

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, участковых 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, осуществляющейся 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 пользованием недрами 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 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: 23:20:0603001:193, 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 горнолесных 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 околоводной 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 река 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 нижнепротерозойских 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 montanum*), 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 (*Centaurium erythraea*), Лобазник 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

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:

- териофауна: Кустарниковая полевка (*Mecrotusmajori*), Обыкновенная полевка (*Microtusarvalis*), Лесная мышь (*Apodemussilvalicus*), Желтогорлая мышь (*Apodemusflavicollis*), Мышь малютка (*Microtusminutus*), Черная крыса (*Rattusrattus*), Ёж белогрудый (*Erinaceusconcolor*), Енот полоскун (*Procyon lotor*), Обыкновенная лисица (*Vulpesvulpes*), Енотовидная собака (*Nyctereutesprocinoides*), Заяц-русак (*Lepuseuropaeus*), Крот кавказский (*Talpacaucasica*), Мышь лесная (*Apodemussylvaticus*), Соня лесная (*Dryomys nitedula*), Соня полочок (*Glis glis*), Белка обыкновенная (*Sciurusvulgaris*), Каменная куница (*Martesfolna*), Лесная куница (*Martesmartes*), Рысь (*Lunxlunx*), Кабан (*Suscrofa*);

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

- герпетофауна: Озерная лягушка (*Ranaridibunda*), Тритон (*Triturus*), Обыкновенная квакша (*Milaarborea*), Жаба серая (*Bufo bufo*), Зеленая жаба (*Bufovirides*), Желтопузик (*Pseudopus apodus*), Прыткая ящерица (*Lacertaagilis*), Скальная ящерица (*Lacertasoxicola*), Ящерица Дерюгина (*Lacertaderjugini*), Восточная степная гадюка (*Viperarenardi*), Медянка (*Coronellaaustrriaca*), 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 Краснодарского края, 2017 год
1	2	3	4
1.	Карабус мирославского (<i>Carabusmiroshnikovi</i>)	2	3 УВ

1	2	3	4
2.	Жук-олень (Lucanus cervus)	2	4 СК
3.	Скосарь Галины (Otiorhynchus galinae)	-	1 КС
4.	Сколия-гигант (Scolia maculata)	-	3 УВ
5.	Парусник Нордманна (Parnassius nordmanni)	-	4 СК
6.	Парусник Аполлон (Parnassius apollo)	2	4 СК
7.	Зеринтия Поликсена (Zerynthia polyxena)	-	3 УВ
8.	Жаба колхидская (Bufo verrucosissimus)	2	2 ИС
9.	Гадюка реликтовая (Pelias magnifica)	-	2 ИС
10.	Сапсан (Falco peregrinus)	2	3 УВ
11.	Змеевяд (Circaetus gallicus)	2	3 УВ
12.	Белоголовый сип (Cypselurus fulvus)	3	2 ИС
13.	Стервятник (Neophron percnopterus)	3	2 ИС
14.	Ночница Брандта (Myotis brandtii)	-	3 УВ
15.	Норка европейская кавказская (Mystelus lutreolatus)	1	2 ИС
16.	Рысь кавказская (Lynx lynx dinniki)	-	2 ИС
17.	Кот лесной кавказский (Felix silverstris-daemon)	3	3 УВ
18.	Крестовка кавказская (Pelodytes caucasicus)	2	3 УВ
19.	Гадюка степная восточная (Pelias renardi)	-	3 УВ
20.	Желтопузик (Pseudopus apodus)	-	2 ИС
21.	Полоз каспийский (желтобрюхий) (Hierophis caspius)	-	3 УВ
22.	Скопа (Pandion haliaetus)	3	1 КС
23.	Пещерник кавказский (Dolichopoda exina)	-	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

Заякина
Д.М. Заякина