

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 007

"Степновская система лиманов"

Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Степновская система лиманов"		
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	007		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	29.12.2009		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • охрана редких и исчезающих видов растений и птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; • регулирование рекреации. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы;	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.12.2009 № 1578 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного		
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют		
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранный документ, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 29.12.2009 № 1578 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.12.2009 № 1578 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов"	484	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
10.	Ведомственная подчиненность	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области			
11.	Международный статус ООПТ	отсутствует			
12.	Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)				
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	3			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Николаевский муниципальный район, в границах Степновского, Ленинского и Совхозного сельских поселений, первый участок расположен в 4 километрах к востоку от поселка Степновский, второй участок расположен в 1 километре к юго-западу от поселка Кумысолечебница, третий участок Особо ценной территории расположен в 2,7 километра к юго-востоку от села Ленинское.			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность*</p> <p>Природная: зона – полупустынная*, подзона – комплексов на светло-каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Заволжский плоско-волнистый лимано-солончаково-солонцовый суглинистый**</p> <p>_____ *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004</p>			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	484 га			
a	площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ	отсутствует			
б	площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования (если имеются)	484 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	<p>Особо ценная территория состоит из трех участков: первый участок - лиман Крячковский, второй участок - лиман Кумысный и третий участок - лиман Солодки.</p> <p><u>Первый участок</u> Особо ценной территории расположен в 4 километрах к востоку от поселка Степновский. Общая площадь первого участка Особо ценной территории составляет 240 гектаров.</p> <p><u>Северная граница первого участка</u> Особо ценной территории протяженностью 491 метр начинается в 5,6 километра от поселка Степновский и проходит от точки 1 до точки 3 в восточном направлении.</p>			

Восточная граница первого участка Особо ценной территории протяженностью 2257 метров начинается в 5,9 километра от поселка Степновский и проходит от точки 3 до точки 4 в юго-восточном направлении и от точки 4 до точки 8 в южном направлении.

Южная граница первого участка Особо ценной территории протяженностью 1347 метров начинается в 5,5 километра от поселка Степновский и проходит от точки 8 до точки 9 в юго-западном направлении и от точки 9 до точки 10 в северо-западном направлении.

Западная граница первого участка Особо ценной территории протяженностью 2382 метра начинается в 4,1 километра от поселка Степновский и проходит от точки 10 до точки 1 в северо-восточном направлении.

Протяженность границы первого участка Особо ценной территории составляет 6477 метров.

Второй участок Особо ценной территории расположен в 1 километре к юго-западу от поселка Кумысолечебница. Общая площадь второго участка Особо ценной территории составляет 135 гектаров.

Северная граница второго участка Особо ценной территории протяженностью 403 метра начинается в 900 метрах от поселка Кумысолечебница и проходит от точки 1 до точки 2 в восточном направлении.

Восточная граница второго участка Особо ценной территории протяженностью 1530 метров начинается в 700 метрах от поселка Кумысолечебница и проходит от точки 2 до точки 3 в юго-восточном направлении.

Южная граница второго участка Особо ценной территории протяженностью 1020 метров начинается в 2,4 километра от поселка Кумысолечебница и проходит от точки 3 до точки 4 в юго-западном направлении.

Западная граница второго участка Особо ценной территории протяженностью 2000 метров начинается в 2,6 километра от поселка Кумысолечебница, проходит от точки 4 до точки 1 в северо-западном и северо-восточном направлении.

Общая протяженность границ второго участка Особо ценной территории составляет 4953 метра.

Третий участок Особо ценной территории расположен в 2,7 километра к юго-востоку от села Ленинское. Общая площадь третьего участка Особо ценной территории составляет 109 гектаров.

Северная граница третьего участка Особо ценной территории протяженностью 679 метров начинается в 2,7 километра от села Ленинское и проходит от точки 5 до точки 1 в северо-восточном направлении.

Восточная граница третьего участка Особо ценной территории протяженностью 728 метров начинается в 3,4 километра от села Ленинское и проходит от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении.

Южная граница третьего участка Особо ценной территории протяженностью 1192 метра начинается в 4,2 километра от села Ленинское и проходит от точки 2 до точки 3 в юго-западном направлении.

Западная граница третьего участка Особо ценной территории протяженностью 1491 метр начинается в 4 километрах от села Ленинское, проходит от точки 3 до точки 4 в северо-западном направлении и от точки 4 до точки 5 в северо-восточном направлении.

Общая протяженность границ третьего участка Особо ценной территории составляет 4090 метров.

Первый участок

	Широта	Долгота
С	50°01'30"	45°34'20"
В	50°01'20"	45°34'50"
Ю	50°01'00"	45°34'00"
З	50°01'00"	45°33'40"
Центр ООПТ	50°01'15"	45°34'25"

Второй участок

	Широта	Долгота
С	49°57'40"	45°53'30"
В	49°57'10"	45°54'20"
Ю	49°56'30"	45°52'40"
З	49°57'00"	45°52'30"
Центр ООПТ	49°57'05"	45°53'10"

Третий участок

	Широта	Долгота
С	49°54'40"	45°59'40"
В	49°54'30"	46°00'10"
Ю	49°53'40"	45°59'00"
З	49°54'20"	45°58'20"

		Центр ООПТ	49°54'10"	45°59'15"																																								
19.	Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий	отсутствуют																																										
20.	Природные особенности ООПТ																																											
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																										
б	краткая характеристика рельефа	<p>Минимальна высота – 20 м. абс. Максимальная высота – 41 м. абс. Лиманы Кумысный и Крячковый расположены в пределах выровненной поверхности Прикаспийской морской аккумулятивной морской низменности, которой соответствует Прикаспийская тектоническая впадина с глубиной погружения фундамента до 15 км. Рельеф территории относительно молодой, позднеплейстоценовый – голоценовый, абсолютной высотой +30 м...+10 м. Среди мезоформ рельефа типичны "степные блюдца", обусловленные суффозией, а также падины и лиманы. Они имеют диаметр в несколько десятков метров и относительную глубину до 6 м над окружающей местностью. Также представлены формы антропогенного рельефа: древние курганы, колодцы, котловины водохранилища, трассы каналов. Территория лимана Солодки приурочена к Приволжской песчаной гряде и имеет бугристую поверхность.</p>																																										
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+33,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>200 – теплый период, 140 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,5</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 79</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>7</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>22</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штиль</td> <td>В</td> <td>13</td> <td>З</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> <td>18</td> </tr> </table>			Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+33,4	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	5,8	Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесечная температура июля, С°	+23,5	Среднемесечная температура января, С°	-11,0	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 79	Роза ветров	С	7	Ю	11	СВ	22	ЮЗ	9	Штиль	В	13	З	11	ЮВ	9	СЗ	18
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																											
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																											
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																											
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+33,4																																											
Влажность относительная, %	65																																											
Скорость ветра, м/с	5,8																																											
Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.																																											
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																											
Среднемесечная температура июля, С°	+23,5																																											
Среднемесечная температура января, С°	-11,0																																											
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 79																																											
Роза ветров	С	7	Ю	11																																								
	СВ	22	ЮЗ	9																																								
Штиль	В	13	З	11																																								
	ЮВ	9	СЗ	18																																								
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лугово-болотные лиманные</td> <td>62</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Лугово-болотные корковые солончаки</td> <td>38</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – морские бурые шоколадные глины, слоистые с прослойками кварцевого песка. <u>Коренные породы</u> – хволынские отложения с включением раковин криофильных моллюсков.</p>			Тип почв		%	Лугово-болотные лиманные		62	Лугово-болотные корковые солончаки		38																															
Тип почв		%																																										
Лугово-болотные лиманные		62																																										
Лугово-болотные корковые солончаки		38																																										
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Система лиманов</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</td> <td>Площадь, км²</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>				Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Реки и ручьи				отсутствуют	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м	отсутствуют	-	-																						
	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																									
Реки и ручьи																																												
отсутствуют	-	-	-																																									
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																										
отсутствуют	-	-																																										
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Специфическая флора лиманов. В лиманных понижениях образовались особые дерново-лиманные каштановые и лугово-дерновые почвы, которые не засолены, травостоях преобладают луговые и степные виды. В состав флоры лиманов входят представители 70 родов, относящихся к 45 семействам. Наибольшее значение по числу видов имеют семейства сложноцветные – 31, злаковые – 27, маревые – 19, осоковые – 13, крестоцветные – 12 видов. Доминантами и содоминантами является небольшое количество видов. На лиманах сформировались особые лиманные экотипы растений, отличающиеся большой жизнеспособностью, выносливостью и приспособляемостью к резким изменениям водного и солевого режима в течение сезона по годам.</p>																																										

		<p>Произрастают растения: ковыль залесского (<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky), тюльпан биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), тюльпан шренка (геснера) (<i>Tulipa schrenkii</i>), тюльпан двуцветковый (<i>Tulipa biflora</i> Pall), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), лук регелевский (<i>Allium regelianum</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), звездплодник частуховидный (<i>Damasonium alisma</i> Mill), болотник заволжский (<i>Callitriche transvolgensis</i> Tzvel), триния щетиноволая (<i>Trinia hispida</i> Hofdm), гониолимон злаколистный (<i>Goniolimon graminifolium</i>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Луговые</td> <td>385</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>Степные</td> <td>70</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Гало-мезофитные</td> <td>29</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>484</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Луговые	385	79	Степные	70	15	Гало-мезофитные	29	6	Итого	484	100
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																		
	га	%																	
Луговые	385	79																	
Степные	70	15																	
Гало-мезофитные	29	6																	
Итого	484	100																	
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Земли лесного фонда отсутствуют</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Видовой состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>отсутствует</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	отсутствует	-	-	-									
Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																
отсутствует	-	-	-																
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>птицы: степной лунь (<i>Circus macrourus</i>), степная пустельга (<i>Falco naumanni</i>), дрофа (<i>Otis tarda</i>), стрепет (<i>Tetrax tetrax</i>), степная тиркушка (<i>Glareola nordmanni</i>), журавль-красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), рыжая цапля (<i>Ardea purpurea</i>), малая белая цапля (<i>Egretta garzetta</i>), большая выпь (<i>Botaurus stellaris</i>), малая выпь (<i>Ixobrychus minutus</i>), лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), серая утка (<i>Anas strepera</i>), красноголовый нырок (<i>Aythya ferina</i>), травник (<i>Tringa totanus</i>), поручейник (<i>Tringa stagnatilis</i>), морской голубок (<i>Larus genei</i>), озерная чайка (<i>Larus ridibundus</i>), речной крачек (<i>Sterna hirundo</i>), черный крачек (<i>Onychoprion fuscatus</i>), кречетка (<i>Vanellus gregarius</i>), авдотка (<i>Burhinus oedicnemus</i>), малая крачка (<i>Sterna albifrons</i>);</p> <p>млекопитающие: волк (<i>Canis lupus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), корсак (<i>Vulpes corsac</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), слепыш (<i>Spalax</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), водяная полевка (<i>Arvicola terrestris</i>), ондатра (<i>Ondatra zibethica</i>)</p>																	
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения: ковыль залесского (<i>Stipa zalesskii</i> Wilensky), тюльпан биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), тюльпан шренка (геснера) (<i>Tulipa schrenkii</i>), тюльпан двуцветковый (<i>Tulipa biflora</i> Pall), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), лук регелевский (<i>Allium regelianum</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), звездплодник частуховидный (<i>Damasonium alisma</i> Mill), болотник заволжский (<i>Callitriche transvolgensis</i> Tzvel), триния щетиноволая (<i>Trinia hispida</i> Hofdm), гониолимон злаколистный (<i>Goniolimon graminifolium</i>) - КК РФ и КК ВО.</p> <p>Животные: степной лунь (<i>Circus macrourus</i>, S.G.Gmelin), степная пустельга (<i>Falco naumanni</i>), степная тиркушка (<i>Glareola nordmanni</i>), степной орел (<i>Aquila rapax</i>), кречетка (<i>Chettusia gregaria</i>), красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), авдотка (<i>Burhinus oedicnemus</i>), малая крачка (<i>Sterna albifrons</i>) - КК РФ и КК ВО.</p>																	
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 85 видов;</p> <p>млекопитающих: более 20 видов;</p> <p>пресмыкающихся: более 10 видов;</p> <p>насекомых: около 48 видов;</p> <p>растений: более 122 видов.</p>																	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Экосистемы антропогенного комплекса "Степновской системы лиманов" играет большую роль в круговороте природных вод и потоков, является местообитанием птиц на критической стадии их биологического цикла и поддерживает более 20 тыс. мигрирующих птиц лимнофильной</p>																	
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	<p>Специфический природно-антропогенный комплекс лиманов, выделяющийся высоким биологическим разнообразием и концентрацией видов растений и животных, занесенных в Красные книги России и Волгоградской области.</p>																	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 110, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животными, кроме того богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека 																	

о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Объекты отсутствуют			
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние "Степновской системы лиманов" удовлетворительное, территория поддерживает естественный уровень и режим почвенно-грунтовых вод, обеспечивает частичный отток поверхностных и грунтовых вод в сторону Волгоградского водохранилища, улучшая общий дренаж территории, снижает минерализацию подземных вод. Регулярно подпитываемые из Кисловской и других мелиоративных систем лиманы, многочисленные оросительные каналы и сеть распределительных каналов поддерживают, прежде всего, существование не менее 10 уязвимых или находящихся под угрозой глобального исчезновения видов птиц. Является местообитанием птиц на критической стадии их биологического цикла. Регулярно поддерживает более 20 тыс. мигрирующих птиц лимнофильной экологической группы			
21.	Экспликация земель ООПТ				
а	экспликация по составу земель	Основные категории земель в % от площади ООПТ			
				Площадь	
				га	%
		Земли сельскохозяйственного назначения		484	100
Итого		484	100		
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Основные категории земель в % от площади ООПТ			
				Площадь	
				га	%
		Луга		382	79
Степи		102	21		
Итого		484	100		
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют			
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)				
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор			
б	угрозы негативного воздействия	В отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот.			
23.	Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102; т. 35-31-01, e-mail: oblkompriroda@volganet.ru; http:// oblkompriroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.			
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено			
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.12.2009 г. № 1578 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Степновская система лиманов"</p> <p>На Особо ценной территории запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • деятельность, приводящая к заболачиванию и засолению земель в границах Особо ценной территории; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • распашка земель, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • организация летних лагерей домашних животных в границах Особо ценной территории; • сбор биологических и иных коллекций; • сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области; 			

		<ul style="list-style-type: none"> • использование агрохимикатов и пестицидов, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, утвержденном Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест; • размещение отходов производства и потребления; • предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства. <p>На Особо ценной территории <u>осуществляются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • комплекс мероприятий по охране местообитаний видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • выпас скота и прогон домашних животных в соответствии с допустимой пастбищной нагрузкой (крупный или мелкий рогатый скот - 1 голова на 1 гектар); • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и птиц; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность.
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует, зоны охраны ООПТ не установлены
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	отсутствуют
29.	Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ	
а	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют
б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтюк Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru