

# Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы областного значения "Озеро Утиное"

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

Памятник природы областного значения "Озеро Утиное"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

79:5-О:Д:01

**5. Профиль ООПТ:**

не определен

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

16.11.1994

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

Памятник природы областного значения "Озеро Утиное" образован в целях сохранения места обитания редких видов водных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Еврейской автономной области.

**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 Еврейской автономной области	09.02.2010	40-пп	Об утверждении паспортов памятников природы областного значения	Утверждены паспорта памятников природы областного значения: "Биджанское обнажение", "Биджанские острьяки", "Гора Гомель", "Гора Филиппова", "Змеиный утес", "Залив Вертопрашиха", "Залив Черепаший", "Казачий сад", "Лондоковская пещера", "Медвежий утес", "Озеро Лебединое", "Озеро Утиное", "Сосняки на Бревенчатой".

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	глава администрации Еврейской автономной области	16.11.1994	326	Об организации памятников природы областного значения «Озеро Утиное» и «Залив Черепаший»	

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Еврейской автономной области	02.02.2005	15-пп	Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель особо охраняемых территорий и объектов Еврейской автономной области	Утвердить кадастровую стоимость земель особо охраняемых территорий и объектов Еврейской автономной области согласно приложению.
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	22.06.2009	135	О внесении изменений в некоторые постановления губернатора Еврейской автономной области и постановление главы администрации Еврейской автономной области в сфере охраны окружающей среды	Внесены изменения в: Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 16.11.1994 N 326 "Об организации памятников природы областного значения "Озеро Утиное" и "Залив Черепаший". Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 N 287 "О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области". Постановление губернатора Еврейской автономной области от 05.10.2000 N 250 "Об организации памятников природы "Медвежий утес", "Казачий сад" в Еврейской автономной области". Постановление губернатора Еврейской автономной области от 18.01.2001 N 19 "Об организации памятников природы "Залив Вертопрашиха", "Тора Гомель", "Змеиный утес".
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	19.03.2010	67	О внесении изменений в некоторые постановления губернатора Еврейской автономной области и постановление главы администрации Еврейской автономной области в сфере охраны окружающей среды	Внесение изменений в: Постановление главы администрации Еврейской автономной области от 16.11.1994 N 326 "Об организации памятников природы областного значения "Озеро Утиное" и "Залив Черепаший". Постановление губернатора Еврейской автономной области от 26.11.1999 N 287 "О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области". Постановление губернатора Еврейской автономной области от 18.01.2001 N 19 "Об организации памятников природы "Залив Вертопрашиха", "Тора Гомель", "Змеиный Утес"
Постановление	правительство Еврейской автономной области	14.02.2017	28-пп	Об утверждении паспортов памятников природы областного значения.	
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	17.02.2017	23	Об охранных зонах памятников природы Еврейской автономной области	Создать охранные зоны памятников природы областного значения на природных комплексах, расположенных на земельных участках и водных объектах, прилегающих к памятникам природы областного значения

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Приказ	управление по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной области	17.01.2018	9		Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения Утвердить прилагаемый Перечень особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	20.02.2018	41		Об утверждении Схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Еврейской автономной области Утвердить прилагаемые Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Еврейской автономной области

**10. Ведомственная подчиненность:**

**Управление природных ресурсов правительства Еврейской автономной области**

**Управление по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной 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:**

Дальневосточный федеральный округ, Еврейская автономная область, Октябрьский район .

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен в междуречье рек Добрая и Малая Самарка, в 4 км северо-восточнее села Садового.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные дальневосточные равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

83,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

90,0 га

**18. Границы ООПТ:**

Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды, по его периметру, и совпадает с границей прибрежной защитной полосы озера Утиног.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Озеро Утиное относится к мелководным озерам со смешанным типом питания, не связанным с речной сетью, частично промерзающим в зимний период. Помимо атмосферных осадков в озеро поступают воды из торфокарьера, расположенного в урочище Мокрый Лог. Озерная котловина имеет характерную для старичных озер подковообразную форму.

Длина озера составляет более 4 км. Максимальная ширина озера (около 350 м) отмечена в его южной части. В северной части ширина озерной котловины сужается до 120 м. Дно - илистое. Берега озера - топкие, заросшие осокой и тростником. Со всех сторон озеро окружено осоково-вейниковыми лугами в сочетании с релками, заросшими остепненной порослью дуба, березы даурской, лещины разнолистной, леспедецей, образующими сплошные кустарниковые заросли. Природный комплекс памятника природы является местом обитания редких и нуждающихся в особых мерах охраны водных растений, занесенных в КК РФ и КК ЕАО, - лотоса Комарова и кубышки малой.

Природно-климатические условия. Согласно физико-географическому районированию памятник природы расположен в пределах Амуро-Сахалинской страны, относится к Нижнеамурской (Среднеамурской) области низменных равнин и одноименной физико-географической провинции. Территория входит в северную подзону зоны смешанных хвойно-широколиственных лесов.

Тип ландшафта - дальневосточный широколиственно-лесной низменный на озерно-аллювиальных отложениях с дубово-черноберезовыми редколесьями и осоково-вейниковыми разнотравными лугами на луговых и лугово-болотных почвах.

Рельеф - волнистая равнина - представлен Среднеамурской (Амуро- Сунгарийской) низменностью. Среднеамурская низменность представляет собой крупную межгорную аккумулятивную впадину сложного строения, сложенную озерно- аллювиальными толщами. Она является частью обширной низменности, расположенной на северо-востоке Китая, заходящей своей северо-восточной оконечностью в пределы России.

В основании Среднеамурской низменности находится Амурская плита. Ее складчатый фундамент состоит из палеозойских пород, а осадочный чехол слагают горизонтально залегающие мезозойские и кайнозойские отложения: глины, суглинки, пески, галечник и др.

Для южной равнинной части Октябрьского муниципального района, где расположен памятник природы, характерен пойменный мезорельеф, представленный чередующимися линейными понижениями и повышениями. Это остатки бывших протоков и грив реки Амур.

Климат территории памятника природы носит яркие черты муссонного характера, отличаясь жарким и влажным летом, холодной и малоснежной зимой.

Самый холодный месяц - январь, среднемесячная температура января - -19,5°С. Среднее количество осадков зимой - 4,7 мм. Это самый малооблачный сезон с высокой до 90 - 95 процентов солнечностью погоды. Самый теплый месяц - июль, со среднемесячной температурой воздуха +21,0°С.

Дожди летом часто имеют ливневый характер. На теплый период приходится 70 - 75 процентов годового количества осадков. Период активной вегетации с температурой выше +10 градусов составляет 130 дней, сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10°С) составляет 2000 - 2400°. Годовая сумма осадков - 612,0 мм.

Направления ветра (румбы) в течение года: северо-западного направления - 32 процента, юго-западного - 10 процентов, западного - 7 процентов, северного - 21 процент, северо-восточного и восточного - 20 процентов, южного и юго-восточного - 10 процентов.

Высота снежного покрова в среднем за три последних года - 15,3 мм. Самый ранний снежный покров образовался 2 ноября 2014 года, а самая поздняя дата его наличия была зафиксирована 17 апреля 2013 года. Из-за небольшого снежного покрова и низких температур почвы промерзают на 150 - 200 см, весной медленно оттаивают.

В целом климатические условия благоприятные для произрастания богатых по видовому составу лесов и травяной растительности.

Почвенный покров. Согласно карте почвенного районирования территория ЕАО, где расположен памятник природы, относится к Южнотаежной Дальневосточной буроземно-лесной зоне, Амуро-Уссурийской южнотаежной лесной провинции бурых лесных почв.

Территория памятника природы относится к восточной буроземно-лесной почвенно-биоклиматической области, равнинной зоне, подзоне буроземов и подзолисто-буроземных почв хвойно-широколиственных и широколиственных лесов.

На особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ) основные элементы рельефа заняты луговыми глеевыми, лугово-болотными в комплексе с болотными почвами.

Луговые глеевые почвы формируются на аллювиальной равнине при неглубоком залегании грунтовых вод, под вейниковыми, осоково-разнотравно-вейниковыми лугами. Лугово-болотные почвы распространены в пониженных элементах рельефа под вейниково-осоковыми и осоково-кочкарными лугами.

На периферии озера Утиног на участках с близким залеганием грунтовых вод и длительным застоем паводковых вод распространены сфагновые, вейниково-пушицево-осоковые болота с иловато-перегнойно-глеевыми, торфянисто- и торфяно-глеевыми почвами.

Почвообразующими породами служат древнеозерные и аллювиальные песчано-суглинистые толщи мощностью в пределах сотен метров.

На территории Октябрьского муниципального района распространены разновозрастные осадочные, метаморфические, интрузивные и эффузивные породы, причем большую часть территории занимают интрузивные породы. Широко развиты образования нижнепротерозойского, верхнепротерозойского, мезозойского и кайнозойского возрастов.

Все породы собраны в крупные линейные складки меридионального простирания, осложненные более мелкой складчатостью.

Рыхлые аллювиальные и клинические отложения, образованные речными и озерными наносами, относятся к кайнозойским образованиям Биджано-Амурской депрессии.

Гидрологическая сеть. В гидрологическом отношении Среднеамурский регион представляет собой кайнозойскую впадину. Поверхностные воды здесь относятся к дальневосточному гидрокарбонатному типу с малой минерализацией и небольшими сезонными колебаниями состава.

Вода в озере Утином по химическому составу относится к пресной. По своему происхождению озера в ЕАО пойменного происхождения.

Растительность. По ботанико-географическому районированию Еврейской автономной области относится к Восточно-Азиатской хвойно-широколиственной области, Дальневосточной (Маньчжурской) провинции кедрово-широколиственных и дубовых лесов, Мало-Хинганскому округу.

В пределах Мало-Хинганского округа выделяется семь геоботанических районов. Территория памятника природы относится к равнинному Приамурскому району влажных и мокрых вейниковых лугов, сочетающихся с редколесьями лиственных пород, кустарниковыми зарослями и болотами.

Преобладающий тип растительности на ООПТ - луговой, представленный вейниковыми, осоково-разнотравно-вейниковыми и вейниково-осоковыми лугами. Осоки имеют второстепенное значение.

Разнотравье представлено десятком светолюбивых и относительно засухоустойчивых видов: клевер люпиновидный, кровохлебка аптечная, бубенчик мутовчатый, лапчатка земляничная, серпуха венечная, ястребинка зонтичная и др. На лугах с большей степенью увлажнения почвы в травостое доминируют более влаголюбивые растения, заметную роль играет осока придатковая, кровохлебка мелкоцветная, лабазник, лютик японский, девясил и другие травы.

Также на территории памятника природы распространен болотный тип растительности. Болотная растительность обычно сочетается с мокрыми вейниковыми и вейниково-осоковыми лугами, занимая понижения рельефа, чаще всего это вейниково-пушицево-осоковые болота. Травостой - 70 см высоты, задерненность - до 70 процентов, преобладают вейник болотный, осока пушистоплодная и пушица. На долю разнотравья, представленного кровохлебкой мелкоцветковой, вехом, калужницей, лобелией, звездчаткой, приходится не более 5 процентов веса зеленой массы.

Природный комплекс памятника природы является местом обитания редких и нуждающихся в особых мерах охраны водных растений, занесенных в КК РФ и КК ЕАО

Лотос Комарова - реликтовое водное растение, вид, находящийся под угрозой исчезновения, произрастающий на северной границе ареала в экстремальных экологических условиях. В озере Утином общая площадь популяций составляет 24600,08 м(2), или 5,7 процента от площади озера на 2013 год. Лотос Комарова - это растение, которое очень чутко реагирует на изменение окружающей среды.

Кубышка малая - многолетнее реликтовое водное растение, вид, сокращающийся в численности в результате изменения условий существования.

Животный мир. Территория памятника природы относится к Дауро- Монгольскому типу фауны. К этой фаунистической группе относятся 45 видов редких животных (54,9 процента), занесенных в КК ЕАО. На численность объектов животного мира огромное влияние оказывают погодно-климатические условия, хозяйственное использование животных и наличие кормовой базы в каждом конкретном году.

Озеро Утиное - местообитание редких и нуждающихся в особых мерах охраны водных и околоводных птиц: утки-мандаринки, тростниковой овсянки, рыжешейной овсянки, пегого луна, болотного луна.

Побережье озера является кормовой базой для птиц, в том числе для дальневосточного аиста (*Ciconiaboysiana*), японского и даурского журавлей (*Grusjaponensis*, *G. Vipio*).

Кроме этого, на озере Утином гнездится большое количество водоплавающей дичи и куликов, а в период их сезонных миграций - это место остановок и нагула.

В период выполнения полевых экспедиционных работ по обследованию памятника природы были проведены специальные опросы, а также проанализированы литературные источники, которые позволили определить видовое разнообразие животного мира, обитающего на данной территории. Из животных на данной территории могут обитать: мандаринка (*Aix galericulata*), черная кряква (*Anas zonorhyncha*), большая поганка (чомга) (*Podiceps cristatus*), свиязь (*Anas penelope*), шилохвость (*Anas acuta*), баклан (*Phalacrocorax*), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*), чернопятнистая лягушка (*Rana nigromaculata*), дальневосточная квакша (*Hyla japonica*).

### 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 pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Proteales</b>			
<b>Nelumbonaceae</b>			
2	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Лотос орехоносный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 1

## Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название
<b>Aves (Птицы)</b>		
<b>Podicipediformes (Поганкообразные)</b>		
<b>Podicipedidae (Поганковые)</b>		
1	<i>Podiceps cristatus</i> (L.)	Большая поганка
• Региональная КК (Еврейская автономная область): 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
<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>	2	1	2	0
Magnoliophyta (Покрывосеменные)	2	1	2	0
Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	1	1	1	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	1	0	1	0
Aves (Птицы)	1	0	1	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:****Областное государственное казенное учреждение "Дирекция по охране объектов животного мира и особо охраняемым природным территориям Еврейской автономной области"**

Почтовый адрес организации: 679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Комсомольская, 16.

Адрес в сети Интернет: <http://www.eao.ru/?p=2920>

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2005

ОГРН: 1057900067884

ФИО руководителя: Панин Юрий Александрович

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(42622) 2-28-73

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Яковлев Николай Николаевич (телефон: 8(42622) 4-16-40, 2-28-73)

**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 Еврейской автономной области от 14.02.2017 №28-пп

#### Запрещенные виды деятельности и природопользования:

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- нахождение с огнестрельным и пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с объектами животного мира и (или) продукцией охоты без разрешения на добычу объектов животного мира на территории памятника природы или на добычу охотничьих ресурсов в пределах охотничьих угодий, на территории которых располагается охранная зона;
- рыболовство, ведение рыбного хозяйства;
- купание;
- передвижение по акватории на плавсредствах;
- заготовка живицы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- изменение целевого назначения земельного участка или его части;
- ведение сельского хозяйства;
- взрывные работы;
- проведение от жигов растительности во всех типах угодий, за исключением проведения противопожарных мероприятий по согласованию с управлением по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной области;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;
- складирование и захоронение бытовых и промышленных отходов;
- выделение участков под капитальное строительство;
- предоставление в аренду участков под строительство;
- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением санитарных рубок (в случае гибели насаждений от пожаров, ветровалов, вредителей и болезней), рубок ухода и прочих рубок, очистки лесонасаждений от внелесосечной захламленности по согласованию с управлением по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной области;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд), заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки пищевых лесных ресурсов гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, а также размещение скотомогильников;
- строительство промышленных предприятий и объектов высоких классов санитарной вредности;
- загрязнение и захламливание территории, устройство свалок мусора и других отходов, сброс канализационных и сточных вод;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием памятника природы;
- проезд и стоянка автотранспортных средств вне дорог общего пользования (кроме случаев, связанных с осуществлением производственной деятельности, проездом автотранспортных средств землевладельцев, землепользователей, собственников и арендаторов земельных участков, расположенных в границах памятника природы);
- заправка топливом, мойка автомобилей;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения;
- организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;



- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений, а также нанесение надписей и знаков на деревья;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты древесных насаждений, в том числе в научных целях;
- беспривязное содержание собак;
- размещение пасек;
- геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории памятника природы, осуществляется в соответствии с соблюдением требований статьи 28 Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" и постановления правительства Еврейской автономной области от 29.09.2011 N 450-пп "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Еврейской автономной области".

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Постановление губернатора Еврейской автономной области от 17.02.2017 №23

**Охранная зона № 1:**

Площадь охранной зоны: 90.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Внешняя граница охранной зоны памятника природы проходит параллельно границе памятника природы по его периметру на расстоянии 100 метров от нее

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

На территории охранной зоны запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- нахождение с огнестрельным и пневматическим оружием, капканами и другими орудиями охоты, а также с объектами животного мира и (или) продукцией охоты без разрешения на добычу объектов животного мира на территории охранной зоны или на добычу охотничьих ресурсов в пределах охотничьих угодий, на территории которых располагается охранная зона;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, размещение скотомогильников, а также складирование радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- выделение участков под капитальное строительство;
- предоставление в аренду участков под строительство;
- проведение всех видов рубок лесных насаждений, за исключением санитарных рубок (в случае гибели насаждений от пожаров, ветровалов, вредителей и болезней), рубок ухода и прочих рубок, очистки лесонасаждений от внелесосечной захламленности по согласованию с управлением по охране и использованию объектов животного мира правительства Еврейской автономной области;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, не связанных с функционированием памятника природы;
- стоянка и проезд автотранспорта вне сложившейся сети грунтовых дорог;
- заправка топливом, мойка автомобилей;
- деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов растительного и животного мира, сбор биологических коллекций, интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения;

- уничтожение и выжигание растительности;
- организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и стендов, оборудованных мест отдыха, строений, а также нанесение надписей и знаков на деревья;
- применение ядохимикатов, удобрений;
- беспривязное содержание собак;
- размещение пасек;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного мира и среде их обитания.

Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности:

Хозяйственная деятельность, не запрещенная на территории охранной зоны памятника природы, осуществляется в соответствии с соблюдением требований статьи 28 Федерального закона от 24.04.1995 N 52-ФЗ "О животном мире" и постановления правительства Еврейской автономной области от 29.09.2011 N 450-пп "Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Еврейской автономной области".

Режим охранной зоны памятника природы не распространяется на деятельность, связанную с охраной государственной границы Российской Федерации, осуществляемую в пределах приграничной территории пограничными органами федеральной службы безопасности, Вооруженными Силами Российской Федерации и другими силами (органами) обеспечения безопасности Российской Федерации в случаях и в порядке, определяемых законодательством Российской Федерации.

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

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

Данные отсутствуют