

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Гора Заманкул»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**
памятник природы регионального значения «Гора Заманкул»
- 2. Категория ООПТ:**
памятник природы
- 3. Значение ООПТ:**
Региональное
- 4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 5. Профиль ООПТ:**
Геоморфологический.
- 6. Статус ООПТ:**
Действующий
- 7. Дата создания:**
22.02.2008
- 8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**
Высшая точка Сунженского хребта с расположенным на ней памятником культуры.
- 9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**
Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Северная Осетия-Алания	22.02.2008	31		О памятниках природы Республики Северная Осетия-Алания

- 10. Ведомственная подчиненность:**
Министерство природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания
- 11. Международный статус ООПТ:**
Не присвоен
- 12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**
Данные отсутствуют
- 13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**
Данные отсутствуют
- 14. Месторасположение ООПТ:**
Северо-Кавказский федеральный округ, Республика Северная Осетия — Алания, Правобережный район.

15. Географическое положение ООПТ:

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

16. Общая площадь ООПТ:

206,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

19,6 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 23' 11,5" в.д., 43° 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° 23' 42,2" в.д., 43° 22' 54,0" с.ш., находящейся на перекрестке лесных дорог около вершины 797 м. н.у.м;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 23' 42,2" в.д., 43° 22' 54,0" с.ш., по лесной дороге в юго-восточном направлении 1750 м. к поворотной точке с координатами 44° 24' 17,57" в.д., 43° 22' 11,3" с.ш., расположенной на перекрестке грунтовых дорог у вершины 793 м. н.у.м;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 24' 17,57" в.д., 43° 22' 11,3" с.ш. вдоль грунтовой дороги, огибающей вершину горы Заманкул с юга 2856 м. к поворотной точке с координатами 44° 22' 46,4" в.д., 43° 22' 09,6" с.ш., расположенной на перекрестке грунтовых дорог у вершины 841 м. н.у.м;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 22' 46,4" в.д., 43° 22' 09,6" с.ш. на северо-восток 905 м. по прямой (азимут 38,5°) к начальной точке.

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

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 (*Euonymus 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 gigantea* (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.), вяз Сукачева (*Ulmus susacevii* Andron.). В нижнем ярусе обычны боярышник однопестичный (*Crataegus monogyna* Jacq.), боярышник согнуточашечковый (*Crataegus curvasepala* Linden.), бересклет бородавчатый (*Euonymus 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-овсяницево-злаковые, 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, овсяницево-коротконожковых ассоциаций. Доминирующими видами являются пырей чредный (*Elitrigia intermedia* (Host) Nevski), пырей ползучий (*Elitrigia 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 ischaemum* (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 составе степной растительности обычными видами разнотравья являются дубровник седой (*Teucrium polium* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium* 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 troglodytes*, Славка серая *Sylvia communis*, Горихвостка обыкновенная *Phoenicurus phoenicurus*, Дрозд чёрный *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 *Phloscopus 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*.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Lamiales (Губоцветные)			
Oleaceae (Маслиновые)			
1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Ясень обыкновенный (высокий)	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
2	<i>Galanthus lagodechianus</i> Kem-Nath.	Подснежник лагодехский	• Красная книга РФ: 3

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Mammalia (Млекопитающие)			
Rodentia (Грызуны)			
Muridae (Мышиные)			
1	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
2	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	53	1	0	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	53	1	0	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	40	0	0	1
Monocots (Однодольные)	13	1	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	28	0	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	17	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	7	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	2	0	0	1

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Данные отсутствуют

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют