

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 № 008

памятник природы регионального значения
«Лиман реки Раздольное»

1	Наименование	«Лиман реки Раздольная»	
2	Категория ООПТ	Памятник природы	
3	Значение ООПТ	региональное	
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	008	
5	Профиль ООПТ	водный объект профиль определен Решением Исполнительного комитета Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 29.11.1974 № 991 «О признании водных объектов Приморского края памятниками природы»	
6	Статус ООПТ	действующий	
7	Дата создания	29.11.1974	
8	Цели создания ООПТ и ее ценность	Сохранение уникальных примеров природных условий Приморского края, ценных в научном, культурно-познавательном и оздоровительном отношениях.	
9	Нормативная основа функционирования ООПТ	Реквизиты НПА и иных документов, регламентирующих организацию и функционирование ООПТ	Краткое содержание документа
		Решение Исполнительного комитета Приморского краевого Совета депутатов трудящихся от 29.11.1974 № 991 «О признании водных объектов Приморского края памятниками природы»	Об объявлении памятниками природы водных объектов Приморского края. Содержит описание месторасположения, границ и режима особой охраны ООПТ и его охранной зоны.
		Паспорт памятника природы «Лиман реки Раздольная»	содержит описание местонахождения, 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 «Лиман реки Раздольная» внесены в государственный кадастр недвижимости в виде зоны с особым режимом использования, учетный номер 25.10.2.30	
10	Ведомственная подчиненность	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Приморского края	
11	Международный статус ООПТ	отсутствует	
12	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза	III	

	охраны природы (МСОП, IUCN)	
13	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	0
14	Месторасположение ООПТ	На территории Надеждинского муниципального района в месте впадения реки Раздольная в Амурский залив.
15	Географическое положение ООПТ	Россия
16	Общая площадь ООПТ (га)	2706,9
<i>а)</i>	<i>площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ:</i>	-
<i>б)</i>	<i>площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования</i>	земельные участки не включены в границы ООПТ
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	507

18 Границы ООПТ

1	385141.29	1384123.56	46	383204.09	1388837.19	102	383896.17	1389572.03
2	385383.33	1384114.85	47	383228.43	1388863.30	103	383969.65	1389558.91
3	385469.57	1387925.20	48	383248.61	1388882.89	104	384041.17	1389549.73
4	385043.03	1387984.36	49	383260.48	1388912.57	105	384106.79	1389535.29
5	384879.57	1388001.48	50	383281.85	1388932.16	106	384148.12	1389513.64
6	384815.75	1387982.80	51	383297.28	1388952.93	107	384180.93	1389476.89
7	384742.58	1387975.02	52	383306.78	1388968.96	108	384197.33	1389448.68
8	384661.63	1388006.15	53	383316.27	1388989.73	109	384199.96	1389417.84
9	384574.45	1388021.72	54	383310.93	1389017.63	110	384196.68	1389384.38
10	384485.72	1388046.63	55	383319.24	1389055.61	111	384173.71	1389352.23
11	384426.56	1388031.06	56	383334.08	1389079.95	112	384206.52	1389291.86
12	384319.15	1388037.29	57	383338.23	1389095.97	113	384225.55	1389190.16
13	384209.19	1388066.90	58	383370.88	1389135.74	114	384306.91	1389083.87
14	384065.29	1388156.67	59	383404.71	1389163.64	115	384360.06	1389046.47
15	383939.88	1388227.96	60	383421.33	1389177.29	116	384385.65	1389017.60
16	383879.15	1388262.28	61	383434.39	1389193.31	117	384415.83	1389006.44
17	383851.43	1388304.53	62	383432.61	1389209.34	118	384449.29	1389009.72
18	383788.06	1388341.49	63	383413.61	1389236.05	119	384484.72	1389008.41
19	383778.82	1388375.81	64	383377.41	1389277.60	120	384554.93	1389001.19
20	383782.78	1388437.86	65	383338.53	1389306.98	121	384634.98	1388995.94
21	383759.01	1388498.59	66	383289.24	1389303.02	122	384736.68	1388990.69
22	383752.41	1388556.68	67	383253.15	1389305.64	123	384852.16	1388975.60
23	383755.05	1388594.96	68	383215.75	1389324.01	124	384902.03	1388968.39
24	383741.85	1388627.96	69	383168.51	1389325.98	125	384931.55	1388974.95
25	383728.65	1388647.77	70	383121.92	1389339.76	126	384971.58	1389014.32
26	383729.97	1388693.97	71	383075.99	1389375.19	127	385009.64	1389093.05
27	383715.73	1388723.82	72	383053.68	1389406.03	128	385025.38	1389152.10
28	383707.42	1388755.87	73	383049.09	1389438.84	129	385033.26	1389222.97
29	383678.33	1388764.78	74	383055.65	1389472.30	130	385049.00	1389338.45
30	383662.90	1388761.22	75	383076.65	1389507.73	131	385064.75	1389451.30
31	383638.57	1388764.18	76	383053.03	1389533.32	132	385081.81	1389709.82
32	383626.70	1388774.87	77	383018.25	1389570.07	133	385084.44	1389844.99
33	383613.04	1388785.55	78	383005.78	1389618.62	134	385102.81	1389885.67
34	383593.46	1388789.11	79	383009.06	1389673.08	135	385111.99	1389942.10
35	383556.66	1388809.89	80	383024.81	1389719.01	136	385102.81	1390137.63
36	383486.62	1388811.07	81	383054.99	1389761.66	137	385096.25	1390278.04
37	383432.61	1388811.67	82	383075.33	1389770.85	138	385092.31	1390331.84
38	383401.74	1388821.76	83	383120.61	1389776.09	139	385067.38	1390347.59
39	383362.57	1388824.72	84	383163.26	1389769.53	140	385055.57	1390368.59
40	383314.49	1388818.79	85	383211.81	1389752.47	141	385073.94	1390376.46
41	383287.78	1388804.54	86	383272.83	1389728.85	142	385087.06	1390390.90
42	383271.16	1388798.61	87	383312.20	1389749.19	143	385080.50	1390419.77
43	383253.36	1388799.20	88	383373.88	1389776.09	144	385050.32	1390551.00
44	383227.24	1388798.01	89	383435.56	1389812.84	145	385020.13	1390721.59
45	383199.94	1388811.67	90	383472.30	1389825.30	146	384979.45	1390876.44
158	384358.74	1391250.44	91	383505.76	1389841.71	147	384949.27	1390922.37
159	384352.18	1391288.50	92	383539.23	1389857.46	148	384926.96	1390970.93
160	384377.12	1391305.56	93	383568.75	1389858.11	149	384896.78	1391037.85
161	384409.92	1391338.36	94	383593.69	1389846.30	150	384860.04	1391100.84
162	384455.85	1391369.86	95	383625.84	1389810.87	151	384799.67	1391149.40
163	384470.29	1391409.23	96	383652.08	1389775.44	152	384705.19	1391182.20
164	384474.88	1391455.48	97	383662.60	1389736.70	153	384643.51	1391221.57
165	384479.47	1391501.73	98	383676.36	1389695.39	154	384602.83	1391264.88
166	384484.06	1391547.98	99	383733.44	1389640.93	155	384547.71	1391255.69
167	384488.65	1391594.23	100	383785.28	1389615.34	156	384482.10	1391233.38
168	384493.24	1391640.48	101	383866.64	1389575.97	157	384404.67	1391225.51
169	384497.83	1391686.73						
170	384502.42	1391732.98						
171	384507.01	1391779.23						
172	384511.60	1391825.48						
173	384516.19	1391871.73						
174	384520.78	1391917.98						
175	384525.37	1391964.23						
176	384529.96	1392010.48						
177	384534.55	1392056.73						
178	384539.14	1392102.98						
179	384543.73	1392149.23						
180	384548.32	1392195.48						
181	384552.91	1392241.73						
182	384557.50	1392287.98						
183	384562.09	1392334.23						
184	384566.68	1392380.48						
185	384571.27	1392426.73						
186	384575.86	1392472.98						
187	384580.45	1392519.23						
188	384585.04	1392565.48						
189	384589.63	1392611.73						
190	384594.22	1392657.98						
191	384598.81	1392704.23						
192	384603.40	1392750.48						
193	384607.99	1392796.73						
194	384612.58	1392842.98						
195	384617.17	1392889.23						
196	384621.76	1392935.48						
197	384626.35	1392981.73						
198	384630.94	1393027.98						
199	384635.53	1393074.23						
200	384640.12	1393120.48						

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	Рельеф низкогорный.
	в) краткая характеристика климата	Температура воздуха, для которой типично резкое отличие зимних и летних значений. Наиболее холодным является январь – средняя температура –20,3 С, абсолютный минимум –46 С. Наиболее теплым является август – средняя температура +20,7 С, абсолютный максимум +38 С. В течение всей зимы на территории района господствует западный и северо–западный поток сухого и холодного континентального воздуха – зимний муссон. Летом в районе господствуют ветры восточных, юго–восточных направлений – летний муссон. Осадков в среднем выпадает 708 мм в год. Максимальная глубина промерзания почвы равняется 184 см. (средняя – 150 см). Замерзает река в первой половине ноября. Осенний ледоход бывает не ежегодно, продолжительность 1-15 дней. Ледостав устанавливается почти одновременно по всей реке и продолжается от 120 до 155 дней. Весенний ледоход длится 2-4 дня.
	г) краткая характеристика почвенного покрова	Поверхность сильно заболочена, пересечена сетью протоков, многие из которых имеют длину 8-15 км
	д) краткое описание гидрологической сети	Река Раздольная (Суйфун) - наиболее значительная водная артерия южного Приморья. Истоки её и верхнее течение находятся на территории КНР, впадает в Амурский залив Японского моря в 3 км к западу от поселка Тавричанка. Перед впадением в залив река разветвляется на несколько рукавов и образует дельту. Общая длина реки 245 км, по территории России она протекает на протяжении 191 км. Площадь водосбора 16 830 кв. км, в пределах России 6820 кв. км. По территории Надеждинского района протяженность реки 71 км. Река течет по прямой долине, представляющей собой, очевидно, древнюю лагуну. Глубина реки - до 3-4 м в устье реки. Скорость течения в приустьевой части не превышает 0.2-0.3 м/сек.
	е) краткая	

	<i>характеристика флоры и растительности</i>	
	<i>ж) краткие сведения о лесном фонде</i>	Земли лесного фонда отсутствуют
	<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	В составе ООПТ отсутствуют земельные участки
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	антропогенные
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 «Интернет»</i>	http://www.primorsky.ru/authorities/executive-agencies/departments/environment/
	<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 запрещены: промышленная эксплуатация природных ресурсов, промышленная заготовка древесины, добыча ископаемых, выемка грунта, сброс неочищенных промышленных и сточных вод, другие действия, вызывающие нарушение естественного состояния водного объекта. Разрешено проведение научно-исследовательских работ, проведение биотехнических мероприятий для обеспечения лучшей сохранности растительного и животного мира и создание благоприятных условий для их существования.
26	Зонирование территории ООПТ	зонирование отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	На территории охранной зоны памятника природы запрещены: промышленная эксплуатация природных ресурсов, промышленная заготовка древесины, добыча ископаемых, выемка грунта, сброс неочищенных промышленных и сточных вод, другие действия, вызывающие нарушение естественного состояния водного объекта. Разрешено проведение научно-исследовательских работ, проведение биотехнических мероприятий для обеспечения лучшей сохранности растительного и животного мира и создание благоприятных условий для их

		существования.
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Земельные участки в границах ООПТ отсутствуют
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	18.09.2017

