

Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов

Республики Северная Осетия-Алания



ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

Тисовая роща урочище Засджин

Памятник природы республиканского значения Алагирский район РСО-Алания

Засджинская тисовая роща

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.

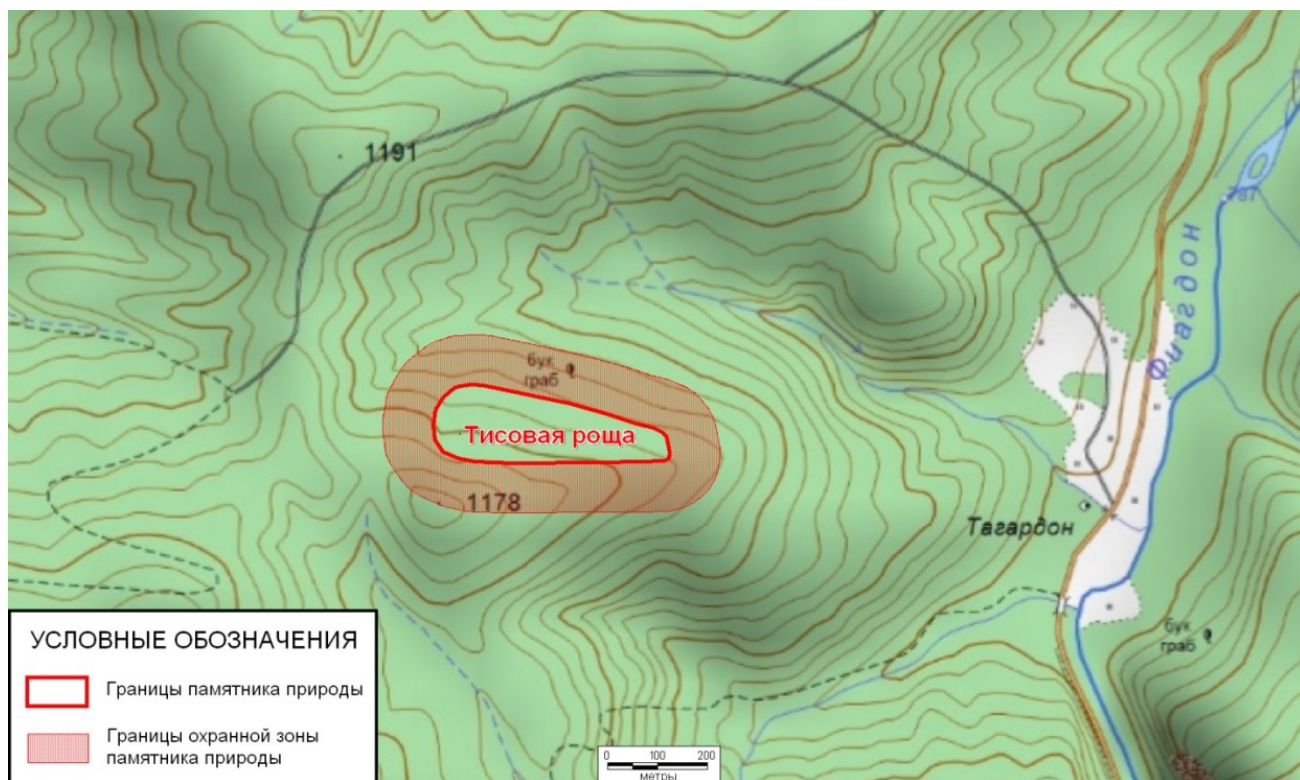
Административный округ: Межселенные территории Алагирского района.

Район: АМС Алагирского 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°21'10,1" в.д., 42°57'42,8" с.ш., расположенной на высоте 1 068 м. н.у.м. в 1 300 м. к северо-западу-западу от места слияния рек Тагардон и Фиагдон вдоль границы зарослей тиса ягодного на восток 400 м. к поворотной точке с координатами 44°21'27,5" в.д., 42°57'39,9" с.ш.

Восточная: – на юг 60 м. на гребень водораздела между р. Тагардон и безымянным ручьем к поворотной точке с координатами 44°21'28,1" в.д., 42°57'38,2" с.ш., расположенной на высоте 1 080 м. н.у.м.

Южная: – по гребню водораздела и далее по границе зарослей тиса 450 м. к поворотной точке с координатами 44°21'08,3" в.д., 42°57'38,5" с.ш., расположенной на высоте 1 118 м. н.у.м.

Западная: – вниз по склону вдоль границы зарослей тиса к начальной точке.

Координат крайних поворотных точек (система координат WGS84):

Западная: 44° 21' 7,4" в.д.

Восточная: 44° 21' 28,1" в.д.

Северная: 42° 57' 42,9" с.ш.

Южная: 42° 57' 37,7" с.ш.

Координаты географического центра:

44° 21' 20,1" в.д.

42° 57' 40,3" с.ш.

Фотография памятника природы



**Параметры занимаемого памятником природы
земельного участка**

Площадь: 5,32 га

Площадь охранной зоны: 13,98 га.

Линейные размеры: максимальные – 474 м; минимальные – 119м

Протяженность границ земельного участка – 1084 м

Компактность территории: 1,33

Раздробленность территории: нет

**Описание природного объекта,
объявленного памятником природы**

Критерии отнесения к памятнику природы (Обоснование предания статуса памятника природы регионального значения): Памятник природы создан для сохранения лесного массива, включающего значительное количество экземпляров тиса ягодного, редкого вида флоры, нуждающегося в охране.

Положение в рельефе: на склоне хребта.

Экологическое обоснование границ памятника: Границы проведены по естественным контурам буково-тисовой ассоциации. Граница охранной зоны проходит буфером в 100 м от границ памятника природы.

Наличие гидрологической сети: нет

Почвенный покров: серые лесные почвы.

Растительность: Роща тиса ягодного (*Taxus baccata* L.) находится на склоне хребта и формирует нижний ярус букового леса. Высота бука составляет 25-30 м, при этом диаметр стволов колеблется от 50 до 110 см. Высота отдельных экземпляров тиса достигает 7-8 м, а диаметр стволов достигает 25 см. Большая часть экземпляров тиса имеет высоту около 4 м. Отмечается наличие большого количества подроста, однако плодоносящих экземпляров нет, в результате чего можно сделать вывод о преимущественно вегетативном размножении тиса в этом районе. Из-за плотной сомкнутости крон бука лес мертвопокровный. Из кустарников присутствуют только отдельные экземпляры черники (*Vaccinium myrtillus* L.), рододендрона жёлтого (*Rhododendron luteum* Sweet) и ежевики щетинистой (*Rubus hirtus* Waldst. et Kit.).

На дне долины вдоль ручья формируются папоротниковые сообщества, представленные страусниково-лиственниковые ассоциации из страусника обыкновенного (*Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod.) и лиственника обыкновенного (*Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm.). Местами встречаются небольшие по площади ассоциации белокопытника гибридного (*Petasites hybridus* (L.) Gaertn.).

Животные: Животное население типично для широколиственных лесов Центрального Кавказа. Земноводные представлены малоазиатской лягушкой (*Rana macrocnemis*), квакшей (*Hyla arborea schelkownikowi*). Среди млекопитающих преобладают мышевидные грызуны – мышь малая (лесная) (*Apodemus uralensis*), кустарниковая полевка (*Microtus majori*), бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), куница лесная (*Martes martes*), европейская лесная кошка (*Felis silvestris*). Среди видов, которые используют территорию в качестве временных станций шакал (*Canis aureus*), кабан (*Sus scrofa*), косуля (*Capreolus capreolus*), благородный олень (*Cervus elaphus*). Птицы не многочисленны. Обычны московка (*Parus ater*), лесная завирушка (*Prunella modularis*), чёрный дрозд (*Turdus merula*), желна или чёрный дятел (*Dryocopus martius*), зарянка (*Erithacus rubecula*) и др.

Редкие виды растений и животных: тис ягодный (*Taxus baccata* L.), чёрный дятел (*Dryocopus martius*) – Красная книга РСО-А.

Параметры обособленного природного объекта: Общая площадь

растительной ассоциации - 5,32 га.

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей: современное экологическое состояние памятника природы – хорошее. Рассматриваемый участок находится в труднодоступной территории, посещение объекта затруднено. Следы рубки бука отсутствуют, а лесозаготовительные работы в данном районе не производятся.

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Характер застройки сопредельных участков: нет
Вид использования памятника природы: научное