



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 30.01.2024

№ 94

г. Краснодар

**Об утверждении паспортов памятников природы
регионального значения «Кедр Ливанский»,
«Мыс Панагия»**

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 25 июня 2013 г. № 650 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальных образований Туапсинский район, Белоглинский район, Красноармейский район, Каневской район, город-курорт Геленджик, город-курорт Анапа», 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», 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 «Кедр Ливанский» согласно приложению 1 к настоящему приказу.
- 2) паспорт памятника природы регионального значения «Мыс Панагия» согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу подпункт 7 пункта 1 приказа министерства природных ресурсов Краснодарского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения», подпункт 22 пункта 1 приказа министерства природных ресурсов Краснодар-

ского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения».

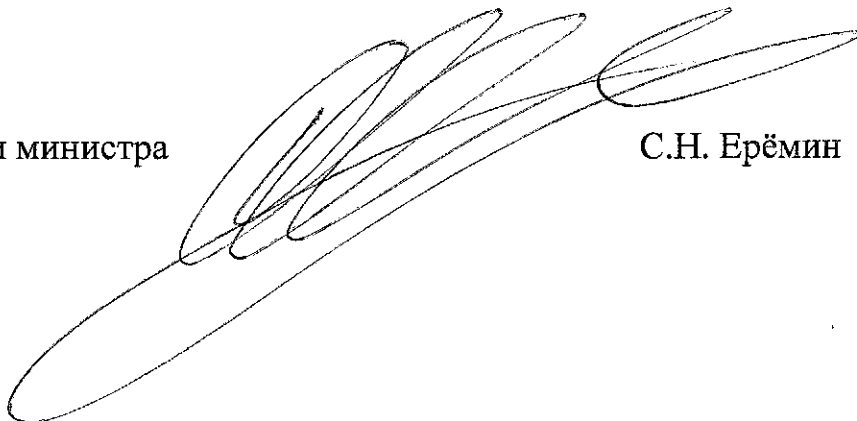
3. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» <https://admkrain.krasnodar.ru>.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

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

Исполняющий обязанности министра

С.Н. Ерёмин

A large, stylized handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke at the bottom, positioned over the printed name.

Приложение 2

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 30.01.24 № 97

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края
от 30.01.24 № 97

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения
«Мыс Панагия»

Наименование памятника природы

Темрюкский район

Муниципальное образование

Краснодар 2023 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «**Мыс Панагия**» (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 решением исполнительного комитета Краснодарского краевого Совета народных депутатов от 14 июля 1988 г. № 326 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы»;

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 с изъятием/без изъятия у правообладателей земельных участков.

Цель создания памятника природы: является сохранение уникального геологического объекта, имеющего научное, учебно-познавательное, экологическое и эстетическое значение.

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

Муниципальное образование: Темрюкский район.

Населенный пункт: в 8,1 км юго-восточнее станицы Тамань.

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

Категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, земли с неустановленной категорией.

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): нет.

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

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии): границы установлены по границе обрыва берега Таманского сельского поселения, на юго-западе Таманского полуострова.

Охранная зона памятника природы: не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 4,88 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 «Мыс Панагия» запрещаются деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта и естественного состояния свойств и качеств природных компонентов, имеющих важное значение для реализации целевых функций памятника природы, а также иные виды деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации и Краснодарского края, в том числе:

1. Предоставление земельных участков для строительства, реконструкции объектов капитального строительства в случае, если изменение параметров объекта капитального строительства, его частей, расширение объекта капитального строительства связаны с увеличением занимаемой ими площади.

2. Размещение временных (некапитальных) объектов.

3. Добыча (в том числе сбор, отлов) объектов животного и растительного мира, отнесенных в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения, за исключением добычи, осуществляемой с целью изучения, исследования и иного использования в научных целях.

4. Сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений в промышленных и коммерческих целях.

5. Сбор ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Краснодарского края в области охраны окружающей среды, охраны объектов животного мира и среды их обитания и лесных отношений (далее - уполномоченный орган) в установленном порядке.

6. Интродукция диких видов животных и растений, не характерных для данной территории, в том числе в целях акклиматизации, без согласования с уполномоченным органом.

7. Осуществление любых мероприятий по охране объектов животного мира и среды их обитания (в том числе компенсационных мероприятий) в границах особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ) без согласования с уполномоченным органом.

8. Осуществление всех видов хозяйственной или иной деятельности, способных оказать воздействие на объекты животного мира и среду их обитания, без согласования с уполномоченным органом.

9. Вырубка деревьев, кустарников и лиан, за исключением рубок ухода и санитарных рубок, в том числе, в охранных зонах линейных объектов, полосах отвода автомобильных дорог. В случае проведения рубок ухода и санитарных рубок необходимо оставление в лесу части старовозрастных, фауных, сухостойных и валежных деревьев.

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

11. Уничтожение либо повреждение гнезд, дупел, нор и других жилищ, убежищ и устойчивых мест размножения диких животных.

12. Осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами в границах водоохранных зон водных объектов и над их акваторией.

13. Сжигание растительности, разведение костров, осуществление весенних палов.

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

15. Проезд и стоянка всех видов транспортных средств за пределами дорог общего пользования, стоянка, заправка топливом, мойка и их ремонт, кроме транспортных средств уполномоченного органа и транспортных средств подведомственных ему государственных учреждений при исполнении служебных обязанностей, научных организаций, научных работников, действующих по согласованию с указанным органом.

16. Устройство спортивных площадок и установка спортивного оборудования, прокладка и маркировка спортивных трасс и маршрутов, кроме прокладки и обустройства туристических троп.

17. Организация палаточных лагерей, мест отдыха и стоянок автотранспорта, за исключением установки палаток и лагерей сотрудников научных организаций и научных работников, действующих по согласованию с уполномоченным органом.

18. Проведение массовых спортивных, зрелищных и иных мероприятий.

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

20. Изъятие водных ресурсов из поверхностных водных объектов.

21. Загрязнение поверхностных и подземных вод неочищенными сточными водами и другими веществами.

22. Гидромелиоративные и ирригационные работы.

23. Размещение отвалов размываемых грунтов.

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

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

26. Геологическая разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных связанных с пользованием недрами работ.

27. Инженерные изыскания, связанные с нарушением компонентов природной среды.

28. Ведение сельского хозяйства, в том числе распашка земель, обустройство животноводческих и птицеводческих комплексов и ферм, применение пестицидов и агрохимикатов, организация сенокосов, прогон и выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

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

крова, за исключением работ по установке аншлагов, информационных щитов, шлагбаумов и иных объектов, необходимых для функционирования памятника природы, охраны объектов животного мира, археологических полевых работ (разведок, раскопок, наблюдений) при наличии полученного в установленном законодательством порядке разрешения (открытого листа), соблюдении условий, предусмотренных разрешением (открытым листом), и по согласованию с уполномоченным органом.

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 «Мыс Панагия»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Мыс Панагия»**

На Таманском полуострове наиболее распространены эрозионные, обвально-оползневые и грязевовулканические формы рельефа. Эрозионные формы представлены довольно густой сетью оврагов на склонах холмов и гряд; короткие глубокие овраги пересекают приморскую полосу, особенно в лессовидных суглинках. Обвально-оползневые формы, современные и более древние, приурочены к береговой линии и связаны с морской абразией.

На территории памятника природы распространены причерноморские равнинные солонцевато-солончаковые луговые ландшафты со степной и кустарниковой растительностью на черноземах каштановых, глинистых на третичных глинах.

С точки зрения типологии агроландшафтов Краснодарского края территория района представляет собой равнинно-холмистый агроландшафт с виноградарским агроценозом с ксерофитными степями и кустарниками на черноземах южных, темно-каштановых почвах с участием солонцов и солончаков; преобладающие уклоны местности от 1 до 3°.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Мыс Панагия»

Мыс Панагия – один из наиболее насыщенных редкими видами флористический комплекс. Здесь на каштановых суглинках сохранились участки типчаково-ковыльно-полынной степи.

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

травянистая растительность: воловик фессалийский (*Anchusathessala*), в. маленький (*A. pusilla*), зизифора головчатая (*Ziziphoracapitata*), тысячелистник тонколистный (*Achillea leptophylla*), аистник аистовый (*Erodiumciconium*), гулявик восточный (*Sisymbriumoriental*), рыжик волосистый (*Camelinapilosa*), вязель пестрый (*Securigeravaria*), полынь белая (*Artemisiaabsinthium*), валериана клубненосная (*Valerianatuberosa*), яснотка стеблеобъемлющая (*Lamium amplexicaule*), ковыль узколистный, перистый и Лессинга (*Stipa tirsia*, *St. Pennata*, *St. lessingiana*) пшеница Таудер (Литвинская, 2005), житняк гребневидный (*Agropyron prectiniforme*), ячмень коленчатый (*Hordeum geniculatum*), бельвалия сарматская, ковыль перистый, полынь солянковидная, тюльпан Биберштейна, тюльпан Шренкаштернбергрияколхикоцветная, катран коктебельский, мачок желтый.

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 статуса редкости вида		Особенности ареала
		Красная книга Краснодарского края	Красная книга РФ	
1	2	3	4	5
Класс Magnoliopsida				
Семейство Papaveraceae				
1.	<i>Glauciumflavum</i> Crantz	2, УВ*	2**	Европейско-средиземноморский литоральный стено-топный вид на северной границе ареала с сокращающимися численностью и ареалом
Семейство Brassicaceae				
2.	<i>Crambe koktebelica</i> (Junge) N. Busch	1А, КС	2	Крымско-северо-западнокавказский

1	2	3	4	5
				реликтовый эндемик с фрагментированным и сократившимся ареалом, приуроченным к зоне интенсивной рекреации
3.	<i>Matthiola odoratissima</i> (Bieb.) R. Br.	2, УВ	-	Крымско-кавказско-малоазиатский локально распространенный вид с сокращающейся численностью
Семейство Asteraceae				
4.	<i>Artemisia salsoloides</i> Willd.	1Б, УИ	3	Понтичско-западно-казахстанский эндемичный вид
Класс Liliopsida				
Семейство Liliaceae				
5.	<i>Tulipa gesneriana</i> L.	2, УВ	2	Сокращающийся в численности, исчезающий во многих местообитаниях евразийский степной вид
6.	<i>Tulipa biebersteiniana</i> Schult. et Schult. f.	2, УВ	-	Сокращающийся в численности и в количестве локалитетов евразийский степной вид
Семейство Amaryllidaceae				
7.	<i>Sternbergiacolchiciflora</i> Waldst. et Kit.	1Б, УИ	1	Евразийский вид с дизъюнктивным сокращающимся ареалом, ограниченным количеством локалитетов и низкой численностью
Семейство Hyacinthaceae				
8.	<i>Bellevalia speciosa</i> Woronow ex Grossh.	1Б, УИ	2	Евразийский степной вид с ограниченным количеством локалитетов, сокращающейся численностью и ареалом, произрастающий в зоне интенсивного ведения сельского хозяйства
Семейство Iridaceae				
9.	<i>Iris pumila</i> L. aggr.	2, УВ	3	Евразийский вид с дизъюнктивным ареалом, сокращающийся

1	2	3	4	5
				численность
Семейство Poaceae				
10.	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch	2,УВ	3	<i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch subsp. <i>graflana</i> (Stev.) – евразийский степной подвид, сокращающий численность и произрастающий в зоне интенсивного хозяйственного использования. <i>Stipa pulcherrima</i> C. Koch subsp. <i>glabrinoda</i> (Klok.) Tzvel. крымско-новороссийский эндемичный подвид с узколокальным ареалом

Примечания: * Категории Красной книги Краснодарского края, характеризующие степень угрозы исчезновения таксона в естественной среде: 1А, КС - «Находящийся в критическом состоянии»; 1Б, УИ - «Находящийся под угрозой исчезновения»; 2, УВ - «Уязвимый».

** Категории Красной книги Российской Федерации: 1 – «Находящийся под угрозой исчезновения»; 2 – «Сокращающийся в численности»; 3 – «Редкие».

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Мыс Панагия»

Перечень видов животных, встречающихся на данной территории:
герпетофауна: полоз желтобрюхий, полоз каспийского, ящерица понтийская, полоз Палласа, желтопузик;

орнитофауна: чернозобая гагара, шипун, обычные в этот период кряква, озерная чайка, хохотунья, черный аист. Гнездится хохлатый баклан, пеганка, кобчик, морской зуек, ходулочник, кулик-сорока, малая крачка, сизоворонка, каменка-плешанка. Скала Парус является единственным, критическим местом обитания хохлатого баклана на юге России.

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 статуса редкости вида		
		КК	РФ	МСОП
1	2	3	4	5
1.	Средиземноморский хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>)	1 КС (находящийся в критическом состоянии)	3 –редкий вид на периферии ареала	Уязвимый, VU F2c+3c

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Мыс Панагия»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 2. Памятник природы регионального значения «Мыс Панагия»



Фото 2. Памятник природы регионального значения «Мыс Панагия»

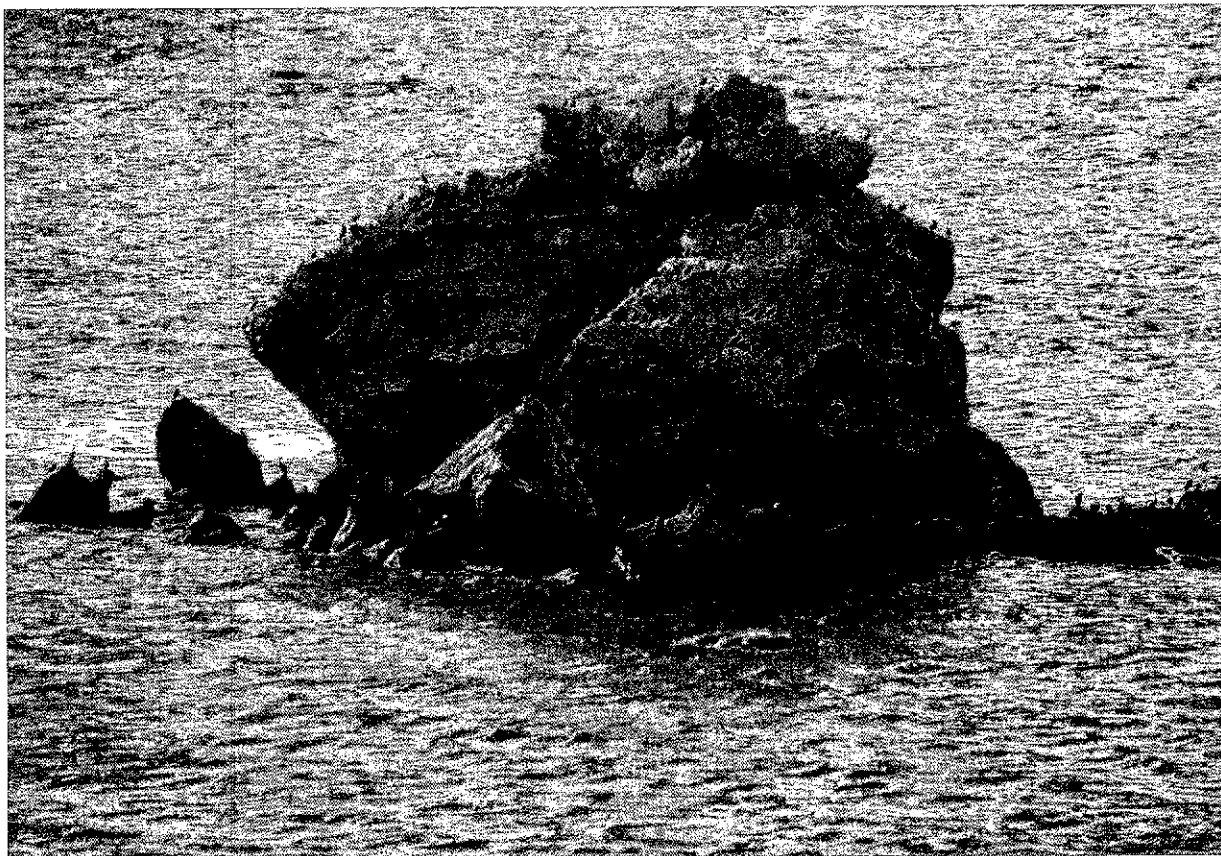


Фото 3. Памятник природы регионального значения «Мыс Панагия». Популяция хохлатого баклана, обитающего на останцах

