

Приложение 19

УТВЕРЖДЕН  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ  
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Фисташка туполистная»

Наименование памятника природы

Город Новороссийск

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятник природы регионального значения: «Фисташка туполистная» (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 Новороссийского городского исполнительного комитета от 26 июня 1979г. № 328, решением Краснодарского краевого исполнительного комитета Совета народных депутатов от 14 сентября 1983 г. № 488;

- границы и режим особой охраны утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 28 апреля 2018 г. № 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, Мостовской 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 древних третичнореликтовых лесов, имеющих большую научную ценность как банк средиземноморского генофонда, не встречающихся нигде в России. Фисташка туполистная занесена в Красные книги Российской Федерации Краснодарского края. В сообществах из фисташки туполистной произрастает большое количество охраняемых видов растений. Насаждения в границах памятника природы представляют собой уникальное насаждение Краснодарского края. Выполняет важные водоохраные и почвозащитные функции.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: город Новороссийск.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Границы установлены по границам естественного произрастания фисташки туполистной на участке от пос. Дюрсо до пос. Малый Утриш.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: граничит с автомобильной дорогой пос. Дюрсо пос. Малый Утриш.

Кадастровый номер земельного участка: 23:47:0116001:34, 23:47:0116001:2, 23:47:0116010:57, 23:47:0116010:58.

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): Новороссийское лесничество Абраусское А участковое лесничество

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
Участок 1		
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении на расстояние 95 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-восточном направлении по юго-западной стороне дороги на расстояние 1234 м до точки 3
3	4	от точки 3 юго-западном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:47 на расстояние 127 м до точки 4
4	1	от точки 4 в северо-западном направлении по границе лесного массива на расстояние 1195 м на исходную точку 1
Участок 2		
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 111 м до точки 2
2	3	от точки 2 в восточном направлении по южной стороне дороги на расстояние 357 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 (по обочине дороги) на расстояние 237 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 (по обочине дороги) на расстояние 155 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 (по юго-западной стороне дороги) на расстояние 1343 м до точки 6
6	7	от точки 6 в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 (по обочине дороги) на расстояние 519 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-западном направлении по границе земель-

1	2	3
		ного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 (по обочине дороги) на расстояние 448 м до точки 8
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении по юго-западной стороне дороги на расстояние 237 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном и далее в юго-восточном направлении на расстояние 123 м до точки 10
10	11	от точки 10 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 63 м до точки 11
11	12	от точки 11 в северо-западном направлении на расстояние 2358 м до точки 12
12	1	от точки 12 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116001:34 на расстояние 83 м на исходную точку 1
Участок 3		
1	2	точка 1 установлена на юго-западной окраине памятника природы, далее в восточном направлении по лесному массиву на расстояние 184 м до точки 2
2	3	от точки 2 в северо-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 146 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном и далее северо-западном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116010:58 на расстояние 174 м до точки 3
4	5	от точки 4 в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116010:58 на расстояние 108 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116010:58 на расстояние 138 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельных участков с кадастровыми номерами 23:47:0116010:58, 23:47:0116010:57 на расстояние 307 м до точки 7
7	8	от точки 7 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:47:0116010:57 на расстояние 336 м до точки 8
8	1	от точки 8 в северо-западном на расстояние 184 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 38,38 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 «Фисташка туполистная» 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 водоохраных 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, 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 памятника природы, 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 действующим законодательством о чрезвычайных ситуациях. Информация о планируемых и реализуемых мероприятиях, а также о нанесенном вреде направляется в орган исполнительной власти Краснодарского края, уполномоченный в области охраны окружающей среды.

Собственники, арендаторы, владельцы и пользователи земельных и лесных участков в границах памятника природы вправе оказывать 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 натуре;
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 участка 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 11 февраля 2019 года

Приложение 1  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

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

Кадастровый номер участка: 23:47:0116001:34, 23:47:0116001:2,  
23:47:0116010:57, 23:47:0116010:58.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

наименование: Новороссийское лесничество Абраусское А участковое лесничество;

юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;

телефон, факс, e-mail: 8(8617)26-32-34, факс: 26-20-57;

ФИО руководителя: Марков Андрей Владимирович;

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 11.02.2019 г. № 265

Характеристика рельефа, почвенного покрова, описание состояния поверхностных и подземных вод: памятник природы находится в районе размещения двух поселков муниципального образования город Новороссийск: Дюрсо и Малый Утриш, располагается на землях Абрауского лесничества, граничит с автомобильной дорогой «пос. Дюрсо пос. Малый Утриш».

Памятник природы – естественное насаждение деревьев, произрастающих на склоне гор на побережье Чёрного моря от пос. Дюрсо до урочища Навагирская щель.

Памятник природы расположен вдоль берегового уступа прибрежных гор. Данные ландшафты занимают куэстовые хребты с выраженными карстовыми явлениями неогенового возраста и низкогорные эрозионно-денудационные массивы северо-западной части гор. Фисташка туполистная произрастает в щелях (эррозионные врезы) расположенных вершин хребтов вдоль черноморского побережья.

Ландшафт рекреационный, низкогорный, трансэлювиальный, приморский, с антропогенным комплексом, с фисташково-можжевеловыми насаждениями на карбонатной маломощной почве на элювии известняков и мергелей.

Рельеф выделяется эрозионной расчлененностью, что обуславливает разделение территории ландшафтов на отдельные массивы.

Степень нарушенности памятника природы – средняя, коэффициент стабильности ландшафта – 0,6 (малостабильный, (автодороги, линии связи, кемпинги).

Почвы на большей части территории памятника природы – светлокоричневые, обычно приурочены к инсолируемым склонами отличаются маломощностью, сильной щебнистостью, строением профиля по типу А1–А1В–СД, слабощелочной или щелочной реакцией ( $\text{pH} 7,5 - 7,8$ ), присутствием в поглощающем комплексе  $\text{Na}$ . Их отличительными чертами, помимо характерного коричневого цвета гумусового горизонта, является выраженное накопление или стойфракции в средней части профиля (горизонт Вм), иногда – наличие карбонатно-иллювиального горизонта, слабощелочной  $\text{pH}$  ( $7,2-7,5$ ), значения которого увеличиваются вниз по профилю.

Отдельные участки территории памятника природы расположены в непосредственной близости от берега Чёрного моря. Здесь почвенный покров представлен главным образом дерново-карбонатной типичной почвой делювии-элювии коренных карбонатных пород, с различной мощностью плодородного

слоя, каменистостью и содержанием глины от суглинистой до тяжелосуглинистой.

Временные водотоки на территории распространения фисташки туполистной (щель Мокрая, урочище Навагирская щель, щель Сухая, щель Ефремова), берут свое начало на Навагирском хребте. Временные водотоки, расположенные в восточной части заказника – щель Глубокая берет начало на восточном склоне горы Глебовка, щель Спегурева берет начало на юго-западном склоне горы Сапун. Большинство из них течёт в направлении северо-востока на юго-запад довольно глубоких щелях скрутыми бортами.

Протяженность временных водотоков колеблется от 3 до 5 км. Временные водотоки имеют прерывистый характер – потоки исчезают под камнями, а затем появляются ниже по течению. Во время сильных паводков отмечается течение на всем протяжении водотока от истоков до устья. Характерная черта всех водотоков этой области – их прерывистый характер. Потоки часто исчезают под камнями, а затем появляются ниже по течению (в Лобановой, Навагирской и Мокрой щелях). Только во время сильных паводков можно наблюдать течение на всем протяжении от истоков до устья. В остальное время потоки в зависимости от водности исчезают на разном удалении от устья, а летом частично пересыхают полностью.

Подземные воды приурочены к отдельным, гидравлически разобщенным литолого-стратиграфическим горизонтам, среди которых выделяется палеоцен-эоценовый, верхне- и нижнемеловой. Они отделены друг от друга водоупорными толщами преимущественно глинистого состава. В основном это глубоко залегающие воды и лишь в пониженных участках рельефа и открытых трещинных зонах они в виде родников дебитом от 0,01 до 0,2 л/с изливаются на поверхность. По химическому составу подземные воды весьма разнообразны: соляно-щелочные, йодо-бромные, содовые. Минерализация их колеблется от 3 до 10-16 г/л.

Памятник природы находится в удовлетворительном состоянии, однако его территория подвержена антропогенному воздействию в результате использования её в рекреационных целях. Основная нагрузка на территорию наблюдается в летний период.

Начальник управления  
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3  
к паспорту памятника  
природы регионального  
значения, утвержденному  
приказом министерства  
природных ресурсов  
Краснодарского края  
от 11.02.2019 г. № 265

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

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

- древесная растительность: Фисташка туполистная (*Pistaciamutica*), Дуб пушистый (*Ouercuspubescens*), Грабинник (*Carpinusorientalis*), Можжевельник высокий (*Juniperusexelsa*);

- кустарниковая растительность: Иглица (*Ruscusaculeatus*), Свидина южная (*Thelycraniaaustralis*), скумпия (*Cotinuscoggogria*), жасмин кустарниковый (*Jasminumfruticans*);

- травянистая растительность: Бурачок туполистный (*Alyssumobtusifolium*), Колокольчик Комарова (*Campanulakomarovii*), Лапчатка крымская (*Potentillataurica*), Зверобой лидийский (*Hypericumlydium*), Астрагал пузристый (*Astragalusutriger*), Жабрица понтийская (*Seseliponticum*), Физоспермум Dana (*Physospermumdanaa*), Пиретрум щитковидный (*Pyrethrumcorymbosum*), Яснешец кавказский (*Dictamnuscaucasicus*), Лазурник трехлопастный (*Lasertrilobum*), Желтушник выгрезенный (*Erysimumrepandum*), Эгонихоном (*Aegonychonpurpureocaeruleum*), коротконожка скальная (*Brachypodiumrupestre*), чай (*Achnatherum*), овсяница валисская (*Festucavalesiaca*), Ковыль красивейший (*Stipafulcherrima*), Лук яйлинский (*Alliumjajlae*), Подмаренник цепкий (*Galiumaparine*), Дубровник белый (*Teucriumpolium*), Шалфей раскрытый (*Salviaringens*), Анакамптис пирамидальный (*Anacamptispyramidalis*), Лапчатка прямая (*Potentilarecta*), Колокольчик крымский (*Campanulataurica*), Фибигиямохнатоплодная (*Fibigiaeriocarpa*), Ятрышник обезьяний (*Orchissimia*), Эгилопс трехдюймовый (*Aegilopstriuncialis*), Перловник трансильванский (*Melicatranssilvanica*), Полынь австрийская (*Artemisiaaustriaca*), Алтей жестковолосый (*Althaeahirsuta*);

- внеярусная растительность: Плющ обыкновенный (*Hederahelix*), Жимолость этрусская (*Loniceraetrusca*).

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 Российской Федерации, 2008 год	Красная книга Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Можжевельник высокий (Juniperusexcelsa)	2 а	3 УВ
2.	Можжевельник вонючий (Juniperusfoetidissima)	2 а	2 ИС
3.	Фисташка туполистная (Pistaciamutica)	3 г	2 ИС
4.	Анакамптис пирамидальный (Anacamptispyramidalis)	3 г	3 УВ
5.	Астрагал пузристый (Astragalusutriger)	-	3 УВ
6.	Железница крымская (Sideritistaurica)	-	3 УВ
7.	Желтушник красивоплодный (Erysimumcallicarpum)	-	3 УВ
8.	Зверобойлидийский (Hypericumlydium)	-	3 УВ
9.	Ковылькрасивейший (Stipafulcherrima)	3 г	3 УВ
10.	Колокольчик Комарова (Campanula komarovii)	3 а	3 УВ
11.	Лапчатка крымская (Potentillataurica)	-	3 УВ
12.	Левкой душистый (Matthiolaodoratissima)	-	3 УВ
13.	Лен крымский (Linumtauricum)	-	3 УВ
14.	Мачок желтый (Glauciumflavum)	2 б	2 ИС
15.	Фибигиямохнатоплодная (Fibigiaeriocarpa)	-	3 УВ
16.	Шалфей раскрытый (Salvia ringens)	-	3 УВ
17.	Ятрышник обезьяний (Orchis simian)	3 б, г	3 УВ
18.	Ятрышник трехзубчатый (Orchis tridentate)	3 г	3 УВ
19.	Жимолость этрусская (Loniceraetrusca)	3 г	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 11.02.2019 г. № 265

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

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- герпетофауна: Тритон Карелина (*Triturus karelini*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Лягушка озерная (*Rana ridibunda*), Квакша Шелковникова (*Hyla arborea schelkownikovi*), Болотная черепаха (*Emys orbicularis*), Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) (*Testudo graeca nikolskii*), Веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), Ящерица луговая черноморская (*Darevskia praticola pontica*), Ящерица Щербака (*Darevskia brauneris czerbaki*), Полоз желтобрюхий (*Hierophis caspius*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Уж водяной (*Natrix tessellata*), Медянка (*Coronella austriaca*);

