

Кадастровый отчет по ООПТ государственный природный ботанический заказник "Участок левобережной поймы р. Клязьмы возле озёр Монастырское и Никольская старица Вязниковского района (Вязниковская пойма)"

1. **Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
государственный природный ботанический заказник "Участок левобережной поймы р. Клязьмы возле озёр Монастырское и Никольская старица Вязниковского района (Вязниковская пойма)"
2. **Категория ООПТ:**
государственный природный заказник
3. **Значение ООПТ:**
Региональное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
005
5. **Профиль ООПТ:**
Ботанический.
6. **Статус ООПТ:**
Действующий
7. **Дата создания:**
01.12.1980
8. **Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Заказник образован с целью сохранения естественных высокопродуктивных лугов, лесных массивов, водных объектов, имеющих большое научно-практическое значение
9. **Нормативная основа функционирования ООПТ:**
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, имеющихся в области, согласно приложению N 1 и о признании памятниками природы участков лугов, лесных массивов, водных объектов

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, Вязниковский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Расположен в 0,5 км к юго-западу от д. Порзамка, в 1,5 км к западу от д. Ступины Деревеньки Вязниковского района Владимирской области, левобережная пойма р. Клязьма.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	98.8
Болота	0.9
Подтаежные восточноевропейские равнинные (низменные)	0.2

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2 100,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 2 100,0 га.

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

18. **Границы ООПТ:**

Северная граница проходит по ручью Порзамский исток в 1,5 км от д. Круглицы до впадения в Никольскую тарницу. Восточная – от д. Ступины Деревеньки на юг до берега реки Клязьмы. Западная – от левого берега реки Клязьмы напротив д. Ставрово до ручья Исток.

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Краткая характеристика рельефа. Рельеф территории заказника в основном выровненный. Однако он довольно сильно рассечён многочисленными руслоподобными по форме озёрами и протоками между ними. Чётко выражены бывшие, ныне невысокие прирусловые валы и неглубокие межгрядья, озёрные западины и местами пониженные болотистые ложбины вокруг них. Останцы I надпойменной террасы имеют дюнный характер. Абсолютные высоты от 74 м до 85 м над уровнем моря.

Краткая характеристика климата. Климат данной местности -

Континентальный. Климат исследуемой территории умеренно-континентальный. Среднемесячная температура самого тёплого месяца (июля) +18,1°C, самого холодного месяца (января) -11,3°C. Зимняя погода переменчива, морозы чередуются с оттепелями. Для зимы, в целом, характерен устойчивый ледовый покров на р. Клязьме и на всех пойменных озёрах, а также устойчивый снежный покров. Годовая сумма осадков – 550 – 600 мм. Преобладают ветры юго-западного направления.

Краткая характеристика почвенного покрова. Эдафический состав – основной показатель разнообразия биокосной природы. На территории заказника преобладают пойменные луговые

мощные средне- и тяжелосуглинистые, супесчаные и легкосуглинистые почвы. Широко распространены болотно-луговые, иловато-болотные глеевые почвы. В прирусловой пойме и по гривам распространены слабо развитые луговые песчаные и супесчаные почвы. Встречаются также (на останцах I надпойменной террасы) дерново-подзолистые песчаные почвы.

Краткое описание гидрологической сети. Увлажнение территории атмосферное и вешними водами. Наиболее важной водной артерией является р. Клязьма. По увлажнению в границах заказника встречается большое разнообразие биотопов: акватории (русло Клязьмы, озёра, старицы, протоки, временные пойменные озёра и бочаги), низинные лесные (черноольховые топи), кустарниковые и травяные болота, характеризующиеся значительным колебанием уровня грунтовых вод в зависимости от сезона года, мезофитные луга и леса, ксеромезофильные луга и леса, ксерофильные леса (на вершинах останцов надпойменной террасы). Большую часть изучаемой территории представляют собой заливные луга поймы р. Клязьмы, практически ежегодно затопляемые вешними водами. Основная часть земель заказника в половодье заливается на 2-4 недели, уровень воды над меженью поднимается на 3-4 м. На всей территории поймы расположено множество мелких озёр старичного происхождения. Это озёра Холодное, Лямша, Дедово, Монастырское, Никольское (Никольская старица, Никола), Монашеское, Троицкое, Меляк, Фроловское (Тюхор), Порзама, Суземское, Помилковское, Круглицкое (Порехт), Вичкур, Махра, Пертилово, Корама, а также множество мелких проток, не имеющих общепринятых названий. Озёра Монашеское, Троицкое и Меляк соединены между собой протоками, образуя общую озёрную систему под названием Монастырских, или Троицких озёр. Напротив д. Станки Клязьма образует заводь, которая носит название Бударинская. Наиболее крупные озёра соединены между собой постоянными (не пересыхающими в летний период) протоками и ручьями, называемыми местным населением истоками. Большинство истоков получили названия от озёр, из которых они вытекают. Так, из оз. Круглицкого вытекают 2 истока – Круглицкий и Бутрихинский. Бутрихинский исток впадает в оз. Фроловское (Тюхор), соединённое протокой с оз. Порзама. Из этого озера, в свою очередь, вытекает Порзамский исток, впадающий в Никольскую старицу. Круглицкий исток впадает в оз. Помилковское, после которого этот же ручей, но уже под названием Помилковского истока впадает в оз. Монашеское в районе Троице-Серапионовой пустыни. Далее система Монастырских (Троицких) озёр соединяется с оз. Никола посредством Троицкого истока, а из Никольской старицы вода через Никольский исток поступает уже непосредственно в Клязьму.

Краткая характеристика флоры и растительности. Видовое (а также родовое и семейственное) разнообразие флоры (и фауны) – наиболее яркий показатель биоразнообразия изучаемой ООПТ, разнообразия живой природы. На территории заказника «Вязниковская пойма» выявлено 437 видов растений, относящихся к 5 отделам, 6 классам, 83 семействам. В том числе обнаружено 8 видов растений, включённых 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
	Magnoliophyta (Покрывтосеменные)		
	Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)		
	Nymphaeales (Нимфейные)		
	Nymphaeaceae (Нимфейные)		

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
1	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	• Региональная КК (Владимирская область): 5
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
3	<i>Crepis tectorum</i> L.	Скерда кровельная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
4	<i>Dianthus borbasii</i> Vandas	Гвоздика Борбаша	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Fabales (Бобовые)			
Fabaceae (Бобовые)			
5	<i>Lathyrus palustris</i> L.	Чина болотная	• Региональная КК (Владимирская область): 2
Fagales (Буковые)			
Betulaceae (Березовые)			
6	<i>Betula pendula</i> Roth	Береза повислая	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 2.3
Fagaceae (Буковые)			
7	<i>Quercus robur</i> L.	Дуб черешчатый, Дуб обыкновенный	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 2.3
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
8	<i>Scutellaria hastifolia</i> L.	Шлемник копьелистный	• Региональная КК (Владимирская область): 2
Oleaceae (Маслиновые)			
9	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Malpighiales			
Elatinaceae (Повойничковые)			
10	<i>Elatine alsinastrum</i> L.	Повойничек мокричный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 2
Salicaceae (Ивовые)			
11	<i>Populus nigra</i> L.	Тополь черный (Оскорь)	• Региональная КК (Владимирская область): 2
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
12	<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	
Aves (Птицы)			
Charadriiformes (Ржанкообразные)			
Haematopodidae (Кулики-сороки)			
1	<i>Haematopus ostralegus</i> L.	Кулик-сорока	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Laridae (Чайковые)			
2	<i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	Белокрылая крачка	• Региональная КК (Владимирская область): 2

№	Латинское название	Русское название	
3	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	Серебристая чайка	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Ciconiiformes (Аистообразные)			
Ardeidae (Цаплевые)			
4	<i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	Волчок, Малая выпь	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Coraciiformes (Ракшеобразные)			
Alcedinidae (Зимородковые)			
5	<i>Alcedo atthis</i> (L.)	Обыкновенный зимородок	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 3
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
6	<i>Aquila clanga</i> (Pall.)	Большой подорлик	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 2
7	<i>Circus cyaneus</i> (L.)	Полевой лунь	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Владимирская область): 2
Falconidae (Соколиные)			
8	<i>Falco tinnunculus</i> L.	Обыкновенная пустельга	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Gruiformes (Журавлеобразные)			
Gruidae (Журавлиные)			
9	<i>Grus grus</i> (L.)	Серый журавль	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Passeriformes (Воробьинообразные)			
Corvidae (Врановые)			
10	<i>Nucifraga caryocatactes</i> (L.)	Кедровка, или ореховка	• Региональная КК (Владимирская область): 4
Laniidae (Сорокопутовые)			
11	<i>Lanius excubitor</i> L.	Серый сорокопуд	• Региональная КК (Владимирская область): 3
Sylviidae (Славковые)			
12	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Обыкновенный сверчок	• Региональная КК (Владимирская область): 5
Mammalia (Млекопитающие)			
Soricomorpha (Землеройкообразные)			
Talpidae (Кротовые)			
13	<i>Desmana moschata</i> (Linnaeus, 1758)	Выхухоль русская	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Владимирская область): 2

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	109	0	8	7
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	107	0	8	7
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	81	0	6	6
Magnoliids (Магнолиды)	2	0	0	0
Monocots (Однодольные)	23	0	1	1
Pinophyta (Голосемянные)	2	0	0	0
Pinopsida (Хвойные)	2	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	30	2	12	5
Aves (Птицы)	23	1	11	4
Mammalia (Млекопитающие)	6	1	1	1
Reptilia (Рептилии)	1	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

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

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

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:

- Решение исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 01.12.1980 №1181/23

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

Сведение имеющихся участков лесов, приовражных кустарников, ранневесенний и позднеосенний выпас

Скота, распашку лугов.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Использование сельскохозяйственных угодий, сенокосов и пахотных земель, поверхностное улучшение лугов и

Пастбищ, нормированный выпас скота, эксплуатация уже построенных мелиоративных систем и стационарных зон

Отдыха.

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