

Кадастровый отчет по ООПТ Памятник природы областного значения "Заросли лотоса"

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

Памятник природы областного значения "Заросли лотоса"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

79:2-О:Д:15

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

11.11.2008

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Памятник природы областного значения "Заросли лотоса" образован в целях сохранения природного комплекса озера Лебединого как места произрастания лотоса Комарова, занесенного в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Еврейской автономной области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Еврейской автономной области	11.11.2008	324- пп	О создании памятников природы областного значения "Виноградовник", "Заросли лотоса", "Камень-Монах", "Маньчжурка"	Объявить природный комплекс горы Долгуша, расположенный на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район", памятником природы областного значения "Виноградовник". Объявить природный комплекс озера Лебединого, расположенный на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район", памятником природы областного значения "Заросли лотоса". Объявить природный комплекс горы Камень-Монах, расположенный на территории муниципального образования "Биробиджанский муниципальный район", памятником природы областного значения "Камень-Монах". Объявить природный комплекс озера Большого, расположенный на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район", памятником природы областного значения "Маньчжурка". Утвердить прилагаемые паспорта памятников природы областного значения "Виноградовник", "Заросли лотоса", "Камень-Монах", "Маньчжурка".

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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	11.09.2019	208		О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГУБЕРНАТОРА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ ОТ 17.02.2017 N 23 "ОБ ОХРАННЫХ ЗОНАХ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ"
Постановление	правительство Еврейской автономной области	12.03.2020	61-пп		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ ОТ 14.02.2017 N 28-ПП "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПАСПОРТОВ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ"

Другие документы:

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	правительство Еврейской автономной области	05.02.2013	34-пп		О внесении изменений в некоторые постановления правительства Еврейской автономной области Внести изменения в: Постановление правительства Еврейской автономной области от 11.11.2008 № 324-пп "О создании памятников природы областного значения "Виноградовник", "Заросли лотоса", "Камень-Монах", "Маньчжурка". Постановление правительства Еврейской автономной области от 09.02.2010 № 40-пп "Об утверждении паспортов памятников природы областного значения"
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 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, Биробиджанский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Памятник природы расположен в междуречье рек Малая Бира и Амур, в 5 км юго-западнее села Головино, на территории Надеждинского сельского поселения Биробиджанского муниципального района.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Речные поймы и дельты	68.3
Болота	31.7

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

56,8 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

43,2 га

18. Границы ООПТ:

Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды озера Лебединого.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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 особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ) - азональный долинно-пойменный на аллювиальных отложениях с комплексом мелколиственных редколесий, осоково-вейниковых лугов, прирусловых зарослей ив на луговых глеевых и лугово-болотных почвах.

Рельеф территории памятника природы - равнинный, представлен южной частью Среднеамурской низменности, его формирование неразрывно связано с историей развития рельефа всего бассейна реки Амур. Это юго-восточная часть современной поймы реки Амур и поймы реки Малая Бира. Поверхность данного участка расчленена не только релками и западинами, но и современными протоками, старицами и прирусловыми валами. Западины - бывшие старицы и части боковых русел. Дно их обычно занято осоковыми кочкарными лугами или озерами.

Климат территории памятника природы - умеренно муссонный, характерный для территории ЕАО.

Природные особенности Амуро-Сахалинской физико-географической страны определяются главным образом соседством ее с океаном и громадной территорией континентальной Сибири.

Территория памятника природы находится в умеренном климате. Зимой значительно меньше осадков, чем летом. Самый холодный месяц - январь, среднемесячная температура января - $-22,9^{\circ}\text{C}$ (абсолютный минимум - -42°C). Самый теплый месяц - июль, среднемесячная температура воздуха - $+21,4^{\circ}\text{C}$, (максимум температуры воздуха - $+35^{\circ}\text{C}$). Среднегодовая температура воздуха - $+0,9^{\circ}\text{C}$. Общая сумма положительных температур составляет 2100 - 2450 градусов. Период активной вегетации с температурой выше 10°C составляет 130 дней, с температурой выше 15°C - 90 дней. Годовая сумма осадков - 838 мм. Наибольшее количество осадков выпадает в июле (133,1 мм), наименьшее приходится на январь (3,2 мм).

Для климата южной части Дальнего Востока характерны зимой господствующие западные ветры и северо-западные, а летом - восточные и северо-восточные, которые связаны с летним муссоном. Для области в целом характерны весенние суховеи, сильно иссушающие почву и создающие дефицит влажности.

Продолжительность вегетационного периода составляет 170 - 175 дней. Зима имеет продолжительность от 156 до 161 дня. Первые осенние заморозки начинаются в середине сентября, а устойчивый снежный покров обычно образуется в третьей декаде октября. Из-за небольшого снежного покрова (30 см) и низких температур почвы промерзают на 150 - 200 см. Весна наступает в середине первой декады апреля. Лето наступает в начале июня и продолжается до конца первой декады сентября. В целом климатические условия благоприятные для произрастания богатых по видовому составу лесов и травяной растительности.

Гидрологическая сеть. ООПТ, как и вся территория ЕАО, относится к зоне достаточного увлажнения. 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 на ООПТ по химическому составу относится к пресной. По своему происхождению озеро в ЕАО пойменного происхождения. Озеро на территории памятника природы относится к отчленившейся излучине. Это неглубокое, имеющее вытянутую, продолговатую форму образование.

Почвенный покров. В соответствии с почвенно-экологическим районированием территория Еврейской автономной области относится к Суббореальному географическому поясу, Восточной буроземно-лесной почвенно-биоклиматической области, равнинной зоне, подзоне буроземов и подзолисто-буроземных почв хвойно-широколиственных и широколиственных лесов. Согласно карте почвенного районирования почвы Еврейской автономной области относятся к Южнотаежной

Дальневосточной буроземно-лесной зоне, Амуро-Уссурийской южнотаежной лесной провинции бурых лесных почв.

Почвенный покров Среднеамурской равнины, где расположен памятник природы, представлен болотными торфяными и торфяно-глеевыми почвами, приуроченными к понижениям замкнутых низин, поросших кочковатыми болотами.

На пологих равнинах под дубово-березово-лиственничными насаждениями и редколесьями с густым травяным покровом распространены дерново-подзолистые слабо- и среднеоглеенные почвы, под осоково-вейниковым разнотравьем получили развитие пойменные луговые почвы.

Почвообразующими породами служат озерно-аллювиальные и песчано-суглинистые толщи мощностью в пределах сотен метров кайнозойского периода, формировавшиеся в течение последних 68 млн. лет.

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. Для этой территории характерен лесо-лугово-болотный равнинный вариант ландшафта зоны смешанных лесов. На территории памятника природы распространена болотная, луговая и лесная растительность. С западной и восточной стороны озеро окружено кочковатыми болотами и лугами, с северной и южной - дубняком. Среди лугов преобладают осоково-вейниковые, осоковые и разнотравные луга. Развита кочкарная травяная болота в сочетании с кустарничковыми торфяниками, кое-где с редкими осинами и березами. Это южный вариант марей, отличающийся отсутствием сплошного многолетнего промерзания почвы.

Вейниково-пушицево-осоковые болота развиваются на вогнутых, бессточных участках со слабо выраженным микрорельефом. Травостой - 60 - 70 см высоты, проективное покрытие - 100 процентов. Распространены: вейник болотный, осока пушистоплодная и пушица. На долю разнотравья приходится не более 5 процентов веса зеленой массы.

В лесу кроме дуба монгольского произрастают береза даурская, липа амурская, ясень маньчжурский, маакия амурская, бархат амурский. Кустарниковый ярус представлен лещиной разнолистной, шиповником даурским, леспедецей двуцветной, бересклетом Маака и малоцветковым. Травяной покров густой, высокий, разнообразный. Он представлен в основном светолюбивыми травами. В озере произрастают водные, прибрежноводные, отмельные виды растений, приуроченные в большей степени к Среднеамурской низменности. Среди водной растительности озера особо выделяется лотос Комарова (*Nelumbo komarovii*) - реликтовое водное растение, произрастающее на северной границе ареала в экстремальных экологических условиях и находящееся под угрозой исчезновения. Лотос Комарова занесен в Красные книги Российской Федерации, Амурской области, Еврейской автономной области, Хабаровского и Приморского краев. Растение произрастает в бассейне среднего и нижнего Амура, в нижнем течении реки Уссури, а также в озере Ханка и других озерах юга Приморского края. На территории ЕАО пять озер, в которых произрастает лотос Комарова. Все озера имеют природоохранный статус (следует отметить, что одной из важных морфологических характеристик водоемов с благоприятными условиями для произрастания водных растений является наличие мощного слоя илистых донных отложений, который позволяет закрепляться многолетним корневищам). В водных объектах присутствует значительный слой донных илистых отложений.

Площадь популяции лотоса на территории памятника природы - 174832,94 м² или 68 процентов от площади озера. На территории памятника природы встречаются виды растений, занесенные в КК РФ, КК ЕАО и других регионов.

Животный мир. Территория памятника природы относится к Приамурскому типу фауны. Приамурский тип фауны связан с горными и долинными кедрово-широколиственными и пойменными лесами. Большинство представителей этого типа фауны - эндемики Юго-Восточной Азии, обитающие на территории области на северо-западном пределе своего ареала.

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 крякva (*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
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Basal angiosperms (Базальные покрывосеменные)			
Nymphaeales (Нимфейные)			
Nymphaeaceae (Нимфейные)			
1	<i>Nuphar pumila</i> (Timm) DC.	Кубышка малая	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветные)			
Pedaliaceae			
2	<i>Trapella sinensis</i> Oliv.	Трапелла китайская	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
Proteales			
Nelumbonaceae			
3	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Лотос орехоносный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 1
Saxifragales (Камнеломковые)			
Paeoniaceae (Пионовые)			
4	<i>Paeonia obovata</i> Maxim	Пион обратнойцевидный	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
Monocots (Однодольные)			
Dioscoreales			
Dioscoreaceae			
5	<i>Dioscorea nipponica</i> Makino	Диоскорея японская	• Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
Liliales (Лилейные)			
Liliaceae (Лилейные)			
6	<i>Lilium pensylvanicum</i> Ker Gawl.	Лилия пенсильванская	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	6	4	6	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	6	4	6	0
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	3	3	3	0
Monocots (Однодольные)	2	1	2	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

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

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

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

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.

Телефон: (42622) 2-28-73

Адрес в сети Интернет: <http://www.eao.ru/isp-vlast/upravlenie-po-okhrane-i-ispolzovaniyu-obektov-zhivot...>

Дата государственной регистрации юридического лица: 01.11.2005

ОГРН: 1057900067884

ФИО руководителя: Лапин Юрий Григорьевич

Должность: Директор

Служебный телефон: 8(42622) 2-28-73

Заместители и руководители подразделений:

Заместитель директора Баранов Сергей Григорьевич (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 захламление 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: 43.2000 га

Описание границ охранной зоны:

Внешняя граница охранной зоны памятника природы располагается на расстоянии 100 метров от внешней границы памятника природы.

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;
- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты древесных насаждений, в том числе в научных целях;
- 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