



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 30.10.2023

№ 1538

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Долина реки Чекупс»,
«Водопад Университетский»**

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Краснодарского края от 31 декабря 2003 г. № 656-КЗ «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2021 г. № 482 «О создании памятников природы «Озеро Самурское», «Водопад Университетский», «Китовая гавань», «Долина реки Чекупс», «Урочище Бугелы», «Ущелье реки Кызыл-Бек», «Наташкины водопады», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

- 1) паспорт памятника природы регионального значения «Долина реки Чекупс» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Водопад Университетский» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://admkrain.krasnodar.ru>.

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин

Приложение 1

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

от 30.10.23 № 1538

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

от 30.10.23 № 1538

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения

«Долина реки Чекупс»

Наименование памятника природы

Крымский район

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Долина реки Чекупс» (далее – 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 постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 12 августа 2021 г. № 482 «О создании памятников природы «Озеро Самурское», «Водопад Университетский», «Китовая гавань», «Долина реки Чекупс», «Урочище Бугель», «Ущелье реки Кызыл-Бек», «Наташкины водопады».

Памятник природы создан с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является создание необходимых условий для сохранения уникального природного объекта, как самое северное произрастание гемиксерофильных средиземноморских эндемиков.

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

Муниципальное образование: Крымский район.

Населенный пункт: Варениковское сельское поселение муниципального образования Крымский район, ближайший населенный пункт (село Фадеево) расположен на расстоянии 2 км в восточном направлении.

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

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): частично располагается на землях лесного фонда в квартале 9А частях выделов 1, 3, 4, 5, 7, квартале 1Б части выдела 32, квартала 2Б часть выдела 30 Крымского лесничества, Варениковского участкового 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	3	От точки 1 в восточном направлении на расстояние 174 м по изломанной линии через точку 2 до точки 3

1	2	3
3	10	от точки 3 в южном направлении на расстояние 476 м по изломанной линии через точки 4-9 до точки 10
10	14	от точки 10 в северо-западном направлении на расстояние 336 м по изломанной линии через точки 11-13 до точки 14
14	1	от точки 14 в северо-восточном направлении на расстояние 416 м по изломанной линии через точки 15-18 на исходную точку 1

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии):
8,3072 га.

Перечень функциональных зон памятника природы (при наличии) с указанием их площади (га): функциональное зонирование памятника природы не предусмотрено.

Режим особой охраны памятника природы, его охранной зоны
(при наличии) и функциональных зон (при наличии)

На территории памятника природы регионального значения «Долина реки Чекупс» запрещается деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и причиняющая вред природным комплексам и их компонентам, расположенным в границах памятника природы, в том числе:

1. Строительство объектов капитального строительства, отвод земельных участков под такое строительство;

2. Реконструкция линейных объектов без проекта, получившего положительное заключение государственной экологической экспертизы, в случаях, предусмотренных законодательством, и без проведения природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия работ на природные объекты и комплексы;

3. Размещение некапитальных строений, сооружений и выделение земельных участков в целях размещения некапитальных строений, сооружений без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира и среды их обитания, за исключением размещения некапитальных строений, сооружений, относящихся к объектам охотничьей, биотехнической и природоохранной инфраструктуры, и выделения земельных участков под их размещение;

4. Выделение земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводческих товариществ и коттеджей, предоставление земельных участков для садоводства и огородничества;

5. Мойка, ремонт, заправка топливом механизированных транспортных средств;

6. Виды экстремального туризма, связанные с поездками на моторных транспортных средствах повышенной проходимости;

7. Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях;

8. Создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;

9. Ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами;

10. Промышленное рыбоводство и рыболовство;

11. Сброс сточных, в том числе дренажных, вод, организация фильтруемых септиков;

12. Засорение и захламление территории памятника природы, в том числе загрязнение почвы и акватории водных объектов;

13. Создание искусственных земельных участков на водных объектах;

14. Размещение сооружений на понтонах;

15. Изменение гидрологического режима водных объектов, проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водных объектов (перекрывание, изменение русла естественных водотоков и берегов водных объектов, углубление дна водотоков и естественных водоемов, отсыпка грунта в акваторию, расчистка и восстановление водных объектов), без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, за исключением деятельности, осуществляемой в целях предотвращения возникновения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

16. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ;

17. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота;

18. Уничтожение либо повреждение воспроизводственных и защитных участков (гнезд, дупел, нор и других жилищ и убежищ) среды обитания диких животных, кроме случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края;

19. Добыча и иное изъятие из природной среды объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и (или) Красную книгу Краснодарского края, без разрешений, предусмотренных законодательством Российской Федерации и Краснодарского края;

20. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды;

21. Интродукция и акклиматизация объектов животного и растительного мира, за исключением случаев, связанных с необходимостью борьбы с вредными организмами, осуществляемой по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды;

22. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной

техники при возникновении массовых эпидемий или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей;

23. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями в водоохранной зоне водных объектов и над их акваторией;

24. Сжигание растительности и ее остатков;

25. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением установки отдельных палаток;

26. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка, обустройство и маркировка спортивных трасс, за исключением прокладки и обустройства туристических маршрутов и экологических троп по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды;

27. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды;

28. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием памятника природы, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов;

29. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов;

30. Проведение сплошных рубок леса, за исключением случаев, когда выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утративших свои средообразующие, водоохранные и иные полезные функции, на лесные насаждения, обеспечивающие сохранение целевого назначения защитных лесов и выполняемых ими полезных функций;

31. Проведение рубок ухода и санитарных рубок без обеспечения сохранности старовозрастных, фаутных, сухостойных и валежных деревьев в количестве не менее 5 экземпляров каждой группы на 1 га на землях лесного фонда, в полезащитных насаждениях и в охранных зонах линейных объектов;

32. Проведение археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) без полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа) и соблюдения условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), а также без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды;

33. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны памятника природы направлений хозяйственной и иной деятельности без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.

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.

Меры охраны памятника природы
и ответственные за их исполнение

В целях обеспечения сохранности природных комплексов и объектов необходимо предусмотреть выполнение следующих мер по охране памятника природы:

Государственному казенному учреждению «Управление особо охраняемыми природными территориями Краснодарского края»:

1) информирование всех заинтересованных лиц о режиме и границах памятника природы. Передача охранных обязательств.

2) установку аншлагов (информационных щитов) по границам памятника природы, на основных подъездах к памятнику природы, на пересечении дорог.

3) осуществление контроля территории памятника природы с целью обеспечения установленного режима охраны территории.

4) разработку предложений и выполнение соответствующих мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов.

Собственникам, арендаторам, владельцам и пользователям земельных участков в границах памятника природы:

1) расчистку территории памятника природы от твердых коммунальных отходов.

2) выполнение противопожарных мероприятий.

3) выполнение мероприятий по сохранению редких видов животных, растений и грибов на основании рекомендации специалистов.

Природные характеристики территории

Характеристика рельефа, ландшафта приводится в приложении 1 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание растительного мира территории приводится в приложении 2 к настоящему паспорту памятника природы.

Описание животного мира территории приводится в приложении 3 к настоящему паспорту памятника природы.

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к настоящему паспорту памятника природы.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 1
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Долина реки
Чекупс»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Чекупс»**

Характеристика рельефа, ландшафта: территория памятника природы расположена в пределах Предкавказья, в границах которого выделяется Закубанская наклонная равнина, представленная предгорными пологонаклонными и межгорными синклинальными террасированными равнинами и террасами.

Выделены следующие основные ландшафты: природно-культурный, лесохозяйственный, предгорный, расчлененный, трансаккумулятивный (склоны реки и балок), переходящий в супераквальный (долина реки) и далее в субаквальный (река) ландшафт с древесной и кустарниковой растительностью на слитых черноземах.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Чекупс»

По геоботаническому районированию территория Крымского района относится к Средиземноморской области в Крымско-Новороссийской провинции в Анапо-Геленджикском районе (Атлас ..., 1996).

Эндемики: вечерница Стевена (*Hesperis steveniana*), катран коктебельский (*Crambe koktebelica*), копеечник бледный (*Hedysarum candidum*), мелилотоидес меловой (*Melilotoides cretacea*), ясменник меловой (*Asperula cretacea*), оносма многолистная (*Onosma polyphylla*), псефеллюс наклоненный (*Psephellus declinatus*), астраканта колчочковидная (*Astracantha arnacanthoide*), лен шерстистый (*Linum lanuginosum*), железница крымская (*Sideritis taurica*) и др. Зональным типом растительности является аридное редколесье (лесостепь южного типа). К типам аридного редколесья относят заросли дуба пушистого (*Quercus pubescens*), держи-дерева колючего (*Paliurus spina-christi*), видов можжевельника (р. *Juniperus*), также здесь хорошо развита эфемерная растительность, колючие мелкие кустарники и т.д. (Середин, 1979)

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

древесная растительность: доминантом выступает дуб скальный (*Quercus petraea*), в незначительной степени к дубу примешиваются древесные виды ясень высокий (*Fraxinus excelsior*), клен полевой (*Acer campestre*), клен татарский (*A. tataricum*), бук восточный (*Fagus orientalis*), граб обыкновенный (*Carpinus betulus*);

кустарниковая растительность: клекачка перистая (*Staphylea pinnata*), кизил мужской (*Cornus mas*), свида южная (*Swida australis*), боярышник однопетичный (*Crataegus monogyna*), на кромке леса отмечаются лещина обыкновенная (*Corylus avellana*) и ежевика сизая (*Rubus caesius*). Из лиан отмечен плющ обыкновенный (*Hedera helix*);

травянистая растительность: в основном представлен мезофильными видами птицемлечник Воронова (*Ornithogalum woronowii*), купырь лесной (*Anthriscus sylvestris*), вздутосемянник корнубийский (*Physospermum cornubiense*), пролесник многолетний (*Mercurialis perennis*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), ясменник кавказский (*Asperula caucasica*), гравилат городской (*Geum urbanum*), подмаренник цепкий (*Galium aparine*);

эндемики: вечерница Стевена (*Hesperis steveniana*), катран коктебельский (*Crambe koktebelica*), копеечник бледный (*Hedysarum candidum*), мелилотоидес

меловой (*Melilotoides cretacea*), ясенник меловой (*Asperula cretacea*), оносма многолистная (*Onosma polyphylla*), псефеллюс наклоненный (*Psephellus declinatus*), астраканта колючковидная (*Astracantha arnecanthoide*), лен шерстистый (*Linum lanuginosum*), железница крымская (*Sideritis taurica*) и др. Зональным типом растительности является аридное редколесье (лесостепь южного типа). К типам аридного редколесья относят заросли дуба пушистого (*Quercus pubescens*), держи-дерева колючего (*Paliurus spina-christi*), видов можжевельника (р. *Juniperus*), также здесь хорошо развита эфемерная растительность, колючие мелкие кустарники;

эфемеры и эфемероиды: аронник восточный (*Arum orientale*), пролеска сибирская (*Scilla siberica*), хохлатка Маршала (*Corydalis marschalliana*), зубянка пятилистная (*Dentaria quinquefolia*), первоцвет обыкновенный (*Primula vulgaris*), чистяк калужнецелистный (*Ficaria calthifolia*), лютик константинопольский (*Ranunculus constantinopolitanus*), дороникум восточный (*Doronicum orientale*), фиалка (*Viola* sp.), охраняемые виды ветреница нежная (*Anemone blanda*), подснежник альпийский (*Galanthus alpinus*), безвременник теневой (*Colchicum umbrosum*).

