



ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04. 2016

№ 413-ПП

Об утверждении паспорта
гидрологического памятника
природы регионального значения
«Прибрежный аквальный
комплекс у мыса Фиолент»

В соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Уставом города Севастополя, Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 5-ЗС «О Правительстве Севастополя», Законом города Севастополя от 30.04.2014 № 6-ЗС «О системе исполнительных органов государственной власти города Севастополя», Законом города Севастополя от 15.12.2015 № 212-ЗС «Об особо охраняемых природных территориях в городе Севастополе», постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 417-ПП «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе» Правительство Севастополя **постановляет:**

1. Утвердить паспорт гидрологического памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент».

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора – Председателя Правительства Севастополя Еремеева А.А.

Губернатор города Севастополя,
Председатель Правительства Севастополя

С.И.Меняйло

000273

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства Севастополя
от 29.04.2016 № 413-ПП

ПАСПОРТ
гидрологического памятника природы регионального значения
«Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»

1. Наименование памятника природы и его значение

Наименование: гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент»

Гидрологический памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» создан в соответствии с решением Крымского облисполкома от 22.02.1979 № 97 (подтверждено совместным решением Крымского облисполкома и Севастопольского горисполкома от 13.12.1984 № 22/896 «О сети территорий и объектов природно-заповедного фонда»).

Постановлением Правительства Севастополя от 25.05.2015 № 417-ПП «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе» гидрологический памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» утвержден как гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (далее – памятник природы).

Памятник природы создан для охраны эталонного участка взаимодействия моря и древневулканического массива. Морская флора и фауна характеризуются высоким разнообразием, в составе донной растительности доминируют цистозировые и цистозирово-филлофоровые фитоценозы, относящиеся к ключевым звеньям прибрежной экосистемы Чёрного моря. Для них характерны высокие продукционные показатели и наибольшая степень сохранности среди заповедных акваторий юго-западного Крыма. Биотоп песка является зоной нагула и нереста султанки, бычков, калкана и других видов рыб, доминирование в его составе сестонофагов-фильтраторов способствуют очищению акватории.

Береговая зона и акватория имеют значение для гнездовых и зимних орнитокомплексов и редких видов птиц. В районе объекта находится одна из наиболее крупных в Крыму гнездовых группировок хохлатого баклана *Phalacrocorax aristotelis* (21-23% южнокрымской популяции) и одно из немногих естественных мест гнездования воронка *Delichon urbicum*,

отмечена самая высокая для береговой зоны численность сапсана *Falco peregrinus* (не менее 3 пар).

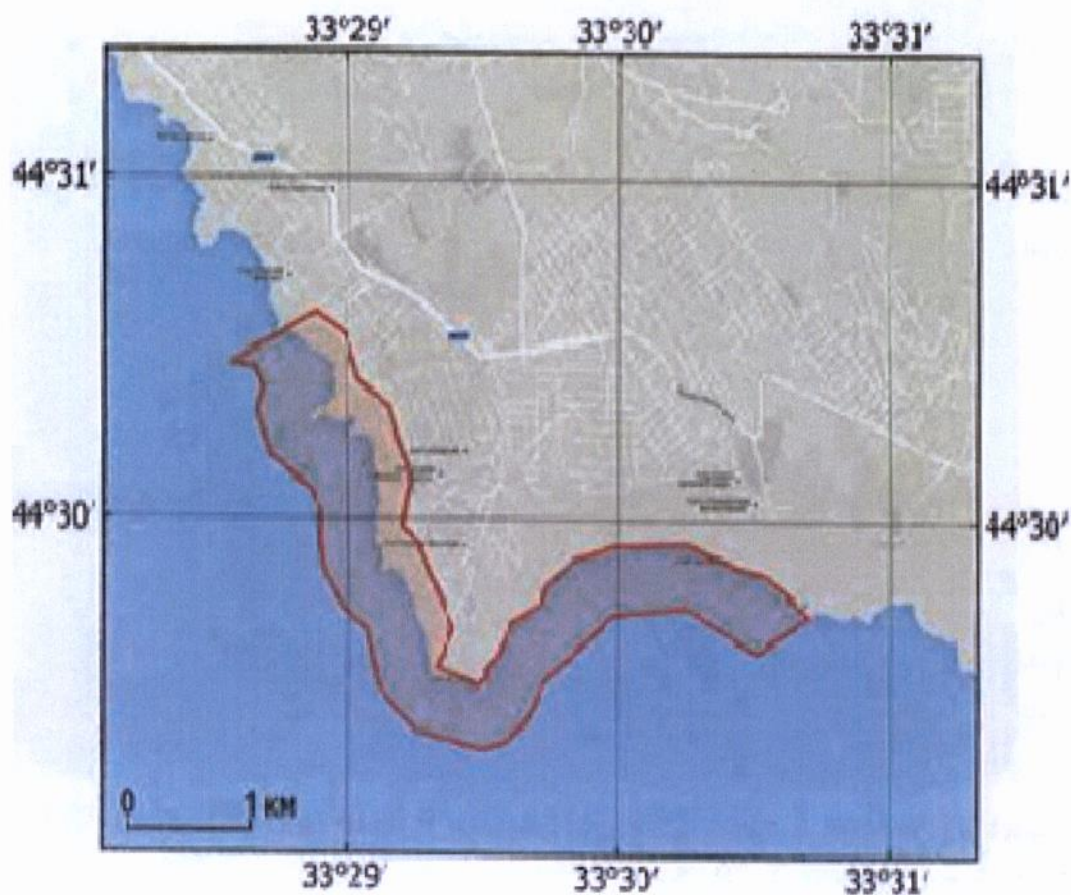
Прибрежные ландшафты Фиолента имеют особую эстетическую привлекательность. Дубово-можжевеловые редколесья выполняют важную средообразующую функцию в прибрежной зоне, отличаются обилием редких и охраняемых видов. В границах объекта находится незначительная часть единственной в Крыму популяции меч-травы обыкновенной *Cladium mariscus*.

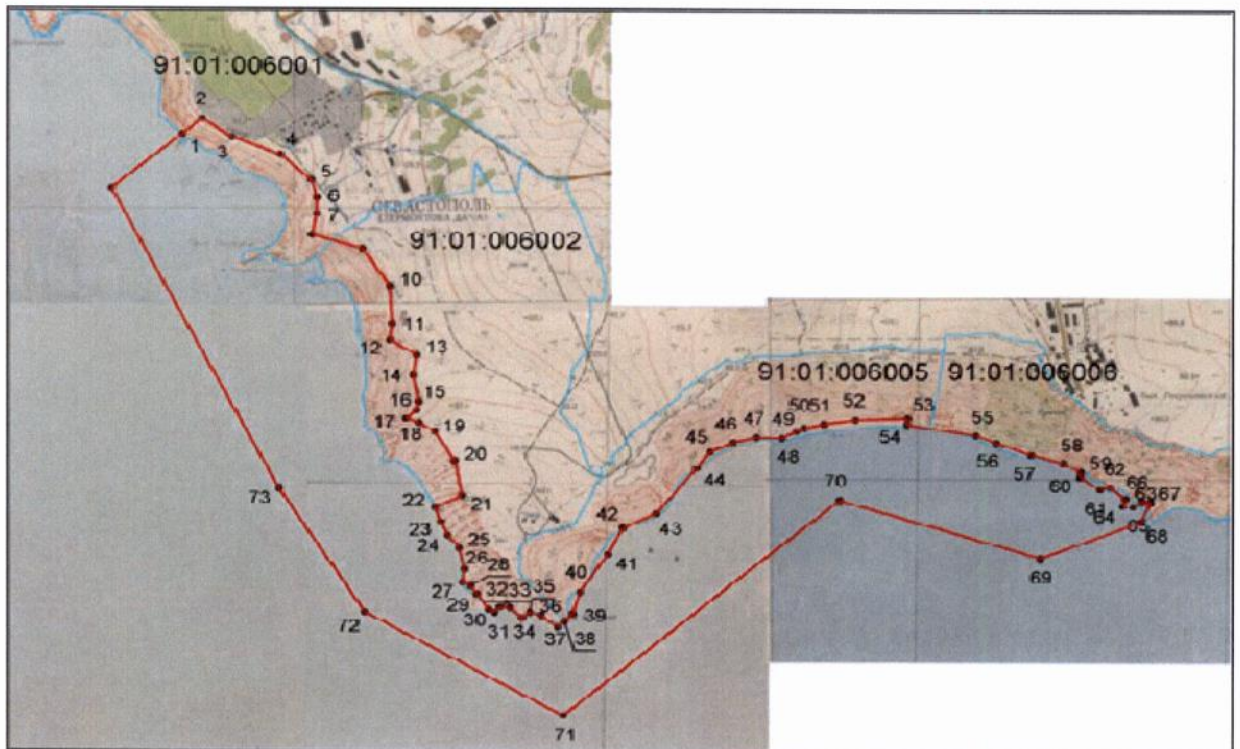
Памятник природы входит в состав Гераклейского экологического центра экологического каркаса (сети) Крыма.

2. Местонахождение и описание границ памятника природы

Памятник природы расположен в границах города Севастополя (Балаклавский район), на юге Гераклейского полуострова. Границы определены от мыса Лермонтова до Мраморной балки. Граничит с двумя особо охраняемыми природными территориями – комплексным памятником природы регионального значения «Мыс Фиолент» и государственным ландшафтным заказником регионального значения «Мыс Фиолент».

Схемы и границы памятника природы





Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4922266,34	4377650,09	84,67	48°34'
2	4922322,37	4377713,57	116,59	125°20'
3	4922254,94	4377808,68	166,01	112°32'
4	4922191,31	4377962,02	136,28	132°58'
5	4922098,43	4378061,74	68,02	164°27'
6	4922032,90	4378079,97	58,13	181°07'
7	4921974,77	4378078,83	77,29	191°55'
8	4921899,15	4378062,87	169,81	107°05'
9	4921849,28	4378225,19	161,85	147°27'
10	4921712,85	4378312,27	137,74	176°50'
11	4921575,32	4378319,87	59,66	186°35'
12	4921516,05	4378313,04	101,31	123°04'
13	4921460,78	4378397,94	73,22	188°17'
14	4921388,33	4378387,39	97,68	170°05'
15	4921292,11	4378404,21	30,97	192°45'
16	4921261,91	4378397,37	45,16	227°03'
17	4921231,14	4378364,32	45,29	111°24'
18	4921214,61	4378406,49	57,69	122°54'
19	4921183,27	4378454,92	125,48	149°08'
20	4921075,57	4378519,32	128,91	169°33'
21	4920948,80	4378542,69	96,75	243°12'
22	4920905,18	4378456,33	57,20	160°19'
23	4920851,33	4378475,59	53,14	155°33'
24	4920802,96	4378497,58	58,05	142°42'
25	4920756,78	4378532,76	79,88	167°11'
26	4920678,89	4378550,49	49,00	187°54'
27	4920630,35	4378543,76	30,49	115°38'

Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
28	4920617,16	4378571,24	34,15	146°49'
29	4920588,57	4378589,93	67,55	145°42'
30	4920532,77	4378628,00	22,17	120°32'
31	4920521,51	4378647,10	25,07	37°52'
32	4920541,30	4378662,49	33,05	93°49'
33	4920539,10	4378695,47	52,86	135°00'
34	4920501,72	4378732,85	32,23	51°41'
35	4920521,71	4378758,14	38,72	105°07'
36	4920511,62	4378795,52	67,92	130°02'
37	4920467,92	4378847,52	30,82	43°51'
38	4920490,15	4378868,87	37,83	44°39'
39	4920517,06	4378895,46	82,23	16°35'
40	4920595,87	4378918,93	164,47	32°47'
41	4920734,15	4379007,98	109,11	26°24'
42	4920831,89	4379056,48	118,50	63°54'
43	4920884,02	4379162,91	212,14	37°39'
44	4921051,98	4379292,50	72,98	36°32'
45	4921110,62	4379335,94	81,92	64°20'
46	4921146,09	4379409,78	75,86	76°46'
47	4921163,47	4379483,63	82,55	91°00'
48	4921162,02	4379566,16	51,90	59°52'
49	4921188,08	4379611,05	27,24	66°20'
50	4921199,02	4379636,00	65,16	76°35'
51	4921214,15	4379699,37	101,77	81°25'
52	4921229,35	4379800,00	165,92	87°45'
53	4921235,87	4379965,79	22,88	182°39'
54	4921213,01	4379964,73	224,05	100°19'
55	4921172,88	4380185,16	69,78	112°34'
56	4921146,09	4380249,59	121,53	111°40'
57	4921101,21	4380362,53	107,50	105°38'
58	4921072,25	4380466,06	63,85	119°11'
59	4921041,12	4380521,81	20,61	184°35'
60	4921020,58	4380520,16	76,64	123°41'
61	4920978,06	4380583,92	31,96	78°07'
62	4920984,65	4380615,20	63,68	130°23'
63	4920943,38	4380663,70	26,62	195°28'
64	4920917,73	4380656,61	32,61	95°49'
65	4920914,42	4380689,04	36,36	54°44'
66	4920935,42	4380718,73	27,26	100°43'
67	4920930,35	4380745,51	77,97	201°48'
68	4920857,95	4380716,56	351,14	247°41'
69	4920724,60	4380391,73	675,67	288°11'
70	4920935,53	4379749,82	1186,38	228°11'
71	4920144,60	4378865,56	738,04	300°50'
72	4920522,87	4378231,83	526,32	328°43'
73	4920972,70	4377958,58	1218,35	333°57'
74	4922067,25	4377423,48	301,64	48°42'

Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4922266,34	4377650,09		
Общий периметр: 10221,25 м				
Общая площадь: 179,43 га				

3. Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоны

Площадь памятника природы – 179,4303 га, в том числе площадь акватории – 160 га, территория 19,4303 га, протяженность береговой линии – 4,81 км, ширина сухопутной части – от 100 м до 300 м (в районе мыса Лермонтова), ширина акватории – 300 м.

Охранная зона памятника природы не установлена.

Не допускается уменьшение территории памятника природы без проведения государственной экологической экспертизы.

4. Природные особенности памятника природы

4.1. Физико-географическая характеристика и ландшафтная структура.

Находится на юго-западе Крыма, в границах Гераклеяского п-ова. Береговая зона отличается своеобразным геолого-геоморфологическим строением и активными динамическими процессами. Береговые склоны сложены магматическими породами, сарматскими и меотическими известняками.

Клиф у мыса Фиолент с крутыми склонами, высотой 120-180 м. Характерны причудливые формы выветривания, останцовые блоки, гроты и арки. Глыбовый бенч представлен фрагментарно и приурочен к выходам магматических пород. Галечниково-глыбовый пляж сформирован у водораздельных пространств, гравийно-галечниковый пляж находится у подножья клифа из рыхлых отложений.

Подводный склон приглубый, опущенный бенч с навалами глыб расположен на глубине 20-50 м. В прибрежной акватории встречаются крутые остроконечные скалы, небольшие островки и рифы. Акватория относительно чистая, из-за сезонных и суточных перемещений водных масс и сгонно-нагонных явлений, обеспечивающих очищение и аэрацию.



Мыс Фиолент (слева – общий вид; справа – акватория)

Территория находится в зоне полусубтропических дубовых, фисташководубовых и можжевельново-сосновых лесов и шибляковых зарослей. Типичны ландшафты крутых и обрывистых клифовых склонов, сложенных магматическими породами с фисташково-можжевельновым редколесьем.

