

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

**Кадастровое дело № 001**  
**"Свиридовские озера"**

Охраняемый ландшафт  
регионального значения

**Сведения об особо охраняемой природной территории**

1.	<b>Название особо охраняемой природной территории</b>	"Свиридовские озера"			
2.	<b>Категория ООПТ</b>	охраняемый ландшафт			
3.	<b>Значение ООПТ</b>	региональное			
4.	<b>Порядковый номер кадастрового дела ООПТ</b>	001			
5.	<b>Профиль ООПТ</b>	не определен			
6.	<b>Статус ООПТ</b>	действующий			
7.	<b>Дата создания, реорганизации</b>	09.11.2009			
8.	<b>Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации</b>	<p><u>Цель создания</u> - сохранение уникального природного комплекса – системы озер, имеющих важное средообразующее значение, являющихся местом обитания малочисленных, редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области</p> <p><u>Задачи:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сохранение и поддержание в естественном состоянии природного комплекса, а также объектов естественного и искусственного происхождения в границах Охраняемого ландшафта;</li> <li>• Использование территории Охраняемого ландшафта в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• Охрана растительных и животных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов птиц, а также среды их обитания;</li> <li>• Регулирование рекреации.</li> </ul>			
9.	<b>Нормативная основа функционирования ООПТ</b>				
а	- правоустанавливающие документы;	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2009 № 1355 "Об образовании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" в границах			
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 об охраняемом ландшафте регионального значения "Свиридовские озера", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2009 № 1355 "Об образовании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" в границах Суворовкинского муниципального района Волгоградской области"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание

		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2009 № 1355 "Об образовании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" в границах Сувоикинского муниципального района Волгоградской области"	90	О создании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" категория земель, из которых был произведен отвод – 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>	отсутствует			
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	2			
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Сувоикинский муниципальный район, Ближнеосиновское сельское поселение, первый участок Охраняемого ландшафта расположен в 175 метрах к северо-западу и западу от хутора Свиридовский, второй участок Охраняемого ландшафта расположен в 75 метрах от восточной окраины хутора Свиридовский.			
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Донская возвышенность, Долина Дона и его крупных притоков* Природная: зона - интразональная Ландшафт: Голубинский террасовый аллювиально-перегляциальный песчаный** Расположен в окрестностях хутора Свиридовский с северо-западной и юго-восточной сторон от самого хутора *Физико-географическое районирование. - Атлас Волгоградской области, Киев, 1993 ** Ландшафтно-типологическое районирование Волгоградской области. – Красная книга Волгоградской области. Т.1. Животные. – Волгоград, 2004			
16.	<b>Общая площадь ООПТ (га)</b>	90 га: первый участок - 72 га, второй участок- 18 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)	90 га			
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0			
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><b><u>Первый участок:</u></b>  <u>Северная граница</u> первого участка Охраняемого ландшафта протяженностью 1224 метра проходит от точки 33 до точки 1 в северо-восточном направлении 510 метров. Далее от точки 1 до точки 7 граница идет в юго-восточном направлении на протяжении 714 метров вдоль проселочной дороги.</p> <p><u>Восточная граница</u> первого участка Охраняемого ландшафта протяженностью 787 метров от точки 7 до точки 10 проходит в юго-восточном направлении 302 метра параллельно полевой дороге. Далее 485 метров от точки 10 до точки 16 по границе хутора Свиридовский.</p> <p><u>Южная граница</u> первого участка Охраняемого ландшафта протяженностью 861 метр проходит от точки 16 до точки 19 в юго-западном направлении вдоль границы хутора Свиридовский и вдоль контура озера, от точки 19 до точки 23 в северо-западном направлении.</p>			

		<p><u>Западная граница</u> первого участка Охраняемого ландшафта протяженностью 1231 метр проходит от точки 23 до точки 29 в северо-западном направлении 745 метров по границе пастбища, от точки 29 до точки 33 проходит в северо-восточном направлении 486 метров.</p> <p>Протяженность границы первого участка Охраняемого ландшафта составляет 4103 метра.</p> <p><b>Второй участок:</b></p> <p><u>Северная граница</u> второго участка Охраняемого ландшафта протяженностью 473 метра проходит от точки 17 до точки 1 в северо-восточном направлении 138 метров, от точки 1 до точки 4 в юго-восточном направлении 335 метров вдоль полевой дороги.</p> <p><u>Восточная граница</u> второго участка Охраняемого ландшафта протяженностью 755 метров проходит от точки 4 до точки 10 в юго-восточном направлении по контуру озера.</p> <p><u>Южная граница</u> второго участка Охраняемого ландшафта протяженностью 398 метров проходит от точки 10 до точки 12 в юго-западном направлении 175 метров вдоль контура озера, от точки 12 до точки 14 в северо-западном направлении 223 метра вдоль контура озера.</p> <p><u>Западная граница</u> второго участка Охраняемого ландшафта протяженностью 264 метра проходит от точки 14 до точки 17 в северо-западном направлении параллельно проселочной дороге.</p> <p>Протяженность границы второго участка Охраняемого ландшафта составляет 1890 метров.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 09.11.2009 № 1355 "Об образовании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" в границах Суровикинского муниципального района Волгоградской области)</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>48°33'45"</td> <td>42°47'39"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>48°33'10"</td> <td>42°48'39"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>48°32'53"</td> <td>42°48'39"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>48°33'29"</td> <td>42°47'00"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	48°33'45"	42°47'39"	В	48°33'10"	42°48'39"	Ю	48°32'53"	42°48'39"	З	48°33'29"	42°47'00"																															
	Широта	Долгота																																														
С	48°33'45"	42°47'39"																																														
В	48°33'10"	42°48'39"																																														
Ю	48°32'53"	42°48'39"																																														
З	48°33'29"	42°47'00"																																														
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 – 40 м абс. Максимальная высота – 60 м абс.																																														
в	краткая характеристика климата	<p>Засушливый</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>+42,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, 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</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>200-250 – теплый период, 100-150 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния, час.</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных климатических явлений, %</td> <td>Суховеи, 41</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td colspan="2"><b>Роза ветров</b></td> <td>С</td> <td>6</td> <td>Ю</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>10</td> <td>ЮЗ</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>В</td> <td>21</td> <td>З</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ЮВ</td> <td>15</td> <td>СЗ</td> <td>13</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+42,0	Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+23,0	Влажность относительная, %	30	Скорость ветра, м/с	5	Годовая сумма осадков, мм	200-250 – теплый период, 100-150 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния, час.	240	Среднемесечная температура июля, С°	+23,0	Среднемесечная температура января, С°	-9,0	Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 41	<b>Роза ветров</b>		С	6	Ю	5			СВ	10	ЮЗ	13	<b>Штиль</b>	%	В	21	З	13			ЮВ	15	СЗ	13
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																															
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+42,0																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого месяца, С°	+23,0																																															
Влажность относительная, %	30																																															
Скорость ветра, м/с	5																																															
Годовая сумма осадков, мм	200-250 – теплый период, 100-150 – холодный период.																																															
Продолжительность солнечного сияния, час.	240																																															
Среднемесечная температура июля, С°	+23,0																																															
Среднемесечная температура января, С°	-9,0																																															
Периодичность проявления опасных климатических явлений, %	Суховеи, 41																																															
<b>Роза ветров</b>		С	6	Ю	5																																											
		СВ	10	ЮЗ	13																																											
<b>Штиль</b>	%	В	21	З	13																																											
		ЮВ	15	СЗ	13																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	<p>Каштановые и каштановые солонцеватые почвы.</p> <p>Пойменные дерновые темноцветные и пойменные слоистые почвы пойменной террасы, лугово- и луговато-каштановые надпойменной террасы. Встречаются солончакватые разности.</p> <p>Пойменные дерновые темноцветные и пойменные слоистые почвы пойменной террасы, лугово- и луговато-каштановые надпойменной террасы. Встречаются солончакватые разности.</p>																																														

		<p><u>Почвообразующие породы</u> - аллювиальные отложения разного гранулометрического состава, преимущественно песчаные</p> <p><u>Коренные породы</u> - среднетчетвертичные аллювиальные пески, супеси и суглинки, перекрытые лессовыми породами.</p>																
д	краткое описание гидрологической сети	Река Чир и система Свиридовских озер																
е	краткая характеристика флоры и растительности	<p>По берегам озер произрастает древесно-кустарниковая растительность, представленная ивой белой или ветлой (<i>Salix alba</i>) (возраст – 50-55 лет), осиною (<i>Populus tremula</i>) (возраст – 50-55 лет), лохом узколистным (<i>Elaeagnus angustifolia</i>) и другими видами. Берега озер покрыты зарослями тростника (<i>Phragmites</i>) и рогоза (<i>Typha</i>), встречаются осоки (<i>Carex</i>), ситник (<i>Juncus</i>) и другие виды околоводной растительности.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Площадь</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пойменные луга</td> <td style="text-align: center;">30</td> <td style="text-align: center;">33</td> </tr> <tr> <td>Степная растительность</td> <td style="text-align: center;">60</td> <td style="text-align: center;">67</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td style="text-align: center;"><b>90</b></td> <td style="text-align: center;"><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь		Пойменные луга	30	33	Степная растительность	60	67	<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>100</b>				
Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ	Площадь																	
Пойменные луга	30	33																
Степная растительность	60	67																
<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>100</b>																
ж	краткие сведения о лесном фонде	<p style="text-align: center;"><b>Состав древостоя</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Видовой состав древостоя</th> <th style="text-align: center;">Возраст, лет</th> <th style="text-align: center;">Тип леса</th> <th style="text-align: center;">Запас, м3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ива белая (ветла)</td> <td style="text-align: center;">50-55</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Лох узколистный</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>Осина</td> <td style="text-align: center;">50-55</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Тип леса	Запас, м3	Ива белая (ветла)	50-55	-	-	Лох узколистный	-	-	-	Осина	50-55	-	-
Видовой состав древостоя	Возраст, лет	Тип леса	Запас, м3															
Ива белая (ветла)	50-55	-	-															
Лох узколистный	-	-	-															
Осина	50-55	-	-															
з	краткие сведения о животном мире	<p>На территории встречаются:</p> <p>птицы: утка кряква (<i>Anas platyrhynchos</i>), чирок (<i>Anas crecca</i>), лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>), серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>), лысуха (<i>Fulica atra</i>)</p> <p>млекопитающие: ондатра (<i>Ondatra zibethicus</i>), норка (<i>Mustela lutreola</i>).</p>																
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	<p>малая крачка (<i>Sterna albifrons</i>), желтая цапля (<i>Ardeola ralloides</i>), кулик-сорока (<i>Haematopus ostralegus</i>), скопа (<i>Pandion haliaetus</i>), белоглазая чернеть (<i>Aythya nyroca</i>), большой кроншнеп (<i>Numenius arquata</i>) – Красная книга Волгоградской области.</p>																
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	<p>На территории ООПТ выявлено:</p> <p>птиц: около 50 видов;</p> <p>насекомых: более 100 видов;</p> <p>млекопитающих: более 3 видов;</p> <p>растений: более 100 видов.</p>																
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Пойменные луга																
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Территория является местом обитания малочисленных, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области																
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Климатические – благоприятный период для зимней рекреации 28 дней, благоприятный период для летней рекреации 160-165 дней, число дней в году со снежным покровом 115, данное время удобно для занятия лыжным спортом;</li> <li>2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом;</li> <li>3. Гидрологические – река Чир и система Свиридовских озер – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли;</li> <li>4. Почвенно-растительные – большое количество цветущих растений образует пейзаж изумительной красоты, который влияет на человека цветовой гаммой и ароматами;</li> <li>5. Фаунистические – богатый фаунистический мир (красивые насекомые, поющие птицы) оказывает благоприятное влияние на человека</li> </ol>																
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 охраняемого ландшафта "Свиридовские озера" Удовлетворительное, территория обеспечивает окружающую территорию чистым атмосферным воздухом, обогащает флору и фауну, обладает ценными эстетическими, природными и рекреационными свойствами, образована с целью сохранения объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, являющегося местом скопления редких и исчезающих видов птиц.														
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 сельскохозяйственного назначения</td> <td>90</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Земли сельскохозяйственного назначения	90	100	<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>100</b>			
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Земли сельскохозяйственного назначения	90	100														
<b>Итого</b>	<b>90</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>Луга</td> <td>30</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Степи</td> <td>60</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td><b>Итого</b></td> <td><b>90</b></td> <td><b>100</b></td> </tr> </tbody> </table>	Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь		га	%	Луга	30	33	Степи	60	20	<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>100</b>
Основные категории земель в % от площади ООПТ	Площадь															
	га	%														
Луга	30	33														
Степи	60	20														
<b>Итого</b>	<b>90</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	В отдельных местах местными жителями ведется сенокос, выпасается крупный рогатый скот.														
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 9.11.2009 № 1355 "Об образовании охраняемого ландшафта регионального значения "Свиридовские озера" в границах Суrowsикинского муниципального района Волгоградской области:</p> <p>На территории Охраняемого ландшафта <b>запрещается</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений;</li> <li>• выпас скота и его прогон по территории Охраняемого ландшафта, вне установленных мест;</li> <li>• сбор и уничтожение растений;</li> <li>• распашка и разрушение берегов, уничтожение прибрежной растительности, имеющей водоохранное и противозерозионное значение;</li> <li>• деятельность, которая может повлечь за собой изменение естественного уровня водного горизонта и гидрологического режима территории;</li> <li>• применение ядохимикатов и химических средств защиты растений сельскохозяйственными и другими организациями и предприятиями без предварительного согласования со специально уполномоченным органом;</li> <li>• проезд транспорта вне дорог общего пользования, стоянка транспорта вне отведенных мест;</li> <li>• размещение отходов производства и потребления;</li> <li>• предоставление земельных участков под застройку, для коллективного и индивидуального садоводства и огородничества, организации подсобного хозяйства.</li> </ul> <p>На территории Охраняемого ландшафта <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по сохранению природного комплекса;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</li> </ul>														

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• мероприятия по санитарному уходу за территорией и обеспечению противопожарной безопасности и другие профилактические мероприятия, способствующие улучшению условий среды обитания редких и исчезающих видов животных;</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	Пыхтык Александр Петрович – старший консультант комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, тел./факс (8442) 30-97-98, e-mail: A_Pychtyuk@volganet.ru