

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, участковых 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, осуществляющейся 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, водоохраные 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 автотранспорта;

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 использованием 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 кадастровый 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 урошиц 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 прослойями 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 подъёмы 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 гидрogeологической складчатой области (БГСО) и Восточно-Черноморский предгорный артезианский бассейн (ВЧПАБ), характеризующиеся отсутствием водообильных и выдержаных 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 Коча (*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: Асфоделина желтая (*Asphodeline lutea*), Асфоделина крымская (*Asphodeline taurica*), Бурачок стенной (*Alyssum murale*), Ветреница нежная (*Anemone blanda*), Вьюнок кантабрийский (*Convolvulus cantabrica*), Гвоздика акантолимоновидная (*Dianthus acantholimonoides*), Дубровник белый (*Teucrium polium*), Жабрица понтийская (*Seseli ponticum*), Железница эвксинская (*Sideritis taurica*), Железница крымская (*Sideritis taurica*), Живокость (*Delphinium pallasi*), 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*), Очнок испанский (*Sedum hispanicum*), Перловник крымский (*Melica taurica*), Пион кавказский (*Paeonia caucasica*), Пион тонколистный (*Paeonia tenuifolia*), Примула (*Primula*), Типчак (*Festuca*), Фиалка (*Viola*), Чистец критский (*Stachys cretica*), Шалфей раскрытый (*Salvia ringens*), 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 (Juniperus foetidissima)	2 а	2 ИС
2.	Можжевельник высокий (Juniperus excelsa)	2 а	3 УВ
3.	Клекачка перистая (Staphylea pinnata)	3 г	3 УВ
4.	Асфоделина крымская (Asphodeline taurica)	3 в	3 УВ
5.	Ветреница нежная (Anemone blanda)	3 г	3 УВ
6.	Гвоздика акантолимоновидная (Dianthus acantholimonoides)	3 а	3 УВ
7.	Железница крымская (Sideritis taurica)	-	3 УВ
8.	Касатик карликовый (Iris pumila)	3 б	3 УВ
9.	Ковыль красивейший (Stipa pulcherrima)	3 г	3 УВ
10.	Ковыль перистый (Stipa pennata)	3 г	3 УВ
11.	Пион кавказский (Paeonia caucasica)	3 д	3 УВ
12.	Пион тонколистный (Paeonia tenuifolia)	2 б	3 УВ
13.	Шалфей раскрытый (Salvia ringens)	-	3 УВ
14.	Эремурус представительный (Eremurus spectabilis)	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 brauneri*), Желтобрюхий (Каспийский) полоз (*Coluber caspius*), Эскулапов полоз (*Elaphe longissima*), Обыкновенный уж (*Natrix natrix*), Колхидский уж (*Natrix megalcephala*), 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 leucomystax*), 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*), Завиrushка лесная (*Prunella modularis*), Камышовка болотная (*Acrocephalus palustris*), Черноголовая славка (*Sylvia atricapilla*), Садовая славка (*Sylvia borin*), Серая славка (*Sylvia communis*), Пеночка желтобрюхая (*Phylloscopus nitidus*), Мухоловка-белошнейка (*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 Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодарского 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.	Полоз 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 megalcephala</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 chaudoiri</i> )	-	3 УВ
20.	Омиас бородавчатый ( <i>Omias 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, Парусник) ( <i>Parnassius Mnemosyne</i> )	2	4 СК
27.	Поликсена Зеринтия ( <i>Zerynthia polyxena</i> )	-	3 УВ
28.	Алланкастрия Кавказская или (Зеринтия Кавказская) ( <i>Allancastria caucasia</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 melamarina</i> )	-	3 УВ

1	2	3	4
33.	Медведица пурпурная ( <i>Rhyparia purpurata</i> )	-	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:

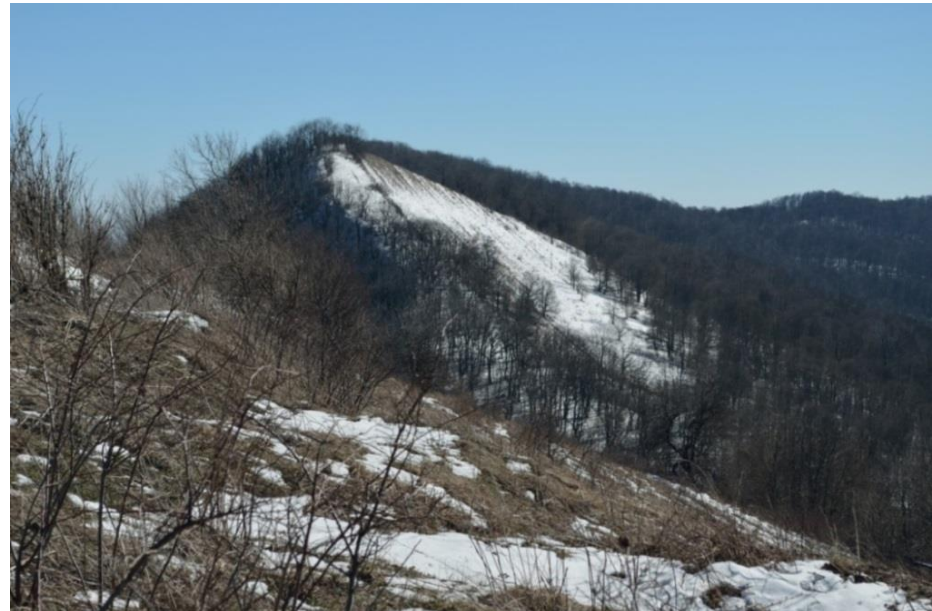


Рисунок 1. Памятник природы «Гора Папай»

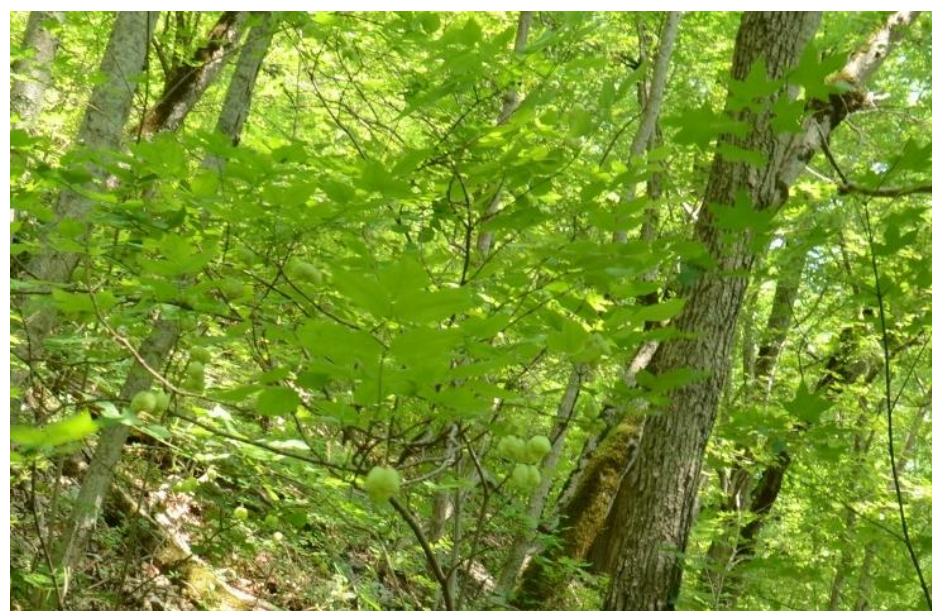


Рисунок 2. Растительность памятника природы «Гора Папай»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Гора Папай»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

*Заякина*  
Д.М. Заякина