Список видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид растений	Категория и статус редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	
1	2	3	4	5
<i>Семейство Ranunculaceae</i>				
1	Ветреница нежная (<i>Anemone blanda</i> Schott et Kotschy)	3 УВ*	3 Г**	Кавказско-малоазиатский вид, произрастающий на северной границе ценоареала
<i>Семейство Staphyleaceae</i>				
2	Клекачка перистая (<i>Staphylea pinnata</i> L.)	3 УВ	3 Г	Среднеевропейско-средиземноморский третичнореликтовый вид с дизъюнктивным ареалом
<i>Семейство Amaryllidaceae</i>				
3	Подснежник альпийский (<i>Galanthus alpinus</i> Sosn.)	3 УВ	3 Д	Кавказско-переднеазиатский вид с сокращающейся численностью

1	2	3	4	5
Семейство <i>Colchicaceae</i>				
4	Безвременник теневой (<i>Colchicum umbrosum</i> Steven)	3 УВ	2а	Вид с сокращающейся численностью и ограниченным ареалом.
Семейство <i>Orchidaceae</i>				
5	Пыльцеголовник крупноцветковый (<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce)	3 УВ	3 г	Европейско-переднеазиатский вид сокращающийся в численности. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
6	Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i> (L.) L.)	3 УВ	3 б, г	Европейско-переднеазиатский вид с дизъюнктивным ареалом и сокращающейся численностью. Включен в Красный список МСОП, Конвенция СИТЕС, Приложение II
7	Я. раскрашенный (<i>O. picta</i> Loisel.)	2 ИС	3 г	Средиземноморско-малоазиатский вид на северной границе распространения, с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
8	Я. пурпурный (<i>O. purpurea</i> Huds.)	3 УВ	3 б, г	Европейско-средиземноморский вид на северной границе дизъюнктивной крымско-

1	2	3	4	5
				кавказской части ареала с сокращающейся численностью. Включен в Европейский Красный список, Конвенция СИТЕС, Приложение II

Примечание: * – природоохранный статус по Красной книге Краснодарского края: категория 2 – «Исчезающие» или 2ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3УВ.

** – природоохранный вид по Красной книге РФ: 1 – Находящиеся под угрозой исчезновения. Таксоны, численность особей которых уменьшилась до критического уровня или число их местонахождений настолько сократилось, что в ближайшее время они могут исчезнуть.

2 – Сокращающиеся в численности и/или распространении. Таксоны с неуклонно сокращающейся численностью, которые при дальнейшем воздействии факторов, снижающих численность, могут в короткие сроки попасть в категорию находящихся под угрозой исчезновения:

а) таксоны, численность которых сокращается в результате изменения условий существования или разрушения местообитаний.

3 – Редкие. Таксоны с естественной невысокой численностью, встречающиеся на ограниченной территории (или акватории) или спорадически распространенные на значительных территориях (или акваториях), для выживания которых необходимо принятие специальных мер охраны:

б) имеющие значительный ареал, в пределах которого встречаются спорадически и с небольшой численностью популяций;

в) имеющие узкую экологическую приуроченность, связанные со специфическими условиями произрастания (выходами известняков или др. пород, засоленными почвами, литоральными местообитаниями и др.);

г) имеющие значительный общий ареал, но находящиеся в пределах России на границе распространения;

д) имеющие ограниченный ареал, часть которого находится на территории (или акватории) России.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Долина реки Чекупс»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории: герпетофауна: тритон Карелина *Triturus karelini* (Strauch, 1870), тритон Ланца *Lisotriton lantzi* (Wolterstorff, 1914), жаба зеленая *Bufo viridis* (Laurenti, 1768), жаба обыкновенная *Bufo bufo* (Linnaeus, 1758), жаба колхидская *Bufo verrucosissimus* (Pallas, 1814) лягушка озерная *Pelophylax ridibundus* (Pallas, 1771), лягушка малоазиатская *Rana macropsnemis* (Boulenger, 1885), квакша Шелковникова *Hyla arborea schelkownikowi* (Cernov, 1926), веретеница ломкая *Anguis fragilis* (Linnaeus, 1758), луговая ящерица *Darevskia praticola pontica* (Eversmann, 1834), восточная прыткая ящерица *Lacerta agilis exigua* (Eichwald, 1831), уж обыкновенный *Natrix natrix* (Linnaeus, 1758), водяной уж *Natrix tessellata* (Laurenti, 1768), обыкновенная медянка *Coronella austriaca* (Laurenti, 1768), полоз каспийский *Hierophis caspius* (Gmelin, 1789), гадюка степная восточная *Pelias renardi* (Christoph, 1861);

орнитофауна: Обыкновенный осоед *Pernis apivorus* Linnaeus, 1758, Тетеревятник *Accipiter gentilis* Linnaeus, 1758, Перепелятник *Accipiter nisus* Linnaeus, 1758, Обыкновенный канюк *Buteo buteo* Linnaeus, 1758, Кобчик *Falco vespertinus* Linnaeus, 1766, Обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus* Linnaeus, 1758, Перепел обыкновенный *Coturnix coturnix* Linnaeus, 1758, Фазан северокавказский *Phasianus colchicus septentrionalis* Lorenz, 1883, Сизый голубь *Columba livia* Gmelin, 1789, Вяхирь *Columba palumbus* Linnaeus, 1758, Горлица обыкновенная *Streptopelia turtur* Linnaeus, 1758, Кукушка обыкновенная *Cuculus canorus* Linnaeus, 1758, Неясыть серая *Strix aluco* Linnaeus, 1758, Сплюшка *Otus scops* Linnaeus, 1758, Домовый сыч *Athene noctua Scopoli*, 1769, Обыкновенный козодой *Carpimulgus europaeus* Linnaeus, 1758, Золотистая щурка *Merops apiaster* Linnaeus, 1758, Удод *Upupa epops* Linnaeus, 1758, Пестрый дятел *Dendrocopos major* Linnaeus, 1758, Средний дятел *Dendrocopos medius* Linnaeus, 1758, Малый дятел *Dendrocopos minor* Linnaeus, 1758, Деревенская ласточка *Hirundo rustica* Linnaeus, 1758, Городская ласточка *Delichon urbica* Linnaeus, 1758, Хохлатый жаворонок *Galerida cristata* Linnaeus, 1758, Лесной жаворонок *Lullula arborea* Linnaeus, 1758, Лесной конек *Anthus trivialis* Linnaeus, 1758, Черноголовая трясогузка *Motacilla feldegg Michahelles*, 1830, Белая трясогузка *Motacilla alba* Linnaeus, 1758, Обыкновенный жулан *Lanius collurio* Linnaeus, 1758, Чернолобый сорокопуд *Lanius minor* Gmelin, 1788, Сорокопуд серый *Lanius excubitor* Linnaeus, 1758, Семейство Иволговые *Oriolidae*, Обыкновенная иволга *Oriolus oriolus* Linnaeus, 1758, Обыкновенный скворец *Sturnus vulgaris* Linnaeus,

1758, Сойка *Garrulus glandarius* Linnaeus, 1758, Ворон *Corvus corax* Linnaeus, 1758, Серая ворона *Corvus cornix* Linnaeus, 1758, Ястребиная славка *Sylvia nisoria* Bechstein, 1795, Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758, Садовая славка *Sylvia borin* Boddaert, 1783, Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787, Серая мухоловка *Muscicapa striata* Pallas, 1764, Луговой чекан *Saxicola rubetra* Linnaeus, 1758, Черноголовый чекан *Saxicola torquata* Linnaeus, 1766, Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* Linnaeus, 1758, Зарянка *Erithacus rubecula* Linnaeus, 1758, Южный соловей *Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831, Черный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758, Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758, Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758, Воробей полевой *Passer montanus* Linnaeus, 1758, Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758, Обыкновенная зеленушка *Carduelis chloris* Linnaeus, 1758, Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* Linnaeus, 1758, Коноплянка *Acanthis cannabina* Linnaeus, 1758, Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770, Просянка *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758;

млекопитающие: Еж южный *Erinaceus roumanicus* (Barrett-Hamilton, 1900), Крот европейский *Talpa europaea* (Linnaeus, 1758), Бурозубка кавказская *Sorex satunini* (Ognev, 1922), Бурозубка Волнухина *Sorex volnuchini* (Ognev, 1922), Белозубка малая *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811), Белозубка белобрюхая *Crocidura leucodon* (Hermann 1780), Широкоушка европейская *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774), Нетопырь лесной *Pipistrellus nathusii* (Keyserling Blasius, 1839), Кожан двухцветный *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758), Вечерница рыжая *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), Ночница золотистая (стенная) *Myotis aurascens* (Кузюкин, 1935), Шакал *Canis aureus* (Linnaeus, 1758), Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758), Куница лесная *Martes martes* (Linnaeus, 1758), Каменная куница *Martes foina* (Erxleben, 1777), Кабан *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758), Косуля европейская *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758), Заяц-русак *Lepus europaeus* (Pallas, 1778), Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Соня-полчок *Glis glis* (Linnaeus, 1766), Мышовка степная *Sicista subtilis* (Pallas, 1773), Лесная мышь *Apodemus sylvaticus* (Pallas, 1811), Малая лесная мышь *Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811), Мышь-малютка *Microtus minutus* (Pallas, 1771), Полевка обыкновенная *Microtus arvalis* (Pallas, 1778).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу у Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид животных	Категория и статус редкости вида		
		КК	РФ	МСОП

1	2	3	4	5
1	Змееедка обыкновенная <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver 3.1
2	Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	4 СК «Специально контролируемые»	«2 – сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
3	Красотел пахучий	4 СК «Специально	«2 – сокраща-	-

1758, Сойка *Garrulus glandarius* Linnaeus, 1758, Ворон *Corvus corax* Linnaeus, 1758, Серая ворона *Corvus cornix* Linnaeus, 1758, Ястребиная славка *Sylvia nisoria* Bechstein, 1795, Черноголовая славка *Sylvia atricapilla* Linnaeus, 1758, Садовая славка *Sylvia borin* Boddaert, 1783, Серая славка *Sylvia communis* Latham, 1787, Серая мухоловка *Muscicapa striata* Pallas, 1764, Луговой чекан *Saxicola rubetra* Linnaeus, 1758, Черноголовый чекан *Saxicola torquata* Linnaeus, 1766, Обыкновенная горихвостка *Phoenicurus phoenicurus* Linnaeus, 1758, Зарянка *Erithacus rubecula* Linnaeus, 1758, Южный соловей *Luscinia megarhynchos* Brehm, 1831, Черный дрозд *Turdus merula* Linnaeus, 1758, Обыкновенная лазоревка *Parus caeruleus* Linnaeus, 1758, Большая синица *Parus major* Linnaeus, 1758, Воробей полевой *Passer montanus* Linnaeus, 1758, Зяблик *Fringilla coelebs* Linnaeus, 1758, Обыкновенная зеленушка *Carduelis chloris* Linnaeus, 1758, Черноголовый щегол *Carduelis carduelis* Linnaeus, 1758, Коноплянка *Acanthis cannabina* Linnaeus, 1758, Обыкновенная чечевица *Carpodacus erythrinus* Pallas, 1770, Просянка *Emberiza calandra* Linnaeus, 1758;

млекопитающие: Еж южный *Erinaceus roumanicus* (Barrett-Hamilton, 1900), Крот европейский *Talpa europaea* (Linnaeus, 1758), Бурозубка кавказская *Sorex satunini* (Ognev, 1922), Бурозубка Волнухина *Sorex volnuchini* (Ognev, 1922), Белозубка малая *Crocidura suaveolens* (Pallas, 1811), Белозубка белобрюхая *Crocidura leucodon* (Hermann 1780), Широкоушка европейская *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774), Нетопырь лесной *Pipistrellus nathusii* (Keyserling Blasius, 1839), Кожан двухцветный *Vespertilio murinus* (Linnaeus, 1758), Вечерница рыжая *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774), Ночница золотистая (степная) *Myotis aurascens* (Кузуякин, 1935), Шакал *Canis aureus* (Linnaeus, 1758), Лисица обыкновенная *Vulpes vulpes* (Linnaeus, 1758), Куница лесная *Martes martes* (Linnaeus, 1758), Каменная куница *Martes foina* (Erxleben, 1777), Кабан *Sus scrofa* (Linnaeus, 1758), Косуля европейская *Capreolus capreolus* (Linnaeus, 1758), Заяц-русак *Lepus europaeus* (Pallas, 1778), Белка обыкновенная *Sciurus vulgaris* (Linnaeus, 1758), Соня-полчок *Glis glis* (Linnaeus, 1766), Мышовка степная *Sicista subtilis* (Pallas, 1773), Лесная мышь *Apodemus sylvaticus* (Pallas, 1811), Малая лесная мышь *Sylvaemus uralensis* (Pallas, 1811), Мышь-малютка *Micromys minutus* (Pallas, 1771), Полевка обыкновенная *Microtus arvalis* (Pallas, 1778).

Список видов животных, занесенных в Красную книгу у Российской Федерации и Красную книгу Краснодарского края, с указанием категории и статуса редкости вида:

№ п/п	Вид животных	Категория и статус редкости вида		
		КК	РФ	МСОП

1	2	3	4	5
1	Змееедка обыкновенная <i>Ophiogomphus cecilia</i> (Fourcroy, 1785)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver 3.1
2	Дозорщик-император <i>Anax imperator</i> (Leach, 1815)	4 СК «Специально контролируемые»	«2 – сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
3	Красотел пахучий	4 СК «Специально	«2 – сокраща-	-

1	2	3	4	5
	<i>Calosoma sycophanta</i> (Linnaeus, 1758)	но контролируемые»	ющиеся в численности»	
4	Бронзовка кавказская <i>Protaetia speciosa</i> (Adams, 1817)	3 УВ «Уязвимые»	«2 – сокращающиеся в численности»	-
5	Сколия-гигант <i>Scolia maculata</i> (Drury, 1773)	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
6	Тритон Карелина <i>Triturus karelini</i> (Strauch, 1870)	3 УВ «Уязвимые»	«4 – неопределенные по статусу»	-
7	Тритон Ланца <i>Lissotriton lantzi</i> (Wolterstorff, 1914)	3 УВ «Уязвимые»	(под названием <i>Triturus vulgaris lantzi</i>) «2 – сокращающиеся в численности»	-
8	Лягушка малоазиатская <i>Rana macrocnemis</i> (Boulenger, 1885)	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
9	Жаба колхидская <i>Bufo verrucosissimus</i> Pallas, 1814	2 ИС «Исчезающие»	«2 – сокращающиеся в численности»	LC ver 3.1
10	Полз каспийский <i>Hierophis caspius</i> (Gmelin, 1789)	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
11	Гадюка степная восточная - <i>Pelias renardi</i> (Christoph, 1861)	2 ИС «Исчезающие»	Приложение 2	VU A1c+2c
12	Горлица обыкновенная <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	2 ИС «Исчезающие»	-	VU A2bcd+3 bcd+4 bcd
13	Широкоушка европейская <i>Barbastella barbastellus</i> (Schreber, 1774)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU A2c ver. 2.3
14	Ночница золотистая (степная) <i>Myotis aurascens</i> (Kuzyakin, 1935)	3 УВ «Уязвимые»	-	LC ver 3.1

Примечание: КК – Красная книга Краснодарского края; РФ – Красная книга Российской Федерации; МСОП – Международный союз охраны природы

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Долина реки
Чекупс»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального:



Фото 1. Памятник природы «Долина реки Чекупс»



Фото 2. Памятник природы «Долина реки Чекупс»



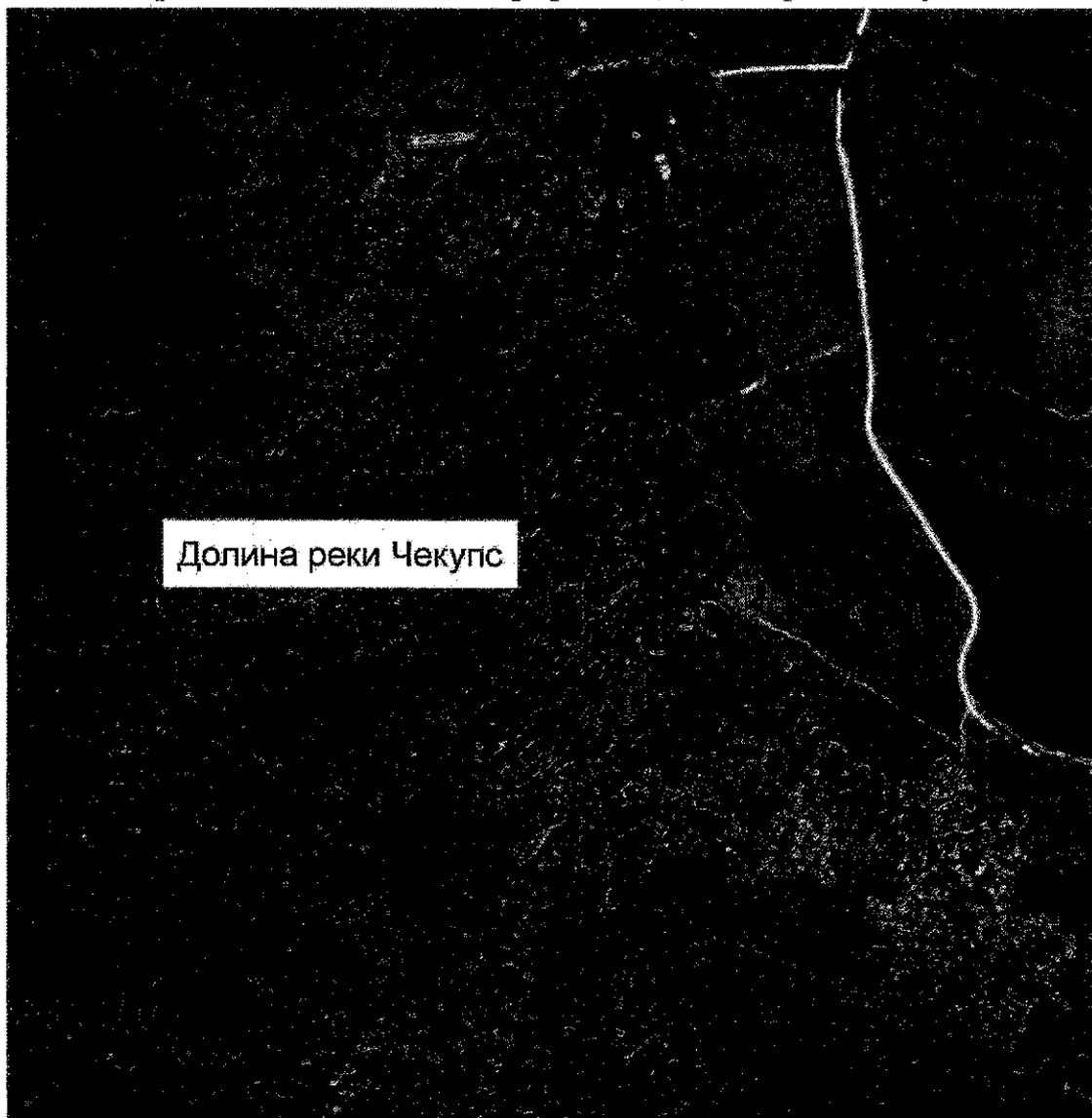
Фото 3. Пыльцеголовник
крупноцветковый



Фото 4. Ятрышник пурпурный

Картографические материалы с нанесенными границами памятника природы регионального значения, его охранной зоны (при наличии) и функциональных зон (при наличии):

Карта-схема памятника природы «Долина реки Чекупс»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина