

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 001

"Ирисовый"

Памятник природы
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Ирисовый"			
2.	Категория ООПТ	Памятник природы			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	001			
5.	Профиль ООПТ	биологический (ботанический)			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	03.09.2008			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Цель создания - сохранение уникального природного комплекса - места произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе ириса низкого, занесенного в Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и • использование территории Памятника природы в научно-исследовательских и эколого- • охрана растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений, а также среды их • регулирование рекреации. <p>Место высокой концентрации редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу Волгоградской области (9 видов) и Красную книгу РФ (7 видов). Имеет большое значение для сохранения</p>			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый"			
б	- праводостоверяющие документы (на право пользования земельным участком)	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о памятнике природы регионального значения "Ирисовый", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый"	340	О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый"; категория земель, из которых был произведен отвод – земли лесного фонда
		паспорт ООПТ – приложение 1;			
		охранное обязательство – от 18.06.2014 № 3 возложено на ГКУ ВО "Калачевское лесничество" (404507,			
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)	отсутствует																					
13.	Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ	1																					
14.	Месторасположение ООПТ	Волгоградская область, Калачевский муниципальный район, Калачевское городское поселение																					
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская возвышенность, Чирско-Природная: зона – степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Придонский возвышенный плоско-выпукло овражно-балочный**</p> <p>Располагается на правом берегу реки Дон, к югу от моста через реку Дон, вблизи федеральной трассы Волгоград – Каменск-Шахтинский, напротив г. Калач-на-Дону. Протяженность территории с севера на юг</p> <p>*Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993</p> <p>** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской</p>																					
16.	Общая площадь ООПТ (га)	340 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)	340 га																					
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																					
18.	Границы ООПТ	<p>Северная граница Памятника природы проходит по тальвегу балки, проходящей параллельно автомобильной дороге Волгоград - Каменск-Шахтинский. Крайние точки северной границы расположены на берегу Цимлянского водохранилища и межпоселковой автомобильной дороги, ведущей в х. Кумовка.</p> <p>Восточная граница огибает детскую оздоровительную базу "Алые паруса" и проходит на юго-запад вдоль</p> <p>Южная граница проходит вдоль склона балки, в тальвеге которой расположена недействующая детская</p> <p>Западная граница проходит вдоль Цимлянского водохранилища, протяженностью 2,54 километра.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый")</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>48°41'54"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>В</td> <td></td> <td>43°29'33"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°40'19"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>З</td> <td></td> <td>43°27'1"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>48°41'18"</td> <td>43°28'32"</td> </tr> </tbody> </table>					Широта	Долгота	С	48°41'54"		В		43°29'33"	Ю	48°40'19"		З		43°27'1"	Центр ООПТ	48°41'18"	43°28'32"
	Широта	Долгота																					
С	48°41'54"																						
В		43°29'33"																					
Ю	48°40'19"																						
З		43°27'1"																					
Центр ООПТ	48°41'18"	43°28'32"																					
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 – 33,0 м над уровнем моря (береговая линия р. Дон). Максимальная высота – 167 м.</p> <p>Территория расположена на юго-востоке Русской платформы, состоящей из осадочного чехла мощностью в пределах района 3-4,5 км и кристаллического фундамента, залегающего на этой же глубине.</p> <p>В геоморфологическом отношении относится к южной части Волго-Донской пластово-ярусной гряды.</p>																					
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый с резко выраженной континентальностью</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,6</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-40,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+23,7</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>40-80</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>3,8</td> </tr> </tbody> </table>				Среднегодовая температура, С°	+7,6	Абсолютная минимальная, С°	-40,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,7	Влажность относительная, %	40-80	Скорость ветра, м/с	3,8						
Среднегодовая температура, С°	+7,6																						
Абсолютная минимальная, С°	-40,0																						
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																						
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,7																						
Влажность относительная, %	40-80																						
Скорость ветра, м/с	3,8																						

		<p>Годовая сумма осадков, мм</p> <p>Продолжительность солнечного сияния, час.</p> <p>Среднемесячная температура июля, С°</p> <p>Среднемесячная температура января, С°</p> <p>Периодичность проявления опасных климатических</p>	<p>245 – теплый период, 135 – холодный период.</p> <p>2235</p> <p>+23,0</p> <p>-8,5 - -9,0</p> <p>Суховеи, 17</p>																												
		<table border="1"> <tr> <td>Роза ветров</td> <td></td> <td></td> <td>С</td> <td>9</td> <td>Ю</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>СВ</td> <td>9</td> <td>ЮЗ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Штиль</td> <td>%</td> <td>5</td> <td>В</td> <td>15</td> <td>З</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>17</td> <td>СЗ</td> <td>18</td> </tr> </table>	Роза ветров			С	9	Ю	9				СВ	9	ЮЗ	10	Штиль	%	5	В	15	З	13				ЮВ	17	СЗ	18	
Роза ветров			С	9	Ю	9																									
			СВ	9	ЮЗ	10																									
Штиль	%	5	В	15	З	13																									
			ЮВ	17	СЗ	18																									
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Преобладают каштановые почвы.</p> <table border="1"> <tr> <td>Тип почв</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>На межбалочных водоразделах со степными биоценозами сформировались маломощные суглинистые почвы среднего механического состава.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>В балках представлены суглинистые аллювиальные почвы байрачных лесов. Влажность зависит от времени года и погодных условий.</td> <td>60</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – суглинистые почвы различного механического состава <u>Коренные породы</u> – плейстоцен четвертичной системы (пески, суглинки, глины)</p>	Тип почв	%	На межбалочных водоразделах со степными биоценозами сформировались маломощные суглинистые почвы среднего механического состава.	40	В балках представлены суглинистые аллювиальные почвы байрачных лесов. Влажность зависит от времени года и погодных условий.	60																							
Тип почв	%																														
На межбалочных водоразделах со степными биоценозами сформировались маломощные суглинистые почвы среднего механического состава.	40																														
В балках представлены суглинистые аллювиальные почвы байрачных лесов. Влажность зависит от времени года и погодных условий.	60																														
д	краткое описание гидрологической сети	<p>р. Дон и временные водотоки правобережной балочной сети (родники).</p> <table border="1"> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>р. Дон и временные водотоки правобережной балочной сети (родники)</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>	Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	р. Дон и временные водотоки правобережной балочной сети (родники)	-	-	-	Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м	отсутствуют	-	-															
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																												
р. Дон и временные водотоки правобережной балочной сети (родники)	-	-	-																												
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы	Площадь, км²	Глубина, м																													
отсутствуют	-	-																													
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Юго-западная часть территории представлена сухими типчаково-ковыльными степями. На крутых обрывах вдоль Дона сформировались весьма специфические петрофильные сообщества. На территории балок расположены крупные естественные лесные массивы со своеобразным растительным комплексом, Список выявленных видов флоры – приложение 2</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</td> <td colspan="2">Площадь</td> </tr> <tr> <td>га</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Байрачный лес</td> <td>272</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Степная растительность</td> <td>68</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>340</td> <td>100</td> </tr> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Байрачный лес	272	80	Степная растительность	68	20	Итого	340	100															
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																														
	га	%																													
Байрачный лес	272	80																													
Степная растительность	68	20																													
Итого	340	100																													
ж	краткие сведения о лесном фонде	Калачевское участковое лесничество, Калачевский лесхоз																													
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>птицы: овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), славка серая (<i>Silvia communis</i>), синица большая (<i>Parus major</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>).</p>																													
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 3																													
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 20 видов;</p> <p>пресмыкающихся: 1 вид;</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>растений: более 200 видов, в том числе 16 видов растений, грибов и лишайников, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области.</p>																													
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	<p>Байрачные леса;</p> <p>типчаково-ковыльные бедноразнотравные степи;</p>																													

		петрофильные сообщества														
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Место произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе ириса низкого, занесенного в Красную книгу Волгоградской области.														
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15-20 дней, благоприятный период для летней рекреации 165-170 дней, число дней в году со снежным покровом 85, данное время удобно для 2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься 3. Гидрологические – Цимлянское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной 4. Почвенно-растительные – байрачные леса - 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 5. Фаунистические – богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает														
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 памятника природы удовлетворительное, территория памятника природы обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, роль памятника природы в поддержании экологического баланса окружающих территорий высокая														
21.	Экспликация земель ООПТ															
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>272</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>68</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>340</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	272	80	Земли сельскохозяйственного назначения	68	20	Итого	340	100
Основные категории земель в % от	Площадь															
	га	%														
Земли лесного фонда	272	80														
Земли сельскохозяйственного назначения	68	20														
Итого	340	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>272</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>68</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>340</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	272	80	Степи	68	20	Итого	340	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Леса	272	80														
Степи	68	20														
Итого	340	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>272</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>272</td> <td>80</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	272	80	Итого	272	80			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли	272	80														
Итого	272	80														
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. Часто в балке располагаются пчеловоды. Особый урон растениям наносит неконтролируемая опашка лесов. Некоторые растения выкапываются местными жителями для посадки на дачах и приусадебных участках,														
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: oblkomprroda@volganet.ru; http://oblkomprroda.volganet.ru/; дата государственной регистрации – 30.01.2009; регистрационный номер – 1093459000557; председатель комитета – Вергун Полина Валериевна.														
24.	Сведения об иных лицах, на которые возложены	Охранное обязательство от 18.06.2014 № 3 возложено на ГКУ ВО "Калачевское лесничество" (404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Кирова, 119).														
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании На территории Памятника природы запрещаются : • распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;														

		<ul style="list-style-type: none"> • выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования; • сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также уничтожение мест их произрастания; • проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест; • организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально отведенных для этого • накопление и размещение отходов производства и потребления; • предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для • повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других предупредительных и <p>На территории Памятника природы осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мероприятия по сохранению природного комплекса; • государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), • санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия, способствующие сохранению мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность. • Использование участков особо охраняемой природной территории, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, на территории
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	<p>Согласно письму Управления Росреестра по Волгоградской области от 07.02.2014 №01/045/2014-281 сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимого имущества для земельного участка с кадастровым номером 34:09:160201:17 площадью 340 га в ЕГРП отсутствуют.</p> <p>Согласно письму администрации Калачёвского муниципального района Волгоградской области от 26.02.2014 № 726 администрация не располагает сведениями о зарегистрированных правах на объекты недвижимого имущества для земельных участков, расположенных на территории памятника природы регионального значения "Ирисовый", земельные участки на указанной территории администрацией не выделялись.</p> <p>По данным комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области правообладатель земельного участка с кадастровым номером 34:09:160201:17, категории земель лесного фонда, площадью 340 га, является ГКУ ВО "Калачевское лесничество" (404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Кирова, 119).</p>
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	Пыхтыук Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru

Приложение 1

Паспорт
памятника природы регионального значения
"Ирисовый"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Ирисовый"
2.	Реквизиты правового акта об образовании Памятника природы (категория правового акта, название органа власти, принявшего правовой акт, дата принятия (число, месяц, год) и номер)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый"

3.	Профиль Памятника природы (указывается в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" и правоустанавливающими документами, если профиль не установлен, следует написать – "не определен")	Не определен
4.	Статус Памятника природы (действующий, реорганизованный)	Действующий
5.	Цели создания Памятника природы	Сохранение уникального природного комплекса - места произрастания и обитания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе ириса низкого, занесенного в Красную книгу Волгоградской области.
6.	Ведомственная подчиненность Памятника природы (приводится название органа государственной власти Волгоградской области, в ведении которого находится Памятник природы)	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
7.	Месторасположение Памятника природы (приводится наименование административно-территориального образования(й) (далее – АТО) (муниципального района, городского округа) Волгоградской области, в границах которого(х) расположен Памятник природы	Волгоградская область, Калачевский муниципальный район, Калачевское городское поселение
8.	Описание границ территории Памятника природы и его охранной зоны	<p><u>Северная граница</u> Памятника природы проходит по тальвегу балки, проходящей параллельно автомобильной дороге Волгоград - Каменск-Шахтинский. Крайние точки северной границы расположены на берегу Цимлянского водохранилища и межпоселковой автомобильной дороги, ведущей в х. Кумовка. Общая протяженность северной границы составляет 1,93 километра.</p> <p><u>Восточная граница</u> огибает детскую оздоровительную базу "Алые паруса" и проходит на юго-запад вдоль межпоселковой автомобильной дороги, ведущей в х. Кумовка. Далее граница, огибая луг с кустарниковой растительностью, проходит по краю лесного массива и возвращается к межпоселковой дороге. Общая протяженность восточной границы составляет 5,94 километра.</p> <p><u>Южная граница</u> проходит вдоль склона балки, в тальвеге которой расположена недействующая детская база им. Вани Цыганкова. Общая протяженность границы составляет 1,27 километра.</p> <p><u>Западная граница</u> проходит вдоль Цимлянского водохранилища, протяженностью 2,54 километра.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 03.09.2008 № 1155 "О создании памятника природы регионального значения "Ирисовый")</p>
9.	Площадь Памятника природы (указывается общая площадь, а также площадь в пределах каждой единицы АТО Волгоградской области, если Памятник природы расположен в нескольких АТО) и его охранной зоны	340 га
10.	Режим особой охраны Памятника природы (указываются запрещенные и разрешенные виды деятельности на территории Памятника природы)	<p>На территории Памятника природы запрещаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования; • сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также уничтожение мест их произрастания; • проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране и защите леса; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест; • организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально отведенных для этого мест;

		<ul style="list-style-type: none"> • накопление и размещение отходов производства и потребления; • предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов; • повреждение или уничтожение аншлагов, слагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест отдыха и стоянки транспорта.
11.	Установленный режим охранной зоны Памятника природы	Охранная зона Памятника природы не установлена
12.	Допустимые виды использования Памятника природы и занимаемой им территории	<p>На территории Памятника природы осуществляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • мероприятия по сохранению природного комплекса; • государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов; • санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия, способствующие сохранению мест произрастания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность. <p>Использование участков особо охраняемой природной территории, расположенных на землях лесного фонда, осуществляется в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества, на территории которого расположены участки, а также с лесным планом Волгоградской области.</p>
13.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах Памятника природы (наименование юридического лица или Ф.И.О. физического лица, адрес); кадастровый номер земельного участка (в случае отсутствия кадастрового номера следует написать – "отсутствует"); категория земель, к которой отнесен этот земельный участок; площадь земельного участка; вид права; цели, сроки и разрешенные виды использования земельного участка)	<p>Согласно письму Управления Росреестра по Волгоградской области от 07.02.2014 №01/045/2014-281 сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимого имущества для земельного участка с кадастровым номером 34:09:160201:17 площадью 340 га в ЕГРП отсутствуют.</p> <p>Согласно письму администрации Калачёвского муниципального района Волгоградской области от 26.02.2014 № 726 администрация не располагает сведениями о зарегистрированных правах на объекты недвижимого имущества для земельных участков, расположенных на территории памятника природы регионального значения "Ирисовый", земельные участки на указанной территории администрацией не выделялись.</p> <p>По данным комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области правообладатель земельного участка с кадастровым номером 34:09:160201:17, категории земель лесного фонда, площадью 340 га, является ГКУ ВО "Калачевское лесничество" (404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Кирова, 119).</p>
14.	Адреса, наименования (имена) юридических (физических) лиц, взявших на себя обязательства по охране Памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны	В границах Памятника природы на земельный участок с кадастровым номером 34:09:160201:17 площадью 340 га охранные обязательства взяло ГКУ ВО "Калачевское лесничество" (404507, Волгоградская область, г. Калач-на-Дону, ул. Кирова, 119).
15.	Схема границ Памятника природы и границ его охранной зоны	Схема границ Памятника природы прилагается

Приложение 2

Список выявленных видов флоры		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Iris pumila</i> L.	Касатик (ирис) низкий
2.	<i>Delphinium puniceum</i> Pall.	Живокость пунцовая
3.	<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский

4.	Tulipa gesneriana L.	Тюльпан Геснера (Шренка)
5.	Bellevalia sarmatica Woronow.	Бельвалия сарматская
6.	Pulsatilla pratensis (L.) Mill.	Прострел луговой
7.	Cetraria steppae (Savicz) Karnef.	Цетрария степная
8.	Achillea biebersteinii Afan.	Тысячелистник Биверштейна
9.	Campanula rapunculus L.	Колокольчик рапунцель
10.	Melandrium latifolium (Poir.) Maire	Дрёма широколистная
11.	Genista patula Bieb.	Дрок раскидистый
12.	Platanthera chlorantha (Cust.) Reichenb.	Любка зелёноцветковая
13.	Xanthoparmelia pseudohungarica (Gyelnik) Hale	Ксантопармелия псевдовенгерская
14.	Morchella steppicola Zerova	Сморчок степной
15.	Agropyron litvinovii Prokud	Житняк Литвинова
16.	Limonium bungei (Claus) Gamajun.	Кермек Бунге

Приложение 3

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Объекты растительного мира, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области:

1. *Iris pumila* L. – Касатик (ирис) низкий, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
2. *Delphinium punicum* Pall. – Живокость пунцовая, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3г, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.
3. *Fritillaria ruthenica* Wikstr. – Рябчик русский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3б, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
4. *Tulipa gesneriana* L. – Тюльпан Геснера (Шренка), категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2б, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.
5. *Bellevalia sarmatica* Woronow. – Бельвалия сарматская, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.
6. *Pulsatilla pratensis* (L.) Mill. – Прострел луговой, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. *Achillea biebersteinii* Afan. – Тысячелистник Биверштейна, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3в.
2. *Campanula rapunculus* L. – Колокольчик рапунцель, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а.
3. *Melandrium latifolium* (Poir.) Maire – Дрёма широколистная, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3г.
4. *Genista patula* Bieb. – Дрок раскидистый, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3г.
5. *Platanthera chlorantha* (Cust.) Reichenb. – Любка зелёноцветковая, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3г.
6. *Agropyron litvinovii* Prokud - Житняк Литвинова, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3в.
7. *Limonium bungei* (Claus) Gamajun. – Кермек Бунге, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3г.
8. *Morchella steppicola* Zerova – Сморчок степной, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 4.
9. *Cetraria steppae* (Savicz) Karnef. – Цетрария степная, категория статуса редкости на территории Волгоградской области
10. *Xanthoparmelia pseudohungarica* (Gyelnik) Hale – Ксантопармелия псевдовенгерская, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3д.