

Приложение 12

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

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

**ПАСПОРТ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ**

«Урочище Дольмены»

Наименование памятника природы

Мостовской район

Муниципальное образование

Краснодар 2019 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Урочище Дольмены» (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 исполнительного комитета Мостовского района № 125 от 27 марта 1980 г., решением исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14 июля 1988 г. № 326;

- 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 древнего захоронения, имеющего историческое, археологическое, культурное, научно-познавательное значение.

Подведомственность памятника природы: министерство природных ресурсов Краснодарского края.

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

Муниципальное образование: Мостовский район.

Населенный пункт: вне границ населенного пункта. Баговское сельское поселение, в 8 км на северо-северо-запад от западной окраины ст. Баговская, в 600 м к северу от реки Кизинчи.

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

Кадастровый номер земельного участка: 23:20:0602001 (кадастровый квартал).

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): границы установлены в пределах выдела 24 квартала 30Б Баракаевского участкового лесничества Мостовского лесничества.

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	от точки 1, установленной на северо-западной границе урочища, в восточном направлении на расстояние 208 м до точки 2
2	3	от точки 2 в южном направлении по восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 54 м до точки 3
3	4	от точки 3 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 58 м до точки 4
4	5	от точки 4 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 66 м до точки 5
5	6	от точки 5 в юго-западном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 48 м до точки 6
6	7	от точки 6 в юго-восточном направлении по северо-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 55 м до точки 7
7	8	от точки 7 в северо-восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 99 м до точки 8
8	9	от точки 8 в юго-восточном направлении по юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 382 м до точки 9
9	10	от точки 9 в юго-западном направлении на расстояние 382 м до точки 10
10	11	от точки 10 в западном направлении на расстояние 399 м до точки 11
11	12	от точки 11 в северо-западном направлении на расстояние 391 м до точки 12
12	13	от точки 12 в северо-восточном направлении на расстояние 349 м до точки 13
13	14	от точки 13 в северо-западном направлении по юго-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 53 м до точки 14
14	15	от точки 14 в северо-восточном направлении по северо-

1	2	3
		западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 32 м до точки 15
15	16	от точки 15 в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 52 м до точки 16
16	17	от точки 16 в северо-восточном направлении по северо-западной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 73 м до точки 17
17	18	от точки 17 в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 23:20:0603001:63 на расстояние 57 м до точки 18
18	1	от точки 18 в северо-восточном направлении на расстояние 169 м до точки 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы: 46,19 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 «Урочище Дольмены» 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. Все виды работ, связанные с нарушением почвенно-растительного покрова, за исключением работ, выполняемых с целью предупреждения негативного воздействия вод;
4. 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;
5. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных;
6. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

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, способной оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания без согласования с уполномоченным органом;

9. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда осуществление сплошных рубок необходимо для выполнения мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также 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;

10. Выжигание растительности, разведение костров;

11. Самовольная посадка деревьев и кустарников, а также другие самовольные действия граждан и должностных лиц, направленные на обустройство памятника природы;

12. Проезд 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;

13. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий;

14. 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;

15. Уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

16. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами;

17. Создание объектов размещения, хранения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, сброс неочищенных сточных вод;

18. Размещение на земельных участках памятника природы рекламных и информационных щитов, не связанных с его функционированием;

19. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с использованием недр работ;

20. 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;

21. Перепрофилирование направлений хозяйственно-производственной деятельности землепользователей, если оно может привести к увеличению антропогенных нагрузок на природные комплексы памятника природы.

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 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 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: 23:20:0603001:193, 23:20:0603001:194,
23:20:0603001:195, 23:20:0603001:63, 23:20:0602001 (кадастровый квартал).

Форма права владения/пользования земельным участком: аренда.

Сведения о правообладателе земельного участка:

Для юридического лица:

наименование ООО «Соленовское»

юридический адрес: 352330, Краснодарский край, г. Усть-Лабинск,
ул. Мира, 116 Д, пом. 22;

телефон, факс, e-mail: 8(86135)4-23-21;

ФИО руководителя: Золотухин Сергей Владимирович;

ФИО контактного лица: информация отсутствует;

виды и реквизиты документов на право владения/пользования земельным
участком: договор аренды участка лесного фонда от 30 декабря 2008 года
№ 343/15-08 для целей ведения охотничьего хозяйства и осуществления охоты.

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 расположен в Баговском сельском поселении, в 8 км на северо-северо-запад от западной окраины ст. Баговская, в 600 м к северу от реки Кизинки (левый приток реки Ходзь). Дольмены находятся на левобережье реки Кизинки на плоских возвышенностях (гора Кислая – 311 дольменов; Наблюдательная – 43; Поповская – 163; Суимова – 8; Церковная – 36). На обширной территории имеются разрушенные и хорошо сохранившиеся дольмены. Памятник природы находится в верхнем горном поясе, на разнотравном послелесном лугу.

Ландшафт памятника природы рекреационный, горный, лесохозяйственный, трансэлювиальный, с послелесными лугами с включением кустарников на перегнойно-карбонатных маломощных глинистых почвах на элювии известняков и мергелей.

Степень нарушенности территории – «практически не нарушена», коэффициент стабильности ландшафта - 0,81 (очень стабильный).

Территория участка, на котором находится памятник природы, расположена в предгорьях северного склона Центрального Кавказа и относится к Среднеевропейским среднегорным ландшафтам барьерного подножия Большого Кавказа, представляет собой окультуренные предгорные и культурно-природные ландшафты продольных депрессий в юрской песчано-глинистой толще сложенной песчаниками, сланцами с дубово-буковыми лесами на горно-лесных бурых почвах. Ландшафт с максимальными высотами до 820 м – среднегорный эрозионно-аккумулятивный с буково-дубовыми лесами, с включением дубовых и буковых урочищ на темно-серой лесной контактно-глееватой маломощной тяжелосуглинистой слабокаменистой среднегумусной почве на делювиально-коллювиальных отложениях, с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околородной растительностью на аллювиальных отложениях.

Почвенный покров в районе размещения памятника природы представлен горнолесными бурыми почвами, которые под разными растительными формациями обнаруживают определенные различия в мощности, гранулометрическом составе, содержании и составе гумуса.

Большинство находящихся на территории Мостовского района особо охраняемых природных территорий расположено в бассейне реки Лаба, на её притоках Большая и Малая Лаба.

Река Лаба является самым крупным притоком реки Кубани. Протяженность реки составляет 214 км. Истоки реки Большой Лабы – ледники вершины горы Абыцха. Малая Лаба зарождается у снежных вершин Аишхо и ледника Псеашхо. Общая площадь ледников, питающих эти реки, около 15 км². Наиболее крупными левыми притоками являются реки: Ходзь, Чохрак, Фарс и Гиага. Самый крупный правобережный приток реки Чамлык. Почти все притоки реки Лабы многоводны в паводки, а в остальное время мелеют и становятся маловодными. Характер долины реки Лабы, её течение, водный режим и химический состав воды меняются от истоков к устью, так как река пересекает целый ряд различных географических ландшафтов. Минерализация воды реки Лаба в течение года меняется незначительно и составляет 120-150 мг/л. Вода реки относится к гидрокарбонатно-кальциевому типу. В питании реки Лабы значительную роль играют и подземные воды.

Водотоки: балка Соленая и балка Дегельцовая являются правым и левым притоками реки Малая Лаба, соответственно. Истоки водотоков находятся на горных высотах с отметками 1500-1600 м. Подземное питание определяет круглогодичный речной сток. В период снеготаяния и летних ливневых осадков уровень воды в водотоках поднимается на 1,5-2,0 м. Большие уклоны русел способствуют водной эрозии склонов, подмыв берегов и врез русла.

Особенности геологического строения и тектонического положения района размещения памятника природы во многом определяют гидрогеологические условия водоносных комплексов и горизонтов в разрезе осадочного чехла. Выходы на дневную поверхность пород осадочного чехла от палеозойских в горной южной части района до нижнесреднеплиоценовых в северной предгорной и равнинной частях в сочетании с обширной речной сетью представляют собой область питания всех водоносных комплексов разреза осадочного чехла и распространение в них на небольших и средних глубинах инфильтрационных пресных и слабоминерализованных подземных вод. Основной поток их имеет северное, северо-западное и северо-восточное направление.

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: Граб обыкновенный (*Carpinus betulus*), Пихта кавказская (*Abies nordmanniana*), Клен явор (*Acer pseudoplatanus*), Ива козья (*Salix caprea*), Береза плакучая (*Betula pendula*), Груша кавказская (*Pyrus caucasica*), Яблоня восточная (*Malus orientalis*), Алыча (*Prunus divaricata*);

- кустарниковая растительность: Калина обыкновенная (*Viburnum opulus*), Шиповник (*Rosa*), Свидина южная (*Thelycrania australis*), Терн (*Prunus spinosa*);

- травянистая растительность: Клевер ползучий (*Trifolium repens*), Манжетка кавказская (*Alchemilla caucasica*), Душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), Лапчатка (*Potentilla*), Василек (*Centaurea*), Мятлик (*Poa*), Тысячелистник обыкновенный (*Achillea millefolium*), Крупноцветковая (*Betonica grandiflora*), Зверобой горный (*Hypericum aemontanum*), Пижма обыкновенная (*Tanacetum vulgare*), Тимьян (*Thymus*), Орляк крымский (*Pteridium tauricum*), Посконник коноплевый (*Eupatorium cannabinum*), Душица обыкновенная (*Origanum vulgare*), Дубровник обыкновенный (*Teucrium chamaedrys*), Очиток едкий (*Sedum acre*), Кровохлебка аптечная (*Sanguisorba officinalis*), Чемерица Лобеля (*Veratrum lobelianum*), Истод анатолийский (*Polygala anatolica*), Золототысячник обыкновенный (*Centaureum erythraea*), Лобзаник шестилепестный (*Filipendula hexapetala*), Подорожник ланцетолистный (*Plantago lanceolata*), п. большой (*Pl. major*), Буквица шток-роза морщинистая (*Alcea rugosa*), Бузина травянистая (*Sambucus ebulus*), Ромашка аптечная (*Matricaria chamomilla*), Крапива двудомная (*Urtica dioica*).

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

Описание животного мира территории памятника природы регионального значения

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

- териофауна: Кустарниковая полевка (*Microtus majori*), Обыкновенная полевка (*Microtus arvalis*), Лесная мышь (*Apodemus silvaticus*), Желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), Мышь малютка (*Microtus minutus*), Черная крыса (*Rattus rattus*), Ёж белогрудый (*Erinaceus concolor*), Енот полоскун (*Procyon lotor*), Обыкновенная лисица (*Vulpes vulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutes procyonoides*), Заяц-русак (*Lepus europaeus*), Крот кавказский (*Talpa caucasica*), Мышь лесная (*Apodemus sylvaticus*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полчок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris*), Каменная куница (*Martes foina*), Лесная куница (*Martes martes*), Рысь (*Lynx lynx*), Кабан (*Sus scrofa*);

- орнитофауна: Дрозд (*Turdus*), Синица (*Parus*), Дятел (*Dendrocopos*), Жаворонок (*Alaudidae*), Ласточка (*Hirundo*), Кукушка (*Cuculus canorus*), Трясогузка (*Motacilla*), Сова (*Otus*), Канюк (*Buteoninae*), Скопа (*Pandion haliaetus*);

- герпетофауна: Озерная лягушка (*Rana ridibunda*), Тритон (*Triturus*), Обыкновенная квакша (*Melospiza arborea*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Зеленая жаба (*Bufo viridis*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Прыткая ящерица (*Lacerta agilis*), Скальная ящерица (*Lacerta saxicola*), Ящерица Дерюгина (*Lacerta derjugini*), Восточная степная гадюка (*Vipera renardi*), Медянка (*Coronella austriaca*), Уж обыкновенный (*Natrix natrix*), Желтобрюхий полоз (*Dolichophis caspius*), Черепаха (*Testudines*).

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 Краснодарско- го края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Карабусмирошников (<i>Carabus miroshnikovi</i>)	2	3 УВ

1	2	3	4
2.	Жук-олень (<i>Lucanuscervus</i>)	2	4 СК
3.	Скосарь Галины (<i>Otiorhynchusgalinae</i>)	-	1 КС
4.	Сколия-гигант (<i>Scoliamaculata</i>)	-	3 УВ
5.	Парусник Нордманна (<i>Parnassiusnordmanni</i>)	-	4 СК
6.	Парусник Аполлон (<i>Parnassiusapollo</i>)	2	4 СК
7.	Зеринтия Поликсена (<i>Zerynthiapolyxena</i>)	-	3 УВ
8.	Жаба колхидская (<i>Bufoverrucosissimus</i>)	2	2 ИС
9.	Гадюка реликтовая (<i>Peliasmagnifica</i>)	-	2 ИС
10.	Сапсан (<i>Falco peregrinus</i>)	2	3 УВ
11.	Змееяд (<i>Circaetusgallicus</i>)	2	3 УВ
12.	Белоголовый сип (<i>Cypsofalcon</i>)	3	2 ИС
13.	Стервятник (<i>Neophronpercnopterus</i>)	3	2 ИС
14.	Ночница Брандта (<i>Myotisbrandtii</i>)	-	3 УВ
15.	Норка европейская кавказская (<i>Mustelalutraceolatorovi</i>)	1	2 ИС
16.	Рысь кавказская (<i>Lynxlynxdinniki</i>)	-	2 ИС
17.	Кот лесной кавказский (<i>Felisilverstris-daemon</i>)	3	3 УВ
18.	Крестовка кавказская (<i>Pelodytescaucasicus</i>)	2	3 УВ
19.	Гадюка степная восточная (<i>Peliasrenardi</i>)	-	3 УВ
20.	Желтопузик (<i>Pseudopus apodus</i>)	-	2 ИС
21.	Полз каспийский (желтобрюхий) (<i>Hierophiscaspicus</i>)	-	3 УВ
22.	Скопа (<i>Pandion haliaetus</i>)	3	1 КС
23.	Пещерник кавказский (<i>Dolichopodaexina</i>)	-	3 УВ

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 5
к паспорту памятника
природы регионального
значения, утвержденному
приказом министерства при-
родных ресурсов Краснодар-
ского края
от 11.02.2019 г. № 265

Дополнительные материалы

Фотографии памятника природы регионального значения:



Рисунок 1. Памятник природы «Урочище Дольмены»



Рисунок 2. Состояние памятника природы «Урочище Дольмены»

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения:



Карта-схема памятника природы «Урочище Дольмены»

Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина