

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Массив горы Тбаухох»

- 1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):**  
памятник природы регионального значения «Массив горы Тбаухох»
- 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:**  
Представляет собой интересное с научно-познавательной и эстетической точки зрения образование на Скалистом хребте.
- 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, Пригородный район.

**15. Географическое положение ООПТ:**

Гора Тбаухох

**16. Общая площадь ООПТ:**

3 480,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

**17. Площадь охранной зоны ООПТ:**

80,6 га

**18. Границы ООПТ:**

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 22' 05,4" в.д., 42° 54' 28,0" с.ш., расположенной в месте пересечения Фиагдонской автодороги рекой Джизидон, вверх по течению реки 6040 м. к высотному уровню 1800 м. н.у.м., далее вдоль южной окраины поляны Качтартр-Дут к высотному уровню 2300 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня на восток 167 м. к началу безымянной балки, далее вниз по балке 1646 м. на юго-восток к поворотной точке с координатами 44° 26' 53,0" в.д., 42° 52' 24,8" с.ш., находящейся на автодороге, ведущей к турбазе Кахтисар;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 53,0" в.д., 42° 52' 24,8" с.ш., вдоль автодороги на юг 3540 м. к поворотной точке с координатами 44° 26' 32,6" в.д., 42° 50' 33,2" с.ш. находящейся на перекрестке автодороги на Фазикау и автодороги на Кармадон;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 26' 32,6" в.д., 42° 50' 33,2" с.ш. вдоль автодороги на Фазикау на расстояние 2580 м. на юго-запад к поворотной точке с координатами 44° 24' 52,7" в.д., 42° 49' 56,9" с.ш., расположенной в 300 м. к северо-западу от Фазикау в месте пересечения дороги безымянным ручьем;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 24' 52,7" в.д., 42° 49' 56,9" с.ш. вверх по ручью к перевалу между Тбаухохом и высотой 2805 м. н.у.м., далее через перевал к безымянному ручью, далее вниз по ручью к реке Фиагдон, далее вниз по Фиагдону к мосту, и далее по автодороге к начальной точке.

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

Отсутствуют

**20. Природные особенности ООПТ:**

Почвенный покров: Почвы горно-луговые.

Растительность: Растительный покров массива горы Тбаухох представлен луговыми фитоценозами субальпийского и предгорного типа, а также растительностью скал и осыпей.

Субальпийские луга злаково-богаторазнотравные. Главным образом это кострцево-овсянницевые ассоциации из кострца изменчивого (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.) и овсянницы овечьей (*Festuca ovina* L.). В их составе также обычными представителями являются скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), володушка высокая (*Bupleurum exaltatum* Bieb.), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), шалфей мутовчатый (*Salvia verticillata* L.), овсяница пестрая (*Festuca varia* L.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), горечавочник ресниченосный (*Gentianopsis blepharophora* (Bordz.) Galushko), горечавочка кавказская (*Gentianella caucasica* (Lodd.) Holub.), астрагал альпийский (*Astragalus alpinus* L.) и др.

Помимо этого, выделяется также полевичные и кострцево-полевичные ассоциации. Из злаков доминируют полевица (*Agrostis tenuis* Sibth.), костреч пестрый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.), и в меньшей степени трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), ячмень фиолетовый (*Hordeum violaceum* Boiss. et Huet.) и овсяница изменчивая (*Festuca varia* L.). Из разнотравья наиболее обычными видами являются колокольчик холмовой (*Campanula collina* Bieb.), айпиантус румяноковый (*Airyanthus echiioides* (L.) Stev.), буквица крупноцветковая (*Betonica macrantha* C.Koch), манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), бутень низкий (*Chaerophyllum humile* Stev.), клевер седеющий (*Trifolium canescens* Willd.), скабиоза кавказская (*Scabiosa caucasica* Bieb.), головчатка гигантская (*Cephalaria gigantea* (Ledeb.) Vobr.) и др.

На отдельных участках присутствуют манжетково-овсянницевые и овсянницево-разнотравные ассоциации. Доминирующими видами являются манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica* Buser), костреч изменчивый (*Bromopsis variegata* (Bieb.) Holub.), овсяница овечья (*Festuca ovina* L.), овсяница валезская (*Festuca valesiaca* Gaud.), овсяница изменчивая (*Festuca varia* Haenke). Наиболее обычными видами в их составе являются астра альпийская (*Aster alpinus* L.), буквица крупноцветковая (*Betonica*

*macrantha* C. Koch), колокольчик холмовой (*Campanula collina* Sims), колокольчик скученный (*Campanula glomerata* L.), осока низкая (*Carex supina* Willd.), крупка сибирская (*Draba sibirica* (Pall.) Thell.), подмаренник холотистый (*Galium aureum* Vis.), солнцезвезд монетолистный (*Helianthemum nummularium* (L.) Mill.), тонконог гребенчатый (*Koeleria cristata* (L.) Pers.), кульбаба кавказская (*Leontodon caucasicus* (Bieb.) Fisch.), незабудка приятная (*Myosotis amoena* (Rupr.) Boiss.), эспарцет невооруженный (*Onobrychis inermis* Stev.), эспарцет Рупрехта (*Onobrychis ruprechtii* Grossh.), мфтник окрашенноклювый (*Pedicularis chroorrhyncha* Vved.), подорожник скальный (*Plantago saxatilis* Bieb.), чебрец ложно-блошинный (*Thymus pseudopulegioides* Klok. et Schost.).

В нижней части склонов у подножия горы Тбаухох распространены луга предгорного тпа, с некоторым участием степных и субальпийских видов. Преобладают коротконожково-клеверовые ассоциации, эдификаторами которых являются коротконожка скальная (*Brachypodium sylvaticum* (Huds.) Beauv.) и клевер полевой (*Trifolium arvense* L.). В их составе часто встречаются тимофеевка полевая (*Phleum phleoides* L.), вязель пестрый (*Coronilla varia* L.), цикорий обыкновенный (*Cichrium intybus* L.), нивяник обыкновенный (*Leucanthemum vulgare* L.), люцерна серповидная (*Medicago falcata* L.), трясунка южная (*Briza australis* Prokud.), лядвенец кавказский (*Lotus caucasicus* Rupr. et Juz.), черноголовка обыкновенная (*Prunella vulgaris* L.), мятлик полевой (*Poa pratensis* L.), дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys* L.), эуфразия татарская (*Euphrasia tatarica* Fisch. ex Spreng.), володушка многолистная (*Vupleurum polyphyllum* Ledeb.) и др. Спорадически по всей территории встречаются участки трясунково-полевично-дубровниковых ассоциаций, состоящие из трясунки южной (*Briza australis* Prokud.), полевицы тонкой (*Agrostis tenuis* Sibth.) и дубровника обыкновенного (*Teucrium chamaedrys* L.).

На скальных обнажениях широко развита скально-осыпная растительность. Спорадически на скалах присутствуют микроассоциации можжевельника. В верхней части скал развиты ассоциации колокольчика камнеломки (*Campanula saxifraga* Bieb.), камнеломок (*Saxifraga cartilaginea* Willd., *S. exarata* Vil., *S. scleropoda* Somm. et Levier), очитков (*Sedum spureum* Bieb.). Помимо этих доминирующих видов часто встречаются пупавка грузинская (*Anthemis iberica* Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnovskyana* Frd.), костенец постенный (*Asplenium ruta-muraria* L.), Костенец северный (*Asplenium septentrionale* (L.) Hoffm.), костенец волосоносный (*Asplenium trichomanes* L.), крупка моховидная (*Draba bryoides* DC.), куропаточья трава кавказская (*Dryas caucasica* Juz.), минуарция черкесская (*Minuartia circassica* (Albov) Woronow), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.) и валериана альпийская (*Valeriana alpestre* Stev.).

В нижней части склонов горы представлены участки очиточников из очитка ложного (*Sedum spureum* Bieb.) и очитка шиловидного (*Sedum subulatum* (C.A.Mey.) Boiss), перловниково-полынными ассоциациями, доминантами которых являются перловник трансильванский (*Melica transsilvanica* L.) и полынь полевая (*Artemisia campestris* L.), небольшими по площади участками шалфеевых сообществ из шалфея седого (*Salvia canescens* C.A.Mey.). Разрозненно отдельными, довольно плотными подушками встречается минуарция Бротеруса (*Minuartia brotherana* (Woronow) Trautv.). Помимо основных доминантов часто встречаются очиток едкий (*Sedum acre* L.), лук белый (*Allium albidum* Fisch. ex Bieb.), пупавка Сосновского (*Anthemis sosnowskyana* Fed.), норичник скальный (*Scrophularia rupestris* Boiss.), молодило низкое (*Sempervivum pumilum* Bieb.). Над скалой на сухих степных склонах обычны иссоп узколистный (*Hyssopus angustifolius* Bieb.), дубровник восточный (*Teucrium orientale* L.), дубровник седой (*Teucrium polium* L.), ковыль красивейший (*Stipa capillata* L.).

Животные: Амфибии - Квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikawi*, Жаба зелёная *Bufo viridis*. Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*, Ящерица прыткая *Lacerta agilis*, Гадюка степная *Vipera ursinii*. Птицы – Беркут *Aquila chrysaetos*, Коростель *Crex crex*, Горный конек *Anthus spinoletta*, Альпийская завирушка *Prunella collaris*, Альпийская галка *Pyrrhocorax graculus*, Кавказский улар *Tetraogallus caucasicus*, Пестрый каменный дрозд *Monticola saxatilis*, Горихвостка чернушка *Phoenicurus ochruros*, Большая чечевица *Carpodacus rubicilla*, Кеклик *Alectoris chukar*. Млекопитающие - Крот кавказский *Talpa caucasica*, Бурозубка обыкновенная *Sorex araneus*, Заяц-русак *Lepus europaeus*, Поевка дагестанская *Microtus daghestanicus*, Полевка гудаурская *Chionomys gud*, Мышь малая *Apodemus uralensis*, Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes*, Шакал *Canis aureus moreoticus*, Ласка *Mustela nivalis*.

Редкие виды растений и животных: Беркут *Aquila chrysaetos*

Состояние природного объекта: Территория в силу удаленности относится к категории слабоизмененные. На некоторых участках отмечена слабая пастбищная нагрузка.

### **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
<b>Magnoliophyta (Покрывосеменные)</b>			
<b>Eudicots (Настоящие двудольные)</b>			
<b>Asterales (Сложноцветные)</b>			
<b>Asteraceae (Сложноцветные)</b>			
1	<i>Artemisia campestris</i> L.	Полынь полевая	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Monocots (Однодольные)</b>			
<b>Poales (Злаки)</b>			
<b>Poaceae (Злаки)</b>			
2	<i>Hordeum brevisubulatum</i> (Trin.) Link	Ячмень короткоостистый	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
<b>Aves (Птицы)</b>			
<b>Falconiformes (Соколообразные)</b>			
<b>Accipitridae (Ястребиные)</b>			
1	<i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758)	Беркут	• Красная книга РФ: 3
<b>Galliformes (Курообразные)</b>			
<b>Phasianidae (Фазановые)</b>			
2	<i>Alectoris chukar</i> (Gray, JE, 1830)	Кеклик	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1
<b>Mammalia (Млекопитающие)</b>			
<b>Rodentia (Грызуны)</b>			
<b>Muridae (Мышиные)</b>			
3	<i>Apodemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	Малая лесная мышь	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
<b>Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)</b>	0	0	0	0
<b>Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)</b>	0	0	0	0
<b>Bryophytes (Мохообразные)</b>	0	0	0	0
<b>Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)</b>	0	0	0	0
<b>Invertebrates (Беспозвоночные животные)</b>	0	0	0	0
<b>Vascular plants (Сосудистые растения)</b>	73	0	0	2
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	70	0	0	2
Eudicots (Настоящие двудольные)	55	0	0	1
Monocots (Однодольные)	15	0	0	1
Pteridophyta (Папоротники)	3	0	0	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	3	0	0	0
<b>Vertebrates (Позвоночные животные)</b>	23	1	0	2
Amphibia (Амфибии)	2	0	0	0
Aves (Птицы)	9	1	0	1
Mammalia (Млекопитающие)	9	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	3	0	0	0

**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