

## Заповедники, парки, заказники

Азербайджан как страна древней культуры в регионе Кавказа и Средней Азии, Черного и Каспийского морей, богатого биологического разнообразия в Европе, является обладателем уникального природного наследия.

Незаменима роль специально охраняемых территорий - заповедников в сохранении биологического разнообразия. Именно в результате деятельности заповедников стало возможным сохранение редких и вымирающих видов флоры и фауны.

В настоящее время на территории республики действуют 6 национальных парков, 13 государственных природных заповедников и 21 государственных природных заказников:

### Государственные заповедники Азербайджана

**Название:** Баситчайский заповедник

**Год создания:** 1974

**Площадь (гектар):** 107

**Месторасположение:** Зангиланский р-н, Баситчайская долина

**Краткое описание:** Создан с целью сохранения уникальной платановой рощи. В октябре 1980 г зона заповедника была уменьшена на 10 гектар. Она состоит из *Quercis iberica* и кавказского граба, а на холмистом плато левого берега произрастают леса кельтской кауказики и можжевельника многоплодного (*Juniperus polycarpos*), *Pistacia* и другие растения. Платановые деревья имеют средний возраст в 170 лет, однако, в заповеднике можно также встретить гигантские деревья, возраст которых достигает 1200-1500 лет. Высота этих деревьев составляет 50 м при диаметре ствола до 4 м. Основным охраняемым объектом является уникальная платановая роща, которая является самой большой в мире.

**Название:** Гараязский заповедник

**Год создания:** 1978

**Площадь (гектар):** 9,658

**Месторасположение:** На территории Газахского р-на, на берегу Куры в Агстафинском лесном хозяйстве

**Краткое описание:** Создан с целью сохранения и восстановления тугайных лесов Куры. Тугайные леса и степной низменный ландшафт являются типичными для этого региона. В прошлом, продолжающаяся линия тугайных лесов простиралась вдоль среднего и нижнего колена реки Кура, которая была окружена лесами в радиусе 600 км. Территория заповедника является частью четвертичной аккумулятивной долины, слегка имеющий уклон в сторону реки Кура. Климат здесь умеренный теплый полупустынный и аридный степной, для которого типично сухое лето и умеренная зима. Основными охраняемыми здесь объектами являются огромная полоса тугайных лесов среднего колена реки Кура и редкая вымирающая экосистема тугая. Вдоль реки произрастают кустарники ивы, боярышник и другие.

**Название:** Гарагельский заповедник

**Год создания:** 1987

**Площадь (гектар):** 240

**Месторасположение:** Лачинский район, на границе с Горусским р-ном Республики Армения.

**Краткое описание:** Создан с целью сохранения редкой экологической системы горных озер ледникового происхождения и природного комплекса вокруг водного бассейна озера Гара-Гель. Озеро Ишиглы-Гара-Гель располагается на высоте 2,658 м над уровнем моря в южной части карабахского вулканического плато у подножия нескольких гор высотой 3,500 м. Озеро является реликтовым водным резервуаром, сформированным в кратере потухшего вулкана. Длина озера составляет 1,950 м, максимальная ширина - 1,250 м, длина береговой линии - 5,500 м, максимальная глубина - 7,8 м, объем воды - 10 миллионов кубометров, площадь озера - 13 кв. км. Поток воды образуется главным образом из тающего снега и дождевой воды, а также частично из родниковой воды. С точки зрения ботаники и географии, карабахское плато располагается между областями Кавказа, Армении и Ирана, что определяет специфику местной флоры. Флора заповедника представлена 102 видами и подвидами

сосудистых растений 68 пород и 27 семей. Недостаток флоры объясняется тем фактом, что заповедник охватывает только озеро, и за пределами заповедной зоны произрастает много редких и эндемических видов. Растительность прибрежной зоны озера представлена в основном лугами, где доминируют трилистник, адрагант и астрагал. В озере произрастает только 2 вида растений: *Polygonum amphibium* и лютик. В 1967 г в озеро пустили разновидность севанской форели, занесенной в Красную Книгу. Заповедник является межреспубликанским заповедником.

**Название:** Гей-гельский заповедник

**Год создания:** 1925

**Площадь (гектар):** 6,732

**Месторасположение:** Ханларский район, северо-восточная часть Малого Кавказского Хребта

**Краткое описание:** Является первым заповедником в Азербайджане. Судьба этого заповедника может служить иллюстративным примером неправильного подхода к организации и функционированию государственных заповедников, их зависимости от спешных и твердых решений. Заповедник был ликвидирован в 1950 г и вновь восстановлен в 1958 г. Просуществовав три года, он был опять ликвидирован в 1961 г. 14 июля 1965 г Гей-гельский государственный заповедник был восстановлен в третий раз. Заповедник состоит из 2-х территорий: главного Гей-гельского заповедника и его вспомогательной части, которая называется Эльдаровой сосновой рощей. Расстояние между ними составляет 80-85 км. Эльдаровая сосновая роща защищена аридными лесными ландшафтами на правом берегу реки Габирли возле границы с Грузией, где на склонах хребта Эльдар Ойугу сохраняются уникальные природные рощи Эльдаровой сосны. Эльдаровая сосновая роща охраняется с конца 19-го века и эту зону можно отнести к старейшей специальной заповедной зоне на территории Закавказья. Общая территория заповедника 6,732 гектаров, из которых 3,806 гектар являются участками леса. Расположен в северо-восточной части Малого Кавказского Хребта на высоте 1,100-3,060 м над уровнем моря. Был создан для защиты и изучения типичных ландшафтов горных лесов и субальпийских зон Малого Кавказа, сохранения чистоты воды озера Гей-Гель как источника питьевой воды, а также уникальной рощи Эльдаровой сосны. На главной территории заповедника рельеф горный и эрозийный. Северо-восточные склоны хребта Муровдаг представляют собой последовательность продольных вспомогательных хребтов и глубоких речных долин. Наивысшей точкой является гора Кяпяз (3,065 м). В 1139 г сильное землетрясение разрушило значительную часть этой вершины. Большие глыбы камня, упав, блокировали речные впадины, включая реку Аксу. В результате этого появилось большое количество озер, среди которых был и Гей-Гель. Землетрясение также полностью разрушило город Гянджа. Не только озера напоминают нам об этом ужасном событии, но также и скалы, раскинутые вдоль склонов горы Кяпяз, создавая впечатляющий пейзаж. Широко распространены многослойные тугаи, где произрастают основные лесные виды – *Populus alba*, дуб, ольха, акация белая. Можно отметить несколько зон в комплексе тугайной растительности заповедника: дубовые деревья (850 гектар), тополь (560 гектар), акация – состоящая из акации белой (390 гектар), вязовые деревья (167 гектар), asp trees (13 гектар) и ива (5 гектар). Процесс регенерации тугайных лесов проходит медленно, со скоростью возрождения 7-8 тысяч деревьев на один гектар и даже меньше в тополиных лесах. Средний возраст деревьев в дубовых лесах достигает 90 лет, в тополиных лесах – 60 лет. В заповеднике также имеют место влажные тополиные леса с лианами (*Clematis vitalba*, *Smilax excelsa*, лесной виноград), вязо-тополиные леса с кустарниковым подлеском и другие. Лиано-тополиные леса характеризуются высокой продуктивностью: в них находятся гигантские деревья высотой 35-40 м и диаметром ствола до 2,5 м. Фауна заповедника специфична. В реке Кура водится следующая рыба: карп, сазан, судак, сом, щука, форель, *hypophthalmictys molitrix* и другие виды рыбы. Земноводные представлены 6-ю видами, пресмыкающиеся 10-ю видами, птицы 70-ю видами, включая около 50 видов *Passeriformes*. Из копытных животных можно увидеть дикого кабана и оленя благородного. Не так давно олени были широко распространены в лесных районах республики. В настоящее время оленя можно увидеть только в Гараязских лесах в западной части страны. Среди хищников водятся волки, шакалы, лисы, горностаи, каменные куницы, болотные рыси, лесная (дикая) кошка и барсук. Также можно встретить ежа, зайца-русака и нутрию. Среди птиц можно встретить орлана-белохвоста, могильника, черного аиста, фазана и серую куропатку. Полоз кавказский, дрофа и кавказские подвиды выдры, занесенные в Красную Книгу. Гей-Гель является самым большим и самым красивым озером в Азербайджане. Оно располагается на высоте 1556 м над уровнем моря. Его максимальная длина достигает 2450 м, ширина – 525 м, глубина – 93 м, длина береговой линии – 6,460 м. Площадь озера составляет 79 гектар, объем воды – 30 млн кубометров. Вода озера пресная, прозрачная и голубая, благодаря чему озеро получило название Гей-Гель, что на азербайджанском языке означает «голубое озеро». В целом, на территории заповедника находится 8 больших озер. Самые крупные из них: Марал-

Гель, Зали-Гель, Гара-Гель. Как и Гей-Гель, все эти озера окружены горами. Фауна заповедника представлена многими видами животных и птиц, среди которых кавказский благородный олень, косуля, барсук, западно-кавказский зубр, горный козел, бурый медведь, лесная куница и каменная куница, белоголовый сип, серая куропатка, *Tetraogallus* и другие виды. А также 2 вида форели: озерная и речная форель. Популяция озерной форели сформировалась в озере Гей-Гель и других озерах этого региона после своего появления в 12-м веке. В заповеднике гнездится более 50 видов птиц, включая 35 видов в лесной зоне. Серая куропатка (*Alectoris kakelik*) и *Tetraogallus caspica* (занесенные в Красную Книгу) и другие птицы гнездятся в субальпийской и альпийской зонах. Флора заповедника состоит из 420 видов растений, включая 76 видов древесины и типов кустарника. Около 20 видов флоры являются эндемическими для кавказского региона. Они включают в себя следующие виды: *Quercus iberica*, *Troutfetter's* клен, дикую розу Низами, *Aconitum*, *Alchemilla*, астрагал, гвоздику, герань Рупреха, и другие виды. Основными охраняемыми объектами являются природные комплексы средних гор, леса, частично субальпийские зоны в регионе северных склонов Малого Кавказа, а также экосистема озер Гей-Гель, Марал-Гель, Зали-Гель и других горных озер.

**Название:** Гызылагаджский заповедник

**Год создания:** 1929

**Площадь (гектар):** 88,360

**Месторасположение:** На территории Ленкоранского р-на, в заливе Большой Гызылагадж

**Краткое описание:** Создан для сохранения и репродукции зимующих и перелетных водоплавающих, болотных и степных птиц. В 1976 г заповеднику присвоили классификацию заповедника мировой значимости, в основном в части среды обитания водоплавающих и береговых птиц. Территория заповедника является важным местом для отдыха и зимовки перелетных птиц в Каспийском регионе, который является стоянкой для многих видов птиц из западной Европы. Типичным признаком Гызылагаджского заповедника является чрезвычайно динамическая связь между изменением уровня Каспийского моря, блужданием русла рек Кура и Аракс и антропогенной активностью. В настоящее время, территория заповедника представляет собой береговые низменности, располагающиеся ниже уровня моря и с различными формами природных и искусственных водных резервуаров. Максимальная высота наблюдается в Кулагинской зоне в центре заповедника – 24,5 м ниже уровня моря. Минимальная высота варьируется в зависимости от уровня Каспия и в течение всего периода существования заповедника колебалась в пределах 26-29 м; в 1995 г она составляла 26,4 м. В настоящее время рельеф заповедника характеризуется чередованием низких хребтов (до 1 м) и открытых впадин и старыми заиленными руслами рек. В некоторых местах существуют разрозненные бывшие русла – ахрناзы; для северной части типичны ишоры, ровные низменности с солеными озерами. В заповеднике наблюдается 248 видов птиц, включая франколина (*Francolinus*), дикого гуся (*Anser anser*), белолобого гуся (*Anser albifrons*), стрепета (*Otis tetrax*), *Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*, *Nycticorax nycticorax*, *Phoenicopteri*, *Branta ruficallis*, обыкновенного сокола, *Pelecanidae*, египетскую цаплю, желтую цаплю, лебедя и другие виды. Поднятие уровня Каспия явилось причиной образования огромного количества мелководных заливов с богатыми пастбищами, благодаря которым увеличилось количество зимующих водоплавающих птиц. Большая концентрация уток и лысух на открытых площадях заливов, розовые стаи кормящих фламинго (*Phoenicopteri*), белые облака лебедей, белые цапли, стоящие в воде по одному, *Rallidae* и другие *Limicolae* являются типичным признаком зимнего Гызылагаджского заповедника. В заповеднике можно также наблюдать дикого кабана, волка, шакала, болотную рысь, барсука, выдру, лису и других млекопитающих. В водах заповедника водится 54 вида рыбы: сазан, судак, кутум *Rutilus frisii*, *Mugilidae*, *Salmonidae* и другие.

**Название:** Илисуинский заповедник

**Год создания:** 1987

**Площадь (гектар):** 17381,5

**Месторасположение:** На территории Гахского р-на, южный склон Большого Кавказа, между Закаतालским и Исмаилинским заповедником.

**Краткое описание:** Создан с целью охраны и восстановления природных комплексов центральной части южных макро-склонов Большого Кавказа; сохранения редких и вымирающих видов флоры и фауны, и определения центров эрозии для уменьшения опасности грязевых потоков. Рельеф сформирован комбинацией горных хребтов и глубоких речных долин. Климат обусловлен географическим положением территории, защищаемой с севера Большим Кавказским Хребтом, большой высотой территории и крайне зубчатым рельефом. Благоприятные климатические условия (мягкая зима, умеренное лето, теплая весна и осень, изобилие осадков в течение вегетационного периода, отсутствие

длительных засух и сильных морозов) способствуют формированию бурной растительности, в частности, лесной растительности. Основными охраняемыми объектами являются природные комплексы средней гористой области макро-склонов Большого Кавказа. На территории заповедника произрастает около 300 сосудистых растений с более чем 90 видов древесно-кустарникового типа. Флора заповедника включает лекарственные (около 50 видов), эндемические, редкие и вымирающие виды. Тис (*Taxus baccata*) и береза занесены в Красную Книгу. 93% государственного заповедника покрыто лиственными лесами, где преобладают дуб, бук и граб. Также, можно встретить липу, орех, каштан, ясень, клен и др. Более 150 видов позвоночных животных обитают на территории заповедника и его фауна идентична фауне южных склонов Большого Кавказского Хребта. На территории заповедника водятся зубры, олени, серны, косули, медведи, дикие медведи, куницы и другие животные. В реках заповедника обитает *Fogea, Barbus* и др. Земноводные представлены квакшей (древесницей), зеленой и обыкновенной жабой, лягушками Малой Азии и Кавказа. Пресмыкающиеся представлены 12 видами. На территории заповедника обитает более 90 видов птиц, принадлежащих к 11 видам: чёрный крабовый канюк, ястреб-тетеревятник (*Accipiter gentilis*), коршун, беркут (*Aquila chrysaetus*), *Gypaetus peregrinus*, бородач (*Gypaetus barbatus*), сапсан (*Falco peregrinus*), филин (*Bubo bubo*), ушастая сова (*Asio otus*), черный гриф (*Falco peregrinus*) обыкновенная совка (*Otus scops*), *Picnae* и другие птицы. В заповеднике обитает более 60 видов птиц. 6 видов позвоночных млекопитающих занесены в Красную Книгу: полоз, беркут, бородач, сапсан и др.

**Название:** Исмаиллинский заповедник

**Год создания:** 1981

**Площадь (гектар):** 16,740

**Месторасположение:** На территории Исмаилинского р-на.

**Краткое описание:** Создан для охраны природных комплексов центральной части южных склонов Большого Кавказского Хребта. Он состоит из двух частей; расстояние между ними составляет примерно 1 км. Зона Топчи расположена на высоте 800-2250 м над уровнем моря. Ее длина составляет 18 км, ширина 6 км и площадь 5589 гектар. Зона Галинчи расположена в восточной части Алазань - Агричайской долины на высоте 600-650 м и эта часть в основном охраняет природные леса *Quercus Castaneifolia*. Организация этого заповедника была продиктована необходимостью охраны, восстановления, изучения и репродукции редких и вымирающих видов флоры и фауны этого региона. Зона Топчи имеет гористый рельеф; хребты и долины в южном направлении чередуются с плоскогорьем. С повышением абсолютной высоты зоны, осадки четвертичного, третичного, Юрского и мелового периодов чередуются друг с другом. В зоне Галинчи преобладают четвертичные осадки с третичными терригенными и карбонатными породами. Растительность этого региона сформирована в течение четвертичного периода, но местная флора сохранила некоторые третичные виды, к примеру, *Taxus Baccata* и *Quercus castaneifolia* занесены в Красную Книгу. В зоне Галинчи произрастают дубовые и грабовые леса. Типичные виды гирканской флоры - *Quercus castaneifolia*, которая произрастает здесь и представляет особый интерес. 112 гектаров всей территории покрыто лесами, состоящие из *Quercus castaneifolia*. Лесные виды главным образом представлены буком, грабом и дубом; также имеют место яблонь и ясень. Редкие леса третичного периода, состоящие из *Taxus baccata* и *Quercus castaneifolia* имеют особую ценность. На протяжении всего прошлого столетия леса этой зоны интенсивно срубались. Всё это привело к замене букового дуба на граб и дубовый граб, леса с подлеском кустарника и кустарников боярышника, шиповника, *comel, meddler*, алыча (вишневая слива) и другие. В заповеднике около 170 видов позвоночных животных. Фауна рек представлена форелью, *barbus* и др. Одноклеточные представлены 6 видами. Тритурас, кристатус, обитающие в лесах этой зоны и являются редкими в Азербайджане. 17 видов рептилий: болотные черепахи, Каспийские и Средиземноморские черепахи, *Coluber jugularis, Coluber najadum*, крысиная змея (*Elaphe quadrivittatus*), *Tarbophis* и *caucasicus Telescopus, Vipera lebetina* и *Coronella austriaca* Согласно предварительным данным в заповеднике 104 вида птиц, которые в свою очередь делятся на 13 видов. Здесь гнездятся такого рода редкие птицы как *Aquila chrysaetus, Gypaetus barbatus* и другие. К млекопитающим относятся бурый медведь, волк, шакал, куница, барсук, косуля, олень благородный, дикий боров, серна, Дагестанский зубр и другие. Однако фауна млекопитающих была изучена недостаточно. К примеру, имеется небольшая информация о рукокрылых и насекомоядных грызунах. Охраняемая территория не может рассматриваться как модель лесного ландшафта на южных склонах Большого Кавказского Хребта. Длительное человеческое вмешательство с естественной окружающей средой имело воздействие, как на низменности, так и на высокогорье заповедника. Во многих зонах заповедника нетронутые «девственные» леса были заменены вторичными лесами, где преобладают грабовые деревья. Верхняя граница леса была спущена: растительная структура в подальпийских областях была подвергнута значительным изменениям. Малая

зона заповедника не подает надежды на естественную популяцию крупных млекопитающих. Но создание заповедника делает это возможным путем уменьшения антропогенной нагрузки и прекращения дальнейшей деградации экосистемы.

**Название:** Пиркулинский заповедник

**Год создания:** 1968

**Площадь (гектар):** 4,274

**Месторасположение:** На территории Шамахинского р-на, на восточной оконечности хребта Большого Кавказа

**Краткое описание:** Создание заповедника было обусловлено необходимостью защиты типичного природного комплекса и ландшафта Шамахинского Плато, которое является одним из самых красивых регионов северо-восточной части Большого Кавказского Хребта. Заповедник делится на 3 части: Аракчи – расположен на склоне гор Гарт и Гирх-булаг в верхней части лесосеки (на высоте 1,600-2000 метров над уровнем моря). Пиркули – охватывает лесную часть горы Пиркули (1500 м) и представляет собой ландшафт средней зоны лесосеки, Джанги представляющий собой низкогорный участок, покрывающий весь северный склон горы Джанги (800-1100 м). Рельеф заповедника гористый, сильно зубчатый; водораздельный хребет чередуется каньонами на глубине 600 метров. Наблюдаются несколько скал подверженных денудации, оползни и маленькие овраги, образованные вследствие грязевых потоков. Наиболее охраняемые объекты: лесная экосистема, охраняемая около восточной границы современной лесной зоны на южных (южновосточных) макросклонах Большого Кавказа; а также несколько разновидностей флоры и фауны, такие как *Taxus baccata*, занесенная в Красную книгу. Дендрафлора заповедника насчитывает 60 видов, из которых Кавказский граб, восточный дуб (*Fagus orientalis*), но *Quercus ibérica* является основным деревом, формирующим лес. Животный мир заповедника фактически неизучен и имеется лишь небольшая информация о фауне млекопитающих. Среди насекомоядных *Stolicurra*, ежи и кроты. Имеется 7 видов грызунов. Среди хищных млекопитающих бурый медведь, волк, шакал, лиса, рысь, барсук, лесная и каменная куница и ласка. Столь редкий вид хищного млекопитающего для Кавказа как гиена была замечена здесь. Дикий медведь и козуля, серна и олень благородный обитают в заповеднике постоянно. Естественная окружающая среда, в которой находится заповедник подвергался очевидным антропогенным изменениям на протяжении прошлого столетия. Обширная территория лесов была вырублена, в некоторых местах были заменены на вторичные, в основном на граб. В большинстве случаев на местах вырубки образовались луга. Процесс эрозии ускорился и стал широко распространенным. Так же значительно уменьшился водный запас в источниках и реках. Устранение вырубки лесов и определенная регулировка пастеризации рогатого скота приостановила процесс деградации, а так же с установлением заповедника начался процесс восстановления ландшафта.

**Название:** Турианчайский заповедник

**Год создания:** 1958

**Площадь (гектар):** 22488

**Месторасположение:** На территории районов Агдаш, Огуз, Евлах, Гябля, на правом берегу реки Туриан-чай

**Краткое описание:** Создан с целью защиты и восстановления аридно-кустарниковых лесов и других природных ресурсов; а также для локализации места сосредоточения эрозии у подножья. Территория заповедника находится на высоте 400-650 метров над уровнем моря протяженностью 35 км с востока на запад и 5 км с севера на юг. Заповедник расположен в зоне полупустынных и аридных лесов, преимущественно состоящие из фисташковых, можжевельника, дуба, представляющие немалую важность в защите от эрозии почвы, загрязнении воды, а также имеет климатическую значимость. В рельефе заповедника преобладает низменность: Пирсей-Даг (609 м), Нулбон-даг (437), Архан-даг (476), Олмес-Даг (544) и другие. Как правило, они имеют крутые подъёмы, в некоторых местах разрушенные склоны, и разделены глубокими узкими долинами. Северные склоны более пологие и покрыты лесами; крутые подъёмы и сильное разрушение также наблюдаются у северных склонов. На территории заповедника произрастают 60 видов деревьев и кустарников. К самым редкорастущим деревьям относятся: фисташковые, можжевельник (*Juniperus oxicedrus*), *Quercus Iberica*, ясель, *Celtis* кавказский и гранат. Кроме того, в заповеднике также произрастают *Quercus iberica*, *Populus*, ива, ольха и *Elaeagnus*. Два вида дендрафлоры, а именно *Juniperus* и гранат, были занесены в Красную Книгу. В заповеднике 24 вида млекопитающих и 112 видов птиц, 20 видов рептилий и 3 вида одноклеточных. Среди птиц это куропатка (*Alectoris kakelik*), *Columbi formes*, *Gercheneis tinnunculus*, грифон, черный гриф (*Aegypius monachus*) и другие. Среди млекопитающих – дикий боров, бурый медведь, барсук, каменная куница,

рысь, шакал, Европейская дикая кошка, заяц и другие. Рептилии – *Coluber jugularis* и *Vipera lebetina*. Каспийская черепаха может повстречаться вдоль русла реки и каналов, Средиземноморская на склонах гор, хорошо известная как *Coluber caucasicus* и внесена в Красную книгу. К особо охраняемым объектам относятся Хребет Боз-Даг с фисташковыми лесами, зона с полупустынной, аридно-степной и тугайной растительностью. Состояние аридных лесов на Боз-Даге акцентирует на себе большое внимание в связи с тем, что процесс регенерации протекает медленно, не смотря на продуктивность большинства видов деревьев, включая можжевельник. Основание Турианчайского заповедника способствовало улучшению ситуации связанной с регенерацией здешних лесов. На протяжении 40 лет существования заповедника расширилась площадь и количество фисташковых и можжевельниковых лесов. Так же приостановилась замена можжевельниковых лесов на фисташковые. Наличие травы и кустарников значительно сокращает процесс эрозии почвы

**Название:** Закатальский заповедник

**Год создания:** 1929

**Площадь (гектар):** 23844

**Месторасположение:** Закатальский и Балакандский регионы, на южном микросклоне средней части хребта Большого Кавказа

**Краткое описание:** Закатальский район был создан с целью защиты и изучения флоры и фауны северных склонов Большого Кавказа. Территория заповедника имеет весьма сложный рельеф из-за острых выступов основного горного хребта, протянувшегося на север и северо-восток: Агкемал, Катслар, Пичгель, Халагель, Ручуг, Муровдаг и другие, разделенные между собой глубокими речными долинами (каньоны). Склоны, крутизна которых составляет 40-80 гектар и больше занимают зону свыше 450 гектар; превалируют крутые склоны в высоту 25-40 метров. Рельеф отражает деятельность ледников и другие формы эрозии. Ассиметрия речного бассейна типична: горные склоны, глубокие каньоны и долины, имеющие резко очерченный контур. Территория заповедника была упомянута ботаниками как Иберийская зона. К концу Третичного периода леса этой зоны имели различный состав, находящийся под воздействием Гирканских лесов, и были намного богаче по составу. Современная флора заповедника насчитывает 1000 разновидностей. Наиболее типичные представители древних растений как рододендрон желтый, *Laurocerasus officinalis*, *Caucasian bilberry-bush*, *Taxus baccata*, клен, *Polypodiopita* и другие охраняемые на этой территории. *Fagus orientalis* формируют лес, и так же как и *Quercus Iberica* и *Corylus colurna* относятся к древнему виду растений. Также были замечены такие редкие виды растений как *Taxus baccata*, яблоня, ясень, береза, ольха, вишневое дерево, грушевое дерево и другие. Фауна заповедника представлена богатым видовым составом. Среди них: Дагестанский зубр, серна, олень благородный, косуля, бурый медведь, лиса, барсук, *Mustela nivalis*, лесная куница и каменная куница, рысь, белка и другие. 104 разновидности птиц, включая несколько хищных птиц: ушастая сова, беркут (*Aquila chrysaetos*), *Cerchneis tinnunculus*, *Neophron percnopterus*, бородач (*Gypaetus barbatus*), (*Gyps fulvus*), черный гриф. К особо охраняемым относятся такие редкие виды как бородач (*Gypaetus barbatus*), беркут (*Aquila chrysaetos*), сапсан (*Falco peregrinus*), *Tetraogallus*, *Accipiter badius*, занесенные в Красную Книгу.

**Название:** Эльдарский заповедник

**Год создания:** 2004

**Площадь (гектар):** 1686

**Месторасположение:** Самухский район.

**Краткое описание:** Создан с целью сохранения генетического фонда, биологического разнообразия экологических систем, уникальных лесов Эльдарской сосны. Возраст Эльдарской сосны составляет 100-120 лет, высота 2-6 м, диаметр – 10-28 см. Фауна не отличается, разнообразием – из животных в заповеднике обитают только зайцы, а из птиц - куропатки. Эльдарская сосна включена в красную книгу Азербайджана.

**Название:** Шахбузский заповедник

**Год создания:** 2004

**Площадь (гектар):** -

**Месторасположение:** Нахичиванская Автономная Республика, на территории перевала Биченек и озера Батабат

**Краткое описание:** Создан с целью сохранения уникальной флоры и фауны гористой местности Нахичиванской Автономной Республики. Заповедник находится на высоте 2200-2400 метров над уровнем моря гористой местности. Здесь имеется 2899 видов растений и 285 видов животных.

**Название:** Ширванский заповедник

**Год создания:** 1969

**Площадь (гектар):** -17445

**Месторасположение:** На территории районов Сальян и Нефтчала

**Краткое описание:** Заповедник создан на участке Бяндованского заказника для сохранения и увеличения поголовья джейранов, водоплавающих птиц. В 1982-ом году территория заповедника расширена и доведена до 25,8 тысяч гектара. 3,5 гектара территории составляет водный бассейн. Орнитологическая фауна заповедника очень богата. На заболоченных местах зимуют и гнездятся редкие и ценные перелетные птицы. В 2003-м году основная часть заповедника передана Ширванскому Национальному парку, в настоящее время общая площадь заповедника составляет 6232 га. После создания по распоряжению Президента Азербайджанской Республики от 5 июля 2003-го г. Ширванского Национального парка территория Ширванского государственного природного заповедника составила 6232 гектара.