

В соответствии
с приказом Министра природных ресурсов и охраны
окружающей среды Республики Дагестан
от «24» 09 2007 г. № 86

ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ «ГОРА «ТАРКИ-ТАУ»

1. Наименование: «Гора «Тарки-Тау».

2. Статус: региональный.

3. Основание для организации: Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; Закон Республики Дагестан от 27 февраля 1992 г. «Об особо охраняемых природных территориях»; Водный кодекс Российской Федерации от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; постановление Правительства Республики Дагестан от 29.03.2007 г. № 85 «Вопросы министерства природных ресурсов и экологии Республики Дагестан».

4. Профиль: ландшафтный.

5. Местоположение в структуре административно-территориального деления Республики Дагестан:

В структуре административно-территориального деления: расположен на территории Республики Дагестан, в границах городского округа город Махачкала.

Географическое положение: находится в северо-восточной части предгорий Дагестана, в непосредственной близости от столицы республики.

6. Описание границ:

7. Занимаемая площадь:

Официальная: 2243 га.

8. Орган государственной власти, в управлении которого находится особо охраняемая природная территория: Правительство Республики Дагестан.

Государственный контроль за соблюдением режима особой охраны на территории памятника природы «Гора «Таки-Тау» осуществляет в пределах компетенции Министерство природных ресурсов и экологии РД.

Охрану и организацию функционирования памятника природы «Гора Тарки-Тау» в пределах их компетенции осуществляет ГКУ РД «Дирекция особо охраняемых природных территорий, охраны животного мира и водных биоресурсов».

9. Цель создания:

Памятник природы «Гора Тарки-Тау» создан с целью сохранения уникальных для России по своему биологическому и ландшафтному разнообразию территории аридных предгорья Восточного Кавказа и проведения научных, учебно-просветительных, эстетических и оздоровительных мероприятий.

10. Краткая характеристика: 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 лощине. 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 иволлистная, 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, анакамптис 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 пролесковая.

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 (найден 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.

11. Категория земель: В структуре административно-территориального деления: расположен на территории Республики Дагестан, в границах городского округа город Махачкала.

12. Режим особой охраны: на территории Памятника природы и в границах его охранной зоны необходимо ввести запрет на следующую хозяйственную деятельность:

- размещение свалок бытовых отходов и другое загрязнение территории;
- промысловая, спортивная и любительская охота;
- любая другая хозяйственная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.

13. Допустимые виды использования:

- проведения научных, культурно-познавательных и оздоровительных мероприятий;

14. Меры охраны:

- Необходимо определить границы памятника природы и обозначить их на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру территории (угловые точки, дороги на въезде в памятник природы и т.п.);
- добыча полезных ископаемых и строительных материалов;
- запрет на въезд и мойку автотранспорта;
- Очистка прилегающей к водопаду территории от бытового мусора.
- борьба с незаконным использованием воды для хозяйственных нужд и т.д.

Регистрационный № _____

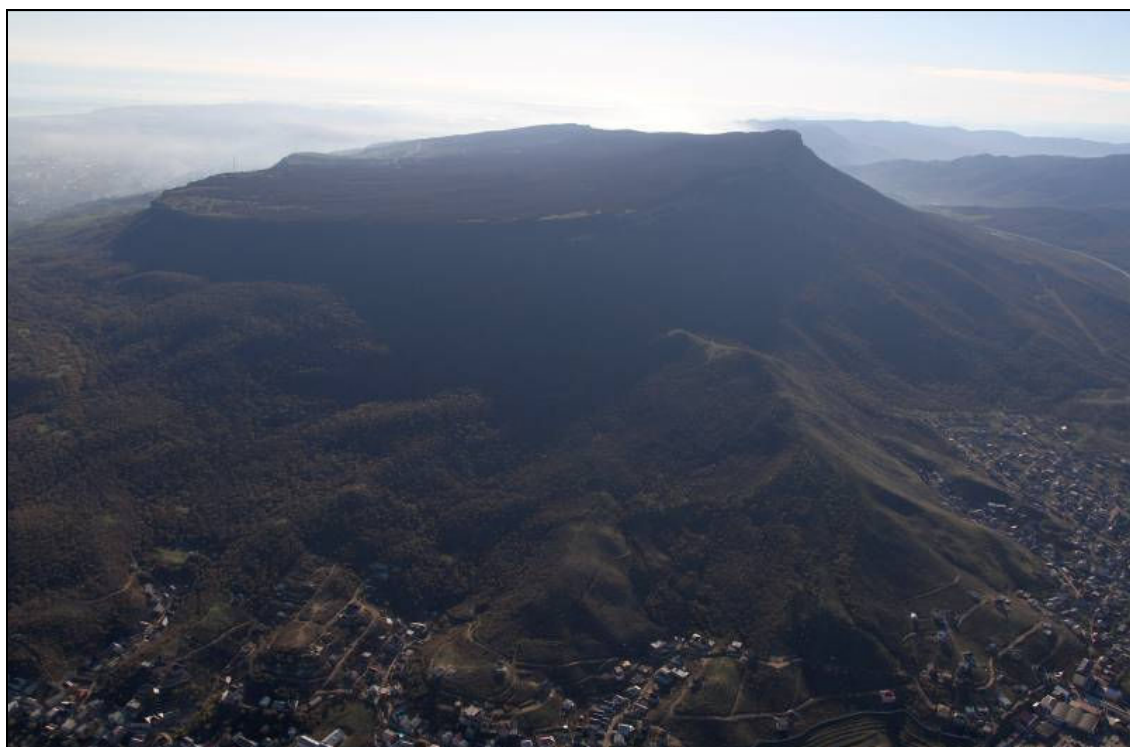
Приложение:

1. Карта – схема территории
2. Фотография на момент составления паспорта не менее (9 x 12 см.)

Карта-схема ООПТ



Фотография ООПТ



Приложение 4. Флора горы Тарки-Тау

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
Selaginellaceae - Плаунковые			
Selaginella selaginelloides (L.) Beauv. ex Schrank et C. Mart. Плаунок плаунковидный	Мн	3	
Equisetaceae - Хвоцевые			
Equisetum ramosissimum Desf. Хвоцетвистый	Мн	3	
Equisetum hyemale L. Хвоц зимующий	Мн	3	
Polypodiaceae = Многоножковые			
Polypodium vulgare L. Многоножка обыкновенная	Мн	3	
Aspleniaceae - Костенцовые			
Asplenium trichomanes L. Костенец волосовидный	Мн	3	
Asplenium ruta-muraria L. Костенец рута постенная	Мн	3	
Asplenium adiantum-nigrum L. Костенец черный	Мн	3	Кк РФ
Ceterach officinarum Willd. Скребница аптечная	Мн	3	
Cupressaceae - Кипарисовые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Juniperus communis subsp. oblonga</i> (Bieb.) Galushko Можжевельник продолговатый	К	1	Р
Ephedraceae - Эфедровые			
<i>Ephedra distachya</i> L. Хвойник двуколосковый	К	2	Р
Ranunculaceae - Лютиковые			
<i>Delphinium macropogon</i> Prokh. Живокость крупнобородая	Мн	3	Э
<i>Ficaria valthifolia</i> Rchb. Чистяк калужницелистный	Мн	3	
<i>Ranunculus arvensis</i> L. Лютикполевой	Мн	1	
<i>R. repens</i> L. Л. ползучий	Мн	1	
<i>Adonis aestivalis</i> L. Горицветосенний	О	5	
Papaveraceae - Маковые			
<i>Chelidonium majus</i> L. Чистотел большой	Дв	3	
<i>Papaver acellatum</i> Woronow Макглазчатый	О	5	
<i>P. commutatum</i> Fisch. et Mey. М. спутанный	О	5	
Fumariaceae - Дымянковые			
<i>Corydalis marschalliana</i> (Pall.) Pers. ХохлаткаМаршалла	Мн	3	
<i>C. tarkiensis</i> Prokh. Х. таркинская	Мн	1,3	Э, Кк РФ
<i>Fumaria schleicheri</i> Soy.-Will. ДымянкаШлейхера	О	1	
Caryophyllaceae - Гвоздичные			
<i>Stellaria anagalloides</i> C. A. Mey. ex Rupr. Звездчатка курослепная	Мн	3	
<i>S. nemorosum</i> L. З. лесная	Мн	3	
<i>Otites cyri</i> (Schischk.) Grossh. Отитес куринский	Дв	5	
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke Дремабелая	Дв	3	
<i>Dianthus armeria</i> L. Гвоздика армериевидная	О	5	
<i>D. bicolor</i> Adam Г. двуцветная	Мн	5	
<i>D. capitatus</i> Balbis Г. головчатая	Мн	5	
<i>D. pseudoarmeria</i> Bieb. Г. ложноармериевидная	Дв	5	
Chenopodiaceae - Маревые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Chenopodium album</i> L. Марь белая	О	4	
<i>Ch. urbicum</i> L. М. городская	О	4	
<i>Krascheninnikovia ceratoides</i> (L.) Gueldenst. Крашенинниковия серая	К	5	Р
<i>Kochia prostrata</i> (L.) Schrad. Прутьнякпростертый	К	5	Р
<i>Salsola australis</i> R. Br. Солянкаюжная	О	4	
Polygonaceae - Гречишные			
<i>Rumex acetosa</i> L. Щавель кислый	Мн	1	
<i>R. halaczii</i> Rech. Щ. Галачи	Мн	4	
<i>Polygonum aviculare</i> L. Гречишкаптичий	О	4	
<i>P. convolvulus</i> L. Г. вьющийся	О	1	
Fagaceae - Буковые			
<i>Quercus petraea</i> subsp. <i>iberica</i> (Stev.) Krassilin. Д. грузинский	Д	1,3	Р
<i>Q. pubescens</i> Willd. Д. пушистый	Д	3	Р
<i>Q. robur</i> subsp. <i>robur</i> L. Д. черешчатый	Д	3	Р
Corylaceae - Лещиновые			
<i>Carpinus caucasica</i> Grossh. Грабкавказский	Д	3	
Primulaceae - Первоцветные			
<i>Primula macrocalyx</i> Bunge Первоцвет крупночашечный	Мн	3	
<i>P. sibthorpii</i> Hoffm. П. Сибторпа	Мн	3	Кк РД
Violaceae - Фиалковые			
<i>Viola arvensis</i> Murr. Фиалкаполевая	О	1	
<i>V. hirta</i> L. Ф. коротковолосистая	О	3	
<i>V. odorata</i> L. Ф. душистая	О	3	
Brassicaceae - Крестоцветные			
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. Кардария крупка	О	4	
<i>Samolus cardiocarpa</i> Trautv. Самерария сердцеплодная	Мн	5	
<i>Capsella bursa pastoris</i> (L.) Medic. Пастушья сумка обыкновенная	О	4	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
Alliaria petiolata (Bieb.) Carava et Grande Чесночница черешковая	Мн	3	
Sisymbrium altissimum L. Гулявниквысокий	Дв	4	
S. irio L. Г. ирио	Дв	4	
S. loeselii L. Г. Лёзелиев	Дв	4	
Hirschfeldia incana (L.) Lagr.-Foss. Гиршфельдия серая	Мн	5	
Dentaria bulbifera L. Зубянка клубненосная	Мн	3	
Erophila minima C. A. Mey. Веснянка карликовая	О	5	
E. verna (L.) Bess. В. весенняя	О	5	
Alyssum calycinum L. Бурачек чашечный	О	5	
A. desertorum Stapf. Б. пустынный	О	5	
Meniocus linifolius (Steph.) DC. Плоскоплодник линейнолистный	О	5	
Berteroa incana (L.) DC. Икотниксерый	Мн	5	
Chorispora iberica (Bieb.) DC. Хориспора грузинская	О	4	
Ch. tenella (Pall.) DC. Х. нежная	О	4	
Tiliaceae - Липовые			
Tilia cordata Mill. Липасердцевидная	Д	3	
Malvaceae - Мальвовые			
Hibiscus trionum L. Гибискус тройчатый	О	4	
Malva neglecta Wallr. Просвирник пренебреженный	Мн	4	
M. sylvestris L. П. лесной	Мн	3	
Alcea rugosa Alef. Шток-роза морщинистая	Мн	1,5	
Ulmaceae - Вязевые			
Ulmus scabra Miller Вязшершавый	Д	3	
U. suberosa Moench. В. пробковый	Д	1	
C. glabrata Stev ex Pianch. К. оголенный	Д	3	
Cannabinaceae - Коноплевые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Humulus lupulus</i> L. Хмель вьющийся	Мн	3	
Urticaceae - Крапивные			
<i>Urtica dioica</i> L. Крапива двудомная	Мн	1	
<i>U. urens</i> L. К. жгучая	Мн	1	
<i>Parietaria chersonensis</i> (Lang et Szov.) Dorfler Постенница херсонская	Мн	3	
<i>P. micrantha</i> Ledeb. П. мелкоцветковая	Мн	3	
Euphorbiaceae - Молочайные			
<i>Euphorbia helioscopia</i> L. Молочай солнцегляд	О	5	
<i>E. peplis</i> L. М. бутерлаковый	О	4	
<i>E. seguieriana</i> Neck. М. Сегиеров	Мн	5	
<i>E. virgata</i> Waldst. et Kit. М. лозный	Мн	4	
Rosaceae - Розоцветные			
<i>Spiraea crenata</i> L. Спирея городчатая	К	1,2	
<i>S. hypericifolia</i> L. С. зверобоелистная	К	1,2	
<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medic. Кизильникцельнокрайный	К	1	
<i>Rugos caucasica</i> Fed. Грушакавказская	Д	3	
<i>R. salicifolia</i> Pall. Г. иволистная	К	1	Р
<i>Sorbus torminalis</i> L. Рябинаглоговина	К	3	
<i>Mespilus germanica</i> L. Мушмулагерманская	К	1,3	Р
<i>Crataegus ambigua</i> C. A. Mey. Боярышник сомнительный	К	1	
<i>C. kurtostyla</i> Fingerh Б. согнутостолбиковый	К	1	
<i>C. monogyna</i> Jacq. Б. однопестичный	К	1	
<i>C. pentagyna</i> Waldst. et Kit. Б. пятипестичный	К	1	
<i>C. pseudoheterophylla</i> Pojark. Б. ложнораздельнолистный	К	1	
<i>Rubus anatolicus</i> (Focke) Focke ex Hausskn. Ежевика анатолийская	К	3	
<i>R. caesius</i> L. Е. сизая	К	3	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Geum aleppicum</i> Jacq. Гравилат алеппский	Мн	3	
<i>G. urbanum</i> L. Г. городской	Мн	3	
<i>Filipendula vulgaris</i> Moench. Лабазник обыкновенный	Мн	1	
<i>Agrimonia eupatoria</i> L. Репейникаптечный	Мн	2,5	
<i>Rosa afzeliana</i> Fries Шиповник Афцелиуса	К	1	
<i>R. canina</i> L. Ш. собачий	К	1	
<i>R. villosa</i> L. Ш. мохнатый	К	1,3	
<i>Prunus divaricata</i> Ldb. Слива растопыренная	К	1	Р
<i>P. spinosa</i> L. С. колючая, терн	К	1,2	Р
<i>Amygdalus nana</i> L. Миндаль низкий	К	2	Р
Fabaceae - Бобовые			
<i>Medicago arabica</i> All. Люцернаарабская	О	1,5	
<i>M. coerulea</i> Less. Л. голубая	Мн	5	
<i>M. denticulata</i> Willd. Л. зубчатая	О	2,5	
<i>M. lupulina</i> L. Л. хмелевидная	О	1	
<i>M. minima</i> Grufb. Л. мелкая	О	1,2,4,5	
<i>M. orbicularis</i> All. Л. округлая	О	2,5	
<i>Mellilotus albus</i> Desr. Донникбелый	Дв	1	
<i>Trifolium arvense</i> L. Клеверпашенный	О	1	
<i>T. micranthum</i> Viv. К. мелкоцветковый	О	1	
<i>T. repens</i> L. К. ползучий	Мн	3	
<i>T. resupinatum</i> L. К. опрокинутый	Мн	2	
<i>T. scabrum</i> L. К. шершавый	Мн	2	
<i>T. strepens</i> Crantz К. шуршащий	О	1	
<i>T. striatum</i> L. К. ребристый	О	2	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>T. subterraneum</i> L. К. подземный	О	2	
<i>Astragalus brachycarpus</i> Bieb. Астрагал короткоплодный	Мн	1	
<i>A. cornutus</i> Pall. А. рогоплодный	Мн	2	
<i>A. dolichophyllus</i> Pall. А. длиннолистный	Мн	2	
<i>A. humilis</i> Bieb. А. низкий	Мн	2	
<i>A. onobrychis</i> L. А. эспарцетовый	Мн	2	
<i>Coronilla coronata</i> L. Вязель корончатый	Мн	1	
<i>C. varia</i> L. В. пестрый	Мн	1	
<i>Onobrychis inermis</i> Stev. Эспарцет невооруженный	Мн	2	
<i>O. majorovii</i> Grossh. Э. Майорова	Мн	2	
<i>O. radiata</i> (Desf.) Bieb. Э. лучистый	Мн	2	
<i>Alhagi pseudoalhagi</i> (Bieb.) Desv. Верблюжья колючка обыкновенная	Мн	4	
<i>Vicia cinerea</i> Bieb. Горошек пепельный	Мн	1	
<i>V. hirsuta</i> (L.) S. F. Gray Г. волосистый	О	1	
<i>V. narbonensis</i> L. Г. нарбонский	О	1,2	
<i>V. sericum</i> L. Г. заборный	Мн	1	
<i>V. tenuifolia</i> Roth Г. тонколистный	Мн	1	
<i>Lathyrus hirsuta</i> L. Чина шершавая	Мн	1	
<i>L. nissolia</i> L. Ч. злаколистная	Мн	1	
<i>L. tuberosus</i> L. Ч. клубненосная	Мн	2	
<i>L. vernus</i> (L.) Bernh. Ч. весенняя	Мн	2,3	
<i>Pisum eiletum</i> Bieb. Горох высокий	О	1	
Aceraceae - Кленовые			
<i>Acer campestre</i> L. Кленполевой	К	3	
Rutaceae - Рутовые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Dictamnus caucasicus</i> Fisch. et Mey. Ясенец кавказский	Мн	2	
Anacardiaceae - Сумаховые			
<i>Cotinus coggygia</i> Scop. Скумпия кожевенная	К	1	Р
<i>Rhus coriaria</i> L. Сумах дубильный	К	1	Р
Geraniaceae - Гераневые			
<i>Geranium albanum</i> Bieb. Герань восточно-кавказская	Мн	2	
<i>G. collinum</i> Step. ex Willd. Г. холмовая	О	2	
<i>G. linearilobum</i> DC. Г. линейнолопастная	О	2	
<i>G. lucidum</i> L. Г. блестящая	О	3	
<i>G. molle</i> L. Г. нежная	О	1	
<i>G. pusillum</i> L. Г. маленькая	О	4	
<i>G. depilatum</i> Somm. et Levier Г. безволосая	О	1	
<i>G. robertianum</i> L. Г. Роберта	О	3	
<i>Erodium ciconium</i> (L.) L'Her. Журавельник аистовый	О	2,5	
<i>E. cicutarium</i> (L.) L'Her. Ж. цикутовый	О	4	
Balsaminaceae - Бальзаминовые			
<i>Impatiens noli-tangere</i> L. Недотрога обыкновенная	Мн	3	Р
Zygophyllaceae - Парнолистниковые			
<i>Tribulus terrestris</i> L. Якорцыстелющиеся	О	4	
Celastraceae - Бересклетовые			
<i>Euonymus europea</i> L. Бересклет европейский	К	3	Р
<i>E. verrucosa</i> Scop. Б. бородавчатый	К	3	Р
Rhamnaceae - Крушиновые			
<i>Paliurus spina-christi</i> Mill. Держи-дерево христова колючка	К	1	
<i>Rhamnus cathartica</i> L. Жестер слабительный	К	3	
<i>Rh. pallasii</i> Fisch. et Mey. Ж. Палласа	К	1,2	
Vitaceae - Виноградовые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Vitis silvestris</i> Gmel. Виноградная	К	3	Р
Cornaceae - Кизилловые			
<i>Cornus mas</i> L. Кизил обыкновенный	К	1,3	
<i>Swida australis</i> (C. A. Mey.) Pojark. ex Grossh. Свидина южная	К	3	
Apiaceae - Зонтичные			
<i>Eryngium campestre</i> L. Синеголовник полевой	Дв	2	
<i>E. caucasicum</i> Trautv. С. кавказский	Дв	2	
<i>Scandix australis</i> L. Скандиксюжный	О	2,5	
<i>S. pecten-veneris</i> L. С. гребенчатый	О	2	
<i>Daucus carota</i> L. Морковь дикая	Дв	1	
<i>Smyrniolum perfoliatum</i> L. Смирния пронзеннолистная	Дв	3	
<i>Prangos ferulacea</i> (L.) Lindl. Прангос феруловидный	Мн	2	
<i>Vupleurum marschallianum</i> C. A. Mey. Волдушка Маршалла	О	1,2	
<i>V. rotundifolium</i> L. В. круглолистная	О	1	
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh. Резакобыкновенный	Дв	1,2,5	
<i>Vunium paucifolium</i> DC. Свебрига малолистная	Мн	2	
<i>Pimpinella affinis</i> Ledeb. Бедренец близкий	Мн	3	
<i>P. aromatica</i> Vieb. Б. ароматный	Мн	3	
<i>P. saxifraga</i> L. Б. камнеломковый	Мн	2	
Sambucaceae - Бузиновые			
<i>Sambucus ebulus</i> L. Бузина травянистая	Мн	1	
Caprifoliaceae - Жимолостные			
<i>Lonicera caprifolium</i> L. Жимолость каприфоль	К	3	Р
<i>L. iberica</i> Vieb. Ж. грузинская	К	1	Р
Dipsacaceae - Ворсянковые			
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult. Короставник полевой	Дв	1	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Scabiosa columbaria</i> L. Скабиоза голубиная	Дв	1	
Campanulaceae - Колокольчиковые			
<i>Campanula bononiensis</i> L. Колокольчик болонский	Мн	1	
<i>C. elatior</i> (Fomin) Grossh. К. высокий	Дв	3	
<i>C. rapunculoides</i> L. К. рапунцеливидный	Мн	3	
Asteraceae - Сложноцветные			
<i>Eupatorium cannabinum</i> L. Посконник коноплевидный	Мн	1	
<i>Filago arvensis</i> L. Жабник полевой	О	2	
<i>Inula aspera</i> Poir. Девясил шероховатый	Мн	2	
<i>I. ensifolia</i> L. Д. мечелистный	Мн	2	
<i>Bidens tripartita</i> L. Черда трехраздельная	О	4	
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav. Галинсога мелкоцветковая	О	4	
<i>Anthemis altissima</i> L. Пупавкавысочайшая	Мн	1	
<i>A. cotula</i> L. П. собачья	О	2	
<i>A. ruthenica</i> Vieb. П. русская	О	2	
<i>Achillea nobilis</i> L. Тысячелистник благородный	Мн	2	
<i>Artemisia absinthium</i> L. Полыньгорькая	Мн	2	
<i>A. annua</i> L. П. однолетняя	О	1,2	
<i>A. scoraria</i> Waldst. et Kit. П. метельчатая	О	2	
<i>A. taurica</i> Willd. П. таврическая	Мн	5	
<i>A. vulgaris</i> L. П. обыкновенная	Мн	2	
<i>Tussilago farfara</i> L. Мать-и-мачеха обыкновенная	Мн	3	
<i>Petasites albus</i> (L.) Gaertn. Белокопытникбелый	Мн	3	
<i>Senecio vernalis</i> Waldst. et Kit. Крестовник весенний	О	2	
<i>Echinops sphaerocephalus</i> L. Мордовник шароголовый.	Дв	4	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Xeranthemum annuum</i> L. Сухоцвет однолетний	О	1,2,5	
<i>Arctium lappa</i> L. Лопух репейник	Мн	1	
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn. Расторопша пятнистая	Дв	4	
<i>Oporordum acanthum</i> L. Татарник колючий	Мн	4	
<i>Serratula quinquefolia</i> Bieb. ex Willd. Серпуха пятилистная	Мн	2	
<i>S. radiata</i> (Waldst. et Kit.) Bieb. С. лучевая	Мн	2	
<i>Amberboa glauca</i> (Willd.) Grossh. Амбербоасизая	Дв	1	
<i>Chartolepis intermedia</i> Boiss. Хартолеписпромежуточный	Мн	1	
<i>Leontodon asperimus</i> (Willd.) Ball Кульбабашероховатейшая	Мн	2	
<i>Picris canescens</i> (Stev.) V. Vassil. Горлюха седоватая	Мн	2	
<i>Prenanthes petiolata</i> (C. Koch) Sennik. Косогорник черешчатый	Мн	1	
<i>Lactuca altaica</i> Fisch. et Mey. Латук алтайский	Дв	1	
<i>L. georgica</i> Grossh. Л. грузинский	Дв	1	
<i>L. saligna</i> L. Л. солончаковый	Дв	4	
<i>L. serriola</i> L. Л. компасный	О	4	
<i>Taraxacum confusum</i> Schischk. Одуванчик смешиваемый	Мн	4	
<i>T. officinale</i> Wigg. О. лекарственный	Мн	1	
<i>Hieracium x fallax</i> Willd. Ястребинка обманчивая	Мн	1	
<i>H. pilosella</i> L. Я. волосистая	Мн	1	
<i>H. umbellatum</i> L. Я. зонтичная	Мн	1	
Rubiaceae - Мареновые			
<i>Galium album</i> Mill. Подмаренник белый	Мн	2	
<i>G. aparine</i> L. П. цепкий	Мн	1	
<i>G. flaviflorum</i> (Trautv.) A. D. Mikheev П. желтоцветковый	Мн	2	
<i>G. ruthenicum</i> Willd. П. русский	Мн	2	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>G. verticillatum</i> Danth. ex Lam. П. мутовчатый	Мн	2	
<i>G. verum</i> L. П. весенний	Мн	2	
<i>Rubia tinctorum</i> L. Марена красильная	Мн	1	
Аросупасае - Кутровые			
<i>Vinca herbacea</i> Waldst. et Kit. Барвинок травянистый	Мн	1	
<i>Trachomitum sarmatiense</i> Woodson Кендырьсарматский	Мн	1	
Asclepiadaceae - Ластовневые			
<i>Cynanchum acutum</i> L. Цинанхум острый	Мн	1,2	
Solanaceae - Пасленовые			
<i>Physalis alkekengi</i> L. Физалис обыкновенный	О	1	
<i>Solanum persicum</i> Willd. ex Schult. et Schult. fil. Паслен персидский	Мн	4	
<i>Nyoscyamus niger</i> L. Белена черная	О	4	
<i>Datura stromonium</i> L. Дурман обыкновенный	О	4	
Convolvulaceae - Вьюнковые			
<i>Convolvulus arvensis</i> L. Вьюнокполевой	Мн	1,4	
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br. Повой заборный	Мн	1,3	
<i>C. silvatica</i> (Kit.) Griseb. П. лесной	Мн	3	
Cuscutaceae - Повиликовые			
<i>Cuscuta campestris</i> Junck. Повиликаполевая	О	1	
<i>C. europaеа</i> L. П. европейская	О	1	
Boraginaceae - Бурачниковые			
<i>Heliotropium ellipticum</i> Ledeb. Гелиотроп эллиптический	О	1	
<i>H. europaеum</i> L. Г. европейский	О	1	
<i>Aegonychon purpureo-coeruleum</i> (L.) Holub Эгонихон фиолетово-синий	Мн	3	
<i>Lithospermum officinale</i> L. Воробейниклекарственный	Дв	1	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) Johnst. Буглоссоидес полевой	О	1	
<i>Echium biebersteinii</i> Lacaita Синяк Биберштейна	Дв	2	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>E. maculatum</i> L. С. красный	Дв	1	
<i>Symphytum asperum</i> Lepech. Окопник шершавый	Мн	1	
<i>Lycopsis orientalis</i> L. Кривоцвет восточный	О	1	
<i>Nonea lutea</i> (Desr.) DC. Ноня желтая	О	1	
<i>N. rosea</i> (Bieb.) Link. Н. розовая	О	1	
<i>Lappula barbata</i> (Bieb.) Gurke Липучка бородчатая	О	2	
Oleaceae - Маслиновые			
<i>Fraxinus excelsior</i> L. Ясень высокий	Д	3	Р
<i>Ligustrum vulgare</i> L. Бирючина обыкновенная	К	3	Р
Scrophulariaceae - Норичниковые			
<i>Verbascum blattaria</i> L. Коровяк тараканий	Дв	1	
<i>V. phlomoides</i> L. К. лекарственный	Дв	1	
<i>V. phoeniceum</i> L. К. фиолетовый	Дв	1,2	
<i>V. pyramidalatum</i> Bieb. К. пирамидальный	Дв	1	
<i>V. thapsus</i> L. К. обыкновенный	Дв	1	
<i>Linaria genistifolia</i> (L.) Mill. Льнянкадроколистная	Мн	1,2	
<i>L. vulgaris</i> Mill. Л. обыкновенная	Мн	1	
<i>Scrophularia hircana</i> Grossh. Норичник гирканский	Мн	3	
<i>Dodartia orientalis</i> L. Додарциявосточная	Мн	2,5	
<i>Veronica arvensis</i> L. Вероника полевая	О	2	
<i>V. biloba</i> Schreb. ex L. В. двулопастная	О	2	
<i>V. crista-galli</i> Stev. В. петушиный гребень	О	3	
<i>V. polita</i> Fries В. изящная	О	1	
<i>V. praecox</i> All. В. ранняя	О	2,5	
<i>V. spicata</i> L. В. колосистая	Мн	1	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
V. verna L. В. весенняя	О	2	
Plantaginaceae - Подорожниковые			
Plantago lanceolata L. Подорожник ланцетолистный	О	1	
P. major L. П. большой	О	4	
P. media L. П. средний	О	4	
Verbenaceae - Вербеновые			
Verbena officinalis L. Вербена лекарственная	Мн	1,4	
Lamiaceae - Губоцветные			
Ajuga chia Schreb. Живучка хиосская	Мн	2	
A. orientalis L. Ж. восточная	Мн	1	
Teucrium canum Fisch. et Mey. Дубровник седой	Мн	2	
T. chamaedrys L. Д. обыкновенный	Мн	1	
T. hircanum L. Д. гирканский	Мн	1	
T. orientale L. Д. восточный	Мн	1	
T. polium L. Д. белый	Мн	2,5	
Marrubium catariifolium Desr. Шандра котовниколистная	Мн	2	
M. leonuroides Desr. Ш. пустырниковая	Мн	1	
M. vulgare L. Ш. обыкновенная	Мн	2	
Phlomis pungens Willd. Зопникколючий	Мн	2	
Ph. tuberosa L. З. клубненосный	Мн	2	
Lamium album L. Яснотка белая	Мн	1	
L. amplexicaule L. Я. стеблеобъемлющая	О	2	
Leonurus glaucescens Bunge Пустырниксизый	Мн	2	
L. quinquelobatus Gilib. П. пятилопастный	Мн	4	
Stachys annua L. Чистец однолетний	О	1	
S. byzantina C. Koch Ч. византийский	Мн	2	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>S. sylvatica</i> L. Ч. лесной	О	3	
<i>Salvia aethiopsis</i> L. Шалфей эфиопский	Дв	1	
<i>S. fugax</i> Pobed. Ш. опадающий	Мн	1	
<i>S. tesquicola</i> Klok. et Pobed. Ш. сухостепной	Мн	2	
<i>S. verticillata</i> L. Ш. мутовчатый	Мн	3	
<i>Origanum vulgare</i> L. Душица обыкновенная	Мн	1,2	
<i>Thymus collinus</i> Bieb. Чабрецхолмовой	Мн	2	
<i>Th. marschallianus</i> Willd. Ч. Маршаллов	Мн	2	
Роасеае - Злаковые			
<i>Botriochloa ischaemum</i> (L.) Keng Бородач кровеостанавливающий	Мн	2	
<i>Tragus racemosus</i> (L.) All. Козлецкистевидный	О	4	
<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. Щетинникзеленый	О	4	
<i>Stipa capillata</i> L. Ковыль волосатик	Мн	2	
<i>Stipa arabica</i> Trin. et Rupr. Ковыль арабский	Мн	2	
<i>Stipa lessingiana</i> Trin. et Rupr. Ковыль Лессинга	Мн	5	
<i>Milium alexeenkoi</i> (Tzvel.) Tzvel. Бор Алексеенко	О	1	
<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst. Тимофеевка степная	О	2	
<i>Trisetum rigidum</i> (Bieb.) Roem. et Schult. Трищетинник жесткий	Мн	2	
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers. Свиной пальчатый	Мн	4	
<i>Chloris virgata</i> Sw. Хлорислосный	О	4	
<i>Melica taurica</i> C. Koch Перловник таврический	Мн	1,2	
<i>Dactylis glomerata</i> L. Ежасборная	Мн	1	
<i>Poa annua</i> L. Мятлик однолетний	О	2	
<i>Poa bulbosa</i> L. Мятлик луковичный	О	2,5	
<i>Anizantha sterilis</i> (L.) Nevski Неравноцветник стерильный	О	5	

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Bromus mollis</i> L. Костер мягкий	О	2,5	
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) Beauv. Коротконожка лесная	Мн	3	
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Nevski Пырейползучий	Мн	1	
<i>Agropyron rectinatum</i> (Bieb.) Beauv. Житняк гребневидный	Мн	2,5	
<i>Aegilops cylindrica</i> Host Эгилопс цилиндрический	О	2,5	
<i>Hordeum bulbosum</i> L. Ячмень луковичный	Мн	1	
<i>Hordeum geniculatum</i> All. Ячмень коленчатостебельный	О	4	
Cyperaceae - Осоковые			
<i>Carex leporina</i> L. Осока заячья	Мн	1	
<i>Carex capillaris</i> L. Осока волосовидная	Мн	3	
<i>Carex serotina</i> Mérat Осока поздняя	Мн	3	
<i>Carex hirta</i> L. Осока волосистая	Мн	3	
<i>Carex hordeistichos</i> Vill. Осока ячменорядная	Мн	1	
<i>Carex humilis</i> Leyss. Осока низкая	Мн	2	
<i>Carex sylvatica</i> Huds. Осокалесная	Мн	3	
Juncaceae - Ситниковые			
<i>Juncus effusus</i> L. Ситник расходящийся	Мн	1	
<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd. Ожика волосистая	Мн	3	
Alliaceae - Луковые			
<i>Allium atroviolaceum</i> Boiss. Лук черно-фиолетовый	Мн	1	
<i>Allium grande</i> Lipsky Лук крупный	Мн	3	Э, Кк РФ
<i>Allium leucanthum</i> C. Koch Лук белоцветный	Мн	2	
<i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don. f. Лук странный	Мн	3	Кк РФ
<i>Allium rotundum</i> L. Лук круглый	Мн	1	
Colchicaceae - Безвременниковые			
<i>Merendera trigina</i> (Stev. ex Adams) Stapf Мерендера трехстолбиковая	Мн	1	
Asphodeliaceae - Асфеделовые			

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Eremurus spectabilis</i> Vieb. Череш представительный	Мн	1	Кк РФ
Liliaceae - Лилейные			
<i>Gagea bulbifera</i> (Pall.) Salisb. Гусиный лук луковичный	Мн	2	
<i>Gagea helenae</i> Grossh. Гусиный лук Елены	Мн	1	
<i>Gagea reticulata</i> (Pall). Schult. et Schult. f. Гусиный лук сетчатый	Мн	2	
<i>Fritillaria caucasica</i> Adams Рябчиккавказский	Мн	1	Кк РФ
<i>Tulipa sylvestris</i> L. Тюльпан лесной	Мн	1,3	
Hyacinthaceae - Гиацинтовые			
<i>Scilla siberica</i> Haw. Пролеска сибирская	Мн	1,3	
<i>Ornithogalum sintenisii</i> Freyn Птицемлечник Навашина	Мн	1	
<i>Ornithogalum ponticum</i> Zahar. Птицемлечник понтийский	Мн	1,3	
<i>Puschkinia scilloides</i> Adams Пушкиния пролесковая	Мн	1,3	Кк РД
<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker Мышиный гиацинт армянский	Мн	1	
Asparagaceae - Спаржевые			
<i>Asparagus officinalis</i> L. Спаржалекарственная	Мн	1	
Iridaceae - Касатиковые			
<i>Crocus adamii</i> J. Gay Шафран Адама	Мн	1	
<i>Crocus speciosus</i> Vieb. Шафран прекрасный	Мн	1	Кк РФ
<i>Iris pumila</i> L. Касатик маленький	Мн	2	Кк РФ
<i>Gladiolus tenuis</i> Vieb. Шпажниктонкий	Мн	1	
Orchidaceae - Орхидные			
<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce Пыльцеголовник дамасонский	Мн	3	Кк РФ
<i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich. Пыльцеголовник красный	Мн	3	Кк РФ
<i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh. Офрис кавказская	Мн	3	Кк РФ
<i>Orchis morio</i> subsp. <i>picta</i> (Lois.) K. Richt. Ятрышник раскрашенный	Мн	1	Кк РФ
<i>Orchis purpurea</i> Huds. Ятрышникпурпурный	Мн	1	Кк РФ
<i>Orchis simia</i> Lam. Ятрышникобезьяний	Мн	1	Кк РФ

Латинские названия Русские названия	Жизненная форма	Биотоп	Статус вида
<i>Orchis tridentata</i> Scop. Ятрышниктрехзубчатый	Мн	1	Кк РФ
<i>Dactylorhiza flavescens</i> (C. Koch) Holub Пальцекоренник желтый	Мн	3	
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich. Анакамптис пирамидальный	Мн	1	Кк РФ

Примечания:

Жизненные формы: Д – дерево, К – кустарник; Мн – многолетник, Дв – двулетник, О – однолетник.

Биотопы: 1- кустарники; 2 – степь, 3 – лес, 4 – сорные места, 5 – полупустыня.

Статус видов: Р – реликт, Э – эндемик, Кк РФ – Красная книга Российской Федерации, Кк РД – Красная книга Республики Дагестан.

Приложение 5. Охраняемые виды растений горы Тарки-Тау

№ п/п	Вид	Природоохранный статус
Семейство Асплениевые – Aspleniaceae		
1.	Костенец чёрный – <i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	Кк РФ (3), Кк РД (3)
Семейство Луковые – Alliaceae		
2	Лукстранный – <i>Allium paradoxum</i> (Bieb.) G. Don fil.	Кк РФ (3), Кк РД (3)
3	Луккрупный – <i>Allium grande</i> Lipsky	Кк РФ (2), Кк РД (2)
Семейство Асфodelовые – Asphodelaceae		
4	Череш представительный – <i>Eremurus spectabilis</i> Bieb.	Кк РФ (2), Кк РД (3)
Семейство Гиацинтовые – Hyacinthaceae		
5	Пушкиния пролесковая – <i>Puschkinia scilloides</i> Adams	Кк РД (3)
Семейство Касатиковые – Iridaceae		
6	Шафран прекрасный – <i>Crocus speciosus</i> Bieb.	Кк РФ (2), Кк РД (3)
7	Касатик карликовый – <i>Iris pumila</i> L.	Кк РФ (3), Кк РД (3)
Семейство Лилейные – Liliaceae		
8	Рябчиккавказский – <i>Fritillaria caucasica</i> Adam	Кк РФ (3), Кк РД (3)
Семейство Орхидные – Orchidaceae		
9	Анакамптис пирамидальный – <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Кк РФ (3), Кк РД (3), СИТЕС
10	Пыльцеголовник крупноцветковый – <i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce	Кк РФ (3), Кк РД (3), СИТЕС
11	Пыльцеголовник красный – <i>Cephalanthera rubra</i> (L.) Rich.	Кк РФ (3), Кк РД (1), СИТЕС
12	Офрискавказская – <i>Ophrys caucasica</i> Woronow ex Grossh.	Кк РФ (1), Кк РД (2), СИТЕС
13	Ятрышник раскрашенный – <i>Orchis picta</i> Loisel.	Кк РФ (3), Кк РД (3), СИТЕС
14	Ятрышник пурпурный – <i>Orchis purpurea</i> Huds.	Кк РФ (3), Кк РД (2), СИТЕС
15	Ятрышник обезьяний – <i>Orchis simia</i> Lam.	Кк РФ (3), Кк РД (2), СИТЕС
16	Ятрышник трехзубчатый – <i>Orchis tridentata</i> Scop.	Кк РФ (3), Кк РД (2), СИТЕС
Семейство Дымянковые – Fumariaceae		
17	Хохлатка таркинская – <i>Corydalis tarkiensis</i> Prokh.	Кк РФ (3), Кк РД (3)
Семейство Первоцветные – Primulaceae		
18	Первоцвет Сибторпа – <i>Primula sibthorpii</i> Hoffm.	Кк РД (3)

Примечание: Кк РФ – Красная книга Российской Федерации; Кк РД – Красная книга Республики Дагестан (в скобках указан статус вида в соответствующих Красных книгах); СИТЕС - включен в приложение II Международной конвенции СИТЕС.

Приложение 6. Список жужелиц горы Тарки-Тау

№ п/п	Вид	Биотоп	Зоогеографические связи
1.	<i>Cicindela germanica</i> L.1758.	травянистые склоны	
2.	<i>Cicindela contorta</i> Fisch 1828	солоноватые болотца у подножий	
3.	<i>Cicindela campestris</i> L.1758 ssp <i>pontica</i> Fisch 1825	сухие склоны	
4.	<i>Leistus rufomarginatus</i> (Duft 1812)	лесная подстилка	
5.	<i>Notiophilus laticollis</i> Chaud 1850	солоноватые болотца у подножий	
6.	<i>Calosoma sycophanta</i> (L. 1758)	лес	
7.	<i>Calosoma auropunctatum</i> (Hbst 1784)	южные травянистые склоны	
8.	<i>Calosoma exaratus</i> Quens 1806	лес	К
9.	<i>Carabus adamsi</i> ssp <i>hollbergi</i> Munh 1827	лес	К
10.	<i>Carabus caucasicus</i> Ad 1817	лес	К
11.	<i>Siagona europaea</i> Dej 1826	солоноватые болотца у подножий	СЭ
12.	<i>Scarites planus</i> Bon 1813	солоноватые болотца у подножий	СЭ
13.	<i>Scarites terricola</i> Bon 1813	солоноватые болотца у подножий	
14.	<i>Clivina ypsilon</i> Dej 1830	солоноватые болотца у подножий	
15.	<i>Broscus semistriatus</i> (Dej 1828)	легкие почвы, поймареки	
16.	<i>Apotomus rufithorax</i> Pecch 1837	поймареки	СЭ
17.	<i>Trechus quadristriatus</i> (Schrank 1781)	трещинный эврибионт	
18.	<i>Trechus liopleurus</i> Chaud 1850	лес, лесополоса	К
19.	<i>Tachysmicrus</i> (Fisch 1828)	пойма реки	
20.	<i>Elaphropus hoemorroidalis</i> (Ponza 1805)	пойма реки	СТ
21.	<i>Bembidion lampros</i> (Hbst 1784)	травянистые склоны	
22.	<i>Bembidion varium</i> (Oll 1795)	пересыхающие водоемы	
23.	<i>Bembidion quadriplagiatum</i> (Motsch 1844)	пойма реки, пересыхающие водоемы	СТ
24.	<i>Bembidion tenellum</i> Er 1837	пойма реки, пересыхающие водоемы	СТ
25.	<i>Bembidion octomaculatum</i> (Gz 1777)	пойма реки, пересыхающие водоемы	
26.	<i>Bembidion dagestanum</i> Jedl 1962	пересыхающие водоемы	К
27.	<i>Bembidion zaitzevi</i> Lutsh 1938	пересыхающие водоемы	К
28.	<i>Bembidion assimile</i> Gyll 1810	пересыхающие водоемы	
29.	<i>Pogonus transfuga</i> Chaud 1871	пересыхающие водоемы	СТ
30.	<i>Pogonus punctulatus</i> Dej 1828	пересыхающие водоемы	СТ
31.	<i>Pogonus luridipennis</i> (Germ 1823)	пересыхающие водоемы	
32.	<i>Pogonus reticulatus</i> Schaum 1857	пересыхающие водоемы	СТ
33.	<i>Pogonus submarginatus</i> Rtt 1908	пересыхающие водоемы	СТ

№ п/п	Вид	Биотоп	Зоогеографи- ческие связи
34.	<i>Pogonistes angustus</i> (Geb1829)	пересыхающие водоемы	СТ
35.	<i>Poecilus cupreus</i> (L1758) ssp <i>erytropus</i> Dej1832	луга	К
36.	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm 1824)	степные склоны	
37.	<i>Poecilus sericeus</i> Fisch1824	степные склоны	СТ
38.	<i>Poecilus crenuliger</i> Chaud1876	сухие подножия	СТ
39.	<i>Poecilus laevicollis</i> Chaud1842	сухие подножия	СТ
40.	<i>Poecilus puncticollis</i> (Dej1828)	сухие подножия	СЭ
41.	<i>Poecilus advena</i> (Quens1806)	сухие подножия	СТ
42.	<i>Pterostichus cursor</i> (Dej1828)	степные склоны	
43.	<i>Pterostichus leonisi</i> Apf1904	степные склоны	
44.	<i>Pterostichus vernalis</i> (Panz1796)	степные склоны	
45.	<i>Pterostichus longicollis</i> (Duft1812)	степные склоны	
46.	<i>Pterostichus macer</i> (Marsh1802)	степные склоны	
47.	<i>Pterostichus aterrimus</i> (Hbst1784)	степные склоны	
48.	<i>Pterostichus elongatus</i> (Duft1812)	степные склоны	СТ
49.	<i>Pterostichus fornicatus</i> (Kol1845)	затененные места	К
50.	<i>Platyderus umbratus</i> (Men1832)	сухие склоны	СЭ
51.	<i>Calathus longicollis</i> Motsch1865	подстилка	К
52.	<i>Calathus syriacus</i> Chaud1863	степные склоны	К
53.	<i>Calathus ambiguus</i> (Payk1790)	степные склоны	
54.	<i>Calathus melanocephalus</i> (L1758)	подстилка	
55.	<i>Calathus peltatus</i> Kol1845	степные склоны	К
56.	<i>Dolichus halensis</i> (Schall1783)	увлажненные биотопы	
57.	<i>Laemostenus caspius</i> (Men1832)	лес	К
58.	<i>Laemostenus sericeus</i> ssp <i>piceus</i> (Motsch1850)	лес, лесополоса	К
59.	<i>Agonum viridicupreum</i> ssp ssp <i>chrysopraseum</i> Men1832	увлажненные биотопы	К
60.	<i>Agonum monachum</i> (Duft1812: 139)	увлажненные биотопы	
61.	<i>Agonum lugens</i> (Duft1812)	увлажненные биотопы	
62.	<i>Agonum thoreyi</i> (Dej1828)	увлажненные биотопы	
63.	<i>Anchomenus dorsalis</i> (Pontop1763)	увлажненные биотопы	
64.	<i>Amara aenea</i> (Deg1774)	степные склоны	
65.	<i>Amara anthobia</i> AVilla et GVilla 1833	степные склоны	СТ
66.	<i>Amarafamiliaris</i> (Duft1812)	степные склоны	
67.	<i>Amaravovata</i> (F1792)	лес, лесополоса	
68.	<i>Amarasimilata</i> (Gyll1810)	степные склоны	
69.	<i>Amarasaxicola</i> Zimm1831	степные склоны	СТ
70.	<i>Amarapricaria</i> (Payk1790)	степные склоны	
71.	<i>Amaraconsularis</i> (Duft1812)	степные склоны	
72.	<i>Zabrus morio</i> Men1832	степные склоны	СТ
73.	<i>Zabrus tenebrioides</i> (Gz1777) ssp <i>longulus</i> Reiche et Saulcy 1855	степные склоны	СТ
74.	<i>Zabrus spinipes</i> (F1798) ssp <i>stepeni</i> Fisch1817	степные склоны	СТ
75.	<i>Zabrus trinii</i> Fisch1817	степные склоны	К
76.	<i>Anisodactylus signatus</i> (Panz1796)	степные склоны	
77.	<i>Anisodactylus poeciloides</i> (Steph1828)	степные склоны	СТ

№ п/п	Вид	Биотоп	Зоогеографи- ческие связи
	ssp pseudoaeneus Dej1829		
78.	Stenolophus abdominalis Gene 1836 ssp persicus Munh1844	сырыеместа	
79.	Stenolophus skrimshiranus Steph1828	сырыеместа	СТ
80.	Stenolophus proximus Dej1829	сырыеместа	СТ
81.	Acupalpus elegans (Dej1829)	сырыеместа	
82.	Acupalpus maculatus (Schaum 1860)	сырыеместа	СТ
83.	Acupalpus suturalis Dej1829	сырыеместа	
84.	Daptus vittatus Fisch1823	сухие склоны	
85.	Parophonus laeviceps (Men1832)	сухие склоны	К
86.	Parophonus mendax (Rossi 1790)	сухие склоны	СТ
87.	Parophonus planicollis (Dej1829)	сухие склоны	К
88.	Parophonus hirsutulus (Dej1829)	сухие склоны	СТ
89.	Harpalus griseus (Panz1796)	степные склоны	
90.	Harpalus rufipes (Deg1774)	степные склоны	
91.	Harpalus calceatus (Duft1812)	сухие склоны	
92.	Harpalus tenebrosus Dej1829	сухие склоны	СТ
93.	Harpalus melancholicus Dej1829	сухие склоны	СТ
94.	Harpalus honestus (Duft1812)	степные склоны	
95.	Harpalus atratus Latr1804	сухие склоны	
96.	Harpalus serripes (Quens1806)	степные склоны	
97.	Harpalus flavicornis Dej1829	степные склоны	СТ
98.	Harpalus pumilus Sturm 1818	сухие склоны	
99.	Harpalus anxius (Duft1812)	сухие склоны	
00.	Harpalus servus (Duft1812)	сухие склоны	СТ
01.	Harpalus subcylindricus Dej1829	сухие склоны	
02.	Harpalus hirtipes (Panz1796)	сухие склоны	
03.	Harpalus zabroides Dej1829	сухие склоны	
04.	Harpalus froelichi Sturm 1818	сухие склоны	
05.	Harpalus tardus (Panz1796)	степные склоны	
06.	Harpalus albanicus Rtt1900	сухие склоны	СТ
07.	Harpalus smaragdinus (Duft1812)	сухие склоны	
08.	Harpalus pulvinatus Men1848 ssp lubricus Rtt1900	сухие склоны	СТ
09.	Harpalus caspius (Stev1806)	степные склоны	СТ
10.	Harpalus dispar Dej1829 ssp splendens (Geb1829)	сухие склоны	СТ
11.	Harpalus hospes Sturm 1818 ssp ciscaucasicus Lutsh1921	сухие склоны	К
12.	Harpalus steveni Dej1829	сухие склоны	СТ
13.	Harpalus circumpunctatus Chaud1846	сухие склоны	СТ
14.	Harpalus distinguendus (Duft1812)	степные склоны	
15.	Harpalus saxicola Dej1829	сухие склоны	СТ
16.	Harpalus oblitus Dej1829	сухие склоны	СТ
17.	Pangus scaritides (Sturm 1818)	сухие склоны	СЭ
18.	Acinopus laevigatus Men1832	сухие склоны	СТ
19.	Acinopus picipes (Ol1795)	сухие склоны	К
20.	Acinopus ammophilus Dej1829	степные склоны	СТ
21.	Acinopus megacephalus (Rossi 1794)	сухие склоны	СЭ

№ п/п	Вид	Биотоп	Зоогеографические связи
22.	<i>Ophonusgammeli</i> (Schaub1932)	сухие склоны	СТ
23.	<i>Ophonuscordatus</i> (Duft1812)	сухие склоны	
24.	<i>Ophonusrupicola</i> (Sturm 1818)	сухие склоны	
25.	<i>Ophonus austrocaspius</i> Kataev et Bel2001	сухие склоны	К
26.	<i>Ophonus puncticollis</i> (Payk1798)	степные склоны	
27.	<i>Ophonus puncticeps</i> Steph1828	степные склоны	СТ
28.	<i>Ophonus rufibarbis</i> (F1792)	степные склоны	
29.	<i>Ophonus melletii</i> (Heer 1837)	сухие склоны	
30.	<i>Ophonus sciakyi</i> Wrase 1990	сухие склоны	СЭ
31.	<i>Ophonus similis</i> (Dej1829)	сухие склоны	К
32.	<i>Ophonus azureus</i> (F1775)	степные склоны	
33.	<i>Ophonus subquadratus</i> (Dej1829)	сухие склоны	СТ
34.	<i>Ophonus convexicollis</i> Men1832	сухие склоны	СТ
35.	<i>Ophonus cribricollis</i> (Dej1829)	сухие склоны	СТ
36.	<i>Ophonus stictus</i> Steph1828	сухие склоны	
37.	<i>Ophonus ardosiacus</i> (Lutsh1922)	сухие склоны	СТ
38.	<i>Ophonus sabulicola</i> (Panz1796)	сухие склоны	
39.	<i>Ophonus oblongus</i> (Schaum 1858)	сухие склоны	СЭ
40.	<i>Carterus rufipes</i> (Chaud1843)	сухие склоны	СЭ
41.	<i>Dixus obscurus</i> (Dej1825)	сухие склоны	СЭ
42.	<i>Eucarterus sparsutus</i> (Rtt1898)	сухие склоны	СЭ
43.	<i>Panagaeus cruxmajor</i> (L1758)	сухие склоны	
44.	<i>Dinodes cruralis</i> (Fisch1892)	сухие склоны	СТ
45.	<i>Dinodes decipiens</i> (Duf1820)	сухие склоны	
46.	<i>Chlaenius aeneocephalus</i> Dej1826	сырые места	СТ
47.	<i>Chlaenius spoliatus</i> (Rossi 1792)	сырые места	СТ
48.	<i>Chlaenius vestitus</i> (Payk1790)	сырые места	
49.	<i>Chlaenius tristis</i> (Schall1783)	сырые места	
50.	<i>Oodes helopioides</i> (F1792)	сухие склоны	
51.	<i>Oodes gracilis</i> AVilla et GVilla 1833	сухие склоны	
52.	<i>Licinus cassideus</i> F1792	сухие склоны	СТ
53.	<i>Lebia cyanocephala</i> (L1758)	степи	
54.	<i>Cymindis miliaris</i> (F1801)	степи	СТ
55.	<i>Zuphium olens</i> (Rossi 1790)	сухие склоны	СТ
56.	<i>Zuphium chevrolati</i> (Cast1833) ssp <i>schelkownikowi</i> (Carrett 1898)	сухие склоны	СЭ
57.	<i>Brachinus crepitans</i> (L1758)	степи	
58.	<i>Brachinus ejaculans</i> Fisch1829	степи	
59.	<i>Brachinus psophia</i> Serv1821	степи	СТ
60.	<i>Brachinus brevicollis</i> Motsch1844	солончаки	СТ
61.	<i>Brachinus explodens</i> Duft1812	степи	
62.	<i>Brachinus cruciatus</i> Quens1806	солончаки	СТ
63.	<i>Brachinus exhalans</i> (Rossi 1792)	солончаки	СТ
64.	<i>Brachinus hamatus</i> Fisch1828	солончаки	СТ
65.	Всего:	164 вида (47 родов)	

Примечание.

Зоогеографические связи: К – кавказские, СЭ – субэндемики (кавказско-ирано-туранские),

СТ – степные и средиземноморские виды.

Приложение 8. Охраняемые виды насекомых, встречающиеся на горе Тарки-Тау

Вид	Природоохранный статус
Отряд Тараканообразные (Dictyoptera)	
Эмпузасреднеазиатская – <i>Empusa pennicornis</i> Pallas, 1773	Кк РД (2)
Боливария короткокрылая – <i>Bolivaria brachyptera</i> (Pallas 1773)	Кк РД (2)
Отряд Прямокрылые – Orthoptera	
Дыбкастепная – <i>Saga pedo</i> (Pallas, 1771)	Кк РД (2)
Отряд жесткокрылые	
Красотел пахучий – <i>Calosomasycophanta</i> (L.1758)	Кк РФ (2), Кк РД (2)
Жужелицакавказская - <i>Carabus caucasicus</i> Ad.1817	Кк РД (1)
Стафилинпахучий – <i>Oscypus olens</i> O. Muller, 1764	Кк РД (3)
Птохусдагестанский – <i>Ptochus daghestanicus</i> Formanek, 1908.	Кк РД (1)
Бородавчатыйюмиас – <i>Omius verruca</i> Steven.	Кк РФ (1), Кк РД (2)
Закавказский жук-олень – <i>Lucanusibericus</i> Motschulsky, 1845.	Кк РД (3)
Закавказскийносорог – <i>Oryctes nasicornis latipennis</i> Motschulsky, 1845.	Кк РД (4)
Усачбольшойдубовый – <i>Cerambyx cerdo acuminatus</i> Motsch., 1852	Кк РД (2), МСОП
ОтрядСетчатокрылые – Neuroptera	
Аскалафпестрый – <i>Ascalaphus macaronius</i> (Scopoli, 1763)	КкРД (2)
ОтрядЧешуекрылые – Lepidoptera	
Грушеваясатурния – <i>Saturnia pyri</i> ([Denis & Schiffermüller], 1775)	Кк РД (3)
Бражник шмелевидный жимолостевый – <i>Hemarisfuciformis</i> (Linnaeus, 1758)	Кк РД (3)
Медведица Гера – <i>Callimorphaguadrripunctaria</i> (Poda, 1761)	Кк РД (3)
Медведица красноточечная – <i>Uterheisapulchella</i> (Linnaeus, 1758)	Кк РД (3)
Лента орденская малиновая – <i>Catocalaspona</i> (Linnaeus, 1767)	Кк РД (2)
Махаон – <i>Papilo machaon</i> (Linnaeus, 1758)	Кк РД (2)
Подалирий – <i>Iphiclides podalirius</i> Linnaeus, 1758	Кк РД (1)
Аполлон черный – <i>Parnassiusmnemosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Кк РФ (2), Кк РД (1)

Примечание: Кк РФ – Красная книга Российской Федерации; Кк РД – Красная книга Республики Дагестан (в скобках указан статус вида в соответствующих Красных книгах); МСОП – вид включен Красный список МСОП

Приложение 7. Герпетофауна горы Тарки-Тау

№ п/п	Вид	Статус и оценка обилия
Отряд Бесхвостые – Anura		
1	Зеленая жаба <i>Bufoviridis</i>	Обычный
2	Восточная квакша или квакша Шелковникова <i>Hylaarboreaschelkownikowi</i>	Редкий, Красная Книга МСОП
3	Озерная лягушка <i>Ranaridibunda</i>	Обычный, в типичных местах обитания многочислен
Отряд Черепахи – Testudines		
1	Болотная черепаха <i>Emysorbicularis</i>	Редкий
2	Средиземноморская черепаха <i>Testudograecapallasii</i>	Редкий; Красные книги МСОП, России и Дагестана; Приложение 2 СИТЕС
Отряд Ящерицы – Sauria		
3	Желтопузик, или глухарь <i>Pseudopusapodus</i>	Обычный
4	Дагестанская ящерица <i>Darevskiadaghestanica</i>	Немногочисленный
5	Полосатая ящерица <i>Lacertastrigata</i>	Обычный
Отряд Змеи – Serpentes		
6	Западный удавчик <i>Eryxjaculus</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана; Приложение 2 СИТЕС
7	Червеобразная слепозмейка <i>Typhlops vermicularis</i>	Редкий
8	Оливковый полоз <i>Platycephsnajadum</i>	Редкий
9	Обыкновенная медянка <i>Coronellaaustrica</i>	Редкий
10	Смирный эйренис <i>Eirenismodestus</i>	Редкий
11	Ошейниковый эйренис <i>Eireniscollaris</i>	Обычный
12	Закавказский полоз <i>Zamenishohenackeri</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана
13	Палласов полоз <i>Elaphesauromates</i>	Редкий
14	Желтобрюхий или каспийский полоз <i>phiscaspius</i>	Обычный
15	Обыкновенный уж <i>Natrixnatrix</i>	Редкий
16	Водяной уж <i>Natrixtessellata</i>	Редкий
17	Кавказская кошачья змея <i>Telescopusfallax</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана

Приложение 9. Список птиц горы Тарки-Тау и их экологические связи

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i>	Л		+			
Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i>	Л		+			
Большая белая цапля <i>Egretta alba</i>	Л		+			
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i>	Л		+			
Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i>	Л		+			
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	Д		+			
Серый гусь <i>Anser anser</i>	Л		+			
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i>	Л		+			
Огарь <i>Tadorna ferruginea</i>	Л	?			+	
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i>	Л		+	+		
Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i>	Л		+			
Серая утка <i>Anas strepera</i>	Л		+			
Свиязь <i>Anas penelope</i>	Л		+			
Шилохвость <i>Anas acuta</i>	Л		+			
Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i>	Л		+			
Широконоска <i>Anas clypeata</i>	Л		+			
Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i>	Д		+			
Черный коршун <i>Milvus migrans</i>	Д		+			
Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i>	К		+	+		
Степной лунь <i>Circus macrourus</i>	К		+			
Луговой лунь <i>Circus pygargus</i>	К	?	+		+	
Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i>	Л					+
Тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i>	Д		+	+		

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Перепелятник <i>Accipiter nisus</i>	Д	?	+	+	+	
Европейский тювик <i>Accipiter brevipes</i>	Д	+	+			
Зимняк <i>Buteo lagopus</i>	К		+	+		
Курганник <i>Buteo rufinus</i>	К	?	+	+	+	
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i>	Д	+	+	+		
Змееяд <i>Circus gallicus</i>	Д	?	+		+	
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i>	Д	?	+		+	
Степной орел <i>Aquila rapax</i>	К		+			
Большой подорлик <i>Aquila glanga</i>	Д		+			
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	Д		+			
Могильник <i>Aquila heliaca</i>	Д	?	+	+	+	
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	С			+	+	
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	Д					+
Бородач <i>Gyrfalco barbatus</i>	С			+	+	
Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	С	?			+	
Черный гриф <i>Aegypius monachus</i>	Д	?		+	+	
Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	С	?		+	+	
Балобан <i>Falco cherrug</i>	С	?			+	
Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	С	?		+	+	
Чеглок <i>Falco subbuteo</i>	Д	+	+			
Дербник <i>Falco columbarius</i>	К			+		
Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	Д		+			
Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	С	?	+		+	
Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i>	С	+	+	+		
Кеклик <i>Alectoris chukar</i>	С	+		+		

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Серая куропатка <i>Perdix perdix</i>	К	+		+		
Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	К	+	+			
Серый журавль <i>Grus grus</i>	Л		+			
Красавка <i>Anthropoides virgo</i>	К		+			
Стрепет <i>Tetraix tetraix</i>	К		+			
Малый зуек <i>Charadrius dubius</i>	Л		+			
Чибис <i>Vanellus 3banellus</i>	Л		+			
Черныш <i>Tringa ochropus</i>	Л		+			
Фифи <i>Tringa glareola</i>	Л		+			
Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i>	Л		+			
Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i>	Д		+	+		
Хохотунья <i>Larus cachinnans</i>	Л			+	+	
Вяхирь <i>Columba palumbus</i>	Д	?	+	+	+	
Клинтух <i>Columba oenas</i>	Д	?	+		+	
Сизый голубь <i>Columba livia</i>	С	+		+		
Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaosto</i>	Д	+		+		
Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i>	Д	+	+			
Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i>	Д	+	+			
Филин <i>Bubo bubo</i>	С	+		+		
Ушастая сова <i>Asio otus</i>	Д	?		+	+	
Сплюшка <i>Otus scops</i>	Д	+	+			
Домовой сыч <i>Athene noctua</i>	С	+		+		
Обыкновенный козодой <i>Carpimulgus europaeus</i>	Д	+	+			
Черный стриж <i>Arus arus</i>	С	+	+			
Белобрюхий стриж <i>Arus melba</i>	С	+	+			

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i>	С	+	+			
Золотистая щурка <i>Merops apiaster</i>	С	+	+			
Удод <i>Upupa epops</i>	С	+	+			
Вертишейка <i>Jynx torquilla</i>	Д		+			
Зеленый дятел <i>Picus viridis</i>	Д	+		+		
Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i>	Д	+		+		
Береговая ласточка <i>Upupa epops</i>	С		+			
Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i>	С	+	+			
Воронок <i>Delichon urbica</i>	С	+	+			
Хохлатый жаворонок <i>Galerida cristata</i>	К	+		+		
Степной жаворонок <i>Melanocorypha calandra</i>	К	+	+	+		
Лесной жаворонок <i>Lullula arborea</i>	К	+	+			
Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i>	К	+	+	+		
Полевой конёк <i>Anthus campestris</i>	К	+				
Лесной конёк <i>Anthus trivialis</i>	Д		+			
Луговой конёк <i>Anthus pratensis</i>	К		+			
Краснозобый конёк <i>Anthus cervinus</i>	К		+			
Жёлтая трясогузка <i>Motacilla flava</i>	К		+			
Черноголовая трясогузка <i>Motacilla feldegg</i>	К		+			
Горная трясогузка <i>Motacilla cinerea</i>	Л			+		
Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i>	Л	+	+			
Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i>	Д	+	+			
Красноголовый сорокопут <i>Lanius senator</i>	Д	?				
Чернолобый сорокопут <i>Lanius minor</i>	Д	+	+			
Серый сорокопут <i>Lanius excubitor</i>	Д			+		

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i>	Д	+	+			
Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i>	С	+	+	+		
Розовый скворец <i>Sturnus roseus</i>	С		+		+	
Сойка <i>Garrulus glandarius</i>	Д	+		+		
Сорока <i>Pica pica</i>	Д	+		+		
Клушица <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	С	+		+		
Галка <i>Corvus monedula</i>	С	+	+	+		
Грач <i>Corvus frugilegus</i>	Д		+	+	+	
Серая ворона <i>Corvus cornix</i>	Д	+		+		
Ворон <i>Corvus corax</i>	С	+		+		
Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i>	Д	+		+		
Болотная камышевка <i>Acrocephalus palustris</i>	Л		+			
Тростниковая камышевка <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Л		+			
Дроздовидная камышевка <i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Л	?	+			
Бледная пересмешка <i>Hippolais pallida</i>	Д	?				+
Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i>	Д	?	+			
Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i>	Д		+			
Садовая славка <i>Sylvia borin</i>	Д		+			
Серая славка <i>Sylvia communis</i>	Д		+			
Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i>	Д		+			
Горная славка <i>Sylvia althea</i>	Д	+				
Белоусая славка <i>Sylvia mystacea</i>	Д	?				+
Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i>	Д		+			
Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i>	Д		+			
Желтобрюхая пеночка <i>Phylloscopus nitidus</i>	Д	?				

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i>	Д	?	+			
Мухоловка малая <i>Ficedula parva</i>	Д		+			
Луговой чекан <i>Saxicola ruberta</i>	К		+			
Черноголовый чекан <i>Saxicola torquata</i>	К	+	+			
Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i>	С	+	+			
Каменка-пleshанка <i>Oenanthe pleschanka</i>	С	+				
Испанская каменка <i>Oenanthe hispanica</i>	С	+				
Каменка-плясунья <i>Oenanthe isabellina</i>	К	+	+			
Синий каменный дрозд <i>Monticola solitarius</i>	С	+	+			
Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	+	+			
Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i>	С	?	+			
Зарянка <i>Erithacus rubecula</i>	Д	?	+	+		
Южный соловей <i>Luscinia megarhynchos</i>	Д	+	+			
Рябинник <i>Turdus pilaris</i>	Д		+	+		
Черный дрозд <i>Turdus merula</i>	Д	+		+		
Деряба <i>Turdus viscivorus</i>	Д	?	+	+		
Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i>	Д	+		+		
Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i>	Д	+		+		
Большая синица <i>Parus major</i>	Д	+		+		
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i>	С	+		+		
Полевой воробей <i>Passer montanus</i>	С	+		+		
Каменный воробей <i>Petronia petronia</i>	С	+		+		
Зяблик <i>Fringilla coelebs</i>	Д	?	+	+		
Юрок <i>Fringilla montingilla</i>	Д		+	+		
Корольковый вьюрок <i>Serinus pusillus</i>	Д			+		

Вид	ЭГ*	Гн.**	Пр.	Зим.	Лет.	Зал.
Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i>	Д		+	+		
Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i>	Д	+	+	+		
Коноплянка <i>Acanthis cannabina</i>	Д	+	+	+		
Горная чечетка <i>Acanthis flavirostris</i>	Д			+		
Обыкновенная чечевица <i>Cardopacus erythrinus</i>	Д		+			
Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Д		+	+		
Просянка <i>Emberiza calandra</i>	К	?	+	+		
Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i>	Д		+			
Горная овсянка <i>Emberiza cia</i>	С	+		+		
Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i>	Д	+	+			
Черноголовая овсянка <i>Emberiza melanocephala</i>	Д	+				
Всего:	159	62 (+28)	110	61	21	4
Из них: Дендрофилы	72 (45,3%)	44 (48,9%)	49 (44,5%)	32 (52,5%)	9 (42,9%)	3 (75%)
Кампофилы	24 (15,1%)	12 (13,3%)	20 (18,2%)	9 (14,8%)	2 (9,5%)	0
Склерофилы	35 (22,0%)	31 (34,4%)	17 (15,5%)	17 (27,9%)	8 (38,1%)	0
Лимнофилы	28 (17,6%)	3 (3,3%)	24 (21,8%)	3 (4,9%)	2 (9,5%)	1 (25%)

Примечание:

* ЭГ (экологические группировки): Д – древесно-кустарниковые виды (дендрофилы); К – виды открытых пространств (кампофилы); С – виды скальных обнажений и других форм вертикального расчленения рельефа (склерофилы); Л – водоплавающие и околоводные птицы (лимнофилы).

** ? – предположительно гнездящиеся виды.

Приложение 10. Редкие виды птиц горы Тарки-Тау

Вид	ЭГ*	Статус**	Кк РД	Кк РФ	Прил. 3 Кк РФ	КС МСОП
Черный аист <i>Ciconia nigra</i>	Д	пр	3	3		
Серый гусь <i>Anser anser</i>	Л	пр			+	
Степной лунь <i>Circus macrourus</i>	К	пр	4	2		NT
Европейский тювик <i>Accipiter brevipes</i>	Д	гн, пр	3	3		
Курганник <i>Buteo rufinus</i>	К	гн?, пр, лет, зим	3	3		
Змеяяд <i>Circus gallicus</i>	Д	гн?, пр, лет	3	2		
Орел-карлик <i>Hieraaetus pennatus</i>	Д	гн?, пр, лет	4		+	
Степной орел <i>Aquila rapax</i>	К	пр	1	3		
Большой подорлик <i>Aquila glanga</i>	Д	пр	4	2		VU
Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i>	Д	пр	3	3		
Могильник <i>Aquila heliaca</i>	Д	гн?, пр, зим, лет	3	2		VU
Беркут <i>Aquila chrysaetos</i>	С	зим, лет	3	3		
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i>	Д	зал	3	3		
Бородач <i>Gypaetus barbatus</i>	С	зим, лет	3	3		
Стервятник <i>Neophron percnopterus</i>	С	гн?, лет	3	3		EN
Черный гриф <i>Aegypius monachus</i>	Д	гн?, зим, лет	2	3		NT
Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i>	С	гн?, зим, лет	3	3		
Балобан <i>Falco cherrug</i>	С	гн?, лет	1	2		EN
Сапсан <i>Falco peregrinus</i>	С	гн?, зим, лет	3	2		
Кобчик <i>Falco vespertinus</i>	Д	пр			+	NT
Степная пустельга <i>Falco naumanni</i>	С	гн?, пр, лет	2	1		LC
Перепел <i>Coturnix coturnix</i>	К	гн, пр			+	
Красавка <i>Anthropoides virgo</i>	К	пр	5	5		

Вид	ЭГ*	Статус**	Кк РД	Кк РФ	Прил. 3 Кк РФ	КС МСОП
Стрепет Tetrao tetrao	К	пр	3	3		NT
Филин Bubo bubo	С	гн, зим	3	2		
Сизоворонка Coracias garrulus	С	гн, пр				NT
Красноголовый сорокопут Lanius senator	Д	гн?	3			
Серый сорокопут Lanius excubitor	Д	зим	3	3		
Всего:	28		24	22	4	10
<u>Из них:</u> гнездящиеся и предположительно гнездящиеся	–	15 (53,6%)	13 (54,2%)	11 (50%)	2 (50%)	6 (60%)
пролётные	–	17 (60,7%)	13 (54,2%)	12 (54,5%)	4 (100%)	7 (70%)
летующие	–	12 (42,9%)	12 (50%)	11 (50%)	1 (25%)	5 (50%)
зимующие	–	9 (32,1%)	9 (37,5%)	9 (40,9%)	0	2 (20%)
залётные	–	1 (3,6%)	1 (4,2%)	1 (4,5%)	0	0
<u>Из них:</u> Дендрофилы	12 (42,9%)	–	11 (45,8%)	9 (40,9%)	2 (50%)	4 (40%)
Кампофилы	6 (21,4%)	–	5 (20,9%)	5 (22,7%)	1 (25%)	2 (20%)
Склерофилы	9 (32,1%)	–	8 (33,3%)	8 (36,4%)	0	4 (40%)
Лимнофилы	1 (3,6%)	–	0	0	1 (25%)	0

Примечание:

* ЭГ (экологические группировки): Д – древесно-кустарниковые виды (дендрофилы); К – виды открытых пространств (кампофилы); С – виды скальных обнажений и других форм вертикального расчленения рельефа (склерофилы); Л – водоплавающие и околоводные птицы (лимнофилы).

** Статус: гн – гнездящиеся; гн? – предположительно гнездящиеся; пр – пролётные; лет – летующие; зим – зимующие; зал – залётные.

Красная книга Республики Дагестан: 1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения в Дагестане; 2 – редкий, сокращающийся в численности (уязвимый) вид; 3 – редкий вид с относительно стабильной численностью; 4 – редкий вид с неопределённым статусом в Дагестане; 5 – восстанавливающийся вид.

Красная книга Российской Федерации: 1 – находящийся под угрозой исчезновения вид; 2 – вид с сокращающейся численностью; 3 – редкий вид; 5 – восстанавливающийся вид.

Приложение 3 к Красной книге РФ «Аннотированный перечень таксонов и популяций животных, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде».

Красный список МСОП (версия 2011 г): EN – исчезающие; VU – уязвимые; NT – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому; LC – вызывающие наименьшее опасение.

Приложение 11. Список млекопитающих горы Тарки-Тау

№ п/п	Вид	Статус и оценка обилия
Отряд насекомоядные – Insektivora		
1	Белогрудый еж <i>Erinaceus concolor</i>	Редкий
2	Малая белозубка <i>Crocidurasuaveolens</i>	Обычный
3	Белобрюхая белозубка <i>Crocidura leucodon</i>	Редкий
Отряд Рукокрылые – Chiroptera		
4	Малый подковонос <i>Rhinolophus hipposideros</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана
5	Остроухая ночница <i>Myotisblythi</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана
6	Поздний кожан <i>Eptesicus serotinus</i>	Редкий
7	Нетопырь Куля <i>Pipistrellus kuhli</i>	Обычный
8	Нетопырь-Карлик <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Обычный
9	Ночница Наттерера <i>Myotis nattereri</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана
10	Двухцветный кожан <i>Vespertiliomurinus</i>	Редкий
Отряд Грызуны – Rodentia		
11	Полчок <i>Glis glis</i>	Редкий
12	Лесная соня <i>Dryomys nitedula</i>	Обычный
13	Домовая мышь <i>Mus musculus</i>	Обычный
14	Полевая мышь <i>Apodemus agragicus</i>	Редкий
15	Серая крыса <i>Rattus norvegicus</i>	Редкий
16	Малая лесная мышь <i>Apodemus uralensis</i>	Массовый
17	Серый хомячок <i>Cricetulus migratorius</i>	Обычный
18	Общественная полевка <i>Microtus socialis</i>	Массовый
Отряд Зайцеобразные – Lagomorpha		
19	Заяц-Пусак <i>Lepus europaeus</i>	Массовый
Отряд Хищные – Carnivora		
20	Волк <i>Canis lupus</i>	Приложение 2 СИТЕС

№ п/п	Вид	Статус и оценка обилия
21	Шакал <i>Canis aureus</i>	Обычный
22	Обыкновенная лисица <i>Vulpes vulpes</i>	Массовый
23	Еновидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	Редкий
24	Ласка <i>Mustela nivalis</i>	Обычный
25	Каменная куница <i>Martes foina</i>	Обычный
26	Барсук <i>Meles meles</i>	Обычный
27	Кавказский лесной кот <i>Felis silvestris caucasica</i>	Редкий; Красные книги России и Дагестана
28	Камышовый кот или Хаус <i>Felis chaus</i>	Редкий; Приложение 1 СИТЕС; Красные книги МСОП, России и Дагестана
29	Обыкновенная рысь <i>Lynx lynx</i>	Редкий; Приложение 2 СИТЕС
Отряд Парнокопытные – Artiodactyla		
30	Кабан <i>Sus scrofa</i>	Редкий
31	Косуля <i>Capreolus capreolus</i>	Обычный