



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Облепиховая роща

Памятник природы республиканского значения. Пригородный район РСО-Алания

Распорядительный документ об учреждении памятника природы:
Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания №31 от 22 февраля 2008 года «О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания».

Характер природного объекта: Ботанический.

Административный округ:

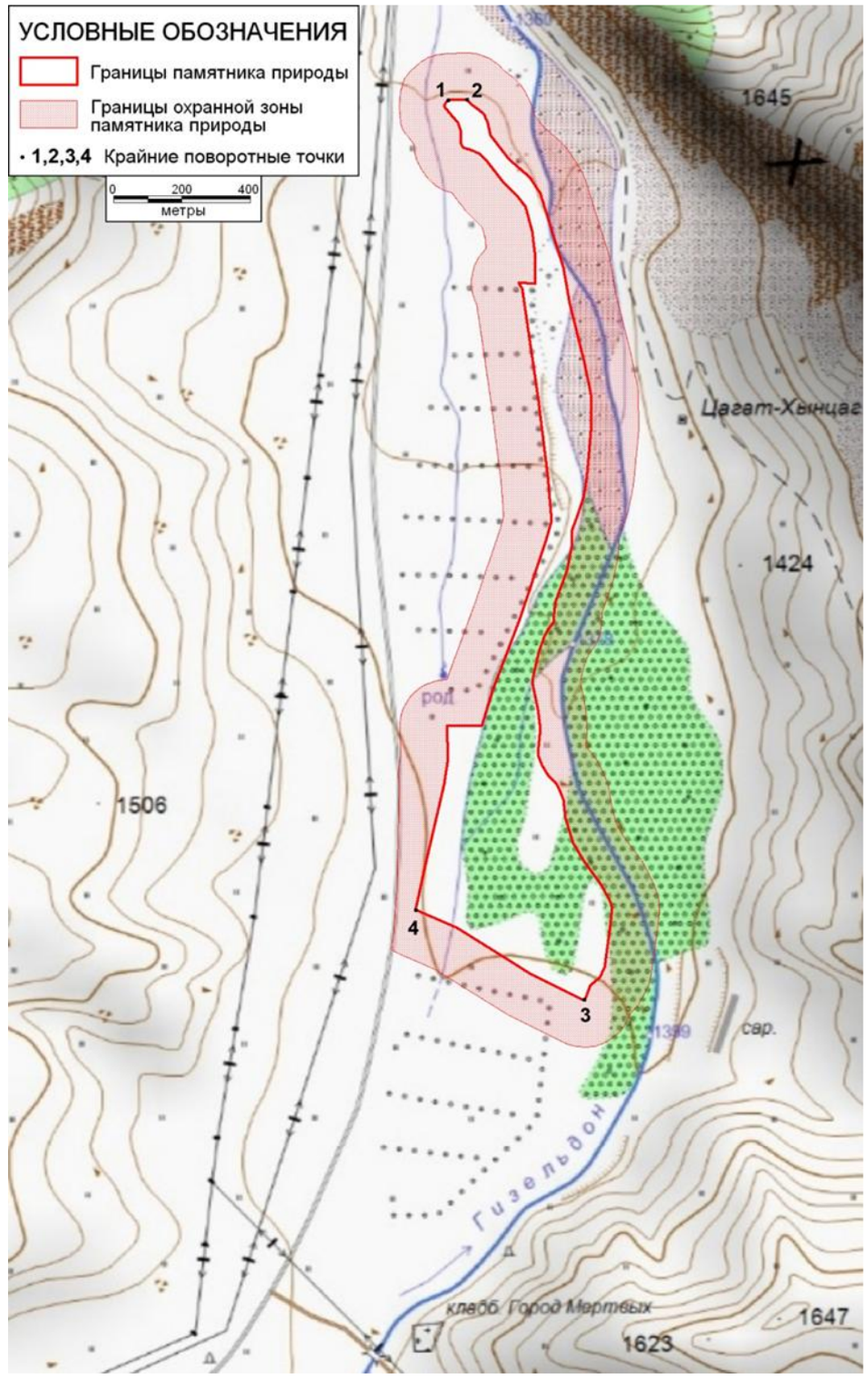
Район: АМС Пригородного района.

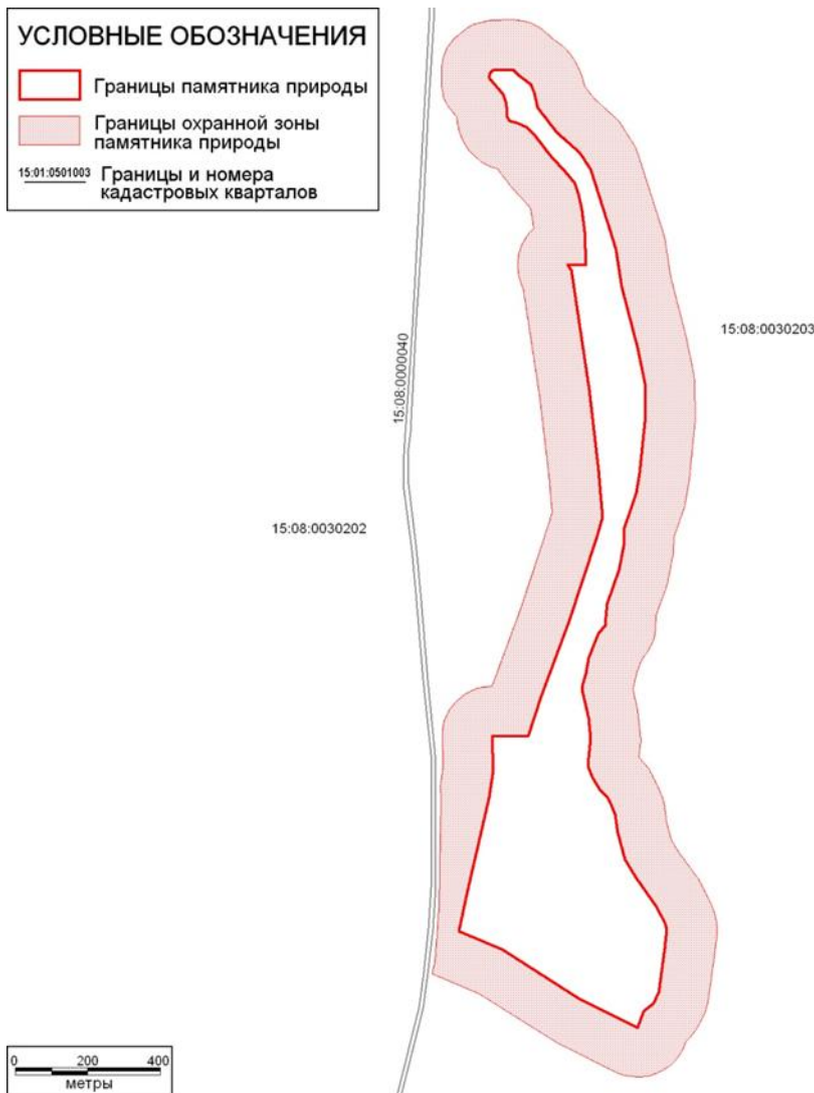
Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети: нет

Организация, в ведении которой находится памятник природы:
Комитет Республики Северная Осетия-Алания по охране окружающей среды и природных ресурсов.

Схема и описание границ памятника природы

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Границы памятника природы
Границы охранной зоны памятника природы
• 1,2,3,4 Крайние поворотные точки





Описание границ памятника природы:

Северная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 26' 49,0''$ в.д., $42^{\circ} 51' 55,4''$ с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. 54 м. на восток вдоль границы зарослей облепихи до поворотной точки с координатами $44^{\circ} 26' 51,1''$ в.д., $42^{\circ} 51' 55,8''$ с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. на северо-восточном углу зарослей облепихи.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 26' 51,1''$ в.д., $42^{\circ} 51' 55,8''$ с.ш., находящейся на высоте 1361 м. н.у.м. на северо-восточном углу зарослей облепихи 2080 м. в южном направлении вдоль зарослей облепихи к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 27' 02,1''$ в.д., $42^{\circ} 50' 53,4''$ с.ш. находящейся на высоте 1402 м. н.у.м. на юго-восточном углу зарослей облепихи.

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 27' 02,1''$ в.д., $42^{\circ} 50' 53,4''$ с.ш. находящейся на высоте 1402 м. н.у.м. на юго-восточном углу зарослей облепихи 407 м. на северо-запад вдоль зарослей облепихи к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 30' 57,2''$ в.д., $42^{\circ} 55' 59,0''$ с.ш., находящейся на высоте 1401 м. н.у.м. на юго-западном углу зарослей облепихи.

Западная: – от поворотной точки с координатами 44° 30' 57,2" в.д., 42° 55' 59,0" с.ш., находящейся на высоте 1401 м. н.у.м. на юго-западном углу зарослей облепихи вдоль границы зарослей 1944 м. в северном направлении к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: 44° 26' 46.3" в.д.

Восточная: 44° 27' 04.7" в.д.

Северная: 42° 51' 55.8" с.ш.

Южная: 42° 50' 53.4" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 26' 59.5" в.д.

42° 51' 24.6" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 25,5085 га

Площадь охранной зоны: 47,6578 га.

Линейные размеры: максимальные – 1950 м; минимальные – 38 м

Протяженность границ земельного участка – 4485 м

Компактность территории: 2,50

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование придания статуса памятника природы регионального значения):

Крупные заросли облепихи крушиновидной в Даргавском ущелье. Создание ООПТ позволит сохранить от уничтожения ценное лекарственное и пищевое растение.

Положение в рельефе:

Находится в Даргавской котловине,

Экологическое обоснование границ памятника:

Границы памятника природы проходят по контуру растительной ассоциации и берегам реки. Охранная зона составляет 100м что позволит сохранить памятник в условиях антропогенной нагрузки, а также скорелировать воздействие на границы популяции руслового процесса р. Гизельдон.

Наличие гидрологической сети:

р. Гизельдон.

Почвенный покров:

Почвы аллювиальные.

Растительность:

Заросли облепихи приурочены к левобережной части р. Генальдон, шириной до 300 м. Заросли облепихи представляют здесь преимущественно чистые насаждения и лишь изредка к ним примешиваются другие древесно-кустарниковые породы. Наиболее обычными из них являются алыча (*Prunus divaricata* Ledeb.), ива серая (*Salix cinerea* L.), ива пурпуровая (*S. purpurea* L.).

В лакунах зарослей и по их окраинам сформированы пойменные злаково-разнотравные, пырейные и бузинные группировки. Последние состоят из бузины травянистой (*Sambucus edulis* L.). Пырейные ассоциации формируют пырей средний (*Elytrigia intermedia* (Host.) Nevski) и пырей ползучий (*E. repens* (L.) Necski). Доминантами злаково-разнотравных группировок растительности являются упомянутые выше виды пырея, а также тысячелистник благородный (*Achillea nobilis* L.), репешок обыкновенный (*Agrimonia eupatoria* L.), полынь обыкновенная (*Artemisia vulgaris* L.), цикорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), морковь дикая (*Daucus carota* L.), бухарник линейный (*Holcus lanatus* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), мята длиннолистная (*Mentha longifolia* (L.) Huds.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.) и ряд других видов.

Часто среди зарослей облепихи встречаются участки ежевичников из ежевики сизой (*Rubus caesius* L.) с незначительным участием хмеля (*Humulus lupulus* L.).

На щебнистых местах и галечниках, сформированные речными отложениями растительные покров часто разреженный. Встречаются участки бородачовой степи из бородача кровоостанавливающего (*Botriochloa ischaetum* (L.) Keng.), а также небольшие по площади ассоциации из тысячелистника обыкновенного (*Achillea millefolium* L.), свиного пальчатого (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.), клевера ползучего (*Trifolium repens* L.).

Животные:

Амфибии - Лягушка малоазиатская *Rana macrocnemis*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы – Коростель *Crex crex*, Дятел пёстрый *Dendrocopus major*, Трясогузка белая *Motacilla alba*, Сойка *Garrulus glandarius*, Сорока *Pica pica*, Крапивник *Troglodytis troglodytis*, Сверчок обыкновенный *Locustella naevia*, Славка серая *Sylvia communis*, Дрозд каменный *Monticola solitarius*, Синица большая *Parus major*. Млекопитающие - Мышь малая *Apodemus uralensis*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных:

Кладохета белейшая (*Cladocheta candidissima* (Bieb.) DC.) - Красная книга РСО-Алания.

Параметры обособленного природного объекта:

Участок площадью 25,5 га.

Состояние природного объекта:

Южный участок зарослей находится в неудовлетворительном состоянии после пожара. Кустарники облепихи имеют обугленные ветви и стволы, много погибших экземпляров.

**Характеристика сопредельных территорий (участков)
и использование памятника природы**

Характер застройки сопредельных участков:

Городская застройка

Вид использования памятника природы:

Рекреация, экологическое просвещение и образование.

Паспорт составил:

к.г.н. Шкарлет К.Ю.

к.г.н. Каторгин И.Ю.

к.б.н. Шильников Д.В.

Дата заполнения паспорта: октябрь 2014