



## ПРАВИТЕЛЬСТВО СЕВАСТОПОЛЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«29» 04. 2016

№ 414-ПП

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

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 Сарыч».

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

**000275**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением  
Правительства Севастополя  
от 29.04.2016 № 414-П/17

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

**1. Наименование памятника природы и его значение**

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

Гидрологический памятник природы местного значения «Прибрежный аквальный комплекс у мысов Ласпи-Сарыч» создан в соответствии с решением Крымского облисполкома от 22.02.1972 № 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 Сарыч» утвержден как гидрологический памятник природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (далее – памятник природы).

Памятник природы создан как природный гидроклиматический эталон, имеет ценность как учебный гидрографический полигон, входит в состав приоритетной территории «Айя-Сарыч», важной для сохранения биологического и ландшафтного разнообразия Крыма. Акватория характеризуется высокой степенью сохранности морских биогеоценозов, их флористическим и фаунистическим разнообразием. О значительном продукционном потенциале памятника природы свидетельствуют показатели обилия фито- и зоопланктона, биомассы макрофитов. У мыса Сарыч находятся удивительные по красоте подводные ландшафты с каменными арками, гротами и пещерами.

Редколесные сообщества выполняют важную средообразующую функцию, предотвращая эрозию и оползни, способствуя процессу почвообразования и формирования фитомикроклимата. На мысе Сарыч обнаружен старовозрастный экземпляр можжевельника высокого *Juniperus excelsa* обхватом 4,7 м, отмечена популяция комперии Компера *Comperia*

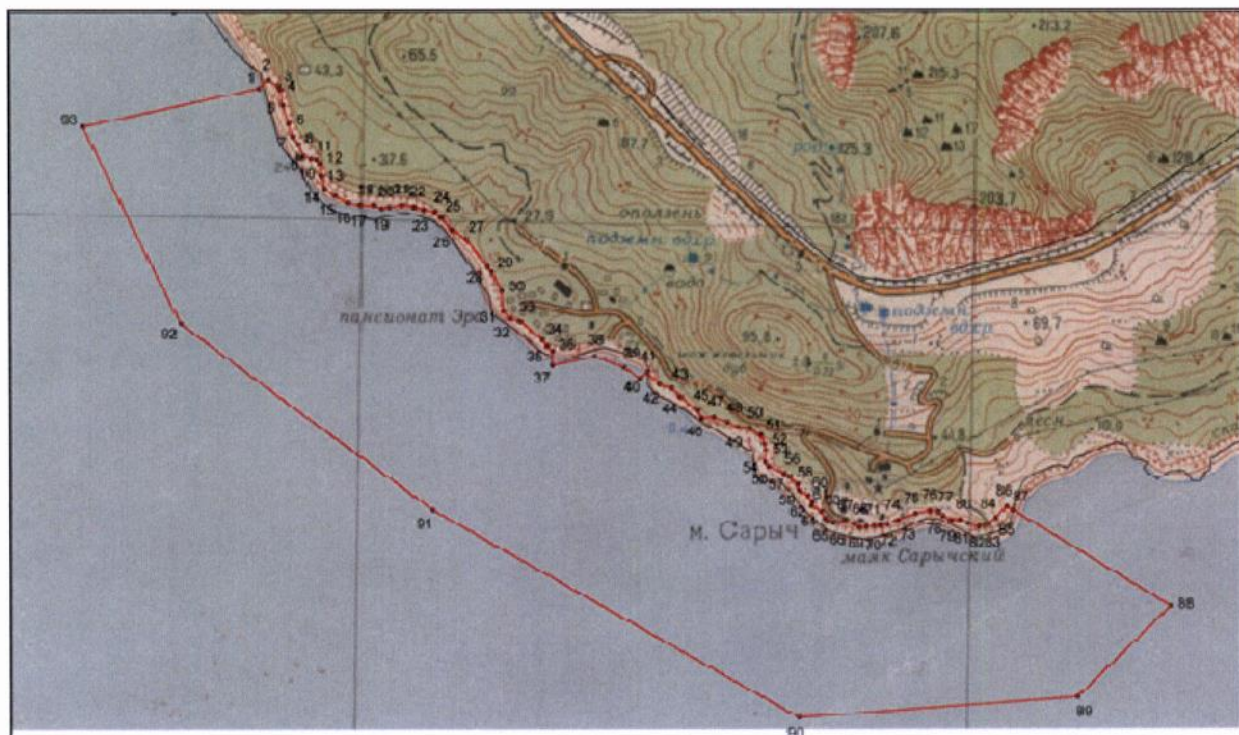
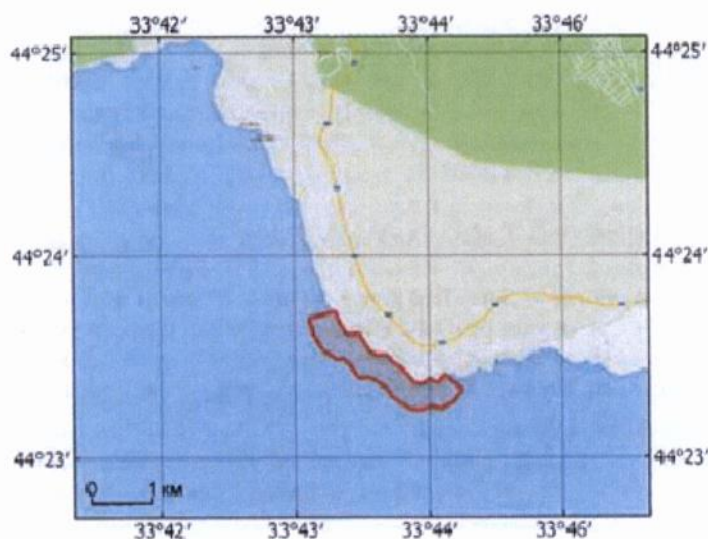
*comperiana*. Район имеет значение как один из крупных резерватов хохлатого баклана *Phalacrocorax aristotelis* (около 40 пар или 13,3% южнокрымской популяции).

Памятник природы входит в состав Айя-Сарычского приморского экоцентра экологического каркаса (сети) Крыма.

## 2. Местонахождение и описание границ памятника природы

Памятник природы расположен в границах города Севастополя (Балаклавский район), на юго-восток от Ласпинской бухты, в 3,5 км на запад от поселка Форос у мыса Сарыч – самой южной точки Крыма.

### Схемы и границы памятника природы



Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4909230,16	4397815,22	20,33	49°06'
2	4909243,47	4397830,58	18,76	117°38'
3	4909234,77	4397847,20	6,94	151°24'
4	4909228,68	4397850,52	25,80	171°14'
5	4909203,18	4397854,45	32,01	160°55'
6	4909172,93	4397864,92	22,29	162°19'
7	4909151,69	4397871,69	15,35	144°28'
8	4909139,20	4397880,61	21,15	155°44'
9	4909119,92	4397889,30	12,49	110°23'
10	4909115,57	4397901,01	9,19	99°20'
11	4909114,08	4397910,08	8,99	141°28'
12	4909107,05	4397915,68	20,50	172°50'
13	4909086,71	4397918,24	21,03	164°54'
14	4909066,41	4397923,72	21,28	125°31'
15	4909054,05	4397941,04	24,03	118°08'
16	4909042,72	4397962,23	19,78	100°29'
17	4909039,12	4397981,68	22,99	91°34'
18	4909038,49	4398004,66	14,35	111°43'
19	4909033,18	4398017,99	11,17	79°10'
20	4909035,28	4398028,96	21,58	80°32'
21	4909038,83	4398050,25	21,00	98°56'
22	4909035,57	4398071,00	16,48	105°05'
23	4909031,28	4398086,91	18,72	99°08'
24	4909028,31	4398105,39	13,73	132°15'
25	4909019,08	4398115,55	27,12	139°59'
26	4908998,31	4398132,99	26,81	122°38'
27	4908983,85	4398155,57	57,73	142°00'
28	4908938,36	4398191,12	11,68	137°34'
29	4908929,74	4398199,00	34,86	153°19'
30	4908898,59	4398214,66	33,06	175°15'
31	4908865,64	4398217,40	17,18	137°57'
32	4908852,88	4398228,91	17,19	106°08'
33	4908848,10	4398245,42	47,26	128°25'
34	4908818,73	4398282,45	12,93	147°29'
35	4908807,83	4398289,40	11,90	131°58'
36	4908799,87	4398298,25	23,30	181°33'
37	4908776,58	4398297,62	72,55	78°24'
38	4908791,16	4398368,69	52,01	110°18'
39	4908773,12	4398417,47	31,81	124°46'
40	4908754,98	4398443,60	16,29	49°11'
41	4908765,63	4398455,93	27,63	138°08'
42	4908745,05	4398474,37	21,99	105°35'
43	4908739,14	4398495,55	19,65	135°46'
44	4908725,06	4398509,26	37,36	127°27'
45	4908702,34	4398538,92	14,33	151°54'
46	4908689,70	4398545,67	19,33	85°44'

Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
47	4908691,14	4398564,95	24,66	109°19'
48	4908682,98	4398588,22	18,82	117°17'
49	4908674,35	4398604,95	19,74	93°38'
50	4908673,10	4398624,65	21,63	123°59'
51	4908661,01	4398642,58	15,63	158°58'
52	4908646,42	4398648,19	11,68	171°32'
53	4908634,87	4398649,91	18,92	180°20'
54	4908615,95	4398649,80	9,58	139°04'
55	4908608,71	4398656,08	28,49	113°59'
56	4908597,13	4398682,11	9,00	120°09'
57	4908592,61	4398689,89	19,11	132°32'
58	4908579,69	4398703,97	10,60	168°38'
59	4908569,30	4398706,06	17,43	116°52'
60	4908561,42	4398721,61	13,49	148°12'
61	4908549,95	4398728,72	6,47	196°32'
62	4908543,75	4398726,88	17,68	120°47'
63	4908534,70	4398742,07	13,11	151°05'
64	4908523,22	4398748,41	7,64	134°12'
65	4908517,89	4398753,89	8,43	105°04'
66	4908515,70	4398762,03	18,28	81°53'
67	4908518,28	4398780,13	16,01	104°32'
68	4908514,26	4398795,63	10,60	122°17'
69	4908508,60	4398804,59	12,79	83°59'
70	4908509,94	4398817,31	11,60	85°21'
71	4908510,88	4398828,87	10,81	87°05'
72	4908511,43	4398839,67	11,43	77°31'
73	4908513,90	4398850,83	17,94	70°19'
74	4908519,94	4398867,72	32,59	70°31'
75	4908530,81	4398898,44	23,99	78°03'
76	4908535,78	4398921,91	14,41	96°51'
77	4908534,06	4398936,22	10,64	132°43'
78	4908526,84	4398944,04	14,37	119°51'
79	4908519,69	4398956,50	16,22	86°26'
80	4908520,70	4398972,69	12,61	116°31'
81	4908515,07	4398983,97	19,04	106°51'
82	4908509,55	4399002,19	9,72	82°19'
83	4908510,85	4399011,82	7,76	62°37'
84	4908514,42	4399018,71	15,53	54°18'
85	4908523,48	4399031,32	25,92	43°33'
86	4908542,27	4399049,18	12,78	118°03'
87	4908536,26	4399060,46	305,23	121°10'
88	4908378,26	4399321,61	215,32	226°10'
89	4908229,15	4399166,28	463,17	265°53'
90	4908195,95	4398704,30	693,96	299°30'
91	4908537,60	4398100,26	517,05	306°33'
92	4908845,51	4397684,89	360,75	333°28'
93	4909168,28	4397523,77	297,95	78°01'

Каталог координат				
Номер точки	Координаты		Длина линии (м)	Дирекционный угол
	X (м)	Y (м)		
1	4909230,16	4397815,22		
<b>Общий периметр: 4544,51 м</b>				
<b>Общая площадь: 62,28 га</b>				

### 3. Площадь, занимаемая памятником природы и его охранной зоны

Площадь памятника природы – 62,2831 га, в том числе площадь акватории – 58,7701 га, территория 3,513 га, протяженность береговой линии около 2 км, ширина акватории – до 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.

Расположен на юго-западе Крыма, к северо-востоку от бухты Ласпи, в границах горно-крымской складчатой области. Рельеф у мыса Сарыч представлен эрозионно-денудационным низкогорьем, с системой плоских водоразделов и хорошо выработанных горных долин с отдельными останцами. Находится в пределах Форосской антиклинали, в основании которой залегают породы таврической серии, туфы и лавы средней юры.

Территория с юга и юго-запада оконтурена обрывистыми и крутыми клифовыми склонами, в крайней восточной части они представлены глыбовым навалом известняка (диаметром до 10 м). Глыбовый хаос погружается без переходной зоны в море, интенсивность абразионных процессов слаба из-за преобладания обломочного материала.

В прибрежной зоне отмечено чередование глыбового и галечникового бенча, ширина которого не превышает 1-10 м. Узкий бенч у мыса Сарыч круто опускается вниз, глубины до 20 м находятся на расстоянии 50 м от берега. Дно ступенчатое, ступени образуют опущение по разломам террасовой поверхности шельфа.

Территория расположена в низкогорном поясе зоны южного макросклона гор дубовых, фисташково-дубовых, можжевельново-сосновых лесов и шибляковых зарослей.

Аквальные ландшафты приурочены к абразионно-скульптурному склону с цистозировыми фитоценозами на глыбово-валунных отложениях, цистозирово-филлофоровыми – в зоне гравийно-песчаных субстратов и битой ракуши, группировками зелёных и красных макроводорослей на песке и ракушечнике.

#### 4.2. Морская флора и растительность.

Фитопланктон акватории от мыса Айя до мыса Сарыч насчитывает 149 видов, из них 66 – диатомовых *Bacillariophyceae*, 65 – перидиниевых *Peridiniaceae*, 13 – золотистых *Chrysophyta*. 3 – зелёных *Chlorophyta* водорослей и два вида цианобактерий *Cyanobacteria*. Наибольшее видовое разнообразие фитопланктона наблюдается весной.

Флора макрофитов представлена 88 видами, из них 20 – зелёных *Chlorophyta*, 23 – бурых *Ochrophyta*, 45 – красных *Rhodophyta* водорослей. Максимальная видовая насыщенность характерна для представителей красных водорослей, в том числе у родов *Antithamnion*, *Corallina*, *Laurencia*, *Polysiphonia* и *Ceramium*. Здесь встречаются редкие виды – диктиота дихотомическая *Diacyota dichotoma*, диктиота перепутанная *Dictyota implexa*, немалион червеобразный *Nemalion elminthoides*, сфацелорбус карликовый *Sphacelorbis nanus* и церамиум завитой *Ceramium circinatum*.

Макрофитобентос отличается структурным разнообразием, граница фитали находится на глубине 20-25 м. В псевдолиторальной и верхней сублиторальной зонах (глубина 0-0,5 м) на каменистом субстрате отмечены фитоценозы *Nemalion elminthoides* – *Palisada perforata* и *Ulva rigida* – *Apoglossum ruscifolium* + *Callithamnion granulatum*, с характерным мозаичным распределением и общей биомассой до 1 кг/м<sup>2</sup>. У мыса Сарыч обнаружено развитие ценопопуляций *Phyllophora crispa* в нетипичной прирезковой зоне на глубине до 0,5 м.

В составе донной растительности сублиторальной зоны на глубине от 0,5 до 7 м доминируют цистозировый фитоценоз *Cystoseira crinita* + *C. barbata* – *Cladostephus spongiosus* – *Ellisolandia elongata*, отличающийся сложной полидоминантной структурой, наличием многовидовой эпифитной синузии с преобладанием *Callithamnion corymbosum*, видов *Ceramium*, *Cladophora albida*, *Corynophlaea umbellata*, *Laurencia obtusa*, *Laurencia coronopus*, *Osmundea truncata*, *Polysiphonia subulifera* и *Sphacelaria cirrosa*. В составе ценопопуляций цистозиреры выявлено обилие ювенильных и молодых растений. Общая биомасса цистозирового фитоценоза варьирует от 1,5 до 7 до кг/м<sup>2</sup>. В сублиторальной зоне часто встречаются группировки *Phyllophora crispa*, реже отмечены глубоководные виды *Chondria capillaris*, *Codium vermilara*, *Laurencia obtusa*, *Nereia filiformis* и *Stilophora tenella*.

#### 4.3. Наземная флора и растительность.

Флора слабо изучена, растительность представлена сообществами можжевельника высокого *Juniperus excelsa* с участием фисташки туполистной *Pistacia mutica*, земляничника мелкоплодного *Arbutus andrachne*, в подлеске встречаются иглица колючая *Ruscus aculeatus* и ладанник крымский *Cistus tauricus*, из травянистых растений – ковыль камнелюбивый *Stipa eriocaulis* subsp. *lithophila*, левкой душистый *Matthiola odoratissima*, наголоватка *Jurinea roegneri*, пырей узловатый *Elytrigia caespitosa* ssp. *nodosa*, спаржа *Asparagus officinalis* и шафран узколистый *Crocus angustifolius*. Растительность побережий и клифов разрежена, на крутых обрывах и оползневых террасах отмечены донник белый *Melilotus*

*albus*, овёс Людовика *Avena sterilis subsp. ludoviciana*, ячмень луковичный *Pdordeum bulbosum*, единично на скалах – жабрица камеденосная *Seseli gummiferum* и резуха кавказская *Arabis caucasica*, на осыпях – василёк бесплодный *Centaurea sterilis*.

#### 4.4. Морская фауна.

В районе от мыса Айя до мыса Сарыч отмечено высокое видовое разнообразие донных биоценозов по сравнению с другими участками Южного и Западного Крыма. Зоопланктон этого района включает почти все таксономические группы, зарегистрированные у берегов Крыма. Для меропланктона выявлено 10 видов, в том числе личинки брюхоногих и двустворчатых моллюсков, их численность в слое 0-10 м достигает 4200 экз/м<sup>3</sup>, что в 50-100 раз выше, чем в других акваториях Южного берега Крыма. Биомасса зоопланктона на участке от мыса Айя до мыса Сарыч составляет в среднем 100-200 мг/м<sup>3</sup>, средняя численность варьирует от 8,7 до 10,6 тыс.экз/м<sup>3</sup>.

В составе мейобентоса преобладают плоские черви *Platyhelminthes* и нематоды *Nematoda*, для макробентоса указаны черноморская мидия *Mytilus galloprovincialis*, устрица обыкновенная *Ostrea edulis* и пять видов крабов.

Ихтиофауна насчитывает 87 видов, выявлено восстановление её видового разнообразия в последние годы. Здесь отмечен губан гребенчатый *Ctenolabrus rupestris*, редкий вид в Чёрном море, известный лишь по единичным находкам, встречаются рулена *Symphodus tinea* и скорпена *Scorpaena porcus*. В этом районе ведётся локальный промысел акулы катрана *Squalus acanthias*, калкана черноморского *Scophthalmus maoticus*, ласкиря *Diplodus annularis*, мерланга черноморского *Merlangius merlangius*, смариды *Spicara smaris*, султанки *Mullus barbatus ponticus*, хамсы *Engraulis encrasicolus*, шпрота средиземноморского *Sprattus sprattus* и других видов.

В акватории объекта встречаются млекопитающие – афалина *Tursiops truncatus*, дельфин-белобочка *Delphinus delphis*, морская свинья *Phocoena phocoena*.

#### 4.5. Наземная фауна.

В составе фауны один вид пресмыкающихся – геккон средиземноморский *Mediodactylus kotschy*.

#### 4.6. Птицы.

В зимний период зарегистрировано не менее 30 видов птиц (гагары, поганки, нырковые утки, лысуха, чайки), скопления образуют большая поганка *Podiceps cristatus*, большой баклан *Phalacrocorax carbo*, чернозобая гагара *Gavia arctica*. В прибрежной зоне регулярно зимуют редкие виды – длинноносый крохаль *Mergus senator* и хохлатый баклан *Phalacrocorax aristotelis*, на гнездовании отмечено шесть видов, в основном представителей скально-берегового орнитокомплекса, возможно гнездование 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, за исключением случаев обеспечения функционирования памятника природы, а также строительства и реконструкции линейных объектов, если отсутствуют иные варианты их размещения и эксплуатации, реконструкции и капитального ремонта существующих на момент создания памятника природы зданий, строений, сооружений, осуществляемой без увеличения их этажности и площади, с соблюдением природоохранного законодательства и по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;
- 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 охранный 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 охранный 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.

---