

**ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

|  |
| --- |
| от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_-п  г. Иваново |

|  |
| --- |
| **О памятнике природы Ивановской области**  **«Местечко «Соколово»** |

|  |
| --- |
| В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 23.11.2018 № 650 «Об установлении формы графического описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формы текстового описания местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, требований к точности определения координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, формату электронного документа, содержащего сведения о границах населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории, и о признании утратившими силу приказов Минэкономразвития России от 23 марта 2016 г. № 163 и от 4 мая 2018 г. № 236», Законом Ивановской области от 06.05.2011 № 39-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Ивановской области», решениями малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 № 147 «О памятниках природы Ивановской области» и от 14.07.1993 № 148 «Об установлении границ территорий с особым правовым режимом использования земель» **п о с т а н о в л я е т**:  1. Реорганизовать памятник природы Ивановской области «Местечко «Соколово» путем уменьшения площади памятника природы.  2. Утвердить паспорт памятника природы Ивановской области «Местечко «Соколово» (прилагается). |

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Губернатор**  **Ивановской области** | **С.С. Воскресенский** |

Приложение к постановлению

Правительства Ивановской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_-п

**Паспорт**

**памятника природы Ивановской области**

**«Местечко «Соколово»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Полное официальное название природного объекта | Памятник природы Ивановской области «Местечко «Соколово» (далее – Памятник природы) (решения малого Совета Ивановского областного Совета народных депутатов от 14.07.1993 № 147 «О памятниках природы Ивановской области» и от 14.07.1993 № 148 «Об установлении границ территорий с особым правовым режимом использования земель») |
| 2. Местоположение | Памятник природы находится в Заволжском районе Ивановской области, на территории Волжского сельского поселения Заволжского муниципального района, на левом берегу р. Волга, в границах земельного участка с кадастровым номером 37:04:030238:6 |
| 3. Описание границ памятника природы Ивановской области | Описание границ Памятника природы (описание местоположения границ Памятника природы со сведениями о границах Памятника природы, содержащими графическое описание местоположения границ Памятника природы, перечни координат характерных точек границ Памятника природы в системе координат 1963 года (СК 1963 г.) и местной системе координат (МСК-37)) приведено в приложении 1 к паспорту памятника природы Ивановской области «Местечко «Соколово» |
| 4. Площадь территории памятника природы Ивановской области | Площадь Памятника природы составляет 5731 кв. м +/- 265 кв. м |
| 5. Карта (схема) границ памятника природы Ивановской области | Приложение 1 к паспорту памятника природы Ивановской области «Местечко «Соколово» |
| 6. Характеристика (описание) территории памятника природы Ивановской области | Приложение 2 к паспорту памятника природы Ивановской области «Местечко «Соколово» |
| 7. Допустимые виды (цели) использования памятника природы Ивановской области | Допускаются следующие виды использования Памятника природы:  1) природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области);  2) рекреационные (отдых, прогулки, занятия оздоровительной физкультурой и спортом, катание на лыжах, санках);  3) научные;  4) учебные;  5) эколого-просветительские;  6) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью;  7) проведение противопожарных мероприятий;  8) благоустройство территории (устройство пешеходных дорожек, установка малых архитектурных форм, устройство и эксплуатация объектов освещения, выкашивание травостоя, уход за деревьями (удаление сухих ветвей, пломбировка дупел и морозобоин деревьев, подкормка удобрениями, обработка препаратами для предотвращения грибковых заболеваний и насекомых-вредителей));  9) ремонт и обслуживание существующих линейных объектов и объектов инженерной инфраструктуры |
| 8. Режим особой охраны (запреты и ограничения) памятника природы Ивановской области | На всей территории Памятника природы запрещаются:  1) строительство объектов капитального строительства;  2) установка рекламных щитов;  3) проезд, стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств, необходимых для эксплуатации существующих сооружений, Памятника природы, устранения аварий и спасения терпящих бедствие;  4) мойка транспортных средств;  5) повреждение, рубка деревьев и кустарников (кроме рубок по согласованию с исполнительным органом государственной власти Ивановской области, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения);  6) разведение костров;  7) разбивка палаток и устройство мест для пикников;  8) пастьба, отдых, прогон скота;  9) оставление отходов производства и потребления;  10) сжигание опавшей листвы и сгребание опавшей листвы, за исключением сгребания с участков Памятника природы, прилегающих к объектам инфраструктуры, сметания с дорожек, тропинок, площадок;  11) палы травянистой растительности;  12) сбор растений;  13) применение ядохимикатов, кроме мероприятий в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, борьбы с насекомыми-вредителями, патогенными микроорганизмами, включая профилактические мероприятия, с соблюдением законодательства Российской Федерации и Ивановской области;  14) нарушение местообитаний видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области;  15) разведка и добыча полезных ископаемых |

Приложение 1 к паспорту

памятника природы Ивановской области

«Местечко «Соколово»

**Описание**

**границ памятника природы Ивановской области**

**«Местечко «Соколово»**

Памятник природы Ивановской области

«Местечко «Соколово»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее – объект))

Раздел 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Сведения об объекте | | |
|  | | |
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Ивановская область, Волжское сельское поселение Заволжского муниципального района |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 5731 кв. м + /- 265 кв. м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Допускаются следующие виды использования объекта:  1) природоохранные (сохранение биоразнообразия живых организмов, обеспечение условий местообитания редких видов растений, животных, грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области);  2) рекреационные (отдых, прогулки, занятия оздоровительной физкультурой и спортом, катание на лыжах, санках);  3) научные;  4) учебные;  5) эколого-просветительские;  6) фотографирование и видеосъемка животных, растений, ландшафтов, занятия живописью;  7) проведение противопожарных мероприятий;  8) благоустройство территории (устройство пешеходных дорожек, установка малых архитектурных форм, устройство и эксплуатация объектов освещения, выкашивание травостоя, уход за деревьями (удаление сухих ветвей, пломбировка дупел и морозобоин деревьев, подкормка удобрениями, обработка препаратами для предотвращения грибковых заболеваний и насекомых-вредителей));  9) ремонт и обслуживание существующих линейных объектов и объектов инженерной инфраструктуры.  На всей территории объекта запрещаются:  1) строительство объектов капитального строительства;  2) установка рекламных щитов;  3) проезд, стоянка транспортных средств, за исключением транспортных средств, необходимых для эксплуатации существующих сооружений, объекта, устранения аварий и спасения терпящих бедствие;  4) мойка транспортных средств;  5) повреждение, рубка деревьев и кустарников (кроме рубок по согласованию с исполнительным органом государственной власти Ивановской области, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения);  6) разведение костров;  7) разбивка палаток и устройство мест для пикников;  8) пастьба, отдых, прогон скота;  9) оставление отходов производства и потребления;  10) сжигание опавшей листвы и сгребание опавшей листвы, за исключением сгребания с участков объекта, прилегающих к объектам инфраструктуры, сметания с дорожек, тропинок, площадок;  11) палы травянистой растительности;  12) сбор растений;  13) применение ядохимикатов, кроме мероприятий в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, борьбы с насекомыми-вредителями, патогенными микроорганизмами, включая профилактические мероприятия, с соблюдением законодательства Российской Федерации и Ивановской области;  14) нарушение местообитаний видов растений, грибов и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области;  15) разведка и добыча полезных ископаемых |

Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат СК 1963 г. | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозна-чение харак-терных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характер-ной точки (Mt), м | Описание обозначе-ния точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 361252.94 | 280237.18 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 2 | 361245.18 | 280384.32 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 3 | 361232.85 | 280382.73 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 4 | 361231.89 | 280387.99 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 5 | 361224.02 | 280386.54 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 6 | 361224.92 | 280381.70 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 7 | 361204.40 | 280379.06 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 8 | 361211.14 | 280333.14 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 9 | 361211.07 | 280268.10 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 10 | 361213.35 | 280250.13 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 11 | 361210.25 | 280249.79 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 12 | 361210.97 | 280235.39 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 1 | 361252.94 | 280237.18 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозна-чение харак-терных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характер-ной точки (Mt), м | Описание обозначе-ния точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК-37 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозна-чение харак-терных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характер-ной точки (Mt), м | Описание обозначе-ния точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 361252.94 | 2280237.18 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 2 | 361245.18 | 2280384.32 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 3 | 361232.85 | 2280382.73 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 4 | 361231.89 | 2280387.99 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 5 | 361224.02 | 2280386.54 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 6 | 361224.92 | 2280381.70 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 7 | 361204.40 | 2280379.06 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 8 | 361211.14 | 2280333.14 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 9 | 361211.07 | 2280268.10 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 10 | 361213.35 | 2280250.13 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 11 | 361210.25 | 2280249.79 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 12 | 361210.97 | 2280235.39 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 1 | 361252.94 | 2280237.18 | Аналити-ческий метод | 1.0 | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | |
| Обозна-чение харак-терных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Cредняя квадрати-ческая погреш-ность положе-ния характер-ной точки (Mt), м | Описание обозначе-ния точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | - | - | - | - | - |

Раздел 4

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| Масштаб 1:5000   |  |  | | --- | --- | | Используемые условные знаки и обозначения: | | | ● **1** | - характерная точка границы особо охраняемой природной территории | |  | - граница особо охраняемой природной территории | |  | - граница земельного участка, сведения о котором внесены в Единый государственный реестр недвижимости | |  | - граница кадастрового квартала | | **:6** | - кадастровый номер земельного участка | | **37:04:030238** | - номер кадастрового квартала | |

Приложение 2 к паспорту

памятника природы Ивановской области

«Местечко «Соколово»

**Характеристика (описание) территории**

**памятника природы Ивановской области**

**«Местечко «Соколово»**

1. Сведения о ландшафтах, климате, геологической среде, почвенном покрове, о составе и характере растительности, животном мире, водных, минеральных и других природных ресурсах.

1.1. Геологическое строение. Территория памятника природы Ивановской области «Местечко «Соколово» (далее – Памятник природы) находится в пределах Московской синеклезы. Кристаллический фундамент платформы сложен породами архея и протерозоя. Его перекрывает мощный чехол палеозойских, мезозойских и кайнозойских осадочных пород. Дочетвертичные отложения представлены верхнеюрскими породами оксфордского и кимериджского яруса, глинами мощностью 10 – 18 м.

Плакорные участки сложены нижнемеловыми породами верхнего подъяруса готтверивского яруса-барремским ярусом, сложенными алевритами, песками с прослоями глин и песчаников мощностью 20 – 45 м.

Четвертичные отложения представлены флювиогляциальными, гляциальными, аллювиальными и болотными отложениями. На основной части территории Памятника природы преобладают флювиогляциальные отложения времени отступания ледника, которые сложены песками и супесями мощностью до 20 м.

1.2. Рельеф. Территория Памятника природы представляет собой слабоволнистый плакор с уклонами поверхности 2 – 5°.

1.3. Климат. Специальных климатических наблюдений на территории Памятника природы не проводилось. Климат умеренно континентальный, с холодной многоснежной зимой и умеренно жарким летом, он сходен с климатом г. Кинешма. Характеризуется следующими данными: среднегодовая температура составляет +4,0ºС, самый холодный месяц зимы – январь, его среднесуточная температура составляет -11,5ºС, самый теплый летний месяц – июль, его среднесуточная температура +18,7ºС.

Основные показатели климата Памятника природы представлены в таблице 1.

Таблица 1

Основные показатели климата Памятника природы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Месяцы | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Средняя температура, °С | -11,5 | -9,8 | -3,7 | 5,1 | 12,5 | 16,7 | 18,7 | 16,6 | 10,9 | 3,9 | -2,9 | -8 |
| Минимум температура, °С | -14,7 | -13,3 | -7,4 | 0,8 | 7,3 | 11,6 | 13,9 | 11,9 | 6,9 | 1,1 | -5,2 | -10,8 |
| Максимум температура, °С | -8,2 | -6,2 | 0 | 9,4 | 17,8 | 21,8 | 23,5 | 21,3 | 14,9 | 6,8 | -0,5 | -5,1 |
| Норма осадков, мм | 39 | 31 | 28 | 38 | 46 | 63 | 77 | 63 | 60 | 69 | 56 | 45 |

Устойчивый снежный покров устанавливается в районе Памятника природы с середины ноября – в декабре. Продолжительность периода со снежным покровом составляет в среднем 152 дня, средняя высота снежного покрова – 40 см.

В среднем за год выпадает 615 мм осадков, из них третья часть – с ноября по март и две трети – в теплое время года. Максимальное количество осадков отмечают в июле, а минимальное – в феврале. Из общего количества выпавших в году осадков 70% составляют жидкие осадки, 20% – твердые и 10% – смешанные. Район относится к зоне достаточного увлажнения. В каждый из летних месяцев выпадает 60 – 80 мм осадков. Относительная влажность воздуха меняется в зависимости от времени года и меняется от 57% в мае до 93% в декабре-январе. Годовая величина испарения составляет 380 – 410 мм, наибольшего пика она достигает в июне-июле (70 – 85 мм/месяц).

В течение всего года преобладают южные и юго-западные ветры. В годовом ходе наибольшие скорости ветра наблюдаются в холодный период (октябрь, ноябрь, январь) – 4,3 м/с. В летний период преобладают северные и северо-восточные ветры.

1.4. Гидрология и гидрография.На территории Памятника природы отсутствуют водные объекты.

1.5. Почвы. Согласно почвенному районированию Центрального нечерноземного района территория в окрестностях Памятника природы относится к зоне дерново-подзолистых почв, южнотаежно-лесной подзоне, Среднерусской провинции дерново-подзолистых среднегумуссированных почв, западной подпровинции, возвышенно-волнистому суглинистому дерново-подзолистому округу, приволжскому эродированному району.

1.6. Растительный и животный мир.

1.6.1. Растительность и флора.

1.6.1.1. Растительность. Согласно дробному лесорастительному районированию Нечернознемного центра Памятник природы относится к лесной зоне, к южной полосе подзоны смешанных лесов.

Растительность Памятника природы представлена сообществами лесной и сорно-рудеральной растительностью.

Лесная растительность. Представлена искусственными лесными посадками. В основном преобладают липовые леса.

Липняк травянистый. Древостой разреженный, сомкнутость крон составляет 0,7 – 0,8. Подрост частый, представлен широколиственными породами (липой сердцелистная, клен остролистный, дуб черешчатый). Подлесок выражен равномерно. В его составе преобладают тополь (Populus), малина обыкновенная (Rubus idaeus), ива пепельная (Salix cinerea L.), ушастая (S. Aurita L.), жимолость лесная (Lonicera xylosteum) и др. Травянистый покров образован осокой острой, хвощем обыкновенным, земляникой лесной, вероникой лекарственной, среди папоротников преобладает кочедыжник женский, с группировками с преобладанием черники.

На территории Памятника природы присутствуют многие сорно-рудеральные растения, устойчивые к антропогенным нагрузкам, такие виды как: чистотел большой, звездчатка средняя, кипрей железистостебельный, лопух, подорожник большой, гравилат городской, мелколепестник канадский и др.

1.6.1.2. Флора.

Сосудистые растения. В результате исследований на территории Памятника природы отмечено более 45 видов сосудистых растений, относящихся к 3 отделам, 3 классам, 10 семействам и 17 родам. По числу видов значительно преобладают Цветковые растения (Magnoliophyta) – 40 видов. Богато представлен отдел Папоротниковидные (Polypodiophyta), в котором насчитывается 3 вида. Отдел Хвощевидные (Equisetophyta) представлен 2 видами.

Мхи. Всего было выявлено 5 видов зеленых мхов: Hylocomium splendens, Climacium dendroides, Brachythecium rutabulum, Thuidium philibertii, Dicranum scoparium.

Наиболее часто в основаниях стволов деревьев встречается Hylocomium splendens, реже Dicranum scoparium.

Лишайники. Специальное изучение лишайников не проводилось. При исследовании Памятника природы в 2020 году было обнаружено более 3 видов лишайников. Это широко распространенные виды – пармелия бороздчатая (Parmelia sulcata), гипогимния вздутая (Hypogymnia physodes), относящиеся к семейству Пармелиевые (Parmeliaceae), а также часто встречаются слоевища ксантории постенной (Xanthoria parietina) из семейства Телосхистовые (Teloschistaceae).

Грибы. При обледовании территории ООПТ был отмечен один вид грибов – жёлчный гриб (лат. Tylopílus félleus).

1.6.2. Животный мир.

1.6.2.1. Беспозвоночные животные.

Тип Кольчатые черви (Annelida), класс Малощетинковые (Oligochaeta) представлен дождевыми червями (Lumbricus terrestris, L. rubelli и др.).

Тип Членистоногие (Arthropoda).

Класс Паукообразные (Arachnida), отряд Пауки (Aranei). Отмечены виды из семейства Salticidae.

Класс Насекомые (Insecta). В результате исследований выявлены насекомые из 4 отрядов.

Отряд Чешуекрылые, или Бабочки представлен 4 семействами: сем. Пяденицы (Geometridae) (пяденица выемчатокрылая); сем. Совки (Noctudae) (совка запятая); сем. Белянки (Pieridae) (беляночка горошковая (Leptidea sinapsis), капустница (Pieris brassicae)); сем. Нимфалиды (Nymphalidae) (адмирал (Vanessa atalanta)).

Отряд Двукрылые, отмечены представители 6 семейств: сем. Настоящие комары (Culicidae); сем. Долгоножки (Tipulidae); сем. Журчалки (Syrphidae); сем. Настоящие мухи (Muscidae); сем. Гнильницы, Навозные комары, или Скатопсиды (Scatopsidae); сем. Детритницы (Sciaridae).

Отряд Перепончатокрылые, выявлены представители 2 семейств: сем. Настоящие муравьи (Formicidae) (муравей черный (Lasius niger)); сем. Пчелиные (Apidae) (представлено 2 видами: шмель земляной (Bombus terrestris), шмель садовый (Bombus hortorum)).

Отряд Жесткокрылые, выявлены представители 4 семейств: сем. Божьи коровки (Coccinellidae) (кальвия 15-пятнистая (Calvia quindecimguttata); сем. Листоеды (Chrysomelidae), род Chrysomela, род Cryptocephalus (скрытоглав); сем. Мертвоеды (Silphidae) (мертвоед трехреберный (Phosphuga atrata)); сем. Короеды (Ipidae).

1.6.2.2. Позвоночные животные.

Класс Земноводные (Amphibia). Представители не обнаружены

Класс Пресмыкающиеся (Reptilia). Представители не обнаружены.

Класс Птицы (Aves). Рядом с одноэтажными постройками отмечена белая трясогузка.

Класс Млекопитающие (Mammalia).

Отряд Грызуны (Rodentia). Выявлены белка обыкновенная (Sciurus vulgaris) из семейства Беличьих (Sciuridae), рыжая полевка (Clethrionomys glareolus) и обыкновенная полевка (Microtus arvalis) из семейства Хомяковых (Cricetidae); мышь малая лесная (Sylvaemus uralensis) из семейства Мышиных (Muridae).

1.7. Краткая характеристика минеральных и других природных ресурсов.

Памятник природы обладает большим рекреационным и оздоровительным потенциалом.

2. Данные о наличии на территории Памятника природы местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Ивановской области.

Редких видов растений, животных и грибов, занесенных в Красную книгу Ивановской области и Красную книгу Российской Федерации, на территории Памятника природы не обнаружено.

3. Cведения об историко-культурных объектах в границах особо охраняемой природной территории.

В границах Памятника природы историко-культурные объекты отсутствуют.