

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 012

"Синяя гора"

Территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области  
регионального значения

Сведения об особо охраняемой природной территории

1.	Название особо охраняемой природной территории	"Синяя гора"			
2.	Категория ООПТ	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области			
3.	Значение ООПТ	региональное			
4.	Порядковый номер кадастрового дела ООПТ	012			
5.	Профиль ООПТ	не определен			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	29.11.2010			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><b>Цель создания</b> – сохранение объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих или произрастающих в естественных условиях на Особо ценной территории.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Особо ценной территории;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания и обитания.</li> </ul>			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1828 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов			
б	- правоудостоверяющие документы	отсутствуют			
в	- индивидуальное положение об ООПТ, паспорт ООПТ, охранное обязательство, другие документы по организации и функционированию ООПТ	индивидуальное положение об ООПТ – Положение о территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1828 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 № 1828 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"	94	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"; категория земель, из которых был произведен отвод: земли лесного фонда; земли сельскохозяйственного назначения
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>				
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Жирновский муниципальный район, расположен вблизи села Верхняя Добринка			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географически: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность, Доно-Медведицкая гряда*</p> <p>Природная: зона – степная*, подзона – черноземных умеренно засушливых степей*</p> <p>Ландшафт: Иловлинско-Медведицкий структурно-грядовый расчлененный овражно-балочной сетью с "бронированными" водоразделами**</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>	94 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)	94 га			
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<u>Северная граница</u> особо ценной территории протяженностью 1161 метр начинается в 6 километрах к северо-западу от села Верхняя Добринка, проходит в восточном направлении от точки 1 до точки 2.			

		<p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 943 метра начинается в 4 километрах к северо-западу от села Верхняя Добринка, проходит в южном и юго-западном направлении от точки 2 до точки 4.</p> <p><u>Южная граница</u> особо ценной территории протяженностью 729 метров начинается в 4 километрах к северо-западу от села Верхняя Добринка, проходит в западном направлении от точки 4 до точки 5.</p> <p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 949 метров начинается в 6 километрах к северо-западу от села Верхняя Добринка, проходит в северо-западном и северо-восточном направлении от точки 5 до точки 1.</p> <p>Общая протяженность границ особо ценной территории составляет 3782 метра.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>50°48'13"</td> <td>44°59'20"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°48'01"</td> <td>45°00'00"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°47'30"</td> <td>44°59'17"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°47'50"</td> <td>44°58'45"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>50°47'52"</td> <td>44°59'13"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°48'13"	44°59'20"	В	50°48'01"	45°00'00"	Ю	50°47'30"	44°59'17"	З	50°47'50"	44°58'45"	<b>Центр ООПТ</b>	50°47'52"	44°59'13"																						
	Широта	Долгота																																								
С	50°48'13"	44°59'20"																																								
В	50°48'01"	45°00'00"																																								
Ю	50°47'30"	44°59'17"																																								
З	50°47'50"	44°58'45"																																								
<b>Центр ООПТ</b>	50°47'52"	44°59'13"																																								
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	<p>Минимальна высота – 234 м. абс.,  Максимальная высота – 304 м. абс.  Дубрава произрастает на обнажениях железистого песчаника, покрытых суглинками четвертичного возраста.  Рельеф: пересечённый с наличием плоских гор.</p>																																								
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+5,5</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-39,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,</td> <td>+22,4</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>5,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>255 – теплый период, 135 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,4</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-10,1</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 39</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td rowspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>9</td> <td>Ю</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>СВ</td> <td>8</td> <td>ЮЗ</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"><b>Штиль</b></td> <td>В</td> <td>20</td> <td>З</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>ЮВ</td> <td>16</td> <td>СЗ</td> <td>9</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+5,5	Абсолютная минимальная, С°	-39,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+22,4	Влажность относительная, %	68	Скорость ветра, м/с	5,0	Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2000	Среднемесечная температура июля, С°	+23,4	Среднемесечная температура января, С°	-10,1	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 39	<b>Роза ветров</b>	С	9	Ю	10	СВ	8	ЮЗ	12	<b>Штиль</b>	В	20	З	16	ЮВ	16	СЗ	9
Среднегодовая температура, С°	+5,5																																									
Абсолютная минимальная, С°	-39,0																																									
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																									
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+22,4																																									
Влажность относительная, %	68																																									
Скорость ветра, м/с	5,0																																									
Годовая сумма осадков, мм	255 – теплый период, 135 – холодный период.																																									
Продолжительность солнечного сияния, час.	2000																																									
Среднемесечная температура июля, С°	+23,4																																									
Среднемесечная температура января, С°	-10,1																																									
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 39																																									
<b>Роза ветров</b>	С	9	Ю	10																																						
	СВ	8	ЮЗ	12																																						
<b>Штиль</b>	В	20	З	16																																						
	ЮВ	16	СЗ	9																																						
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Зональными типами почв являются чернозёмные и каштановые. На склонах более 5° наблюдаются выходы на поверхность песчаника ожелезнённого. Под дубравой сформировалась неполноразвитая лугово-лесная каштановидная, малогумусная легкосуглинистая почва.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Черноземные</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Каштановые</td> <td>75</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – суглинки четвертичного возраста..  <u>Коренные породы</u> – песчаники ожелезнённые.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Черноземные	25	Каштановые	75																																		
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																									
Черноземные	25																																									
Каштановые	75																																									
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Водных объектов нет.</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td><b>Реки и ручьи</b></td> <td><b>Длина, км</b></td> <td><b>Ширина, м</b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> </tr> <tr> <td>отсутствуют</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td><b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b></td> <td><b>Площадь, км<sup>2</sup></b></td> <td><b>Глубина, м</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>	отсутствуют	-	-	-	<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>																													
<b>Реки и ручьи</b>	<b>Длина, км</b>	<b>Ширина, м</b>	<b>Глубина, м</b>																																							
отсутствуют	-	-	-																																							
<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>	<b>Площадь, км<sup>2</sup></b>	<b>Глубина, м</b>																																								

		отсутствуют	-	-																								
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Растительность носит комплексный характер. Нагорная дубрава, разнотравные и злаково-ковыльные ассоциации. В растительном покрове господствуют ковыль (<i>Stipa</i>), типчак (<i>Festuca valesiaca</i>), тонконог (<i>Koeleria</i>), осока (<i>Carex</i>), мятлик (<i>Poa</i>), незабудка душистая (<i>Myosotis suaveolens</i>), колокольчик (<i>Campanula</i>), нивятник (<i>Leucanthemum</i>), лабазник (<i>Filipendula</i>), клевер горный (<i>Trifolium montanum</i>), люцерна (<i>Medicago sativa</i>), подмаренник (<i>Galium</i>), шалфей (<i>Salvia</i>), полынь (<i>Artemisia</i>), тюльпан шренка (<i>Tulipa schrenkii</i>), пион тонколистный (<i>Paeonia tenuifolia</i>), ирис низкий (<i>Iris humilis</i>), живокость клиновидная (<i>Delphinium cuneatum</i>), прострел луговой (<i>Pulsatilla pratensis</i>).</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-типчаково-ковыльная травянистая растительность</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>Нагорная дубрава</td> <td>60</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>94</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	34	36	Нагорная дубрава	60	64	<b>Итого</b>	<b>94</b>	<b>100</b>												
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Разнотравно-типчаково-ковыльная травянистая растительность	34	36																										
Нагорная дубрава	60	64																										
<b>Итого</b>	<b>94</b>	<b>100</b>																										
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Нагорная дубрава с изреженной травянистой растительностью и густой кустарниковой растительностью по опушкам и прогалинам. Главная порода – дуб черешчатый (<i>Quercus robur</i>), сопутствующие – берёза повислая (<i>Betula pendula</i>), липа мелколистная (<i>Tilia cordata</i>), осина (<i>Populus tremula</i>), в подлеске – клён татарский (<i>Acer tataricum</i>). Кустарниковый ярус составляют: спирея зверобоелистная (<i>Spiraea hypericifolia</i>), ракитник русский (<i>Chamaecytisus ruthenicus</i>), слива колючая (<i>Prunus spinosa</i>), крушина слабительная (<i>Rhamnus cathartica</i>), бересклет бородавчатый (<i>Euonymus verrucosus</i>). Средний возраст древесных пород – 80 лет, полнота – 6,0, бонитет – 4-5, запас – 60-70 м3/га.</p> <p style="text-align: center;"><b>Состав древостоя</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Состав древостоя</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Возраст, лет</th> <th>Запас, м3/га</th> <th>Бонитет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дуб черешчатый</td> <td>90</td> <td>80</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Береза</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>IV</td> </tr> <tr> <td>Липа</td> <td>55</td> <td>80</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td>Осина</td> <td>50</td> <td>40</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя					Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Дуб черешчатый	90	80	IV	Береза	80	90	IV	Липа	55	80	III	Осина	50	40	III		
Состав древостоя																												
	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																									
Дуб черешчатый	90	80	IV																									
Береза	80	90	IV																									
Липа	55	80	III																									
Осина	50	40	III																									
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>млекопитающие: лось (<i>Alces alces</i>), заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), большой тушканчик (<i>Allactaga major</i>), полевка (<i>Microtus arvalis</i>), сурок (<i>Marmota</i>), степной хорек (<i>Mustela eversmanni</i>), кабан (<i>Sus scrofa</i>), косуля (<i>Capreolus capreolus</i>), ласка (<i>Mustela nivalis</i>), горноста́й (<i>Mustela erminea</i>), гигантская вечерница (<i>Nyctalus lasiopterus</i>), степная пестушка (stepnyie jivotnyie), черный хорек (<i>Mustela putorius</i>), барсук (<i>Meles meles</i>), соня (<i>Muscardinus avellanarius</i>);</p> <p>птицы: Приложение 1;</p> <p>пресмыкающиеся: медянка (<i>Coronella austriaca</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursini</i>);</p> <p>насекомые: муравьи (<i>Formicidae</i>), кузнечики (<i>Locustidae</i>), сверчки (<i>Locustella</i>), осы (<i>Apoecrita</i>), шмели (<i>Bombus</i>), пчелы (<i>Anthophila</i>), жуки жужелицы (<i>Carabidae</i>), чернотелки (<i>Tenebrionidae</i>), бронзовки (<i>Cetonia aurata</i>), бабочка крапивница (<i>Aglaia urticae</i>), дневной павлиний глаз (<i>Inachis io</i>), голубянка (<i>Lycaenidae</i>), лимонница (<i>Gonepteryx rhamni</i>), махаон (<i>Papilio machaon</i>), орденская лента (<i>Catocala fraxini</i>), подалирий (<i>Iphiclides podalirius</i>)</p>																										
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения:</p> <p>ковыль опушеннолистный (<i>Stipa dasyphylla</i>), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), астрагал пузырчатый (<i>Astragalus physodes</i>), пион тонколистный – (<i>paeonia tenuifolia</i>) - КК РФ и КК ВО;</p> <p>Животные:</p> <p>скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), степной лунь (<i>Circus macrourus</i>), степной орел (<i>Aquila rapax</i>), орлан-белохвост (<i>Haliaeetus albicilla</i>), степная пустельга (<i>Falco naumanni</i>) - КК РФ и КК ВО;</p>																										
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: более 40 видов;</p> <p>млекопитающих: более 20 видов</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>пресмыкающиеся: более 10 видов;</p> <p>растений: более 100 видов</p>																										

л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Уникальная экосистема типичной нагорной дубравы естественного происхождения, где сформировался уникальный дубовый лес на обнаженных железистых песчаниках																										
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Естественная нагорная дубрава является местом обитания объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области																										
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 20 дней, благоприятный период для летней рекреации 155-160 дней, число дней в году со снежным покровом 112, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – высокая степень расчлененности рельефа позволяет заниматься экстремальными видами туризма;;</p> <p>3. Гидрологические – р. Медведица– прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – нагорная дубрава– способствуют повышению содержания кислорода в воздухе и его ионизации (процесс образования ионов в воздушной среде, оказывающий очищающее влияние на организм человека), большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</p>																										
о	краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ	Объекты отсутствуют																										
п	оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий	Современное состояние "Синяя гора" удовлетворительное, территория является образцом с естественными лесными насаждениями чередующейся с разнотравно- типчаково-ковыльной травянистой растительностью степей, и обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами.																										
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>																											
а	экспликация по составу земель	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" 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 colspan="4">Земли лесного фонда</td> <td>60</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Всего</b></td> <td><b>94</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ				Площадь		га	%	Земли лесного фонда				60	64	Земли сельскохозяйственного назначения				34	36	<b>Всего</b>				<b>94</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ							Площадь																					
				га	%																							
Земли лесного фонда				60	64																							
Земли сельскохозяйственного назначения				34	36																							
<b>Всего</b>				<b>94</b>	<b>100</b>																							
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" 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 colspan="4">Леса</td> <td>60</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Степи</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Всего</b></td> <td><b>94</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ				Площадь		га	%	Леса				60	64	Степи				34	36	<b>Всего</b>				<b>94</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ							Площадь																					
				га	%																							
Леса				60	64																							
Степи				34	36																							
<b>Всего</b>				<b>94</b>	<b>100</b>																							
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4" 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 colspan="4">Лесные земли</td> <td>60</td> <td>64</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Нелесные земли</td> <td>34</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>Итого</b></td> <td><b>94</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ				Площадь		га	%	Лесные земли				60	64	Нелесные земли				34	36	<b>Итого</b>				<b>94</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ							Площадь																					
				га	%																							
Лесные земли				60	64																							
Нелесные земли				34	36																							
<b>Итого</b>				<b>94</b>	<b>100</b>																							
22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>																											
а	факторы негативного воздействия	Антропогенный фактор																										
б	угрозы негативного воздействия	Местным населением ведется нерегулируемый выпас скота, самовольные рубки, нерегулируемые посещения сборщиков грибов, случайные низовые пожары																										

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>	Возложение обязательств по охране ООПТ действующим законодательством не предусмотрено
25.	<b>Общий режим охраны и использования ООПТ</b>	<p>Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 29.11.2010 г. № 1828 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Синяя гора"</p> <p>На Особо ценной территории <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• распашка земель, строительство зданий и сооружений, трубопроводов и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• нерегулируемый выпас скота;</li> <li>• сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• изменение установившегося гидрологического режима территории;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования;</li> <li>• размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• использование агрохимикатов и пестицидов, отсутствующих в Государственном каталоге пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, и нарушение установленных гигиенических нормативов содержания пестицидов в объектах окружающей среды;</li> <li>• проведение рубок лесных насаждений в случае, если это влечет за собой нарушение сохранности Особо ценной территории;</li> <li>• выжигание растительности;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства.</li> </ul> <p>На Особо ценной территории <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране мест произрастания и обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Особо ценной территории;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> <li>• вырубка погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка лесов от захламления, загрязнения и иного негативного воздействия в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов или пожарной безопасности в границах Особо ценной территории;</li> <li>• мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов растений и животных;</li> <li>• использование лесных участков из состава земель лесного фонда, расположенных в границах Особо ценной территории, и ведение лесного хозяйства в соответствии с Лесным планом Волгоградской области и лесохозяйственными регламентами лесничеств;</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, зоны охраны ООПТ не установлены

28.	<b>Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ</b>	отсутствуют
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