- орнитофауна: Скворец (*Sturnus vulgaris*), Ястребиная славка (*Sylvianisoria*), Сизоворонка (*Coracias garrulus*), Щурка золотистая (*Merops apiaster*), Козодой обыкновенный (*Caprimulgus europaeus*), Просянка (*Emberiza calandra*), Хохлатый жаворонок (*Galerida cristata*), Жулан обыкновенный (*Lanius collurio*), Зеленушка (*Chloris chloris*), Щегол (*Carduelis carduelis*), Садовая овсянка (*Emberiza hortulana*), Обыкновенная овсянка (*Emberiza hortulana*), Большая синица (*Parus major*), Серая (*Sylvia communis*), ястребиная и черноголовая (*Sylvia atricapilla*) славки, Черный дрозд (*Turdus merula*), Южный соловей (*Luscinia megarhynchos*), Зяблик (*Fringilla coelebs*), Сойка (*Garrulus glandarius*), Иволга (*Oriolus oriolus*), Обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*), Пестрый дятел (*Dendrocopos major*), Поползень обыкновенный (*Sitta europaea*), Лазоревка (*Parus caeruleus*), Зарянка (*Erithacus rubecula*), Обыкновенная пищуха (*Certhia familiaris*), Московка (*Parus sater*), Обыкновенный дубонос (*Coccothraustes coccothraustes*), Горлица обыкновенная (*Streptopelia turtur*), Пеночка-теньковка (*Phylloscopus collybita*), Тетеревятник (*Accipiter gentilis*), Канюк (*Buteo buteo*), Вяхирь (*Columba palumbus*), Желна (*Dryocopus martius*), Средний (*Dendrocopos medius*) и зеленый (*Picus viridis*) дятлы, Перепел (*Coturnix coturnix*), Жаворонок хохлатый (*Galerida cristata*), Желтая (*Motacilla flava*) и белая (*Motacilla alba*) трясогузки, Сапсан (*Falco peregrinus*), Обыкновенная пустельга (*Falco tinnunculus*), Чеглок (*Falco subbuteo*), Серая ворона (*Corvus cornix*), Сизый голубь (*Columba livia*), Золотистая щурка (*Merops apiaster*), Обыкновенный зимородок (*Alcedo atthis*), Деревенская ласточка (*Hirundo rustica*), Черноголовая чайка (*Larus melanocephalus*), Малая чайка (*Larus minutus*), Озерная чайка (*Larus ridibundus*), Морской голубок (*Larus genei*), Хохотунья (*Larus cachinnans*),

Сизаячайка (*Laruscanus*), Черная крачка (*Chlidoniasniger*), Чайконосаякрачка (*Gelochelidonnilotica*), Пестроносаякрачка (*Thalasseussandvicensis*), Речнаякрачка (*Sternahirundo*), Малаякрачка (*Sternaalbifrons*), Малый буревестник (*Puffinuspuffinus*), Большой баклан (*Phalacrocoraxcarbo*);

- териофауна: Южный ёж (*Erinaceusroumanicus*), Кавказскийкрот (*Talpacaucasica*), Кавказскаябуровзубка (*Sorexsatunini*), БуровзубкаВолнухина (*Sorexvolnuchini*), Малый подковонос (*Rhinolophushipposideros*), Ночница остроухая(*Myotisblythii*), НочницаБехштейна (*Myotisbechsteinii*), Водянаяночница (*Myotisdaubentonii*), Бурыйушан (*Plecotusauritus*), Широкоушка европейская(*Barbastellabarbastellus*), Нетопырь-карлик (*Pipistrelluspipistrellus*), Леснойнетопырь (*Pipistrellusnathusii*), Кожановидныйнетопырь (*Hypsugosavii*), Вечерница малая(*Nyctalusleisleri*), Позднийкожан (*Eptesicusserotinus*), Шакал (*Canisaureus*), Лисицаобыкновенная (*Vulpesvulpes*), Енот-полоскун (*Procyonlotor*), Косуля (*Capreoluscapreolus*), Заяц-русак (*Lepuseuropaeus*), Обыкновеннаябелка (*Sciurusvulgaris*), Соня-полчок (*Glisglis*), Леснаясоня (*Dryomysnitedula*), Пасюк (*Rattusnorvegicus*), Полеваямышь (*Apodemusagrarius*), Малаялеснаямышь (*Sylvaemusuralensis*), Кавказскаямышь (*Sylvaemusponticus*), Обыкновеннаяполевка (*Microtusarvalis*).

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>Trituruskarelini</i> )	4	3 УВ
2.	Черепаха болотная ( <i>Emysorbicularis</i> )	-	1 КС
3.	Черепаха Никольского (средиземноморская черепаха) ( <i>Testudograecanikolskii</i> )	1	2 ИС
4.	Ящерица Щербака ( <i>Darevskiaabrauneriszczerbaki</i> )	-	2 ИС
5.	Западная чернозобая гагара ( <i>Gaviaarctica</i> )	2	3 УВ
6.	Сапсан ( <i>Falcoperegrinus</i> )	2	3 УВ
7.	Змеяд ( <i>Circaetusgallicus</i> )	2	3 УВ
8.	Черноголовая чайка ( <i>Larusmelanocephalus</i> )	-	2 ИС
9.	Морской голубок ( <i>Larusgenei</i> )	-	2 ИС
10.	Пестроносая крачка ( <i>Thalasseussan-</i>	-	2 ИС

1	2	3	4
	dvicensis)		
11.	Малая крачка ( <i>Sternaalbifrons</i> )	2	2 ИС
12.	Лесной жаворонок ( <i>Lullulaarborea</i> )	-	3 УВ
13.	Пестрый каменный дрозд ( <i>Monticolasaxatilis</i> )	-	2 ИС
14.	Ночница остроухая( <i>Myotisblythii</i> )	2	3 УВ
15.	Ночница Бехштейна ( <i>Myotisbechsteinii</i> )	-	2 ИС
16.	Подковонос малый ( <i>Rhinolophushipposideros</i> )	3	3 УВ
17.	Широкоушка европейская ( <i>Barbastellabarbastellus</i> )	-	3 УВ
18.	Нетопырь кожановидный ( <i>Hypsugosavii</i> )	-	2 ИС
19.	Вечерница малая( <i>Nyctalusleisleri</i> )	-	3 УВ
20.	Полоз каспийский (желтобрюхий) ( <i>Hierophiscaspicus</i> )	-	3 УВ
21.	Скопа ( <i>Pandion haliaetus</i> )	3	1 КС
22.	Желтая цапля ( <i>Ardeolaralloides</i> )	-	3 УВ
23.	Орел-карлик ( <i>Hieraetuspennatus</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 11.02.2019 г. № 265

**Дополнительные материалы**

Фотографии памятника природы регионального значения:

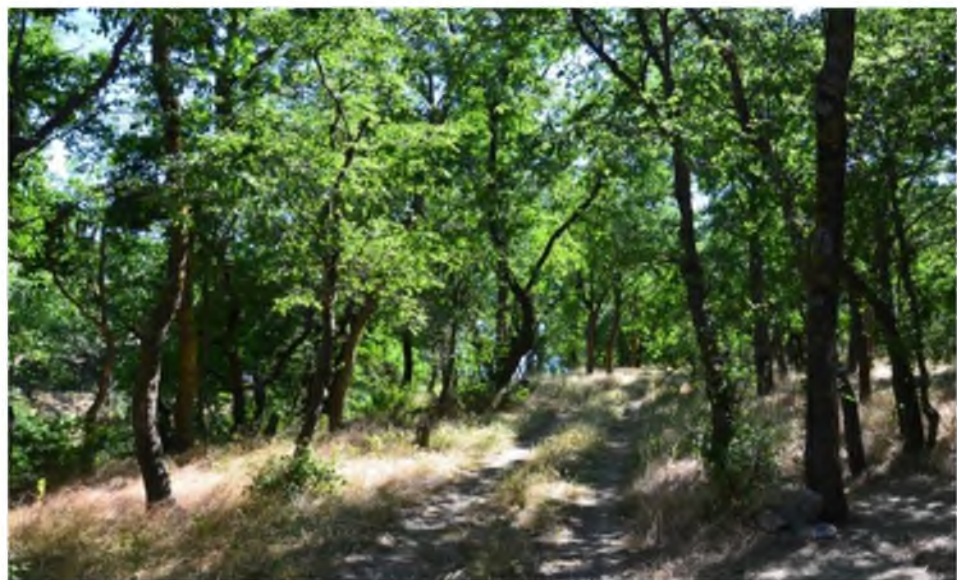


Рисунок 1. Памятник природы «Фисташка туполистная»



Рисунок 2. Памятник природы «Фисташка туполистная»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Фисташка туполистная»

Начальник управления  
охраны окружающей среды

 Д.М. Заякина