

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:
Государственный природный заказник

Кадастровое дело № 211
**Кадастровые сведения о государственном природном
биологическом (зоологическом) заказнике краевого значения
«Полтавский»**

1	Наименование	Кадастровые сведения о государственном природном биологическом (зоологическом) заказнике краевого значения «Полтавский»	
2	Категория ООПТ	Государственный природный заказник	
3	Значение ООПТ	Региональное	
4	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	211	
5	Профиль ООПТ	Биологический (зоологический);	
6	Статус ООПТ	действующий	
7	Дата создания	07.06.1963 г.	
8	Цели создания ООПТ и ее ценность	<p>Заказник является особо охраняемой природной территорией, созданной с целью сохранения и увеличения численности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, а также редких и исчезающих видов животных и растений.</p> <p>На заказник возлагается выполнение следующих задач: сохранение, восстановление, воспроизводство животных; сохранение среды обитания животных; проведение биотехнических и воспроизводственных мероприятий, в том числе: ежегодный учет численности животных; увеличение кормовой емкости угодий; селекционные работы, регулирование численности животных; борьба с заболеваниями животных в зависимости от состояния популяций; проведение мероприятий по предупреждению лесных пожаров, своевременному их выявлению и борьба с ними; содействие научно-исследовательским организациям в проведении научно-исследовательских работ без нарушения установленного режима заказника; пропаганда передового опыта охраны природы и животного мира, экологическое просвещение населения.</p>	
9	Нормативная основа функционирования ООПТ	Реквизиты НПА и иных документов, регламентирующих организацию и функционирование ООПТ	Краткое содержание документа
		Решение Исполкома Приморского краевого совета народных депутатов № 49 от 07.06.1963	
		Постановление Губернатора Приморского края №268 от 30.04.1996 О государственных заказниках краевого значения	Продлить до 2005 года срок действия государственных зоологических (охотничьих) заказников краевого значения «Березовы», «Полтавский», «Черные скалы», «Таежный», «Васильковский».

	Постановление Главы Администрации Приморского края №401 от 01.06.2001 О внесении изменений в постановление Губернатора края от 30.04.1996 г. № 268 «О государственных заказниках краевого значения»	Внести изменения в Положения о заказниках
	Постановление Губернатора Приморского края №69-пг от 30.03.2005 О признании утратившим силу постановления Губернатора Приморского края от 30.04.1996 г. № 268 «О государственных заказниках краевого значения»	Признать утратившим силу постановление Губернатора Приморского края от 30.04.1996 г. № 268 «О государственных заказниках краевого значения»
	Постановление Администрации Приморского края №67-па от 30.04.2005 О государственных заказниках краевого значения	Утвердить Положения о государственных природных заказниках
	Постановление Губернатора Приморского края №93-пг от 03.05.2005 О признании утратившим силу постановление Губернатора Приморского края от 01.06.2001 г. № 401 «О внесении в постановление губернатора края от 30.04.1996 г. № 268 «О государственных заказниках краевого значения»	Признать утратившим силу постановление Губернатора Приморского края от 01.06.2001 № 401 «О внесении изменений в постановление Губернатора края от 30 апреля 1996 г. № 268 «О государственных заказниках краевого значения».
	Постановление Администрации Приморского края №205-па от 15.09.2005 О государственных заказниках краевого значения	Утвердить положения о государственных природных заказниках. Внести изменения в Положения о государственных природных заказниках.
	Постановление Администрации Приморского края №238-па от 31.10.2005 О внесении изменений в постановление администрации Приморского края от 30.03.2005 г. № 67-па «О государственных заказниках краевого значения» и в постановление Администрации Приморского края от 15.09.2005 г.	Внести изменения в Положения о государственных природных заказниках
	Постановление Администрации Приморского края №243-па от 05.09.2007 О признании утратившими силу некоторых	Признать утратившими силу следующие постановления

		<p>постановлений Администрации Приморского края по вопросу государственных заказников краевого значения</p>	<p>«Администрации Приморского края от 30.03.2005 г. № 67-па «О государственных заказниках краевого значения», от 15.09.2005 г. № 205-па «О государственных заказниках краевого значения» от 31.10.2005 г. № 238-па «О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 30.03.2005 г. № 67-па «О государственных заказниках краевого значения» и в постановление Администрации Приморского края от 15.09.2005 г. № 205-па «О государственных заказниках краевого значения».</p>
		<p>Постановление Администрации Приморского края №252-па от 13.10.2008 Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения</p>	<p>Утвердить прилагаемые Положения</p>
		<p>Постановление Администрации Приморского края №83-па от 05.03.2013О внесении изменения в постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 г. № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»</p>	<p>Внести в Положение о государственном природном биологическом (зоологическом) заказнике краевого значения «Полтавский», утвержденное постановлением Администрации приморского края от 13.10.2008 г. № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения»</p>
		<p>Постановление Администрации Приморского края №203-па от 13.05.2016 О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 г. № 252-па «Об утверждении Положений о государственных природных заказниках краевого значения»</p>	<p>Внести в постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 г. № 252-па «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения» изменения.</p>
10	Ведомственная подчиненность	<p>Департамент по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Приморского края.</p>	
11	Международный статус ООПТ	<p>отсутствует</p>	

12	Категория ООПТ согласно классификации 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, Октябрьский район, Уссурийский городской округ
15	Географическое положение ООПТ	Заказник расположен на территории Уссурийского городского округа и Октябрьского муниципального района Приморского края, в кварталах N 1 - 13, 15 - 17, 19, 24, 42, 43 Уссурийского лесничества Николо-Львовского участкового лесничества (лесоустройство 1988 года), землях сельскохозяйственного назначения и землях особо охраняемых природных территорий, а также на землях запаса
16	Общая площадь ООПТ (га)	119000
а)	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ:	морская акватория в состав ООПТ не включена
б)	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования	ООПТ образована без изъятия земель из хозяйственного пользования
17	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	отсутствует
18	Границы ООПТ	На севере его граница начинается от государственной границы с Китайской Народной Республикой, от устья распадка Глубокого, через вершину пади Соколовской 2-ой, на горы Каменный Пик (550,9), Виктория (659,1), Ключи (495,2), на реку Малую Казачку, по реке Малой Казачке до реки Казачки, от реки Казачки по дороге от села Алексей-Никольского до хутора Баева, на село Покровка. От села Покровка по дороге до реки Крестьянки, по реке Крестьянке до села Ильичевка. Далее по водоразделу рек: Крестьянка 2-я, Кара-Крестьянка 1-я, Каменушка, через отметки 314,4; 369,3; 405,4; 506,7; гору Верхнюю Каменушку (542,4) до истока реки Каменушки и по административной границе с Пограничным районом до государственной границы с Китайской Народной Республикой, по государственной границе до распадка Глубокого
	Наличие в границах	

<p>19</p>	<p>памятника природы иных особо охраняемых природных территорий</p>	<p>На территории Октябрьского района имеется 25 памятников природы краевого значения, утвержденных решением Приморского крайсполкома от 13.07.1984 № 535:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Возвышенность (вулкан) Сенькина Шапка (площадь 5 га, расположен в 150 м севернее с. Заречное); 2. Сенькин родник (площадь 0,5 га, занимает часть высокой поймы р. Раздольная у подножия г. Сенькина Шапка); 3. Озеро Глубокое (2 га, расположено в 2 км юго-восточнее с. Фадеевки Октябрьского района); 4. Устье р. Таловка (площадь 1 га, занимает поймы р. Таловки, в 1 км восточнее с. Новогеоргиевки Октябрьского района); 5. Устье р. Выгонки (площадь 3 га, расположено в 2,5 км юго-восточнее с. Полтавки Октябрьского района); 6. Тутовая роща (площадь 1 га, посадки туты на высокой пойме р. Раздольная); 6. р. Славянка (площадь 2,5 га, занимает низкую и высокую пойму р. Славянка, в 200 м восточнее с. Галенки Октябрьского района); 8. р. Крестьянка (площадь 7 га, расположена в 3 км к западу от с. Галенки Октябрьского района); 9. Галенковская дубовая роща (площадь 30 га, расположена в 1 км западнее ж/д ст. Галенки Октябрьского района); 10. Галенковский парк (площадь 4 га, расположен в центре с. Галенки Октябрьского района); 11. Ореховый распадок (площадь 5 га, расположен в 2,5 км юго-восточнее с. Полтавки Октябрьского района); 12. Обнажение горных пород "Каменные щеки" (площадь 1 га, расположено в 1 км от с. Чернятино Октябрьского района); 13. Возвышенность Фонтан (площадь 2 га, расположена в 200 м северо-западнее пос. Липовцы Октябрьского района); 14. Грибная роща (9 га, расположена в 300 м северо-восточнее с. Ильичевки Октябрьского района); 15. Гранатовская дубовая роща (3 га, расположена в 100 м северо-западнее с. Гранатовки Октябрьского района); 16. Фадеевская дубовая роща (площадь 7 га, расположена в в 1 км к востоку от с. Фадеевки Октябрьского района); 17. Чернятинская абрикосовая роща (площадь 1 га, расположена в 500 м к востоку от с. Чернятино по дороге Покровка – Чернятино); 18. Протока р. Раздольной (площадь 2 га, расположена в 50 м северо-западнее с. Синельниково-2 Октябрьского района); 19. Синельниковский родник (площадь 1 га, расположен в 100 м северо-западнее с. Синельниково-2
------------------	--	---

		<p>Октябрьского района);</p> <p>20. Калиновая роща (площадь 1 га, расположена в 3 км южнее с. Константиновки Октябрьского района);</p> <p>21. Горная пещера (искусственная выработка, площадь 0,1 га, расположена в 2 км восточнее с. Чернятино Октябрьского района);</p> <p>22. Струговская грибная роща (площадь 15 га, расположена в 4 км к северо-западу от с. Струговки Октябрьского района);</p> <p>23. Багульникова сопка (площадь 10 га, расположена в 1 км к югу от с. Константиновки Октябрьского района);</p> <p>24. Новогеоргиевская абрикосовая роща (площадь 4 га, расположена к западу от дороги Новогеоргиевка-Константиновка);</p> <p>25. Полтавская дубовая роща (площадь 2 га, расположена в 220 м от перекрестка дорог Пограничный-Новогеоргиевка и ст. Галенки-Полтавка).</p> <p>Данные по Уссурийскому городскому округу отсутствуют.</p>
20	Природные особенности ООПТ (раздел заполняется по мере накопления информации)	
	<i>а) нарушенность территории</i>	-
	<i>б) краткая характеристика рельефа</i>	Рельеф поверхности в основном пологоувалистый.
	<i>в) краткая характеристика климата</i>	Основные особенности климата, как всего Дальнего Востока, обусловлены взаимоотношением материка с океаном. Суточный максимум осадков в июле-августе достигает 198-228 мм. Средняя температура июля и августа (одинаково теплых) – +21 градус, Осень значительно теплее весны, средняя температура сентября 12,9 – 14,1 градусов, а октября – 6,3–6,1 градусов, ясная сухая погода, часто при полном безветрии, с сухим воздухом характерна для осени. Зима холодная, сухая, малоснежная и солнечная с резкими колебаниями температуры от оттепелей до сильных морозов. Суточные колебания температур достигают 15-20 градусов. Средняя температура января 20-22 градуса. Незначительная высота снежного покрова (средняя 12-13 см), выпадающего поздно на промерзающую землю, способствует значительному промерзанию почвы на глубину до 180-190 см.
	<i>г) краткая характеристика почвенного покрова</i>	
	<i>д) краткое описание гидрологической сети</i>	Октябрьский район расположен в бассейне самой большой реки юго-западного Приморья - реки Раздольной. Площадь водосбора составляет 17,3 тыс. кв. км, из них 7 тыс. кв. км - на территории Российской Федерации.
	<i>е) краткая характеристика флоры и растительности</i>	растительный покров разнообразен и представляет растительность, характерную как для широколиственных лесов, так и для лесостепей. Широкое распространение получили дубово-широколиственные леса. На увалах и

		повышенных элементах рельефа произрастают древесные породы: дуб монгольский (<i>Quercus mongolica</i>), ясень маньчжурский (<i>Fraxinus mandshurica</i>), клен, береза, осина, липа, ильм долинный, акатник, тополь, встречается бархат амурский (<i>Phellodéndron amurénse</i>). Из кустарниковых – лещина разнолистная (<i>Corylus heterophylla</i>), шиповник Даурский (<i>Rósa davúrica</i>), калина Саржента (<i>Viburnum sargentii</i> Kochne), Бересклет большекрылый (<i>Euonymus macropterus</i>), жасмин, леспедеца двухцветная (<i>Lespedeza bicolor</i>), из лиановых – виноград.																																																																																																																											
	ж) краткие сведения о лесном фонде																																																																																																																												
	з) краткие сведения о животном мире	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Вид</th> <th colspan="2">2014</th> <th colspan="2">2015</th> <th colspan="2">2016</th> <th colspan="2">2017</th> </tr> <tr> <th>числен</th> <th>плотн</th> <th>числен</th> <th>плотн</th> <th>числен</th> <th>плотн</th> <th>числен</th> <th>плотн</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Амурский тигр <i>Panthera tigris altaica</i></td> <td>2</td> <td>0,02</td> <td>3</td> <td>0,03</td> <td>3</td> <td>0,03</td> <td>3</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>Кабан Уссурийский <i>Sus scrofa ussuricus</i></td> <td>368</td> <td>3,1</td> <td>370</td> <td>3,1</td> <td>389</td> <td>3,3</td> <td>357</td> <td>3,0</td> </tr> <tr> <td>Косуля сибирская <i>Capreólus pygárgus</i></td> <td>616</td> <td>5,2</td> <td>615</td> <td>5,2</td> <td>614</td> <td>5,2</td> <td>616</td> <td>5,2</td> </tr> <tr> <td>Пятнистый олень <i>Cervus Nippon Temminck</i></td> <td>342</td> <td>2,9</td> <td>345</td> <td>2,9</td> <td>358</td> <td>3,0</td> <td>398</td> <td>3,3</td> </tr> <tr> <td>Медведь бурый <i>Ursus arctos</i></td> <td>4</td> <td>0,03</td> <td>4</td> <td>0,03</td> <td>4</td> <td>0,03</td> <td>5</td> <td>0,04</td> </tr> <tr> <td>Лисица <i>Vulpes vulpes L.</i></td> <td>77</td> <td>0,6</td> <td>81</td> <td>0,7</td> <td>83</td> <td>0,7</td> <td>106</td> <td>0,9</td> </tr> <tr> <td>Барсук <i>Meles meles L.</i></td> <td>225</td> <td>1,9</td> <td>225</td> <td>1,9</td> <td>225</td> <td>1,9</td> <td>245</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Колонок <i>Kolonocus sibirica Pallas</i></td> <td>57</td> <td>0,5</td> <td>61</td> <td>0,5</td> <td>53</td> <td>0,4</td> <td>68</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Заяц Маньчжурский <i>Lepus mandshuricus</i></td> <td>134</td> <td>1,1</td> <td>142</td> <td>1,2</td> <td>163</td> <td>1,4</td> <td>132</td> <td>1,1</td> </tr> <tr> <td>Медведь Гималайский <i>Ursus thibetanus</i></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>0,03</td> <td>3</td> <td>0,03</td> <td>11</td> <td>0,09</td> </tr> <tr> <td>Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i></td> <td>51</td> <td>0.4</td> <td>48</td> <td>0.4</td> <td>48</td> <td>0.4</td> <td>39</td> <td>0.3</td> </tr> </tbody> </table>								Вид	2014		2015		2016		2017		числен	плотн	числен	плотн	числен	плотн	числен	плотн	Амурский тигр <i>Panthera tigris altaica</i>	2	0,02	3	0,03	3	0,03	3	0,03	Кабан Уссурийский <i>Sus scrofa ussuricus</i>	368	3,1	370	3,1	389	3,3	357	3,0	Косуля сибирская <i>Capreólus pygárgus</i>	616	5,2	615	5,2	614	5,2	616	5,2	Пятнистый олень <i>Cervus Nippon Temminck</i>	342	2,9	345	2,9	358	3,0	398	3,3	Медведь бурый <i>Ursus arctos</i>	4	0,03	4	0,03	4	0,03	5	0,04	Лисица <i>Vulpes vulpes L.</i>	77	0,6	81	0,7	83	0,7	106	0,9	Барсук <i>Meles meles L.</i>	225	1,9	225	1,9	225	1,9	245	2,1	Колонок <i>Kolonocus sibirica Pallas</i>	57	0,5	61	0,5	53	0,4	68	0,6	Заяц Маньчжурский <i>Lepus mandshuricus</i>	134	1,1	142	1,2	163	1,4	132	1,1	Медведь Гималайский <i>Ursus thibetanus</i>			3	0,03	3	0,03	11	0,09	Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	51	0.4	48	0.4	48	0.4	39	0.3
Вид	2014		2015		2016		2017																																																																																																																						
	числен	плотн	числен	плотн	числен	плотн	числен	плотн																																																																																																																					
Амурский тигр <i>Panthera tigris altaica</i>	2	0,02	3	0,03	3	0,03	3	0,03																																																																																																																					
Кабан Уссурийский <i>Sus scrofa ussuricus</i>	368	3,1	370	3,1	389	3,3	357	3,0																																																																																																																					
Косуля сибирская <i>Capreólus pygárgus</i>	616	5,2	615	5,2	614	5,2	616	5,2																																																																																																																					
Пятнистый олень <i>Cervus Nippon Temminck</i>	342	2,9	345	2,9	358	3,0	398	3,3																																																																																																																					
Медведь бурый <i>Ursus arctos</i>	4	0,03	4	0,03	4	0,03	5	0,04																																																																																																																					
Лисица <i>Vulpes vulpes L.</i>	77	0,6	81	0,7	83	0,7	106	0,9																																																																																																																					
Барсук <i>Meles meles L.</i>	225	1,9	225	1,9	225	1,9	245	2,1																																																																																																																					
Колонок <i>Kolonocus sibirica Pallas</i>	57	0,5	61	0,5	53	0,4	68	0,6																																																																																																																					
Заяц Маньчжурский <i>Lepus mandshuricus</i>	134	1,1	142	1,2	163	1,4	132	1,1																																																																																																																					
Медведь Гималайский <i>Ursus thibetanus</i>			3	0,03	3	0,03	11	0,09																																																																																																																					
Енотовидная собака <i>Nyctereutes procyonoides</i>	51	0.4	48	0.4	48	0.4	39	0.3																																																																																																																					

	Амурский лесной кот <i>Prionailurus bengalensis euptilurus</i>	53	0,4	51	0,4	53	0,4	68	0,6	
	Фазан обыкновенный <i>Mustela sibirica</i>	8800	73,9	9496	79,8	1141	95,9	1105	92,9	
	Водоплавающая дичь	79				3		9		
	Водоплавающая дичь					267		730		
	Большая горлица <i>Turtur orientalis</i>			9204	77,3	1066	89,62	1727	14,5	
	Большая горлица <i>Turtur orientalis</i>				4	5				
	Леопард <i>Panthera pardus orientalis</i>	3	0.03	2	0.02	2	0.02	2	0.02	
	Волк <i>Canis lupus</i>	11	0,1	15	0,1	53	0,4	68	0,6	
	и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира									
	к) суммарные сведения о биологическом разнообразии	-								
	л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ									
	м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	-								
	н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	-								

	<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	Краевое государственное бюджетное учреждение «Дирекция по охране объектов животного мира и особо охраняемых природных территорий» Юридический адрес организации: 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 19; Почтовый адрес организации: 692519, г. Уссурийск, ул. Некрасова, 19. Телефон: (84234)329692 Факс: (84234)329718 Адрес электронной почты: ooptprimorye@mail.ru Адрес в сети Интернет: http://www.primoopt.ru/ Дата государственной регистрации юридического лица: 20.12.2004 ОГРН 1042504382304

		ФИО руководителя: Шорскин Олег Михайлович Должность: директор Служебный телефон: 8(4234)32-96-92 Заместитель директора: Москалец Сергей Викторович Начальник отдела ООПТ: Змиевская Елена Георгиевна.
	<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	Постановление Администрации Приморского края от 13.10.2008 г. «Об утверждении положений о государственных природных заказниках краевого значения (в редакции Постановлений Администрации Приморского края от 05.03.2013 N 83-па, от 08.07.2013 N 274-па, от 13.05.2016 N 203-па). На территории заказника запрещается: любая деятельность, если она противоречит целям заказника или причиняет вред природным комплексам и их компонентам;

проведение рубок лесных насаждений (деревьев, кустарников, лиан), за исключением мероприятий по уходу за лесами;

все виды охоты, за исключением охоты в целях осуществления научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности и охоты в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

разорение нор, гнезд, дупел, кладок яиц и других убежищ животных; сбор яиц и пуха, а также любое изъятие объектов животного мира из среды их обитания;

умышленное беспокойство, а также другие действия, способные причинить прямой или косвенный вред животным и их среде обитания;

устройство свалок, загрязнение территории заказника бытовыми и промышленными отходами, пуск палов;

устройство вне отведенных мест бивуаков;

использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, за исключением случаев, когда применение ядохимикатов, химических реагентов и других вышеуказанных действий направлено на ликвидацию стихийных бедствий, влекущих за собой непоправимые последствия для объектов животного мира или среды их обитания, борьбу с опасными вредителями леса и уход за лесными и сельскохозяйственными культурами;

любое присутствие собак, не находящихся на привязи;

строительство зданий, сооружений, автомобильных дорог и трубопроводов, линий электропередачи и прочих линейных объектов, за исключением необходимых для жизнеобеспечения жителей населенных пунктов, находящихся в границах территории заказника;

открытое складирование и хранение минеральных удобрений;

движение и стоянка механических транспортных средств вне дорог общего пользования, не связанных с функционированием заказника, за исключением движения и стоянки механических транспортных средств при проведении сельскохозяйственных, лесохозяйственных, противопожарных работ, работ по тушению лесных пожаров, а также при геологоразведочных работах и разработке месторождений полезных ископаемых;

прогон скота вне автомобильных дорог;

любые виды хозяйственной и иной деятельности, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.

Проведение геологоразведочных работ и разработка месторождений полезных ископаемых на территории заказника допускается при условии восстановления среды обитания диких животных.

Режим заказника не распространяется на земли в границах населенных пунктов.

При проектировании территории лесничеств и подготовке лесохозяйственных регламентов лесные участки, включенные в границы заказника, подлежат выделению в качестве особо защитных участков (места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных) в соответствии с Лесным кодексом

		<p>Российской Федерации с указанием их местоположения, границ и площади по лесным кварталам и лесотаксационным выделам. Ограничения использования лесов, предусмотренные данным Положением, обязаны быть учтены в лесохозяйственном регламенте.</p> <p>Научно-исследовательская деятельность на территории заказника осуществляется методами, не противоречащими установленному режиму особой охраны заказника.</p> <p>Экологопросветительская деятельность в заказнике направлена на воспитание бережного отношения к природе, рационального использования ее богатств.</p> <p>Физические и юридические лица, в том числе собственники, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков, входящих в границы заказника, обязаны соблюдать установленный в заказнике режим особой охраны.</p>
26	Зонирование территории ООПТ	зонирование отсутствует
27	Режим охранной зоны ООПТ	Охранная зона отсутствует.
28	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>ООО «Альфа» Губа А.А., ООО «Алексее-Никольское» Галаев А.Н., СХПК «Искра» Никифоров Е.А., ООО «Совхоз им. Тельмана», ООО «Вал Дай» Доценко Д., ООО «Вондо» Ким С.Э., ООО «Райводхоз» Симонова Э.В., ООО «Заречное» Мишин М.Ю., ООО «Хуа Сынь» Бахарев И.Ю., ЗАО «Фадеевское» Лысенко В.М., ООО «ФЭСПОР», СХПК «Константиновка» Доценко Н.В., КФХ Фоменко Н. М., КФХ «Титова» Шаландина Р.В., КФХ «Скосырское» Скоырский Г.Г., ИП «Бурмистров» Бурмистров В.Н., ИП «Майоров» Майорова Н.Н., «Алексее-Никольский угольный разрез» Цой О.Г., ООО «Разрез Поречинский» Куршецова В.Г., ООО «Тимчишин» Тимчишин А.С.</p>
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

