

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 011

"Пион тонколиственный"

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	"Пион тонколиственный"		
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	011		
5.	Профиль ООПТ	не определен		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	29.11.2010		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания – сохранение уникального места произрастания ценных малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе пиона тонколистного, занесенного в Красную книгу Волгоградской области.</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 растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания. 		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1829 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, "Пион тонколиственный"		
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, "Пион тонколиственный", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1829 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, "Пион тонколиственный"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1829 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, "Пион тонколиственный"	11	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Пион тонколиственный"; 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, Руднянский муниципальный район, расположен вблизи села Терсинка.			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, Медведицкие яры*</p> <p>Природная зона – степная*, подзона – черноземных умеренно-засушливых степей*</p> <p>Ландшафт: Примедведицкий плоско-выпуклый овражно-балочный со следами конечно-моренных образований**</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)	11 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)	11 га			
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0			
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница</u> особо ценной территории протяженностью 828 метров начинается в 8 километрах к юго-западу от села Терсинка, проходит в северо-восточном направлении от точки 1 до точки 3.</p> <p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 1014 метров начинается в 7,2 километра к юго-западу от села Терсинка, проходит в юго-западном направлении от точки 3 до точки 4.</p> <p><u>Южная граница</u> ообо ценной территории протяженностью 272 метра начинается в 8,4 километра к юго-западу от села Терсинка, проходит в северо-западном направлении от точки 4 до точки 5.</p>			

		<p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 183 метра начинается в 8,2 километра к юго-западу от села Терсинка, проходит в северо-восточном направлении от точки 5 до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границ особо ценной территории составляет 2297 метров.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°42'47"</td> <td>44°31'16"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°42'47"</td> <td>44°31'16"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°41'45"</td> <td>44°30'40"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°41'58"</td> <td>44°30'08"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>50°42'08"</td> <td>44°30'34"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°42'47"	44°31'16"	В	50°42'47"	44°31'16"	Ю	50°41'45"	44°30'40"	З	50°41'58"	44°30'08"	Центр ООПТ	50°42'08"	44°30'34"																						
	Широта	Долгота																																								
С	50°42'47"	44°31'16"																																								
В	50°42'47"	44°31'16"																																								
Ю	50°41'45"	44°30'40"																																								
З	50°41'58"	44°30'08"																																								
Центр ООПТ	50°42'08"	44°30'34"																																								
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.</p> <p>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 водохранилищ, трассы каналов.</p> <p>Территория лимана Солодки приурочена к Приволжской песчаной гряде. Она имеет бугристую поверхность.</p>																																								
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-39,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+22,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>4,3</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>255 – теплый период, 135 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-10,1</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 39</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>9</td> <td>Ю</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>8</td> <td>ЮЗ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штитель</td> <td>В</td> <td>20</td> <td>З</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>16</td> <td>СЗ</td> <td>9</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5	Абсолютная минимальная, С°	-39,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+22,4	Влажность относительная, %	68	Скорость ветра, м/с	4,3	Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	2000	Среднемесечная температура июля, С°	+23,4	Среднемесечная температура января, С°	-10,1	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 39	Роза ветров	С	9	Ю	9	СВ	8	ЮЗ	12	Штитель	В	20	З	16	ЮВ	16	СЗ	9
Среднегодовая температура, С°	+5,5																																									
Абсолютная минимальная, С°	-39,0																																									
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+22,4																																									
Влажность относительная, %	68																																									
Скорость ветра, м/с	4,3																																									
Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2000																																									
Среднемесечная температура июля, С°	+23,4																																									
Среднемесечная температура января, С°	-10,1																																									
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 39																																									
Роза ветров	С	9	Ю	9																																						
	СВ	8	ЮЗ	12																																						
Штитель	В	20	З	16																																						
	ЮВ	16	СЗ	9																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Темно-каштановые почвы</td> <td>100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – Делювиальные отложения. <u>Коренные породы</u> – Глины и суглинки.</p>	Тип почв	%	Темно-каштановые почвы	100																																				
Тип почв	%																																									
Темно-каштановые почвы	100																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Водные объекты отсутствуют</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-left: auto; margin-right: auto; margin-top: 5px;"> <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>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	отсутствуют	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	отсутствуют	-	-																										
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																							
отсутствуют	-	-	-																																							
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м																																								
отсутствуют	-	-																																								

е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Зональный типчаково-ковыльный эколого-флористический комплекс, включающий редколесную байрачную дубраву.</p> <p>Произрастают растения: пион тонколистный (<i>paeonia tenuifolia</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), касатики (<i>Iris arphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), брандушка разноцветная (<i>Bulbocodium versicolor</i>), лук регеля (<i>Allium regelianum</i>), дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), осина (<i>Populus tremula</i>), клён татарский (<i>Acer tataricum</i>), спирея звероболистная (<i>Spiraea hypericifolia</i>), ракитник русский (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>), крушина слабительная (<i>Rhamnus cathartica</i>), бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>), миндаль низкий (<i>Prunus tenella</i>), боярышник сомнительный (<i>Crataegus ambigua</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>Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность</td> <td>6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Байрачная дубрава</td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	6	60	Байрачная дубрава	5	40	Итого	11	100										
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																									
	га	%																								
Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	6	60																								
Байрачная дубрава	5	40																								
Итого	11	100																								
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Байрачная дубрава с изрежистой травянистой растительностью и густой кустарниковой растительностью по опушке. Главная порода – дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), сопутствующие – берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), осина (<i>Populus tremula</i>), в подлеске – клён татарский (<i>Acer tataricum</i>). Кустарниковый ярус составляют спирея звероболистная (<i>Spiraea hypericifolia</i>), ракитник русский (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>), крушина слабительная (<i>Rhamnus cathartica</i>), бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>), миндаль низкий (<i>Prunus tenella</i>), боярышник сомнительный (<i>Crataegus ambigua</i>).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Состав древостоя</th> </tr> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>50</td> <td>20</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Береза</td> <td>40</td> <td>15</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Клен татарский</td> <td>55</td> <td>20</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Осина</td> <td>50</td> <td>10</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Дуб черешчатый	50	20	IV	Береза	40	15	IV	Клен татарский	55	20	III	Осина	50	10	III
Состав древостоя																										
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																							
Дуб черешчатый	50	20	IV																							
Береза	40	15	IV																							
Клен татарский	55	20	III																							
Осина	50	10	III																							
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: лось (<i>Alces alces</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela evermanni</i>), еж (<i>Erinaceus europaeus</i>), кабан (<i>Sus scorfa</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), горностай (<i>Mustela erminea</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), куница (<i>Martes martes</i>), суслик крапчатый (<i>Spermophilus suslicus</i>), желтогорлая мышь (<i>Apodemus flavicollis</i>);</p> <p>птицы: степной орел (<i>Aquila rapax</i>), лунь (<i>Circus</i>), ястреб (<i>Accipitrinae</i>), перепелятник (<i>Accipiter nisus</i>), тетеревиный (<i>Accipiter gentilis</i>), черный коршун (<i>Milvus migrans</i>), сокол-сапсан (<i>Falco peregrinus</i>), пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: лесная гадюка (<i>Atheris nitschei</i>), медянка (<i>Coronella austriaca</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursini</i>);</p> <p>насекомые: муравьи (<i>Formicidae</i>), кузнечики (<i>Locustidae</i>), сверчки (<i>Locustella</i>), осы (<i>Apocrita</i>) шмели (<i>Bombus</i>), пчелы (<i>Anthophila</i>), жуки жужелицы (<i>Carabidae</i>), чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовки (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglais urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycanidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>)</p>																								
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения:</p> <p>пион тонколистный (<i>paeonia tenuifolia</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), касатики (<i>Iris arphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), брандушка разноцветная (<i>Bulbocodium versicolor</i>), лук регеля (<i>Allium regelianum</i>) - КК РФ и КК ВО.</p> <p>Животные:</p> <p>степной лушь (<i>Circus macrourus</i>), ястреб (<i>Accipitrinae</i>), степной орел (<i>Aquila rapax</i>), степная пустельга (<i>Falco naumanni</i>), красавка (<i>Anthropoides virgo</i>) - КК РФ и КК ВО.</p>																								
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 25 видов;</p> <p>млекопитающих: около 20 видов</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>пресмыкающиеся: более 10 видов;</p> <p>растений: более 100 видов</p>																								
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Степные экосистемы с уникальным и редким высокодекаротивным пионом тонколистным</p>																								

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Экологическая значимость и репродуктивность территории обусловлена биологическим разнообразием редких краснокнижных растений и животных														
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 155-160 дней, число дней в году со снежным покровом 112, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься экстремальными видами туризма;</p> <p>3. Гидрологические – р. Медведица – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>														
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 "Пион тонколистый" удовлетворительное, территория является образцом с естественными степными формациями чередующейся с разнотравно- типчаково-ковыльной травянистой растительностью умеренно-засушливых степей и с дикой популяцией уникального краснокнижного растения- пиона тонколистого, и обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами.														
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 сельскохозяйственного назначения</td> <td>6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	6	60	Земли лесного фонда	5	40	Итого	11	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли сельскохозяйственного назначения	6	60														
Земли лесного фонда	5	40														
Итого	11	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>Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность</td> <td>6</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Байрочная дубрава</td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>11</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	6	60	Байрочная дубрава	5	40	Всего	11	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	6	60														
Байрочная дубрава	5	40														
Всего	11	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>5</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>5</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли			Нелесные земли	5	40	Итого	5	40
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли																
Нелесные земли	5	40														
Итого	5	40														
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)															
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор														
б	угрозы негативного воздействия	Местными жителями ведется распашка земель, нерегулируемый выпас скота, самовольные порубки														
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 29.11.2010 № 1829 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, "Пион тонколистный"</p> <p>На Особо ценной территории <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий и сооружений, трубопроводов и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • выпас скота и его прогон по Особо ценной территории в период вегетации пиона тонколистного, с 1 апреля по 1 июля; • сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области; • массовый сбор на букеты, выкапывание кустов пиона тонколистного; • изменение установившегося гидрологического режима территории; • проезд транспорта вне дорог общего пользования; • размещение отходов производства и потребления; • использование агрохимикатов и пестицидов, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды; • проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности Особо ценной территории; • выжигание растительности; • 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 мест произрастания видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Особо ценной территории; • мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов; • вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в границах Особо ценной территории; • мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений; • 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	
a	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