

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ПРИКАЗ

OT 25. 11. 2024

No 17/0

г. Краснодар

Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения «Урочище Пионер», «Скала Зеркало», «Гора Бараний Рог»

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 Краенодарского края», постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог», приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от 21 декабря 2022 г. № 1956 «О порядке оформления паспортов и охранных обязательств на памятники природы регионального значения» при казываю:

- 1. Утвердить:
- 1) паепорт памятника природы регионального значения «Урочище Пионер» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Скала Зеркало» согласно приложению 2 к настоящему приказу.
- 3) паспорт памятника природы регионального значения «Гора Бараний Рог» согласно приложению 3 к настоящему приказу.
 - 2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить:
- 1) размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» /admkrai.krasnodar.ru/ и направление на «Официальный интернет-портал правовой информации» (www.pravo.gov.ru);
- 2) размещение настоящего приказа на официальном сайте министерства природных ресурсов Краснодарского края в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за выполнением приказа возложить на первого заместителя министра природных ресурсов Краснодарского края Каинова А.С.
- 4. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин

Приложение 3

УТВЕРЖДЕН приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от <u>Л. И. М. №</u> <u>/4/</u>С

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН приказом министерства природных ресурсов Краснодарского края от ДЭ. И. ДУ. № 1410

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения «Гора Бараний Рог»

Наименование памятника природы

Северский район

Муниципальное образование

Полное наименование памятника природы регионального значения: «**Гора Бараний Рог**» (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 5 августа 2021 г. № 455 «О создании памятников природы «Скала Зеркало», «Хотецайское насаждение сосны пицундской», «Урочище Пионер», «Гора Бараний Рог».

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: в 14 км от поселка Мирный, Смоленское поселение Северского района.

Населенный пункт: в границах ближайший населенный пункт (село Шабановское) расположен на расстоянии 10 км в северо-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): расположен в выделе 17, 30, части выделов 7, 8, 9, 16, 26, 29, 31, 32,41, 42, 43, 46, 47, 52 квартала 45А Мирного участкового лесничества Афипского лесничества.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: отсутствуют.

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при нали-

чии) и его охранной зоны (при наличии):

THIN H C	нии) и его охранной зоны (при наличии).				
Обозначение					
части і	раниц	Описание прохождения границ			
ОТ	до	Описание прохождения границ			
точки	точки				
1	2	3			
1	32	от точки 1 в юго-восточном направлении по лесному массиву на расстояние 1163 м по изломанной линии через точки 2-31 до точки 32			
32	47	от точки 32 в юго-западном направлении по лесному массиву на расстояние 486 м по изломанной линии через точки 33-46 до			

Обозначение			
части і	раниц		
ОТ	до	Описание прохождения границ	
точки	точки		
1	2	3	
		точки 47	
47	99	от точки 47 в северо-западном направлении по лесному массиву на расстояние 1583 м по изломанной линии через точки 48-98 до точки 99	
99	1	от точки 99 в северо-восточном направлении по лесному мас- сиву на расстояние 322 м по изломанной линии через точки 100-111 на исходную точку 1	

Охранная зона памятника природы: не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 58,2524 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 «Гора Бараний Рог» 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 строении, сооружении, 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 не древесных 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 сенокошения, выпаса сельскохозяйственных животных гражданами.
- 10. Сброс дренажных вод без очистки и неочищенных сточных вод в водные объекты и на рельеф местности, а также организация фильтруемых септиков.
- 11. Засорение и захламление территории памятников природы, в том числе загрязнение почвы.
- 12. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых (кроме питьевых ресурсов), а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.
- 13. Спортивная и любительская охота в период с 1 марта по 20 июня, промысловая охота.
- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. Сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- 17. 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.
- 18. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, кроме случаев отсутствия возможности применения наземной техники при возникновении массовых эпидемии или иных естественных природных явлений, связанных со вспышками численности вредителей.
 - 19. Сжигание растительности и ее остатков.
 - 20. Размещение кемпингов и палаточных лагерей, за исключением уста-

новки отдельных палаток.

- 21. 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.
- 22. Проведение спортивных, зрелищных и иных мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды.
- 23. Размещение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов, не связанных с функционированием ООПТ, лесохозяйственной и охотхозяйственной деятельностью, деятельностью в области водных отношений, обозначением линейных объектов.
- 24. Уничтожение или повреждение рекламных и информационных знаков и щитов, аншлагов, стендов, указателей, шлагбаумов, экспозиционных, экскурсионных и иных объектов.
- 25. 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.
- 26. 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.
- 27. 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.
- 28. Перепрофилирование сложившихся к моменту утверждения настоящего режима особой охраны ООПТ 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 паспорту памятника природы.

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

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

Дополнительные материалы приводятся в приложении 4 к паспорту памятника природы.

Начальник управления охраны окружающей среды

Приложение 1 к паспорту памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

ХАРАКТЕРИСТИКА

рельефа, ландшафта территории памятника природы регионального значения «Гора Бараний Рог»

Геоморфологическое строение территории района характеризуется тесной связью рельефа и тектонических структур. Проявление этой связи выражается в полном совпадении и зональном развитии основных форм рельефа и структурных элементов разного возраста: раннеальпийские складчатые структуры выражены в рельефе среднегорными хребтами; позднеальпийские образуют пояс средне- и низкогорных хребтов на северном макросклоне Большого Кавказа; молодые складчатые структуры находят отражение в рельефе низкогорных хребтов и возвышенностей и в строении предгорных аккумулятивноденудационных и аккумулятивных равнин.

Гора Бараний Рог является геологической структурой северных склонов западных отрогов Главного Кавказского хребта. Ее высота составляет 567,4 м. Гора сложена породами нижнего и верхнего мела, которые образуют синклинальную складку. Складка ассиметрична, ее южное крыло значительнее круче северного. С севера на юг складка ограничена разломами. В нижней части массива прослеживается мощная толща нижнемеловых отложений, представленных глинами, сидеритами, песчаниками, алевролитами, конгломератов, гравелитов. В этой толще преобладают карбонатные породы: известняки и мергели. Причем господствуют известняки (58 %). Вместе с мергелем они составляют 86 % всего объема отложений верхнего мела горы Бараний Рог.

Ландшафт памятника природы лесной, рекреационный, среднегорный, трансэлювиальный, с грабово-дубово-буково-мертвоопадной ассоциацией на бурых лесных оподзоленных почвах, глинистых, на плотных породах и их делювии с включением урочищ супераквальных ландшафтов рек, ручьев, балок с околоводной растительностью на аллювиальных отложениях.

Начальник управления охраны окружающей среды

Приложение 2 к паспорту памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

ОПИСАНИЕ

растительного мира территории памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

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

древесная растительность: бук восточный (Fagus orientalis), дуб скальный (Quercus petraea), граб обыкновенный (Carpinus betulus), липа бегониелистная (Tilia begoniifolia), клен полевой (Acer campestre), клен светлый (Acer laetum), ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), груша кавказская (Pyrus caucasica);

кустарниковая растительность: лещина обыкновенная (Corylus avellana), боярышник (Crataegus), бересклет европейский (Euonymus europaeus), ежевика сизая (Rubus caesius), боярышник (Crataegus), клекачка перистая (Staphylea pinnata), жимолость козья (Lonicera caprifolium), плющ обыкновенный (Hedera helix), барвинок опушенный (Vinca pubescens), чубушник кавказский (Philadelphus caucasicus), ломонос жгучий (Clematis flammula), жасмин кустарниковый (Jasminum fruticans) и скумпия кожевенной (Cotinus coggygria);

травянистая растительность: первоцвет обыкновенный (Primula vulgaris), лютик (Ranunculus sp.), тамус обыкновенный (Tamus communis), мятлик обыкновенный (Poa trivialis), купена многоцветная (Polygonatum multiflorum), псефеллюс наклоненный (Psephellus declinatus), ирис карликовый (Iris pumila), асфоделина крымская (Asphodeline taurica), ковыль красивейший (Stipa pulcherrima), житняк хвоелистный (Agropyron pinifolium), ламира ежеголовая (Lamyra echinocephala), желтушник красивоплодный (Erysimum callicarpum), гвоздика акантолимоновидная (Dianthus acantholimonoides), жабрица понтийская (Seseli ponticum), девясил мечелистный (Inula ensifolia), железница черноморская (Sideritis euxina).

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

		Категория и статус редкости вида			
№ п/п	Вид растений	Красная книга Краснодарского края (2017)	Красная книга РФ (2008)	Особенности ареала	
1	2	3	4	5	
		Семейство Сир	ressaceae		

1	2	3	4	5
1	Можжевельник высокий (Juniperus excelsa Bieb.)	3 УВ	2 a	Восточно- средиземноморский реликтовый вид на гра- нице ценоареала, со- кращающийся в чис- ленности. Включен в Красный список МСОП.
2	М. вонючий (<i>J. foetidissima</i> Willd.)	2 ИС	2 a	Средиземноморский вид на границе ценоареала с ограниченным распространением и низкой численностью. Включен в Красный список МСОП.
3	M. колючий (<i>J. oxycedrus</i> L.)	3 УВ	-	Средиземноморский вид с ограниченным распространением в пределах Западного Кавказа и сокращающийся в численности. Включен в Красный список МСОП.
4	М. казацкий (<i>J. sabina</i> L.)	3 УВ	-	Реликтовый вид ксеротермического периода, спорадично распространенный с ограниченным числом мест произрастания. Включен в Красный список МСОП
		Семейство Aristo	lochiaceae	
5	Кирказон Штей- па (Aristolochia steupii Woronow)	2 ИС	_	Реликтовый вид ксеротермического периода, спорадично распространенный с ограниченным числом мест произрастания
		Семейство <i>Ranu</i>	nculaceae	
6	Ветреница нежная (Anemone blanda	3 УВ	3 г	Кавказско- малоазийский вид, произрастающий на се-

1	2	3	4	5
	Schott et Ko-			верной границе це-
	tschy)			ноареала
				Кавказско-
	Зимовник кав-			малоазийский третич-
_	казский			нореликтовый вид с
7	(Helleborus cau-	3 УВ	-	сокращающейся чис-
	casicus C. Koch			ленностью в результате
	ex A. Braun,)			высокого уровня экс-
				плуатации
		Семейство <i>Caryo</i>	phyllaceae	
	Гвоздика акан-			Редкий северо-западно-
	толимоновидная			закавказский (новорос-
8	(Dianthus	3 YB	3 a	сийский) эндемик с
	acantholimonoide			ограниченным и
	s Schischk.)			дизюнктивным ареалом
		Семейство Рае	oniaceae	
	Пион кавказский			Кавказско-
	(Paeonia			переднеазиатский вид с
9	caucasica	3 УВ	-	сокращающейся чис-
	(Schipcz.)			ленностью
	Schipcz.)			
		Семейство Нуре	ericaceae	
	Зверобой Ли-			Восточносредиземно-
1.0	дийский	3 УВ		морский вид на восточ-
10	(Hypericum	3 y D	_	ной границе ареала.
	lydium Boiss)			
		Семейство <i>Bras</i>	sicaceae	
	Желтушник кра-			Локальный новорос-
	сивоплодный			сийский эндемик, про-
11	(Erysimum	3 УВ	3 д	израстающий в зоне
	callicarpum			интенсивной рекреа-
	Lipsky)			ции.
		Семейство Stap	hyleaceae	
			-	Среднеевропейско-
	Клекачка пери-			средиземноморский
12	стая	3 УВ	3 г	третичнореликтовый
12	(Staphylea	•		вид с дизъюнктивным
	pinnata L.)			ареалом
		Семейство Ргі	nulaceae	
	Цикламен кав-			Кавказско-
13	казский	3 УВ	3 д	малоазиатский вид с
	(Cyclamen coum			сокращающейся чис-

1	2	3	4	5				
	Mill. subsp. cau- casicum (C. Koch) O. Schwarz)			ленностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II				
	Семейство Lamiaceae							
14	Шалфей раскры- тый (<i>Salvia ringens</i> Sibth. et Sm.)	3 УВ	-	Восточно- средиземноморский вид на крайнем пределе ареала, произрастаю- щий в зоне высокой ре- креационной нагрузки и курортного строи- тельства				
15	Железница крымская (Sideritis taurica Steph. ex Willd.)	3 УВ	-	Крымско- новороссийский регио- нальный эндемик, про- израстающий в зоне высокой рекреацион- ной нагрузки и курорт- ного строительства				
16	Чистец критский (Stachys cretica L.)	3 УВ	-	Восточносредиземно- морский вид, произрас- тающий в зоне высокой рекреационной нагруз- ки и курортного строи- тельства				
		Семейство <i>Ast</i>	eraceae					
17	Ламира ежего- ловая (<i>Lamyra</i> <i>echinocephala</i> (Willd.) Tamamsch.)	3 УВ	-	Крымско-северо- западнозакавказский вид с иррадиациями, находящийся в услови- ях высокого рекреаци- онного использования				
18	Псефеллюс наклонённый (Psephellus dec- linatus (Bieb.) С. Koch)	3 УВ	-	Крымско- северозападно- закавказский (крымско- новороссийский) энде- мик с дизъюнктивным ареалом, произрастаю- щий в зоне интенсив- ной рекреации				
		Семейство <i>Irr</i>	idaceae					

1	2	3	4	5
19	Касатик карли- ковый (<i>Iris pumila</i> L.)	3 УВ	3 б	Европейско- средиземноморский вид с фрагментарным ареалом и сокращаю- щейся численностью
		Семейство <i>Огс</i>	hidaceae	
20	Пыльцеголовник крупноцветковый (Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce)	3 УВ	3 г	Европейско- переднеазиатский вид сокращающийся в чис- ленности. Вид включен в Кон- венцию СИТЕС, При- ложение II
21	П. длиннолист- ный (<i>C. longifolia</i> (L.) Fritsch)	3 УВ	3 г	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
22	П. красный (<i>C. rubra</i> (L.) Rich.)	3 УВ	3 б	Евразиатский степной вид с высокой фрагментацией ареала и сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
23	Тайник оваль- ный (<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.)	3 УВ	-	Южнопалеарктический вид с сокращающейся численностью в связи с освоением нижнего горного пояса. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
24	Ятрышник шле- моносный (Orchis militaris L.)	3 УВ	3 б, г	Евразиатский редкий вид сокращающийся в численности. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II

1	2	3	4	5
25	Я. пурпурный (<i>O. purpurea</i> Huds.)	3 УВ	3 б, г	Европейско- средиземноморский вид на северной грани- це дизъюнктивной крымско-кавказской части ареала с сокра- щающейся численно- стью. Вид включен в Кон- венцию СИТЕС, При- ложение II
26	Любка двулист- ная (<i>Platanthera bifo-</i> <i>lia</i> (L.) Rich.)	3 УВ	-	Редкий евразиатский бореальный лесной вид с сокращающейся численностью. Вид включен в Конвенцию СИТЕС, Приложение II
		Семейство Asph	odelaceae	
27	Асфоделина крымская (Asphodeline tau- rica (Pall. ex Bieb.) Kunth)	3 УВ	3 в	Восточно- средиземноморский вид, являющийся эди- фикатором реликтовых горных петрофитных степей, сокращающих область распростране- ния
		Семейство Ро	расеае	
28	Ковыль красивейший (Stipa pulcherrima C. Koch)	3 УВ	3г	Евразиатский степной вид с высокой фраг- ментацией ареала и сокращающейся численностью
29	Житняк хво- елистный (Agropyron pinifolium Nevski)	3 УВ	-	Редкий субэндемичный северо- западнозакавказский вид с иррадиацией в Дагестане и западной Турции

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:
- а) узкоареальные эндемики;
- 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

Приложение 3 к паспорту памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

ОПИСАНИЕ

животного мира территории памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:

герпетофауна: тритон Карелина - Triturus karelini (Strauch, 1870), Квакша обыкновенная - Hyla arborea (Bokermann, 1758), Жаба колхидская - Bufo verrucosissimus (Pallas, 1814), Жаба обыкновенная - Bufo bufo (Linnaeus, 1758), Лягушка малоазиатская - Rana macrocnemis (Boulenger, 1885), Веретеница ломкая - Anguis fragilis (Linnaeus, 1758), Луговая ящерица - Darevskia praticola pontica (Eversmann, 1834), Ящерица скальная Браунера - Darevskia brauneri (Méhely, 1909), Полоз желтобрюхий - Hierophis caspius (Gmelin, 1789), Уж колхидский - Natrix megalocephala (Orlov et Tuniyev, 1986), Уж обыкновенный - Natrix natrix (Linnaeus, 1758);

орнитофауна: тетеревятник - Accipiter gentilis Linnaeus, 1758, Перепелятник – Accipiter nisus (Linnaeus, 1758), Зимняк Buteo lagopus (Pontoppidan, 1763), Обыкновенный канюк – Buteo buteo (Linnaeus, 1758), Малый подорлик - Aquila pomarina (Brehm, 1831), Кобчик - Falco vespertinus (Linnaeus, 1766), Обыкновенная пустельга - Falco tinnunculus (Linnaeus, 1758), Обыкновенная кукушка – Cuculus canorus (Linnaeus, 1758), Филин - Bubo bubo (Linnaeus, 1758), Домовый сыч - Athene noctua (Scopoli, 1769), Серая неясыть - Strix aluco (Linnaeus, 1758), Козодой обыкновенный - Caprimulgus europaeus (Linnaeus, 1758), Черный стриж - Apus apus (Linnaeus, 1758), Золотистая щурка - Merops apiaster (Linnaeus, 1758), Удод – Upupa epops (Linnaeus, 1758), Зеленый дятел – Picus viridis Linnaeus, 1758, Желна – Dryocopus martius (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), Лесной жаворонок - Lullula arborea (Linnaeus, 1758), Лесной конек – Anthus trivialis (Linnaeus, 1758), Желтая трясогузка - Моtacilla flava (Linnaeus, 1758), Обыкновенный жулан - Lanius collurio (Linnaeus, 1758), Чернолобый сорокопут - Lanius minor (Gmelin, 1788), Серый сорокопут -Lanius excubitor (Linnaeus, 1758), Обыкновенная иволга - Oriolus oriolus (Linnaeus, 1758), Обыкновенный скворец - Sturnus vulgaris (Linnaeus, 1758), Сойка -Garrulus glandarius (Linnaeus, 1758), Сорока - Pica pica (Linnaeus, 1758), Серая ворона - Corvus cornix (Linnaeus, 1758)Ю Ворон - Corvus corax (Linnaeus, 1758), Крапивник – Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758), Лесная завирушка – Prunella modularis (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),

Славка-завирушка - Sylvia curruca (Linnaeus, 1758), Пеночка-весничка - Phylloscopus trochilus (Linnaeus, 1758), Пеночка-теньковка – Phylloscopus collybita (Vieillot, 1817), Кавказская пеночка - Phylloscopus lorenzii (Lorenz, 1887), Пеночка-трещотка - Phylloscopus sibilatrix (Bechstein, 1793), Желтобрюхая пеночка - Phylloscopus nitidus (Blyth, 1843), Желтоголовый королек - Regulus regulus (Linnaeus, 1758), Мухоловка-пеструшка - Ficedula hypoleuca (Pallas, 1764), Малая мухоловка – Ficedula parva (Bechstein, 1764), Серая мухоловка – Muscicapa striata (Pallas, 1764), Черноголовый чекан - Saxicola torquata (Linnaeus, 1766), Обыкновенная каменка - Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758), Горихвостка обыкновенная - Phoenicurus phoenicurus (Linnaeus, 1758), Зарянка - Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758), Южный соловей - Luscinia megarhynchos (Brehm, 1831), Рябинник - Turdus pilaris (Linnaeus, 1758), Черный дрозд - Turdus merula (Linnaeus, 1758), Белобровик - Turdus iliacus (Linnaeus, 1766), Певчий дрозд - Turdus philomelos (Brehm, 1831), Деряба – Turdus viscivorus (Linnaeus, 1758), Длиннохвостая синица – Aegithalos caudatus (Linnaeus, 1758), Черноголовая гаичка – Parus palustris (Linnaeus, 1758), Московка – Parus ater (Linnaeus, 1758), Обыкновенная лазоревка – Parus caeruleus (Linnaeus, 1758), Большая синица – Parus major (Linnaeus, 1758), Обыкновенный поползень – Sitta europaea (Linnaeus, 1758), Обыкновенная пишуха - Certhia familiaris (Linnaeus, 1758), Домовой воробей -Passer domesticus (Linnaeus, 1758), Полевой воробей – Passer montanus (Linnaeus, 1758), Зяблик – Fringilla coelebs (Linnaeus, 1758), Обыкновенная зеленушка – Chloris chloris (Linnaeus, 1758), Чиж – Spinus spinus (Linnaeus, 1758), Черноголовый щегол - Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758), Коноплянка - Acanthis cannabina (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечетка - Acanthis flammea (Linnaeus, 1758), Обыкновенная чечевица – Carpodacus erythrinus (Pallas, 1770), Обыкновенный клест - Loxia curvirostra (Linnaeus, 1758), Обыкновенный снегирь – Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758), Обыкновенный дубонос – Сосcothraustes coccothraustes (Linnaeus, 1758), Просянка - Emberiza calandra (Linnaeus, 1758), Обыкновенная овсянка – Emberiza citrinella (Linnaeus, 1758), Садовая овсянка - Emberiza hortulana (Linnaeus, 1758), Черноголовая овсянка - Emberiza melanocephala (Scopoli, 1769);

