

АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

Раздел I: Действующие особо охраняемые природные территории
Приморского края

Категория особо охраняемой природной территории:
памятники природы

Кадастровое дело № 194
памятник природы регионального значения
«Сопка Мыс»

1	Наименование	«Сопка Мыс»	
2	Категория ООПТ	Памятник природы	
3	Значение ООПТ	Региональное	
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	194	
5	Профиль ООПТ	нормативными правовыми актами о создании памятника природы профиль не определен	
6	Статус ООПТ	действующий	
7	Дата создания		
8	Цели создания ООПТ и ее ценность	Сохранение уникальных и типичных природных объектов Приморского края в естественном состоянии, обеспечение экологического равновесия, охраны генофонда растительного и животного мира, а также в научных, культурно – просветительских и эстетических целях.	
9	Нормативная основа функционирования ООПТ	Реквизиты НПА и иных документов, регламентирующих организацию и функционирование ООПТ	Краткое содержание документа
		Решение Приморского краевого совета народных депутатов № 452 от 29.12.1989 «Об отнесении уникальных и типичных природных объектов к государственным памятникам природы Приморского края»	Об отнесении к государственным памятникам природы Приморского края уникальных и типовых объектов. Содержит описание месторасположения, площади, границ и режима особой охраны ООПТ и его охранной зоны.
		Паспорт памятника природы «Сопка Мыс»	Содержит описание месторасположения, площади границ и режима особой охраны ООПТ и его охранной зоны.
		В соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» сведения о границах охранной зоны памятника природы «Сопка Мыс» внесены в государственный кадастр недвижимости в виде зоны с особым режимом использования, учетный номер 25.07.2.17	
10	Ведомственная подчиненность	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Приморского края	
11	Международный статус ООПТ	отсутствует	
12	Категория ООПТ согласно классификации	III	

	Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)	
13	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	0
14	Месторасположение ООПТ	Приморский край, Лазовский район
15	Географическое положение ООПТ	Россия
16	Общая площадь ООПТ (га)	800
<i>а)</i>	<i>площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ:</i>	морская акватория в состав ООПТ не включена
<i>б)</i>	<i>площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования</i>	ООПТ образована без изъятия земель из хозяйственного пользования
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	349,97
18	Границы ООПТ	Координаты границ контура памятника природы:

КАРТА (ПЛАН) Охранная зона памятника природы регионального значения «Сопка Мыс» (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК25, Зона 2				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квadraticкая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380488.51	2311924.19	Картометрический метод: 2.50	—
2	380530.28	2312072.61	Картометрический метод: 2.50	—
3	380521.82	2312288.42	Картометрический метод: 2.50	—
4	380460.71	2312442.62	Картометрический метод: 2.50	—
5	380310.88	2312615.02	Картометрический метод: 2.50	—
6	380260.82	2312711.03	Картометрический метод: 2.50	—
7	380272.46	2312787.29	Картометрический метод: 2.50	—
8	380334.75	2312914.71	Картометрический метод: 2.50	—
9	380653.92	2313236.73	Картометрический метод: 2.50	—
10	380726.31	2313417.54	Картометрический метод: 2.50	—
11	380649.70	2313592.87	Картометрический метод: 2.50	—
12	380417.55	2313816.24	Картометрический метод: 2.50	—
13	380279.96	2313883.52	Картометрический метод: 2.50	—
14	379830.17	2313948.51	Картометрический метод: 2.50	—
15	379801.83	2313950.97	Картометрический метод: 2.50	—
16	379536.16	2313958.85	Картометрический метод: 2.50	—
17	379440.82	2313942.99	Картометрический метод: 2.50	—
18	379097.87	2313814.13	Картометрический метод: 2.50	—
19	379022.65	2313769.52	Картометрический метод: 2.50	—
20	378940.18	2313533.52	Картометрический метод: 2.50	—
21	379022.00	2313102.05	Картометрический метод: 2.50	—

КАРТА (ПЛАН) Охранная зона памятника природы регионального значения «Сопка Мыс» (наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1	2	3	4	5
22	378953.69	2312882.68	Картометрический метод: 2.50	—
23	378865.91	2312485.41	Картометрический метод: 2.50	—
24	378860.70	2312413.01	Картометрический метод: 2.50	—
25	378870.66	2312278.49	Картометрический метод: 2.50	—
26	378927.52	2312137.39	Картометрический метод: 2.50	—
27	379111.85	2311915.06	Картометрический метод: 2.50	—
28	379125.38	2311871.84	Картометрический метод: 2.50	—
29	379197.34	2311760.17	Картометрический метод: 2.50	—
30	379399.83	2311579.15	Картометрический метод: 2.50	—
31	379561.24	2311515.58	Картометрический метод: 2.50	—
32	379581.69	2311515.16	Картометрический метод: 2.50	—
33	379617.28	2311496.35	Картометрический метод: 2.50	—
34	379686.30	2311471.99	Картометрический метод: 2.50	—
35	379795.36	2311450.75	Картометрический метод: 2.50	—
36	379948.71	2311469.52	Картометрический метод: 2.50	—
37	380054.56	2311518.83	Картометрический метод: 2.50	—
38	380178.12	2311557.84	Картометрический метод: 2.50	—
39	380310.88	2311657.61	Картометрический метод: 2.50	—
1	380488.51	2311924.19	Картометрический метод: 2.50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства				
Часть №				
—	—	—	—	—
4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения				
Обозначение части границ от точки		до точки	Описание прохождения части границ	
1	2	3		
1	2	—		
2	3	—		
3	4	—		

КАРТА (ПЛАН) Охранная зона памятника природы регионального значения «Сонка Мыс» (наименование объекта землеустройства)		
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства		
1	2	3
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

19

Наличие в границах памятника природы иных особо охраняемых природных территорий

20

Природные особенности ООПТ (раздел заполняется по мере накопления информации)

а) нарушенность территории

-

б) краткая характеристика рельефа

в) краткая характеристика климата

	<i>г) краткая характеристика почвенного покрова</i>	
	<i>д) краткое описание гидрологической сети</i>	
	<i>е) краткая характеристика флоры и растительности</i>	На скалах расположены редчайшие растения советского Дальнего Востока: пиррозии язычной, многорядника укореняющегося, лилии карликовой, курильского чая, плаунка Расса и др.
	<i>ж) краткие сведения о лесном фонде</i>	
	<i>з) краткие сведения о животном мире</i>	
	<i>и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира</i>	
	<i>к) суммарные сведения о биологическом разнообразии</i>	-
	<i>л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ</i>	
	<i>м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ</i>	-
	<i>н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов</i>	-
	<i>о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ</i>	-

	<i>п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий</i>	
21	Экспликация земель ООПТ	
а)	экспликация по составу земель	
б)	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	
в)	экспликация земель лесного фонда	
22	Негативное воздействие на ООПТ (раздел заполняется по мере накопления информации)	
а)	факторы негативного воздействия	
б)	угрозы негативного воздействия	
23	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	
	<i>организация, созданная для непосредственного управления ООПТ</i>	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Приморского края
	<i>полные юридический и почтовый адреса организации</i>	690110, г. Владивосток, ул. Светланская, 22
	<i>телефон</i>	8 (423) 221-53-99
	<i>факс</i>	8 (423) 221-53-99
	<i>адрес электронной почты</i>	prirodapk@primorsky.ru
	<i>адрес сайта в информационно-телекоммуникационной сети</i>	http://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/environment/

	<i>«Интернет»</i>	
	<i>дата государственной регистрации юридического лица</i>	06.03.2009
	<i>регистрационный номер</i>	1092540001421
	<i>фамилия, имя, отчество руководителя организации</i>	Коршенко Александр Игоревич
	<i>заместитель руководителя</i>	Федорец Наталья Владимировна
24	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	
25	Общий режим охраны и использования ООПТ	На территории памятника природы запрещена всякая хозяйственная деятельность. Допускается использование в научных, культурно-просветительских, оздоровительных и эстетических целях.
26	Зонирование территории ООПТ	зонирование отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	Запретить всякую хозяйственную деятельность.
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	
29	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ а) музеи природы, информационные и визит-центры б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты,	

	экологические тропы в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	
30	Сведения о специалисте (ах), подготовившего (их) кадастровые сведения:	
	ФИО	Сотникова Оксана Владимировна
	Должность	Главный специалист-эксперт
	Место работы	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Приморского края
	Телефон	8 (423) 2215-409
	Факс	8 (423) 221-53-99
	Адрес электронной почты	sotnikova_ov@ primorsky.ru
	Дата составления	15.11.2017

