

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Массив Джимарайхох»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Массив Джимарайхох»

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:

Является вторым во высоте горным массивом РСО-Алания.

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:

Расположен в 8 км. к западу от горы Казбек на Государственной границе Российской Федерации. Абсолютная высота – 4780,1 м. над уровнем моря.

16. Общая площадь ООПТ:

113,2 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

19,7 га

18. Границы ООПТ:

- северная: – от поворотной точки с координатами 44° 24' 46,4" в.д., 42° 44' 15,6" с.ш., находящейся на высоте 4100 м. н.у.м. у подножья массива, в восточном направлении через перевал Шау к началу безымянной балки и далее вниз по балке к высотному уровню 3400 м. н.у.м., далее вдоль высотного уровня 2975 м. в юго-восточном направлении к поворотной точке с координатами 44° 27' 16,9" в.д., 42° 43' 43,3" с.ш.;
- восточная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 16,9" в.д., 42° 43' 43,3" с.ш., вверх на перевал, расположенный между Майлихох и Джимарайхох и далее вниз к поворотной точке с координатами 44° 27' 16,9" в.д., 42° 43' 43,3" с.ш. расположенной на государственной границе Российской Федерации на высоте 3777 м. н.у.м.;
- южная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 16,9" в.д., 42° 43' 43,3" с.ш. вдоль государственной границы в западном направлении 4677 м. к поворотной точке с координатами 44° 27' 16,6" в.д., 42° 42' 40,9" с.ш., находящейся на высоте 4385 м. н.у.м.;
- западная: – от поворотной точки с координатами 44° 27' 16,6" в.д., 42° 42' 40,9" с.ш. вниз на северо-запад на расстояние 875 м. к высоте 3729 м. н.у.м. и далее вдоль подножья массива в северо-западном, северном и далее в северо-восточном направлении к начальной точке.

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

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Почвенный покров: Горно-луговые почвы.

Растительность: В связи с отступлением ледников, которые некогда покрывали склоны горы появилось большое количество морен и моренных валов. Молодые морены практически лишены растительного покрова. Более старые морены и моренные валы заселяются пионерной растительностью, состоящей из небольшого числа видов, но имеющих большое значение в формировании будущего растительного покрова этих территорий. На моренах и моренных валах Софийских ледников формируются такие растительные ассоциации, как манжетники, лисохвостники и дешампсиевые сообщества. Формируют их такие виды, как манжетка шелковистая (*Alchemilla sericea* Willd.), лисохвост ледниковый (*Alopecurus glacialis* C. Koch), лисохвост шелковистый (*Alopecurus sericeus* Albov), щучка извилистая (*Deschampsia flexuosa* (L.) Nees), матрикария субнивальная (*Matricaria subnivale* (Pobed.) Rauschert), камнеломка рыхлая (*Saxifraga exarata* Vill.).

Ниже моренных валов распространены альпийские низкотравные луга, состоящие главным образом из дерновинных злаковых трав и осок. Они имеют маломощный почвенный покров и плотную, хорошо развитую дернину. Альпийские луга в окрестностях ледников имеют небольшой видовой состав. Они представлены главным образом мятликовыми, кобрезиевыми, колокольчиковыми сообществами. Доминантами выступают колокольчик Биберштейна (*Campanula biebersteiniana* Schult.), колокольчик реснитчатый (*Campanula ciliata* Stev.), катаброзелла изменчивая (*Catabrosella variegata* (Boiss.) Tzvel.), гиалопоа понтийская (*Hialopoa pontica* (Bal.) Tzvel.), мятлик альпийский (*Poa alpina* L.), кобрезия нителистная (*Kobresia capillifolia* (Decne) Clarke). Характерными растениями для альпийских лугов также являются одуванчик скердовидный (*Taraxacum scerpidiforme* DC.), пупавка грузинская (*Anthemis iberica* Bieb.), матрикария кавказская (*Matricaria caucasica* Willd. ex Poir.), люпинастер многолистный (*Lupinaster polyphyllum* (C.A. Mey.) Zatsch.), лапчатка холодная (*Potentilla gelida* C.A. Mey.), лапчатка Рупрехта (*Potentilla ruprechtii* Boiss.), первоцвет холодный (*Primula algida* Adams), горечавка угловатая (*Gentiana angulosa* Bieb.), горечавка джимильская (*Gentiana djimilensis* C. Koch), мытник Нордманна (*Pedicularis nordmanniana* Bunge), фиалка горная (*Viola oreades* Bieb.), вероника маленькая (*Veronica minuta* C.A. Mey.) и др.

На скалистых местах как в альпийском поясе развита альпийская петрофильная растительность на породах кислого состава. Она представлена представителями родов камнеломка (*Saxifraga exarata* Vill.,

S. cartilaginea Willd., *S. scleropoda* Somm. et Levir, *S. flagellaris* Sternb. ex Willd.), очитков (*Sedum tenellum* Bieb.), минуарция (*Minurtia oreina* (Mattf.) Schischk., *M. circassica* (Albov) Woronow, *M. inamoena* (C.A. Mey.) Woronow, *M. imbricata* (Bieb.) Woronow), колокольчик (*Campanula saxifraga* Bieb., *C. auscherii* A. DC.) и др.

Животные: Рептилии - Ящерица скальная *Darevskia saxicola*. Птицы - 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*. Млекопитающие - Тур восточнокавказский *Capra caucasica cylindricornis*, Серна *Rupicapra rupicapra*, Полевка снеговая *Chionomys nivalis*, Полевка дагестанская *Microtus daghestanicus*. Ласка *Mustela nivalis*.

Состояние природного объекта: Горный массив посещается туристами и альпинистами. Нагрузка минимальна.

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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Mammalia (Млекопитающие)			
Artiodactyla (Парнопалые)			
Bovidae			
1	<i>Capra cylindricornis</i> (Blyth, 1841)	Дагестанский тур	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), 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
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)	32	0	0	0
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	32	0	0	0
Eudicots (Настоящие двудольные)	26	0	0	0
Monocots (Однодольные)	6	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	12	0	0	1
Aves (Птицы)	7	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	4	0	0	1
Reptilia (Рептилии)	1	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