

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 012
"Урочище "Окопы"

Памятник природы
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Урочище "Окопы"		
2.	Категория ООПТ	Памятник природы		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	012		
5.	Профиль ООПТ	биологический		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	25.08.2009		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	Сохранение уникального природного комплекса - нераспаханных ковыльных степей, где произрастают ценные, малочисленные, редкие и исчезающие виды растений, в том числе занесенные в Красную книгу Волгоградской области		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009 № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Суrowsикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"		
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 "Урочище "Окопы", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009 № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Суrowsикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009 № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"	60	Об объявлении территорий памятниками природы регионального значения; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
		паспорт ООПТ – приложение 1; охранное обязательство – комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранного обязательства с правообладателем земельного участка в кадастровом квартале 34:12:010301, площадью 3,7719 га (ГКУ ВО "Серафимовичское лесничество").			
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, Клетский муниципальный район, Перелазовское сельское поселение			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская возвышенность, Чирско-Донской район, подрайон высоких плато*</p> <p>Природная: зона - степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах</p> <p>Ландшафт: Восточно-Донской грядовый полого-волнистый сильно расчлененный овражно-балочной сетью**</p> <p>Расположен в 8 километрах на юго-запад от хутора Перелазовский.</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)	60 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)	60 га																				
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																				
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница</u> Памятника природы протяженностью 824 метра проходит в 450 метрах к югу от межпоселковой дороги Перелазовский - Большая Донщинка от точки 1 до точки 4 в восточном направлении по границе пашни.</p> <p><u>Восточная граница</u> Памятника природы протяженностью 621 метр проходит параллельно балке Меженная в 1 километре от нее, от точки 4 до точки 5 - 340 метров в юго-восточном направлении по границе пашни, далее 281 метр от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении, пересекая балку Меженная.</p> <p><u>Южная граница</u> Памятника природы протяженностью 1300 метров проходит 860 метров от точки 6 до точки 11 в западном направлении по бровке балки Меженная до пересечения с полевой дорогой, далее 440 метров от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении по границе пашни.</p> <p><u>Западная граница</u> Памятника природы протяженностью 604 метра начинается в 450 метрах к югу от межпоселковой дороги Перелазовский - Большая Донщинка от точки 12 до точки 1 в северном направлении вдоль полевой дороги.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> Памятника природы составляет 3349 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009г. № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Сурувикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения")</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>49°08'36"</td> <td>42°28'50"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°08'26"</td> <td>42°29'12"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°08'11"</td> <td>42°28'49"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°08'24"</td> <td>42°28'30"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	49°08'36"	42°28'50"	В	49°08'26"	42°29'12"	Ю	49°08'11"	42°28'49"	З	49°08'24"	42°28'30"					
	Широта	Долгота																				
С	49°08'36"	42°28'50"																				
В	49°08'26"	42°29'12"																				
Ю	49°08'11"	42°28'49"																				
З	49°08'24"	42°28'30"																				
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	Минимальная высота – 140 м абс. Максимальная высота – 176,9 м абс. Типы рельефа: эрозионно-денудационный.																				
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,0</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>30</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>245 – теплый период, 148 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> </tbody> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0	Влажность относительная, %	30	Скорость ветра, м/с	5,0	Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	240	Среднемесячная температура июля, С°	+23,0	Среднемесячная температура января, С°	-9,0
Среднегодовая температура, С°	+7,0																					
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																					
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																					
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+23,0																					
Влажность относительная, %	30																					
Скорость ветра, м/с	5,0																					
Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период.																					
Продолжительность солнечного сияния, час.	240																					
Среднемесячная температура июля, С°	+23,0																					
Среднемесячная температура января, С°	-9,0																					

		Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 40																											
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Роза ветров</td> <td>С</td> <td>8</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>11</td> <td>ЮЗ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Штиль</td> <td>В</td> <td>14</td> <td>З</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>11</td> <td>СЗ</td> <td>15</td> </tr> </table>	Роза ветров	С	8	Ю	11	СВ	11	ЮЗ	10	Штиль	В	14	З	17	ЮВ	11	СЗ	15										
Роза ветров	С	8		Ю	11																									
	СВ	11	ЮЗ	10																										
Штиль	В	14	З	17																										
	ЮВ	11	СЗ	15																										
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Темно-каштановые среднесиловые и маломощные почвы</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Темно-каштановые почвы</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> - четвертичные глины и тяжелые, средние, легкие суглинки, местами засоленные. <u>Коренные породы</u> - покровные четвертичные отложения меловой системы.</p>				Тип почв	%	Темно-каштановые почвы	100																					
Тип почв	%																													
Темно-каштановые почвы	100																													
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Речки Донщинка, Куртлак</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Донщинка</td> <td>0,5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Куртлак</td> <td>0,5</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Пруды, водохранилища, ирригационные каналы запруда</th> <th>Площадь, км²</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>0,3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>0,3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Донщинка	0,5	-	-	Куртлак	0,5	-	-	Всего	1			Пруды, водохранилища, ирригационные каналы запруда	Площадь, км ²	Глубина, м		0,3	-	Всего	0,3	
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																											
	Донщинка	0,5	-	-																										
Куртлак	0,5	-	-																											
Всего	1																													
Пруды, водохранилища, ирригационные каналы запруда	Площадь, км ²	Глубина, м																												
		0,3	-																											
Всего	0,3																													
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Разнотравно-типчачково-ковыльной степи.</p> <p>Список выявленных видов флоры – приложение 2</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-типчачково-ковыльные сообщества</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>				Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Разнотравно-типчачково-ковыльные сообщества	60	100	Итого	60	100														
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																													
	га	%																												
Разнотравно-типчачково-ковыльные сообщества	60	100																												
Итого	60	100																												
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют																												
з	краткие сведения о животном мире	<p>Список выявленных видов фауны – приложение 3</p> <p>Кроме того на территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица обыкновенная (<i>Vulpes vulpes</i>), мышевидные грызуны: степная пеструшка (<i>Lagurus lagurus</i>), полевка обыкновенная (<i>Microtus arvalis</i>), домовая мышь (<i>Mus musculus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>);</p> <p>птицы: куропатка серая (<i>Perdix perdix</i>), перепел обыкновенный (<i>Coturnix coturnix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), ворона серая (<i>Corvus cornix</i>), грач (<i>Corvus frugilegus</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>млекопитающих: 6 видов;</p> <p>птиц: 12 видов, в том числе 1 вид, занесенный в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области;</p> <p>насекомых: около 100 видов, в том числе 1 вид, занесенный в Красную книгу Волгоградской области</p>																												

		растений: более 150 видов, в том числе 3 вида, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области (бельвалия сарматская, ковыль красивейший, ковыль опушеннолистный), 2 вида, занесенные в Красную книгу Волгоградской области (василек русский, ковыль украинский).											
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Зональные ковыльные степи											
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Нераспаханные ковыльные степи, где произрастают ценные, малочисленные, редкие и исчезающие виды растений, в том числе занесенные 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 165-170 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. Дон – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – большое количество степных трав, цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами; 5. Фаунистические – 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 памятника природы удовлетворительное, территория памятника природы обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору, 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 сельскохозяйственного назначения</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	60	100	Итого	60	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	60	100											
Итого	60	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>Степи</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>60</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	60	100	Итого	60	100
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	60	100											
Итого	60	100											
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют											
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)												
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор											
б	угрозы негативного воздействия	Распашка земель, нерегулируемый выпас скота											
23.	Юридические лица,	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области;											

	ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ	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	Комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранного обязательства с правообладателем земельного участка в кадастровом квартале 34:12:010301, площадью 3,7719 га (ГКУ ВО "Серафимовичское лесничество", расположенное по адресу: 403441, Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Донская, 127)
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009г. № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"</p> <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; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне • 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, оборудованных мест стоянки транспорта. <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. • 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.
26.	Зонирование территории ООПТ	отсутствует
27.	Режим охранной зоны ООПТ	отсутствует
28.	Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ	Согласно письму администрации Клетского муниципального района Волгоградской области от 27.02.2014 № 460 правообладателями земельных участков, в кадастровом квартале 34:12:010301: площадью 56,2334 га, категории земель сельскохозяйственного назначения, который находится в не разграниченной государственной собственности, является комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102);

		площадью 3,7719 га, категории земель лесного фонда, является ГКУ ВО "Серафимовичское лесничество" (403441, Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Донская, 127).
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

Приложение 1

Паспорт
памятника природы регионального значения
"Урочище "Окопы"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Урочище "Окопы"
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 25.08.2009 № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Суровикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"
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")	Биологический
4.	Статус Памятника природы (действующий, реорганизованный)	Действующий
5.	Цели создания Памятника природы	Сохранение уникального природного комплекса - нераспаханных ковыльных степей, где произрастают ценные, малочисленные, редкие и исчезающие виды растений, в том числе занесенные 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, Клетский муниципальный район, Перелазовское сельское поселение
8.	Описание границ территории Памятника природы и его охранной зоны	<p><u>Северная граница</u> Памятника природы протяженностью 824 метра проходит в 450 метрах к югу от межпоселковой дороги Перелазовский - Большая Донщинка от точки 1 до точки 4 в восточном направлении по границе пашни.</p> <p><u>Восточная граница</u> Памятника природы протяженностью 621 метр проходит параллельно балке Меженная в 1 километре от нее, от точки 4 до точки 5 - 340 метров в юго-восточном направлении по границе пашни, далее 281 метр от точки 5 до точки 6 в юго-западном направлении, пересекая балку Меженная.</p> <p><u>Южная граница</u> Памятника природы протяженностью 1300 метров проходит 860 метров от точки 6 до точки 11 в западном направлении по бровке балки Меженная до пересечения с полевой дорогой, далее 440 метров от точки 11 до точки 12 в северо-западном направлении по границе пашни.</p> <p><u>Западная граница</u> Памятника природы протяженностью 604 метра начинается в 450 метрах к югу от межпоселковой дороги Перелазовский - Большая Донщинка от точки 12 до точки 1 в северном направлении вдоль полевой дороги.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> Памятника природы составляет 3349 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009г. № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Сурувикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения")</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	60 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; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных 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, шлагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест 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 <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; • 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. • 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.
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 администрации Клетского муниципального района Волгоградской области от 27.02.2014 № 460 правообладателями земельных участков, в кадастровом квартале 34:12:010301: площадью 56,2334 га, категории земель сельскохозяйственного назначения, который находится в не разграниченной государственной собственности, является комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102);</p> <p>площадью 3,7719 га, категории земель лесного фонда, является ГКУ ВО "Серафимовичское лесничество" (403441, Волгоградская область, г. Серафимович, ул. Донская, 127).</p>
14.	Адреса, наименования (имена) юридических (физических) лиц, взявших на себя обязательства по охране Памятника природы и обеспечению установленного для него режима особой охраны	Ведется работа по подписанию охранного обязательства с правообладателем земельного участка в кадастровом квартале 34:12:010301, площадью 3,7719 га.
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.	Bellevalia sarmatica	Бельвалия сарматская
2.	Stipa pulcherrima	Ковыль красивейший
3.	Stipa dasyphylla	Ковыль опушеннолистный
4.	Centaurea ruthenica	Василек русский
5.	Stipa ucrainica	Ковыль украинский

Приложение 3

Список выявленных видов фауны		
№ п/п	Латинское название вида	Русское название вида
1.	Tetrax tetrax	Стрепет
2.	Saga pedo	Дыбка степная

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. Tetrax tetrax – Стрепет, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 7; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

Объекты животного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. Saga pedo – Дыбка степная, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2.

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

1. Bellevalia sarmatica - Бельвалия сарматская, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости С; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 2.
2. Stipa pulcherrima - Ковыль красивейший, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости С; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
3. Stipa dasyphylla - Ковыль опушеннолистный, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости С; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:

1. Centaurea ruthenica – Василек русский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости А.
2. Stipa ucrainica – Ковыль украинский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости А.