных пород, например, лиственницы европейской.

Антропогенная освоенность территории невысокая. Единый лесной покров обычно нарушен лишь редкими участками открытых сельскохозяйственных земель, окружающими селения. Многие населённые пункты почти заброшены (например, деревня Старое Кубаево).

Животный мир.

Лесной массив является местом обитания многих видов птиц, в том числе отмечено несколько видов дятлов и воробьиных птиц. Из редких видов птиц 21.08.2015 г. отмечены трёхпалый дятел (*Picoides tridactylus*) и кедровка (*Nucifraga caryocatactes*), занесённые в Приложение к Красной книге Владимирской области, в квартале 114 Андреевского участкового лесничества.

В целом, фауна рассматриваемых лесных участков не выделяется какими-либо специфическими особенностями и является типичной для хвойных и смешанных лесов средней полосы России. Из крупных животных на данной территории обитают лось и кабан, отмечены лисица, белка, заяц-беляк.

**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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Ericales</b>			
<b>Ericaceae (Вересковые)</b>			
1	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолобка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Malpighiales</b>			
<b>Salicaceae (Ивовые)</b>			
2	<i>Salix phylicifolia</i> L.	Ива филиколистная	• Региональная КК (Владимирская область): 3

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>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	55	0	1	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	51	0	1	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	34	0	1	1
Monocots (Однодольные)	17	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	7	0	0	0
Aves (Птицы)	2	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	5	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:

Андреевское лесничество, Андреевского участкового лесничества, в кварталах 61 (кроме выдела 1), 62, 94, 95, 100 - 104, 105 (выделы 5, 8), 114.

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

Данные отсутствуют

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

## Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области»

Юридический адрес организации: 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, 59

Телефон: 8 (4922) 54-00-64, (4922) 54-05-99, (4922) 54-07-20

Факс: 8 (4922) 54-06-99

Адрес электронной почты: [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

Адрес в сети Интернет: <http://edoopt.ru/>

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Канищева Ольга Николаевна

Должность: Начальник учреждения

Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64

Адрес электронной почты: [edoopt@yandex.ru](mailto:edoopt@yandex.ru)

Заместители и руководители подразделений:

Начальник отдела охраны окружающей среды Роганков Алексей Константинович (телефон: (4922) 54-07-20)

Начальник отдела информации Сафоничев Эдуард Валерьевич (телефон: (4922) 54-06-99)

### 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 администрации Владимирской области от 11.04.2017 №334

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- сплошные рубки лесных насаждений, за исключением сплошных санитарных рубок (в случае гибели насаждений в результате массовых вспышек вредителей лесного хозяйства или пожаров), осуществляемых в зимний период (с 15 ноября по 15 марта), по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, а также рубок, связанных с реконструкцией существующих линейных объектов (сооружений), получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы;
- иные виды рубок, осуществляемые без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;
- заготовка живицы, мха и иного органического или минерального сырья;
- самовольная заготовка шишек, семян, черенков и саженцев хвойных пород деревьев (без согласования с уполномоченными органами и учреждениями в сфере лесного хозяйства и с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории;
- разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;
- добыча воды из поверхностных и подземных водных источников для нужд промышленных предприятий;
- строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- строительство прочих зданий и сооружений;
- предоставление земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, индивидуального жилищного строительства;
- перевод земель из одной категории в другую в целях, не соответствующих целям, задачам и режиму заказника;
- применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимулирования роста растений (за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);
- загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;
- мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- сбор ботанических коллекций (за исключением гербаризации растений в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);
- распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий;
- сенокосение, выпас и прогон скота, иные виды сельскохозяйственной деятельности;
- проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования (за исключением случаев, связанных с проведением противопожарных и лесохозяйственных мероприятий, научных исследований или мониторинга территории заказника по согласованию с

уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

- разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение массовых спортивно-культурных мероприятий;
- иные виды хозяйственной деятельности, способные оказать негативное воздействие на лесные экосистемы, без положительного заключения государственной экологической экспертизы.

**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:**

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:11:000000:326	ГКУ ВО "Андреевское лесничество" обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Андреевское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Андреевское, кв.102(5,6,8,9,10ч,11ч),103-105,119(3-6,8,9,12,13,14ч,15ч),120	земли лесного фонда	2952692.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	Постановление администрации Владимирской области от 11.04.2017 №334
33:11:000000:347	ГКУ ВО "Андреевское лесничество" обл. Владимирская, р-н Судогодский, МО Андреевское с/п, в восточной части кадастрового квартала 33:11:000000, территориальный отдел департамента лесного хозяйства, администрации Владимирской области "Андреевское лесничество", участковое лесничество Андреевское, кв.24(23-33,34ч,35ч,36ч),26(17-27),27(22-31,32ч,33ч),28(28-38,41ч,42),29(23-31,34),30(20-37,39),31,32,34(36-39,44-50,54-69,71ч),35-44,46(16-19,21ч),47(5-17,19-42,43ч,44),48-56,61-80,88-101,102(1-47,10ч,11ч,12),111-118,119(1,2,7,10,		52309227.00	постоянное (бессрочное) пользование		Лесная	Постановление администрации Владимирской области от 11.04.2017 №334

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

Данные отсутствуют