

Приложение 16

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Участок дуба красного»

Наименование памятника природы

Абинский район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Участок дуба красного» (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 Абинского районного исполнительного комитета от 13 марта 1980 г. № 128/1, решением исполнительного комитета Краснодарского краевого 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, 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 уникального, высокопроизводительного участка лесных культур дуба красного, выполняющего важные водоохраные и почвозащитные функции и имеющего эстетическое значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Абинский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Ближайшим населенным пунктом к памятнику природы является поселок Синегорск, расположенный в 600 м севернее.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:1:903000:1058, 23:01:0903000:1059.

Категории 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): располагается в южной части Краснодарского края на северном склоне отрогов Кавказского хребта. По административному делению территория памятника природы расположена в южной части Абинского района, на территории Холмского сельского поселения.

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 по лесному массиву на расстояние 164 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 277 м до точки 3
3	1	от точки 3 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 306 м на исходную точку 1
Участок 2		
1	2	точка 1 установлена на северо-западной окраине памятника природы, далее в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 92 м до точки 2
2	3	от точки 2 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 214 м до точки 3
3	1	от точки 3 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:01:0903000:1059 на расстояние 219 м на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 2,92 га. Состоит из двух кластеров (участок 1 – 1,93 га, участок 2 – 0,99 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 «Участок дуба красного» 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 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 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 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: 23:01:0903000:1058, 23:01:0903000:1059.

Форма права владения/пользования земельным участком: управление.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование: Абинское лесничество Холмское участковое лесничество;
юридический адрес: 353235, Краснодарский край, Северский район,
пгт Афипский, ул. Пушкина, д. 1;
телефон, факс, e-mail: 8(86150)44-1-20, факс: 51-2-95;
ФИО руководителя: Аристов Александр Николаевич;
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 на территории Холмского сельского поселения, расположенного на северном склоне отрогов Кавказского хребта, в 0,6 км южнее поселка Синегорск на землях Абинского мехлесхоза.

Памятник природы «Участок дуба красного» состоит из двух участков (кластеров) и расположен на левом берегу реки Хабль на расстоянии 40 м от русла.

Территория памятника природы расположена в области Низкогорий и предгорий Большого Кавказа, провинции Западнокубанских широколиственных лесов. Данные ландшафты занимают куэстовые хребты неогенового возраста и низкогорные эрозионно-денудационные массивы северо-западной части гор. Рельеф выделяется эрозионной расчлененностью, что обуславливает разделение территории ландшафтов на отдельные массивы.

Участок расположения памятника природы относится к природно-культурным ландшафтам аллювиальных террасированных равнин предгорий, сложенных в основании моноклиально залегающими породами палеогена и неогена, с серией четвертичных и верхнеплиоценовых террас, покрытых лесостепями предгорий с буково-грабовыми и дубово-грабовыми лесами на серых лесных почвах и распаханых луговыми степями на черноземах типичных и выщелоченных.

Несколько южнее распространены горные умеренно-гумидные низкогорно-лесные ландшафты; среди них преобладает среднегорный карстовый и эрозионно-тектонический с буковыми, буково-дубовыми и грабово-дубовыми лесами на горно-лесных бурых и перегнойно-карбонатных почвах.

Памятник природы расположен на первой надпойменной террасе реки Хабль, на отметках 90-100 м и на расстоянии 40 м от русла.

Степень нарушенности территории – слабая, коэффициент стабильности ландшафта – 0,74 (стабильный).

Преобладающими почвами на территории расположения памятника природы являются темно-серые лесные. Почвы характеризуются темно-серой окраской горизонта А, рыхлым сложением. Гумусово-аллювиальный горизонт серых и светло-серых почв менее гумусирован, имеет меньшую мощность. Мощность горизонта А₂ колеблется от 5 до 25 см. По всему профилю поверхностно-глееватых почв наблюдается более высокое содержание частиц физической глины. Плотность верхних горизонтов почв – 1,06 - 1,30 г/см³, что свиде-

тельность об их рыхлом сложении. С глубиной она постепенно возрастает и в горизонтах В2 и С становится равной 1,27 - 1,30 г/см³.

Тёмно-серые лесные почвы по своим признакам и свойствам близки к черноземам. В отличие от светло-серых и серых почв белесая присыпка в горизонте В необильная, иногда даже отсутствует.

Верхние горизонты серых лесных почв обеднены полутораокисиями и обогащены кремнекислотой, что указывает на заметную подзоленность этих почв. Количество гумуса в горизонте А1 (Апах) составляет от 3,5-4 до 8-9 % и более. У темно-серых почв количество гумуса постепенно уменьшается с глубиной. Ёмкость поглощения в гумусовом горизонте суглинистых разновидностей составляет 18-30 мг-экв.

Темно-серые почвы имеют благоприятные физико-химические свойства. Ёмкость поглощения в верхнем горизонте составляет от 15-20 до 40-45 мг-экв, они более насыщены основаниями: реакция - слабокислая. Гидролитическая кислотность у типа серых лесных почв обычно 2-5 мг-экв на 100 г почвы. Характеризуются высокой плотностью уплотненных иллювиальных горизонтов (1,5- 1,65 г/см³), имеют заметно худшую водопроницаемость по сравнению с другими почвами, отличаются более высоким природным плодородием - большими запасами гумуса, азота и фосфора.

Памятник природы расположен в пойме реки Хабль, в среднем течении реки на 26 км от устья. Река, протяженностью 44 км, образуется отслияние рек Большой Хабль и Малый Хабль в поселке Новый. Ранее река Хабль являлась притоком реки Кубань, в настоящее время впадает в Крюковское водохранилище, используемое для предотвращения паводков и орошения риса. Истоки реки находятся на северном склоне Бокового хребта, имеющего высоты 500-818 м. При движении на север река прорезает куэстовые хребты, имеющие высоты: от 500-578 м на Скалистом хребте, 400-433 м на Пастбищном и 176-313 м на Лесистом. Исток реки находится на высоте 400 м в 4,2 км к западу от горы Папай. Водосборная площадь бассейна реки размером 203 км² распределена асимметрично. Почти вся основная речная и балочная сеть сосредоточена выше станицы Холмской.

В месте расположения памятника природы (южнее поселка Синегорск) долина реки имеет V-образный вид. Склоны долины прямые, изрезанные сетью временных водотоков, крутизной 15 – 20 градусов. Пойма в верхней части долины прерывистая, переходящая с берега на берег шириной до 25-40 м и с высотой 0,5-0,8 м. Упоселка Синегорск ширина поймы – 50-75 м, вниз по течению увеличивается до 100-150 м у станицы Холмской. Берега реки на всем протяжении крутые, часто отвесные. В верхнем течении до поселка Синегорск высота их 0,5-2,5 м, до станицы Холмской – 0,5-1,5 м, еще ниже и до устья 0,1-1,5 м. Глубина воды на плесовых участках – 0,1-0,5 м, скорость течения – 0,05-0,2 м/с. Средний уклон реки 8,8. Питание реки смешанное с преобладанием дождевого. Максимальные дождевые паводки наблюдаются в весенний и осенний периоды. Меженный период наблюдается летом и зимой, когда преобладает грунтовое питание.

Влияние реки на памятник природы может сказаться в период максимальных паводков и будет выражаться в затоплении территории, однако с учётом кратковременности такого периода (не более 2-4 часов), значительного ущерба растениям не ожидается.

Территория памятника природы расположена в гидрогеологическом Азово-Кубанском артезианском бассейне. Месторождение подземных вод – Абинское, водоносный горизонт - верхнеплиоценово-четвертичный. Пригодны здесь для водоснабжения грунтовые воды, приуроченные к зонам выветривания коренных пород (мергелей, песчаников, известняков).

Подземные воды, приуроченные к верхнемеловым отложениям, имеют спорадическое распространение. Вследствие низких коллекторских свойств пород и мелкоритмичного переслаивания разреза, на большей части площади их распространения они слабоводоносны.

Воды зоны свободного водообмена преимущественно безнапорные, глубина залегания их 0,5-3,6 м. По химическому составу воды верхнемеловых отложений зоны активного водообмена относятся преимущественно к типу гидрокарбонатных кальциевых (магниевых) с минерализацией 0,1 – 0,3 г/дм³.

Дебит родников, выходящих на рассматриваемой территории, колеблется от 0,001 л/с до 0,5 л/с, редко 1-2 л/с. По ионному составу воды преимущественно гидрокарбонатные (натриевые) с минерализацией 0,4 - 1,0 г/дм³.

Подземные воды всех водоносных комплексов Кубанского бассейна, в силу своей незначительной водообильности, за редким исключением, практического значения не имеет. Пресные воды здесь распространены на незначительную глубину. С погружением отложений минерализация резко увеличивается, изменяется химический состав вод. Глубина скважин составляет от 160 до 300 м.

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: Дуб красный (*Quercus rubra*), Ясень (*Fraxinus*), Ива (*Salix*), Клен полевой (*Acer campestre*), Клен татарский (*Acer tataricum*), Тополь белый (*Populus alba*);

- кустарниковая растительность: Жимолость каприфоль (*Lonicera caprifolium*), Лещина обыкновенная (*Corylus avellana*), Свидина (дёрен) южная (*Swida australis*), Бересклет европейский (*Euonymus europaeus*);

- травянистая растительность: Тамус обыкновенный (*Tamus communis*), Примула (*Primula*), Ежевика сизая (*Rubus caesius*), Коротконожка лесная (*Brachypodium pinnatum*), Шток-роза морщинистая (*Alcea rugosa*), Осока (*Carex*), Зубянка пятилисточковая (*Dentaria quinquefolia*), Воробейник фиолетовый (*Aegonychon purpureo-caeruleum*), Подмаренник цепкий (*Galium aparine*), Герань (*Geranium*).

Виды растений, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, на территории памятника природы не выявлены.

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:

- орнитофауна: Кукушка обыкновенная (*Cuculuscanopus*), Вяхирь (*Columbapalumbus*), Тетеревятник (*Accipitergentilis*), Перепелятник (*Accipiternisus*), Зеленый дятел (*Picusviridis*), Желна (*Dryocopusmartius*), Большой пестрый дятел (*Dendrocoposmajor*), Малый пестрый дятел (*Dendrocoposminor*), Крапивник (*Troglodytestroglodytes*), Черноголовая славка (*Sylviaatricapilla*), Пеночка-теньковка (*Phylloscopuscollybita*), Обыкновенный соловей (*Luscinialuscinia*), Черный дрозд (*Turdusmerula*), Певчий дрозд (*Turdusphilomelos*), Зяблик (*Fringillacoelebs*), Черноголовый щегол (*Cardueliscardueli*), Сойка (*Garrulusglandarius*), Сорока (*Picapica*), Зарянка (*Erithacusrubecula*), Южный соловей (*Lusciniamegarhynchos*), Большая синица (*Parusmajor*);

- герпетофауна: Обыкновенная квакша (*Hylaarborea*), Зеленая жаба (*Bufoviridis*), Квакша Шелковникова (*Hylaarboreaschelkownikowi*), Пряткая ящерица (*Lacertaagilisexigua*), Веретеница ломкая (*Anguisfragilis*), Ящерица Дерюгина (*Lacertaderjugini*), Обыкновенная медянка (*Coronellaaustriaca*);