Для аквальных ландшафтов характерны цистозировые фитоценозы на валунно-глыбовом и скальном субстрате, к зоне песка и ракушечника приурочены филлофоровые фитоценозы.

4.2. Морская флора и растительность.

Альгофлора включает 86 видов, из них 21 – зелёных *Chlorophyta*, 23 – бурых *Ocltrophyta* и 42 – красных *Rhodophyta* водорослей. В этом районе отмечены редкие виды – бриопсис адриатический *Bryopsis cupressina var. adriatica*, мирионема заглушающая *Myrionema strangulans*, полисифония шиловидная *Polysiphonia subulata*, стипокаулон метловидный *Stypocaulon scoparium*, ульва Кюлина *Ulva Icylinii*, фельдманния слабодерновинная *Feldmannia caespitula*, хроодактилон украшенный *Chroodactylon ornatum*.

Донная растительность распространена от уреза воды до глубины 15 м. В верхней и средней сублиторали (глубина 0,5-5 м) доминируют цистозировые фитоценозы *Cystoseira crinita* + *C. barbata* – *Cladostephus spongiosus* – *Ellisolandia elongata*. Их максимальная биомасса отмечена на глубине 0,5 м, а минимальная – на нижней границе фитали. Элифитная синузия слабо выражена, вклад эпифитирующих видов в биомассу фитоценоза варьирует от 2,6 до 9,9%. В диапазоне глубин от 0,5 до 3 м зафиксировано восстановление структуры и продукционных показателей цистозировых фитоценозов, глубже отмечена деградация донных сообществ.

В нижней сублиторальной зоне (глубина 10-15 м) преобладают смешанные цистозирово-филлофоровые фитоценозы *Cystoseira barbata* + *Cystoseira crinita* – *Phyllophora crispa*, в их составе обилие *Ulva rigida*.

4.3. Наземная флора и растительность.

Инвентаризация флоры не завершена, для охраняемых объектов у мыса Фиолент известно около 300 видов сосудистых растений. Растительность представлена редколесьями из можжевельника высокого *Juniperm excelsa*, фисташки туполистной *Pistacia mutica* и дуба пушистого *Quercus pubescens*. На крутых открытых приморских известняковых склонах формируются петрофитные сообщества с доминированием пырея узловатого *Elytrigia caespitosa subsp. nodosa*, в местах выхода подземных вод и вдоль русел минерализованных источников встречаются уникальные для Крыма сообщества меч-травы *Cladium mariscus*.

4.4. Морская фауна.

В составе меропланктона отмечены личинки моллюсков и других гидробионтов, которые служат кормом для ставриды, кефали, бычков, хамсы и других промысловых рыб. Для макрозообентоса описано 55 видов, наибольшим разнообразием отличаются многощетинковые черви *Polychaeta* (23), моллюски *Mollusca* (14), ракообразные *Crustacea* (13) и прочие (5).

Большинство видов типичны для биотопа песка. Количественные показатели макробентоса довольно высоки: средняя численность составляет 3165 экз/м², средняя биомасса 356 г/м². Наибольшая численность отмечена у моллюсков *Chamelea gallina*, *Gouldia minima*, *Lucinella divaricata*, помимо них обильны многощетинковые черви *Micronephthys stammeri* и *Protodorvillea kefersteini*, а также рак-отшельник *Diogenes pugilator*. К относительно редким видам относятся двустворчатый моллюск *Donax semistriatus* и многощетинковый червь *Ophelia limacina*.

Сообщество *Chamelea gallina* распространено на глубине 9-16 м, характеризуется относительно высоким разнообразием таксонов и их обилием. На нижней границе обитания сообщества по биомассе преобладает *Lucinella divaricata*, субдоминантом является ланцетник европейский *Branchiostoma lanceolatum*, в небольшом количестве встречается хамелея.

Ихтиофауна объекта не изучена, для прибрежной зоны Севастополя указано 82 вида. В акватории отмечены афалина *Tursiops truncatus* и дельфин-белобочка *Delphinus delphis*, вероятно появление морской свиньи *Phocoena phocoena*.

4.5. Птицы.

Сведения об орнитофауне малочисленны, для береговой зоны Гераклейского п-ова от Балаклавы до мыса Херсонес выявлено гнездование 9 видов, среди них преобладают представители скально-берегового орнитокомплекса. Фоновыми являются белобрюхий стриж *Tachymarptis melba*, каменка-плешанка *Oenanthe pleschanka*, обыкновенная пустельга *Falco tinnunculus*, хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*. На морской акватории зимует около 30 видов, обычны большая поганка *Podiceps cristatus*, большой баклан *Phalacrocorax carbo*, чернозобая гагара *Gavia arctica*, черношейная поганка *Podiceps nigricollis*. Регулярно зимуют редкие виды – длинноносый крохаль *Mergus serrator* и хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*, вероятно зимовка сапсана *Falco peregrinus*.

5. Режим особой охраны, установленный для памятника природы

На территории памятника природы запрещается всякая хозяйственная и иная деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

- 1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;
- 2) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;
- 3) нарушение грунтового покрытия и донных отложений;
- 4) уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа;
- 5) нарушение естественного состояния акватории, в том числе изменение конфигурации береговой линии, извлечение и сброс грунта;
- 6) выжигание травяной растительности;

7) уничтожение, сбор и добывание всех видов объектов животного и растительного мира, разорение гнезд, нор, других убежищ и жилищ, сбор яиц и пуха, а также подводная охота, спортивное, любительское и промышленное рыболовство;

8) применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

9) взрывные работы;

10) устройство свалок, замусоривание и загрязнение бытовыми и промышленными отходами, в том числе сбросы сточных вод;

11) деятельность, которая негативно влияет на гидрохимический режим моря;

12) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

13) предоставление в пользование акватории памятника природы;

14) выпас и прогон скота, устройство птичников;

15) устройство и разведение костров;

16) самовольное оборудование троп и мест отдыха, установка туристических стоянок и лагерей;

17) проезд и стоянка транспортных средств, судов и иных плавучих транспортных средств, за исключением технологического и служебного транспорта, судов и иных плавучих транспортных средств:

Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора) (далее – исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий);

государственного учреждения, осуществляющего управление памятником природы;

специально уполномоченных государственных органов;

18) интродукция (заселение, введение, переселение, выпуск) новых видов растений и животных без согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;

19) любые виды рубок, за исключением выборочных санитарных, проводимых в установленном порядке;

20) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и информационных знаков.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, а также все иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный для памятника природы режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

6. Допустимые виды использования памятника природы и занимаемой им территории и акватории

Использование памятника природы и занимаемой им территории и акватории допускается в следующих случаях:

1) научных (мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов);

2) эколого-просветительских (проведение учебно-познавательских экскурсий, создание и обустройство экологических учебных троп, снятие видеофильмов, фотографирование с целью выпуска полиграфической продукции);

3) рекреационных (транзитные прогулки);

4) природоохранных (сохранение генофонда видов живых организмов, обеспечение условий обитания редких и исчезающих видов растений и животных);

5) иных, не противоречащих основной цели памятника природы и установленного в отношении него режима особой охраны.

Использование памятника природы в тех или иных целях допускается только по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

7. Надзор и управление

Государственный надзор в области охраны и использования территории памятника природы осуществляет исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

Управление памятником природы осуществляет государственное учреждение, подведомственное исполнительному органу государственной власти города Севастополя, уполномоченному в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.

8. Установленный режим охранной зоны памятника природы

Охранная зона памятника природы не установлена.

9. Наименования и юридические адреса собственников, владельцев, пользователей и арендаторов земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона, а также наименования и юридические адреса физических и юридических лиц, взявших на себя обязательства по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны

Сведения о собственниках, владельцах, пользователях и арендаторах земельных участков, на которых расположен памятник природы и его охранная зона отсутствуют в государственном кадастре недвижимости Российской Федерации.

Функции по охране памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны возложены на исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий.
