МБУДО ДДиЮТиЭ(ЮТ) имени исследователя – натуралиста Николая Михайловича Пржевальского

Памятники природы Апшеронского района

В Апшеронском районе памятниками природы являются 14 объектов. Биологические памятники природы:

эталонный массив дуба скального, пихтовые насаждения, насаждения бука восточного, эталонный участок бука восточного, участок пихты Нордмана с тисом ягодным.

Геологические памятники природы:

урочище Волчьи Ворота, природный комплексный заказник «Камышанова поляна», природный комплексный заказник регионального значения «Черногорье», урочище Черниговское, скала Собор, Гуамское ущелье, Большая и Малая Азишские пещеры.

Гидрологические памятники природы:

водопад Университетский, озеро Самурское.

Источник информации:

http://www.uooptkk.ru/10-letie-uchrezhdeniya

Материал подготовила педагог – организатор Шепотько В.М.

№1 Памятник природы «Водопад Университетский»



Наименование ООПТ: «Водопад Университетский».

Образован и границы утверждены: Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.08.2021 №482 .

Паспорт: утвержден приказом МПР КК от 30.10.2023 № 1538

Площадь ООПТ: 8,7754 га

Местоположение: расположен на территории муниципального образования Апшеронский район

Профиль: гидрологический

Подъездные пути: к ООПТ ведут две дороги для транспорта повышенной проходимости — со стороны ст. Темнолесская и с южной стороны, огибая западную и южную границы памятника природы

Рекреационная нагрузка: средняя

Описание: водопад Университетский относится к малым водопадам, средний расход воды составляет 4,5 м³/с. В зависимости от продолжительности стока водного потока водопад Университетский относится к водопадам с переменным стоком, расход которого зависит от гидрологического режима питающего водотока (река Горелая балка), изменяющегося в течение года. По наносному водному режиму водопад относится к поверхностным (русловым)

Общая высота водопада Университетского — 46 м. Ширина водотока на водопаде Университетский колеблется 4—6,5 м. Ширина водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы совпадают и равны 50 м.

На территории памятника природы произрастает ольховый лес с примесью различных древесных деревьев: клен ложноплатановый, пихта Нордмана, бук восточный.

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края: лобария легочная, тис ягодный, цикламен кавказский.

№2 Памятник природы «Урочище Волчьи ворота»



Наименование ООПТ: памятник природы «Урочище Волчьи ворота» *Образован:* решением Апшеронского райисполкома от 17.06.77 года № 11,

решением Краснодарского крайисполкома от 14.09.1983 г. № 488 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения»

Площадь ООПТ: 2,64 га

Описание границ: утверждены Постановлением от-28-апреля-2018-года-№222

Паспорт: утвержден приказом МПР КК от 19.05.2023 № 613

Местоложение: Апшеронский район, расположен в 5,7 км югозападнее села Черниговское на территории лесного фонда Маратукского участкового лесничества

Профиль: геологический *Ценность:* эстетическая

Подъездные пути: узкоколейная железная дорога

Рекреационная нагрузка: низкая

Общее описание: Цель создания памятника природы: сохранение уникального геологического объекта. Памятник природы представляет собой гряду известняков, разделяемых р. Пшеха. Протяженность памятника природы составляет 50 метров, глубина — от 60-ти до 70-ти метров, стены крутые местами отвесные. По обоим берегам реки высятся голые светло-серые скалы, резко выделяющиеся на фоне лесистых склонов. Скалы представлены известняками. Породы рассечены многочисленными трещинами, часть из которых выполнена кальцитом. Встречаются известняки, содержащие мелкую гальку черных глинистых пород. Собственно ущелье образуют скалы, поднимающиеся над рекой на 40-50 метров, но далее вверх по склонам они продолжают тянуться в виде острых зазубренных гребней до высот 700-800 метров. Ширина ущелья по руслу реки — 4-5 метров, между скалами от 30-ти метров и более.

Склоны долины р. Пшеха вблизи скал покрыты преимущественно лесами из дуба черешчатого и ясеня. На скалах дубы с искривленным стволами, грабинник, плющ обыкновенный. На территории памятника природы «Урочище Волчьи ворота» произрастают виды. Занесенные в Красную Книгу РФ и КК:

морозник кавказский, подснежник альпийский, цикламен косский, клекачка перистая.

По «Волчьим воротам» проходит узкоколейная железная дорога, соединяющая с. Черниговское и п. Отдаленный, по которой регулярно проходит движение поезда. На входе и выходе из «Волчьих ворот» установлены памятники в честь павших героев в Великой отечественной войне.

№3 <u>Памятник природы «Озеро Самурское»</u>



Наименование ООПТ: памятник природы «Озеро Самурское».

Образован и границы утверждены: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12.08.2021 №482 «О создании памятников природы «Озеро Самурское», «Водопад Университетский», «Китовая гавань», «Долина реки Чекупс», «Урочище Бугелы», «Ущелье реки Кызыл-Бек», «Наташкины водопады».

Паспорт: Приказ МПР КК от 01.11.2023 г. № 1564 «Об утверждении памятников природы регионального значения «Можжевельник красный», озеро Самурское

Площадь ООПТ: 12,195 га

Местоположение: расположен на территории муниципального образования Апшеронский район

Профиль: гидрологический

Подъездные пути: по лесной дороге транспортом повышенной проходимости

Рекреационная нагрузка: средняя

Описание: памятник природы «Озеро Самурское» представляет собой самое крупное из всех озер в низкогорно-среднегорной зоне на северном склоне Северо-Западного Кавказа. Озеро расположено в районе Пастбищного хребта на водоразделе рек Курджипс и Белая на высоте 328 м над уровнем моря. Происхождение озера — карстово-тектоническое.

Питание озера осуществляется за счет склонового стока, грунтовых и подземных вод и притока поверхностных вод балок и лощин. Основной поверхностный приток воды в озеро осуществляется с речным стоком балки Озерная.

Цвет воды темно-серый с зеленоватым оттенком, прозрачность мала, в пасмурную погоду едва превышает 1 м. Последнее объясняется большим

количеством взвешенных органических веществ, а цвет воды определяется наличием темного ила и опавших листьев на дне водоема.

На возвышенностях в южной и восточной части озера Самурского произрастает буково-грабово-дубовое сообщество. Буково-грабовое сообщество на северной границе «Озеро Самурское» имеет небольшую площадь. Ольхово-ивовое сообщество занимает небольшую площадь и произрастает в основном на понижениях рельефа в юго-восточной части ООПТ и на балке Озерной.

Виды растений, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Краснодарского края, выявленные в ходе патрулирования: подснежник альпийский; цикламен кавказский.

№4 <u>Государственный природный комплексный заказник</u> «Камышанова поляна»



Наименование ООПТ: государственный природный комплексный заказник «Камышанова поляна»

Образован: утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 26.12.2016 №1080 «Об утверждении Положения о государственном природном комплексном заказнике регионального значения «Камышанова Поляна» и его границ», в редакции от-24.02.2021 №94

Площадь ООПТ: 3374,61 га

Местоположение: 44°11′11,1″ 039°59′28,5″44°10′09,1″ 0°04′15,6″ 44.18414 040.06986

Подъездные пути: со стороны поселка Каменномостского по асфальту, со стороны поселка Мезмай — по трудно проходимой гравийной дороге для транспорта повышенной проходимости

Рекреационная нагрузка: средняя

Общее описание: государственный природный комплексный заказник регионального значения «Камышанова Поляна» имеет профиль комплексного и предназначен для сохранения и восстановления ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, климат, поверхностные воды, почву, растительность, животный мир), находящиеся в сложном взаимодействии и образующие единую неразрывную экосистему.

Заказник находится на северной окраине Лагонакского нагорья. Здесь природой создан уникальный разнообразный ландшафт в котором сочетаются поляны, буковые, пихтово-буковые и осиновые леса, водопады, воклюзы, речка

Мезмай и ее притоки, пещеры. На территории Камышановой поляны произрастает немало лесных, луговых и субальпийских видов растений, охраняемых государством. Высота над уровнем моря 1200 — 1800 м. Территория заказника в целом расположена в среднем горном поясе и подразделяется на две основные морфодинамические ландшафтные структуры: вершинные поверхности наклонных плато на моноклинальных структурах, бронированных карбонатными породами и ландшафты глубоко врезанных крутосклонных долин, буковых с кленами, разнотравных, папоротниковых, выработанных в известняково-доломитовой и песчано-глинистой толщах.

Самая крупная река района — р. Курджипс, которая протекает вдоль западной границы заказника на протяжении 1,5 км. Высота правого склона достигает 150-200 метров. Второй по величине водоток — р. Мезмай, являющийся притоком р. Курджипс. На территории заказника имеются выходы подземных вод в виде родников, некоторые из них закаптажированы. В настоящее время имеют место антропогенные ландшафты.

Из растений, занесенных в Красную книгу Краснодарского края чаще встречаются: тисс ягодный, лобария легочная, уснея цветущая, морозник (зимовник) кавказский, цикламен кавказский, подснежник альпийский, иглица колхидская, клекачка колхидская, пион кавказский.

№5 Памятник природы «Эталонный массив дуба скального»



Наименование ООПТ: памятник природы «Эталонный массив дуба скального»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 11.03.1980г. №110; решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988г. №326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Границы утверждены: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 № 222

Паспорт: утверждён приказом МПР КК от 11.02.2019 № 265

Площадь ООПТ: 51,73 га

Местооложение: Апшеронский район, на территории Кубанского сельского поселения, в 3,5 км на юго-восток от хутора Лесного, на западном склоне балки Березовая

Профиль: ботанический

Ценность: научно-познавательная **Рекреационная нагрузка:** низкая

Подъездные пути: подъезд к памятнику природы осуществляется по труднопроходимой дороге лесохозяйственного назначения, ведущей от хутора Кубанский

Общее описание: представляет собой особо ценный лесной участок дуба скального естественного (семенного) происхождения и занимает территорию склона, имеющую форму неправильного многоугольника. С восточной и южной стороны памятник природы огибает дорога лесохозяйственного назначения. Северная и западная стороны ограничены квартальными просеками. С востока на запад территорию памятника природы пересекает небольшой ручей.

Породный состав деревьев состоит из дуба скального и бука восточного, граба, ясеня, клена, липы и т.д. Из фруктовых деревьев встречается груша, черешня. Деревья дуба скального произрастают неравномерно: от единичных экземпляров до групповых сообществ. Наибольшая плотность деревьев дуба скального наблюдается в юго-западной части особо охраняемой природной территории. Данный участок расположен на крутом склоне. Дуб скальный здесь произрастает относительно друг друга плотно, на расстоянии 7 — 10 м. Крона деревьев сомкнута. Местами на больших территориях (5-10 га) дуб скальный не обнаружен. Средний возраст не превышает 100 лет. В высоту деревья достигают 15-20 м, реже до 25-30 м. Диаметр в среднем составляет 35-40 см. Редко встречается дуб скальный диаметром до одного метра.

№6 <u>Памятник природы «Насаждение бука восточного»</u>



Наименование ООПТ: памятник природы «Насаждение бука восточного» Образован: решением Апшеронского райисполкома от 11.03.1980 года № 110, решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988 года № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Описание границ: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 № 222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 11.02.19 №265

Площадь ООПТ: 10,29 га

Местоположение: расположен на слиянии двух составляющих правого верхнего притока реки Хадажка в 9-ти км южнее хутор Травалев, на территории Апшеронского лесничества муниципального образования Апшеронский район

Профиль: ботанический

Ценность: научно-познавательная

Подъездные пути: по труднопроходимой лесной дороге

Рекреационная нагрузка: низкая

Общее описание: Цель создания памятника природы: сохранение природного ботанического объекта, имеющего учебно-просветительное и

эстетическое значение. Памятник природы представляет собой особо ценный лесной участок — буковое насаждение высокой производительности и занимает территорию северного склона горного ландшафта. Деревья произрастают группами на крутых склонах. Бук восточный произрастает среди лиственного леса, состоящего из груши, дуба скального, клена, граба, но преобладающая порода — бук восточный. Диаметр бука в среднем 30-40 см, высота около 20 м, возраст в среднем 50-70 лет. На отдельных участках памятника природы диаметр и высота бука увеличиваются соответственно до 60-70 см и 30-ти метров. Кора гладкая, тонкая, светло-серая. Характерной особенностью бука являются пепельно-серый гладкий ствол. С юга на север памятник природы пересекает небольшой ручей. В северной части памятника природы находятся несколько небольших заболоченных участков.

№7 Памятник природы «Эталонный участок бука восточного»



Наименование ООПТ: памятник природы «Эталонный участок бука восточного»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 11.03.1980 г.№ 110, решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Описание границ: утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 №222

Паспорти: Утверждён приказом МПР КК от 11.02.2019 № 265

Площадь ООПТ: 14,76 га

Местоположение: расположен на территории Тверского сельского поселения в 3,5 км на юго-юго-запад от станицы Тверская, в 1,2 км на северовосток от хутора Елинский, на землях Апшеронского лесничества

Профиль: ботанический

Ценность: научно-познавательная **Подъездные пути:** по лесной дороге

Общее описание: памятник природы представляет собой особо ценный участок бука восточного высокой продуктивности естественного происхождения. Участок имеет форму прямоугольника, западная сторона которого с изгибами. Шириной от 200 до 320 метров, протяженностью 550 м деревья произрастают группами на крутых склонах, относительно друг друга расположены плотно, крона деревьев сомкнута. Деревья имеют разный возраст, толщину и высоту: от молодой поросли до экземпляров 170 лет, высотой до 30 м, диаметр ствола некоторых деревья более 1 метра. Средний диаметр деревьев составляет 56 см. Деревья живые, плодоносят, местами прослеживается подрост бука. Бук восточный произрастает среди лиственного леса, состоящего из груши,

дуба скального, клена, граба, но преобладающая порода- бук восточный. с юга на север памятник пересекает небольшой ручей. В северной части памятника природы находятся несколько небольших заболоченных участков.

№8 <u>Государственный природный комплексный (ландшафтный)</u> заказник регионального значения «Черногорье»





Наименование ООПТ: Государственный природный комплексный (ландшафтный) заказник регионального значения «Черногорье»

Образован: решением Апшеронского райисполкома № 124 от 10. 08.1987г., решением Краснодарского крайисполкома от 14. 07. 1988 г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Границы утверждены: Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 21.07.2017 №548 , в ред. от 25.02.2019 № 86 , в ред. от 15.12.2020 №841

Площадь ООПТ: 5205,82 га

Местоположение: западная часть Лагонакского нагорья

Профиль: комплексный

Цель создания: сохранение в естественном состоянии уникальных экологических систем, ландшафтов, природных комплексов и объектов плато Черногорье, объектов животного и растительного мира

Подъездные пути: гравийная дорога **Рекреационная нагрузка:** средняя

Общее описание: ландшафтный заказник «Черногорье» — это горный входящий в систему Лагонакского нагорья, расположенный в междуречье рек Пшеха и Серебрячка, из которых осуществляется водозабор для обеспечения питьевой водой городов Майкоп и Апшеронск. Имеется карстовое Охраняемая природная территория представляет Чеше. широколиственно-лесные теплоумеренные холодноумеренные И широколиственно-темнохвойные и темнохвойно-лесные ландшафты, которые находятся на высоте над уровнем моря от 987 до 1229 м. Значительную территорию представляют горные ландшафты резко расчлененных структурноденудационных и эрозоинно-денудационных среднегорий, склоны которых

сложены осыпями, карстовыми формами рельефа, эрозионными ложбинами. На пологих склонах развиты ландшафты буковые, пихтовые и пихто-буковые леса с подлеском из лавровишни и падуба. На крутых склонах и балках резко возрастает роль бука с примесью клена, граба, а также пихты. Присутствуют занесенные в Красные книги МСОП, России и Краснодарского края виды животные (малоазиатские тритоны в озере Чеше, летучая мышь европейская широкоушка в пещере (Каньон)), целый ряд уникальных узко эндемичных беспозвоночных, приуроченных к карстовым воронкам и пещерам, занесенных в Красную книгу Краснодарского края.

№9 <u>Памятник природы «Урочище Черниговское»</u>



На*именование ООПТ*: памятник природы «Урочище Черниговское»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 13.01.1981 года № 12, решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988 года № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения»

Границы утверждены: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 №222

Паспорт: утвержден приказом МПР КК от 11.02.19 №265

Площадь ООПТ: 11,3 га

Местоположение: расположен на территории Черниговского сельского поселения, в 5,5 км на юг от хутора Армянский, на землях Апшеронского лесничества

Профиль: ботанический

Цель создания: представляет научный интерес для слежения за состоянием природных территорий, поддержания экологического равновесия, имеющего ключевое значение для сохранения природных территорий.

Подъездные пути: асфальтированная дорога

Рекреационная нагрузка: низкая

Общее описание: урочище Черниговское представляет собой дубовограбовый лес, с примесью бука, ясеня, клена. Шириной участок от 100 до 300 м и протяженностью 1000 м. С западной стороны памятник природы ограничен гравийной автодорогой, с восточной — р. Цица. Из кустарников произрастают лещина обыкновенная, бересклет, боярышник, кизил. Следует отметить, что на участке памятника природы «Урочище Черниговское» преобладающий тип леса — буковый. Попадается бук диаметром до 80 — 90 см. Это довольно взрослые деревья — до 170 лет высотой до 30-40 м, встречаются на всей территории

памятника природы. Расположены относительно друг друга на удалении (20-50 м).

На территории ООПТ наблюдается подрост бука восточного, клена и ясеня. Подлесок представлен следующими кустарниками: лещина обыкновенная, бересклет, боярышник, кизил, бузина, свидина и т.д.

На территории памятника природы «Урочище Черниговское» произрастают виды, занесенные в Красную Книгу РФ и КК: цикламен косский, иглица колхидская, морозник кавказский, клекачка перистая, самшит колхидский, тис ягодный.

№10 Памятник природы «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным»



Наименование ООПТ: памятник природы «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 11.03.1980 г.

№ 110, утвержден решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988 г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Границы утверждены: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 № 222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 11.02.19 №265

Площадь ООПТ: 19,1 га**Местооложение**: расположен на территории Хадыженского городского поселения в 6,3 км и 9,1 км на юг от города Хадыженск, в верховье реки Хадажка, на землях Апшеронского лесничества

Профиль: ботанический

Ценность: познавательная, эстетическая

Подъездные пути: труднодосупен **Рекреационная нагрузка:** низкая

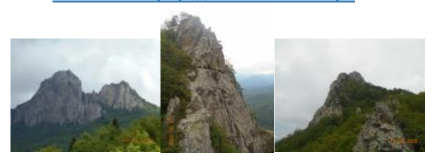
Общее описание: памятник природы «Участок пихты Нордмана с тисом ягодным» состоит из двух участков — участок пихты Нордмана и участок тиса ягодного, расположенные соответственно в 6-ти и 8-ми км южнее х. Травалев.

Первый участок памятника природы — участок пихты Нордмана занимает территорию северного склона горного ландшафта и имеет форму прямоугольника, площадь которого составляет 10 га. Ежегодный прирост в высоту Нордманской пихты 50-60, в ширину 15-20 сантиметров. Крона пихты густая. Ландшафтные дизайнеры применяют пихту Нордмана при озеленении больших, крупных объектов.

Второй участок памятника природы — участок ягодного тиса расположен в 2-х км от первого участка в южном направлении и занимает территорию вдоль

правого верхнего притока р. Хадажка, что четко выражено в рельефе местности по южной границы участка. Ягодный тис — двудомное дерево или большой кустарник. Растет медленно. В молодом возрасте крона коническая, с возрастом становится полушаровидной. Хвоя темно-зеленая, мягкая. На женских особях образуются многочисленные декоративные плоды — ярко-красные ягоды. Живет более 1000 лет. Его ствол более полутора метров в диаметре, а высота — более 30 метров. Предпочитает свежие, плодородные, известковые почвы, не выносит кислых. Дерево боится сильных морозов. В лесу тис начинает «плодоносить» после ста лет. Занесен в Красную Книгу.

№11 Памятник природы «Скала Собор»



Наименование ООПТ: памятник природы «Скала Собор»

Образован: решением Апшеронского райисполкома № 509 от 15.12.1978 г., решением Краснодарского крайисполкома от 14.09.1983 г.№ 488 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения»

Границы утверждены: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 №222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 25.12.2018 № 2253

Площадь ООПТ: 24,92 га

Местоположение: расположен на территории Отдаленного сельского поселения, в 3 км на запад от пос. Верхние Тубы, на землях Апшеронского лесничества

Профиль: геологический

Цель создания: сохранение уникальных геологических объектов и связанных с ними природных комплексов

Подъездные пути: труднодоступен

Рекреационная нагрузка: низкая

Общее описание: Скала Собор расположена в одном из самых отдаленных и труднодоступных мест края и представляет собой скальный массив с отметкой над уровнем моря в своей вершине 1205 метров. Он протягивается в длину на 1,3 км, высота южных стен достигает 300—350 м, ширина 150—200 м. Из-за своих устремленных в небо вертикальных линий и своеобразных форм напоминает средневековый готический собор. Массив скалы сложен серой массивной породой гранитоидного состава — кварцевым порфиром и туфами. Из-за большой стойкости к процессам разрушения этих пород высота скал постепенно увеличивается относительно окружающих склонов. Отвесные скалы массива

почти лишены растительности, кроме отдельных сосен и пихт, ниже скальной гряды на склонах произрастают лиственные леса из дуба скального, граба обыкновенного, бука восточного, в верхней части северного склона преобладают пихтарники. У основания южной стены под скалой выходит родник, пользующийся большой популярностью у туристов и местных жителей.

На территории памятника природы «Скала Собор» произрастают виды, подлежащие государственной и региональной охране: морозник кавказский (редкий кавказско-малоазиатский вид; произрастает в буковых и пихтовых сообществах), лобария легочная (уязвимый мультирегиональный вид с сокращающейся численностью, эпифитный листоватый лишайник, растущий на коре лиственных и хвойных пород деревьев), вудсия ломкая, пион кавказский, лилия кавказская и др.

Из представителей фауны, занесенных в Красную Книгу Краснодарского края и РФ можно встретить кавказскую серну.





Наименование ООПТ: памятник природы «Пихтовые насаждения».

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 11.03.1980 г. № 110, решением краснодарского крайисполкома от 14. 07. 1988г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Описание границ: Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 № 222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 11.02.19 №265

Площадь ООПТ: 11,03 га

Местооложение: расположен в 6,5 км к юго-западу от пос. Мезмай на территории лесного фонда Апшеронского лесничества

Профиль: ботанический

Ценность: познавательная, эстетическая

Подъездные пути: гравийная дорога

Рекреационная нагрузка: низкая **Общее описание:** охраняемый объект представляет собой особо ценный участок пихты кавказской. Пихтовые насаждения располагаются на склонах северо-восточной и северно-западной экспозиции крутизной 25 градусов на высотах от 1280 м до 1350 м над уровнем

моря, полукольцом опоясывая юго-восточную часть Ивановской поляны и ограничены с юго-восточной стороны балкой Глубокой.

пределах памятника природы произрастают пихтово-буковые сообщества с примесью клена и граба. Листья лиственных деревьев набрали насыщенный зеленый цвет. Диаметр пихты в среднем 45 см, высота около 25 м, возраст в среднем 150 лет. На отдельных участках памятника природы диаметр и высота пихты увеличиваются соответственно до 1-го и 30-ти метров. Встречается пихта диаметром более 1 м и возрастом около 300 лет. Деревья расположены относительно друг друга плотно, крона деревьев сомкнута. Местами прослеживается подрост пихты. На скальных выступах балки Глубокой произрастают одиночные деревья сосны обыкновенной. Проходимость леса затруднена из-за растущего подлеска — падуб, лавровишня. В трявянистом ярусе в разные времена года можно встретить овсяницу боровую, золотарник, ожину, подлесник, осоку, лютик винограднолистный. Памятник природы расположен на 1280 м над уровнем моря.

№13 Памятник природы «Гуамское ущелье»



На*именование ООПТ*: памятник природы «Гуамское ущелье»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 15.12.1978 г. № 509, решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988 г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»

Описание грании: утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 №222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 25.01.2019 № 95

Площадь ООПТ: 1379,71 га

Местоположение: расположен в муниципальном образовании Апшеронский район, на территории Нижегородского и Мезмайского сельских поселений, от пос. Гуамка до пос. Мезмай по реке Курджипс

Профиль: геологический

Цель создания: сохранение уникальных геологических объектов и связанных с ними природных комплексов

Подъездные пути: асфальтированная дорога

Рекреационная нагрузка: высокая

Общее описание: памятник природы «Гуамское ущелье» представляет собой ущелье, образованное р. Курджипс, врезанной между хребтами Лагонакский и Гуама в северной части Лагонакского нагорья, образовав скальный массив, нависающий по обеим сторонам реки. Протяженность памятника природы — 3 км, глубина около 400 м, ширина от 15-ти, 30-ти метров (низовье ущелья) до 100-200 метров (верховья ущелья), стены крутые, местами отвесные. По левому берегу р. Курджипс проходит узкоколейная железная дорога, над которой местами нависает скала. Река Курджипс течет с большой скоростью через пороги и небольшие водопады с амплитудой в 95 м в пределах ущелья. В районе ущелья интенсивно проявляются следующие современные экзогенные процессы: глубинная эрозия, карст, оползни, селепроявления, осыпи. В районе ущелья известно около десяти гротов. Растительный покров Гуамского ущелья разнообразен. Узость ущелья, глубина его врезания, изломанность в плане, многократно меняющаяся экспозиция и освещенность склонов, несходные показатели влажности по точкам привели к тому, что здесь нарушено типичное распределение растительности ПО высотным поясам. Самые высокие отличающиеся относительной сухостью уплощенные участки вершинных поверхностей заняты дубовыми насаждениями, ниже по склонам произрастает буковый лес, по мере спуска в глубь ущелья увеличивается количество пихты. На отдельных участках рядом растут бук восточный, липа мелколистная, клен явор, клен красивый, береза, дуб скальный, пихта кавказская, сосна Коха. В затененных и сырых местах произрастает самшит, встречается тис, достигающий высоты 15 м. В ущелье произрастает пять видов, подлежащих государственной охране — тис ягодный, самшит колхидский, клекачка перистая, клекачка колхидская, петрокома Геффта. Склоны покрыты самшитовыми сообществами. В Гуамском ущелье развита туристическая инфраструктура – оборудованы ограждения, установлены урны, на крутых склонах в местах особо опасных закреплены железные сетки, которые сдерживают сели и камнепад.

№14 <u>Памятник природы «Большая и Малая Азишские пещеры»</u>



Наименование ООПТ: памятник природы «Большая и Малая Азишские пещеры»

Образован: решением Апшеронского райисполкома от 09.08.1991 года № 310, решением Краснодарского крайисполкома от 14.07.1988 года № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы» **Описание грании:** утверждены Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28.04.2018 №222

Паспорт: Утверждён приказом МПР КК от 25.01.2019 № 95 *Площадь ООПТ*: 7,87 га

Ценность: учебно-познавательная научная, туристическоэкскурсионная Местоположение: расположен на 26-м КМ автодороги Мезмайского «Даховская-Лагонаки» поселения сельского 4-x КМ северовосточнее турбазы «Лагонаки» на высоте 1525 м над уровнем моря

Профиль: геологический

Подъездные пути: асфальтированная дорога

Рекреационная нагрузка: высокая

Общее описание: Большая Азишская пещера-пещера расположена в южной части хребта Азиш-Тау (Лагонакском нагорье) на высоте около 1600 метров и представляет собой карстовую полость, протяженностью 690 м и глубиной до 37 м. Пещера оборудована ступеньками, перилами и смотровыми площадками. Она образовалась в результате беспрерывного течения воды в трещинах на протяжении 2-х тысячелетий и от этого из трещин образовались подземные коридоры и просторные галереи. Азишская пещера богата натечными образованиями. Это колонны, крупные (до нескольких метров) сталактиты и сталагмиты. Сталактиты часто выстраиваются в цепочки, протянувшиеся точно под пересекающими потолок трещинами. В одном из залов есть даже два параллельных друг другу ряда колонн, которые образуют что-то вроде коридора или прохода. Красивы ребристые натеки над уступом, ведущим из верхнего зала вниз. Интересным образованием пещеры являются кальцитовые плиты, сформировавшиеся, видимо, в древней подземной реке или озере. Большая Азишская пещера была одной из самых красивых и интересных пещер северного склона Западного Кавказа.