



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ  
(СЕВПРИРОДНАДЗОР)**

пл. Ластовая, д. 3, Севастополь, 299001, тел/факс. (0692) 49-29-40,  
e-mail: [sevprirodnadzor@sev.gov.ru](mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru), сайт: [www.ecosev.ru](http://www.ecosev.ru)

---

КАДАСТРОВОЕ ДЕЛО № 108

Государственный природный ландшафтный заказник регионального значения  
«Мыс Айя»

Севастополь  
2018

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
1	Название ООПТ	«Мыс Айя»					
2	Категория ООПТ	Государственный природный заказник					
3	Значение ООПТ	Региональное					
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	108					
5	Профиль ООПТ	ландшафтный					
6	Статус ООПТ	действующий					
7	Дата создания, реорганизации	16.12.1982					
8	Цель создания ООПТ, ее ценность, причины реорганизации	Целями заказника являются сохранение его уникального природного ландшафта в зоне контакта Главной гряды Крымских гор и Черного моря на западной границе Южного берега Крыма и его высокого уровня эстетической привлекательности, охрана, сохранение и воспроизводство генофонда растительного и животного мира, сохранение прилегающей морской акватории					
9	Нормативная основа функционирования						
9.1	Правоустанавливающие документы	Категория	Орган власти	Дата	Номер	Название	Краткое содержание
		Постановление	Совет Министров Украинской ССР	28.10.1974	500	«О создании заказников общегосударственного значения в Украинской ССР»	
		Постановление	Совета Министров Украинской ССР	16.12.1982	617	«О дополнении перечня государственных заказников Украинской ССР»	
9.2	Правоудостоверяющие докум	Карта-план		03.11.2016	№ б/н		

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
	енты						
9.3	Индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	Постановление	Правительство Севастополя	29.04.2016	409-ПП	«Об утверждении Положения о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Мыс Айя»	
		Постановление	Правительство Севастополя	19.01.2017	22-ПП	«О внесении изменений в постановление Правительства Севастополя от 29.07.2014 № 164-ПП "О создании Государственного казенного учреждения Севастополя «Севастопольское лесничество»	В соответствии с данным документом осуществляется управление ООПТ
9.4	Другие документы	Федеральный закон	Государственная дума Российской Федерации	14.03.1995	33-ФЗ	«Об особо охраняемых природных территориях»	
		Закон	Законодательное собрание города Севастополя	15.12.2015	212-ЗС	«Об особо охраняемых природных	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
						территориях в городе Севастополе»	
		Постановление	Совета Министров Украинской ССР	16.12.1982	617	«О дополнении перечня государственных заказников Украинской ССР»	
		Постановление	Правительство Севастополя	25.05.2015	417-ПП	«Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения, расположенных в городе Севастополе»	
		Постановление	Правительство Севастополя	10.05.2016	432-ПП	«Об утверждении состава схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в городе Севастополе»	
		Постановление	Правительство Севастополя	16.05.2016	455-ПП	«Об утверждении Порядка охраны особо охраняемых природных	

NN	Позиции	Сведения об ООПТ					
	1	2					
						территорий города Севастополя»	
10	Ведомственная подчиненность	Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор)					
11	Международный статус ООПТ	Не присвоен					
12	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	IV категория ООПТ					
13	Число отдельных расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1					
14	Месторасположение ООПТ	Заказник расположен в границах города Севастополя (Балаклавский район), возле мыса Айя, в границах территории «Севастопольское лесничество»					
15	Географическое положение ООПТ	Заказник «Мыс Айя» расположен на крайнем западе Южного берега Крыма. Массив мыса Айя образован скалистой общиной Кокия - Кала. С севера к ней примыкает гора Самналих - Бурун, с востока - гора Куш- Кая, образуя единую систему горных хребтов. С запада скалистое побережье переходит в урочище Аязьма. Природный комплекс заказника «Мыс Айя» включает сам мыс Айя, урочища Аязьма и Батилиман. Внешние границы заказника на суше совпадают с границами лесных кварталов, которые входят в его состав (квартала 54, 67, 77, 82, 83 Чернореченского лесничества; квартал 9 и урочище Батилиман на территории Орлиновского лесничества – согласно материалам лесоустройства 1976 года,					

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		действующим на момент создания ландшафтного заказника общегосударственного значения «Мыс Айя»), морские границы ограничены акваторией Черного моря шириной 300 метров, которая прилегает к береговой линии заказника
16	Общая площадь ООПТ (га)	1377,0000 га
16.1	Площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	208,0000 га
16.2	Площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	1377,0000 га
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	Не предусмотрена законодательством Российской Федерации
18	Границы ООПТ	Границы ООПТ утверждены Постановлением Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 409-ПП «Об утверждении Положения о государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Мыс Айя». Учётный номер в Едином государственном реестре недвижимости Российской Федерации – 91.00.2.13.
19	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	Отсутствуют
20	Природные особенности ООПТ	
20.1	Нарушенность территории	В результате пожара была уничтожена часть реликтовых деревьев, наблюдается

NN	Позиции		Сведения об ООПТ
	1		2
			деградация травяного и почвенного покрова (II – IV стадия дигрессии), стали обильны сорные виды, что обусловлено формированием беспорядочной и незакрепленной тропиной сети. Среди других антропогенных факторов выделяют замусоривание территории, массовый сбор красивоцветущих и лекарственных растений, повреждение подроста кустарников и деревьев, их рубка
20.2	Краткая характеристика рельефа		Объект расположен в южной части Крыма, в границах горно-крымской складчатой области. Представляет собой урочище приморского скального массива с популяциями реликтовых пород деревьев. В береговой зоне доминируют скальные формы рельефа, валунно-глыбовый субстрат, местами известняковые береговые обрывы уходят в море на глубину до 30 м
20.3	Краткая характеристика климата		<ul style="list-style-type: none"> <li>- средняя годовая температура +12,4°C;</li> <li>- средняя температура самого холодного месяца – февраля +3,4 °С;</li> <li>- средняя температура самого теплого месяца – июля +23,1 °С;</li> <li>- абс. min t ° (январь 2002 г.) -14°C;</li> <li>-средний из абсолютных минимумов -5,9°C;</li> <li>- абс. max t ° (июль 2001,2002 г.) +36,0 °С;</li> <li>-средний из абсолютных максимумов +31,4°C;</li> <li>-среднегодовое количество осадков 472 мм;</li> <li>- из них в теплый период (апрель – октябрь) 272 мм;</li> <li>- устойчивый снежный покров отсутствует</li> </ul>
20.4	Краткая характеристика почвенного покрова		бурые горные лесные щебнистые почвы, дерново-карбонатные почвы, горные луговые почвы
20.5	Краткое описание гидрологической сети		Протяженность морской береговой линии составляет 9,3 га
20.6	Краткая характеристика флоры и растительности		Наземная флора полностью не изучена. Морская флора включает 67 видов, среди них доминируют красные и бурые водоросли, что характерно для чистых

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		акваторий
20.7	Краткие сведения о лесном фонде	<p>На территории заказника «Мыс Айя» выделено 6 основных лесных растительных формаций: дуба пушистого и дуба скального, граба обыкновенного, сосны Станкевича (<i>Pinus brutia</i> Ten [<i>P. stankewiczii</i> (Sukacz.) Fomin; <i>P. pityusa</i> Steven]), можжевельника высокого (<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb), полидоминантные природные и антропогенно преобразованные формации других растений и редколесья.</p> <p>Формации можжевельника высокого и сосны Станкевича занимают 34,7% площади объекта, что свидетельствует о его высокой природоохранной ценности</p>
20.8	Краткие сведения о животном мире	<p>Видовое богатство наземной фауны связано с разнообразием биотопов. На территории часто встречаются крымский геккон, большой подковонос и малый подковонос, леопардовый полоз и четырёхполосый полоз.</p> <p>Морская фауна состоит из 76 видов макрозообентоса и 87 видов рыб. В акватории встречаются три вида черноморских дельфинов: афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabash, 1940), белобочка (<i>Delphinus delphis ponticus</i> Barabash-Nikiforov, 1936), азовка (<i>Phocoena phocoena relicta</i> Abel, 1905)</p>
20.9	Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>На территории заказника находится крупнейшее в Крыму место произрастания реликтовой сосны пицундской (Станкевича) (<i>Pinus brutia</i> Ten [<i>P. stankewiczii</i> (Sukacz.) Fomin; <i>P. pityusa</i> Steven]), а также расположены высокопродуктивные участки можжевельника и земляничника мелкоплодного, многочисленных видов орхидных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу города Севастополя. К видам растений, занесенных в Красную книгу города Севастополя, относятся: Можжевельник высокий (<i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb.); Сосна Палласа (<i>Pinus nigra</i> J.F. Arnold subsp. <i>Pallasiana</i> (Lamb.) Holmboe [<i>P. Pallasiana</i> D. Don]); Анакампис пирамидальный (<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.); Комперия Компера (<i>Comperia comperiana</i> (Steven) Asch. et Graebn.);</p>



NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>Лимодорум недоразвитый (<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw.); Гнездовка обыкновенная (<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich.); Офрис крымская (<i>Ophrys mammosa</i> Desf. subsp. <i>taurica</i> (Aggeenko) Soo [<i>O. taurica</i> (Aggeenko) Nevski]); Офрис оводоносная (<i>Ophrys oestrifera</i> M. Bieb. [<i>O. cornuta</i> Steven]); Ятрышник мужской (<i>Orchis mascula</i> (L.) L.); Ятрышник мелкоточечный (<i>Orchis punctulata</i> Steven ex Lindl.); Ятрышник пурпурный (<i>Orchis purpurea</i> Huds.); Ятрышник обезьяний (<i>Orchis simia</i> Lam.); Любка зеленоцветковая (<i>Platanthera chlorantha</i> (Custer) Rchb); Земляничник мелкоплодный (<i>Arbutus andrachne</i> L.); Ковыльволосатик (<i>Stipacapillata</i> L.); Ковыль камнелюбивый (<i>Stipa eriocaulis</i> Borb. subsp. <i>lithophila</i> (P. Smirn.) Tzvelev [<i>S. lithophila</i> P. Smirn.]); фисташкатуполистная (<i>Pistacia mutica</i> Fisch. et C. A. Mey.); Пион тонколиственный (<i>Paeonia tenuifolia</i> L. [<i>P. biebersteiniana</i> Rupr.; <i>P. lithophylla</i> Kotov]).</p> <p>Среди животных встречаются: Краб мраморный (<i>Pachygrapsus marmoratus</i> (Fabricius, 1787)); Скорпион Крымский (<i>Euscorpis tauricus</i> (C. L. Koch, 1837)); Пчела-плотник обыкновенная (<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker, 1872); Пчела-плотник фиолетовая (<i>Xylocopa violacea</i> (Linnaeus, 1758)); Морской петух желтый (<i>Chelidonichthys lucerna</i> Linnaeus, 1758); Геккон средиземноморский (<i>Mediodactylus kotschy</i> (Steindachner, 1870) ssp: <i>M. k. danilewskii</i> (Strauch, 1887)); желтопузик безногий (<i>Pseudopus apodus</i> (Pallas, 1775)); Средиземноморский хохлатый баклан (<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> Payraudeau, 1826); Орлан белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)); Сапсан (<i>Falco peregrinus brookei</i> Sharpe, 1873); Подковонос малый (<i>Rhinolophus hipposideros</i> Bechstein, 1800); Подковонос большой (<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> Schreber, 1775); Афалина (<i>Tursiops truncatus ponticus</i> Barabasch, 1940)</p>
20.10	Суммарные сведения о биологическом разнообразии	Флора и фауна заказника включает около 500 видов сосудистых растений и 100 видов животных. Морская экосистема характеризуется исключительно высоким

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		по сравнению с другими регионами Крыма биологическим разнообразием
20.11	Краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Уточняется
20.12	Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Заказник представляет собой ценный приморский природный комплекс с высоким уровнем биоразнообразия, эндемизма и реликтовых видов, наличием исчезающих редких фитоценозов; типичный природный комплекс в зоне контакта суши и моря в горных условиях, обладающий высоким уровнем эстетической привлекательности ландшафта и наличием историко-археологических памятников
20.13	Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	Наличие растений (Можжевельник высокий( <i>Juniperus excelsa</i> M. Bieb), земляничник мелкоплодный( <i>Arbutus andrachne</i> L.)), обладающих фитонцидными (лечебными) свойствами
20.14	Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	ООПТ является природным эталоном, учебным гидрографическим объектом, имеет особое значение для палеонтологии
20.15	Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Ценность заказника обусловлена большим разнообразием природных экосистем, взятых под особую охрану (на территории заказника находится крупнейшее в Крыму место произрастания сосны пицундской и можжевельника высокого)
21	Экспликация земель ООПТ	
21.1	Экспликация по составу земель	100% - вся территория ООПТ относится к землям населенных пунктов, зоне особо охраняемых территорий
21.2	Экспликация земель особо охраняемых территорий и	Отсутствует

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	объектов	
21.3	Экспликация земель лесного фонда	Чернореченское лесничество: все выделены в пределах кварталов 54, 67, 77, 82, 83. Орлиновское лесничество: все выделены в пределах квартала 9
22	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)	
22.1	Факторы негативного воздействия	Наибольшее негативное влияние связано с угрозами от рекреации, вырубке леса, загрязнения и замусоривания. Природными факторами угроз являются изменения литогенной основы (эрозия, оползни, сейсмическая активность), которые приводят к разрушению местообитаний и биотопов
22.2	Угрозы негативного воздействия	Особую опасность представляет нерегулируемая рекреационная нагрузка в период с июня по сентябрь, когда у многих представителей уникальной флоры и фауны протекает период размножения, а также браконьерство
23	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	<p>1. Главное управление природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзор) Юридический адрес: пл. Ластовая, д. 3, Севастополь 299001 e-mail: <a href="mailto:sevprirodnadzor@sev.gov.ru">sevprirodnadzor@sev.gov.ru</a> Тел/факс (8692)49-29-40 Сайт <a href="http://www.ecosev.ru">www.ecosev.ru</a> Руководитель – начальник Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора): Самойлов Сергей Юрьевич</p> <p>2. Государственное казенное учреждение города Севастополя «Севастопольское лесничество» Юридический адрес организации: 299055 г.Севастополь ул. Лесхозная 2-а. Телефон: +7-978-881-34-41 Факс: +7 (8692) 63-94-20 Адрес электронной почты: <a href="mailto:sevles.2014@yandex.ru">sevles.2014@yandex.ru</a></p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>Дата государственной регистрации юридического лица: 11.08.2014  ОГРН: 1149204012693  ФИО руководителя: Махибарада Вадим Викторович  Должность: исполняющий обязанности директора  Служебный телефон: +7-978-700-18-02</p>
24	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Отсутствуют
25	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Правительства Севастополя от 29.04.2016 № 409-ПП «О государственном природном ландшафтном заказнике регионального значения «Мыс Айя».</p> <p><u>В заказнике запрещена деятельность, противоречащая его целям и задачам, в том числе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций;</li> <li>2) предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;</li> <li>3) проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геологоразведочные изыскания и разработка полезных ископаемых, ведение взрывных работ;</li> <li>4) уничтожение и нарушение надводных и подводных форм рельефа, грунтового покрытия и донных отложений;</li> <li>5) распашка земель и нарушение почвенного покрова, за исключением мероприятий по ограничению распространения пожаров, ликвидации последствий стихийного или техногенного бедствия, проведению работ по лесовосстановлению;</li> </ol>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>6) все виды рубок, за исключением указанных в настоящем Положении;</p> <p>7) заготовка и сбор грибов, ягод, орехов, плодов, семян, лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром без соответствующего разрешения;</p> <p>8) уничтожение и повреждение объектов растительного мира;</p> <p>9) выжигание травяной растительности;</p> <p>10) применение и хранение ядохимикатов, минеральных удобрений, средств защиты растений, стимулирования роста и иных химических, а также биологических средств, кроме случаев, когда существует угроза уничтожения ценных, охраняемых природных комплексов;</p> <p>11) интродукция (заселение, введение, переселение, выпуск) новых видов растений и животных без согласования с Главным управлением природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзором) (далее – исполнительный орган государственной власти города Севастополя, уполномоченный в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий);</p> <p>12) прогон и выпас скота, устройство птичников;</p> <p>13) добывание и использование объектов животного мира, за исключением случаев, указанных в настоящем Положении;</p> <p>14) разорение жилья животных;</p> <p>15) охота и осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, за исключением видов деятельности, указанных в настоящем Положении;</p> <p>16) промышленное, спортивное и любительское рыболовство, рыбоводство;</p> <p>17) нахождение с оружием, за исключением случаев, определенных действующим законодательством для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного органа государственной власти города Севастополя,</li> </ul>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>уполномоченного в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• государственного учреждения, осуществляющего управление заказником;</li> <li>• государственного учреждения, осуществляющего государственный охотничий и лесной надзор;</li> <li>• пользователей охотничьих угодий;</li> <li>• специально уполномоченных государственных органов;</li> </ul> <p>18) нахождение с орудиями добычи животных и промышленного лова рыбы и других водных биологических ресурсов, собаками охотничьих пород;</p> <p>19) нарушение структуры и конфигурации береговой линии, выемка и сброс грунта, за исключением мероприятий по ликвидации последствий стихийного или техногенного бедствия в пределах заказника, которые проводятся в соответствии с действующим законодательством, в установленном порядке;</p> <p>20) устройство свалок, замусоривание и загрязнение бытовыми и промышленными отходами, в том числе сбросы сточных вод;</p> <p>21) самовольное оборудование троп и мест отдыха, устройство туристических стоянок и лагерей, за исключением случаев, указанных в Положении;</p> <p>22) устройство и разведение костров;</p> <p>23) все виды искусственного шумового воздействия и использования пиротехнических средств;</p> <p>24) въезд на территорию заказника всех видов транспорта, за исключением служебного и технологического транспорта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исполнительного органа государственной власти города Севастополя, уполномоченного в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;</li> </ul>

NN	Позиции 1	Сведения об ООПТ 2
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• государственного учреждения, осуществляющего управление заказником;</li> <li>• государственного учреждения, осуществляющего государственный охотничий и лесной надзор;</li> <li>• государственного учреждения, осуществляющего государственный пожарный надзор в лесах;</li> <li>• государственного учреждения, осуществляющего охрану, защиту и воспроизводство лесов;</li> <li>• пользователей охотничьих угодий;</li> <li>• специально уполномоченных государственных органов;</li> <li>• землепользователя;</li> </ul> <p>25) нахождение в акватории судов и иных плавучих транспортных средств, используемых для рыболовства и рыбоводства;</p> <p>26) высадка людей на территорию заказника с судов и иных плавучих транспортных средств с акватории заказника;</p> <p>27) посадка летательных аппаратов и высадка из них на сушу и водное пространство;</p> <p>28) проведение научно-исследовательских работ без согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий и землепользователем;</p> <p>29) нанесение надписей на скальных и каменных поверхностях, разрушение геологических обнажений;</p> <p>30) уничтожение или повреждение шлагбаумов, предупредительных и информационных знаков;</p> <p>31) иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующего сохранению, восстановлению</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>и воспроизводству природных комплексов и их компонентов.</p> <p><u>В заказнике в установленном порядке разрешается осуществление отдельных видов деятельности, которые не противоречат целям и задачам заказника и обеспечивают его функционирование, в том числе:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) хозяйственная и иная деятельность землепользователя осуществляется в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и Положения;</li> <li>2) выполнение восстановительных работ и осуществление мероприятий по предотвращению изменений природных комплексов в результате негативного антропогенного воздействия или стихийных бедствий;</li> <li>3) осуществление противопожарных и санитарных мероприятий;</li> <li>4) осуществление рубок ухода (кроме проходных рубок), сплошных санитарных рубок, в случае гибели лесных насаждений, а также выборочных санитарных рубок и ликвидации захламленности, проводимых на основании заключений лесопатологических исследований в соответствии с действующими законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;</li> <li>5) проведение государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, выполнение мероприятий по охране государственного охотничьего фонда и мероприятий по предотвращению ухудшения экологического состояния среды обитания охотничьих ресурсов; регулирование численности охотничьих ресурсов, выборочный диагностический отстрел охотничьих ресурсов для ветеринарно-санитарной экспертизы, отстрел охотничьих ресурсов в установленных ветеринарной службой очагах бешенства и других опасных заболеваний, которые осуществляются в установленном законодательством порядке, при наличии согласования с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;</li> </ol>



NN	Позиции 1	Сведения об ООПТ 2
		<p>6) содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях (вольерное содержание охотничьих ресурсов с целью их сохранения и проведение экологической образовательно-воспитательной работы среди населения, за исключением промышленного разведения охотничьих ресурсов), в случае, если это не приведет к нарушению экологического равновесия и естественного хода природных процессов, потери научной, эстетической, оздоровительной и рекреационной ценности природных комплексов заказника, при наличии необходимых согласований, получении разрешительных документов, в соответствии с действующим законодательством;</p> <p>7) осуществление эколого-просветительской деятельности по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий;</p> <p>8) проведение научно-исследовательских работ, осуществление мониторинга окружающей природной среды и производственная практика студентов, которые проводятся в установленном порядке, по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий, и землепользователем (с предоставлением результатов научно-исследовательских работ и мониторинга исполнительному органу государственной власти города Севастополя, уполномоченному в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий, и землепользователю по их окончании);</p> <p>8) реконструкция и капитальный ремонт существующих зданий, строений, сооружений землепользователя, коммуникаций без увеличения их пропускной способности, площади и этажности, которые они занимают, с соблюдением</p>

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
		<p>требований природоохранного законодательства;</p> <p>9) регулируемая оздоровительная и рекреационная деятельность, которая осуществляется с учетом предельно-допустимой антропогенной нагрузки, на отдельных участках (квартал 54 Чернореченского участкового лесничества; квартал 9, за исключением выделов 1-9, 29-38 Орлиновского участкового лесничества, входящих в состав заказника) по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий, и землепользователем;</p> <p>10) оборудование и прокладка туристических троп, устройство туристических стоянок и лагерей, иных форм отдыха населения осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти города Севастополя, уполномоченным в сфере организации, охраны и функционирования особо охраняемых природных территорий, и землепользователем;</p> <p>11) проведение водных познавательных экологических экскурсий с использованием судов и иных плавучих транспортных средств без высадки экскурсантов на территорию заказника.</p> <p><u>Установленный режим особой охраны заказника учитывается при планировании всех видов управленческой, хозяйственной и иной деятельности в границах заказника, а также при разработке проектной и проектно-планировочной документации, землеустройства, лесоустройства, проведении государственной экологической экспертизы.</u></p>
26	Зонирование территории ООПТ	Отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	Не предусмотрено законодательством Российской Федерации
28	Собственники,	Полная земельно-кадастровая информация

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	составе землепользователей (землевладельцев) отсутствует
29	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	Вблизи западной границы заказника на побережье располагается место отдыха «Урочище Аязьма», а в его восточной части – места отдыха «Урочище Батилиман» и «Урочище Ласпи». Пляжи заказника в летние месяцы становятся центрами стихийной рекреации со стороны Золотого пляжа. Для прибрежной зоны характерны массовые экскурсии на мото- и парусных яхтах (яхтинг) с пиковыми нагрузками в летне-осенний сезон, дайвинг (круглогодичный) в местах, согласованных для погружения, в последние годы развивается стихийный морской каякинг
29.1	Музеи природы, информационные и визит-центры	На территории заказника находятся остатки древних поселений в урочище Батилиман, руины средневекового замка Кокия-Исар, Кучук-Москомского исара
29.2	Экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	Проходит часть утверждённого пешеходного маршрута Большой Севастопольской тропы. Помимо этого на территории заказника существует несколько магистральных пешеходных троп, активно используемых туристами для познавательного туризма.
29.3	Гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	Отсутствуют
29.4	Лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты,	Уточняется

NN	Позиции	Сведения об ООПТ
	1	2
	дома отдыха	

Схема границ государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Мыс Айя»



Координаты характерных точек границ  
государственного природного ландшафтного заказника регионального значения «Мыс Айя»

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
133	4912075,40	4393372,05
134	4912060,68	4393366,97
135	4912059,19	4393369,29
136	4912056,25	4393368,94
137	4912053,04	4393367,44
138	4912044,25	4393366,22
139	4912041,58	4393365,09
140	4912028,44	4393368,91
141	4912022,38	4393373,01
142	4912014,91	4393368,00
143	4912008,83	4393367,06
144	4911999,89	4393370,10
145	4911994,00	4393372,15
146	4911987,90	4393372,18
147	4911981,83	4393371,80
148	4911972,94	4393370,84
149	4911954,80	4393371,42
150	4911949,39	4393367,95
151	4911943,75	4393366,64
152	4911940,76	4393367,79

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	153	4911934,71	4393367,34
	154	4911904,32	4393354,12
	155	4911882,80	4393344,76
н	1	4911863,77	4393306,01
н	2	4911567,01	4393231,90
н	3	4911998,29	4392441,89
н	4	4912350,35	4391796,99
н	5	4912568,33	4391460,63
н	6	4912996,50	4391153,00
н	7	4914229,20	4390755,45
н	8	4915126,35	4390747,11
н	9	4915917,09	4390713,62
н	10	4916399,95	4390595,49
н	11	4917033,29	4390428,53
	1	4917145,11	4390713,32
	2	4917158,98	4390711,73
	3	4917273,49	4390649,72
	4	4917392,05	4390635,80
	5	4917439,41	4390659,08
	6	4917458,35	4390653,34
	7	4917468,44	4390608,24
	8	4917507,56	4390593,78
	9	4917560,04	4390588,12
	10	4917599,44	4390603,53

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	232	4917628,52	4390593,05
	233	4917650,66	4390541,69
	234	4917683,46	4390545,55
	235	4917705,49	4390516,71
	236	4917771,42	4390492,13
	237	4917796,47	4390500,32
	238	4917828,46	4390474,32
	239	4917878,30	4390316,44
	240	4917916,16	4390276,12
	241	4917942,73	4390273,18
	242	4917982,02	4390272,54
	243	4918028,64	4390236,14
	244	4918100,07	4390233,72
	245	4918195,24	4390220,44
	246	4918241,10	4390190,78
	247	4918354,76	4390149,21
	248	4918441,64	4390109,66
	249	4918462,22	4390113,17
	11	4918495,49	4390107,57
Н	12	4918517,82	4390101,02
	250	4918561,64	4390074,84
	251	4918609,39	4390029,90
	252	4918666,64	4389986,43
Н	13	4918683,71	4389968,04



Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	14	4918724,86	4389997,08
н	15	4919433,14	4390824,79
н	16	4918958,13	4391324,73
н	17	4919014,44	4391374,21
н	18	4919085,01	4391504,37
н	19	4919162,67	4391590,56
н	20	4919164,15	4391612,52
н	21	4919189,61	4391633,18
н	22	4919202,32	4391665,32
н	23	4919026,57	4391680,62
н	24	4918883,74	4391635,71
	230	4918745,84	4391493,18
	12	4918522,02	4391373,86
	13	4918310,31	4391423,15
	14	4918139,06	4391363,67
н	25	4917758,33	4391573,72
	15	4917748,62	4391556,59
	16	4917737,42	4391563,12
	17	4917730,25	4391551,13
	18	4917704,94	4391535,24
	19	4917689,57	4391551,96
	20	4917692,28	4391574,02
	21	4917695,59	4391581,67
	22	4917696,09	4391582,51

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	23	4917692,19	4391584,44
н	26	4917700,22	4391603,93
	24	4917346,35	4391772,08
	25	4917167,21	4391751,17
	26	4917077,60	4391653,71
	27	4916722,51	4391644,88
	28	4916292,97	4391724,51
	29	4915824,01	4392065,41
н	27	4915595,18	4391993,65
	30	4915660,81	4391761,25
	31	4915605,99	4391740,92
	32	4915537,02	4391720,16
	33	4915482,79	4391722,66
	34	4915458,87	4391734,34
	35	4915430,34	4391756,68
	36	4915406,93	4391806,02
	37	4915401,07	4391867,98
	38	4915383,28	4391866,66
	39	4915351,35	4391844,82
	40	4915332,33	4391855,54
	41	4915325,35	4391858,71
	42	4915312,95	4391874,40
	43	4915287,69	4391913,15
	44	4915259,83	4391926,10

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	45	4915234,38	4391949,49
	46	4915200,77	4391974,09
	47	4915170,24	4392006,93
	48	4915155,25	4392037,83
	49	4915191,42	4392046,47
Н	28	4915199,25	4392050,21
Н	29	4915188,73	4392094,23
Н	30	4915181,10	4392105,72
Н	31	4915168,05	4392137,63
Н	32	4915152,33	4392152,07
Н	33	4915113,36	4392176,13
Н	34	4915103,70	4392184,58
Н	35	4915027,14	4392218,35
Н	36	4915012,10	4392260,51
Н	37	4915065,80	4392384,18
Н	38	4915055,43	4392390,35
Н	39	4914982,98	4392405,37
Н	40	4914812,30	4392477,41
Н	41	4914780,07	4392521,63
Н	42	4914752,02	4392539,26
Н	43	4914719,96	4392554,83
Н	44	4914691,02	4392568,28
Н	45	4914659,15	4392581,19
Н	46	4914637,05	4392630,58

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	47	4914632,44	4392639,87
н	48	4914601,27	4392690,18
н	49	4914590,12	4392782,13
н	50	4914580,82	4392792,24
н	51	4914547,88	4392813,21
н	52	4914521,02	4392833,64
н	53	4914490,98	4392857,36
н	54	4914465,52	4392880,53
н	55	4914443,00	4392898,55
н	56	4914436,64	4392907,62
н	57	4914425,66	4392915,07
н	58	4914408,08	4392932,05
н	59	4914395,63	4392965,62
н	60	4914389,87	4392976,85
н	61	4914362,47	4393017,02
н	62	4914341,35	4393061,14
н	63	4914333,03	4393083,68
н	64	4914315,01	4393136,24
н	65	4914305,14	4393170,62
н	66	4914306,58	4393260,09
н	67	4914313,03	4393292,72
н	68	4914311,67	4393323,01
н	69	4914310,16	4393335,89
н	70	4914305,50	4393347,13

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	71	4914295,05	4393359,08
н	72	4914275,82	4393379,03
н	73	4914266,92	4393393,50
н	74	4914263,48	4393419,50
н	75	4914268,47	4393448,75
н	76	4914294,63	4393503,11
н	77	4914298,68	4393531,82
н	78	4914294,54	4393563,80
н	79	4914290,46	4393578,68
н	80	4914227,38	4393698,37
н	81	4914226,52	4393783,78
н	82	4914224,63	4393799,64
н	83	4914217,02	4393834,65
н	84	4914212,20	4393845,48
н	85	4914196,87	4393901,59
н	86	4914190,45	4393921,04
н	87	4914188,45	4393938,07
н	88	4913324,69	4392799,77
н	89	4912839,99	4394260,49
н	90	4913251,86	4395848,71
н	91	4912926,58	4395836,75
н	92	4913089,77	4396072,65
н	93	4913096,18	4396138,06
н	94	4912729,48	4396076,14

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	95	4912746,22	4396049,58
н	96	4912766,79	4395981,07
н	97	4912737,58	4395877,63
н	98	4912739,53	4395808,79
н	99	4912678,23	4395735,65
н	100	4912639,10	4395675,78
н	101	4912565,36	4395585,09
н	102	4912527,92	4395479,15
н	103	4912518,03	4395454,55
н	104	4912473,85	4395403,69
н	105	4912459,67	4395354,01
	50	4912437,98	4395322,21
	51	4912420,82	4395307,37
	52	4912388,80	4395285,87
	53	4912369,90	4395266,80
	54	4912365,58	4395252,40
	55	4912362,77	4395204,13
	56	4912359,36	4395165,91
	57	4912367,54	4395162,16
	58	4912376,13	4395160,12
	59	4912386,28	4395155,03
	60	4912391,27	4395148,39
	61	4912389,36	4395139,14
	62	4912379,78	4395129,01

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	63	4912369,40	4395120,34
	64	4912345,22	4395114,27
	65	4912340,16	4395100,87
	66	4912324,22	4395069,00
	67	4912328,61	4395048,19
н	106	4912373,87	4395042,54
н	107	4912403,37	4395022,98
н	108	4912406,84	4395005,67
н	109	4912400,49	4394994,94
н	110	4912404,00	4394967,03
н	111	4912399,15	4394904,81
н	112	4912347,42	4394864,00
н	113	4912306,45	4394729,15
н	114	4912308,22	4394669,11
н	115	4912261,16	4394530,64
	68	4912236,02	4394473,69
	69	4912174,47	4394446,55
	70	4912138,37	4394422,26
	71	4912127,70	4394415,08
	72	4912122,13	4394368,54
	73	4912135,05	4394230,87
	74	4912088,12	4394172,94
	77	4912091,05	4394103,27
	78	4912098,48	4393991,00

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
79	4912114,09	4393919,82
80	4912143,24	4393839,20
81	4912141,74	4393767,23
82	4912145,51	4393753,49
83	4912149,09	4393753,39
84	4912158,38	4393754,45
85	4912181,64	4393757,18
86	4912186,68	4393757,44
87	4912186,78	4393753,16
88	4912183,34	4393751,84
89	4912184,62	4393735,30
90	4912194,32	4393723,73
91	4912205,13	4393706,16
92	4912207,95	4393695,98
93	4912204,99	4393680,15
94	4912193,92	4393676,40
95	4912196,18	4393645,41
96	4912189,32	4393642,33
97	4912177,69	4393644,29
98	4912160,66	4393635,70
99	4912157,22	4393601,12
100	4912177,22	4393559,99
101	4912182,28	4393561,54
102	4912194,92	4393556,75



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
103	4912197,36	4393550,97
104	4912199,94	4393530,16
105	4912189,44	4393528,58
106	4912189,14	4393524,26
107	4912187,11	4393520,81
108	4912170,27	4393505,20
109	4912164,84	4393501,32
110	4912154,03	4393503,19
111	4912129,38	4393485,43
112	4912119,38	4393485,20
113	4912114,38	4393486,72
114	4912110,42	4393479,79
115	4912104,34	4393466,78
116	4912105,39	4393460,86
117	4912110,46	4393460,66
118	4912111,72	4393458,16
119	4912114,34	4393459,30
120	4912119,75	4393457,08
121	4912125,50	4393447,31
122	4912120,58	4393425,43
123	4912116,14	4393418,22
124	4912112,71	4393408,97
125	4912127,26	4393397,47
126	4912120,49	4393385,31

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
127	4912115,04	4393382,93
128	4912107,63	4393388,35
129	4912100,18	4393382,99
130	4912091,39	4393380,71
131	4912085,04	4393375,62
132	4912079,62	4393375,80
133	4912075,40	4393372,05
269	4912808,95	4392180,68
270	4912811,34	4392172,15
271	4912819,75	4392161,78
272	4912837,87	4392165,51
273	4912840,93	4392174,24
274	4912855,36	4392193,64
275	4912902,72	4392210,64
276	4912913,39	4392240,97
253	4912896,94	4392284,96
254	4912947,14	4392405,90
255	4912915,86	4392442,12
256	4912917,22	4392476,94
257	4912886,91	4392496,70
258	4912828,10	4392481,81
259	4912826,73	4392415,67
260	4912839,01	4392298,27
261	4912830,75	4392257,63

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	262	4912830,83	4392249,48
	263	4912821,05	4392233,06
	264	4912817,20	4392222,19
	265	4912817,42	4392214,08
	266	4912819,32	4392205,44
	267	4912811,55	4392199,90
	268	4912806,80	4392188,36
	269	4912808,95	4392180,68
Н	131	4912363,30	4395286,11
Н	132	4912439,44	4395360,70
Н	133	4912452,37	4395412,41
Н	134	4912501,75	4395484,52
Н	135	4912537,34	4395585,48
Н	136	4912659,97	4395747,93
Н	137	4912706,14	4395846,07
Н	138	4912711,70	4395905,96
Н	139	4912726,12	4395965,83
Н	140	4912725,24	4395979,51
Н	141	4912700,71	4396009,16
Н	142	4912700,81	4396061,87
Н	143	4912697,49	4396069,28
Н	145	4912355,85	4396000,64
	172	4912236,94	4395972,49
	173	4912232,87	4395937,54

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	174	4912235,96	4395896,93
	175	4912246,33	4395862,13
	176	4912252,62	4395814,92
	177	4912245,76	4395768,68
	178	4912233,18	4395740,83
	179	4912203,53	4395735,19
	180	4912179,18	4395725,17
	181	4912162,85	4395710,36
	182	4912150,44	4395664,45
	183	4912134,02	4395621,32
	184	4912140,71	4395583,26
	185	4912136,71	4395530,33
	186	4912124,87	4395500,59
	187	4912129,21	4395476,49
	188	4912117,98	4395427,08
	156	4912138,93	4395412,22
	157	4912118,84	4395408,90
	158	4912083,25	4395387,79
	159	4912057,41	4395383,27
	160	4912037,48	4395361,63
	161	4912017,13	4395346,46
	162	4912007,91	4395336,31
Н	146	4912051,29	4395332,70
Н	116	4912036,45	4395187,05

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	117	4912052,56	4395095,34
	163	4912037,24	4395084,19
	164	4912075,73	4395062,16
	165	4912069,92	4395022,36
н	118	4912158,88	4394955,02
н	119	4912246,15	4394982,46
н	120	4912266,96	4394997,83
н	121	4912282,56	4394987,65
н	122	4912309,16	4394948,54
н	123	4912320,42	4394873,81
н	124	4912333,74	4394875,46
н	125	4912343,88	4394889,12
н	126	4912373,23	4394911,05
н	127	4912376,88	4394936,06
н	128	4912358,86	4395010,23
	166	4912350,73	4395017,25
	167	4912320,67	4395034,92
	168	4912309,09	4395045,57
	169	4912308,79	4395050,86
	170	4912308,13	4395062,30
	171	4912334,11	4395132,56
н	129	4912349,68	4395180,14
н	130	4912353,34	4395258,63
н	131	4912363,30	4395286,11

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м	
		X	Y
н	148	4912266,98	4394978,14
н	149	4912247,09	4394959,73
н	150	4912173,38	4394942,67
	220	4912174,11	4394907,24
	221	4912172,59	4394844,85
	222	4912169,49	4394844,19
	189	4912169,35	4394821,26
	190	4912092,43	4394704,25
	191	4912088,59	4394596,31
	192	4912049,84	4394561,88
	193	4912046,10	4394555,87
	194	4912021,34	4394551,74
	195	4912065,14	4394423,66
	196	4912112,41	4394255,13
	197	4912111,70	4394224,01
	198	4912114,33	4394223,98
	199	4912119,59	4394246,21
	200	4912113,77	4394364,43
	201	4912115,89	4394424,28
	202	4912137,06	4394442,53
	203	4912184,95	4394462,38
	204	4912221,99	4394483,81
	205	4912227,71	4394492,38
	206	4912240,05	4394523,91

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		
	X	Y	
	207	4912242,57	4394535,48
	208	4912246,46	4394547,55
	209	4912250,35	4394556,28
	210	4912254,38	4394561,26
	211	4912261,45	4394577,29
	212	4912276,89	4394609,07
	213	4912289,54	4394648,22
	214	4912293,16	4394698,45
	215	4912290,75	4394708,92
	216	4912288,69	4394720,90
	217	4912289,16	4394731,06
	218	4912293,61	4394746,07
Н	151	4912310,96	4394801,66
Н	152	4912307,45	4394873,56
Н	147	4912293,34	4394943,68
Н	148	4912266,98	4394978,14

Подготовил:

специалист-эксперт отдела особо охраняемых природных территорий, животного мира и охотничьего хозяйства управления особо охраняемых природных территорий, животного мира, лесного и охотничьего хозяйств Главного управления природных ресурсов и экологии города Севастополя (Севприроднадзора)

Гаврилюк Виктория Александровна

Тел.: 8 (692) 63 69 09

Эл. почта: [oopt@sev.gov.ru](mailto:oopt@sev.gov.ru), [V.Gavrilyk@sev.gov.ru](mailto:V.Gavrilyk@sev.gov.ru)

Дата составления: 18.01.2018