



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

от 04.02.2025

№ 151

г. Краснодар

**Об утверждении паспорта памятника природы
регионального значения «Суджукская лагуна»**

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 16 августа 2012 г. № 947 «О утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город Новороссийск», 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 паспорт памятника природы регионального значения «Суджукская лагуна» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу экологического просвещения (Ананко Ю.О.) обеспечить:

1) размещение (опубликование) настоящего приказа на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» /admkrain.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 информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Внести в приказ департамента природных ресурсов и государственного экологического надзора Краснодарского края от 13 декабря 2012 г. № 361 «Об утверждении паспортов памятников природы регионального значения» изменение, признав подпункт 13 пункта 1 утратившим силу.

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

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

от 04.08.25 № 151

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

УТВЕРЖДЕН

приказом министерства природных
ресурсов Краснодарского края

от 04.08.25 № 151

ПАСПОРТ

памятника природы регионального значения

«Суджукская лагуна»

Наименование памятника природы

Город Новороссийск

Муниципальное образование

Краснодар 2024 год

Полное наименование памятника природы регионального значения: «Суджукская лагуна» (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 Новороссийского городского совета народных депутатов от 26.06.1979 года № 328, решение исполнительного комитета Краснодарского краевого совета народных депутатов от 14.09.1983 года № 488;

границы утверждены постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 16.08.2012 № 947 «Об утверждении границ памятников природы регионального значения, расположенных в муниципальном образовании город Новороссийск».

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

Цель создания памятника природы: сохранение морской лагуны и косы ее образующей места зимовки водоплавающих птиц и нагула рыбы.

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

Муниципальное образование: г. Новороссийск.

Населенный пункт: г. Новороссийск.

Положение памятника природы в системе улично-дорожной сети: нет

Категория земель: земли населенных пунктов.

Описание местоположения границ памятника природы и его охранной зоны (при наличии) в пределах лесничеств, участков лесничеств, лесных кварталов и лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов (в случае расположения памятника природы на землях лесного фонда): нет.

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых объектов: нет

Описание границ памятника природы, функциональных зон (при наличии) и его охранной зоны (при наличии): по внешним границам - (береговой линии) территории восточной и южной частей кос, на западном берегу - на расстоянии 50 м от береговой линии с включением родников и водотоков.

Охранная зона памятника природы не предусмотрена.

Площадь памятника природы и его охранной зоны (при наличии): 58,2315 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 всей территории памятника природы регионального значения «Суджукская лагуна» запрещается следующая деятельность, влекущая за собой изменение исторически сложившегося природного ландшафта, снижение или уничтожение экологических, эстетических и рекреационных качеств территории:

1. Проведение всех видов мелиоративных работ, приводящих к изменению структуры и гидрологического режима лагуны, за исключением мероприятий, направленных на восстановление ее естественного водного режима и свойств.
2. Отвод земель под капитальное строительство.
3. Сброс сточных вод.
4. Складирование и захоронение навоза, твердых бытовых и промышленных отходов.
5. Уничтожение и выжигание растительности.
6. Деятельность, влекущая искажение сложившегося ландшафта.
7. Пользование объектами животного и растительного мира, отнесенными в установленном порядке к редким и находящимся под угрозой исчезновения (кроме организации и проведения научно-исследовательских работ, и осуществления эколого-просветительской деятельности по согласованию с уполномоченным органом в установленном порядке).
8. Мойка автотранспорта.
9. Сбор зоологических, ботанических коллекций, а также палеонтологических образцов.

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 рекомендаций специалистов.

В соответствии с рекомендациями, данными федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» по результатам выполнения исследовательской работы по комплексному изучению состояния особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Суджукская лагуна», открытие прорана необходимо осуществлять по мере его занесения инертным материалом ручным или механизированным способами. Периодичность выполнения работ обусловлена возникновением штормовых явлений на море. Параметры расчистки зависят от степени заносимости прорана в результате штормового воздействия волн. При расчистке проран в его устьевой части должен иметь следующие параметры: минимальная ширина по дну – 5,5-6,0 м, максимальная ширина по дну – 10 м.

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 «Суджукская лагуна»

**ХАРАКТЕРИСТИКА
рельефа, ландшафта территории
памятника природы регионального значения
«Суджукская лагуна»**

Суджукская коса и одноимённая лагуна, расположенные в западной части Новороссийской бухты, в черте г. Новороссийск, представляют собой уникальный природный комплекс. Ценность данной территории заключается в сочетании равнинных степных ландшафтов и акватории озера Солёное.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 2
к паспорту памятника
природы регионального
значения
«Суджукская лагуна»

ОПИСАНИЕ
растительного мира территории
памятника природы регионального значения
«Суджукская лагуна»

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

№	Вид растения
Травянистая растительность	
1	Дурнишник зобовидный - <i>Xanthium strumarium</i>
2	Цикорий обыкновенный - <i>Cichorium intybus</i>
3	Тысячелистник обыкновенный – <i>Achillea millefolium</i>
4	Горец птичий – <i>Polygonum aviculare</i>
5	Морковь дикая - <i>Daucus carota</i>
6	Подорожник большой – <i>Plantago major</i>
Древесная растительность	
7	Лох узколистый - <i>Elaeagnus angustifolia</i>
8	Гледичия трехколючковая - <i>Gleditsia triacanthos</i>

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

№	Вид растения	Категория и статус редкости вида	
		Красная книга Краснодарского края	Красная книга Российской Федерации
1	2	3	4
1	Штернбергия безвременникоцветная- <i>Sternbergia colchiciflora</i>	1 КС	1
2	Вьюнок крымский- <i>Convolvulus tauricus</i>	-	-
3	Одуванчик бессарабский- <i>Taraxacum bessarabicum</i>	-	-
4	Тимьян геленджикский- <i>Thymus helendzhicus</i>	3 УВ	-
5	Ятрышник болотный – <i>Orchis Palustris</i>	2 ИС	1
6	Дрок раскидистый - <i>Genista humifusa</i>	3 УВ	3д
7	Бельвария великолепная - <i>Bellevallia speciosa</i>	2 ИС	2а
8	Лютик ужовниколистый- <i>Ranunculus ophioglossifolius</i>	2 ИС	-

1	2	3	4
9	Житняк хвоелистный - <i>Agropyron pini-folium</i>	3 УВ	-
10	Хвойник двухколосковый- <i>Ephedra distachya</i>	3 УВ	-
11	Тюльпан Биберштейна или тюльпан южный – <i>Tulipa biebersteiniana</i>	3 УВ	-
12	Лапчатка крымская- <i>Potentilla taurica</i> Willd	3 УВ	-
13	Астрагал шиловидный - <i>Astragalus subuliformis</i> DC	3 УВ	-
14	Дрок распростертый- <i>Genista humifusa</i> L	3 УВ	3д
15	Копеечник крымский- <i>Hedysarum tauricum</i> Pallas ex Willd	3 УВ	-
16	Вьюнок линейный- <i>Convolvulus lineatus</i> Nathh	1 КС	-
17	Железница крымская- <i>Sideritis taurica</i> Steph. ex Willd	3 УВ	-
18	Наголоватка нежная- <i>Jurinea blanda</i> (Bieb.) C.A. Mey	3 УВ	-
19	Козелец Туркевича подвид кубанский- <i>Scorzonera turkeviczii</i> Krasch. et Lipsch. var. <i>kubanica</i> Krasch. et Lipsch	3 УВ	-
20	Качим Палласа, Гипсолюбка Палласа <i>Gypsophilapallasii</i> Ikonn	1 КС	-
21	Офрис пчелоносная- <i>Ophrys apifera</i> Huds	2 ИС	1
22	Офрис кавказская- <i>O. mammosa</i> Desf. ssp. <i>caucasica</i> , <i>Leucojum aestivum</i> L.	2 ИС	1

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: категорию 1 – «Находящиеся в критическом состоянии» или 1 КС; категория 2 – «Исчезающие» или 2 ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3 УВ, 3д – редкий вид, 2а – сокращающиеся численность.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 3
к паспорту памятника
природы регионального значения
«Суджукская лагуна»

ОПИСАНИЕ
животного мира территории
памятника природы регионального значения
«Суджукская лагуна»

Территория имеет важное значение для ихтиофауны Новороссийской бухты и орнитофауны региона. Акватория Новороссийской бухты, в том числе и Суджукской лагуны является важнейшим пунктом остановок птиц, мигрирующих вдоль Черноморского побережья, а также птиц, пересекающих в районе Новороссийской бухты Главный Кавказский хребет идвигающихся в южном направлении. Мелководья и прибрежные участки, лишённые растительности, создают благоприятные условия для кормёжки различных групп водоплавающих птиц на пролёте и зимовке. Во время миграций сильные северо-западные ветры сбивают птиц с их основного пролётного пути, что способствует образованию их концентраций в районе угодья, пережиданию неблагоприятных условий. В зимнее время незамерзающая бухта является традиционным местом зимовки водоплавающих птиц, численность которых возрастает в холодные, многоснежные зимы в Предкавказье.

Список видов животных, встречающихся на данной территории и 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 Краснодарского края, 2017 год	Красная книга Российской Федерации, 2007 год
1	2	3	4
1	Дозорщик - император – <i>Anax imperator</i> Leach	4 СК	2
2	Эмпуза полосатая – <i>Empusa fasciata</i> Brulle	2 ИС	-
3	Жук-олень – <i>Lucan uscer vus</i>	4 СК	2
4	Пестрянка двуцветная (сложноцветница двуцветная) – <i>Jordanita graeca</i>	2 ИС	-
5	Пестрянка веселая (пестрянка лета) – <i>Zygaena laeta</i>	1 КС	-
6	Толстоголовка мозаичная <i>Muschampia tessellum</i>	3 УВ	-
7	Чернушка-африканка (чернушка степная) – <i>Proterebia afra</i>	3 УВ	-
8	Шелкопряд Баллиона – <i>Lemonia ballioni</i>	2 ИС	-

1	2	3	4
9	Тритон карелина – <i>Triturus karelinii</i>	3 УВ	4
10	Тритон ланца (Кавказский обыкновенный тритон) – <i>Lissotriton lantzi</i>	3 УВ	2
11	Полос оливковый – <i>Platycephalus najadum</i>	3 УВ	-
12	Полос эскулапов – <i>Zamenis longissimus</i>	3 УВ	2
13	Полос Палласов – <i>Elaphe sauromates</i>	3 УВ	-
14	Змееяд – <i>Circaetus gallicus</i>	3 УВ	2
15	Орел карлик – <i>Hieraaetus pennatus</i>	3 УВ	-
16	Сапсан – <i>Falco peregrinus Tunstall</i>	3 УВ	2
17	Сколия-гигант (пятнистая) – <i>Scolia maculata</i>	3 УВ	-
18	Белый аист – <i>Ciconia ciconia</i>	2 ИС	-
19	Стрепет – <i>Tetrax tetrax</i>	2 ИС	3
20	Черепаша Никольского (Средиземноморская черепаха) – <i>Testudo graeca nikolskii</i>	2 ИС	1
21	Черепаша болотная – <i>Emus orbicularis</i>	1 КС	-
22	Сефир кубанский – <i>Plebejides sephirus kubanesis</i>	3 УВ	-

Примечание: Система категорий Красной книги Краснодарского края (2017) включает в себя: категорию 1 – «Находящиеся под угрозой исчезновения» или 1 КС; категория 2 – «Исчезающие» или 2 ИС; категория 3 – «Уязвимые» или 3 УВ, категорию 4 СК – специально контролируемые.

Начальник управления
охраны окружающей среды



Д.М. Заякина

Приложение 4
к паспорту памятника
природы регионального
значения «Суджукская лагуна»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Фотографии памятника природы регионального значения:



Фото 1. Памятник природы «Суджукская лагуна»



Фото 2. Памятник природы «Суджукская лагуна»

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

Карта-схема памятника природы «Суджукская лагуна»



Карта-схема памятника природы «Суджукская лагуна»



Начальник управления
охраны окружающей среды

Д.М. Заякина