

# Кадастровый отчет по ООПТ Ботанический памятник природы (скала-останец) областного значения "Биджанское обнажение"

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

Ботанический памятник природы (скала-останец) областного значения "Биджанское обнажение"

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

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

79:4-О:Д:07

**5. Профиль ООПТ:**

Геологический.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

26.11.1999

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

Памятник природы образован в целях сохранения природного комплекса скального обнажения как места обитания растений, нуждающихся в особой охране и занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - КК РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - КК ЕАО)

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	губернатор Еврейской автономной области	26.11.1999	287	О развитии сети памятников природы в Еврейской автономной области	Постановлением организованы следующие памятники природы областного значения: Озеро Лебединое, Гора Филиппова, Биджанские Острижки, Сосняки на Бревенчатой", "Биджанское обнажение", "Лондоковская пещера".

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 острияки", "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	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	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
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

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
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, Облученский район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Памятник природы расположен в 9 км к юго-западу от села Теплые Ключи, в 100 м к северу от моста через р. Биджан, в 12 км к востоку от устья р. Вторая Сафониха

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные дальневосточные равнинные (возвышенные)	76.7
Дальневосточные (горный широколиственнолесной и кедрово-широколиственный пояс) низкогорные	23.3

Доли ландшафтов разного типа

**16. Общая площадь ООПТ:**

74,0 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

20,0 га

**18. Границы ООПТ:**

- восточная граница памятника природы начинается от точки пересечения лесовозной дороги, ведущей к поселку Теплые Ключи, с лесной дорогой, примыкающей с западной стороны и находящейся на расстоянии 1,3 км от моста через р. Биджан, и идет в южном направлении по границе полосы отвода лесовозной дороги до начала скального обнажения горного образования, подходящего к дороге;

- южная граница памятника природы проходит в юго-западном и западном направлениях от начала скального обнажения по подножию горного образования на протяжении 500 м вдоль русла реки Биджан и на расстоянии 50 м от уреза воды Биджан;
- западная и северная границы памятника природы проходят по подножию склонов горного образования и доходят до точки пересечения лесовозной дороги с лесной дорогой, т.е. до начала описания границы.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Природно-климатические условия: согласно физико-географическому районированию территория Еврейской автономной области, где находится памятник природы, расположена в пределах Амурсо-Сахалинской страны, Буреинской горной области, на низкогорном рельефе, в Малохинганской провинции.

Памятник природы расположен в дальневосточном широколиственном низкогорном на известняках, доломитах с кедрово-широколиственными и широколиственными лесами на типичных бурых лесных почвах природном ландшафте.

Памятник природы представляет собой участок скального обнажения юго-восточной части низкогорного Сутарского хребта с абсолютной высотой более 200 м, частично покрытый растительностью. Вертикальные скальные

Обнажения площадью до 100 кв. м присутствуют на склонах юго-восточной и южной экспозиции.

Рельеф территории - крупнохолмистое предгорье, высота гор - более 200 м.

По высоте, генезису и строению они относятся к складчато-глыбовым низким и средним горам с интрузиями магматических пород.

Климат. По климатическому районированию Алисова Б.П. ООПТ входит в муссонную климатическую область. Климат - ультраконтинентальный с отчетливыми проявлениями муссонных процессов.

Воздушные массы в летний период года приносят восточноазиатские и юго-восточноазиатские муссоны, а в зимний - континентальные воздушные массы с территории Центральной Азии и Восточной Сибири в направлении Тихого океана. Зима - холодная и сухая, лето - влажное и теплое.

Самым холодным месяцем года является январь со среднемесячной температурой  $-25,5^{\circ}\text{C}$ . Самый теплый месяц - июль со среднемесячной температурой  $+19,0^{\circ}\text{C}$ . Ранние осенние заморозки наблюдаются в третьей декаде сентября, поздние весенние - во второй декаде мая.

Сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше  $+10$  (?) $^{\circ}\text{C}$ ) составляет 2000 - 2500 $^{\circ}\text{C}$ , их период длится от 120 до 135 дней.

Средняя годовая сумма выпавших осадков составила 792 мм. В летний период количество выпавших осадков достигает 70 - 85 процентов от среднегодового количества.

Низкая температура зимой и малая мощность снегового покрова способствуют глубокому промерзанию почвы, достигающему 150 - 200 см, что задерживает вегетацию растительности.

Средняя скорость ветра - 1,6 м/сек. Для муссонного климата характерна смена направления ветров.

Зимой господствуют ветры северо-западного и северного направлений, которые приносят холодный и сухой воздух, определяя тем самым суровую и малоснежную зиму.

Продолжительность вегетационного периода - 133 - 140 дней. Безморозный период - 140 - 146 дней.

Снежный покров держится на почве 125 - 170 дней. Высота снегового покрова составляет 29,6 см (по многолетним данным, высота снежного покрова колеблется от 47 до 70 см).

В соответствии с географическим положением и климатическими особенностями в Облученском муниципальном районе возможны аномально низкие температуры в зимний период.

Почвенный покров. В соответствии с почвенно-экологическим районированием территория памятника природы относится к Суббореальному географическому поясу, Восточной буроземно-лесной почвенно-биоклиматической области, равнинной зоне, подзоне буроземов и подзолисто-буроземных почв хвойно-широколиственных и широколиственных лесов, Южно-Сихотэ-Алинской горной провинции.

Согласно карте почвенного районирования территория Еврейской автономной области, где расположен памятник природы, относится к южнотаежной Дальневосточной буроземно-лесной зоне, Амурсо-Уссурийской южнотаежной лесной провинции бурых лесных почв.

Растительный покров на склонах сформировался на грубых скелетных почвах мощностью до 10 см, у подножия склонов почвенный покров мощнее. Основные элементы рельефа заняты горными бурными лесными и буро-подзолистыми почвами под дубовыми черноперегородочными лесами, кустарниковыми

зарослями на элювиально-делювиальных суглинистых и глинистых почвообразующих породах и лугово-бурыми или буроземно- дерновыми почвами под долинными лесами из ив, ольхи, ильма на делювиальных и аллювиальных отложениях различного механического состава. Делювиальные отложения представлены породами тяжелого механического состава (глины и суглинки), которые на глубине более 3 метров подстилаются коренными породами.

Южная часть Облученского муниципального района, где расположен памятник природы, образована крупными складчатыми структурами палеозоя. Они являются частью Хингано-Буреинской горной системы. Почвообразующие породы представлены элювиально-делювиальными суглинистыми и глинистыми породами, весьма разнообразными по генезису и составу. В их числе базальты, кристаллические сланцы, глинистые сланцы и песчаники.

Горные районы выше 200 м являются наиболее эрозионноопасными. Слабосмытые почвы располагаются на склонах крутизной 1 - 3°, сильносмытые - более 5°. Интенсивность эрозии зависит от экспозиции, формы и длины склона. Если разрушающее действие воды на почву, связанное с рельефом, прочно установлено математическими зависимостями, то роль рельефа в развитии ветровой эрозии недооценивается. На обширных равнинах Октябрьского муниципального района, где расположен памятник природы, ветер, не встречая препятствий, получает большую скорость, а ударная сила несомых частиц почвы резко возрастает. Для воздушного потока растительность и неровности рельефа являются препятствиями, разбивающими его монолитность и гасящими скорость и дальность действия.

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 природных районов. В соответствии с этим делением территория памятника природы относится к Сутарско-Помпеевскому природному району широколиственно-елово-кедровых лесов и их производных.

Основной тип растительного сообщества на ООПТ - лесной; доминируют широколиственные леса с ксерофитными элементами в растительном покрове. Распространена ассоциация - редкостойный дубняк с березой даурской, леспедецей, лещиной. В древесном ярусе доминируют дуб монгольский и береза даурская. Встречаются единичные деревья ильма японского, клена мелколистного, бархата амурского, липы амурской, березы плосколистной, осины обыкновенной. Нетипичные виды для данного сообщества - ель сибирская и кедр корейский - находятся в подросте. В подлеске преобладают: леспедеца двуцветная, лещина разнолистная и маньчжурская, реже встречаются элеутерококк колючий, шиповник иглистый, чубушник тонколиственный, пузыреплодник амурский. Встречаются лианы: актинидия коломикта, лимонник китайский, виноград амурский. В травяно-кустарничковом ярусе преобладает ксеро-мезофильное разнотравье: фиалка пестрая, веретенник овальный, скабиоза шерстистая, ломонос маньчжурский, таран Валерия, гвоздика китайская, лапчатка китайская - всего около 50 видов. Особо ценным видом является сосюра блестящая - узкоареальный эндемик, встречающийся только в Еврейской автономной области. Вид занесен в КК ЕАО.

Среди цветковых растений встречаются растения из КК РФ и КК ЕАО: лилия низкая, диоскорея ниппонская, лимонник китайский, башмачок настоящий, водосбор зеленоцветковый, венерин башмачок крупноцветковый.

Скальная растительность представлена видами, относящимися к семействам папоротниковидных и плауновых, в том числе редкими, экзотическими, нуждающимися в особой охране (таблица 1). У подножия обнажения встречается редкое ценное лекарственное растение - колокольчик мелковолоосистый, занесенный в КК ЕАО.

У подножия южного склона сформировался долинный лес из различных видов ив, ольхи пушистой, ильма японского и других видов. Западный склон покрыт кустарниковыми зарослями. На северном склоне по хребту произрастают дубово-черноберезовые леса. Расщелины и трещины скал, сложенных из девонского известняка, образуют их удивительные формы.

Особенности рельефа местности памятника природы обеспечили комфортные условия для произрастания здесь редких видов растений, которые занесены в КК РФ и КК ЕАО (таблица 1) и нуждаются в охране: тимьян монгольский, касатик одноцветковый, борец вьющийся, актинидия коломикта, зеленоцвет японский.

Животный мир. Территория памятника природы относится к Восточно- Сибирскому типу фауны. К этой фаунистической группе относятся 45 видов редких животных (54,9 процента), занесенных в КК ЕАО. На ООПТ обитает 13 видов позвоночных животных.

Восточно-Сибирская фауна присуща светлохвойным лесам - лиственничникам и соснякам, а также марям.

В период проведения полевых экспедиционных работ по обследованию памятника природы 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: бурый медведь (*Ursus arctos*), уссурийский кабан (*Sus scrofa*), изюбрь (*Cervus elaphus*), маньчжурский заяц (*Caprolagnsbrachyurus*), енотовидная собака (*Nuctereutes procyonoides*), сибирская косуля (*Capre lus capre lus*), дальневосточный барсук (*Meles meles*), фазан (*Phasianus colchicus*), амурский полоз (*Elaphe schrenki*), дальневосточный щитомордник (*Gloydus halys*), чернопятнистая лягушка (*Rana nigromaculata*), живородящая ящерица (*Zootoca vivipara*), буроголовая гаичка (*Poesile montanus*), дрозд Наумана (*Turdus naumanni*).

### 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>Lycopodiophyta (Плауновые)</b>			
<b>Isoetopsida (Полушниковые)</b>			
<b>Selaginellales</b>			
<b>Selaginellaceae (Плауновые)</b>			
1	<i>Selaginella tamariscina</i> (P. Beauv.) Spring	Плаунок тамарисковый	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Magnoliophyta (Покрывтосеменные)</b>			
<b>Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)</b>			
<b>Austrobaileyales</b>			
<b>Schisandraceae (Лимонниковые)</b>			
2	<i>Schisandra chinensis</i> (Turcz.) Baill.	Лимонник китайский	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
3	<i>Saussurea splendida</i> Kom	Соссюрея блестящая	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Campanulaceae (Колокольчиковые)</b>			
4	<i>Codonopsis pilosula</i> (Franch.) Nannf.	Колокольчик мелковолоосистый	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Ranunculales</b>			
<b>Ranunculaceae (Лютиковые)</b>			
5	<i>Aquilegia viridiflora</i> Pall.	Водосбор зеленоцветковый (бурятский)	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
6	<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	Живокость крупноцветковая	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Rosales (Розоцветные)</b>			
<b>Rosaceae (Розоцветные)</b>			
7	<i>Physocarpus amurensis</i> (Maxim.) Maxim	Пузыреплодник амурский	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Liliales (Лилейные)</b>			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
<b>Liliaceae (Лилейные)</b>			
8	<i>Lilium pumilum</i> Redouté	Лилия узколистная, Лилия карликовая	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
<b>Pteridophyta (Папоротники)</b>			
<b>Pteridopsida (Папоротниковые)</b>			
<b>Polypodiales (Многоножковые)</b>			
<b>Aspleniaceae (Костенцовые)</b>			
9	<i>Asplenium ruprechtii</i> Sa. Kurata	Кривокучник сибирский	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
10	<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.	Костенец стеной, Костенец постенный	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 2
<b>Dryopteridaceae (Щитовниковые)</b>			
11	<i>Polystichum craspedosorum</i> (Maxim.) Diels	Многорядник укореняющийся	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Polypodiaceae (Многоножковые)</b>			
12	<i>Pyrrosia petiolosa</i> (Christ) Ching	Пиррозия длинночерешковая	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
<b>Pteridaceae</b>			
13	<i>Cheilanthes argentea</i> (S.G. Gmel.) Kunze	Краекучник серебристый	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
1	<i>Circus spilonotus</i> Kaup, 1847	Болотный лунь	• Региональная КК (Еврейская автономная область): 3
2	<i>Pandion haliaetus</i> (L.)	Скопа	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Еврейская автономная область): 2

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>	13	1	13	0
Lycopodiophyta (Плауновые)	1	0	1	0
Isoetopsida (Полушниковые)	1	0	1	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	7	0	7	0
Basal angiosperms (Базальные покрывтосеменные)	1	0	1	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	5	0	5	0
Monocots (Однодольные)	1	0	1	0
Pteridophyta (Папоротники)	5	1	5	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	5	1	5	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:**

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;
- заготовка живицы;
- изменение целевого назначения земельного участка или его части;
- ведение сельского хозяйства;
- проведение отжигов 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;
- 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: 20.0000 га

Описание границ охранной зоны:

Охранная зона памятника природы представляет собой зону шириной до 100 метров, прилегающую к границе памятника природы по его периметру.

Описание границ:

- северная внешняя граница охранной зоны идет на расстоянии 100 метров от границы памятника природы;
- восточная внешняя граница охранной зоны идет на расстоянии 100 метров от границы памятника природы до санитарно-защитной зоны кладбища, далее проходит на расстоянии 50 метров от границы памятника природы, огибая санитарно-защитную зону кладбища, затем на расстоянии 100 метров от границы памятника природы идет до защитной полосы грунтовой дороги;
- южная внешняя граница охранной зоны памятника природы ограничена защитной полосой грунтовой дороги;

- западная внешняя граница охранной зоны идет на расстоянии 100 метров от 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:

- заготовка живицы;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- изменение целевого назначения земельного участка или его части;
- проведение отжигов 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;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, размещение скотомогильников, а также складирование радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- выделение участков под 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);
- 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;
- стоянка и проезд автотранспорта вне сложившейся сети грунтовых дорог;
- заправка топливом, мойка автомобилей;
- 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;
- 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