

# Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Кольчугинский"

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

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Кольчугинский"

**2. Категория ООПТ:**

государственный природный заказник

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

019

**5. Профиль ООПТ:**

Комплексный, ландшафтный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

22.05.1992

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

Заказник образован с целью сохранения уникальных лесных ландшафтов с редкими видами растений и животных. Для достижения цели, заказник обеспечивает решение следующих задач:

- сохранение природных комплексов в естественном состоянии;
- сохранение и восстановление сложных ельников и елово-широколиственных лесов;
- сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения, а также ценных в хозяйственном и научном отношении видов растений и животных, охрана среды их обитания, мест размножения и путей миграции;
- сохранение гидрологических, геологических и археологических объектов;
- сохранение, восстановление и воспроизводство природных ресурсов на территории заказника;
- экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника;
- охрана и воспроизводство ценных в хозяйственном отношении видов растительного и животного мира;
- поддержание гидрологического режима бассейнов рек Пекша и Большая Липня;
- поддержание экологического баланса в природных экосистемах;
- экологическое просвещение, распространение передового опыта охраны природы, развитие экологического туризма.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Владимирской области	22.05.1992	156	Об организации заказника - памятника природы местного значения в Кольчугинском районе и о внесении дополнений в решения Владимирского облисполкома от 20.12.89 г. N 566-П и от 08.08.90 г. N 316-П	В целях сохранения уникальных лесных ландшафтов с редкими видами травянистой и древесно-кустарниковой растительности, расположенных на водоразделе рек Вольга, Пекша, Ильмовка, Липна, Скульцево, Толоконка, с местами древних памятников археологии (древнерусское селище Беречинское XIII - XIV вв., древнерусское селище Городецкое XI - XII вв.), организовать комплексный заказник-памятник природы местного значения на общей площади 16,1 тыс. га и отнести всю его площадь к особо охраняемой части с ограниченным режимом лесопользования
Постановление	администрация Владимирской области	21.09.2015	927	О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий	

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Владимирской области	24.03.2005	161		О внесении изменений в отдельные нормативные правовые акты в сфере функционирования 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**

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, Кольчугинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен на южной окраине города Кольчугино, в 0,6 км западнее н.п. Пантелеево, в 2,2 км восточнее н.п. Новофетинино и в 1,5 севернее н.п. Новое Стенино, в бассейне р. Пекша и водораздельной части бассейнов Пекши, Ворши, Шередарь, Шорны.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	43.6
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	33.1
Подтаежные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	23.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

7 262,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 7 262,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница заказника начинается от северо-западного угла выдела 18 квартала 2 Ульяновского участкового лесничества Кольчугинского лесничества и проходит в восточном направлении вдоль северных границ кварталов 2 - 5 до восточного угла квартала 5 Ульяновского участкового лесничества.

Восточная граница заказника начинается от восточного угла квартала 5 Ульяновского участкового лесничества Кольчугинского лесничества и проходит в юго-западном направлении вдоль южных и юго-восточных границ кварталов 5, 11, 10, 19 Ульяновского участкового лесничества, далее продолжается в южном направлении вдоль восточных границ кварталов 29, 41, поворачивает на северо-восток и проходит вдоль западных и северо-западных границ кварталов 53, 42, 30 (разделяя данный квартал по северо-западным границам выделов 17 и 12), 31, 21, затем вновь поворачивает на юго-восток, проходя вдоль северо-восточной границы квартала 22, направляется на юг вдоль восточной границы квартала 32 до северо-восточного угла выдела 23 квартала 32, после чего выходит на правый берег р. Пекша. Далее граница проходит по правому берегу р. Пекша вниз по течению до места впадения в р. Пашка, затем продолжается по правому берегу р. Пашка вверх по течению до пересечения с северной границей квартала 84 Ульяновского участкового лесничества. После этого граница заказника проходит в юго-западном направлении вдоль восточных и юго-восточных границ кварталов 84, 88, 99, 113, 123 до пересечения с р. Большая Липня. Далее граница следует по левому берегу р. Большая Липня до пересечения с административной границей Кольчугинского и Петушинского районов.

Южная граница заказника проходит в западном направлении по административной границе Кольчугинского и Петушинского районов от места пересечения с р. Большая Липня до места пересечения с р. Павловка. Далее граница продолжается в северном и северо-западном направлениях вдоль западных границ кварталов 155 и 147 Ульяновского

участкового лесничества, в юго-западном направлении вдоль юго-восточных границ кварталов 146 и 145 до юго-западного угла квартала 145.

Западная граница заказника проходит в северном направлении вдоль западных границ кварталов 145, 137, 129, 130, 122, огибает квартал 121 с юга, запада и севера, затем продолжается в северном направлении вдоль восточной границы квартала 112, вдоль западных границ кварталов 113, 98, 86, 82, 72, 65, 51, 40, 28, вдоль западных границ выделов 19, 12 и 10 квартала 18, западных границ квартала 9 и по грунтовой дороге, проходящей в северо-восточном направлении через квартал 2, выходит на северо-западный угол выдела 18 квартала 2 Ульяновского участкового лесничества в точке начала описания границ заказника.

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

Отсутствуют

#### 20. Природные особенности ООПТ:

Краткая характеристика рельефа. Территория заказника «Кольчугинский» расположена в северо-восточной части Средне-Русской возвышенности на отрогах Клинско-Дмитриевской гряды, представляющей собой средневолнистую равнину с высотами 140-160 м. Рельеф равнинно-холмистый. Холмы эрозионного происхождения, образовавшиеся путем врезания в водораздел многочисленных речек и оврагов. Клинско-Дмитровская гряда рассечена речными долинами и оврагами. Общий уклон направлен к юго-востоку. К западу от р. Пекши высоты, достигают 200-230 м над уровнем моря. Здесь, рядом с селом Косковка находится самая высокая точка района – 236 м. К востоку от р. Пекши Клинско-Дмитровская гряда носит местное название Юрьевское Ополье и представляет собой средневысотную междуречную равнину с абсолютными высотными отметками 200-234 м. Ополье пересекают многочисленные балки и долины мелких рек. На склонах возникли овраги.

Краткая характеристика климата. Климат умеренно-континентальный, с умеренно теплым летом, холодной зимой, короткой весной и облачной, часто дождливой осенью. Средняя годовая температура воздуха составляет +3,1°C. Средняя многолетняя зима (январь) – 10,6°C; лета (июль) – +19,0°C. Среднегодовая амплитуда температур довольно велика, с абсолютным максимумом +37°C и абсолютным минимумом -46°C. Пять месяцев в году (I, II, III, XI, XII) имеют средние температуры ниже 0°C. Средняя норма ясных дней за год – 33, пасмурных – 103, облачных – 149. Глубина снежного покрова составляет в среднем 40-45 см, максимальная глубина промерзания почв 160 см, среднегодовое количество осадков составляет 575 мм, из которых половина выпадает за период с температурой выше +10°C. Преобладающими являются ветры южного и юго-западного направлений. Скорость ветра в среднем составляет – 4,4 м/сек

Краткая характеристика почвенного покрова. На территории заказника преобладают подзолистые и дерново-подзолистые почвы, сформировавшиеся на покровных и моренных суглинках под хвойно- мелколиственными, мохово-травянистыми и травянистыми лесами. Также на территории заказника имеются аллювиальные и болотные почвы. По механическому составу преобладают супесчаные и суглинистые почвы лесовидного характера. Также распространены ледниковые наносы, песок и глина. Наибольшее распространение на территории заказника получили дерново- слабоподзолистые почвы. Дерново-подзолистые почвы формируются на покровных и моренных суглинках. Морены состоят из суглинков и глины со значительным количеством щебня и валунов, песка. Эти отложения выходят на поверхность узкими полосами вдоль речных долин. Мощность морены 10-20 м. Гумусный слой составляет от 10-20 см. Под ним залегает белесый малопродуктивный подзол. Содержание гумуса на таких почвах 1,5-1,8%. Дерново-подзолистые почвы имеют кислую реакцию. Большая часть таких почв нуждаются в известковании. Сформировались дерново-подзолистые почвы под смешанными лесами. Название свое почвы получили за характерный горизонт, имеющий цвет золы. Аллювиальные почвы сформировались в долине р. Пекша на тяжелосуглинистом и глинистом аллювии плоских межгрядных понижений прирусловой поймы и равнинных участках центральной поймы при спокойном затоплении паводковыми водами. Пониженные территории пойм рек заняты дерново-темноцветными высокогумусными черноземовидными почвами.

Краткое описание гидрологической сети. По территории заказника «Кольчугинский» протекают: р.р. Пекша, Пашка, Большая и Малая Липня, Вольга, Шередарь, Ильмовка, Сомша, Скульцево, Толоконка, ручьи и др. Территория заказника располагается на наиболее возвышенной части района и расположена на водоразделах рек Вольга, Пекша, Ильмовка, Липня, Толоконка. Все реки являются типично равнинными: имеют медленное течение, извилисты, с малыми уклонами. Питание рек смешанное (дождевое, снеговое и за счет подземных вод). Режим рек связан с климатическими условиями. Реки: Пекша, Пашка, Большая и Малая Липня, Вольга, Шередарь, Ильмовка, Сомша, Скульцево, Толоконка.

Краткая характеристика флоры и растительности. Территория заказника относится к лесорастительной зоне хвойно-широколиственных лесов, к лесному району хвойно-широколиственных лесов европейской части РФ. Природные условия благоприятствуют развитию смешанных лесов и травянистой, главным образом, многолетней растительности лугового типа. Основные лесобразующие породы: береза, осина, ель, сосна. В незначительных количествах имеются ивняки и ольшаники, которые распространены фрагментарно и лесохозяйственного значения практически не имеют. Другие лиственные породы (дуб, липа, рябина и др.) не формируют чистых древостоев и существенного лесохозяйственного значения также не имеют. Верхний древесный ярус занимают высокие сосны и ели, ниже – дубы, липы, березы, клены, вязы. Во втором ярусе встречается рябина, черемуха, осина, береза. Хорошо развит подлесок из лещины, жимолости, бересклетов и поросли липы. Моховой покров развит слабо, а в тех случаях, где он более или менее выражен, состоит из зеленых мхов. Лишайники в наземном покрове почти совсем отсутствуют. По составу травяного покрова широкое распространение приобретают злаки и светолюбивые растения опушек. Под кустарниковым ярусом, образованным калиной, боярышником, малиной, шиповником, растут кустарнички, травы, мхи и лишайники. В травянисто-кустарничковом ярусе сосняков - зеленомошников основную

роль играют брусника, черника, а моховой покров сложен зелеными блестящими мхами. В травостое лугов преобладают ценные в кормовом отношении: мятлик луговой, овсяница луговая, ежа сборная, тимофеевка луговая. По низинам, в притеррасье рек, по ложбинам, в местах с близким стоянием грунтовых вод, произрастают ольховые леса. Луга расположены в поймах рек, по оврагам, балкам, низинам, по лесным опушкам и возле населенных пунктов. Площадь болот очень незначительна. Краткие сведения о лесном фонде. Средние таксационные показатели: - средний возраст насаждений – 57 лет; - средний класс бонитета – 1,4; - средняя полнота – 0,66; - средний запас на 1 га спелых и перестойных насаждений – 188м3 ; - средний запас на 1 га покрытых лесом земель – 171 м3; 12 - средний состав 5,2 единиц по березе, 1,9 – осина, 1,5 - ель, 0,8 - ольха серая, 0,3 – сосна, 0,3 – дуб низкоствольный с примесью липы, ивы древовидной, ольхи черной, клена. В своем составе леса заказника имеют 79% мягколиственных пород (береза, осина, ольха серая), 18% хвойных пород (ель, сосна), 3% твердолиственных пород – дуб низкоствольный. Доля спелых и перестойных насаждений составляет 46% от общей площади лесов заказника, в том числе 15% перестойных насаждений осины, что значительно снижает качество лесных древостоев и увеличивает долю больных и теряющих свою биологическую устойчивость деревьев, которые постепенно выпадают. Лесные массивы, входящие в состав заказника, с ограниченным лесопользованием. В настоящее время лесные массивы относятся к лесным участкам Беречинского, Есиплевского и Ульяновского участковых лесничеств ТО «Кольчугинское лесничество». Заказник занимает 16116 га лесной площади, что составляет более четверти земель лесного фонда в Кольчугинском районе.

#### 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>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Erebidae</b>			
1	<i>Catocala promissa</i> (Denis & Schiffmüller, 1775)	Орденская лента малая красная	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Hesperiidae (Толстоголовки)</b>			
2	<i>Pyrgus alveus</i> (Hübner, 1803)	Толстоголовка пёстрая	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Nymphalidae (Многоцветницы)</b>			
3	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
4	<i>Boloria titania</i> (Esper, 1793)	Перламутровка титания	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
5	<i>Coenonympha tullia</i> (Muller, 1764)	Сенница болотная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Odonata (Стрекозы)</b>			
<b>Calopterygidae (Красотки)</b>			
6	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
1	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Владимирская область): 1
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
2	<i>Campanula cervicaria</i> L.	Колокольчик жестколистный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
3	<i>Vicia sylvatica</i> L.	Горошек лесной	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Betulaceae (Березовые)</b>			
4	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
5	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
<b>Lamiales (Губоцветные)</b>			
<b>Lamiaceae (Губоцветные)</b>			
6	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Шлемник копьелистный	• Региональная КК (Владимирская область): 2
7	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Тимьян ползучий	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Malpighiales</b>			
<b>Salicaceae (Ивовые)</b>			
8	<i>Populus nigra</i> L.	Тополь черный (Оскорь)	• Региональная КК (Владимирская область): 2
<b>Violaceae (Фиалковые)</b>			
9	<i>Viola selkirkii</i> Pursh ex Goldie	Фиалка Селькирка	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
10	<i>Anemone hepatica</i> L.		• Региональная КК (Владимирская область): 3
11	<i>Anemone nemorosa</i> L.	Ветреница дубравная	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Orchidaceae (Орхидные)</b>			
12	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник пятнистый, Пальцекоренник пятнистый, Кукушкин цвет	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Cyperaceae (Осоковые)</b>			
13	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult.	Ситняг игольчатый	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Juncaceae (Ситниковые)</b>			
14	<i>Juncus bufonius</i> L.	Ситник жабий	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
1	<i>Anas strepera</i> L.	Серая утка	• Региональная КК (Владимирская область): 4
<b>Columbiformes (Голубеобразные)</b>			
<b>Columbidae (Голубиные)</b>			
2	<i>Streptopelia turtur</i> (L.)	Обыкновенная горлица	• Региональная КК (Владимирская область): 2
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Falconidae (Соколиные)</b>			
3	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	• Региональная КК (Владимирская область): 3
4	<i>Falco vespertinus</i> L.	Кобчик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 1
<b>Gruiformes (Журавлеобразные)</b>			
<b>Gruidae (Журавлиные)</b>			
5	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Владимирская область): 3
<b>Passeriformes (Воробьинообразные)</b>			
<b>Corvidae (Врановые)</b>			
6	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (L.)	Кедровка, или ореховка	• Региональная КК (Владимирская область): 4
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Carnivora (Хищные)</b>			
<b>Canidae (Псовые)</b>			
7	<i>Canis lupus</i> Linnaeus, 1758	Волк	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
<b>Mustelidae (Куны)</b>			
8	<i>Lutra lutra</i> L.	Речная выдра	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
9	<i>Mustela eversmanni</i> Lesson, 1827	Светлый хорь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
10	<i>Mustela lutreola</i> L.	Норка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 1
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Cricetidae (Хомяковые)</b>			
11	<i>Cricetus cricetus</i> (Linnaeus, 1758)	Хомяк обыкновенный	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
12	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

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>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	81	0	3	4
Arthropoda (Членистоногие)	77	0	3	4
Arachnida (Паукообразные)	2	0	0	0
Insecta (Насекомые)	75	0	3	4
Invertebrates yet unclassified (Беспозвоночные животные, пока не классифицированные)	4	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	266	0	10	4
Lycopodiophyta (Плауновые)	2	0	0	0
Lycopsidea (Плауновые)	2	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	251	0	10	4
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	219	0	8	2
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	30	0	1	2
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	10	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	4	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	6	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	81	0	8	7
Actinopterygii (Костистые рыбы)	6	0	0	0
Amphibia (Амфибии)	7	0	0	0
Aves (Птицы)	40	0	6	1
Mammalia (Млекопитающие)	24	0	2	5
Reptilia (Рептилии)	4	0	0	1

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

- селище Беречинское  
Древнерусское селище Беречинское XIII - XIV вв
- селище Городецкое  
Древнерусское селище Городецкое XI - XII вв.

**21. Экспликация земель:**

- Экспликация земель лесного фонда:  
ГКУ ВО "Кольчугинское лесничество", Ульяновское участковое лесничество, кварталы 2 (выделы 18 - 29, 35 - 49), 3 - 5, 9 - 11, 18 (10, 12, 19), 19, 21, 22, 28, 29, 30 (12, 17 - 38), 31, 32, 40 - 44, 51 - 55, 65, 72 - 74, 82 - 84, 86 - 88, 98 - 99, 113, 121 - 123, 129 - 131, 137 - 142, 145 - 149, 155, 159 - на площади 5824,3 га; Беречинское участковое лесничество, урочище "Рабочий", кварталы 1, 2, 6, 13 (12, 13, 20 - 40), 18 (6 - 16), 21, 24 - на площади 505,9 га; урочище "Раздолье", кварталы 17 (выделы 10 - 17), 18 (3, 7 - 15), 31 - на площади 81,9 га, что составляет 88,3% от общей площади заказника.

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

Факторы негативного воздействия

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
стихийная неконтролируемая рекреация	Лесной массив		Умеренная
свалки бытовых отходов	Лесной массив		Умеренная
проезд и стоянка автотранспорта вне специально установленных мест	Лесной массив		Умеренная
браконьерство	Животный мир		Умеренная

Угрозы, негативное действие которых на охраняемые комплексы и объекты ООПТ возможно или неизбежно в будущем

Угрозы (силы, явления)	Объект предполагаемого воздействия	В чем может проявиться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия
разработка месторождений песка и других полезных ископаемых	Лесной массив		30.0 лет

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 21.09.2015 №927

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Рубки лесных насаждений, за исключением следующих видов рубок, 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: сплошных и выборочных санитарных рубок; рубок ухода в лесных культурах; сплошных и выборочных рубок для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений), получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы; прочистки квартальных просек; рубок осуществляемых при создании объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, а также выборочных рубок в специально выделенных местах для проведения культурно-спортивных мероприятий;

Заготовка живицы;

Выжигание травы;

Изменение гидрологического режима территории, забор воды из водоемов, включая промышленную добычу воды из поверхностных источников или подземных водных горизонтов, сброс сточных вод в водоемы, регулирование водотоков, спрямление русел рек и ручьев, устройство искусственных запруд и т.д. (за исключением мероприятий по восстановлению ранее нарушенного гидрологического режима, проводимых по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

Разведка и разработка месторождений полезных ископаемых;

Строительство и реконструкция дорог, трубопроводов, линий электропередач и иных линейных объектов (сооружений) без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

Размещение иных объектов капитального строительства, за исключением территорий в границах населенных пунктов, егерских и лесных кордонов;

Строительство прочих зданий и сооружений (за исключением территорий в границах населенных пунктов, егерских и лесных кордонов, объектов обеспечения функционирования заказника, а также инфраструктуры биотехнических и рекреационных мероприятий);

Размещение промышленных объектов;

Предоставление новых земельных участков для ведения коллективного садоводства и огородничества, а также иных целей, не связанных с охраной природы, организацией экологического просвещения и туризма;

Перевод земель из одной категории в другую (за исключением перевода в земли особо охраняемых территорий и объектов, а также за исключением случаев, предусмотренных генеральным планом сельского поселения



Раздольевское);

Мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без научно обоснованных рекомендаций и без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

Промысловая охота;

Охота на отдельные виды охотничьих ресурсов в случае снижения их численности ниже величины, определенной материалами охотустройства, а также федеральными и региональными нормативами;

Добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам (за исключением случаев, связанных с проведением научных исследований, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

Сбор и заготовка объектов растительного мира (за исключением любительского сбора ягод, орехов и грибов, а также заготовки лекарственных растений для обеспечения потребностей местного населения);

Сбор ботанических и зоологических коллекций (за исключением гербаризации растений и отлова беспозвоночных в научных целях, по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

Применение и складирование минеральных удобрений, а также любых средств химической защиты и стимуляторов роста растений (за исключением применения мелиорантов в соответствии с агрохимической характеристикой почв, а также за исключением случаев массовых вспышек численности вредителей лесного и сельского хозяйства);

Увеличение площади пахотных земель;

Размещение летних лагерей и загонов для скота вне специально выделенных мест;

Загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование любых отходов;

Проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне специально установленных дорог и специально выделенных мест (за исключением случаев, связанных с сенокосением, проведением противопожарных, лесохозяйственных и биотехнических 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);

Мойка и техническое обслуживание автотранспорта, иных самоходных транспортных средств;

Разведение костров, разбивка туристических стоянок, палаточных городков, бивуаков, привалов, за исключением специально установленных маршрутов и специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения (за исключением случаев, связанных с проведением 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);

Проведение культурно-спортивных мероприятий вне специально выделенных мест, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения;

Иные виды хозяйственной деятельности и природопользования, способные оказать негативное воздействие на ценные природные объекты, 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
-------------------	------------------------------	------------------	---------	-----------	--------------------	--------------------------------	-------------

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:03:000000:195	Владимирская обл, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение), примерно в 4500 м по направлению на юго-запад от населенного пункта п. Вишневый	земли сельскохозяйственного назначения	2959400.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000000:459	Владимирская область, Кольчугинский район, МО Раздольевское (сельское поселение), автодорога "Сукманиха-Завалино-Ваулово"	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	489424.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000000:55	ГКУ ВО «Кольчугинское лесничество» Владимирская обл, р-н Кольчугинский, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области «Кольчугинское лесничество», Беречинское участковое лесничество, ООО «Рабочий», лесные кварталы 1-25, 36-41	земли лесного фонда	28090685.00		постоянное (бессрочное) пользование		Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:03:000000:58	ГКУ ВО «Кольчугинское лесничество» Владимирская обл, р-н Кольчугинский, ГКУ ВО «Кольчугинское лесничество», Кольчугинское участковое лесничество: лесные квартала 1-136; Ульяновское участковое лесничество: лесные квартала 1-11, 13-159; Есиплевское участковое лесничество: лесные квартала 7-10, 12-15, 31-34, 38-41, 44-141	земли лесного фонда	32688385.00	постоянное (бессрочное) пользование			Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000000:62	ГКУ ВО «Кольчугинское лесничество» Владимирская обл, р-н Кольчугинский, территориальный отдел департамента лесного хозяйства администрации Владимирской области «Кольчугинское лесничество», Беречинское участковое лесничество, СПК «Раздолье», лесные квартала №1-35, 42-55	земли лесного фонда	18095249.00	постоянное (бессрочное) пользование			Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000247:192	обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение), примерно в 1500 м. по направлению на север от населенного пункта д. Запажье. Земельный участок расположен в юго-западной части кадастрового квартала	земли сельскохозяйственного назначения	76600.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927

Кадастровый номер	Юр. или физ. лицо и их адрес	Категория земель	Площадь	Вид права	Срок использования	Разрешенные виды использования	Обременения
33:03:000247:193	обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение), примерно в 1350 м по направлению на север от населенного пункта д. Запажье. Земельный участок расположен в юго-западной части квартала	земли сельскохозяйственного назначения	76600.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000247:194	обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское (сельское поселение), примерно в 1200 м по направлению на север от населенного пункта д. Запажье. Земельный участок расположен в юго-западной части квартала	земли сельскохозяйственного назначения	76500.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000419:1	Владимирская обл., Кольчугинский р-н., МО Раздольевское (сельское поселение), д. Коньшево, ул. Первая, дом №37		69997.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927
33:03:000419:9	обл. Владимирская, р-н Кольчугинский, МО Раздольевское, д. Коньшево	земли сельскохозяйственного назначения	32400.00				Постановление администрации Владимирской области от 21.09.2015 №927

## 29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют