

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Рачейский бор"

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

памятник природы регионального значения "Рачейский бор"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

51

5. Профиль ООПТ:

Лесной.

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

19.04.1983

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:

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

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Решение	исполнительный комитет Сызранского районного Совета народных депутатов Куйбышевской области	06.09.1979	244		
Решение	исполнительный комитет Куйбышевского областного Совета народных депутатов	19.04.1983	6		Об отнесении природных объектов области к государственным памятникам природы
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

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, Сызранский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Русская равнина, лесостепная зона, Приволжская Возвышенность, водораздел рек Рачейка и Томышевка.

Расположен в границах сельского поселения Старая Рачейка, 1 км западнее с.Старая Рачейка.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	50.8
Широколиственнoлесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	49.2

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

1 336,1 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га, площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования – 1 336,1 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. Местность представляет собой обширное плато рассеченное верховьями рек Усы, Тишерека и Крымзы. К долинам главных рек плато спускается ступенями, образуя три яруса. Поверхность плато плоскохолмистая. Местами на песчаных отложениях встречается дюнный рельеф, закрепленный древесной растительностью. Местами поверхность средней и нижней частей плато осложняется останцами, а также холмами и грядами сложенными верхнемеловыми мергелями, мелом и палеогеновыми песчаниками трудно поддающихся выветриванию и разрушению. В рельефе наблюдается ассиметричное строение склонов не только речных долин, но и водоразделов. Это объясняется различной экспозицией и в большей степени тектоническим строением местности, которое также оказывает существенное влияние на направление течения рек.

Климат. Климат формируется под влиянием суши и характеризуется как континентальный климат умеренных широт. Сызранский район входит в ландшафтно-климатическую зону умеренного увлажнения. Присутствующие здесь леса сглаживают крайние колебания температуры и влажности воздуха. Среднемесячная температура в январе составляет -12,5°C. Средняя температура июля составляет 19,5°C. На летний сезон приходится максимум осадков, которые приобретают ливневой характер. Среднее годовое количество осадков составляет 424 мм, из них на теплый период приходится около 300 мм.

Растительность. Своеобразный лесной комплекс с мшистыми сосняками, черничниками, клюквенными болотами и другими чертами северного леса. Бор сохраняет довольно высокую водность района, поскольку на его территории имеются многочисленные родники, питающие ручьи, речки, озера и болота. Сосняки Рачейского бора неоднородны по возрасту, происхождению, составу фитоценозов, флористическим особенностям и произрастают на различных орографических элементах. Широкое распространение имеет сосняк-зеленомошник, произрастающий в низинах и на пологих склонах с песчаными и супесчаными почвами. К склонам и вершинам дюн приурочен сосняк лишайниковый, который также встречается среди молодых посадок на нарушенных субстратах. Из травяных боров наибольшее значение имеют вейниковый, осоковый, разнотравный и др. Близ заболоченных мест выявлены сосняки бруснично-черничные, уникальные для нашей области типы леса. Помимо типичных сосняков, занимающих песчаные всхолмления, встречаются сосновые и смешанные древостой на низинных, заболоченных участках, а также по долинам рек и ручьев. На территории кв. 91 расположились т.н. эталонные сосновые боры. Многие редкие и подлежащие охране виды растений локализуются только здесь: гвоздика волжская, наголоватка Эверсмманна, зверобой изящный, касатик безлистный, щитовник игольчатый, песчанка наскальная, овсяница полесская, многие виды грушанковых, орхидей, папоротников и др. Флора Рачейского бора нуждается в дальнейшем изучении.

Флора. Флора ООПТ включает более 400 высших растений. Виды растений, занесенные в Красную книгу: Цмин песчаный *Helichrysum arenarium* (L.) Moench, Наголоватка Эверсмманна *Jurinea ewersmannii* (Bunge), Гвоздика волжская *Dianthus volgicus* (Juz.), Касатик безлистный *Iris aphylla* L., Осока волосистоплодная *Carex lasiocarpa* (Ehrh.), Осока топяная *Carex limosa* (L.), Зверобой изящный *Hypericum elegans* (Steph.), Пушица стройная *Eriophorum gracile* (Koch), Росянка круглолистная *Drosera rotundifolia* (L.), Клюква болотная *Oxycoccus palustris* (Pers.), Черника *Vaccinium myrtillus* (L.), Брусника *Vaccinium vitis-idaea* (L.), Вахта трехлистная *Menyanthes trifoliata* (L.), Пальчатокоренник балтийский *Dactylorhiza longifolia* (L. Neum.) Aver, Пальчатокоренник пятнистый *Dactylorhiza maculata* (L.), Дремлик болотный *Eripactis palustris* (L.), Любка двулистная *Platanthera bifolia* (L.) Rich, Зимолобка зонтичная *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton, Одноцветка одноцветная *Moneses uniflora* (L.) A. Gray, Грушанка зеленоцветковая *Pinguicula chlorantha* (Sw.), Грушанка малая *Pinguicula minor* (L.), Грушанка круглолистная

Pyrola rotundifolia (L.), Сабельник болотный *Comarum palustre* (L.), Лютик Гмелина *Ranunculus gmelinii* DC, Лютик длиннолистный *Ranunculus lingua* L., Лютик кашубский *Ranunculus cassubicus* L., Лютик многолистный *Ranunculus polyphyllus* Waldst. Et Kit. ex Willd, Ива лапландская *Salix lapponum* (L.), Ива розмаринолистная *Salix rosmarinifolia* (L.), Плаун годичный *Lycoperidium annotinum* (L.).

Фауна. Типичная для региона. Виды животных, занесенные в Красную книгу РФ: аполлон *Parnassius apollo* (Linnaeus), жук-олень *Lucanus cervus* (Linnaeus), мнемозина *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus), могильник *Aquila heliaca* (Savigny).

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)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Ochrophyta			
Bacillariophyceae			
Tabellariales			
Tabellariaceae (Табеллариевые)			
1	<i>Tabellaria fenestrata</i> (Lyngbye) Kützing, 1844	Табеллария продырявленная	• Региональная КК (Самарская область): 1/А

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Суанобактерии (Цианобактерии, или синезелёные водоросли)			
Cyanophyceae			
Synechococcales			
Coelosphaeriaceae			
1	<i>Snowella lacustris</i> (Chodat) Komárek & Hindák	Сноуелла озерная	• Региональная КК (Самарская область): 1/А
2	<i>Woronichinia naegeliana</i> (Unger) Elenkin, 1933	Воронихиния Нэгели	• Региональная КК (Самарская область): 1/А

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)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Lucanidae (Рогачи)			
1	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-олень	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 4/Б
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Papilionidae (Парусники)			
2	<i>Parnassius apollo</i> (Linnaeus, 1758)	Аполлон	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 2/В
3	<i>Parnassius mnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Мнемозина, Апполон черный	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 4/Г

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Lycopodiophyta (Плауновые)			
Lycopsidea (Плауновые)			
Lycopodiales (Плауны)			
Lycopodiaceae (Плауновые)			
1	<i>Spinulum annotinum</i> (L.) A. Haines	Плаун годичный	• Региональная КК (Самарская область): 1/А
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
2	<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench	Цмин песчаный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б
3	<i>Jurinea ewersmannii</i> Bunge	Наголоватка Эверсмманна	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Menyanthaceae (Вахтовые)			
4	<i>Menyanthes trifoliata</i> L.	Вахта трехлистная	• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1 • Региональная КК (Самарская область): 2/А
Caryophyllales (Гвоздичные)			
Caryophyllaceae (Гвоздичные)			
5	<i>Dianthus volgicus</i> Juz.	Гвоздика волжская	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
6	<i>Silene baschkirorum</i> Janisch.	Смолевка башкирская, Ушанка башкирская	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Droseraceae (Роснянковые)			
7	<i>Drosera rotundifolia</i> L.	Роснянка круглолистная	• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
Celastrales (Древогубцевые)			
Celastraceae (Древогубцевые)			
8	<i>Parnassia palustris</i> L.	Белозор болотный	• Региональная КК (Самарская область): 3/А
Ericales			
Ericaceae (Вересковые)			
9	<i>Chimaphila umbellata</i> (L.) W. P. C. Barton	Зимолюбка зонтичная	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1 • Региональная КК (Самарская область): 5/Г
10	<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray	Одноцветка крупноцветная	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
11	<i>Pyrola chlorantha</i> Sw.	Грушанка зеленоцветная	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
12	<i>Pyrola minor</i> L.	Грушанка малая	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
13	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.	Грушанка круглолистная	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
14	<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Черника обыкновенная	• Региональная КК (Самарская область): 1/Б
15	<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.	Клюква болотная	• Региональная КК (Самарская область): 1/А
16	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.	Брусника обыкновенная	• Региональная КК (Самарская область): 1/А
Lamiales (Губоцветные)			
Plantaginaceae (Подорожниковые)			
17	<i>Veronica officinalis</i> L.	Вероника лекарственная	• Региональная КК (Самарская область): 2/В

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Malpighiales			
Hypericaceae (Зверобойные)			
18	<i>Hypericum elegans</i> Stephan ex Willd.	Зверобой изящный	• Региональная КК (Самарская область): 5/Г
Salicaceae (Ивовые)			
19	<i>Salix lapponum</i> L.	Ива лопарская	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
20	<i>Salix rosmarinifolia</i> L.	Ива розмаринолистная	• Региональная КК (Самарская область): 2/Г
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
21	<i>Ranunculus gmelinii</i> DC.	Лютик Гмелина	• Региональная КК (Самарская область): 1/Г
22	<i>Ranunculus lingua</i> L.	Лютик длиннолистный	• Региональная КК (Самарская область): 3/Г
23	<i>Ranunculus polyphyllus</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Лютик многолистный	• Региональная КК (Самарская область): 3/В
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
24	<i>Comarum palustre</i> L.	Сабельник болотный	• Региональная КК (Самарская область): 3/Б
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Iridaceae (Ирисовые)			
25	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Самарская область): 1/0
Orchidaceae (Орхидные)			
26	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Пальчатокоренник пятнистый, Пальцекоренник пятнистый, Кукушкин цвет	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
27	<i>Dactylorhiza majalis</i> subsp. <i>baltica</i> (Klinge) H.Sund.	Пальчатокоренник длиннолистный, Пальчатокоренник балтийский	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
	<i>(Dactylorhiza majalis</i> (Rehb.) P. F. Hunt & Summerh.)	Пальцекоренник Майский	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
28	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz	Дремлик болотный	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
29	<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br.	Кокушник комарниковый	• Региональная КК (Самарская область): 2/Б
30	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich.	Любка двулистная	• Региональная КК (Самарская область): 4/Г
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
31	<i>Carex ericetorum</i> Pollich	Осока верещатниковая	• Региональная КК (Самарская область): 3/0
32	<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.	Осока волосистоплодная	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
33	<i>Carex limosa</i> L.	Осока топяная	• Региональная КК (Самарская область): 2/0
34	<i>Eriophorum gracile</i> Koch	Пушица стройная (тонкая)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Самарская область): 1/Б
Poaceae (Злаки)			
35	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Самарская область): 5/Б

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Aves (Птицы)			
Falconiformes (Соколообразные)			
Accipitridae (Ястребиные)			
1	<i>Aquila heliaca</i> (Sav.)	Могильник	<ul style="list-style-type: none">• Красная книга РФ: 2• Региональная КК (Самарская область): 4/0

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)	407	0	1	0
Charophyta (Харовые водоросли)	36	0	0	0
Conjugatophyceae	33	0	0	0
Klebsormidiophyceae	3	0	0	0
Chlorophyta (Зелёные водоросли)	135	0	0	0
Chlorodendrophyceae	1	0	0	0
Chlorophyceae	97	0	0	0
Pedinophyceae	2	0	0	0
Pyramimonadophyceae	2	0	0	0
Trebouxiophyceae	31	0	0	0
Ulvophyceae (Ульвовые)	2	0	0	0
Cryptophyta (Криптофитовые водоросли)	10	0	0	0
Cryptophyceae	10	0	0	0
Euglenophyta	33	0	0	0
Euglenophyceae	33	0	0	0
Euglenozoa (Эвгленовые)	47	0	0	0
Euglenoidea (Эвгленовые)	47	0	0	0
Heterokontophyta	3	0	0	0
Eustigmatophyceae	1	0	0	0
Fragilariophyceae	2	0	0	0
Myzozoa	20	0	0	0
Dinophyceae (Динофитовые)	20	0	0	0
Ochrophyta	123	0	1	0
Bacillariophyceae	68	0	1	0
Chrysophyceae (Золотистые водоросли)	32	0	0	0
Raphidophyceae	2	0	0	0
Xanthophyceae (Желто-зеленые водоросли)	21	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	39	0	2	0
Cyanobacteria (Цианобактерии, или синезелёные водоросли)	39	0	2	0
Cyanophyceae	36	0	2	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)	3	3	3	1
Arthropoda (Членистоногие)	3	3	3	1
Insecta (Насекомые)	3	3	3	1
Vascular plants (Сосудистые растения)	39	2	36	5
Lycoperidophyta (Плауновые)	1	0	1	0
Lycopsidea (Плауновые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	37	2	35	5
Eudicots (Настоящие двудольные)	25	0	23	3
Monocots (Однодольные)	12	2	12	2
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	1	1	1	0
Aves (Птицы)	1	1	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 - 1336,1 га

- Экспликация земель лесного фонда:
Рачейское лесничество, Рачейское участковое лесничество, кв. 88-99.

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
посадка лесных культур			Умеренная
рекреация			Умеренная
Охота			Умеренная

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

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, за исключением случаев, указанных в пункте 3.2 Положения;
- 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, а также размещение и строительство охотохозяйственных объектов;
- заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- 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;
- передвижение транспорта вне дорог, за исключением передвижения, необходимого для обеспечения установленного режима памятника природы;
- устройство туристических стоянок, палаточных городков, кемпингов, устройство костровищ и разведение костров.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

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

- свободное посещение территории гражданами;
- 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;
- 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;
- санитарные рубки в лесных насаждениях в рамках санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по локализации и ликвидации очагов вредных организмов в лесных насаждениях в случаях, когда рассчитанный ущерб охраняемым природным комплексам от применения этих мероприятий ниже рассчитанного 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;
- деятельность по охране лесов от пожаров;
- восстановление растительности в рамках ликвидации последствий негативного воздействия на природные сообщества.

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