

Комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области

Кадастровое дело № 001

**"Новоквасниковский лиман"**

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	"Новоквасниковский лиман"			
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	001			
5.	Профиль ООПТ	зоологический			
6.	Статус ООПТ	действующий			
7.	Дата создания, реорганизации	14.09.2009			
8.	Цели создания ООПТ и ее ценность, причины реорганизации	<p><u>Цель создания</u> – сохранение объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах Новоквасниковского лимана, являющегося местом скопления редких и исчезающих видов птиц.</p> <p><u>Задачи:</u></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>• охрана животных и растительных сообществ, в том числе редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также среды их обитания;</li> <li>• использование Особо ценной территории в научно-исследовательских и эколого-просветительских целях;</li> <li>• регулирование рекреации.</li> </ul>			
9.	Нормативная основа функционирования ООПТ				
а	- правоустанавливающие документы;	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"			
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, "Новоквасниковский лиман", утвержденное постановлением Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"			
		№ п/п	Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание
		1.	Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий	65	О создании территории, представляющей особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира

		образования территории, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов Волгоградской области"	растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, "Новоквасниковский лиман"; 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>			
13.	<b>Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ</b>	1		
14.	<b>Месторасположение ООПТ</b>	Волгоградская область, Старополтавский муниципальный район, в 3 километрах к востоку от села Новая Квасниковка.		
15.	<b>Географическое положение ООПТ</b>	<p>Физико-географический регион: Восточно-Европейская равнина, Прикаспийская низменность*</p> <p>Природная: зона – интразональная, полупустынная, подзона - комплекс на светло-каштановых почвах*</p> <p>Ландшафт: Еруслано-Торгунский плоско-увалистый слабо расчлененный**</p> <p>Располагается в 3 километрах к востоку от села Новая Квасниковка. Общая протяженность границы Особо ценной территории составляет 5032 метра.</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>	65 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)	65 га	
17.	<b>Площадь охранной зоны ООПТ (га)</b>	0		
18.	<b>Границы ООПТ</b>	<p><u>Северная граница</u> особо ценной территории протяженностью 1344 метра проходит в одном километре к северу от межпоселковой дороги Новая Квасниковка - Верхний Еруслан от точки 1 до точки 14 в северо-восточном направлении вдоль берега лимана.</p> <p><u>Восточная граница</u> особо ценной территории протяженностью 1102 метра проходит в 4,5 километра восточнее хутора Новая Квасниковка от точки 14 до точки 28 в юго-восточном направлении вдоль берега лимана, пересекая дорогу Новая Квасниковка - Верхний Еруслан.</p> <p><u>Южная граница</u> особо ценной территории протяженностью 694 метра проходит в одном километре к югу от межпоселковой дороги Новая Квасниковка - Верхний Еруслан. От точки 28 до точки 31 граница проходит 320 метров в юго-западном направлении вдоль берега лимана, в точке 31 поворачивает и идет до точки 35 в северо-западном направлении 374 метра.</p>		

		<p><u>Западная граница</u> особо ценной территории протяженностью 1892 метра проходит в 3 километрах восточнее хутора Новая Квасниковка. От точки 35 до точки 38 граница проходит 628 метров в северо-западном направлении вдоль грунтовой дороги, в точке 38 поворачивает и идет до точки 41 в северо-восточном направлении 169 метров. Далее от точки 41 до точки 45 граница проходит 322 метра в северо-западном направлении вдоль берега лимана, от точки 45 до точки 52 граница проходит 681 метр в юго-западном направлении вдоль берега лимана, от точки 52 до точки 1 в северо-западном направлении 92 метра вдоль грунтовой дороги.</p> <p>(Постановление Главы Администрации Волгоградской области от 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов 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>50°34'20"</td> <td>46°31'40"</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>50°33'40"</td> <td>46°31'55"</td> </tr> <tr> <td>Ю</td> <td>50°33'27"</td> <td>46°31'45"</td> </tr> <tr> <td>З</td> <td>50°33'08"</td> <td>46°30'40"</td> </tr> <tr> <td><b>Центр ООПТ</b></td> <td>50°33'27"</td> <td>46°30'37"</td> </tr> </table>		Широта	Долгота	С	50°34'20"	46°31'40"	В	50°33'40"	46°31'55"	Ю	50°33'27"	46°31'45"	З	50°33'08"	46°30'40"	<b>Центр ООПТ</b>	50°33'27"	46°30'37"																												
	Широта	Долгота																																														
С	50°34'20"	46°31'40"																																														
В	50°33'40"	46°31'55"																																														
Ю	50°33'27"	46°31'45"																																														
З	50°33'08"	46°30'40"																																														
<b>Центр ООПТ</b>	50°33'27"	46°30'37"																																														
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 – 70,0 м, Максимальная высота – 90,0 м																																														
в	краткая характеристика климата	<p>Резко континентальный 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>+41,0</td> </tr> <tr> <td>Средняя максимальная наиболее жаркого</td> <td>+23,0</td> </tr> <tr> <td>Влажность относительная, %</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Скорость ветра, м/с</td> <td>6,0</td> </tr> <tr> <td>Годовая сумма осадков, мм</td> <td>245 – теплый период, 148 – холодный период.</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность солнечного сияния,</td> <td>260</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура июля, С°</td> <td>+22,0</td> </tr> <tr> <td>Среднемесечная температура января, С°</td> <td>-9,0</td> </tr> <tr> <td>Периодичность проявления опасных</td> <td>Суховеи, 35</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>7</td> <td>Ю</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>СВ</td> <td>18</td> <td>ЮЗ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td><b>Штиль</b></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>В</td> <td>11</td> <td>З</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ЮВ</td> <td>9</td> <td>СЗ</td> <td>22</td> </tr> </table>	Среднегодовая температура, С°	+7,0	Абсолютная минимальная, С°	-37,0	Абсолютная максимальная, С°	+41,0	Средняя максимальная наиболее жаркого	+23,0	Влажность относительная, %	50	Скорость ветра, м/с	6,0	Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период.	Продолжительность солнечного сияния,	260	Среднемесечная температура июля, С°	+22,0	Среднемесечная температура января, С°	-9,0	Периодичность проявления опасных	Суховеи, 35	<b>Роза ветров</b>		С	7	Ю	11			СВ	18	ЮЗ	9	<b>Штиль</b>	%	4	В	11	З			ЮВ	9	СЗ	22
Среднегодовая температура, С°	+7,0																																															
Абсолютная минимальная, С°	-37,0																																															
Абсолютная максимальная, С°	+41,0																																															
Средняя максимальная наиболее жаркого	+23,0																																															
Влажность относительная, %	50																																															
Скорость ветра, м/с	6,0																																															
Годовая сумма осадков, мм	245 – теплый период, 148 – холодный период.																																															
Продолжительность солнечного сияния,	260																																															
Среднемесечная температура июля, С°	+22,0																																															
Среднемесечная температура января, С°	-9,0																																															
Периодичность проявления опасных	Суховеи, 35																																															
<b>Роза ветров</b>		С	7	Ю	11																																											
		СВ	18	ЮЗ	9																																											
<b>Штиль</b>	%	4	В	11	З																																											
		ЮВ	9	СЗ	22																																											
г	краткая характеристика почвенного покрова	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>Тип почв</b></td> <td><b>%</b></td> </tr> <tr> <td>Солонцы со светло-каштановыми солонцеватыми почвами, осолоделые лиманные почвы.</td> <td>100</td> </tr> </table> <p><u>Почвообразующие породы</u> – Пески и глины сыртовой свиты (верхний плиоцен) и четвертичные покровные суглинки.</p> <p><u>Коренные породы</u> – Нижнехвалынские лиманно-морские и аллювиальные пески, супеси и суглинки.</p>	<b>Тип почв</b>	<b>%</b>	Солонцы со светло-каштановыми солонцеватыми почвами, осолоделые лиманные почвы.	100																																										
<b>Тип почв</b>	<b>%</b>																																															
Солонцы со светло-каштановыми солонцеватыми почвами, осолоделые лиманные почвы.	100																																															
д	краткое описание гидрологической сети	<p>Лиман</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>отсутствуют</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>	отсутствуют	-	-																																
<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>Флора лимана: сарсазан (Halocnemum), солянки (Salsola), тростники (Phragmites) и др. Лиман окружают песчаные степи с разреженным фрагментарным травянистым покровом и куртинами кустарников.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b></td> <td><b>Площадь</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>га      %</td> </tr> </table>	<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>		га      %																																										
<b>Преобладающий тип растительных сообществ в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>																																															
	га      %																																															

		Лиманная растительность	65	100
		<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>100</b>
ж	краткие сведения о лесном фонде	Земли лесного фонда отсутствуют		
		<b>Видовой состав</b>	<b>Возраст, лет</b>	<b>Запас, м3/га</b>
		отсутствует	-	-
з	краткие сведения о животном мире	На территории встречаются: птицы: ходулочник ( <i>Himantopus himantopus</i> ), шилоклювка ( <i>Recurvirostra avosetta</i> ), большой кроншнеп ( <i>Numenius arquata</i> ), большой веретенник ( <i>Limosa limosa</i> ), белоглазый нырок ( <i>Aythya nyroca</i> ), савка ( <i>Oxyura leucoserphala</i> ), черноголовая чайка ( <i>Ichthyaetus melanocephalus</i> ), орлан-белохвост ( <i>Haliaeetus albicilla</i> ), озёрная чайка ( <i>Larus ridibundus</i> ), стрепет ( <i>Tetrax tetrax</i> )		
и	сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира	Степная тиркушка ( <i>Glareola nordmanni</i> ) - находится под угрозой глобального исчезновения, КК РФ и ВО. краснозобая казарка ( <i>Rufibrentia ruficollis</i> ), савка ( <i>Oxyura leucoserphala</i> ) – КК РФ и ВО.		
к	суммарные сведения о биологическом разнообразии	На территории ООПТ выявлено: птиц: около 50 видов; насекомых: более 100 видов; растений: более 200 видов.		
л	краткая характеристика основных экосистем ООПТ	Лиман – место гнездования большого количества птиц.		
м	краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ	Новоквасниковский лиман – место скопления редких и исчезающих видов птиц		
н	краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов	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; 2. Геоморфологические – наличие равнинной местности позволяет заниматься пешеходным туризмом; 3. Гидрологические – Волгоградское водохранилище – прекрасное место для отдыха, охоты и рыбной ловли; 4. Почвенно-растительные – 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 "Новоквасниковского лимана" 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, постоянно или временно обитающих в естественных условиях в пределах "Новоквасниковского лимана", являющегося местом скопления редких и исчезающих видов птиц.		
21.	<b>Экспликация земель ООПТ</b>			
а	экспликация по составу земель	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			га	%
		Земли сельскохозяйственного назначения	65	100
		<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>100</b>
б	экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов	<b>Основные категории земель в % от площади ООПТ</b>	<b>Площадь</b>	
			га	%
		Степи	65	100
		<b>Итого</b>	<b>65</b>	<b>100</b>
в	экспликация земель лесного фонда	Земли лесного фонда отсутствуют		

22.	<b>Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)</b>	
a	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 14.09.2009 № 1077 "Об образовании территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в красную книгу волгоградской области, в границах Быковского, Дубовского, Клетского, Старополтавского муниципальных районов волгоградской области"</p> <p>На Особо ценной территории <b>запрещаются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• деятельность, приводящая к заболачиванию и засолению земель в границах Особо ценной территории;</li> <li>• изменение установившегося гидрологического режима территории;</li> <li>• распашка земель, строительство зданий и сооружений, дорог и трубопроводов, линий электропередач и прочих коммуникаций, взрывные работы и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</li> <li>• выпас скота, организация летних лагерей и прогон домашних животных вне специально отведенных мест;</li> <li>• сбор биологических и иных коллекций;</li> <li>• сбор редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Волгоградской области;</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 Особо ценной территории <b>осуществляются</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• комплекс мероприятий по охране местообитаний видов животных, внесенных в Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• мониторинг состояния окружающей природной среды, изучение природных экосистем и их компонентов;</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 животных;</li> <li>• мероприятия по воспроизводству видов животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области;</li> <li>• научно-исследовательская и эколого-просветительская работа;</li> <li>• эколого-туристическая деятельность.</li> </ul>
26.	<b>Зонирование территории ООПТ</b>	отсутствует
27.	<b>Режим охранной зоны ООПТ</b>	отсутствует, 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