

Утверждаю

Председатель Комитета Республики
Северная Осетия-Алания по охране
окружающей среды и природных ресурсов

Мильдзихов Т.З.

подпись _____

дата _____

ПАСПОРТ
ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ

РОЩА ХЕТАГА

(наименование памятника природы)

Распорядительный документ об учреждении памятника природы:
Распоряжение Правительства РСО-А от 07.07 1994 г. № 129; Постановление
Правительства РСО-Алания от 22.02. 2008 г., № 31; Постановление АМС
Алагирского района от 17.07. 2001 г, № 288.

Постановлением АМС Алагирского района от 23.03. 2011 г, № 177.

(название документа, N и дата его принятия)

Характер природного объекта: комплексный; памятник природы роща Хетага
внесена также в список ключевых орнитологических территорий России

(КОТР) под названием «Алагирское и Куртатинское ущелья»

(комплексный, геологический, гидрогеологический, геоморфологический, ботанический, дендрологический,
зоологический)

Административный округ: РСО-Алания

Район: Алагирский

Положение ООПТ в системе улично-дорожной сети:

ООПТ расположено в 670 м севернее автодороги «Владикавказ-Алагир»

(название ул., N ближайших домов, владений и др.)

Организация, в ведении которой находится памятник природы *МОД «Высший Совет Осетин»*

Землепользователь и его адрес *МОД «Высший Совет Осетин» (бывшее - Всеосетинское народное общественно-политическое движение «Аланты Ныхас»).*

РСО-Алания, Алагирский район, г. Владикавказ, ул. Фрунзе .

Схема и описание границ памятника природы

Приводятся:

схема расположения памятника природы на территории административного округа (М 1:100000);

схема расположения памятника природы на конкретной территории природного комплекса (без масштаба);

схема границ памятника природы (М 1:2000 или 1:500 в зависимости от занимаемой памятником природы площади);

описание границ памятника природы;

Схемы и описание границ памятника природы даны в Межевом плане образуемого земельного участка «урочище Хетаг» под № 15:07:02010.2

Координаты точек границ памятника:

северная (самая нижняя часть – 556 м над ур. м) - 43⁰03 мин 45,97 сек (СШ); 44⁰17 мин 33,03 сек (ВД);

Восточная – (на высоте 560 м над ур. м) - 43⁰ 03 мин, 34,88 сек (СШ); 44⁰ 17 мин 46,98 сек (ВД);

Южная (верхняя на высоте 569 м над ур. м) – 43⁰ 03 мин 22, 85 сек (СШ), 44⁰ 17 мин 39, 73 сек (ВД);

Западная - (на высоте 565 м над ур. м)- 43⁰ 03 мин, 36,41 сек (СШ), 44⁰ 17 мин, 28,75 сек (ВД)

Граница земельного участка состоит из двух контуров – контур № 1 площадью 256976+/-4436; контур № 2 – 48712+/-1931

Кадастровые номера контуров: 15:07:020102:32 (1); 15:07:020102:32(2)

разбивочный чертёж-акт линий градостроительного регулирования памятника природы.

Фотография памятника природы

Прилагаются 1-3 фотографии памятника природы или наиболее представительной его части, сделанные при описании памятника природы.

Параметры занимаемого памятником природы земельного участка

Площадь, га или кв. м – 307756 кв.м. Основная часть (контур № 1) – внутри кольцевой дороги, меньшая часть (контур № 2) – за кольцевой дорогой, куда входят культовые и ритуальные строения - общая 307756 м².

Распоряжением Правительства РСО-А от 07.07 1994 г. № 129 (п.3) было предусмотрено изъятие земель колхоза им. XXI партсъезда прилегающих к роще Хетага (31,2 га) и передача их Суадагскому лесхозу;

Постановлением АМС Алагирского района от 17.07. 2001 г. № 288 у колхоза им. XXI партсъезда сел. Суадаг с согласия землепользователя изъяты с передачей в фонд перераспределения, земельные участки общей площадью 13,32 га, для перевода их в земли природно-заповедного назначения с включением их в состав земель памятника природы рощи «Хетаг». Таким образом, общая площадь памятника природы рощи «Хетаг» (к существовавшей ранее площади – 20,14 га) с новым включением в нее площади изъятых земель колхоза им. XXI партсъезда (13,32 га) увеличилась до 33,46 га.

Распоряжением АМС Алагирского района от 29.12. 2010 г. № 643 МОД «Высший Совет Осетии» было предварительно согласовано место расположения земельного участка для строительства зданий, строений, сооружений культурного назначения.

Согласно «Акта выбора земельного участка на предварительное согласование отводимого для строительства зданий, строений, сооружений культурного назначения по адресу: РСО-Алания, Алагирский район, район с. Суадаг, 670 м правее автодороги «Владикавказ-Алагир» МОД «Высший Совет Осетин» от 17.01. 2011 г. общая площадь земельного участка составляет 30,7756 м². Этим документом отмечено: «испрашиваемый земельный участок отвечает землеустроительным, архитектурно-градостроительным, природоохранным, санитарным и противопожарным требованиям».

Постановлением АМС Алагирского района № 177 от 23.03. 2011 г. «О предоставлении Международному общественному движению «Высший Совет Осетии» земельного участка для строительства зданий, строений, сооружений культурного назначения в Алагирском районе» в аренду сроком на 3 года (Договор аренды пока не заключен) земельный участок, из земель особо охраняемых территорий и объектов, с кадастровым номером 15:07:000000:100, площадью 30,7756 м² для строительства зданий, строений, сооружений культурного назначения.

Цели выделения земельного участка в отмеченных выше документах и затем приведенные в Кадастровой выписке о земельном участке от 06.12.2011 № 15/291/11-21113 (п.9 – Разрешенное использование) и Кадастровом паспорте земельного участка от 12.12.2011 № 15/201/11-21724 - кадастровый № 15:0760020102:32, где отмечено, что весь земельный участок составляют земли особо охраняемых природных территорий, являющегося памятником природы регионального значения противоречит (в части режима использования) Постановлению

Правительства РСО-Алания от 22.02.2008 г., № 31 о Памятниках природы РСО-Алания (Раздел IУ, п. 7).

В Межевом плане (составлен 15.11.2011 г. ООО «Конти-ЛТД») в разделе «разрешенное использование» также предусмотрено строительство: «Использование лесов в целях осуществления религиозной деятельности (для строительства зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения). Регистрация прав - отсутствует.

Линейные размеры: максимальные 950 _____ м, минимальные 100 _____ м.

Протяжённость границ земельного участка 3000 _____ м.

Компактность территории (протяжённость внешней границы на единицу площади) _____ 3000 м _____

Раздробленность территории (отношение протяженности внутренних дорог, технических коммуникаций, просек или их общей площади к общей площади памятника природы) _____ Территория части роица пересечена сетью дорог и троп длиной 1,5 км. По ней проложены разводящие линии электроснабжения и водоводы к строениям для ритуалов.

Описание природного объекта, объявленного памятником природы

Критерии отнесения к памятнику природы Уникальный реликтовый островок сохранившихся широколиственных лесов Северо-Осетинской наклонной равнины с высоковозрастными гигантскими деревьями, связан с преданием о Хетаге, культовый (сакральный участок девственного леса). Согласно Распоряжения Правительства РСО-Алания от 07.07.1994 г № 129 Роица Хетага – уникальный памятник природы и духовно-нравственного наследия осетинского народа.

Роица Хетага («Хетаджи Къох») всенародно почитаемое национальное святилище, место совершения религиозных обрядов осетин, являющееся памятником природы (Письмо №586 от 25.11.2010 г. Комитета по охране и использованию объектов культурного наследия Председателю МОД «Высший Совет Осетии» Б.Б. Басаеву).

Положение в рельефе Роица расположена в южной части Северо-Осетинской предгорной наклонной равнины. Рельеф имеет слабый наклон к северу. Территория состоит из двух кластерных участков, разделенных автодорогой.

Экологическое обоснование границ памятника: границы его (основного, более крупного по площади участка девственного леса, ранее ограниченного кольцевой автодорогой) проходят по естественным контурам этого лесного массива опоясанного по периферии кольцевой автодорогой; южная – по внутренним границам кольцевой автодороги; восточная - по оконечности участка с расположенными культовыми сооружениями главного святилища - зала для ритуальных мероприятий;

северная – по северному окончанию рощи, т. е. по внутреннему кольцу автодороги. Вокруг кольцевой автодороги в северной и восточной части имеются небольшие островки молодого самовозобновляющегося леса.

Вокруг памятника природы в зоне за кольцевой автодорогой была выделена зона шириной до 40-50 м, в которой в 90-е годы XX были произведены постройки культовых и ритуальных сооружений с подводкой к ним инженерных коммуникаций (водопровод, подъездные дороги и пр.). Были произведены посадки вдоль кольцевой дороги и, с обеих сторон, вдоль подъездной дороги от автодороги Владикавказ-Алагир (670 м) в основном видами-интродуцентами несвойственными природной зоне предгорий, где расположена Роцца Хетага (например, береза), чем был нарушен естественный растительный покров.

Для улучшения экологического состояния памятника следует расширить его границы включив в него уже фактически используемую на религиозные нужды территорию со строениями и внешние примыкающие в виде кольца смежные территории и довести ее до площади 30,7756 м² с организацией по периферии отмеченной территории охранной зоны шириной до 50 м из земель сельхозназначения (но без изъятия их из хозяйственного пользования)

(водораздел, склон долины, пойма, балка и др.;

минимальная и максимальная высоты, основные типы рельефа в процентах от общей площади)

Наличие гидрологической сети. Гидросеть памятника природы представлена временными водотоками, которые возникают при ливневых дождях и в виде ручьев текут по канаве вдоль кольцевой автодороги. Постоянных водотоков в роцце нет. В ней сохранились пониженные удлиненные лоцины – русла прежних водотоков – древней гидросети, которые просматриваются под пологом роцци и хорошо выделяются на топооснове в масштабе 1:10000 (см. Проектный план границ земельного участка). При обильных дождях в роцце появляются временные родники и образуются ручейки, способствующие его эрозии.

(число водотоков (постоянных, временных)

их густота и суммарная протяженность, состояние гидрологических объектов)

Растительность лесная и лесо-луговая, частично рудеральная; состав – злаки, бобовые, разнотравье, занимают 30 % от общей территории памятника природы. Доминантом является лесная и кустарниковая растительность - сохранилась на основном участке. Тут представлены буковые и ясеневые леса с примесью клена, ольхи черной, ольхи серой, яблони восточной, груши кавказской. В подлеске: лещина, бузина черная, калина, бересклеты европейский и бородавчатый, свидинаюжная и др.

Фоновыми видами травянистых растений под пологом леса являются виды неморального комплекса: черемша, подлесник европейский, гравилат городской, фиалки душистая и сомхетская, ожика волосистая, кислица обыкновенная, селезеночник, пролеска сибирская, копытни белый и гибридный, птицемлечник Воронова, подснежник лагодехский и др. В местах большого посещения травяная растительность имеет 3-4 стадию дигрессии. На некоторых деревьях следы обгорания в результате установки на них свеч.

Пространственная структура растительности неоднородна: на части роци она деградирована и частично физически уничтожена в связи с застройками, прокладкой дорог и асфальтированием территории.

Сведенная часть естественной растительности составляет до 20 %

На нем в результате озеленительных работ была произведена посадка древесно-кустарниковых растений (береза, клен и др.) не свойственных естественной растительности этой природной зоны. На прилегающих участках луговая растительность - полуприродная, с отдельными очагами деградации – поляны отдыха. Декоративные виды луговых растений (буквица лекарственная и др.) частично сведены.

На участках сорной растительности представлены: крапива, короставник, окопник, лопух, амброзия и др.

(перечень основных типов растительных сообществ,

их состав, характеристика и распределение (в процентах от общей

площади территории), пространственная структура растительного

покрова и его состояние (распределение по степени антропогенной нарушенности, в процентах от общей площади)

Животные Видовой состав животных (фауна) по сравнению с прилегающими территориями значительно обеднен, особенно в селитебной части. На других частях роци, которые менее подверглись антропогенному воздействию состав фауны (особенно энтомо- и герпетофауны) и животного населения практически не отличается от сопредельных территорий с естественными ландшафтами и агроценозами. __В роце ранее отмечалось гнездование редкой птицы – стервятника, гнездится (но не каждый год) клинтух _____

(видовой состав, численность, биотипы, пространственная

структура местообитаний животных)

Редкие виды растений и животных

Растения: Ятрышник шлемоносный - *Orchis militaris* L. - Красная книга РСО-Алания, категория редкости – 3;

подснежник лагодехский – *Galanthus lagodechianus* - Красная книга РСО-Алания, категория редкости – 3.

Животные: Голубь - **клинтух** *Columba oenas* (Linnaeus, 1758) – вид, занесенный в Красную книгу РСО-Алания, категория редкости – 1 (роща – это единственно известное место гнездования вида);

Могильник – вид из Красной книги РСО-Алания, категория редкости - 2 периодически гнездится);

Филин - *Vibio vibio* (Linnaeus, 1758) - вид из Красной книги РСО-Алания (залетает для кормления в зимнее время), категория редкости - 2;

Бабочка **Махаон** *Papilio machaon* (Linnaeus, 1758) – периодический залет для кормления а, возможно, и размножения на поляны в восточной части рощи, категория редкости - 2__

/Красная книга РСО-Алания. Владикавказ. Проект-Пресс. 1999/

(список редких видов организмов (русское и _____

латинское названия со ссылкой на источник, статус - занесен в Красные книги РФ, РСО-Алания, редкий на данной ООПТ вид, категория редкости вида)

Параметры обособленного природного объекта

(приводятся данные, характеризующие размеры природного объекта: диаметр ствола и высота дерева, ширина кроны; линейные размеры валуна, геологического обнажения; средний расход воды в роднике; линейные размеры и протяжённость береговой линии водного объекта; др.)

Состояние природного объекта

Состояние (степень антропогенной нарушенности) природного объекта или отдельных его частей - *по всей его верхней части произведена застройка зданий для ритуальных целей, прокладка дорог и инженерных коммуникаций. Все его поверхность была превращена в антропогенный и селитебный ландшафт с дорожно-тропиночной сетью, площадками засыпанными гравием и заасфальтированными, произведено озеленение территории с завозом чуждых местной флоре интродуцированных видов деревьев и кустарников.* _

(по результатам периодически проводимого обследования природного объекта даётся оценка его состояния - хорошее, удовлетворительное, плохое с указанием повреждений или других негативных изменений природного объекта в результате воздействия конкретных антропогенных факторов - градостроительных, техногенных, рекреационных, неквалифицированного ухода, прямого вандализма, а также природных факторов - урагана, засухи и др.)

Характеристика сопредельных территорий (участков) и использование памятника природы

Рощу Хетага окружают сопредельные хозяйственно-используемые земли – агроценоз: распахиваемые поля для выращивания кукурузы, пшеницы, севернее расположен питомник Суадагского УО лесхоза.

Характер застройки сопредельных участков - корпуса для ритуальных мероприятий, главное святилище, туалеты (жилая застройка, промобъект, коммунальный объект, в т.ч. гаражи, АЗС и т.п.).

Вид использования памятника природы - культовое, природоохранное, научное (мониторинг за экологическим состоянием объекта), образовательное (учебные познавательные экскурсии);

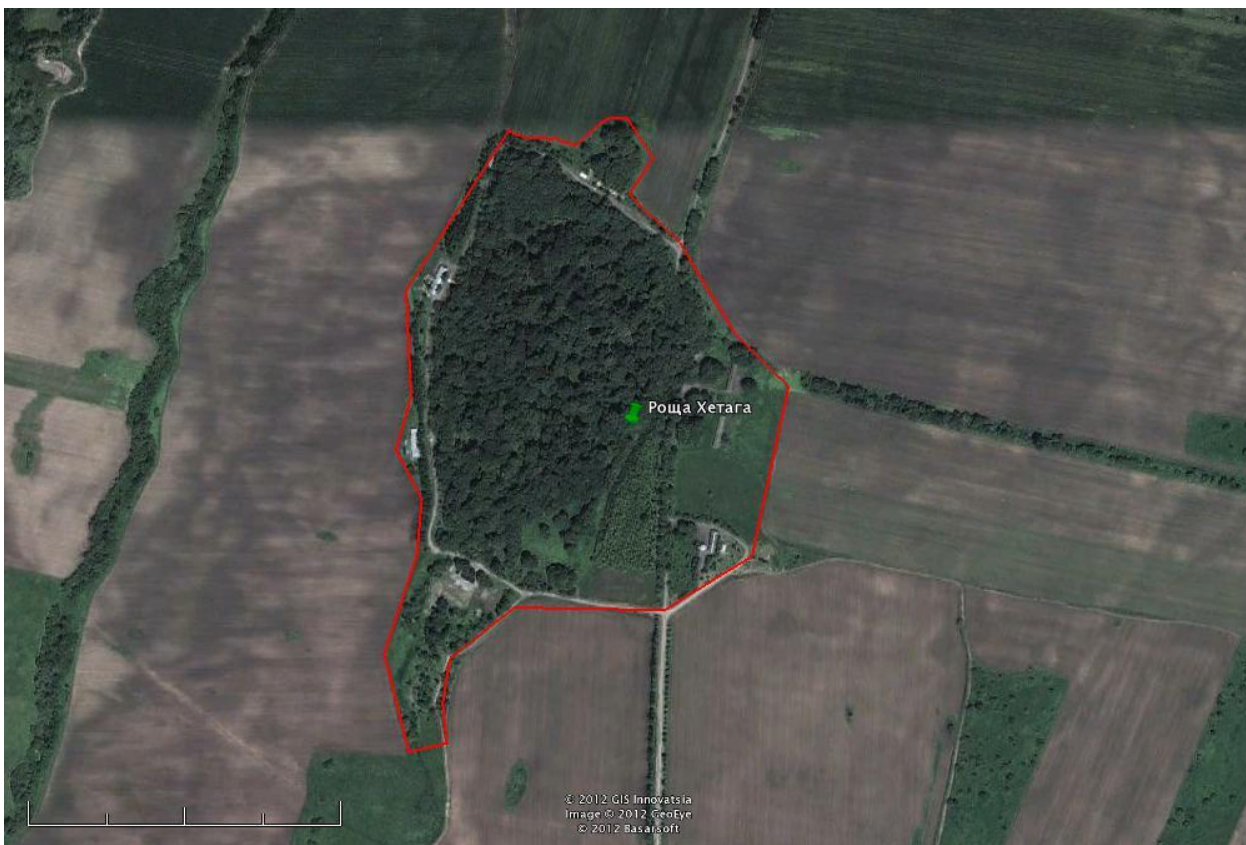
Разрешенное(по земельно-кадастровой документации) использование - «Использование лесов в целях осуществления религиозной деятельности (для строительства зданий, строений, сооружений религиозного и благотворительного назначения».

Основными мероприятиями по благоустройству территории являются: недопущение замусоривания (нужен регулярный вывоз мусора с территории), утечек воды из водоподводящих систем, вызывающих нарушение гидрологического режима и заболачивание территории; полный запрет на постройку сооружений на самой территории рощи (основного массива девственного леса площадью 20,14 га) и завоз в нее гравия с целью отсыпки площадок; новое строительство под пологом рощи – которое будет нарушать и без того уже измененный облик территории памятника природы; запрет на установку свеч на стволах деревьев с целью недопущения их возгораний_____

(рекреационное - прогулки, физкультурно - оздоровительный отдых и др.; просветительское - учебные занятия, экскурсии; научное - мониторинг и др.; мероприятия по благоустройству территории и др.)

Паспорт составил: ф.и.о. составителей *Попов Константин Павлович*
подпись_____

Дата заполнения паспорта *15 марта 2011*_____



Роца Хетага

© 2012 GIS Innovatsia
Image © 2012 GeoEye
© 2012 Basalsoft