

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 014

"ГРЯДИНА"

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	"Грядина"		
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	014		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	27.12.2011		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><u>Цель создания</u> – сохранение объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса в границах Особо ценной территории; • использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях; • охрана редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"		
б	- праводостоверяющие документы	отсутствуют		
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"	4516,7	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Грядина"; категория земель, из которых был произведен отвод: земли лесного фонда; 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	1			
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Фроловский муниципальный район, в Ветютневском сельском поселении, расположен в 6 километрах на северо-запад от хутора Падок.			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина.*</p> <p>Природная: зона – интразональная в степной зоне*, подзона – в подзоне сухих степей на каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Арчединско-Донской террасовый аллювиально-флювогляциальный ландшафтный район, тип аллювиально-аккумулятивных низменных равнин.**</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993</p> <p>** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004</p>			
16.	Общая площадь ООПТ (га)	4516,7 га			
а	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)	4516,7 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			

18.	Границы ООПТ	<p>От точки 1 граница особо ценной территории проходит в северо-восточном направлении 400,16 метра до точки 4, затем меняет направление на восток и идет 3238,93 метра по границе лесных насаждений до точки 16. В точке 16 граница поворачивает на северо-восток и проходит 1718,95 метра вдоль лесного массива до точки 31. В точке 31 граница поворачивает на юго-восток и идет вдоль сельскохозяйственных угодий 4207,5 метра до точки 41, затем от точки 41 граница проходит в южном направлении 3334,39 метра до квартального столба (точка 51) по границе лесного массива. От точки 51 граница идет на юго-запад по полевой дороге вдоль лесного массива до точки 76, а от точки 76, изменяя направление на западное, проходит по полевой дороге, граничащей с лесными угодьями, 4805,16 метра до точки 107. От точки 107 граница проходит в северо-западном направлении до точки 111 и далее в северо-восточном направлении вдоль земель сельскохозяйственных угодий 2848,28 метра до точки 115. Далее граница идет по лесному массиву в северо-восточном направлении 2101,26 метра до точки 119. От точки 119 граница поворачивает на северо-запад до точки 122 и далее проходит на северо-восток 880,05 метра до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 23534,7 метра.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>48°12'44"</td> <td>43°21'31"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°11'25"</td> <td>43°24'00"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°09'10"</td> <td>43°22'00"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°11'19"</td> <td>43°20'48"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>48°10'08"</td> <td>43°22'10"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	48°12'44"	43°21'31"	В	48°11'25"	43°24'00"	Ю	48°09'10"	43°22'00"	З	48°11'19"	43°20'48"	Центр ООПТ	48°10'08"	43°22'10"																																				
	Широта	Долгота																																																						
С	48°12'44"	43°21'31"																																																						
В	48°11'25"	43°24'00"																																																						
Ю	48°09'10"	43°22'00"																																																						
З	48°11'19"	43°20'48"																																																						
Центр ООПТ	48°10'08"	43°22'10"																																																						
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>Минимальная высота: 100,1 м Максимальная высота 107,0 м Рельеф однородный, равнинный, без значительных перепадов высот, образован песчаными буграми и расположенными между ними понижениями. Относительные высоты определяются высотой песчаных бугров, достигающих 5 – 7 м.</p>																																																						
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tbody> <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>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,6</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>210 – 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>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-10,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 40</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Роза ветров</th> <th>С</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>СВ</td> <td>ЮЗ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>В</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td></td> <td>15</td> <td>14</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>СЗ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	40	Скорость ветра, м/с	5,6	Годовая сумма осадков, мм	210 – теплый период, 140 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесечная температура июля, С°	+23,0	Среднемесечная температура января, С°	-10,0	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 40	Роза ветров		С	Ю			8	11			СВ	ЮЗ			11	10	Штиль	%	В	З		15	14	17			ЮВ	СЗ			14	15
Среднегодовая температура, С°	+6,0																																																							
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																																							
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																																							
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																																																							
Влажность относительная, %	40																																																							
Скорость ветра, м/с	5,6																																																							
Годовая сумма осадков, мм	210 – теплый период, 140 – холодный период																																																							
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																																																							
Среднемесечная температура июля, С°	+23,0																																																							
Среднемесечная температура января, С°	-10,0																																																							
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 40																																																							
Роза ветров		С	Ю																																																					
		8	11																																																					
		СВ	ЮЗ																																																					
		11	10																																																					
Штиль	%	В	З																																																					
	15	14	17																																																					
		ЮВ	СЗ																																																					
		14	15																																																					
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Дерново-степные песчаные почвы – 100%. Почвы рыхлые, бесструктурные, обладают повышенной водопроницаемостью, низким плодородием. Средняя мощность профиля – 25 см.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дерново-степные песчаные почвы</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Почвообразующие породы – аллювиальные голоценовые песчаные отложения. Коренные породы – аллювиальные голоценовые песчаные отложения.</p>	Тип почв	%	Дерново-степные песчаные почвы	100																																																		
Тип почв	%																																																							
Дерново-степные песчаные почвы	100																																																							
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Река Арчеда протекает вдоль южной граница за пределами ООПТ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>река Арчеда</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</th> <th>Площадь, км²</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	река Арчеда	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м	отсутствуют	-	-																																								
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																																					
река Арчеда	-	-	-																																																					
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км ²	Глубина, м																																																						
отсутствуют	-	-																																																						

е	краткая характеристика флоры и растительности	Псаммофитные злаково-кустарничковые сообщества бугристых песков, березовые и осиновые колки и лугово-болотные сообщества в понижениях.																	
		<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>Псаммофитные злаково-кустарничковые сообщества</td> <td>4324,7</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Березовые и осиновые колки</td> <td>150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Лугово-болотные сообщества</td> <td>42</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>4516,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Псаммофитные злаково-кустарничковые сообщества	4324,7	96	Березовые и осиновые колки	150	3	Лугово-болотные сообщества	42	1	Итого	4516,7	100
		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ		Площадь															
			га	%															
		Псаммофитные злаково-кустарничковые сообщества	4324,7	96															
Березовые и осиновые колки	150	3																	
Лугово-болотные сообщества	42	1																	
Итого	4516,7	100																	
ж	краткие сведения о лесном фонде	Искусственные лесные насаждения. Возраст до 65 лет.																	
з	краткие сведения о животном мире	На территории встречаются: млекопитающие: мохноногий тушканчик (<i>Dipus sagitta</i>), полуденная песчанка (<i>Meriones meridianus</i>); птицы: осоед обыкновенный (<i>Pernis apivorus</i>), европейский тювик (<i>Accipiter brevipes</i>), змеяд (<i>Circus gallicus</i>), лунь степной (<i>Circus macrourus</i>), орел-карлик (<i>Hieraaetus pennatus</i>), орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>), авдотка (<i>Burhinus oedicephalus</i>), кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>), степная тиркушка (<i>Glareola nordmanni</i>), дятел средний (<i>Dendrocopos medius</i>); пресмыкающиеся: круглоголовка-вертихвостка (<i>Rhynchocephalus guttatus</i>)																	
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Лишайники: Цетрария степная (<i>Cetraria steppae</i>) (КК ВО, КК РФ) Грибы: Гиропор каштановый (<i>Gyroporus castaneus</i>) (КК ВО) Животные: Пресмыкающиеся: круглоголовка-вертихвостка (<i>Rhynchocephalus guttatus</i>) (КК ВО) Птицы: осоед обыкновенный (<i>Pernis apivorus</i>) (КК ВО), европейский тювик (<i>Accipiter brevipes</i>) (КК РФ, КК ВО), змеяд (<i>Circus gallicus</i>) (КК РФ, КК ВО), лунь степной (<i>Circus macrourus</i>) (КК МСОП, КК РФ, КК ВО), Орел-карлик (<i>Hieraaetus pennatus</i>) (КК ВО), орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>) (КК МСОП, КК РФ, КК ВО), авдотка (<i>Burhinus oedicephalus</i>) (КК РФ, КК ВО), кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>) (КК РФ, КК ВО), степная тиркушка (<i>Glareola nordmanni</i>) (КК РФ, КК ВО), дятел средний (<i>Dendrocopos medius</i>), (КК РФ, КК ВО) Млекопитающие: тушканчик мохноногий (<i>Dipus sagitta</i>) (КК ВО), полуденная песчанка (<i>Meriones meridianus</i>) (КК ВО).																	
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: более 15 видов; млекопитающих: более 5 видов насекомых: более 50 видов; пресмыкающиеся: более 5 видов; растений: более 50 видов																	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Уникальная экосистема песчаной пустыни в сочетании с искусственными рукотворными посадками лесных массивов вдоль реки Арчеда, достигших уже зрелого возраста.																	
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	На пустынных песчаных барханах высажены берёзовые рощи и сосновые боры вдоль реки Арчеда и это уникальная территория стала местом произрастания и обитания объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области																	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;; 3. Гидрологические – р. Арчеда – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – лесные насаждения - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животные, 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 "Грядина" удовлетворительное, территория является уникальным местом, где удалось успешно провести эксперимент и на пустынных песчаных барханах высадить берёзовые рощи и сосновые боры														
21.	Экспликация земель ООПТ															
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>4366,7</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>4516,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	150	3	Земли сельскохозяйственного назначения	4366,7	97	Всего	4516,7	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли лесного фонда	150	3														
Земли сельскохозяйственного назначения	4366,7	97														
Всего	4516,7	100														
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Леса</td> <td>150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>4366,7</td> <td>97</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>4516,7</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	150	3	Степи	4366,7	97	Всего	4516,7	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Леса	150	3														
Степи	4366,7	97														
Всего	4516,7	100														
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные земли</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>150</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>150</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли			Нелесные земли	150	3	Итого	150	3
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли																
Нелесные земли	150	3														
Итого	150	3														
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)															
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный, биотический, абиотический фактор														
б	угрозы негативного воздействия	Возникают пожары; вспышки численности листо- и хвоегрызущих, стволовых вредителей леса; изменение уровня грунтовых вод.														
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 27.12.2011 № 1429 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, в границах Калачевского, Кумылженского, Нехаевского, Старополтавского и Фроловского районов Волгоградской области"</p> <p>На Особо ценной территории <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений, а также взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима; использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесных участков, в том числе в научных целях, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах охраны окружающей среды; уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; прогон домашних животных вне дорог общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест; проезд транспорта вне автомобильных дорог общего пользования и лесных дорог, за исключением случаев, установленных действующим законодательством; накопление и размещение отходов производства и потребления; 														

		<ul style="list-style-type: none"> • 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 редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания; • мониторинг состояния окружающей среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • мероприятия по санитарному уходу за Особо ценной территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных; • использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах Особо ценной территории, и ведение лесного хозяйства в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств; • 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