

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 017
"Большой каменный овраг"

Памятник природы
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Большой каменный овраг"		
2.	Категория ООПТ	памятник природы		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	017		
5.	Профиль ООПТ	геологический		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	23.12.2010		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p>Сохранение природного комплекса - уникального для территории Приволжской возвышенности геологического разреза пород каменноугольного, верхнемелового периодов.</p> <p>Имеет высокую научную и экологическую значимость, представлен уникальными геологическими находками и богатым биологическим разнообразием краснокнижных растений.</p>		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области"		
б	- правоудостоверяющие 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 "Большой каменный овраг", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области"	29	О создании памятника природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
		паспорт ООПТ – приложение 1; охранное обязательство – обязанность по обеспечению режима особой охраны Памятника природы осуществляется комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области, поскольку земельный участок, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.			
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, Жирновский муниципальный район, Александровское сельское поселение.			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район Саратовско-Красноармейский, подрайон низких плато*</p> <p>Природная зона - степная, подзона – черноземных умеренно засушливых степей*</p> <p>Ландшафт: Медведицко-Терсинский пойменный плоскоравнинный лесолуговой**</p> <p>ООПТ расположена вблизи села Александровка.</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)	29,0 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)	29,0 га																						
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																						
18.	Границы ООПТ	<p>Северная граница территории Памятника природы протяженностью 2584 метра начинается в 2,4 километра к юго-западу от села Александровка, проходит в юго-восточном и северо-восточном направлении от точки 1 до точки 5.</p> <p>Восточная граница территории Памятника природы протяженностью 1070 метров начинается в 2,2 километра к юго-востоку от села Александровка, проходит в юго-восточном и юго-западном направлении от точки 5 до точки 7.</p> <p>Южная граница территории Памятника природы протяженностью 1924 метра начинается в 3,4 километра к юго-востоку от села Александровка, проходит в северо-западном и юго-западном направлении от точки 7 до точки 13.</p> <p>Западная граница территории Памятника природы протяженностью 188 метров начинается в 3,2 километра к юго-западу от села Александровка, проходит в северо-западном направлении от точки 13 до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границы территории Памятника природы составляет 5766 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области")</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>50°59'55"</td> <td>44°44'15"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°59' 37"</td> <td>44°45'26"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°59'12"</td> <td>44°44'41"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°59' 55"</td> <td>44°44'15"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	50°59'55"	44°44'15"	В	50°59' 37"	44°45'26"	Ю	50°59'12"	44°44'41"	З	50°59' 55"	44°44'15"							
	Широта	Долгота																						
С	50°59'55"	44°44'15"																						
В	50°59' 37"	44°45'26"																						
Ю	50°59'12"	44°44'41"																						
З	50°59' 55"	44°44'15"																						
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	Сформировался на правом берегу р. Медведицы, первой надпойменной террасе. Овраг врезается в денудационное плато с отметками рельефа + 140 м в устьевой части и + 165																						
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tbody> <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>5,0</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>2000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-10,1</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 39</td> </tr> </tbody> </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	5,0	Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2000	Среднемесячная температура июля, С°	+23,4	Среднемесячная температура января, С°	-10,1	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 39
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	5,0																							
Годовая сумма осадков, мм	200 – теплый период, 140 – холодный период.																							
Продолжительность солнечного сияния, час.	2000																							
Среднемесячная температура июля, С°	+23,4																							
Среднемесячная температура января, С°	-10,1																							
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 39																							

		<p>Роза ветров</p> <table border="1"> <tr><td>С</td><td>9</td></tr> <tr><td>СВ</td><td>8</td></tr> <tr><td>В</td><td>20</td></tr> <tr><td>ЮВ</td><td>16</td></tr> </table> <p>Штиль % <table border="1"><tr><td>5</td></tr></table></p> <table border="1"> <tr><td>Ю</td><td>10</td></tr> <tr><td>ЮЗ</td><td>12</td></tr> <tr><td>З</td><td>16</td></tr> <tr><td>СЗ</td><td>9</td></tr> </table>	С	9	СВ	8	В	20	ЮВ	16	5	Ю	10	ЮЗ	12	З	16	СЗ	9								
С	9																										
СВ	8																										
В	20																										
ЮВ	16																										
5																											
Ю	10																										
ЮЗ	12																										
З	16																										
СЗ	9																										
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Почвенный покров неоднороден. Преобладают зональные каштановые почвы с наличием интразональных разностей.</p> <table border="1"> <thead> <tr><th colspan="2">Тип почв</th></tr> <tr><th></th><th>%</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Лугово-каштановые</td><td>50</td></tr> <tr><td>Аллювиальные лесные суглинистые почвы</td><td>25</td></tr> <tr><td>Каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы</td><td>25</td></tr> </tbody> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – меловые отложения <u>Коренные породы:</u> в устьевой части – известняки среднего и верхнего отделов каменноугольной системы; в средней части ожелезненные ржаво-стальные песчаники неокомского яруса; в верхней части – серовато-жёлтые пески, чередующиеся с песчаными глинами – отложениями апского яруса.</p>	Тип почв			%	Лугово-каштановые	50	Аллювиальные лесные суглинистые почвы	25	Каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы	25															
Тип почв																											
	%																										
Лугово-каштановые	50																										
Аллювиальные лесные суглинистые почвы	25																										
Каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы	25																										
д	краткое описание гидрологической сети	Гидрологическая сеть отсутствует. Русло оврага заполняется в весенний период талыми водами.																									
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Лугово-разнотравная растительность на пойменных участках и изреженная флора на каменистых склонах под пологом редкого байрачного леса.</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 2</p>																									
ж	краткие сведения о лесном фонде	<table border="1"> <thead> <tr><th colspan="5">Состав древостоя</th></tr> <tr><th>Состав древостоя</th><th>Возраст, лет</th><th>Запас, м3/га</th><th>Бонитет</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>Дуб черешчатый</td><td>50-60</td><td>70-80</td><td>III</td><td></td></tr> <tr><td>Береза</td><td>50</td><td>70</td><td>III</td><td></td></tr> <tr><td>Осина</td><td>60</td><td>70</td><td>III</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Состав древостоя					Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет		Дуб черешчатый	50-60	70-80	III		Береза	50	70	III		Осина	60	70	III	
Состав древостоя																											
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																								
Дуб черешчатый	50-60	70-80	III																								
Береза	50	70	III																								
Осина	60	70	III																								
з	краткие сведения о животном мире	<p>Приложение 3</p> <p>Кроме того, на территории встречаются:</p> <p>птицы: овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), горлица обыкновенная (<i>Streptopelia turtur</i>), славка серая (<i>Silvia communis</i>), синица большая (<i>Parus domus</i>), жаворонок полевой (<i>Alauda arvensis</i>), жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок черный (<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>), жаворонок рогатый (<i>Eremophila alpestris</i>), трясогузка белая (<i>Motacilla alba</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), степной орел (<i>Aquila rapax</i>).</p>																									
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Приложение 4																									
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>растений: около 80 видов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области – 2 вида, насекомых: более 50 видов; земноводных; 2 вида, пресмыкающихся; 5 видов, птиц: около 17 видов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области – 1 вид, млекопитающих: 3 вида.</p>																									
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Байрачные дубравы																									

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	пласты каменноугольных и мезозойских отложений, имеющих возраст более 300 млн. лет.														
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 – байрачная дубрава – 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;</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	Уникальный комплекс классических каменноугольных и мезозойских отложений, имеющих возраст более 300 млн. лет														
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	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 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>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>26</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>29</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	3	10	Земли сельскохозяйственного назначения	26	90	Итого	29	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли лесного фонда	3	10														
Земли сельскохозяйственного назначения	26	90														
Итого	29	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>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>26</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>29</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Леса	3	10	Степи	26	90	Итого	29	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Леса	3	10														
Степи	26	90														
Итого	29	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>3</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>26</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>29</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли	3	10	Нелесные земли	26	90	Итого	29	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Лесные земли	3	10														
Нелесные земли	26	90														
Итого	29	100														
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)															

а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор
б	угрозы негативного воздействия	Распашка земель, нерегулируемый выпас скота
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	Земельный участок, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности, поэтому обязанность по обеспечению режима особой охраны Памятника природы осуществляется комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области" На территории Памятника природы запрещаются: <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов; • взрывные работы, геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования; • 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, шлагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков; • захламливание и засорение территории; • вывоз грунта и горных пород; • деятельность, способная привести к повреждению отдельных форм рельефа и геологических обнажений. На территории Памятника природы осуществляются: <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; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность.
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	отсутствуют, земельный участок в кадастровом квартале 34:07:020006 площадью 29 га, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.
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
"Большой каменный овраг"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Большой каменный овраг"
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 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области"
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")	Геологический
4.	Статус Памятника природы (действующий, реорганизованный)	Действующий
5.	Цели создания Памятника природы	Сохранение природного комплекса - уникального для территории Приволжской возвышенности геологического разреза пород каменноугольного, верхнемелового периодов. Имеет высокую научную и экологическую значимость, представлен уникальными геологическими находками и богатым биологическим разнообразием краснокнижных растений.
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, Жирновский муниципальный район, Александровское сельское поселение

8.	Описание границ территории Памятника природы и его охранной зоны	<p><u>Северная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 2584 метра начинается в 2,4 километра к юго-западу от села Александровка, проходит в юго-восточном и северо-восточном направлении от точки 1 до точки 5.</p> <p><u>Восточная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1070 метров начинается в 2,2 километра к юго-востоку от села Александровка, проходит в юго-восточном и юго-западном направлении от точки 5 до точки 7.</p> <p><u>Южная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1924 метра начинается в 3,4 километра к юго-востоку от села Александровка, проходит в северо-западном и юго-западном направлении от точки 7 до точки 13.</p> <p><u>Западная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 188 метров начинается в 3,2 километра к юго-западу от села Александровка, проходит в северо-западном направлении от точки 13 до точки 1.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> территории Памятника природы составляет 5766 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 23.12.2010 № 1965 "О памятнике природы регионального значения "Большой каменный овраг" в границах Жирновского муниципального района Волгоградской области")</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	29 га
10.	Режим особой охраны Памятника природы (указываются запрещенные и разрешенные виды деятельности на территории Памятника природы)	<p>На территории Памятника природы <u>запрещаются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов; • взрывные работы, геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования; • 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, шлагбаумов, стендов и других предупредительных и информационных знаков; • захламливание и засорение территории; • вывоз грунта и горных пород; • деятельность, способная привести к повреждению отдельных форм рельефа и геологических обнажений.
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 <u>осуществляются</u>:</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;

		<ul style="list-style-type: none"> • санитарно-оздоровительные мероприятия, мероприятия по устройству противопожарных минерализованных полос, другие профилактические мероприятия; • научно-исследовательская и эколого-просветительская работа; • эколого-туристическая деятельность.
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)	Земельный участок в кадастровом квартале 34:07:020006 площадью 29 га, на котором расположен Памятник природы, находится в не разграниченной государственной собственности.
14.	Адреса, наименования (имена) юридических (физических) лиц, взявших на себя обязательства по охране Памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области; 400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102.
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>Stipa pennata</i> L. s. str.	Ковыль перистый

Приложение 3

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	<i>Bubo bubo</i>	Филин

Приложение 4

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

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

1. *Bubo bubo* – Филин, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.

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. *Stipa pennata* L. s. str. – Ковыль перистый, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости С, категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.