

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Иргизская пойма"

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

памятник природы регионального значения "Иргизская пойма"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

133

**5. Профиль ООПТ:**

Гидрологический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

14.06.1989

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

Цель образования памятника природы - сохранение природных комплексов и объектов, в том числе:

- ландшафта;
- древесной, кустарниковой и травянистой растительности;
- видового разнообразия флоры и фауны;
- редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:

- обеспечение режима особой охраны на территории памятника природы;
- создание организационных и материально-технических условий для функционирования памятника природы;
- осуществление экологического мониторинга памятника природы.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Пестравского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области	06.07.1978	165		

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Самарской области	31.12.2009	722		Об утверждении Положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Самарской области	31.08.2017	573		О реорганизации в форме изменения границ памятника природы регионального значения "Иргизская пойма" в форме изменения границ
Постановление	правительство Самарской области	10.12.2020	990		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Куйбышевского областного Совета народных депутатов	14.06.1989	201		Об отнесении природных объектов области к Государственным памятникам природы местного значения
Постановление	государственный комитет РСФСР по экономике	09.01.1991	2		Об отнесении природных объектов Куйбышевской области к государственным памятникам природы республиканского значения
Постановление	правительство Самарской области	18.06.2012	273		О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 N 722 "Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения"
Постановление	правительство Самарской области	13.09.2013	478		О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 N 722 "Об утверждении положений о памятниках природы регионального значения"
Постановление	губернатор Самарской области	11.11.2013	283		Об утверждении Схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Самарской области
Приказ	министерство лесного хозяйства охраны окружающей среды и природопользования Самарской области	16.06.2014	229		О внесении изменений в приказ министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области "Об утверждении лесохозяйственных регламентов лесничеств, расположенных на территории Самарской области, в новой редакции" от 17.08.2012 N 215
Постановление	правительство Самарской области	16.09.2014	577		О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 31.12.2009 N 722 "Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения"

10. **Ведомственная подчиненность:**

**Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации**

**Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области**

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП,**

**IUCN):**

Данные отсутствуют

**13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

**14. Месторасположение ООПТ:**

Приволжский федеральный округ, Самарская область, Большеглушицкий район.  
Приволжский федеральный округ, Самарская область, Пестравский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Русская равнина, лесостепная зона, Высокое Сыртовое Заволжье, вдоль реки Большой Иргиз.  
Расположен в границах сельских поселений Высокое, Пестровка и Мосты.

## Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные степные восточноевропейские равнинные (низменные)	100

## Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

3 798,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 3 798,8 га.

## Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)		
№	Название	Всего	в том числе:	
			Морской акватории	Без изъятия из хозяйственного использования
1	участок 1		0,0	
2	участок 2		0,0	
3	участок 3		0,0	
4	участок 4		0,0	
5	участок 5		0,0	
6	участок 6		0,0	
7	участок 7		0,0	
8	участок 8		0,0	
9	участок 9		0,0	
10	участок 10		0,0	
11	участок 11		0,0	
12	участок 12		0,0	
13	участок 13		0,0	
14	участок 14		0,0	
15	участок 15		0,0	
16	участок 16		0,0	
17	участок 17		0,0	
18	участок 18		0,0	
19	участок 19		0,0	

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:****Границы кластеров:**

участок 1:

участок 2:

участок 3:

участок 4:

участок 5:

участок 6:

участок 7:

участок 8:

участок 9:

участок 10:

участок 11:

участок 12:

участок 13:

участок 14:

участок 15:

участок 16:

участок 17:

участок 18:

участок 19:

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Вся территория является малонарушенной.

Рельеф. Район является частью Высокого Сыртового Заволжья. Рельеф сглаженный, с преобладанием длинных пологих увалов, речная сеть развита слабо. Памятник природы включает в себя пойму р.Большой Иргиз с фрагментами надпойменной террасы. Русло реки перекрыто несколькими дамбами, в результате чего, большую часть года р.Б.Иргиз представляет каскад слабопроточных прудов. Климат. Климат континентальный, отличается засушливостью и большой амплитудой температур и осадков в году и резкими перепадами суточных температур. Средняя температура января -14,10С, июля +220С; средняя годовая температура +3,80С. Безморозный период длится 140—145 дней. Среднесуточная температура выше 0 устанавливается в первых числах апреля. Сумма активных температур (выше 10°) составляет 2600—2700°. Годовая сумма осадков 300—330 мм, из них за теплый период выпадает 230—240 мм. Устойчивый снежный покров образуется в конце ноября.

Геология, геоморфология и почвенный покров. Сыртовая равнина сложена песчано-глинистыми отложениями акчагыла, которые перекрыты сыртовой толщей и ее дериватами. Во многих местах Сыртовой равнины на дневную поверхность выходят породы татарского яруса пермской системы, представленные пестроцветной толщей глин и песков с прослоями песчаников. Гряды Общего Сырта сложены юрскими породами — мергелем и глауконитовыми песками, а также битуминозными глинами с прослоями горючих сланцев.

Рельеф местности, выровненный с преобладанием слабо расчлененных длинных увалов, постепенно снижающихся к долине Волги.

Почвообразующие породы представлены главным образом желто-бурыми карбонатными глинами четвертичного периода. Преобладающий тип почв – пойменные аллювиально-слоистые почвы.

Растительность. В границы памятника природы входят старичные озера, водно-болотные комплексы с пойменными лугами, пойменный лес, и лес на надпойменной террасе. Лесная растительность представлена следующими основными типами. Густая пойменная урема сформирована ивами белой, пепельной, трехтычинковой, ольхой серой, черемухой обыкновенной и вязом гладким. Тополь местами образует более разреженный древостой, хотя сомкнутость крон при этом не менее 70%. На относительно более сухих и возвышенных участках поймы и на фрагментах надпойменной террасы,

расположены небольшие участки широколиственных лесов. Старовозрастные дубравы представляют наибольшую природоохранную ценность в границах данного памятника природы. Древостой из дуба обыкновенного с участием вяза гладкого, осины, березы, клена. Высота первого яруса достигает 18 м., полнота 0,6. Местами присутствует второй ярус, сформированный липой, ольхой, вязом гладким. В подлеске - бересклет бородавчатый, жимолость татарская, жостер слабительный, шиповник майский. Травяной покров разреженный, встречаются ландыш, сныть, купена лекарственная, ветреница лютичная, хохлатка плотная. На сухих опушках встречаются степные кустарники: вишня степная, бобовник низкий, а так же терн. Здесь же произрастают луговые злаки, среди которых доминируют вейник наземный, кострец безостый, лисохвост луговой, ежа сборная. Присутствует типичное луговое разнотравье, среди которого отмечено произрастание рябчика шахматовидного. Флора. На территории ООПТ произрастают виды включенные в Красную Книгу Самарской области: горицвет весенний, прострел раскрытый, купальница европейская, касатик сибирский, тюльпан дубравный.

Фауна. На территории памятника природы обитают виды включенные в Красную Книгу Самарской области: орел карлик, лебедь шипун, сплюшка, водяной уж, травяная лягушка.

Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий. Природные сообщества находятся в близком к естественному состоянию. Наблюдается мозаика сукцессионных стадий характерных для соответствующих типов экосистем. Памятник природы является рефугиумом для представителей флоры и фауны, происходит пополнение упавочных местообитаний соседних антропогенно преобразованных территорий.

#### **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>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Nymphaeales (Нимфейные)</b>			
<b>Nymphaeaceae (Нимфейные)</b>			
1	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm	Кубышка желтая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: NA, ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/Г</li> </ul>
2	<i>Nymphaea alba</i> L.	Кувшинка белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/Б</li> </ul>
3	<i>Nymphaea candida</i> C. Presl	Кувшинка чисто-белая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/Б</li> </ul>
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Apiales (Зонтичные)</b>			
<b>Apiaceae (Зонтичные)</b>			
4	<i>Cicuta virosa</i> L.	Вех ядовитый, цикута	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 4/0</li> </ul>
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
5	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/В</li> </ul>
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/А</li> </ul>
7	<i>Trollius europaeus</i> L.	Купальница европейская	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/Б</li> </ul>
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Asparagales (Спаржевые)</b>			
<b>Iridaceae (Ирисовые)</b>			
8	<i>Iris sibirica</i> L.	Касатик сибирский	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/Б</li> </ul>
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
9	<i>Fritillaria meleagroides</i> Patrín ex Schult. & Schult. f.	Рябчик малый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 4/Б</li> </ul>
10	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. & Schult. f.	Тюльпан Биберштейна	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 4/Б</li> </ul>
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Salviniales (Сальвиниевые)</b>			
<b>Salviniaceae</b>			
11	<i>Salvinia natans</i> (L.) All.	Сальвиния плавающая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 3/В</li> </ul>

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Amphibia (Амфибии)</b>			
<b>Anura (Бесхвостые)</b>			
<b>Ranidae (Лягушки)</b>			
1	<i>Rana temporaria</i> Linne, 1758	Травяная лягушка	• Региональная КК (Самарская область): 5/0
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Anseriformes (Гусеобразные)</b>			
<b>Anatidae (Утиные)</b>			
2	<i>Cygnus olor</i> (Gm)	Лебедь-шипун	• Региональная КК (Самарская область): 5/Д
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
3	<i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1788)	Орел-карлик	• Региональная КК (Самарская область): 1/0
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
4	<i>Otus scops</i> (L.)	Сплюшка, Совка, Сплюшка	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
<b>Reptilia (Рептилии)</b>			
<b>Squamata (Чешуйчатые)</b>			
<b>Colubridae (Ужовые)</b>			
5	<i>Natrix tessellata</i> (Laurenti, 1768)	Водяной уж	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г

## 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>	28	0	11	3
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	27	0	10	3
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	3	0	3	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	16	0	4	0
Monocots (Однодольные)	8	0	3	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	5	0	5	0
Amphibia (Амфибии)	1	0	1	0
Aves (Птицы)	3	0	3	0
Reptilia (Рептилии)	1	0	1	0

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

Данные отсутствуют.

## 21. Экспликация земель:

- Экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов:  
Земли лесного фонда – 2776,9 га (100%).
- Экспликация земель лесного фонда:  
Большеглушицкое лесничество, Пестравское участковое лесничество, кв. 1-30.

## 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
Рубки леса			Умеренная
рекреация			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
возможны низовые пожары			

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

## 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 правительства Самарской области от 31.12.2009 №722
- Постановление правительства Самарской области от 18.06.2012 №273
- Постановление правительства Самарской области от 13.09.2013 №478
- Постановление правительства Самарской области от 16.09.2014 №577
- Постановление правительства Самарской области от 10.12.2020 №990

### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается (не допускается) деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в частности:

- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- распашка земель и иные агротехнические и лесохозяйственные работы, связанные с нарушением целостности почвенного покрова;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, строительство магистральных автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линий коммуникаций;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- выпас скота;
- промысловая, любительская и спортивная охота с 1 апреля по 30 сентября, а также размещение и строительство охотхозяйственных объектов;
- заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;



- осуществление деятельности по выращиванию лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов и сельскохозяйственных угодий;
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- сжигание порубочных остатков, пожнивных остатков на полях, иное использование огня в хозяйственных целях, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- передвижение транспорта вне дорог, за исключением передвижения, необходимого для обеспечения установленного режима памятника природы.

#### Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы разрешаются при условии ненанесения ущерба охраняемым природным комплексам:

- свободное посещение территории гражданами;
- сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов, лекарственных растений;
- сенокошение и вывоз сена колесным транспортом;
- пчеловодство;
- санитарные рубки лесных насаждений в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий (в том числе заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений), мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный размер ущерба охраняемым природным комплексам от осуществления указанных мероприятий ниже рассчитанного размера ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей леса, при выполнении следующих требований: а) сохранение подроста, приоритетное оставление отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; б) проведение предварительного обследования отведенного в рубку участка леса для выявления отдельных деревьев, их групп и куртин, имеющих особое значение для поддержания биологического разнообразия территории памятника природы; в) трелевка только колесным транспортом; г) применение безогневых способов очистки мест рубок от порубочных остатков;
- применение нетоксичных средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства (феромонов, энтомофагов) в случае, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих средств ниже рассчитанного ущерба охраняемым природным комплексам от болезней или вредителей лесного и сельского хозяйства, при выполнении следующих требований: а) обработка только наземным методом; б) проведение всех подготовительных операций (хранение, перевалка химических препаратов) за пределами территории памятника природы;
- ограниченное использование огня в целях борьбы с лесными и степными пожарами методом встречного или предварительного пала при выполнении следующих требований: а) наличие на местности достаточных сил и средств пожаротушения; б) в период с 20 апреля по 30 сентября включительно допускается только проведение встречного пала в ситуации тушения уже возникшего неконтролируемого пожара, проведение предварительного пала допускается только в период с 1 октября по 19 апреля;
- использование в охотничьем хозяйстве территории памятника природы в качестве воспроизводственного участка;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных, по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области;
- устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области.

#### **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