

# Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Гора Тарки-Тау»

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

памятник природы регионального значения «Гора Тарки-Тау»

**2. Категория ООПТ:**

памятник природы

**3. Значение ООПТ:**

Региональное

**4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:**

Данные отсутствуют

**5. Профиль ООПТ:**

Ландшафтный.

**6. Статус ООПТ:**

Действующий

**7. Дата создания:**

29.03.2007

**8. Цели создания ООПТ и ее ценность:**

Памятник природы образован с целью сохранения уникального природного комплекса, в том числе созданного лесного массива, обладающего ценными эстетическими, природными рекреационными свойствами.

Основными целями образования Памятника природы являются:

- сохранение в естественном состоянии природного комплекса;
- использование территории Памятника природы в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;
- охрана растительных сообществ, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также мест их произрастания;
- регулирование рекреации.

**9. Нормативная основа функционирования ООПТ:**

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	правительство Республики Дагестан	29.03.2007	85		Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан
Постановление	правительство Республики Дагестан	07.10.2015	274		Об объявлении природного комплекса "Гора Тарки-Тау" памятником природы регионального значения

Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Паспорт		01.01.2015			Паспорт памятника природы "Гора "Тарки-Тау"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Указ	глава Республики Дагестан	19.04.2016	105		О создании охранной зоны памятника природы регионального значения "Гора Тарки-Тау"

10. **Ведомственная подчиненность:**

Министерство природных ресурсов и экологии Республики Дагестан

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 Дагестан, г. Махачкала.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Находится в северо-восточной части предгорий Дагестана, в непосредственной близости от столицы республики.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Полупустынные казахстанские и среднеазиатские равнинные (низменные)	100

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

2 243,0 га

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Данные отсутствуют

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

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Гора Тарки-Тау является примечательным геоморфологическим и ландшафтным объектом, который представляет собой столообразную возвышенность, преобладающую в рельефе над столицей Дагестана - Махачкалой.

Вершина горы Тарки-Тау представлена наклонной поверхностью, которая окружена уступами (эскарпами), переходящими в покатые склоны, осложненные оползнями и террасами. Подножье горы имеет разную высоту, от +50 м вдоль восточных склонов до +250 м вдоль западных (в Агачаульской долине). Внешняя граница плато вдоль восточного края представлена оползневыми формами. В целом подножье горы вытянуто с северо-запада на юго-восток на 10 км, в ширину 4 м. Поверхность горы (выше уступов) вытянуто на 6 км, в ширину достигает 2,2 км. Максимальные отметки плато достигают на западе 725 м (г. Сарияр или Тик-Тюбе). Высота восточного гребня 300-350 м. Поверхность плато характеризуется многочисленными слепыми карстовыми долинами,

протяженностью до 2 км, шириной 5-10 м и глубиной до 7 м. Вдоль восточного и северного эскарпа развита система трещин бортового отпора, по которым заложена система впадин глубиной до 3 м. Вся юго-восточная часть плато (более 40% площади) представляет собой заброшенные карьеры и места открытой добычи строительного камня, которая осуществлялась с середины 19 века вплоть до конца 20 века.

На Тарки-Тау нет постоянных водотоков. Однако здесь много родников, которые сосредоточены вдоль северных и восточных склонов, большей частью в Таркинской ложине. Вдоль южных и западных склонов горы подземные источники отсутствуют.

Гора Тарки-Тау фактически является одним из трех участков на передовых хребтах Восточного Кавказа, где имеются мощные выходы известняков, на которых произрастают широколиственные леса. В настоящее время значительная часть горы покрыта сплошным лесным покровом, при этом большая часть современных лесных и послелесных ландшафтов горы имеет вторичное антропогенное происхождение.

В пространственном распределении биотических компонентов и самих ландшафтов горы Тарки-Тау наблюдается циркуляционная асимметрия. Наиболее гумидными являются ландшафты северо-западных склонов горы и верхняя половина плато, а наиболее аридными выступают природно-территориальные комплексы склонов юго-восточной экспозиции.

Широколиственные лесные ландшафты характерны для верхней половины плато и наветренных северо-западных и северных склонов, сложены дубом скальным, грабом кавказским, ясенем обыкновенным, грушей, липой мелколистной, кленом полевым и другими породами. Подлесок образован кизильником, можжевельником продолговатым, жимолостью грузинской, несколькими видами боярышника, крушиной слабительной, мушмулой германской, бересклетом бородавчатым, алычой. В травяном покрове встречаются коротконожка лесная, перловник пестрый, ежа сборная, рисовидка, осока лесная, овсяница горная, горошек обрубленный, фиалка лесная. Для лесных ландшафтов характерны преимущественно горные коричневые почвы небольшой мощности, суглинистого и глинистого механического состава.

Ниже по высотному профилю антропогенной модификацией лесных ландшафтов выступают лесокустарниковые урочища с доминированием держи-дерева, местами занимающие большие площади и являющиеся субдоминантным ландшафтом горы. В этих урочищах часто встречаются такие кустарники как жостер Палласа, жостер слабительный, мушмула германская, шиповник собачий, алыча, терн, из ксерофитных видов – мятлик луковичный, дубровник белый и др.

На склонах западных экспозиций местами между участками кустарниковых урочищ встречаются предгорные сухостепные ландшафты на светло-каштановых почвах. Главными растительными формациями здесь являются разнотравно-полынно-злаковые сухие степи и заросли ксерофитных кустарников держи-дерева, крушины Палласа и др. В травостое преобладают ковыль-волосатик, типчак бороздчатый, тимофеевка степная, полынь таврическая, которые в сочетании друг с другом и другими травянистыми растениями образуют самые разнообразные ассоциации: типчаково-ковыльные, ковыльно-типчаковые, разнотравно-ковыльные, разнотравно-бородачевые и т.д. Для сухих степей характерно обилие многих эфемеров и эфемероидов. Из древесно-кустарниковых пород частыми спутниками являются груша иволистная, дуб пушистый, держи-дерево и др.

Склоны южных и юго-восточных экспозиций представлены полупустынными ландшафтами на светло-каштановых почвах. Здесь отмечаются полынно-злаковые и полынно-солянковые полупустынные урочища. В этих группировках изредка встречаются заросли верблюжьей колючки, солодки голой и др. В основном представлены солянково-полынные комплексы, чередующиеся с вкраплениями ковыльных степей. Доминантным видом во всех перечисленных сообществах является полынь таврическая.

На фоне высотно-поясных и циркуляционных ландшафтов горы Тарки-Тау сформированы редкие урочища, имеющие иную генетическую специфику. Так, например, в верхнем лесном ландшафтном поясе платовой части горы находится древнефлювиальное урочище, «тянущееся» вниз от мыса Сарияр (высшая точка плато) метров на 600 к тальвегу плато. Его формирование связано с деятельностью поверхностных водотоков в былые гумидные геологические эпохи. К этому лесному «каньону» приурочена мезофильная растительность.

У северо-восточной кромки плато, к востоку от наиболее крупного известнякового карьера, расположена группа карстовых урочищ, заросших кустарником. Глубина карстовых воронок достигает 3 метров.

На вертикальном карнизе плато над поселком Тарки в результате ветровых процессов сформирован участок ячеистого эолового ландшафта причудливой формы, являющийся излюбленным местом гнездования склерофильных видов птиц.

Древние и современные оползневые урочища характерны для северных и северо-восточных склонов Тарки-Тау. Они связаны как с литологией слагающих склоны горных пород, так и антропогенной «загрузкой» склоновых земель.

Юго-восточная часть горы представляет собой заброшенные карьеры, которые повышают биотопическую мозаичность рассматриваемой территории и создают дополнительные «экологические ниши» для растений и животных.

На платовой поверхности горы в результате открытой добычи известняка в 80-е годы прошлого века был образован участок горно-промышленного ландшафта, с двумя терриконами (отвалами) и четырьмя карьерами.

В настоящее время выявлено 370 видов высших растений, относящихся к 62 семействам.

Покрытосеменные растения, составляют более 97% от всей флоры горы. Наибольшее число видов содержат 9 семейств, которые в сумме составляют 207 видов, на которых приходится около 56%.

Преобладающее большинство видов на горе Тарки-Тау относится к стержнекорневым многолетникам – 197 видов (около 53%). На втором месте однолетники – 96 видов (около 26%). Значительное количество древесно-кустарниковых форм объясняется большими площадями лесных и кустарниковых сообществ. Вместе они составляют около 13% от всей флоры (47 видов). Двулетников здесь 30 видов (более 8%).

На Тарки-Тау отмечено 22 реликтовых вида растений, относящихся к разным эпохам, но большей частью - к ксеротермическим периодам. Отмечены 3 вида эндемиков флоры Дагестана – лук крупный, хохлатка таркинская и живокость крупнобородая, которые были описаны с горы Тарки-Тау.

Из занесенных в Красную книгу РФ здесь произрастает 16 видов: костенец чёрный, луки странный и крупный, череш представительный, шафран прекрасный, касатик карликовый, рябчик кавказский, анакампис пирамидальный, пыльцеголовники красный и крупноцветковый, офрис кавказская, ятрышники: раскрашенный, пурпурный, обезьяний и трехзубчатый, хохлатка таркинская. Также здесь встречаются два вида, занесенные в Красную книгу Республики Дагестан, – первоцвет Сибторпа и пушкиния прелесковая.

Фауна беспозвоночных животных горы Тарки-Тау изучена очень неравномерно, поэтому общее видовое богатство можно оценить только для немногих хорошо изученных семейств и отрядов насекомых. К таким группам относятся семейство Жужелицы (на изучаемой территории обнаружено 164 вида, что составляет более 1/4 от видового богатства в Дагестане), семейство Чернотелки (найденно 24 вида или около четверти от республиканской фауны), семейство Долгоносики (150 видов), некоторые семейства дневных бабочек, в том числе бархатницы (15 видов, что составляет около 50% разнообразия всего Дагестана), семейство Бражники (17 видов или 77% разнообразия этого семейства на Северном Кавказе), семейство Совки (345 видов или более 50% дагестанской фауны), подотряд Богомолы (отмечены все 5 видов, встречающихся в Дагестане). Анализ этих разнообразных систематических и экологических групп беспозвоночных, свидетельствует о высоком видовом богатстве рассматриваемой территории.

Фауна беспозвоночных животных горы Тарки-Тау в настоящее время включает 20 «краснокнижных» видов, в том числе 1 вид из Международной Красной книги, 3 вида внесены в Красную книгу Российской Федерации и 20 в Красную книгу Дагестана.

Герпетофауна горы Тарки-Тау включает 20 видов животных: земноводных – 3 вида, пресмыкающихся – 17 видов, в том числе, черепахи – 2 вида; ящерицы – 3 вида, змеи – 12 видов.

Восточная квакша или квакша Шелковникова, занесённая в Международную Красную книгу. Список видов пресмыкающихся занесенных в красные книги разного ранга насчитывает 4 таксона (1 из Международной, 4 из российской и 4 из дагестанской Красных книг), в том числе 1 вид черепах и 3 вида змей.

Орнитофауна включает 159 видов птиц (45% всей орнитофауны Дагестана), в том числе 90 гнездящихся и предположительно гнездящихся видов, 110 пролётных и 61 зимующий вид.

На данной территории отмечено 28 редких видов птиц, в том числе 10 видов, занесённых в Международную Красную книгу, 22 вида в Красную книгу Российской Федерации и 24 вида в Красную книгу Республики Дагестан. Териофауна горы Тарки-Тау насчитывает 31 вид животных: Насекомоядных 3, Рукокрылых 7, Грызунов 8, Зайцеобразных 1, Хищных 10, Парнокопытных 2 вида.

Список редких млекопитающих горы Тарки-Тау включает 5 видов, из них малый подковонос, остроухая ночница, ночница Наттерера и кавказский лесной кот занесены в Красные книги России и Дагестана, а камышовый кот (хаус) также в Международную красную книгу МСОП.

К числу охотничье-промысловых животных горы Тарки-Тау относится 8 видов млекопитающих: косуля, кабан, волк, лисица, шакал, енотовидная собака, каменная куница, барсук и заяц-русак и 2 вида

птиц - серая куропатка и кеклик. Гора Тарки-Тау имеет ключевое значение как очаг воспроизводства косули, кабана, лисицы, барсука и каменной куницы.

Довольно большое число видов животных (земноводных, пресмыкающихся и птиц) горы Тарки-Тау являются краеарейными, т. е. их распространение в России ограничивается небольшими локалитетами, в которые входит и ора Тарки-Тау. К таким видам относятся: средиземноморская черепаха (за исключением небольшой популяции в Краснодарском крае), западный удавчик (за исключением небольших популяций в Чечне, Ставрополье и Калмыкии), ошейниковый эйренис, кошачья змея, красноголовый сорокопут, испанская каменка.

#### 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)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

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)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	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:

Государственное казенное учреждение Республики Дагестан "Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов"

Юридический адрес организации: 367000,РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН,,ГОРОД

МАХАЧКАЛА, ШОССЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ, 7, Б  
Почтовый адрес организации: г. Махачкала, ул. Абубакарова, 73  
Телефон: 8 (8722) 51-72-60  
Адрес электронной почты: [GKU\\_OOPT@MAIL.RU](mailto:GKU_OOPT@MAIL.RU)  
Адрес в сети Интернет: <http://www.gku-oopt.ru>  
Дата государственной регистрации юридического лица: 13.08.2008  
ОГРН: 1080561001157  
ФИО руководителя: Абдулатипов Шехсаид Абдулмуслимович  
Должность: руководитель  
Заместители и руководители подразделений:  
заместитель руководителя ГКУ Кадилаев Магомед Аслангереевич

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

Данные отсутствуют

**25. Общий режим охраны и использования ООПТ:**

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление правительства Республики Дагестан от 07.10.2015 №274

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;
- выпас домашних животных и их прогон вне отведенных мест;
- сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, а также уничтожение мест их произрастания;
- проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране и защите леса;
- деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;
- проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;
- организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально отведенных для этого мест;
- накопление и размещение отходов производства и потребления;
- предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов;
- повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест отдыха и стоянки транспорта.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

На территории Памятника природы осуществляются:

- мероприятия по сохранению природного комплекса;
- государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;
- санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия, способствующие сохранению мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений;
- научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;
- экскурсионно-туристическая деятельность.

**26. Зонирование территории ООПТ:**

Зонирование отсутствует.

**27. Режим охранной зоны ООПТ:**

Режим охраны и использования этой территории определен следующими документами:

- Указ главы Республики Дагестан от 19.04.2016 №105

**Охранная зона № 1:**

Описание границ охранной зоны:

От точки 1 до точки 18 проходит параллельно границе памятника природы на расстоянии 50 метров.

От точек 18 22 до точки 20 расстояние составляет 1350 метров, так как охранную зону включен участок хвойными лесонасаждениями. От точки 22 до точки 1 граница охранной зоны проходит параллельно границе памятника природы на расстоянии 50 метров. Границы охранной зоны устанавливаются соответствии координатами характерных точек и картой-схемой согласно приложениям 2 и 3 Положения об охранной зоне памятника природы регионального значения «Гора Тарки-Тау».

Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности:

запрещается деятельность, оказывающая негативное воздействие на природные комплексы ландшафты, объекты растительного животного мира, располагающиеся на территории памятника природы, том числе:

- уничтожение почвенного покрова;
- разведка добыча полезных ископаемых;
- деятельность, влекущая за собой уменьшение водности и ухудшение гидрологического гидрохимического режима родников;
- заготовка древесины (за исключением заготовки древесины гражданами для собственных нужд), проведение сплошных рубок леса; выжигание растительности;
- промысловая, любительская спортивная охота, также пользование объектами растительного мира, отнесенными установленном порядке редким находящимся под угрозой исчезновения;
- строительство промышленных предприятий объектов высоких классов санитарной вредности;
- размещение скотомогильников, отходов производства потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих ядовитых веществ;
- загрязнение захламление территории, устройство свалок мусора других отходов, сброс сточных вод и канализации;
- применение ядохимикатов, за исключением населенных пунктов;
- движение транспортных средств вне дорог общего пользования стоянка вне дорог и специально оборудованных мест, за исключением населенных пунктов;
- уничтожение повреждение предупредительных аншлагов информационных знаков, нанесение надписей знаков на деревьях, валунах, обнажениях горных пород.

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

**29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют