



Еврейская автономная область
Постановление от 09 февраля 2010 года № 40-ПП

Об утверждении паспортов памятников природы областного значения

Принято
Правительством Еврейской автономной обл.
09 февраля 2010 года

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и законом Еврейской автономной области от 20.07.2005 N 522-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях" правительство Еврейской автономной области

Постановляет:

1. Утвердить прилагаемые паспорта памятников природы областного значения: "Биджанское обнажение", "Биджанские остряки", "Гора Гомель", "Гора Филиппова", "Змеиный утес", "Залив Вертопрашиха", "Залив Черепаший", "Казачий сад", "Лондоковская пещера", "Медвежий утес", "Озеро Лебединое", "Озеро Утиное", "Сосняки на Бревенчатой".
2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор области

Г.А.АНТОНОВ

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Биджанское обнажение»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Биджанское обнажение" (далее - 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 - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 74,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в 9 км к юго-западу от села Теплые Ключи на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Южная граница памятника природы проходит на протяжении 100 м вдоль русла реки Биджан и на расстоянии 500 м от уреза воды реки Биджан. Юго-восточная граница проходит на расстоянии 1 км по границе полосы отвода лесовозной дороги, ведущей к поселку Теплые Ключи. Западная, юго-западная, северная и восточная границы памятника природы проходят по подножию склонов обнажения.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой участок обнажения юго-восточной части Сутарского хребта с абсолютной высотой

более 200 м, частично покрытый растительностью. Вертикальные скальные обнажения площадью до 100 кв. м присутствуют на юго-восточном склоне и на склоне южной экспозиции. У подножия южного склона сформировался долинный лес из разных видов ив, ольхи пушистой, ильма японского. Западный склон покрыт кустарниковыми зарослями, северный склон занят дубово-черноберезовым лесом.

Растительный покров на склонах сформировался на грубых скелетных почвах мощностью до 10 см, у подножия склонов почвенный покров мощнее.

Основной тип растительного сообщества - лесной, 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, находящиеся в подросте. В подлеске преобладают леспедеца двуцветная, лещина разнолистная и маньчжурская, реже встречаются элеутерококк колючий, шиповник иглистый, чубушник тонколистый, 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 соссурия блестящая - узкоареальный эндемик, встречающийся только в Еврейской автономной области. Вид занесен в Красную книгу ЕАО.

Среди цветковых растений встречаются растения из Красной книги РФ и Красной книги ЕАО - лилия низкая, диоскорея японская, лимонник китайский, башмачок настоящий, водосбор зеленоцветковый.

Скальная растительность представлена видами, относящимися к семействам папоротниковидных и плауновых, в том числе редкими, экзотическими, нуждающимися в особой охране кривокучником сибирским, многорядником укореняющимся, алевритоптерисом серебристым, костенцом стенным, плауном тамарисковым.

У подножия обнажения встречается редкое ценное лекарственное растение - колокольник мелковолосистый, занесенный в Красную книгу ЕАО.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация диких видов растений и животных;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Биджанское обнажение»

Рисунок не приводится.

Паспорт памятника природы областного значения «Биджанские остряки»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Биджанские остряки" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения природного комплекса изолированного горного массива - места обитания растений, нуждающихся в особой охране и занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 560,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в 22 км к юго-западу от села Биджан на территориях муниципальных образований "Ленинский муниципальный район" и "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы на юге и юго-востоке проходит по границе защитной полосы автомобильной дороги Биробиджан - Амурзет. На северо-западе и западе граница проходит по подножию горного массива с вершиной Остряк (335,1 м).
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой горный массив, входящий в систему островных гор Биджанские Остряки, с преобладающей вершиной г. Остряк (335,1 м) протяженностью около 1,5 км, максимальная ширина достигает 600 м. Имеет заостренные вершины, крутые склоны с каменными обломками. Большая часть горного массива покрыта растительностью. Тип растительного сообщества - лесной, формация - дубняк, с различными ассоциациями: на склонах и нижних уровнях - дубовые леса и редколесье с березой даурской, леспедецей и лещиной разнолистной; вдоль верхней части хребта - дубовое редколесье с остепненным покровом. Особую ценность представляет кустарничково-травяной ярус растительного сообщества, сформировавшийся на вершинах и верхних уровнях горного образования. В составе его встречаются представители даурской остепненной флоры. Многие представители этой флоры являются редкими, в том числе и для территории Еврейской автономной области, нуждаются в особых мерах охраны и занесены в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО: рододендрон даурский, секуринога полукустарниковая, нителистик сибирский, прострел китайский, трехбородник китайский, норичник амгунский, гюльденштедтия весенняя, рапontiкум одноцветковый.

Наряду с представителями даурской флоры в составе растительности отмечены виды, характерные для других растительных сообществ, относящиеся к редким и находящимся под угрозой исчезновения: виноградник коротконожковый, виноградник японский, пион молочнокветковый, диоскорея ниппонская, ширококолокольчик крупноцветковый, живокость крупноцветковая.

На скальных обнажениях произрастает занесенный в Красную книгу РФ редкий вид папоротника - пиррозия длинночерешковая.

4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
 - акклиматизация диких видов растений и животных;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - размещение объектов капитального строительства;
 - размещение отходов, образование мусорных свалок.
- 4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
- 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным

в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Биджанские остряки»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Гора Гомель»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Гора Гомель" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения природного комплекса изолированного горного массива - места обитания видов растений и животных, нуждающихся в особых мерах охраны и занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 1140,0 га.

2.2. Памятник природы расположен в 1 км к западу от села Воскресеновка на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район" Еврейской автономной области.

2.3. На востоке и юго-востоке граница памятника природы проходит по границе защитной полосы автомобильной дороги Биробиджан - Ленинское. На севере граница проходит по подножию северных склонов горного образования. На северо-западе граница проходит по подножию восточного склона г. Клименчихи, затем, пересекая левый приток реки Листвянки, выходит на ее правый берег. Далее граница продолжается по левому коренному берегу реки Листвянки до ее устья (протока Кривая), где начинается южная граница. Далее южная граница проходит по границе защитной полосы грунтовой дороги, которая проходит вдоль подножия южных склонов горного образования, затем выходит на восточную границу памятника природы.

2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой горный массив, образованный несколькими хребтами, соединяющимися в срединной части, с преобладающей вершиной г. Гомель (289 м) и примыкающими к нему с западной и северо-восточной сторон участками равнинных территорий. Горное образование - изолированный горный массив, сформировавшийся на территории Среднеамурской низменности в мезозое и сложенный породами вулканического происхождения, перекрытыми четвертичными отложениями. Средняя высота горного массива составляет 210 м.

На склонах и вершинах горного массива сформировался неоднородный растительный покров. На южных склонах восточных и юго-восточных участков горного массива сформировались дубово-липовые леса с березой даурской. Северные, северо-восточные склоны и подножие массива покрыты редкостойной растительностью. На склонах северной экспозиции имеются каменные россыпи, скальные обнажения, покрытые растительностью.

Равнинные участки территорий, входящие в границы памятника природы, покрыты релками с порослью дуба, березы даурской, с разнотравно-вейниковыми лугами.

В составе растительного покрова отмечены виды, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО (пион молочнокветковый, лилия низкая, плаунок тамарисковый, рододендрон даурский, секуринега полкустарниковая, тромсдорфия реснитчатая, ширококолокольчик крупноцветковый).

Территория памятника природы входит в состав приамурского фаунистического комплекса, в котором помимо типичных представителей фауны отмечены некоторые редкие и нуждающиеся в особых мерах охраны виды птиц и пресмыкающихся:

болотный лунь, кобчик амурский, кулик-сорока, орлан-белохвост, пегий лунь, широкорот, амурский полоз и краснопинный полоз.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в целях борьбы с насекомыми, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Гора гомель»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Гора Филиппова»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Гора Филиппова" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения растительного сообщества с элементами даурской остепненной флоры в составе ландшафтного комплекса горы Филиппова - места обитания растений, нуждающихся в особой охране и занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 115,0 га.

2.2. Памятник природы расположен в 5 км к северу от села Екатерино-Никольское на территории муниципального образования "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.

2.3. Граница памятника природы проходит по подножию горы Филиппова. На востоке и юго-востоке в 400 м от подножия горы проходит гравийная дорога. В западном направлении на расстоянии 500 м от подножия горы протекает ключ Медвежий.

2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой изолированный участок мелкосопочника, являющийся продолжением южных склонов Помпеевского хребта. Территория памятника природы включает в себя горное образование с абсолютной высотой 249 м, покрытое растительностью.

Южные склоны горы Филиппова, имеющие незначительные обнажения, пологие, покрыты низкорослым кустарником. Северные склоны и склоны восточной экспозиции покрыты редкостойным дубняком с березой даурской. В средней части этих склонов присутствуют скальные обнажения, значительные по площади. На западных и северо-западных склонах сформировались кустарниковые заросли с преобладанием лещины разнолистной. Верхний пояс горного образования покрыт травянистой растительностью ксерофитного (засухоустойчивого) типа, в составе которой отмечены элементы даурской остепненной флоры: прострел Турчанинова, эдельвейс эдельвейсовидный, качим тихоокеанский, щетинник зеленый, софора желтоватая, полынь Фрейна, ястребинка ядовитая. Ареалы этих растений на территории Еврейской автономной области ограничены.

В составе ландшафтного комплекса горы Филиппова сформировалась растительная ассоциация - очень сухой порослевый дубняк с остепненным покровом на скелетных почвах низкогорий. Основную ценность в составе растительной ассоциации представляют виды, характерные для ландшафтов с недостаточным увлажнением. Трехбородник китайский - низкорослый злак, который в Еврейской автономной области произрастает на восточной границе ареала, занесен в Красную книгу РФ. Ковыль байкальский, нителистник сибирский, шлемник байкальский, прострел китайский, секуринега полукустарниковая занесены в Красную книгу ЕАО.

Кроме видов степной флоры, на скальных обнажениях произрастает редкий вид папоротника - пиррозия длинночерешковая, занесенный в Красную книгу РФ.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Гора Филиппова»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Залив вертопрашиха»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Залив Вертопрашиха" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения редких видов растений, занесенных в Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 40,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен на левом берегу залива Вертопрашиха в 3 км к востоку от села Нижнеленинское на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы начинается на расстоянии 400 м от устья правой безымянной протоки, соединяющей протоку Большую и реку Амур, и продолжается в северо-западном направлении вдоль левого берега залива Вертопрашиха на расстоянии 2 км, охватывая территорию вдоль береговой линии залива шириной 200 м.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы находится в устье реки Вертопрашиха, впадающей в реку Амур. Территория памятника природы включает в себя прибрежную полосу левобережной части залива шириной 200 м и протяженностью 2 км. По берегам залива произрастает долинный широколиственный лес. В древесном ярусе отмечены: дуб монгольский, клен мелколистный, ильм японский, черемуха обыкновенная, береза даурская, сирень амурская, яблоня ягодная. Кустарниковый ярус представлен жимолостью Рупрехта, виноградом амурским. Отличительной особенностью растительного покрова, сформировавшегося в границах памятника природы, является высокая концентрация вьющихся растений - лиан.

В составе растительного сообщества встречаются представители различных жизненных форм растений: деревья, кустарники, лианы, травянистые растения, в том числе редкие и нуждающиеся в особых мерах охраны.

Боярышник перистонадрезный - дерево семейства розоцветных, редкий для территории Еврейской автономной области вид, произрастающий на северной границе ареала. Занесен в Красную книгу ЕАО.

Свободнаягодник (акантопанакс) сидячецветковый - кустарник семейства аралиевых, является редким, ограниченно распространен в южных районах российского Дальнего Востока, вне России - в Китае и Корее.

Кирказон скрученный - декоративная травянистая лиана, распространена на северо-востоке Китая, в Корее, Японии. В России до недавнего времени отмечалась только на юге Приморского края. Популяция кирказона скрученного, произрастающего в устье реки Вертопрашиха, находится на расстоянии 450 км к северу от ранее считавшейся северной границы основного ареала. В 1997 году вид обнаружен на территории Еврейской автономной области. Занесен в Красную книгу ЕАО.

Древогубец плетеобразный - лазающая деревянистая лиана, растет по долинам рек. Встречается в южных районах российского Дальнего Востока, а также на северо-востоке Китая, в Корее, Японии. На территории Еврейской автономной области отмечен в четырех точках. Занесен в Красную книгу ЕАО как вид, сокращающийся в численности в результате изменения условий существования.

4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
 - движение автотранспорта;
 - акклиматизация растений и диких видов животных;
 - ведение сельского хозяйства;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - размещение объектов капитального строительства;
 - размещение отходов, образование мусорных свалок.
- 4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
- 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с

законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Залив вертопрашиха»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Змеиный утес»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Змеиный утес" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения ландшафтного комплекса сопки Змеиный утес и прилегающих территорий с уникальными компонентами животного мира, занесенными в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области.

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 83,0 га.

2.2. Памятник природы расположен в 2 км к северу от села Биджан на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район" Еврейской автономной области.

2.3. Территория памятника природы включает в себя сопку Змеиный утес (105,1 м), а также русловые, прирусловые и пойменные участки реки Биджан, прилегающие к сопке.

Северная граница памятника природы начинается от подножия северных склонов сопки Змеиный утес и идет в восточном направлении на протяжении 550 м, пересекая грунтовую дорогу, выходит к месту слияния реки Биджан и ее левой протоки. Далее граница идет в юго-восточном направлении до безымянной протоки и продолжается в южном направлении, затем, пересекая дважды безымянную протоку, выходит на левый берег реки Биджан к устью реки Унгун. Далее граница поворачивает на юго-запад и, пересекая русло реки Биджан, выходит на ее правый коренной берег и продолжается в западном направлении на протяжении 900 м, попутно пересекая грунтовую дорогу. Затем граница поворачивает на север и, пересекая грунтовую дорогу, выходит на проселочную дорогу, огибающую подножия южных и юго-западных склонов сопки Змеиный утес, затем продолжается по подножию северо-западных склонов сопки и выходит в первоначальную точку.

2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Территория, находящаяся в границах памятника природы, включает в себя останцовую гору (сопку) Змеиный утес и прилегающие к ней русловые, прирусловые и пойменные участки реки Биджан. Змеиный утес - это небольшая одиночно стоящая сопка, имеющая диаметр в основании около 200 м и абсолютную высоту до 50 м, покрытая неоднородной растительностью: вершинные участки покрыты засухоустойчивыми насаждениями из дуба с рододендрон и разнотравьем. В средней и нижней частях сформировались каменистые осыпи и обнажения, покрытые с северной стороны мхами, с южной - лишайниками.

Равнинная часть территории памятника природы в геоморфологическом отношении является частью долины реки Биджан с большим количеством русловых разветвлений (протоки, рукава) и старичных озер, изобилует песчаными косами, покрыта разнотравно-вейниково-осоковой растительностью.

Памятник природы является местом обитания рептилий - узорчатого полоза, восточного щитомордника, в том числе редких для Российской Федерации и Еврейской автономной области видов - краснопинного полоза и дальневосточной черепахи - реликтового пресмыкающегося, единственного представителя отряда черепах, обитающего в пресных водоемах Дальнего Востока России. Черепаха дальневосточная занесена в Красную книгу РФ как вид на периферии ареала с сокращающейся численностью, нуждающийся в особых мерах охраны. Численность популяции черепахи дальневосточной в границах памятника природы является одной из самых высоких на территории Еврейской автономной области.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов в целях борьбы с насекомыми, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Змеиный утес»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Залив черепаший»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Залив Черепаший" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения места обитания и воспроизводства популяции черепахи дальневосточной - редкого вида с сокращающейся численностью. Вид занесен в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 61,0 га, в том числе площадь охранной зоны - 57,4 га.

- 2.2. Памятник природы расположен на правом берегу реки Биджан в ее среднем течении в 2 км северо-восточнее села Преображеновка на территории муниципального образования "Ленинский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы проходит по линии среднего многолетнего уреза безымянного правобережного залива реки Биджан. Охранная зона проходит на расстоянии 300 м от границ памятника природы. На юго-востоке граница охранной зоны проходит по линии среднего многолетнего уреза воды реки Биджан.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой участок речной системы реки Биджан, включающий в себя безымянный залив и прилегающее к нему околводное пространство. Залив - мелководный водоем протяженностью около 5 км с песчано-илистым дном. Берега залива пологие, с песчаными косами. Прибрежная территория занята пойменными осоко-вейниковыми лугами, перемежающимися заболоченными участками и мелкими озерами. Местами встречаются единичные вкрапления древесной растительности.

Охране подлежит природный комплекс залива, находящийся в границах памятника природы - место обитания и воспроизводства приамурской популяции дальневосточной черепахи - реликтового пресмыкающегося, единственного представителя отряда черепах, обитающего в пресных водоемах Дальнего Востока России. Черепаха дальневосточная занесена в Красную книгу РФ как вид на периферии ареала с сокращающейся численностью.

4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы и его охранной зоны запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их назначением и полезными функциями, в том числе:
 - рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
 - купание;
 - передвижение по акватории залива на плавсредствах;
 - акклиматизация растений и диких видов животных;
 - ведение сельского хозяйства;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - размещение объектов капитального строительства;
 - размещение отходов, образование мусорных свалок;
 - движение автотранспорта.
 - 4.2. Рубки лесных насаждений на территории охранной зоны памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
 - 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.
- ### 5. Охрана памятника природы
- Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Залив черепаший»

Рисунок не приводится.

Паспорт памятника природы областного значения «Казачий сад»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Казачий сад" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения естественных насаждений древесно-кустарниковой растительности и среды обитания редких для территории Еврейской автономной области растений, нуждающихся в особой охране и занесенных в Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 14,0 га.

2.2. Памятник природы расположен на юго-восточной окраине села Екатерино-Никольское на территории муниципального образования "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.

2.3. Западная граница памятника природы проходит на расстоянии 900 м по левому коренному берегу реки Амур. Северная граница имеет протяженность 100 м и проходит от левого коренного берега реки Амур в восточном направлении. Восточная граница проходит по границе полосы отвода грунтовой дороги и имеет протяженность 900 м. Южная граница совпадает с линией электропередачи на расстоянии 160 м.

2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой прибрежный участок левобережья реки Амур с оригинальным растительным покровом, который сохранился в границах старинного казачьего села Екатерино-Никольское со времени его образования в 1858 году. В составе растительного покрова отмечено 50 видов растений, в том числе 13 видов деревьев, 11 кустарников. Многие из них являются декоративными: крушина даурская, яблоня ягодная, маакия амурская, жимолость Рупрехта, виноград амурский, бересклет священный, калина Саржента, барбарис амурский.

Особую ценность в составе естественных насаждений представляют растения, редкие для территории Еврейской автономной области: боярышник перистонадрезный, груша уссурийская, свободноягодник (акантопанакс) сидячецветковый, лимонник китайский, диоскорея ниппонская, пион обратнойцевидный, гусиный лук малоцветковый.

В числе редких растений, занесенных в Красную книгу ЕАО, отмечен декоративный кустарник - жимолость Маака, впервые найденный естествоиспытателем Р.К.Мааком в 1855 году в окрестностях села Екатерино-Никольское. На основании этих сведений место обитания данного вида на территории памятника природы является классическим.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов в целях борьбы с насекомыми, в том числе в научных целях;
- ведение сельского хозяйства;
- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- размещение отходов, образование мусорных свалок;
- движение автотранспорта;
- акклиматизация растений и диких видов животных.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Казачий сад»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Лондоковская пещера»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Лондоковская пещера" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения компонентов природного комплекса карстового образования.

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

2.1. Площадь памятника природы составляет 0,66 га.

2.2. Памятник природы расположен на юго-западном склоне южных отрогов хребта Малый Хинган в 5 км к северу от поселка Известковый завод на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район" Еврейской автономной области.

2.3. Граница памятника природы согласно приложению образует окружность с радиусом 50 м от границ карстовой воронки пещеры.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой карстовое образование на известняковых отложениях, состоит из пещеры и карстовой воронки, окружающей пещеру. Верхний диаметр воронки составляет 30 м, диаметр дна - 10 м, высота - 6 м. Угол бортов воронки составляет от 40 до 80 градусов. Внутри воронки и по верхней ее границе сформировался уникальный растительный покров. Территория, окружающая карстовое образование, покрыта широколиственно-елово-кедровым лесом с хорошо развитым подлеском. В составе лесной растительности отмечены виды: кедр корейский, береза желтая (ребристая), клен зеленокорый, липа амурская, пихта белокорая, клен желтый, тополь душистый, ильм лопастный, актинидия коломикта, элеутерококк колючий, чубушник тонколиственный, калина Саржента.

Травянистый покров, сформировавшийся по бортам воронки, представляет определенную флористическую ценность - здесь отмечено многообразие папоротников, относящихся к северным и южным видам. В границах памятника природы отмечено 7 видов папоротников: щитовник тонкокорневищный, кочедыжник китайский, адиантум стоповидный, кривокучник сибирский, ложнопузырник игольчатый, деннштедтия Вильфорда, орляк сибирский. Два из них занесены в Красную книгу Еврейской автономной области: деннштедтия Вильфорда и кривокучник сибирский. Редким и нуждающимся в особых мерах охраны является однолетнее травянистое растение семейства крапивных - третичный реликт ахудемия японская. Для данного вида характерны специфические факторы среды обитания. На территории Еврейской автономной области это единственное место его произрастания.

Обычными видами являются: аризема амурская, двулепестник альпийский, василистник тычиночный, бубенчик мутовчатый, волжанка двудомная, майник двулистный.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- акклиматизация растений;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - размещение отводов, образование и мусорных свалок.
- 4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
- 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.
5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Лондоковская пещера»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Медвежий утес»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Медвежий утес" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения ландшафтного комплекса скального образования с уникальными компонентами геологического происхождения, редкими объектами животного и растительного мира, занесенными в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 140,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в 3 км к северу от села Екатерино-Никольское на территории муниципального образования "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы на севере и северо-западе проходит по подножию скального обнажения с вершиной Утес (208,6 м), на востоке - по подножию восточных склонов обнажения. Южная граница проходит по правому берегу ручья Медвежьего. Западная граница проходит по линии левого берега реки Амур.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы представляет собой скальное живописное образование, протянувшееся вдоль левого берега реки Амур на расстояние 2 км. Скальное обнажение сложено известняками и доломитами. Преобладающая вершина - гора Утес (208,6 м). Западные склоны обнажения, обращенные к реке Амур, очень крутые, почти вертикально обрываются к речной глади. Абсолютная максимальная высота утеса отмечена в центральной его части и составляет 45 - 50 м, постепенно понижаясь до 10 м в сторону окраин. Растительный покров неоднороден. Участки, покрытые древесной растительностью, перемежаются участками с травяно-кустарниковой растительностью или вовсе лишенными растительного покрова.

Наиболее выражен растительный покров на восточных склонах обнажения. Здесь сформировалось лесное растительное

сообщество с преобладанием дуба. На гребневых участках обнажения дубняк становится редкостойным. В нем встречаются береза даурская, ильм японский и кустарники (леспедеца двуцветная, лещина разнолистная и др.).

В составе ландшафтного комплекса отмечена высокая степень концентрации растений - более 25 видов, нуждающихся в особых мерах охраны и занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО. В числе деревьев и кустарников - груша уссурийская; боярышник перистонадрезный, пузыреплодник амурский, свободнойгодник (акантопанакс) сидячецветковый, жимолость Маака, секуринега полукустарниковая. Из цветковых травянистых растений, отнесенных к категории редких и нуждающихся в охране, в границах памятника природы встречаются: венерин башмачок крупноцветковый, водосбор зеленоцветковый, гусиный лук малоцветковый, диоскорея ниппонская, живокость крупноцветковая, лилия низкая, ломонос ширококорассеченный, норичник амгунский, нителистник сибирский, пион молочноцветковый, рапontiкум одноцветковый, трехбородник китайский, ширококолокольчик крупноцветковый, юнгия тонколистная.

На скальном обнажении произрастают редкие виды папоротников - пиррозия длинночерешковая, алевритоптерис серебристый, многорядник укореняющийся, костенец стенной, кривокучник сибирский. Отмечен также плаунок тамарисковый.

Наряду с представителями редких видов флоры на территории памятника природы обнаружены гнезда скалистого голубя и филина - оба вида занесены в Красную книгу ЕАО.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- размещение объектов капитального строительства;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- размещение отходов, образование мусорных свалок.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории парка природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Медвежий утес»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Озеро лебединое»

1. Общие положения

1.1. Памятник природы областного значения "Озеро Лебединое" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения места обитания редких видов растений и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).

- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у их пользователей, владельцев и собственников.
2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы
- 2.1. Площадь памятника природы составляет 61,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в междуречье рек Добрая и Малая Самарка, в 10 км северо-восточнее села Садового на территории муниципального образования "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды и совпадает с границей прибрежной защитной полосы озера Лебединого.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

Озеро Лебединое относится к мелководным озерам со смешанным типом питания, не связанным с речной сетью, частично промерзающим в зимний период. Озерная котловина вытянута с севера на юг, имеет неправильную форму. Длина озера составляет около 2,0 км. Максимальная ширина озера (около 1,0 км) отмечена в средней его части. В северной части озерная котловина сужается до 400 м. Дно илистое. Берега озера топкие, заросшие осокой и тростником. Со всех сторон озеро окружено осоково-вейниковыми лугами в сочетании с осоковыми, резе моховыми болотами, иногда с редким ерником, с единичными экземплярами березы даурской и осины.

В составе природного комплекса памятника природы отмечены редкие и находящиеся под угрозой исчезновения водные виды растений, занесенные в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО: лотос Комарова, рогульник (водяной орех) маньчжурский, кубышка малая.

Природный комплекс памятника природы является местом обитания редких и нуждающихся в особых мерах охраны водных и околоводных птиц - утки-мандаринки, тростниковой овсянки, рыжешейной овсянки, пегого луня, болотного луня. Побережье озера и затопляемое его побережье являются кормовой базой для редких видов птиц, занесенных в Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО: дальневосточного белого аиста, японского журавля, большой белой цапли, цапли рыжей, орлана-белохвоста, амурского кобчика.

4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
 - рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
 - купание;
 - передвижение по акватории озера на плавсредствах;
 - акклиматизация растений и диких видов животных;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - размещение объектов капитального строительства;
 - размещение отходов, образование мусорных свалок;
 - движение автотранспорта.
- 4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.
- 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.
5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Озеро лебединое»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Озеро утиное»

1. Общие положения

- 1.1. Памятник природы областного значения "Озеро Утиное" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения места обитания редких видов водных растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (далее - Красная книга РФ) и Красную книгу Еврейской автономной области (далее - Красная книга ЕАО).
- 1.2. Создание памятника природы не влечет за собой изъятия земельных участков у пользователей, владельцев и собственников.
2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы
- 2.1. Площадь памятника природы составляет 83,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в междуречье рек Добрая и Малая Самарка в 4 км северо-восточнее села Садового на территории муниципального образования "Октябрьский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы проходит на расстоянии 50 м от среднего многолетнего уреза воды и совпадает с границей прибрежной защитной полосы озера Утиног.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.

3. Природные характеристики памятника природы

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 Красную книгу РФ и Красную книгу ЕАО - лотоса Комарова и кубышки малой. Лотос Комарова - реликтовое водное растение, вид, находящийся под угрозой исчезновения, произрастающий на северной границе ареала. Кубышка малая - многолетнее реликтовое водное растение, вид, сокращающийся в численности в результате изменения условий существования.

4. Режим особой охраны

- 4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:
 - рыболовство, охота, ведение охотничьего и рыбного хозяйства;
 - купание;
 - передвижение по акватории озера на плавсредствах;
 - ведение сельского хозяйства;
 - разработка месторождений полезных ископаемых;
 - акклиматизация растений и диких видов животных;
 - размещение отходов, образование мусорных свалок;
 - движение автотранспорта.
- 4.2. Рубки лесных насаждений на территории охранной зоны памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и

поврежденных лесных насаждений.

- 4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.
5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Озеро утиное»

Рисунок не приводится.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

Паспорт памятника природы областного значения «Сосняки на бревенчатой»

1. Общие положения

Памятник природы областного значения "Сосняки на Бревенчатой" (далее - памятник природы) образован в целях сохранения естественных насаждений сосны обыкновенной, произрастающих в Еврейской автономной области на юго-восточной границе ареала.

2. Площадь, описание местонахождения и границ памятника природы

- 2.1. Площадь памятника природы составляет 60,0 га.
- 2.2. Памятник природы расположен в долине реки Бревенчатой на северо-западных склонах хребта Малый Хинган в 10 км к юго-востоку от села Пашково на территории муниципального образования "Облученский муниципальный район" Еврейской автономной области.
- 2.3. Граница памятника природы начинается от точки границы полосы отвода лесовозной дороги, находящейся на расстоянии 4200 м от автомобильной дороги Пашково - Радде, и продолжается в восточном направлении по границе полосы отвода лесовозной дороги на расстоянии 1200 м. Затем граница поворачивает в юго-западном направлении и выходит к подножию восточных склонов отрогов хребта Малый Хинган, прилегающего к лесовозной дороге, и продолжается на расстоянии 200 м по южным склонам в юго-восточном направлении, затем граница поворачивает на северо-запад и продолжается по южным склонам на расстоянии 400 м. Далее граница идет по западным склонам в северо-западном направлении и выходит в распадок, пересекая безымянный левый приток реки Бревенчатой. Затем граница продолжается в северо-западном направлении и выходит на вершину с отметкой 323 м. Далее граница на расстоянии 400 м продолжается в северо-западном направлении, затем поворачивает в северо-восточном направлении и далее, продолжаясь по западным и северо-западным склонам, выходит к подножию северных склонов и на границу полосы отвода, то есть в первоначальную точку.
- 2.4. План памятника природы приведен в приложении к настоящему паспорту памятника природы.
3. Природные характеристики памятника природы

Памятник природы находится в долине реки Бревенчатой, левого притока реки Амур. Территория памятника природы включает в себя участки склонов северо-западных отрогов хребта Малый Хинган, обращенных к левому берегу реки Бревенчатой. Средняя высота склонов Малого Хингана в границах памятника природы составляет около 300 м. Хорошо развит растительный покров. В составе растительности, покрывающей склоны, на отдельных участках сформировалась растительная ассоциация - дубняк с сосной обыкновенной, рододендрон и брусничкой на низкогорьях. Особенностью данной растительной ассоциации является наличие в ней сосны обыкновенной, основной евроазиатский ареал которой находится к северо-западу от склонов Малого Хингана приблизительно на расстоянии 300 км. Это свидетельствует о том, что данная территория является юго-восточной границей распространения популяции сосны обыкновенной.

В составе древостоя отмечено сочетание следующих видов: дуба монгольского, сосны обыкновенной, березы даурской, березы плосколистной, липы амурской, клена мелколистного, клена зеленокорого, рябины амурской, лиственницы Каяндера, мааки амурской. В подлеске преобладают рододендрон даурский, лещина маньчжурская, реже встречаются леспедеца двуцветная, бересклет крылатый. Травяно-кустарничковый ярус представлен брусникой обыкновенной, зимолюбкой японской, зимолюбкой зонтичной, грушанкой почколистной, костяником скальной, веретенником овальным, марьянником розовым и др.

Естественные растительные сообщества с сосной обыкновенной, сформировавшиеся на территории Еврейской автономной области, являются нетипичными, ценными и нуждаются в особых мерах охраны.

4. Режим особой охраны

4.1. На территории памятника природы запрещается осуществление деятельности, несовместимой с его назначением и полезными функциями, в том числе:

- разработка месторождений полезных ископаемых;
- акклиматизация растений и диких видов животных;
- размещение объектов капитального строительства.

4.2. Рубки лесных насаждений на территории памятника природы проводятся только в целях вырубki погибших и поврежденных лесных насаждений.

4.3. Сбор ботанических, зоологических коллекций на территории памятника природы осуществляется в соответствии с законодательством.

5. Охрана памятника природы

Охрана памятника природы обеспечивается органом исполнительной власти Еврейской автономной области, уполномоченным в сфере охраны окружающей среды.

Приложение от 09 февраля 2010 года к № 40-пп

План памятника природы областного значения «Сосняки на бревенчатой»

Рисунок не приводится.