млекопитающие: еж южный, Кавказский крот, Кавказская бурозубка, Бурозубка Волнухина, Малая белозубка, Европейская широкоушка, Водяная ночница, Нетопырь-карлик, Нетопырь Куля, Поздний кожан, Шакал, Лисица обыкновенная, Енотовидная собака, Ласка, Каменная куница, Лесная куница, Косуля, Кабан, Заяц-русак, Обыкновенная белка, Соня-полчок, Лесная соня, Обыкновенная полевка, Крыса серая, Домовая мышь, Полевая мышь, Малая лесная мышь, Кавказская мышь.

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

редкости вида.	Категория и статус редкости вида			
Вид животных	КК	РФ	МСОП	
1	2	3	4	

1	2	3	4
Аллолобофора Леона Allolobophora leoni	2 ИС «Исчезаю-	-	-
(Michaelsen, 1891)	щие»		
Пещерник кавказский			
Dolichopoda euxina (Semenov, 1901)	3 УВ «Уязвимые»	-	-
Красотел пахучий	4 СК «Специаль-	«2 – Сокраща-	
Calosoma sycophanta	но контролируе-	ющиеся в чис-	-
(Linnaeus, 1758)	мый»	ленности»	
Карабус кавказский Са-	0.170.17	«2 – Сокраща -	
rabus caucasicus Adams,	3 УВ «Уязвимые	ющиеся в чис-	-
1817		ленности»	
Хищник Эппельсхайма Tasgius eppelsheimianus	3 УВ «Уязвимые	-	-
(Jakobson, 1909)	J J D W J ASBITMBLE		
(January)			«Находящиеся
7	4 СК «Специаль-	«2 – Сокраща-	в состоянии
Жук-олень Lucanus cer-	но контролируе-	ющиеся в чис-	близ-
vus Linnaeus, 1758	мый»	ленности»	ком к угрожа-
			емому» - NT
Бронзовка кавказская		«2 – Сокраща-	
Protaetia speciosa	3 УВ «Уязвимые	ющиеся в чис-	-
(Adams, 1817)		ленности»	
Усач большой дубовый	4 СК «Специаль-		VU A1c+2c
Cerambyx cerdo	но контролируе-	Приложение 2	ver.2.3
(Linnaeus, 1758)	мый»		
Парусник Мнемозина	4 СК «Специаль-	«2 – Сокраща-	
Parnassius mnemosyne	но контролируе-	ющиеся в чис-	-
(Linnaeus, 1758)	мый»	ленности»	
Сколия-гигант <i>Scolia</i> maculata (Drury, 1773)	3 УВ «Уязвимые	Приложение 2	_
Лягушка малоазиатская		_	
Rana macrocnemis	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	-
(Boulenger, 1885)			
Жаба колхидская <i>Bufo</i>	2 ИС «Исчезаю-	«2 – Сокраща -	1.0 2.1
verrucosissimus (Pallas,	щие»	ющиеся в чис-	LC ver 3.1
1814)		ленности»	
Полоз каспийский Ні-		П 2	
erophis caspius Gmelin,	3 УВ «Уязвимые»	Приложение 2	_
1789			
Уж колхидский Natrix	2 VDV		LC A2ce+4ce
megalocephala (Orlov et	3 УВ «Уязвимые»	_	ver. 3.1
Tuniyev, 1986)	3 УВ «Уязвимые»	«3 – редкий вид	LC ver. 3.1
Малый подорлик Aquila	J J D \\ J ABBITUDIC//	по редини вид	

1	2	3	4
pomarina (Brehm, 1831)		с ограниченным	
		ареалом»	
Европейская широкоуш- ка <i>Barbastella barbastel-</i> <i>lus</i> (Schreber, 1774)	3 УВ «Уязвимые»	-	VU A2c ver. 2.3
Лесной кот кавказский Felis silverstris caucasica Satunin, 1905	3 УВ «Уязвимые»	«3 - Редкие»	LC ver. 3.1

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

Начальник управления охраны окружающей среды

Приложение 4 к паспорту памятника природы регионального значения «Гора Бараний рог»

Дополнительные материалы



Фото 1. Памятник природы «Гора Бараний Рог»



Фото 2. Памятник природы «Гора Бараний Рог»

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

Начальник управления охраны окружающей среды