

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Гора Папай»

---

Наименование памятника природы

Северский район

---

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Гора Папай» (далее также – памятник природы).

Реквизиты нормативных правовых актов о создании памятника природы и его охранной зоны (при наличии), утверждении границ и режима особой охраны памятника природы, функционального зонирования (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

- образован решением Краснодарского краевого исполнительного комитета от 14 сентября 1983 года № 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 года № 222 «О памятниках природы регионального значения, расположенных на территориях муниципальных образований Абинский район, Апшеронский район, город Армавир, Белореченский район, Брюховецкий район, город-курорт Геленджик, город Горячий Ключ, Гулькевичский район, Кавказский район, Каневской район, Крымский район, Лабинский район, Ленинградский район, Мостовский район, город Новороссийск, Отрадненский район, Северский район, Темрюкский район, Туапсинский район, Усть-Лабинский район».

Памятник природы создан без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: сохранение ценного природного комплекса, сочетающего в себе географические компоненты (рельеф, почву, растительность, животный мир), находящиеся в сложном взаимодействии и взаимообусловленности, и образующие единую неразрывную систему, имеющую научное и учебно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

Местоположение, площадь, описание границ памятника  
природы и его охранной зоны (при наличии)

Муниципальное образование: Северский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет.

Кадастровый номер земельного участка: 23:26:0000000:3216.

Категория земель: земли лесного фонда.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): расположен в Азовском сельском поселении, в 13 км к юго-западу от южной окраины ст. Убинская, на Кавказском хребте.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии):

Обозначение части границ		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	точка 1 установлена в северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1056 м до точки 2
2	3	от точки 2 юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 335 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:721 на расстояние 671 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:26:1201006:721 на расстояние 214 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 22,88 га.

Перечень функциональных зон памятника природы  
(при наличии) с указанием их площади (га)

Функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы

На территории памятника природы регионального значения «Гора Папай» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качества природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади;
2. Размещение временных (некапитальных) объектов;
3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях;

4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;
5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее - уполномоченный орган) в установленном порядке;
6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом;
7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах памятника природы без согласования с уполномоченным органом;
8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом;
9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев;
10. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;
11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией;
13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов;
14. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;
15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом;
16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп;
17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспор-

та, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом;

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;
19. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов;
21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;
22. Гидромелиоративные и ирригационные работы;
23. Размещение отвалов размываемых грунтов;
24. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;
25. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;
26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;
27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды;
28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
29. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы;
30. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования особо охраняемой природной территории, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

В случае возникновения угрозы либо наступления режима чрезвычайной ситуации проведение работ, связанных с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций различного характера, производится в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в уполномоченный орган исполнительной власти Краснодарского края, в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы оказывают всемерное содействие

уполномоченному органу, подведомственным ему государственным учреждениям в осуществлении полномочий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

### Меры охраны памятника природы

Организационные мероприятия включают:

1. Утверждение границ памятника природы и внесение сведений о нем в государственный кадастр недвижимости;
2. Утверждение паспорта на памятник природы;
3. Внесение изменений в Лесной План Краснодарского края и Лесохозяйственные регламенты лесничеств в части уточнения границ памятника природы расположенного на землях лесного фонда;
4. Внесение изменений в Генеральные планы и в Схемы территориального планирования Краснодарского края, муниципальных образований, городских и сельских поселений в части уточнения границ памятника природы;
5. Информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств;
6. Вынос границ памятника природы в натуру;
7. Установка аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог;
8. Осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории;
9. Выполнение научных экологических работ, включая мониторинг состояния окружающей среды, и эколого-просветительских мероприятий, направленных на соблюдение установленного режима охраны и использования памятника природы.

Практические мероприятия включают:

1. Расчистку территории памятника природы от ТКО;
2. Проведение санитарных рубок и лесовосстановительных работ (посадка древесных и кустарниковых насаждений);
3. Выполнение противопожарных мероприятий;
4. Ландшафтную реабилитацию нарушенных участков памятника природы (проведение рекультивации участков памятника природы, в наибольшей степени измененных под воздействием антропогенных факторов);
5. Биотехнические мероприятия по сохранению животных (устройство подкормочных полей, солонцов, искусственных гнезд и другие) на основании рекомендации специалистов;
6. Выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов;
7. Мероприятия по снижению антропогенной нагрузки на территорию, организация регламентированной рекреации.

Перечень земельных участков, на которых находится памятник природы, предоставленных гражданам и юридическим лицам, приводится в приложении № 1 к паспорту памятника природы.

### Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод приводится в приложении № 2 к паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении № 3 к паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении № 4 к паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении № 5 к паспорту памятника природы.

Начальник отдела  
особо охраняемых  
природных территорий



А.А. Медков

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Дата 25 января 2019 года

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

**Перечень земельных участков, на которых находится  
памятник природы регионального значения,  
предоставленных гражданам и юридическим лицам**

Кадастровый номер участка: 23:26:0000000:3216.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Афипское лесничество Убинское участковое лесничество;  
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,  
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;  
телефон, факс, e-mail: 8(86166) 34-2-77;  
ФИО руководителя: Сельгеев Андрей Михайлович;  
ФИО контактного лица: информация отсутствует;  
виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным  
участком: информация отсутствует.

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы расположен в 13 км к юго-западу от южной окраины ст. Убинская, на Кавказском хребте.

Ландшафт памятника природы рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околоводной растительностью на аллювиальных отложениях.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,78 (стабильный).

Гора Папай, это крайняя западная скалистая гора Кавказа. Ее узкий гребень протягивается с запада на восток немногим более чем на 5 км. Геологическая структура горы — это синклинальная складка из преимущественно глинистых пород нижнего мела, слагающих сводовую часть и крылья складки, и из верхнемеловых карбонатных пород, слагающих ядро складки. Верхний мел представлен (снизу вверх) песчаниками, известковистыми глинами с прослоями глинистых известняков, массивными и плитчатыми известняками и флишем.

Памятник природы расположен на водосборной площади реки Убинка (исток реки), которая относится к Закубанским рекам, являющимся левыми притоками реки Кубань. Источники питания рек – атмосферные осадки и грунтовые воды. Водный режим рек – паводочный. Наибольшие подьёмы воды наблюдаются весной, минимальный уровень – с июля по сентябрь включительно. Зимой реки замерзают, и ледостав продолжается около месяца.

Воды рек по своему составу гидрокарбонатно-кальциевые. Общая минерализация изменяется от среднего уровня до повышенного (300 - 600 мг/дм<sup>3</sup>).

Памятник природы расположен вне зон подтопления и затопления, поэтому гидрологический режим рек не влияет на его состояние.

В горной зоне используются подземные воды Большекавказской гидрогеологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержанных водоносных горизонтов (комплексов). В пределах их границ имеют развитие водоносные комплексы четвертичных, эоценовых, палеоценовых, верхне- и нижнемеловых, верхне-, средне- и нижнеюрских отложений, а также водоносный комплекс доюрского фундамента. В целом можно выделить основные группы – пресные подземные воды, приуроченные к чет-

вертичным отложениям, зоне экзогенной трещиноватости более древних отложений (в среднем до 80 м) и ниже – к зоне эндогенной трещиноватости, приуроченной к разломным зонам.

Использование подземных вод для целей водоснабжения не влияет на состояние памятника природы.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

**Описание растительного мира территории  
памятника природы регионального значения**

Перечень основных типов растительных сообществ, их состав, пространственное распределение:

- древесная растительность: Грабинник (*Carpinus orientalis*), Дуб скальный (*Quercus petraea*), Можжевельник вонючий (*Juniperus foetidissima*), Можжевельник высокий (*Juniperus excelsa*), Можжевельник красный (*Juniperus oxycedrus*), Сосна Коха (*Pinus kochiana*);

- кустарниковая растительность: Азалия желтая (*Rhododendron luteum*), Боярышник красный (*Crataegus sanguinea*), Жасмин кустарниковый (*Jasminum fruticans*), Клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), Мушмула германская (*Mespilus germanica*), Шиповник коричный (*Rosa cinnamomea*);

- травянистая растительность: Асфodelина желтая (*Asphodeline lutea*), Асфodelина крымская (*Asphodeline taurica*), Бурачок стенной (*Alyssum murale*), Ветреница нежная (*Anemone blanda*), Вьюнок кантабрийский (*Convolvulus cantabrica*), Гвоздика акантолимоновидная (*Dianthus acantholimnoides*), Дубровник белый (*Teucrium polium*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Железница эвксинская (*Sideritis taurica*), Железница крымская (*Sideritis taurica*), Живокость (*Delphinium pallasii*), Зверобой лидийский (*Hypericum lydium*), Зопник крымский (*Phlomis taurica*), Касатик карликовый (*Iris pumila*), Ковыль волосатик (*Stipa capillata*), Ковыль красивейший (*Stipa pulcherrima*), Ковыль перистый (*Stipa pennata*), Купена гладкая (*Polygonatum glaberrimum*), Осока (*Carex*), Очиток испанский (*Sedum hispanicum*), Перловник крымский (*Melica taurica*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Пион тонколиственный (*Paeonia tenuifolia*), Примула (*Primula*), Типчак (*Festuca*), Фиалка (*Viola*), Чистец критский (*Stachys cretica*), Шалфей раскрытый (*Salvia tingens*), Эремурус представительный (*Eremurus spectabilis*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Виды растений	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Россий- ской Федера- ции, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Можжевельник вонючий ( <i>Juniperus foetidissima</i> )	2 а	2 ИС
2.	Можжевельник высокий ( <i>Juniperus excelsa</i> )	2 а	3 УВ
3.	Клекачка перистая ( <i>Staphylea pinnata</i> )	3 г	3 УВ
4.	Асфodelина крымская ( <i>Asphodeline taurica</i> )	3 в	3 УВ
5.	Ветреница нежная ( <i>Anemone blanda</i> )	3 г	3 УВ
6.	Гвоздика акантолимоновидная ( <i>Dianthus acantholimonoideis</i> )	3 а	3 УВ
7.	Железница крымская ( <i>Sideritis taurica</i> )	-	3 УВ
8.	Касатик карликовый ( <i>Iris pumila</i> )	3 б	3 УВ
9.	Ковыль красивейший ( <i>Stipa pulcherrima</i> )	3 г	3 УВ
10.	Ковыль перистый ( <i>Stipa pennata</i> )	3 г	3 УВ
11.	Пион кавказский ( <i>Paeonia caucasica</i> )	3 д	3 УВ
12.	Пион тонколистный ( <i>Paeonia tenuifolia</i> )	2 б	3 УВ
13.	Шалфей раскрытый ( <i>Salvia ringens</i> )	-	3 УВ
14.	Эремурус представительный ( <i>Eremurus spectabilis</i> )	2 а	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

**Описание животного мира территории  
памятника природы регионального значения**

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelinii*), Тритон Ланца (*Triturus vulgaris lantzi*), Тритон малоазиатский (*Triturus vittatus ophryticus*), Кавказская крестовка (*Pelodytes caucasicus*), Кавказская жаба (*Bufo verrucosissimus*), Квакша обыкновенная (*Hyla arborea*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikowi*), Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Черепаха Никольского (*Testudo graeca nikolskii*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица прыткая восточная (*Lacerta agilis exigua*), Луговая ящерица (*Darevskia praticola*), Ящерица Браунера (*Darevskia braueri*), Желтобрюхий (Каспийский) полоз (*Coluber caspius*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Колхидский уж (*Natrix megaloccephala*), Обыкновенная медянка (*Coronella austriaca*), Гадюка Орлова (*Pelias orlovi*);

- орнитофауна: Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Перепелятник (*Accipiter nisus*), Канюк обыкновенный (*Buteo buteo*), Большой подорлик (*Aquila clanga*), Стервятник (*Neophron percnopterus*), Малый зуек (*Charadrius dubius*), Перевозчик (*Actitis hypoleucos*), Вальдшнеп (*Scolopax rusticola*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Кукушка обыкновенная (*Cuculus canorus*), Ушастая сова (*Asio otus*), Сплюшка (*Otus scops*), Неясыть серая (*Strix aluco*), Козодой обыкновенный (*Caprimulgus europaeus*), Стриж белобрюхий (*Apus melba*), Удод (*Upupa epops*), Вертишейка (*Jynx torquilla*), Дятел зеленый (*Picus viridis*), Желна (*Dryocopus martius*), Дятел пестрый (*Dendrocopos major*), Дятел средний (*Dendrocopos medius*), Жаворонок белокрылый (*Melanocorypha leucoptera*), Жаворонок лесной (*Lullula arborea*), Лесной конек (*Anthus trivialis*), Горный конек (*Anthus spinoletta*), Белая трясогузка (*Motacilla alba*), Обыкновенный жулан (*Lanius collurio*), Серый сорокопут (*Lanius excubitor*), Обыкновенная иволга (*Oriolus oriolus*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Сорока (*Pica pica*), Ворон (*Corvus corax*), Оляпка (*Cinclus cinclus*), Крапивник (*Troglodytes troglodytes*), Завирушка лесная (*Prunella modularis*), Камышовка болотная (*Acrocephalus palustris*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Садовая славка (*Sylvia borin*), Серая славка (*Sylvia communis*), Пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus*), Мухоловка-белошейка (*Ficedula albicollis*), Серая мухоловка (*Muscicapa striata*), Чекан луговой (*Saxicola rubetra*), Обыкновенная горихвостка (*Phoenicurus phoenicurus*), Зарянка (*Erithacus rubecula*), Рябинник (*Turdus pilaris*), Дрозд черный (*Turdus merula*),

Дрозд певчий (*Turdus philomelos*), Деряба (*Turdus viscivorus*), Длиннохвостая синица (*Aegithalos caudatus*), Московка (*Parus ater*), Обыкновенная лазоревка (*Parus caeruleus*), Большая синица (*Parus major*), Обыкновенный поползень (*Sitta europaea*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Вьюрок (*Fringilla montifringilla*), Обыкновенная зеленушка (*Chloris chloris*), Черноголовый щегол (*Carduelis carduelis*), Обыкновенная чечевица (*Carpodacus erythrinus*), Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), Обыкновенная овсянка (*Emberiza citrinella*);

- териофауна: Белогрудый еж (*Erinaceus concolor*), Кавказский крот (*Talpa caucasica*), Малая белозубка (*Crocidura suaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crocidura leucodon*), Бурозубка Волнухина (*Sorex volnuchini*), Кавказская бурозубка (*Sorex satunini*), Кутора Шелковникова (*Neomys schelkovnikovi*), Нетопырь-карлик (*Pipistrellus pipistrellus*), Вечерница рыжая (*Nyctalus noctula*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Соня-полчок (*Glis glis*), Мышовка лесная (*Sicista betulina*), Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Полевка малоазийская (*Chionomys roberti*), Лесная мышь (*Apodemus uralensis*), Мышь малоазийская (*Apodemus mystacinus*), Мышь полевая (*Apodemus agrarius*), Мышь малютка (*Micromys minutus*), Волк (*Canis lupus*), Шакал (*Canis aureus*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Лисица (*Vulpes vulpes*), Енот-полоскун (*Procyon lotor*), Куница лесная (*Martes martes*), Ласка (*Mustela nivalis*), Лесной хорек (*Mustela putorius*), Барсук европейский (*Meles meles*), Кабан (*Sus scrofa*), Олень благородный кавказский (*Cervus caucasicus*), Косуля европейская (*Capreolus capreolus*).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Виды животных	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Россий- ской Федера- ции, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Тритон Карелина ( <i>Triturus karelinii</i> )	4	3 УВ
2.	Тритон Ланца ( <i>Triturus vulgaris lantzi</i> )	2	3 УВ
3.	Лягушка малоазиатская ( <i>Rana macrocnemis</i> )	-	3 УВ
4.	Полз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophis caspius</i> )	-	3 УВ
5.	Жаворонок лесной ( <i>Lullula arborea</i> )	-	3 УВ

1	2	3	4
6.	Кавказский лесной кот ( <i>Felis silvestris daemon</i> )	3	3 УВ
7.	Кавказская крестовка ( <i>Pelodytes caucasicus</i> )	2	3 УВ
8.	Эскулапов полоз ( <i>Elaphe longissima</i> )	2	3 УВ
9.	Колхидский уж ( <i>Natrix megaloccephala</i> )	-	3 УВ
10.	Гадюка Орлова ( <i>Pelias orlovi</i> )	-	2 ИС
11.	Стервятник ( <i>Neophron percnopterus</i> )	3	2 ИС
12.	Бронзовка кавказская (красивая) ( <i>Potaetia speciosi</i> )	2	3 УВ
13.	Пестряк Бартельса ( <i>Gnorimus bartelsi</i> )	-	3 УВ
14.	Брахита кубанская ( <i>Brachyta caucasica</i> )	-	3 УВ
15.	Усач большой дубовый ( <i>Cerambyx cerdo</i> )	-	4 СК
16.	Усач альпийский ( <i>Rosalia alpina</i> )	2	3 УВ
17.	Клит Степанова ( <i>Clytus stepanovi</i> )	-	3 УВ
18.	Моримонелла Беднарика ( <i>Morimonella bednariki</i> )	-	3 УВ
19.	Мозолекрыл Шодуара ( <i>Hoplopteridius chaudierei</i> )	-	3 УВ
20.	Омиас бородавчатый ( <i>Omius verruca</i> )	1	1 КС
21.	Пчела-плотник ( <i>Xylocopa valga</i> )	2	3 УВ
22.	Сколия-гигант ( <i>Scolia maculata</i> )	-	3 УВ
23.	Брахипальпус чернолицый ( <i>Brachipalpus nigrifacies</i> )	-	3 УВ
24.	Криорина Порчинского ( <i>Criorhina portschinskyi</i> )	-	2 ИС
25.	Каллипробола прекрасная ( <i>Calliprobola speciosa</i> )	-	3 УВ
26.	Мнемозина (Аполлон черный, Парус- ник) ( <i>Parnassius Mnemosyne</i> )	2	4 СК
27.	Поликсена Зеринтия ( <i>Zerynthia polyxena</i> )	-	3 УВ
28.	Алланкастрия Кавказская или (Зерин- тия Кавказская) ( <i>Allancastris caucasica</i> )	-	3 УВ
29.	Бархатница Климена ( <i>Esperarge climene</i> )	-	2 ИС
30.	Бархатница Аретуза ( <i>Arethusana arethusa pontica</i> )	-	2 ИС
31.	Голубянка Арион ( <i>Maculinea arion</i> )	-	3 УВ
32.	Голубянка черноморская ( <i>Lysandra melammarina</i> )	-	3 УВ

1	2	3	4
33.	Медведица пурпурная (Rhyaria purpurata)	-	3 УВ

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к паспорту памятника природы  
регионального значения,  
утвержденному приказом  
министерства природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 25.01.2019 г. № 95

**Дополнительные материалы**

Фотографии памятника природы регионального значения:

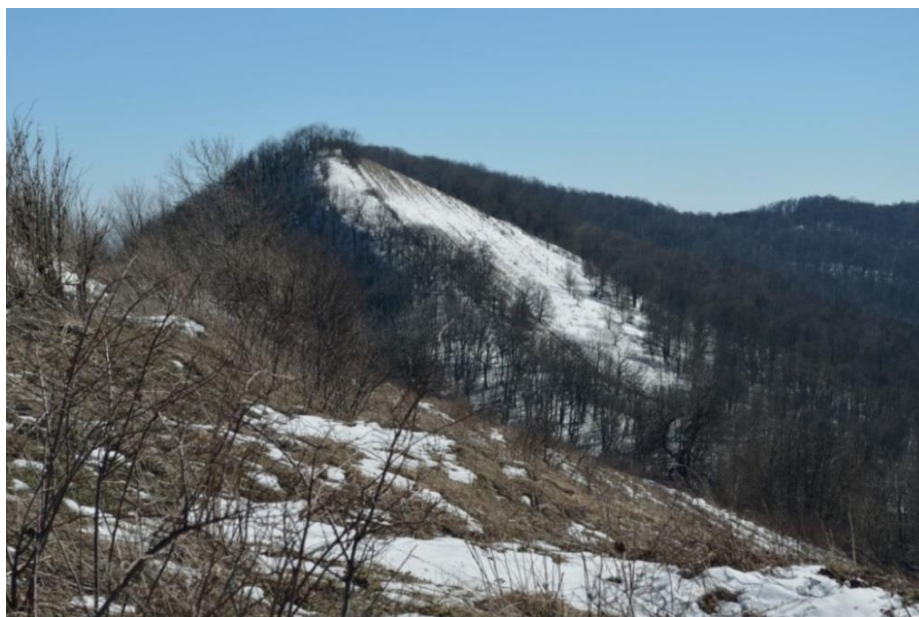


Рисунок 1. Памятник природы «Гора Папай»

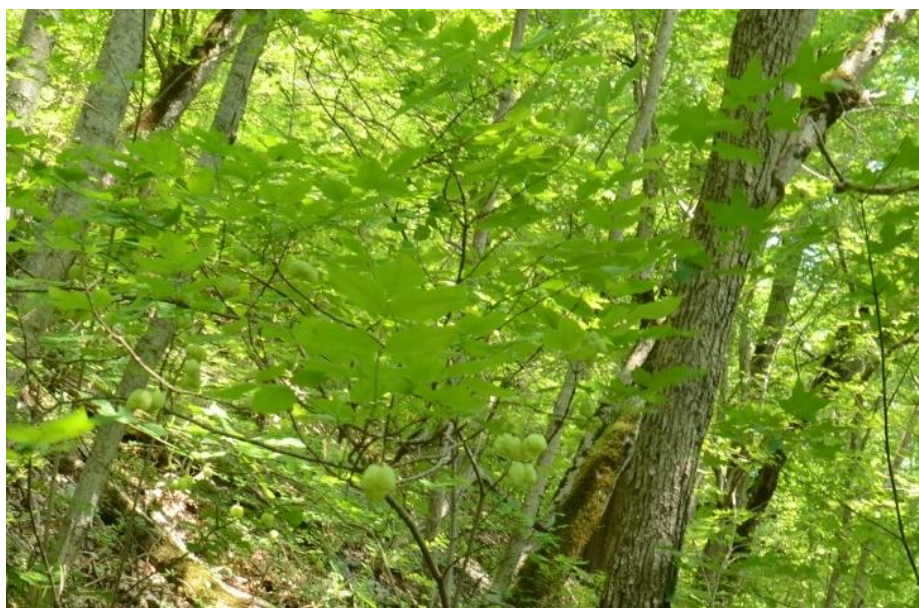


Рисунок 2. Растительность памятника природы «Гора Папай»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гора Папай»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина