

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Ульяновско-Байтуганское междуречье"

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

памятник природы регионального значения "Ульяновско-Байтуганское междуречье"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

124

**5. Профиль ООПТ:**

Геологический.

**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 Клявлинского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области	24.05.1988	148		
Распоряжение	губернатор Самарской области	30.12.2019	574-р		ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ОХРАННЫХ ЗОН ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

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	22.12.2010	657		Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях регионального значения
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	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

10. **Ведомственная подчиненность:**

**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, Камышлинский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Русская равнина, лесостепная зона, Высокое Заволжье, верховья р. Байтуган. Расположен в границах сельского поселения Байтуга, 8 км севернее с. Байтуган.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

824,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 824,1 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

0,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Вся территория является малонарушенной.

Рельеф. Водораздел с очень крутыми (до 35°) склонами южной экспозиции, сложенным известняками и мергелем. Почвенный покров слабо развит - слой почвы составляет всего 15-20 см.

Растительность. Лес и каменистая степь на водораздельном склоне. В лесном древостое отмечаются осина обыкновенная, клен остролистный, липа мелколистная и дуб обыкновенный; в кустарниковом ярусе - лещина обыкновенная, жимолость лесная, рябина обыкновенная, бересклет бородавчатый и др. кустарники, в травянистом доминируют ясменник пахучий, сныть обыкновенная, ландыш майский, воронец колосистый, вороний глаз четырехлистный и др. Лесная растительность защищает от эрозии склоны и почвы междуречья, а также обеспечивает водность находящихся рядом рек и ручьев.

Флора. Обнаружены виды растений Красной книги РФ и Самарской области: астрагал Цингера, копеечник крупноцветковый, рябчик русский, ковыль перистый, тонконог жестколистный, желтоцвет весенний, катран татарский, песчанка Корина, астрагал волжский, лен уральский, пижма уральская, клаусия солцепечная, тимьян башкирский.

Фауна. Виды животных, занесенные в Красную книгу Самарской области: дыбка степная, стрекоза красотка-девушка, коромысло синее, элазмостетус короткий, красотел пахучий, красотел бронзовый, жужелица Шонхерра, жужелица Щеглова, зуборог воинственный, бронзовка Фибера, ипидия двупятная, мантиспа обыкновенная, скорпионница гибридная, пчела-плотник обыкновенная, шмель моховой, шмель пластинчатозубый, медведица маннергейма, лишайница молевидная дымчатая, орел могильник, совка сплюшка.

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Arthropoda (Членистоногие)</b>			
<b>Insecta (Насекомые)</b>			
<b>Coleoptera (Жесткокрылые)</b>			
<b>Carabidae (Жужелицы)</b>			
1	<i>Calosoma sycophanta</i> Linne, 1758	Красотел пахучий	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 4/В</li> </ul>
2	<i>Carabus schoenherrri</i> Fischer, 1822	Жужелица Шюнхерра	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
3	<i>Carabus stscheglowi</i> Mannerheim, 1827	Жужелица Щеглова	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/0</li> </ul>
<b>Geotrupidae (Жуки-землерои)</b>			
4	<i>Bolboceras armiger</i> Scopoli, 1772	Зуборог воинственный	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
<b>Scarabaeidae (Пластинчатогусые)</b>			
5	<i>Protaetia fieberi</i> Kr., 1880	Бронзовка сомнительная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
<b>Hemiptera</b>			
<b>Acanthosomatidae</b>			
6	<i>Elasmostethus brevis</i> Lindberg, 1934		<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 1/0</li> </ul>
<b>Hymenoptera (Перепончатокрылые)</b>			
<b>Apidae (Пчелиные)</b>			
7	<i>Bombus cullumanus</i> (Kirby)	Пластинчатозубый шмель	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1</li> </ul>
8	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus)	Шмель моховый	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/Б</li> </ul>
9	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/В</li> </ul>
<b>Lepidoptera (Чешуекрылые)</b>			
<b>Erebidae</b>			
10	<i>Chelis maculosa mannerheimi</i> (Gerning, 1780) f. Duponchel, 1936.	Медведица Маннергейма	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
	<i>(Chelis maculosa (Gerning, 1780))</i>	Медведица пятнистая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
11	<i>Setina roscida</i> (Denis & Schiffemüller, 1775)	Лишайница молевидная дымчатая	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 1/0</li> </ul>
<b>Mecoptera (Скорпионницы)</b>			
<b>Panorpidae (Скорпионовые мухи)</b>			
12	<i>Panorpa hybrida</i> McLachlan, 1882	Скорпионница гибридная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 1/0</li> </ul>
<b>Odonata (Стрекозы)</b>			
<b>Aeshnidae (Коромысла)</b>			
13	<i>Aeshna cyanea</i> (Müller, 1764)		<ul style="list-style-type: none"> <li>Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>
<b>Orthoptera (Прямокрылые)</b>			
<b>Tettigoniidae (Кузнечики)</b>			
14	<i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Дыбка степная	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 2/0</li> </ul>

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Aster alpinus</i> L.	Астра альпийская	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
2	<i>Tanacetum kittaryanum</i> subsp. <i>uralense</i> (Krasch.) Tzvelev ( <i>Tanacetum kittaryanum</i> (С.А.Мей.) Tzvelev)	Пижма уральская Пижма Киттари	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г • Региональная КК (Самарская область): 2/Г
<b>Brassicales</b>			
<b>Brassicaceae (Крестоцветные)</b>			
3	<i>Clausia aprica</i> (Stephan ex Willd.) Korn.-Trotzky	Клаузия солнцепечная, Клаузия солнцепечная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
4	<i>Crambe tataria</i> Sebeok	Катран татарский	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
<b>Fabales (Бобовые)</b>			
<b>Fabaceae (Бобовые)</b>			
5	<i>Astragalus wolgensis</i> Bunge	Астрагал волжский	• Региональная КК (Самарская область): 4/Б
6	<i>Astragalus zingeri</i> Korsh.	Астрагал Цингера	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 3/Б
7	<i>Hedysarum grandiflorum</i> Pall.	Копеечник крупноцветковый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
<b>Fagales (Буковые)</b>			
<b>Fagaceae (Буковые)</b>			
8	<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>			
9	<i>Thymus bashkiriensis</i> Klokov & Des.-Shost.	Тимьян башкирский (Чабрец)	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
10	<i>Adonis vernalis</i> L.	Горицвет весенний, Желтоцвет весенний, Адонис весенний	• Региональная КК (Самарская область): 5/В
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Liliales (Лилейные)</b>			
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
11	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikst.	Рябчик русский	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
12	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
1	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none"> <li>Красная книга РФ: 2</li> <li>Региональная КК (Самарская область): 4/0</li> </ul>
<b>Strigiformes (Совообразные)</b>			
<b>Strigidae (Настоящие совы)</b>			
2	<i>Otus scops</i> (L.)	Сплюшка, Совка Сплюшка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Региональная КК (Самарская область): 5/В</li> </ul>

## 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>	15	3	14	4
Arthropoda (Членистоногие)	15	3	14	4
Insecta (Насекомые)	15	3	14	4
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	27	4	12	1
Magnoliophyta (Покрытосеменные)	27	4	12	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	22	2	10	1
Monocots (Однодольные)	5	2	2	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	2	1	2	0
Aves (Птицы)	2	1	2	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 – 344 га. Земли сельхозназначения – 500,1 га.
- Экспликация земель лесного фонда:  
Клявлинское лесничество, Камышлинское участковое лесничество, кв. 84-87.

**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
Охота			Умеренная
добыча нефти на сопредельных территориях			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 22.12.2010 №657
- 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:

- распашка земель и иные агротехнические работы, связанные с нарушением целостности почвенного покрова, вне существующих границ пашни;
- выпас мелкого рогатого скота;
- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и сооружений, временных дорог, линий электропередачи и других линий коммуникаций, а также расширение существующих;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- заготовка гражданами древесины для собственных нужд;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- размещение летних лагерей скота, летних доек, мест водопоя скота;
- промысловая, любительская и спортивная охота, размещение охотохозяйственных объектов;
- заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- использование химических средств защиты растений, химических препаратов для охраны и защиты лесов;
- применение минеральных и органических удобрений, мелиорантов, иных агрохимикатов вне существующих границ пашни (пахотных угодий);
- складирование, хранение, перевалка, уничтожение пестицидов, агрохимикатов, химических препаратов иного назначения и горюче-смазочных материалов;
- разведка и добыча полезных ископаемых;
- мелиоративные работы, гидростроительство, зарегулирование стока;
- 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;
- вспашка земель и иные агротехнические работы в существующих границах пашни (пахотных

- угодий);
- применение органических и минеральных удобрений, мелиорантов в существующих границах пашни (пахотных угодий);
- сенокосение и выпас крупного рогатого скота и лошадей в порядке и по нормам, согласованным с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- пчеловодство;
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение численности отдельных видов животных, по согласованию с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- устройство экологических троп, проведение образовательных мероприятий по согласованию с министерством природопользования, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Самарской области;
- 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;
- ограниченное использование огня методом встречного пала только в ситуации тушения уже возникшего неконтролируемого пожара при наличии на местности достаточных сил и средств пожаротушения;
- тушение лесных пожаров.

## 26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

## 27. Режим охранной зоны ООПТ:

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Распоряжение губернатора Самарской области от 30.12.2019 №574-р

### **Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 502.9000 га

Описание границ охранной зоны:

Охранная зона памятника природы находится на территории муниципального района Камышлинский Самарской области

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

- строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, строительство зданий и;
- сооружений, возведение временных строений и сооружений, строительство магистральных;
- автомобильных дорог, временных дорог, железных дорог, трубопроводов, линий;
- электропередачи и других коммуникаций;
- устройство свалок, складирование и захоронение отходов;
- 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;
- мелиоративные работы, гидростроительство, регулирование стока.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

- проведение сельскохозяйственных работ, выпас скота, сенокосение;

- свободное посещение территории гражданами;
- сбор гражданами для собственных нужд недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных;
- ресурсов, лекарственных растений;
- функционирование, обслуживание, ремонт и реконструкция трубопроводов, линий;
- электропередачи и других линейных объектов, введенных в эксплуатацию до утверждения;
- границ и режима охранной зоны;
- пчеловодство;
- применение нетоксичных средств борьбы с вредителями сельского и лесного хозяйства;
- (феромонов, энтомофагов);
- проведение биотехнических мероприятий, направленных на поддержание и увеличение;
- численности отдельных видов животных.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

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

Данные отсутствуют