- териофауна: Кавказская буроzubка (*Sorexcaucasica*), Буроzubка Волнухина (*Sorexvolnuchini*), Малая белозубка (*Crocidurasuaveolens*), Белобрюхая белозубка (*Crociduraleucodon*), Белогрудый ёж (*Erinaceusconcolor*), Лесная мышь (*Apodemussylvaticus*), Лисица (*Vulpesvulpes*), Лесная куница (*Martes martes*), Лесной хорек (*Mustelaputorius*), Кабан (*Susscrofa*), Обыкновенная белка (*Sciurusvulgaris*), Лесная соня (*Dryomeysnitedula*), Полчок (*Glisglis*), Лесная мышовка (*Sicistabetulina*), Обыкновенная полевка (*Microtusarvalis*), Полевая мышь (*Apodemusagrarius*), Мышь-малютка (*Micromys minutus*), Заяц-русак (*Lepuseuro-raeus*).

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 Краснодар- ского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Гадюка степная (<i>Peliasrenardi</i>)	-	3 УВ
2.	Жаба колхидская (<i>Bufoverrucosissimus</i>)	2	2 ИС
3.	Змеяяд (<i>Circaetusgallicus</i>)	2	3 УВ
4.	Кавказская крестовка (<i>Pelodytescaucasicus</i>)	2	3 УВ
5.	КотлеснойКавказский (<i>Felissilverstris daemon</i>)	3	3 УВ
6.	Лягушка малоазиатская (<i>Ranamacrocnemis</i>)	-	3 УВ
7.	Малый подорлик (<i>Aquilapomarina</i>)	3	3 УВ
8.	Полозкаспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophiscaspus</i>)	-	3 УВ
9.	Черный аист (<i>Ciconianigra</i>)	3	2 ИС

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 «Участок дуба красного»

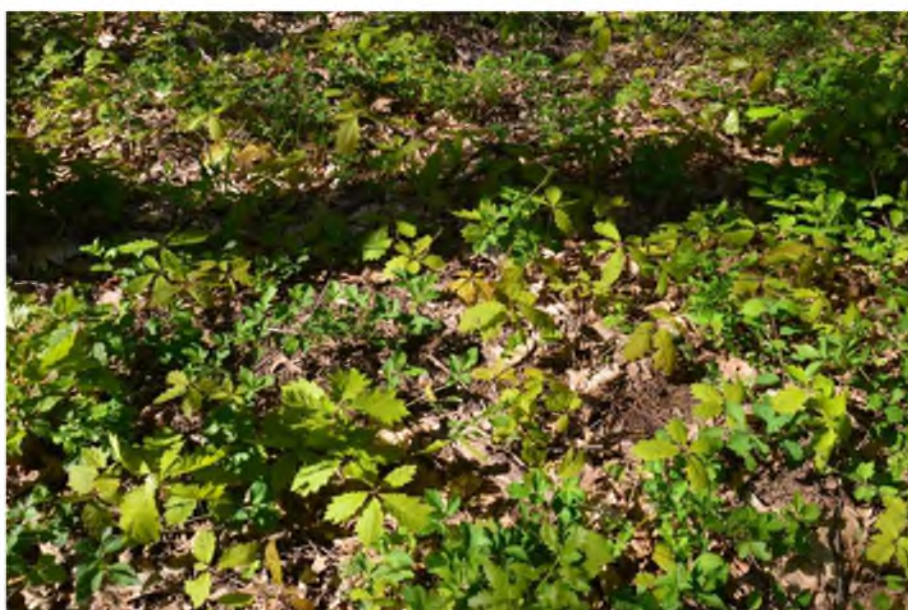


Рисунок 2. Подрост дуба красного на территории памятника природы
«Участок дуба красного»



Рисунок 3. Памятник природы «Участок дуба красного»



Рисунок 4. ЛЭП вдоль границы памятника природы «Участок дуба красного»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Участок дуба красного»



Ситуационный план памятника природы «Участок дуба красного»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина