

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 008

**"Тингутинская лесная дача"**

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.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	"Тингутинская лесная дача"		
2.	<b>Категория ООПТ</b>	территория, представляющая особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области		
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное		
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	008		
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен		
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий		
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	04.03.2010		
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	<p><b>Цель создания</b> – сохранение мест обитания редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, которые произрастают на территории уникального природного комплекса - искусственно созданного лесного массива.</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• сохранение природного комплекса в границах Особо ценной территории в естественном состоянии;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• охрана растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их произрастания.</li> </ul>		
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>			
а	- правоустанавливающие документы	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 04.03.2010 № 301 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"		
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, "Тингутинская лесная дача", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 04.03.2010 № 301 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"		
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га
				Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 04.03.2010 № 301 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"	1147	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача"; 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, Светлоярский муниципальный район, вблизи поселков Прудовый и Луговой и железнодорожной станции Тингута.			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Приволжская возвышенность.*</p> <p>Природная: зона – полупустынная*, подзона – комплексов на светло-каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Северо-Ергенинский полого-волнистый террасированный**</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>	1147 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)	1147 га			
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><u>Северная граница</u> особо ценной территории протяженностью 4277 метров начинается в 4,2 километра к юго-западу от железнодорожной станции Тингута и проходит в восточном направлении от точки 4 до точки 1 с северной стороны земляного вала.</p> <p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 2678 метров начинается в 7,7 километра к юго-востоку от поселка Прудовый, проходит в южном направлении от точки 1 до точки 2 по восточной стороне земляного вала.</p> <p><u>Южная граница</u> особо ценной территории протяженностью 4288 метров начинается в 9 километрах к северо-западу от поселка Луговой, проходит в юго-западном направлении от точки 2 до точки 3 с южной стороны земляного вала.</p> <p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 2681 метр начинается в 6,8 километра к юго-востоку от железнодорожной станции Тингута и проходит в северо-западном направлении от точки 3 до точки 4.</p>			

		Общая протяженность границы особо ценной территории составляет 13924 метра.																																														
		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Широта</td> <td>Долгота</td> </tr> <tr> <td>С</td> <td>48°16'32"</td> <td>44°22'10"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°15'00"</td> <td>44°23'00"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°14'40"</td> <td>44°19'45"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°16'10"</td> <td>44°20'20"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>48°15'30"</td> <td>44°21'40"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	48°16'32"	44°22'10"	В	48°15'00"	44°23'00"	Ю	48°14'40"	44°19'45"	З	48°16'10"	44°20'20"	<b>Центр ООПТ</b>	48°15'30"	44°21'40"																												
	Широта	Долгота																																														
С	48°16'32"	44°22'10"																																														
В	48°15'00"	44°23'00"																																														
Ю	48°14'40"	44°19'45"																																														
З	48°16'10"	44°20'20"																																														
<b>Центр ООПТ</b>	48°15'30"	44°21'40"																																														
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 – 20,0 м абс. Максимальная высота – 72,0 м абс. урез реки Большая Тингута, вершина увала Низкого Сырта. Типы рельефа: эрозионно-денудационный (80%), эрозионно-аккумулятивный (20%). Реликтовый уступ границы позднплейстоценового Хвалынского моря																																														
в	краткая характеристика климата	Умеренно континентальный с господством континентальных масс <table border="1"> <tr> <td>Среднегодовая температура, С°</td> <td>+7,6</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная минимальная, С°</td> <td>-38,0</td> </tr> <tr> <td>Абсолютная максимальная, С°</td> <td>+43,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>207 – теплый период, 128 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>2300</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+24,5</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-8,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических</td> <td>Суховеи, 100</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>6</td> <td>Ю</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>СВ</td> <td>9</td> <td>ЮЗ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>В</td> <td>24</td> <td>З</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5</td> <td>ЮВ</td> <td>16</td> <td>СЗ</td> <td>14</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,6	Абсолютная минимальная, С°	-38,0	Абсолютная максимальная, С°	+43,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+23,0	Влажность относительная, %	70	Скорость ветра, м/с	3,7	Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 128 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	2300	Среднемесечная температура июля, С°	+24,5	Среднемесечная температура января, С°	-8,0	Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 100	<b>Роза ветров</b>		С	6	Ю	5			СВ	9	ЮЗ	11	<b>Штиль</b>	%	В	24	З	15		5	ЮВ	16	СЗ	14
Среднегодовая температура, С°	+7,6																																															
Абсолютная минимальная, С°	-38,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+43,0																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца,	+23,0																																															
Влажность относительная, %	70																																															
Скорость ветра, м/с	3,7																																															
Годовая сумма осадков, мм	207 – теплый период, 128 – холодный период.																																															
Продолжительность солнечного сияния, час.	2300																																															
Среднемесечная температура июля, С°	+24,5																																															
Среднемесечная температура января, С°	-8,0																																															
Периодичность проявления опасных климатических	Суховеи, 100																																															
<b>Роза ветров</b>		С	6	Ю	5																																											
		СВ	9	ЮЗ	11																																											
<b>Штиль</b>	%	В	24	З	15																																											
	5	ЮВ	16	СЗ	14																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	Светло-каштановые легкосуглинистые и супесчаные почвы <u>Почвообразующие породы</u> – морские хвалынские «шоколадные» глины и суглинки, относящиеся к позднему плейстоцену. <u>Коренные породы</u> – неоген-четвертичные субаэральные отложения. <table border="1"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Собственно каштановые</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Светло-каштановые</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Лугово-каштановые и пойменные</td> <td>50</td> </tr> </table>	<b>Тип почв</b>	%	Собственно каштановые	30	Светло-каштановые	20	Лугово-каштановые и пойменные	50																																						
<b>Тип почв</b>	%																																															
Собственно каштановые	30																																															
Светло-каштановые	20																																															
Лугово-каштановые и пойменные	50																																															
д	краткое описание гидрологической сети	Особо ценная территория приурочена к водосбору р. Большая Тингута (длиной около 15км) с пересыхающим водотоком. Высота истока +133,8 м, устья +30 м. Верховья представлены ветвящимися балками с непостоянными водотоками – Харсун (3 км), Кунгур (5 км), Малая Тингута (12 км). Долина р. Большой Тингуты обусловлена наличием нисходящего источника на абсолютной высоте +95 м. Выходы источников по склонам балки Харасун обуславливают наличие пруда на абсолютной высоте +60 м с площадью зеркала несколько десятков квадратных метров. <table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>Реки и ручьи</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Длина, км</td> <td>Ширина, м</td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Реки и ручьи</td> <td>25</td> <td>40821</td> <td>0,5-1,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Всего</b></td> <td>-</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2"><b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b></td> <td>Площадь, км<sup>2</sup></td> <td>Глубина, м</td> </tr> <tr> <td>Пруд</td> <td></td> <td>0,6</td> <td>1,5-3,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Всего</b></td> <td>0,6</td> <td></td> </tr> </table>	<b>Реки и ручьи</b>					Длина, км	Ширина, м	Глубина, м	Реки и ручьи	25	40821	0,5-1,5		<b>Всего</b>	-		<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>		Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м	Пруд		0,6	1,5-3,0		<b>Всего</b>	0,6																			
<b>Реки и ручьи</b>																																																
	Длина, км	Ширина, м	Глубина, м																																													
Реки и ручьи	25	40821	0,5-1,5																																													
	<b>Всего</b>	-																																														
<b>Пруды, водохранилища, ирригационные каналы</b>		Площадь, км <sup>2</sup>	Глубина, м																																													
Пруд		0,6	1,5-3,0																																													
	<b>Всего</b>	0,6																																														

е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>Основной фонд представляет лесная растительность искусственного происхождения, высаженная в конце 19 – середине 20 века. Всего на территории Тингутинской лесной дачи отмечено около 50 видов древесно-кустарниковых растений, представляющих 30 родов и 13 семейств; при этом наибольшим количеством видов характеризуется семейства розоцветных (17 видов, преимущественно кустарники) и ивовых (6 видов). На межбалочных плакорах и склонах южной экспозиции формируются типчаково-ковыльные беднотравные сообщества, а на склонах северной экспозиции господствуют злаково-ковыльно-раснотравные сообщества. На задернованных песках сформировались специфичные сообщества, в которых широко представлены виды псаммофилов и гемипсаммофилов.</p> <p>Произрастают: тюльпан Биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), птицемлечник Фишера (<i>Ornithogalum fischeranum</i>), колокольчик чесночнолистный (<i>Campanula alliarifolia</i> Willd), лук регелевский (<i>Allium regelianum</i>), заразиха голубая (<i>Orobanchae caesia</i> Reichenb).</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>Антропогенные фитоценозы</td> <td>310</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Степь</td> <td>837</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>1147</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Антропогенные фитоценозы	310	27	Степь	837	73	<b>Итого</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>										
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																									
	га	%																								
Антропогенные фитоценозы	310	27																								
Степь	837	73																								
<b>Итого</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>																								
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p>Лесокультурный ландшафт и байрачные леса</p> <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>60-70</td> <td>190</td> <td>II-III</td> </tr> <tr> <td>Клён платановидный</td> <td>60-70</td> <td>150</td> <td>II-III</td> </tr> <tr> <td>Ясень обыкновенный</td> <td>60-70</td> <td>170</td> <td>II</td> </tr> <tr> <td>Тополь белый</td> <td>60-70</td> <td>300</td> <td>I-II</td> </tr> </tbody> </table>	Состав древостоя				Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет	Дуб черешчатый	60-70	190	II-III	Клён платановидный	60-70	150	II-III	Ясень обыкновенный	60-70	170	II	Тополь белый	60-70	300	I-II
Состав древостоя																										
Состав древостоя	Возраст, лет	Запас, м3/га	Бонитет																							
Дуб черешчатый	60-70	190	II-III																							
Клён платановидный	60-70	150	II-III																							
Ясень обыкновенный	60-70	170	II																							
Тополь белый	60-70	300	I-II																							
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>пресмыкающиеся: ящурка разноцветная (<i>Eremias arguta</i>), ящерица прыткая (<i>Lacerta agilis</i>), гадюка степная (<i>Vipera ursinii</i>), полоз желтобрюхий (<i>Coluber jugularis</i>);</p> <p>птицы: лунь (<i>Circus</i>), пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>), жаворонок степной (<i>Melanocorypha calandra</i>), жаворонок хохлатый (<i>Galerida cristata</i>), серая куропатка (<i>Perdix perdix</i>), вяхирь (<i>Columba palumbus</i>), кольчатая горлица (<i>Streptopelia decaocto</i>), кукушка обыкновенная (<i>Cuculus canorus</i>), филин (<i>Bubo bubo</i>), журавль красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), курганник (<i>Buteo rufinus</i>);</p> <p>млекопитающие: заяц-русак (<i>Lepus europaeus</i>), лисица (<i>Vulpes vulpes</i>), волк (<i>Canis lupus</i>), корсак (<i>Vulpes corsac</i>), слепыш (<i>Spalax</i>), слепушонка (<i>Ellobius talpinus</i>), малый суслик (<i>Spermophilus pygmaeus</i>);</p> <p>насекомые: калоед (<i>Onthophagus</i>), хрущ (<i>Melolonthinae</i>), пчела (<i>Anthophila</i>), боливария короткокрылая (<i>Bolivaria brachyptera</i>), дыбка степная (<i>Saga pedo</i>), жужелица бессарабская (<i>Carabus bessarabicus</i>), жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>), жук олень (<i>Lucanus cervus</i>), аскалаф пестрый (<i>Libelloides macaronius</i>).</p>																								
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>Растения: тюльпан Биберштейна (<i>Tulipa biebersteiniana</i>), ирис низкий (<i>Iris pumila</i>), рябчик русский (<i>Fritillaria ruthenica</i> Wikstr), ковыль перистый (<i>Stipa pennata</i>), птицемлечник Фишера (<i>Ornithogalum fischeranum</i>), колокольчик чесночнолистный (<i>Campanula alliarifolia</i> Willd), лук регелевский (<i>Allium regelianum</i>), заразиха голубая (<i>Orobanchae caesia</i> Reichenb) - КК РФ и КК ВО.</p> <p>Животные: боливария короткокрылая (<i>Bolivaria brachyptera</i>), дыбка степная (<i>Saga pedo</i>), жужелица бессарабская (<i>Carabus bessarabicus</i>), жужелица венгерская (<i>Carabus hungaricus</i>), жук олень (<i>Lucanus cervus</i>), аскалаф пестрый (<i>Libelloides macaronius</i>), полоз желтобрюхий (<i>Coluber jugularis</i>), филин (<i>Bubo bubo</i>), журавль красавка (<i>Anthropoides virgo</i>), курганник (<i>Buteo rufinus</i>), могильник (<i>Aquila heliaca</i>) - КК РФ и КК ВО.</p>																								
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 50 видов;</p> <p>млекопитающих: около 10 видов</p> <p>насекомых: более 200 видов;</p> <p>земноводных: 2 вида;</p> <p>пресмыкающиеся: 4 вида;</p> <p>растений: около 200 видов.</p>																								
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Сочетание экосистем байрачных лесов древесно-кустарниковых растений и типчаково-ковыльных, злаково-типчаково-разнотравных степей																								

м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Весь комплекс "Тингутинской лесной дачи" как пример оазисного лесоразведения в полупустынной зоне: естественные и искусственные насаждения из дуба, вяза, тополя, осины, ветлы, ясеня обыкновенного. Редкие и исчезающие, в т.ч. занесенные в Красные книги разных рангов виды растений (ирис низкий, рябчик русский, ковыль перистый, лук регелевский, колокольчик чесночницелистный и др.) и животных (полоз желтобрюхий, курганник, могильник, журавль-красавка, филин и 18 видов насекомых).																										
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<p>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 110, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</p> <p>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</p> <p>3. Гидрологические – р. Волга – прекрасное место для отдыха, рыбной ловли;</p> <p>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</p> <p>5. Фаунистические – присутствуют охотничьи животными, кроме того 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 "Тингутинской лесной дачи" удовлетворительное, территория является образцом рукотворного лесокультурного ландшафта XIX-XX веков, представленная единичными могучими деревьями "патриархами" семенного происхождения, 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 rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Земли лесного фонда</td> <td>310</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Земли сельскохозяйственного назначения</td> <td>837</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>1147</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли лесного фонда	310	27	Земли сельскохозяйственного назначения	837	73	<b>Итого</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>										
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Земли лесного фонда	310	27																										
Земли сельскохозяйственного назначения	837	73																										
<b>Итого</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>																										
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Естественные и искусственные леса</td> <td>867</td> <td>75,5</td> </tr> <tr> <td>Овраги</td> <td>23,8</td> <td>2,1</td> </tr> <tr> <td>Пески</td> <td>85,1</td> <td>7,1</td> </tr> <tr> <td>Солонцы и солоды</td> <td>129,7</td> <td>11,3</td> </tr> <tr> <td>Водоёмы</td> <td>4</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Прогалины</td> <td>37,4</td> <td>3,7</td> </tr> <tr> <td><b>Всего</b></td> <td><b>1147</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%	Естественные и искусственные леса	867	75,5	Овраги	23,8	2,1	Пески	85,1	7,1	Солонцы и солоды	129,7	11,3	Водоёмы	4	0,3	Прогалины	37,4	3,7	<b>Всего</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	га	%																										
Естественные и искусственные леса	867	75,5																										
Овраги	23,8	2,1																										
Пески	85,1	7,1																										
Солонцы и солоды	129,7	11,3																										
Водоёмы	4	0,3																										
Прогалины	37,4	3,7																										
<b>Всего</b>	<b>1147</b>	<b>100</b>																										
в	экспликация земель лесного фонда	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Основные категории земель в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2">Площадь</th> </tr> <tr> <th>га</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лесные земли</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Нелесные земли</td> <td>310</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>310</b></td> <td><b>27</b></td> </tr> </tbody> </table>			Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Лесные земли			Нелесные земли	310	27	<b>Итого</b>	<b>310</b>	<b>27</b>										
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь																											
	га	%																										
Лесные земли																												
Нелесные земли	310	27																										
<b>Итого</b>	<b>310</b>	<b>27</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 04.03.2010 № 301 "Об образовании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Тингутинская лесная дача".</p> <p>На Особо ценной территории <u>запрещаются</u>:</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>• выпас скота;</li> <li>• сбор и уничтожение редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области;</li> <li>• изменение установившегося гидрологического режима территории;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</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 <u>осуществляются</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране мест произрастания видов растений, 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>• сплошные рубки только в случае, если выборочные рубки не обеспечивают замену лесных насаждений, утрачивающих свои средообразующие, водоохраные, санитарно-гигиенические, оздоровительные и иные полезные функции;</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 лесах;</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;</li> <li>• мероприятия по воспроизводству лесов путем лесовосстановления и ухода за лесами в соответствии с лесным законодательством Российской Федерации;</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>	
a	музеи природы, информационные и визит-центры	отсутствуют

б	экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы	отсутствуют
в	гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения	отсутствуют
г	лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха	отсутствуют
30.	Составитель	Пыхтыук Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru