

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 016

"Белогорский Свято-Троицкий Каменнородский монастырь"

Памятник природы
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Белогорский Свято-Троицкий Каменнородский монастырь"		
2.	Категория ООПТ	Памятник природы		
3.	Значение ООПТ	региональное		
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	016		
5.	Профиль ООПТ	биологический		
6.	Статус ООПТ	действующий		
7.	Дата создания, реорганизации	07.10.2010		
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	Сохранение уникального природного комплекса - ландшафта с большим разнообразием видов меловой флоры, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, и остатков дубравы с деревьями 300 - 400-летнего возраста		
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ			
а	- правоустанавливающие документы (об образовании ООПТ, реорганизации ООПТ)	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнородский монастырь" в границах Ольховского 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 "Белогорский Свято-Троицкий Каменнородский монастырь", утвержденное Постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнородский монастырь" в границах Ольховского муниципального района Волгоградской области"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" в границах Ольховского муниципального района Волгоградской области"	179	О создании памятника природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" в границах Ольховского муниципального района Волгоградской области; категория земель, из которых был произведен отвод – земли сельскохозяйственного назначения
		<p>паспорт ООПТ – приложение 1;</p> <p>охранное обязательство – комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранного обязательства с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 34:22:070003:63, площадью 179 га (Православная религиозная организация Свято-Троицкий Белогорский мужской Монастырь с.Каменный Брод Ольховского района Волгоградской Епархии Русской Православной Церкви).</p>			
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, Ольховский муниципальный район, Каменнобродское сельское поселение.			
15.	Географическое положение ООПТ	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, район Иловлинско-Медведицкий, подрайон низких плато*</p> <p>Природная: зона - степная, подзона – сухих степей на каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Иловлинский пойменный плоскоравнинный лесолуговой**</p> <p>ООПТ расположена между селами Каменный Брод и Михайловка.</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)	179 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)	179 га																								
17.	Площадь охранной зоны ООПТ (га)	0																								
18.	Границы ООПТ	<p><u>Северная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 1074 метра начинается в 2,4 километра к юго-западу от села Каменный Брод, к северо-западу в 1,6 километра от села Михайловка, проходит от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении.</p> <p><u>Восточная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 2009 метров начинается в 2,2 километра к юго-западу от села Каменный Брод, в 3,3 километра к северу от села Михайловка и проходит в юго-западном направлении от точки 2 до точки 4 в 150 метрах от асфальтированной дороги.</p> <p><u>Южная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 291 метр начинается в 3,4 километра к юго-западу от села Каменный Брод, в 1,6 километра к северо-востоку от села Михайловка и проходит в северо-западном направлении от точки 4 до точки 5.</p> <p><u>Западная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 3218 метров начинается в 3,6 километра к юго-западу от села Каменный Брод, 1,7 километра к северо-западу от села Михайловка и проходит от точки 5 до точки 1 в северо-западном и северо-восточном направлениях.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> территории Памятника природы составляет 6592 метра.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 “О памятнике природы регионального значения “Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь” в границах Ольховского муниципального района Волгоградской области”)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Широта</th> <th>Долгота</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С</td> <td>49°47'40"</td> <td>44°25'30"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>49°48'10"</td> <td>44°26'20"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>49°46'00"</td> <td>44°26'40"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>49°47'10"</td> <td>44°25'40"</td> </tr> </tbody> </table>		Широта	Долгота	С	49°47'40"	44°25'30"	В	49°48'10"	44°26'20"	Ю	49°46'00"	44°26'40"	З	49°47'10"	44°25'40"									
	Широта	Долгота																								
С	49°47'40"	44°25'30"																								
В	49°48'10"	44°26'20"																								
Ю	49°46'00"	44°26'40"																								
З	49°47'10"	44°25'40"																								
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	Рельеф представлен правым берегом р. Иловля, ее поймой и первой надпойменной террасой. Долина врезана в денудационное плато с отметками рельефа +150,+180 м, расчлененное																								
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+6,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-37,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°</td> <td>+25,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,8</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>125-130 – теплый период, 250-260 – холодный период</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2100</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесячная температура января, С°</td> <td>-11,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 41</td> </tr> </tbody> </table> <p>Роза ветров С <table border="1"><tr><td>7</td></tr></table> Ю <table border="1"><tr><td>11</td></tr></table></p>	Среднегодовая температура, С°	+6,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+25,0	Влажность относительная, %	65	Скорость ветра, м/с	5,8	Годовая сумма осадков, мм	125-130 – теплый период, 250-260 – холодный период	Продолжительность солнечного сияния, час.	2100	Среднемесячная температура июля, С°	+23,0	Среднемесячная температура января, С°	-11,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 41	7	11
Среднегодовая температура, С°	+6,0																									
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																									
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, июля, С°	+25,0																									
Влажность относительная, %	65																									
Скорость ветра, м/с	5,8																									
Годовая сумма осадков, мм	125-130 – теплый период, 250-260 – холодный период																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2100																									
Среднемесячная температура июля, С°	+23,0																									
Среднемесячная температура января, С°	-11,0																									
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 41																									
7																										
11																										

		Штиль % <table border="1"><tr><td>6</td></tr></table>	6	СВ <table border="1"><tr><td>22</td></tr></table>	22	ЮЗ <table border="1"><tr><td>9</td></tr></table>	9																					
6																												
22																												
9																												
			В <table border="1"><tr><td>13</td></tr></table>	13	З <table border="1"><tr><td>11</td></tr></table>	11																						
13																												
11																												
			ЮВ <table border="1"><tr><td>9</td></tr></table>	9	СЗ <table border="1"><tr><td>18</td></tr></table>	18																						
9																												
18																												
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>На меловых склонах - неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы.</p> <p>Под пойменным лесом - аллювиальные лесные среднегумусные среднетощие тяжело суглинистые почвы.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Тип почв</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>аллювиальные лесные среднегумусные среднетощие тяжело суглинистые почвы</td> <td>60</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – меловые отложения</p> <p><u>Коренные породы</u> – глауконитово-слюдистые зеленовато-серые пески, относящимися к сеноманскому ярусу</p>			Тип почв	%	неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы	40	аллювиальные лесные среднегумусные среднетощие тяжело суглинистые почвы	60																		
Тип почв	%																											
неполноразвитые скелетные каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы	40																											
аллювиальные лесные среднегумусные среднетощие тяжело суглинистые почвы	60																											
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Имеется ручей, старица р. Иловля</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Реки и ручьи</th> <th>Длина, км</th> <th>Ширина, м</th> <th>Глубина, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Имеется ручей, старица р. Иловля</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Всего</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Имеется ручей, старица р. Иловля	0,3			Всего	0,3														
Реки и ручьи	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																									
Имеется ручей, старица р. Иловля	0,3																											
Всего	0,3																											
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Лугово-разнотравная растительность на пойменных участках и изреженная меловая флора на меловых склонах.</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>Лесная и пойменная растительность</td> <td>45</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Лугово-травянистая пойменная</td> <td>74</td> <td>41</td> </tr> <tr> <td>Меловая изреженная флора</td> <td>60</td> <td>34</td> </tr> <tr> <td>Итого</td> <td>179</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесная и пойменная растительность	45	25	Лугово-травянистая пойменная	74	41	Меловая изреженная флора	60	34	Итого	179	100							
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Лесная и пойменная растительность	45	25																										
Лугово-травянистая пойменная	74	41																										
Меловая изреженная флора	60	34																										
Итого	179	100																										
ж	краткие сведения о лесном фонде	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Состав древостоя</th> </tr> <tr> <th>Состав древостоя</th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>50-400</td> <td>90</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Ольха</td> <td>50-55</td> <td>123</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>Ильмовые</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Ветляники</td> <td>55</td> <td>120</td> <td>II</td> </tr> </tbody> </table>			Состав древостоя				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Дуб черешчатый	50-400	90	III	Ольха	50-55	123	I	Ильмовые	50	80	II	Ветляники	55	120	II
Состав древостоя																												
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																									
Дуб черешчатый	50-400	90	III																									
Ольха	50-55	123	I																									
Ильмовые	50	80	II																									
Ветляники	55	120	II																									
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), малый суслик (<i>Spermophilus rugmaeus</i>), водяная полевка (<i>Arvicola terrestris</i>);</p> <p>птицы: орел степной (<i>Aquila rapax</i>), жаворонки (<i>Alaudidae</i>), воробей домовый (<i>Passer domesticus</i>), ворона серая (<i>Corvus corax</i>);</p> <p>насекомые: чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), жуки (<i>Carabidae</i>), стрекозы (<i>Odonata</i>);</p> <p>пресмыкающиеся: ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), узорчатый полоз (<i>Elaphe dione</i>), уж водяной (<i>Natrix tessellata</i>), уж обыкновенный (<i>Natrix natrix</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursinii</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: около 20 видов;</p> <p>птиц: около 50 видов;</p> <p>насекомых: более 100 видов, в том числе занесенных: в Красный список МСОП – 1 вид, в Красную книгу Российской Федерации – 4 вида, в Красную книгу Волгоградской области – 1 вид;</p> <p>земноводных: 2 вида,</p> <p>пресмыкающихся: 5 видов, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области – 1 вид;</p>																										

		растений: около 150 видов, в том числе занесенных в Красные книги Российской Федерации и Волгоградской области – 4 вида.	
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	1. Пойменный лес. 2. Надпойменные террасы реки Иловли с пологими и крутыми меловыми склонами, поросшие краснокнижными растениями. 3. Разнотравная луговая растительность.	
м	краткая характеристика особо ценных для региона	Дубы-великаны 400-летнего возраста. Заросли можжевельника казацкого.	
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 15 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 98, данное время удобно для занятия лыжным спортом; 2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься экстремальными видами туризма;; 3. Гидрологические – р. Дон– прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – пойменный лес – 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; 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 и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, роль памятника природы в поддержании экологического баланса окружающих территорий высокая	
21.	Экспликация земель ООПТ		
а	экспликация по составу земель	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь
			га %
		Земли лесного фонда	45 25
		Земли сельскохозяйственного назначения	134 75
		Итого	179 100
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь
			га %
		Леса	45 25
		Степи	134 75
		Итого	179 100
в	экспликация земель лесного фонда	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь
			га %
		Лесные земли	45 25
		Нелесные земли	134 75
		Итого	179 100
22.	Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)		
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор	
б	угрозы негативного воздействия	Распашка земель, нерегулируемые рубки ухода, 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	Комитетом природных ресурсов и экологии Волгоградской области ведется работа по подписанию охранного обязательства с правообладателем земельного участка с кадастровым номером 34:22:070003:63, категории земель сельскохозяйственного назначения, площадью 673 га (включая земельный участок на территории Памятника природы, площадью 179 га) (Православная религиозная организация Свято-Троицкий Белогорский мужской Монастырь
25.	Общий режим охраны и использования ООПТ	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" в границах Ольховского муниципального района Волгоградской области"</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; • проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране и защите леса; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, не связанного с функционированием Памятника природы; • накопление и размещение отходов производства и потребления; • выжигание растительности; • предоставление садовых, огородных и дачных земельных участков, земельных участков для строительства зданий, строений и сооружений, в том числе линейных объектов; <ul style="list-style-type: none"> • повреждение или уничтожение аншлагов, шлагбаумов, стендов и других предупредительных и информационных знаков. <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 письмам Управления Росреестра по Волгоградской области от 07.02.2014 № 01/045/2014-305 и администрации Ольховского муниципального района от 12.03.2014 № 2-968 правообладателем земельного участка с кадастровым номером 34:22:070003:63, категории земель сельскохозяйственного назначения, площадью 673 га (включая земельный участок на территории Памятника природы, площадью 179 га), вид права – собственность, является православная религиозная организация Свято-Троицкий Белогорский мужской Монастырь с.Каменный Брод Ольховского района Волгоградской Епархии Русской Православной
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
"Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь"

1.	Название памятника природы регионального значения (далее – Памятник природы), установленное правовым актом Волгоградской области)	"Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь"
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 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" в границах Ольховского 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")	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 тюльпана Геснера (Шренка), 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, Ольховский муниципальный район, Каменнобродское сельское поселение
8.	Описание границ территории Памятника природы и его охранной зоны	Северная граница территории Памятника природы протяженностью 1074 метра начинается в 2,4 километра к юго-западу от села Каменный Брод, к северо-западу в 1,6 километра от села Михайловка, проходит от точки 1 до точки 2 в юго-восточном направлении.

		<p><u>Восточная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 2009 метров начинается в 2,2 километра к юго-западу от села Каменный Брод, в 3,3 километра к северу от села Михайловка и проходит в юго-западном направлении от точки 2 до точки 4 в 150 метрах от асфальтированной дороги.</p> <p><u>Южная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 291 метр начинается в 3,4 километра к юго-западу от села Каменный Брод, в 1,6 километра к северо-востоку от села Михайловка и проходит в северо-западном направлении от точки 4 до точки 5.</p> <p><u>Западная граница</u> территории Памятника природы протяженностью 3218 метров начинается в 3,6 километра к юго-западу от села Каменный Брод, 1,7 километра к северо-западу от села Михайловка и проходит от точки 5 до точки 1 в северо-западном и северо-восточном направлениях.</p> <p><u>Общая протяженность границы</u> территории Памятника природы составляет 6592 метра.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 07.10.2010 № 1616 "О памятнике природы регионального значения "Белогорский Свято-Троицкий Каменнобродский монастырь" в границах Ольховского 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	179 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, проведение взрывных работ и разработка новых месторождений полезных ископаемых; • выпас домашних животных и их прогон вне дорог общего пользования; • сбор, заготовка и уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также уничтожение мест их произрастания; • проведение рубок лесных насаждений, за исключением выборочных или сплошных санитарных рубок и мероприятий по охране и защите леса; • деятельность, влекущая за собой изменение гидрологического режима; • проезд транспорта вне дорог общего пользования, не связанного с функционированием Памятника природы; • накопление и размещение отходов производства и потребления; • выжигание растительности; • 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.
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, 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)	Согласно письмам Управления Росреестра по Волгоградской области от 07.02.2014 № 01/045/2014-305 и администрации Ольховского муниципального района от 12.03.2014 № 2-968 правообладателем земельного участка с кадастровым номером 34:22:070003:63, категории земель сельскохозяйственного назначения, площадью 673 га (включая земельный участок на территории Памятника природы, площадью 179 га), вид права – собственность, является православная религиозная организация Свято-Троицкий Белогорский мужской Монастырь с. Каменный Брод Ольховского района Волгоградской Епархии Русской Православной Церкви, расположенная по адресу: Волгоградская область, Ольховский район, с. Каменный Брод
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 с кадастровым номером 34:22:070003:63, площадью 179 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>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr.	Рябчик русский
2.	<i>Hedysarum cretaceum</i> Fisch.	Копеечник меловой
3.	<i>Juniperus sabina</i> L.	Можжевельник казацкий
4.	<i>Stipa cretacea</i> P. Smirn.	Ковыль меловой
5.	<i>Linaria cretacea</i> Fisch. ex Spreng.	Льянка меловая

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. *Fritillaria ruthenica* Wikstr. - Рябчик русский, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3б; региональный критерий редкости В; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
2. *Hedysarum cretaceum* Fisch. - Копеечник меловой, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 3а; региональный критерий редкости А, L; категория статуса редкости по Красной книге Российской Федерации 3.
3. *Protaetia aeruginosa* – Бронзовка гладкая, категория статуса редкости на территории Волгоградской области 2.

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.