

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 007**  
**"Можжевельник казацкий"**

Памятник природы  
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Можжевельник казацкий"			
2.	Категория ООПТ	Памятник природы			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	007			
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 - места произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе можжевельника казацкого, занесенного в Красную книгу Волгоградской области			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009г. № 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 "Можжевельник казацкий", 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, Суrowsикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"	210	Об объявлении территорий памятниками природы регионального значения; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
		паспорт ООПТ – приложение 1; охранные обязательства – комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранных обязательств с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами: 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га, и 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га (ООО "Донская нива"); 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га (КХ "Бутрименко В.В.").			

		На земельных участках с кадастровыми номерами: 34:12:010901:1, площадью 39,5458 га и 34:12:010301:178, площадью 2,4713 га, которые находятся в не разграниченной государственной собственности, обязанность по обеспечению режима особой охраны Памятника природы осуществляется комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области.
10.	<b>Ведомственная подчиненность</b>	Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области
11.	<b>Международный статус ООПТ</b>	отсутствует
12.	<b>Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)</b>	отсутствует
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Клетский муниципальный район, Клетское сельское поселение
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<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: Придонский возвышенный плоско-выпуклый овражно-балочный**</p> <p>Расположен на правом берегу реки Дон, примыкая к восточной границе хутора Мелоклетский.</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.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	210 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)	210 га
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><u>Северная граница</u> Памятника природы протяженностью 219 метров проходит в 200 метрах к юго-востоку от правого берега реки Дон от точки 1 до точки 2 в восточном направлении.</p> <p><u>Восточная граница</u> Памятника природы протяженностью 3621 метр пересекает овраг Филимонов и балку Березовая. От точки 2 до точки 3 граница проходит в юго-восточном направлении 186 метров до оврага Куркин, далее меняет направление на южное и, пересекая овраг Куркин и овраг Филимонов, проходит 1323 метра до балки Березовая и точки 6. Далее, пересекая балку Березовая, проходит до точки 10 в юго-западном направлении 1270 метров и далее 842 метра в южном направлении до точки 11.</p> <p><u>Южная граница</u> Памятника природы протяженностью 684 метра проходит в 3,1 километра к югу от правого берега реки Дон. От точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 271 метр, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 413 метров, пересекая балку Меловская.</p>

		<p><u>Западная граница</u> Памятника природы протяженностью 3327 метров огибает восточную окраину хутора Мелоклетский, затем от межпоселковой дороги Клетская - Перековка идет в юго-западном направлении вдоль левой бровки балки Меловская. От точки 13 до точки 23 граница проходит в северном направлении 2430 метров, далее от точки 23 до точки 1 в северо-восточном направлении 897 метров.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> Памятника природы "Можжевельник казачий" составляет 7851 метр.</p> <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> <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°17'15"</td> <td>43°08'20"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°17'27"</td> <td>43°08'40"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°16'32"</td> <td>43°07'34"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°17'00"</td> <td>43°07'22"</td> </tr> <tr> <td>Центр ООПТ</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	49°17'15"	43°08'20"	В	49°17'27"	43°08'40"	Ю	49°16'32"	43°07'34"	З	49°17'00"	43°07'22"	Центр ООПТ	-	-																																				
	Широта	Долгота																																																						
С	49°17'15"	43°08'20"																																																						
В	49°17'27"	43°08'40"																																																						
Ю	49°16'32"	43°07'34"																																																						
З	49°17'00"	43°07'22"																																																						
Центр ООПТ	-	-																																																						
19.	<b>Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий</b>	отсутствуют																																																						
20.	<b>Природные особенности ООПТ</b>																																																							
а	нарушенность территории	Территория не нарушена																																																						
б	краткая характеристика рельефа	Минимальная высота – 60 м абс. Максимальная высота – 145 м абс. Тип рельефа: эрозивно-денудационный. Выход на дневную поверхность меловых песчано-опокowych пород.																																																						
в	краткая характеристика климата	Засушливый <table border="1" style="width: 100%;"> <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> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 40</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Роза ветров</th> <th>С</th> <th>Ю</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>СВ</td> <td>ЮЗ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>% <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">10</span></td> <td>В</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>14</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ЮВ</td> <td>СЗ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td>15</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	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 40	Роза ветров		С	Ю			8	11			СВ	ЮЗ			11	10	<b>Штиль</b>	% <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">10</span>	В	З			14	17			ЮВ	СЗ			11	15
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																																																							
Роза ветров		С	Ю																																																					
		8	11																																																					
		СВ	ЮЗ																																																					
		11	10																																																					
<b>Штиль</b>	% <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">10</span>	В	З																																																					
		14	17																																																					
		ЮВ	СЗ																																																					
		11	15																																																					
г	краткая характеристика почвенного покрова	Темно-каштановые глинистые и тяжелосуглинистые средне- и маломощные почвы. <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <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> - мела и мергели турон-коньякского яруса верхнего мела.</p> <p><u>Коренные породы</u> - покровные четверичные отложения меловой системы. Это широкий спектр литофаций из глин суглинков, супесей, песков, песчаников, алевритов, опок, мергелей, писчего мела.</p>	Тип почв	%	Темно-каштановые почвы	100																																																		
Тип почв	%																																																							
Темно-каштановые почвы	100																																																							
д	краткое описание гидрологической сети	отсутствует																																																						
е	краткая характеристика флоры и растительности	Типчаково-ковыльные бедноразнотравные степи. На меловом субстрате представлена популяция можжевельника казачьего Список выявленных видов флоры – приложение 2																																																						

		Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь	
			га	%
		Типчаково-ковыльные степные сообщества	-	50
		Можжевелик казачий на меловом субстрате	-	50
		<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>100</b>
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют		
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: косуля европейская (<i>Capreolus capreolus</i>), 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: овсянка обыкновенная (<i>Emberiza citrinella</i>), иволга обыкновенная (<i>Oriolus oriolus</i>), зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>), синица большая (<i>Parus domus</i>), куропатка серая (<i>Perdix perdix</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</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>млекопитающих: крупных – 3 вида; мелких: мышевидных грызунов 4 вида;</p> <p>птиц: более 10 видов.</p> <p>растений: более 150 видов, в том числе: 5 видов, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области; 3 вида, занесенные в Красную книгу Волгоградской области.</p>		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Целинные степи		
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Место произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области: иссоп меловой, серпуха донская, наголоватка меловая, дрок донской, левкой душистый, ковыль Лессинга, ковыль волосатик, овсяница валлийская (типчак), келерия тонкая, а также занесенные в Красную книгу Волгоградской области: можжевелик казачий, ковыль меловой, копеечник Биберштейна.		
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>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;</p> <p>2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься экстремальными видами туризма;</p> <p>3. Гидрологические – р. Дон – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – произрастание можжевелика казачьего - способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество степных трав, 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 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		
<b>21.</b>	<b>Экспликация земель ООПТ</b>			
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>210</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	210	100	<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Земли сельскохозяйственного назначения	210	100											
<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>100</b>											
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>210</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>210</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Степи	210	100	<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь												
	га	%											
Степи	210	100											
<b>Итого</b>	<b>210</b>	<b>100</b>											
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют											
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>												
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор											
б	угрозы негативного воздействия	Распашка земель, нерегулируемый выпас скота											
23.	<b>Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ</b>	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.	<b>Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ</b>	Комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранных обязательств с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами: 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га, и 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га (ООО "Донская нива", расположенное по адресу: 403562, Волгоградская область, Клетский муниципальный район, ст-ца Клетская, ул. Сушкова, 58); 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га											
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009г. № 993 "Об объявлении территорий в границах Дубовского, Клетского, Старополтавского, Сувоикинского муниципальных районов Волгоградской области памятниками природы регионального значения"</p> <p>На территории Памятника природы <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования;</li> <li>• 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;</li> <li>• сбор и промышленная заготовка плодов можжевельника;</li> <li>• деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов;</li> <li>• повреждение или уничтожение аншлагов, слагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест стоянки транспорта.</li> </ul> <p>На территории Памятника природы <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по сохранению природного комплекса;</li> <li>• государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• 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;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>											

26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует
28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	Согласно письму Управления Росреестра по Волгоградской области от 06.02.2014 №01/045/2014-280 сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимого имущества для земельных участков, категории земель сельскохозяйственного назначения, с кадастровыми номерами 34:12:010901:1, площадью 39,5458 га; 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га; 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га; 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га; 34:12:010301:178, площадью 2,4713 га, в ЕГРП отсутствуют.  Согласно письму администрации Клетского муниципального района Волгоградской области от 27.02.2014 № 460 правообладателями земельных участков категории земель сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами: 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га и 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га, является ООО "Донская нива" (403562, Волгоградская область, Клетский муниципальный район, ст-ца Клетская, ул. Сушкова, 58); 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га, является крестьянское хозяйство Бутрименко Вячеслава Викторовича (403562, Волгоградская область, Клетский муниципальный район, ст-ца Клетская, ул. Покальчука, д. 69, кв. 2); 34:12:010901:1, площадью 39,5458 га и 34:12:010301:178, площадью 2,4713 га, которые находятся в не разграниченной государственной собственности, является министерство природных ресурсов и экологии Волгоградской области (400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102).
29.	<b>Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ</b>	
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  
"Можжевельник казацкий"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Можжевельник казацкий"
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, Суворовкинского 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 - места произрастания ценных, малочисленных, редких и исчезающих видов растений, в том числе можжевельника казацкого, 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(ий) (далее – АТО) (муниципального района, городского округа) Волгоградской области, в границах которого(х) расположен Памятник природы	Волгоградская область, Клетский муниципальный район, Клетское сельское поселение
8.	Описание грани территории Памятника природы и его охранной зоны	<p><u>Северная граница</u> Памятника природы протяженностью 219 метров проходит в 200 метрах к юго-востоку от правого берега реки Дон от точки 1 до точки 2 в восточном направлении.</p> <p><u>Восточная граница</u> Памятника природы протяженностью 3621 метр пересекает овраг Филимонов и балку Березовая. От точки 2 до точки 3 граница проходит в юго-восточном направлении 186 метров до оврага Куркин, далее меняет направление на южное и, пересекая овраг Куркин и овраг Филимонов, проходит 1323 метра до балки Березовая и точки 6. Далее, пересекая балку Березовая, проходит до точки 10 в юго-западном направлении 1270 метров и далее 842 метра в южном направлении до точки 11.</p> <p><u>Южная граница</u> Памятника природы протяженностью 684 метра проходит в 3,1 километра к югу от правого берега реки Дон. От точки 11 до точки 12 в юго-западном направлении 271 метр, от точки 12 до точки 13 в северо-западном направлении 413 метров, пересекая балку Меловская.</p> <p><u>Западная граница</u> Памятника природы протяженностью 3327 метров огибает восточную окраину хутора Мелоклетский, затем от межпоселковой дороги Клетская - Перекопка идет в юго-западном направлении вдоль левой бровки балки Меловская. От точки 13 до точки 23 граница проходит в северном направлении 2430 метров, далее от точки 23 до точки 1 в северо-восточном направлении 897 метров.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> Памятника природы "Можжевельник казацкий" составляет 7851 метр.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 25.08.2009 № 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	210 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"> <li>• распашка земель, строительство зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования;</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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;</li> <li>• сбор и промышленная заготовка плодов можжевельника;</li> <li>• деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• накопление и размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов;</li> <li>• повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стенов и других предупредительных и информационных знаков, оборудованных мест стоянки транспорта.</li> </ul>
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"> <li>• мероприятия по сохранению природного комплекса;</li> <li>• государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды), изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• 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;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
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 06.02.2014 №01/045/2014-280 сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимого имущества для земельных участков, категории земель сельскохозяйственного назначения, с кадастровыми номерами 34:12:010901:1, площадью 39,5458 га; 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га; 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га; 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га; 34:12:010301:178, площадью 2,4713 га, в ЕГРП отсутствуют.</p> <p>Согласно письму администрации Клетского муниципального района Волгоградской области от 27.02.2014 № 460 правообладателями земельных участков категории земель сельскохозяйственного назначения с кадастровыми номерами:</p> <p>34:12:010301:171, площадью 46,8298 га и 34:12:010301:142, площадью 112,8234 га, является ООО "Донская нива" (403562, Волгоградская область, Клетский муниципальный район, ст-ца Клетская, ул. Сушкова, 58);</p> <p>34:12:010301:22, площадью 0,1293 га, является крестьянское хозяйство Бутрименко Вячеслава Викторовича (403562, Волгоградская область, Клетский муниципальный район, ст-ца Клетская, ул. Покальчука, д. 69, кв. 2);</p>



		34:12:010901:1, площадью 39,5458 га и 34:12:010301:178, площадью 2,4713 га, которые находятся в не разграниченной государственной собственности, является министерство природных ресурсов и экологии Волгоградской области (400078, Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, 102).
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 охранных обязательств с правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 34:12:010301:171, площадью 46,8298 га; 34:12:010301:22, площадью 0,1293 га; 34:12:010301:142, площадью 112,8234 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.	<i>Hyssopus cretaceus</i> Dubjan.	Иссоп меловой
2.	<i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.	Серпуха донская
3.	<i>Jurinea cretacea</i> Bunge	Наголоватка меловая
4.	<i>Genista tanaitica</i> P. Smirn.	Дрок донской
5.	<i>Matthiola fragrans</i> Bunge	Левкой душистый
6.	<i>Juniperus sabina</i> L.	Можжевельник казацкий
7.	<i>Stipa cretacea</i> P. Smirn.	Ковыль меловой
8.	<i>Hedysarum biebersteinii</i> Zertova	Копеечник Биберштейна

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. *Hyssopus cretaceus* Dubjan. - Иссоп меловой, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3в; региональный критерий редкости А; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
2. *Serratula tanaitica* P. Smirn. - Серпуха донская, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А, L; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 1.
3. *Jurinea cretacea* Bunge - Наголоватка меловая, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
4. *Genista tanaitica* P. Smirn. - Дрок донской, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А, L; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
5. *Matthiola fragrans* Bunge - Левкой душистый, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3д; региональный критерий редкости А, L; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.

*Объекты растительного мира, занесенные в Красную книгу Волгоградской области:*

1. *Juniperus sabina* L. - Можжевельник казацкий, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2а; региональный критерий редкости А.
2. *Stipa cretacea* P. Smirn. - Ковыль меловой, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А, L.
3. *Hedysarum biebersteinii* Zertova - Копеечник Биберштейна, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3д; региональный критерий редкости А.