

Кадастровый отчет по ООПТ Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Окско-Клязьминская пойма"

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

Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения "Окско-Клязьминская пойма"

2. Категория ООПТ:

государственный природный заказник

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

004

5. Профиль ООПТ:

Комплексный, ландшафтный.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

01.12.1980

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

- заказник образован с целью сохранения уникального природного ландшафта в долинах рек Оки, Клязьмы и Суворови, мест обитания редких и исчезающих видов растений и животных, иных ценных природных и природно-исторических объектов.

Для достижения цели при функционировании заказника обеспечивается решение следующих задач:

- сохранение типичных и уникальных природных комплексов в естественном состоянии;
- сохранение мест обитания русской выхухолы, других редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;
- охрана растительных сообществ долин рек Оки, Клязьмы и Суворови и прилегающих к ним территорий;
- охрана и воспроизводство дикорастущих полезных (лекарственных, пищевых, технических и др.) видов растений;
- сохранение и воспроизводство ценных в хозяйственном отношении объектов животного мира, водных биологических ресурсов;
- сохранение уникальных гидрологических, геологических, палеонтологических и археологических объектов;
- сохранение эксплуатируемых природных ресурсов на территории заказника, в том числе охотничьих ресурсов;
- поддержание экологического баланса в природных экосистемах;
- экологический мониторинг процессов, происходящих на территории заказника;
- 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	администрация Владимирской области	21.09.2015	927		О реорганизации отдельных особо охраняемых природных территорий

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Владимирского областного Совета народных депутатов	01.12.1980	1181/23		Об организации в области ботанических заказников, признании памятниками природы участков лугов, лесных массивов, водных объектов и передаче их под охрану Принять предложения исполкомов районных Советов народных депутатов, областного управления лесного хозяйства, президиума областного совета общества охраны природы об организации ботанических заказников, на территории которых произрастает около 75% видов растений, имеющих в области, согласно приложению N 1 и о признании памятниками природы участков лугов, лесных массивов, водных объектов

10. **Ведомственная подчиненность:**

Государственная инспекция по охране и использованию животного мира Владимирской области

Департамент лесного хозяйства

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, Гороховецкий район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен в 0,5 км восточнее н.п. Галицы, севернее н.п. Картмазово, Крылово, Копсово, Овинищи Гороховецкого района Владимирской области, в пойме нижнего течения правого берега р. Клязьмы близ её впадения в р. Оку.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	96.2
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	3.8

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

1 767,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 767,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
2	Участок 2	6,3	0,0	6,3

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Северная граница заказника начинается от места впадения р. Суворощь в р. Клязьму и проходит в восточном направлении по административной границе Владимирской и Нижегородской областей до места впадения р. Клязьмы в р. Оку.

Восточная граница проходит в южном направлении по административной границе Владимирской и Нижегородской областей до места впадения р. Чёрной в р. Оку.

Южная граница заказника проходит в западном направлении от устья р. Чёрной по административной границе Владимирской и Нижегородской областей до западного угла выдела 20 квартала 14 урочища "Прогресс" Городищенского участкового лесничества Гороховецкого лесничества. Далее граница поворачивает на север и выходит на грунтовую дорогу, проходящую от д. Овинищи к устью р. Чёрной. По этой дороге граница продолжается в северо-западном направлении до д. Овинищи, огибает ее с востока и севера вдоль границ жилой застройки. От западной границы д. Овинищи граница заказника следует на запад и северо-запад по южному берегу оз. Мостинское, затем огибает д. Копсово с востока и севера. От северо-западного угла д. Копсово граница продолжается в западном направлении до д. Крылово, огибает ее с севера и выходит на берег протоки, соединяющей р. Суворощь с оз. Красный Яр. По южному берегу этой протоки граница заказника проходит в юго-западном направлении до д. Картаганово, после чего продолжается в западном направлении до р. Суворощь.

Западная граница заказника проходит по правому берегу р. Суворощь от места ответвления протоки, соединяющей р. Суворощь с оз. Красный Яр, до места впадения р. Суворощь в р. Клязьму в точке начала описания границ заказника.

Границы кластеров:

Участок 2:

- в качестве отдельного кластера в заказник включается участок площадью 6,3 га, являющийся местом произрастания редких видов растений, расположенный к западу от д. Овинищи. Границы данного участка проходят по внешним границам выделов 28, 29 и 30 квартала 11 урочища "Прогресс" Городищенского участкового лесничества Гороховецкого лесничества. Площадь кластерного участка включается в общую площадь заказника.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Краткая характеристика рельефа. На территории заказника в целом преобладает волнисто-грядовый рельеф. Минимальная высота 67 м над уровнем моря, максимальная высота – 83 м над уровнем моря.

Краткая характеристика климата. Климат исследуемой территории умеренно-континентальный.

Среднемесячная температура самого тёплого месяца в году (июля) +18,1°С, самого холодного месяца (января) -12,2°С. Годовая сумма осадков – 550 мм. Преобладают ветры юго-западного направления.

Краткая характеристика почвенного покрова. Преобладающим типом коренных пород на территории заказника являются крупнозернистые, наносные пески аллювиального происхождения. Первая надпойменная терраса и останцы старой поймы р. Оки характеризуются относительно бедными и слабо развитыми подзолистыми песчаными почвами. Прирусловый вал р. Оки сложен аллювиальными галечно-песочно-глинистыми грунтами и обычно слабо развитыми дерновыми песчаными почвами. На отмелях Оки и Клязьмы – илистый песок. В прирусловых поймах Оки, Клязьмы и Суворощи почва обычно песчаная, нередко прямо на поверхности лежит рыхлый песок, принесенный рекой. В прирусловых поймах высокого и среднего уровня нередко распространены также супесчаные и

легкосуглинистые почвы. Центральная пойма чаще всего сложена дерново-луговыми суглинистыми почвами, встречаются тяжёло-суглинистые и среднесуглинистые почвы. Лугово-болотно-глеевыми почвами местами сложена пойма р. Клязьмы низкого уровня.

Краткое описание гидрологической сети. Гидрологическая сеть заказника образована, главным образом, тремя главными реками – Окой, Клязьмой и Суворощью, а также многочисленными пойменными водоёмами (озёрами, старицами и протоками), ранее представлявшими собой меандры этих рек. Наиболее крупные озёра – Красный Яр, Мостинское и Наготино (на некоторых картах это озеро обозначено как Никотино или Неготино) соединены между собой протоками и образуют единую гидрологическую систему. Другие, более мелкие озёра, которых всего насчитывается несколько десятков, многие из которых также связаны между собой протоками, покрывают территорию заказника относительно равномерной сетью. Из них можно отметить озеро Карашево в западной части заказника, озёра Блащенское и Чернецы в северной части, а также Дол – крупную старицу р. Клязьмы, расположенную на границе с Нижегородской областью. Все эти озёра являются старицами р. Клязьмы. Старицы р. Суворощь, как правило, очень малы и неглубоки, а р. Ока в пределах заказника стариц практически не образует. Отдельно можно отметить зарастающую протоку близ д. Картаганово, соединяющую р. Суворощь с оз. Красный Яр. Эта протока фактически является одним из рукавов р. Суворощь, по которому часть стока этой реки в периоды высокого уровня воды перебрасывается в систему озёр Красный Яр – Мостинское – Наготино, после чего небольшим ручьём сбегает непосредственно в Оку, минуя Клязьму. Вдоль юго-восточной границы заказника протекает небольшая речка Чёрная (левобережный приток р. Оки), обозначенная на некоторых картах, как р. Гавриловка.

Краткая характеристика флоры и растительности. На территории заказника «Окско-Клязьминская пойма» выявлено 420 видов растений, относящихся к 75 семействам, преобладают по количеству видов растения из 15 семейств: сложноцветные – 53 вида, злаковые – 26 видов, гвоздичные – 26 видов, бобовые – 25 видов, розоцветные – 21 вид, губоцветные – 19 видов, осоковые – 17 видов, гречиховые – 17 видов, норичниковые – 16 видов, зонтичные – 15 видов, крестоцветные – 15 видов, ивовые – 12 видов, лютиковые – 12 видов, ситниковые – 11 видов, лилейные – 10 видов. В заказнике произрастают виды следующих эколого-ценотических групп: Br – бореальная (виды еловых и елово-пихтовых лесов), Md – лугово-степная (виды лугов, степей и лесных опушек), Nm – неморальная (виды широколиственных лесов), Nt – нитрофильная (виды черноольшаников), Olg – олиготрофная (виды верховых олиготрофных болот), Pn – боровая (виды сосновых лесов), Wt – водно-болотная (объединяющая виды низинных болот, прибрежно-водные, внутриводные и виды свежего аллювия). Самую большую группу представляют лугово-степные виды – 46%, водно-болотные – 19%, неморальные – 11%, нитрофильные – 10%, боровые – 8%, бореальные – 6%, олиготрофные – менее 1%. Так же на территории заказника отмечено 14 охраняемых видов растений, занесённых в Красную книгу Владимирской области.

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
Arthropoda (Членистоногие)			
Branchiopoda (Жаброногие)			
Notostraca			
Triopsidae			
1	<i>Triops cancriformis</i> Bosc	Щитень ракообразный	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Insecta (Насекомые)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Carabidae (Жужелицы)			
2	<i>Calosoma inquisitor</i> Linne, 1758	Красотел инквизитор	• Региональная КК (Владимирская область): 3
3	<i>Carabus violaceus</i> Linne, 1758	Жужелица фиолетовая	• Региональная КК (Владимирская область): 1
Cucujidae (Плоскотелки)			
4	<i>Cucujus haematodes</i> Erichson, 1845		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Scarabaeidae (Пластинчатогусы)			
5	<i>Aphodius bimaculatus</i> Laxm	Афодий двупятнистый	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 1
6	<i>Gnorimus octopunctatus</i> F.	Восковик восьмиточечный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Drepanidae (Серпокрылки)			
7	<i>Sabra harpagula</i> Esp.	Серпокрылка крюковидная,	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Erebidae			
8	<i>Arctia villica</i> (Linnaeus, 1758)	Медведица сельская	• Региональная КК (Владимирская область): 4
9	<i>Callimorpha dominula</i> (Linnaeus 1758)	Медведица госпожа	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Nymphalidae (Многоцветницы)			
10	<i>Melitaea diamina</i> (Lang, 1789)	Пашечница диамина, Пашечница черноватая	• Региональная КК (Владимирская область): 4
11	<i>Nymphalis xanthomelas</i> (Esper, 1781)	Черно-желтая нимфалида	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Papilionidae (Парусники)			
12	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 3
13	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Saturniidae (Павлиноглазки)			
14	<i>Agria tau</i> (Linnaeus, 1758)	Павлиноглазка рыжая	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Sphingidae (Бражники)			
15	<i>Hemaris fuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Бражник шмелевидный жимолостевый	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
16	<i>Aeshna viridis</i> Eversmann, 1836	Коромысло зеленое	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Calopterygidae (Красотки)			
17	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Malacostraca (Высшие раки)			
Decapoda (Десятиногие ракообразные)			
Astacidae (Речные раки)			
18	<i>Astacus astacus</i> Linnaeus, 1758	Широкопалый рак	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Apiales (Зонтичные)			
Apiaceae (Зонтичные)			
1	<i>Angelica archangelica</i> L.	Дудник лекарственный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Artemisia campestris</i> L.	Польнь полевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
3	<i>Jurinea cyanoides</i> (L.) Rchb.	Наголоватка васильковая	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Campanulaceae (Колокольчиковые)			
4	<i>Adenophora liliifolia</i> (L.) Besser	Бубенчик лилиелистный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
5	<i>Dianthus arenarius</i> L.	Гвоздика песчаная	• Региональная КК (Владимирская область): 3
6	<i>Dianthus borbasii</i> Vandas	Гвоздика Борбаша	• Региональная КК (Владимирская область): 3
7	<i>Moehringia lateriflora</i> (L.) Fenzl	Мерингия бокоцветная	• Региональная КК (Владимирская область): 3
8	<i>Silene baccifera</i> L.	Волдырник ягодный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Cornales (Кизиловые)			
Cornaceae (Кизиловые)			
9	<i>Cornus alba</i> L.	Кизил белый	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Fagales (Буковые)			
Fagaceae (Буковые)			
10	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
11	<i>Lycopus exaltatus</i> L.f.	Зюзник высокий	• Региональная КК (Владимирская область): 5
12	<i>Thymus serpyllum</i> L.	Тимьян ползучий	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Malpighiales			
Euphorbiaceae (Молочаевые)			
13	<i>Euphorbia palustris</i> L.	Молочай болотный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Salicaceae (Ивовые)			
14	<i>Populus nigra</i> L.	Тополь черный (Оскорь)	• Региональная КК (Владимирская область): 2
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
15	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Василистник водосборolistный	• Региональная КК (Владимирская область): 3
16	<i>Thalictrum minus</i> L.	Василистник малый	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
17	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Acipenseriformes (Осетрообразные)			
Acipenseridae (Осетровые)			
1	<i>Acipenser ruthenus</i> Linnaeus, 1758	Стерлядь	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
2	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Laridae (Чайковые)			
3	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Белокрылая крачка	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 2
4	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
5	<i>Sternula albifrons</i> (Pallas, 1764)	Крачка малая	<ul style="list-style-type: none"> • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 1
Scolopacidae (Бекасовые)			
6	<i>Limosa limosa</i> (L.)	Большой веретенник	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
7	<i>Xenus cinereus</i> (Guld.)	Мородунка	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
8	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Meropidae (Щурковые)			
9	<i>Merops apiaster</i> Linnaeus, 1758	Золотистая щурка	<ul style="list-style-type: none"> • Региональная КК (Владимирская область): 3
Mammalia (Млекопитающие)			
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Talpidae (Кротовые)			
10	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Выхухоль русская	<ul style="list-style-type: none"> • Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 2
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
11	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	<ul style="list-style-type: none"> • 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
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)	43	3	13	5
Arthropoda (Членистоногие)	43	3	13	5
Arachnida (Паукообразные)	1	0	0	0
Branchiopoda (Жаброногие)	2	0	1	0
Insecta (Насекомые)	38	3	12	4
Malacostraca (Высшие раки)	2	0	0	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	169	0	15	3
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	162	0	15	3
Eudicots (Настоящие двудольные)	122	0	14	2
Magnoliids (Магнолиды)	1	0	0	0
Monocots (Однодольные)	39	0	1	1
Pinophyta (Голосемянные)	3	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	3	0	0	0
Pteridophyta (Папоротники)	4	0	0	0
Equisetopsida (Хвощевые)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	44	3	9	7
Actinopterygii (Костистые рыбы)	11	1	1	1
Amphibia (Амфибии)	3	0	0	0
Aves (Птицы)	19	1	7	4
Mammalia (Млекопитающие)	8	1	1	1
Reptilia (Рептилии)	3	0	0	1

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

- Экспликация земель лесного фонда:

Гороховецкое лесничество, Городищенское участковое лесничество, урочище "Прогресс", квартал 2, выделы 1, 2, 4 - 21, 23 - 30; квартал 3; квартал 11, выделы 28 - 30; квартал 14, выделы 1 - 3, 12, 13, 16, 17, 20, 21) - на площади 268 га, что составляет 15,2% от площади заказника.

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

Почтовый 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

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

Дата государственной регистрации юридического лица: 02.11.2009

ОГРН: 1093328004440

ФИО руководителя: Турышкин Лев Валерьевич

Должность: Начальник Дирекции
Служебный телефон: 8 (4922) 54-00-64
Адрес электронной почты: 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)

Начальник отдела охраны Боровков Евгений Александрович (телефон: (4922) 54-07-20)

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: выборочных санитарных рубок; сплошных и выборочных рубок для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов (сооружений), получивших положительное заключение государственной экологической экспертизы; рубок, осуществляемых при создании объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях; Рубки деревьев и кустарников в пределах водоохраных зон водоемов и водотоков без положительного заключения государственной экологической экспертизы, за исключением санитарных рубок лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохраные и иные полезные функции, 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; Заготовка живицы, мха и иного органического или минерального сырья; Мелиоративные работы, иные мероприятия, влекущие за собой нарушение гидрологического режима территории; Разведка и разработка месторождений полезных ископаемых, складирование добытых 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; Размещение иных объектов капитального строительства; Строительство прочих зданий и сооружений, за исключением создания объектов рекреационной инфраструктуры в специально выделенных местах, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения; Размещение промышленных объектов; 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 и сельского хозяйства, при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы); Хозяйственная деятельность, способная вызвать изменение гидрохимического режима водоемов, в том числе загрязнение их сточными водами, отходами производства и потребления; Загрязнение территории отходами производства и потребления, складирование отходов;

Мероприятия по изменению видового состава флоры и фауны без положительного заключения государственной экологической экспертизы;

Промысловая охота и промышленное рыболовство;

Рыболовство с использованием сетей, нахождение на территории заказника с запрещенными орудиями рыбной Ловли;

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 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);

Сбор и заготовка грибов, ягод, лекарственных растений, иных объектов растительного мира (за исключением сбора их гражданами для собственных нужд без применения технических средств, повреждающих растительный покров, а также заготовки сена);

Сбор дикорастущих декоративных растений (за исключением гербаризации их в научных целях по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения);

Мероприятия по изменению структуры растительного покрова водоемов (за исключением мероприятий по поддержанию и восстановлению популяций охраняемых видов растений и животных при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы);

Распашка земель, нарушение почвенного покрова, за исключением случаев, связанных с проведением строительных работ, предусмотренных настоящим Положением;

Сенокосение до 1 июля;

Перевод сенокосов в пастбища и другие виды угодий;

Выпас и прогон скота в 20-метровой полосе от береговой линии водоемов и водотоков, за исключением специально выделенных мест водопоя и прогона скота, определяемых уполномоченным органом исполнительной власти области (государственным учреждением области) в сфере управления особо охраняемыми природными территориями регионального значения, по согласованию с землепользователями;

Размещение летних лагерей и загонов для скота;

Выжигание травы;

Проезд и стоянка автотранспорта, иных самоходных транспортных средств вне дорог общего пользования 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 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;

Использование моторных плавательных средств вне акваторий рек Оки и Клязьмы;

Разведение костров, разбивка бивуаков, привалов, палаточных городков, туристских стоянок, проведение спортивно-культурных мероприятий вне 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);

Иные виды хозяйственной деятельности, 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:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют