



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Гора Заманкул

Памятник природы республиканского значения. Правобережный 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: Геоморфологический.

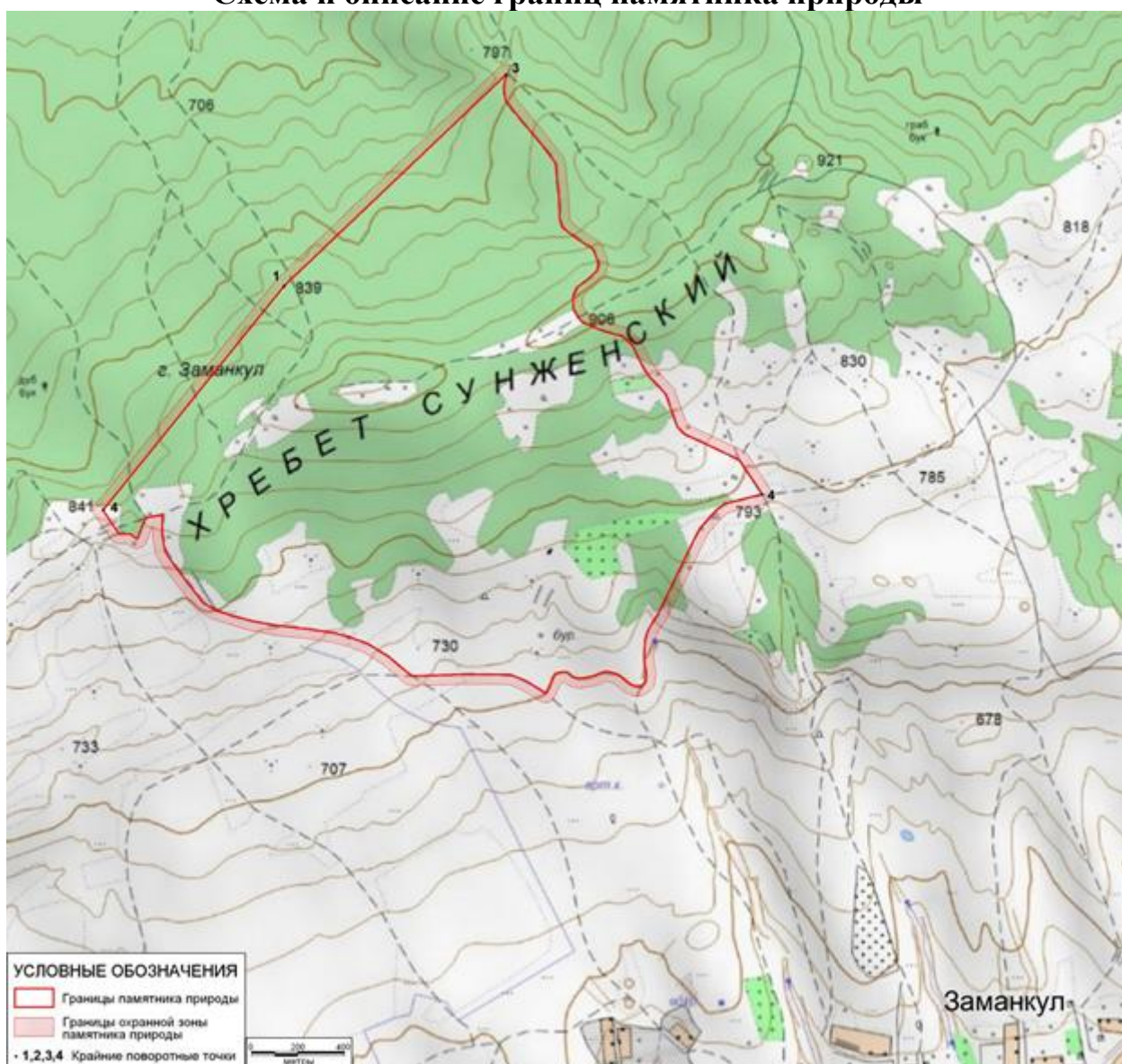
Административный округ:

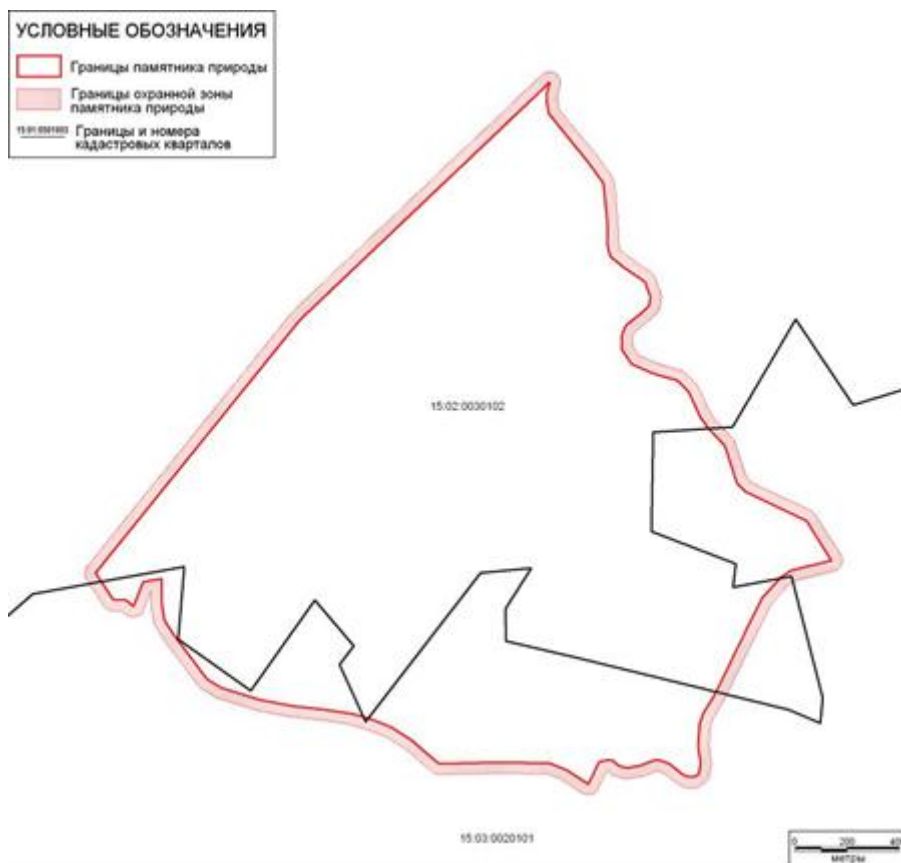
Район: АМС Правобережного района.

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





Описание границ памятника природы:

Северная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 23' 11,5''$ в.д., $43^{\circ} 22' 32,5''$ с.ш., находящейся на высоте 839 м. н.у.м. в 393 м. к северо-западу от вершины горы Заманкул, на северо-восток по азимуту 46° по прямой 960 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 23' 42,2''$ в.д., $43^{\circ} 22' 54,0''$ с.ш., находящейся на перекрестке лесных дорог около вершины 797м. н.у.м.

Восточная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 23' 42,2''$ в.д., $43^{\circ} 22' 54,0''$ с.ш., по лесной дороге в юго-восточном направлении 1750 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 24' 17,57''$ в.д., $43^{\circ} 22' 11,3''$ с.ш., расположенной на перекрестке грунтовых дорог у вершины 793 м. н.у.м..

Южная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 24' 17,57''$ в.д., $43^{\circ} 22' 11,3''$ с.ш. вдоль грунтовой дороги, огибающей вершину горы Заманкул с юга 2856 м. к поворотной точке с координатами $44^{\circ} 22' 46,4''$ в.д., $43^{\circ} 22' 09,6''$ с.ш., расположенной на перекрестке грунтовых дорог у вершины 841 м. н.у.м.

Западная: – от поворотной точки с координатами $44^{\circ} 22' 46,4''$ в.д., $43^{\circ} 22' 09,6''$ с.ш. на северо-восток 905 м. по прямой (азимут $38,5^{\circ}$) к начальной точке.

Координаты крайних поворотных точек (система координат Пулково 1942):

Западная: $44^{\circ} 22' 46,4''$ в.д.

Восточная: $44^{\circ} 24' 17,5''$ в.д.

Северная: $43^{\circ} 22' 54,0''$ с.ш.

Южная: 43° 21' 51.0" с.ш.

Координаты географического центра (система координат Пулково 1942):.

44° 23' 31.3" в.д.

43° 22' 21.0" с.ш.

Фотография памятника природы



Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь: 206,1689 га.

Площадь охранной зоны: 19,6199 га.

Линейные размеры: максимальные – 1965 м; минимальные – 1263 м

Протяженность границ земельного участка – 6470 м.

Компактность территории: 1,27.

Раздробленность территории: нет

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

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

Высшая точка Сунженского хребта с расположенным на ней памятником культуры.

Положение в рельефе:

Расположена в 1,5 км. к северу от с. Заманкул Правобережного района, является высшей точкой Сунженского хребта. Абсолютная высота – 926 м. над уровнем моря.

Экологическое обоснование границ памятника:

Граница памятника проведена по вершинной части г. Заманкул по естественным рубежам – дорогам, просекам. Охранная зона составляет 30 м.

Наличие гидрологической сети:

нет

Почвенный покров:

Карбонатные черноземы.

Растительность:

Северные западные и восточные склоны горы покрыты широколиственным лесом, южные – степными ценозами и вторичными остепненными лугами.

На северных склонах гора покрыта широколиственными буково-грабовыми лесами, состоящими из граба кавказского (*Carpinus caucasicus* Grossh.) и бука восточного (*Fagus orientalis* Lipsky). Поскольку данный тип леса имеет сильную затененность кронами доминирующих видов деревьев, кустарниковый ярус отсутствует. Единично встречается бересклет европейский (*Euonimus europaeus* L.), а на более осветленных местах встречаются микроассоциации ежевичников из ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.). Травянистый ярус в наиболее затемненных участках леса отсутствует, либо представлен злаковыми ассоциациями из овсяницы высокой (*Festuca altissima* All.), овсяницы гигантской (*Festuca gigantean* (L.) Vill.) и коротконожки лесной (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.), а по дну балок присутствуют участки толстостенковой ассоциации из толстостенки крупнолистной (*Pachyphragma macrophylla* (Hoffm.) N. Busch).

Ближе к вершине горы и к окраинам леса на западном и восточном склонах горы буково-грабовый лес сменяется участками дубово-грабового типа леса со значительным участием клена полевого (*Acer campestre* L.) и ясеня обыкновенного (*Fraxinus excelsior* L.). Из других пород деревьев здесь рассеяно встречаются вишня птичья (*Cerasus avium* (L.) Moench), кленя остролистного (*Acer platanoides* L.), вяза Сукачева (*Ulmus sucaczevii* Andron.). В нижнем ярусе обычны боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.), боярышник согнуточашечковый (*Crataegus curvasepala* Linden.), бересклет бородавчатый (*Euonimus verrucosa* Scop.), кизил обыкновенный (*Cornus mas* L.). Из других видов кустарников спародически встречаются свидина южная (*Swida australis* (C.A. Mey.) Klok. et Pobed.), бирючина обыкновенная (*Ligustrum vulgare* L.), шиповник собачий (*Rosa canina* L.). Верхний ярус леса не образует сильного затенения и он является хорошо освещенным, в связи с чем хорошо развит травянистый покров. Он представлен злаково-бедноразнотравными сообществами, в которых преобладают ассоциации коротконожковые и коротконожково-овсяницевые, где доминируют те же виды, что и в буково-грабовом лесу северного склона. Из других видов здесь обычны пиптатерум весенний (*Piptatherum virescens* (Trin.) Boiss.), василек скабиоза (*Centaurea scabiosa* L.), купырь лесной (*Anthriscus nemorosa* (Bieb.) Spreng.), купырь длинноносый (*Anthriscus longirostris* Bertol.), фиалка белая (*Viola alba* Bess.), фиалка душистая (*Viola odorata* L.), торилис японский (*Torilis japonicas* (Houtt.) DC.) и ряд других видов. К данному типу леса приурочено произрастание таких редких видов растений для Северо-Осетинской республики, как подснежник лагодехский (*Galanthus lagodechianus* Kem.-Nath.), занесенный в Красную книгу РФ, и первоцвет Воронова (*Primula woronowii* Losinsk.).

На южном склоне горы Заманкул лесные формации вначале сменяются сначала зарослями кустарников, перемежающихся со вторичными лугово-степными фитоценозами, а затем злаковыми степями. В кустарниковых формациях преобладают боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.), боярышник согнуточашечковый (*Crataegus curvasepala* Linden.), шиповник собачий (*Rosa canina* L.). Здесь также обычны и плодовые деревья, такие как яблоня восточная (*Malus orientalis* Uglitzk.) и груша кавказская (*Pyrus caucasica* Fed.).

Вторичные лугово-степные сообщества развиты на участках сенокосов для сельскохозяйственных нужд. Они представлены злаково-разнотравными сообществами, в которых преобладают участки пырейно-мятликовых, пырейно-клеверовых, овсянницево-коротконожковых ассоциаций. Доминирующими видами являются пырей чредный (*Elitrigia intermedia* (Host) Nevski), пырей ползучий (*Elitrygia repens* (L.) Nevski), коротконожка скальная (*Brachypodium rupestre* (Host) Roem. et Schult.), овсяница полевая (*Festuca pratensis* Huds.), клевер средний (*Trifolium medium* L.). К обычным видам для данных сообществ можно отнести викорий обыкновенный (*Cichorium intybus* L.), морковь дикая (*Daucus carota* L.), рейграс французский (*Arrhenantherum elatius* (L.) J. et C. Presl.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium* L.), девясил шершавый (*Inula aspera* Poir.), ежа сборная (*Dactylis glomerata* L.) и др.

На юных склонах горы Заманкул распространены степные фитоценозы, представленные бородачевыми и бородачево-ковыльными степными формациями. Доминантами являются бородач кровоостанавливающий (*Botriochloa ischaetum* (L.) Keng.) и ковыль волосатик (*Stipa capillata* L.). Из кустарников встречаются только единичные экземпляры шиповника (*Rosa canina* L.). На отдельных участках степи выделяются микроассоциации бородача с подмаренником золотистым (*Galium aureum* Vif.) и дубровником обыкновенным (*Teucrium chamaedrys* L.). В сотаве степной растительности обычными видами разнотравья являются дубровник седой (*Teucrium polium* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millifolium* L.), скабиоза дважды-перистая (*Scabiosa bipinnata* C. Koch), шалфей сухостепной (*Salvia tesquicola* Klok. et Pobed.), молочай Сегиерев (*Euphorbia seguierana* Neck.), астрагал короткоплодный (*Astragalus brachycarpus* Bieb.), василек спутанный (*Centaurea diffusa* L.), астрагал Дмитрия (*Astragalus demetrii* Charadze).

Животные:

Представлены комплексом степей и широколиственных лесов. Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Уж обыкновенный *Natrix natrix*. 18 видов птиц - Канюк обыкновенный *Buteo buteo*, Тетеревятник *Accipiter gentilis*, Дятел зелёный *Picus viridis*, Дятел пёстрый *Dendrocopos major*, Сойка *Garrulus glandarius*, Ворон *Corvus corax*, Крапивник *Troglodytes*

troglodytis, Славка серая *Sylvia communis*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд черный *Turdus merula*, Синица большая *Parus major*, Московка *Parus ater*, Зяблик *Fringilla coelebs*, Щегол черноголовый *Carduelis carduelis*, Дубонос обыкновенный *Coccothraustes coccothraustes*, Чиж *Spinus spinus*, Желтоголовый королек *Regulus regulus*, Желтобрюхая пеночка *Phlloscopus nitidus*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Заяц-русак *Lepus europaeus*, Полевка кустарниковая *Microtus majori*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes*, Куница каменная *Martes foina*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных:

Тетеревятник, подснежник лагодехский, ковыль красивейший (КК РСО-Алания)

Параметры обособленного природного объекта:

вершина Сунженского хребта, высотой 926 м.

Состояние природного объекта:

Состояние удовлетворительное. Вершина горы слабо посещается. Отмечаются грунтовые дороги и тропинки, слабая пастбищная нагрузка.

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

Характер застройки сопредельных участков:

нет

Вид использования памятника природы:

Экологический туризм, научные и познавательные цели, рекреация.

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