



Департамент агропромышленного комплекса и
воспроизводства окружающей среды Белгородской области

Номинация «Развитие туристического потенциала региона»

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

**«ОРГАНИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ В
РЕКРЕАЦИОННЫХ ЦЕЛЯХ ОРГАНАМИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО
ОБЩЕСТВЕННОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ»**

ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЦЕЛИ И РЕЗУЛЬТАТА ПРОЕКТА

Цель проекта: (достигнута)	К концу 2017 года организовать использование в рекреационных целях не менее 200 водных объектов (прудов) органами территориального общественного самоуправления
Результат проекта: (достигнут)	Органами территориального общественного самоуправления области используются в рекреационных целях 203 водных объекта (пруда)
Требования к результату: (достигнуты)	<ul style="list-style-type: none">- Сформирован перечень из 203 прудов, подлежащих передаче для обустройства и зарыблению.- Разработаны паспорта водных объектов в количестве 205 шт.- Заключено 167 договоров на рыбопосадочный материал.- Установлено 203 информационных стенда.- Разработано 5 типовых эскизных проектов зонирования и благоустройства территории водных объектов (прудов) с прилегающей территорией.- Благоустроено 203 водных объекта (пруда) органами ТОС:<ul style="list-style-type: none">- ликвидированы несанкционированные свалки;- обустроены места отдыха.- Проведено зарыбление 189 водных объектов (прудов) в объеме не менее 210 кг рыбопосадочного материала на 1 га водного зеркала.- Осуществлено 209 контрольных проверок благоустройства и использования объектов.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА

Благоустроено 203 водных объекта (пруда) органами ТОС, зарыблено 189 прудов

Алексеевский район



Валуйский район



РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА

Вейделевский район



Волоконовский район



РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА

Грайворонский район



Корочанский район



Красненский район



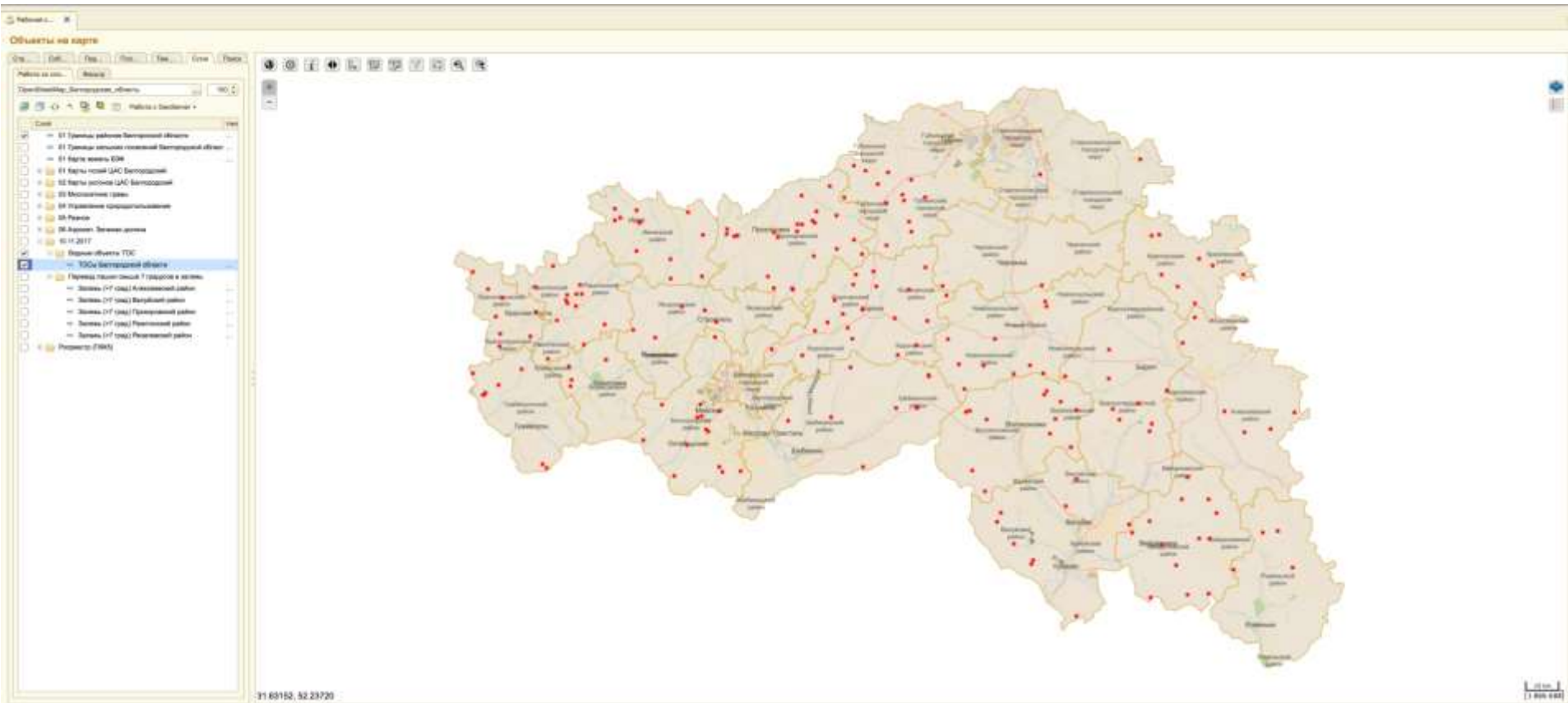
РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА

Ракитянский район



РЕЗУЛЬТАТЫ И ЭФФЕКТЫ, ДОСТИГНУТЫЕ В РАМКАХ ПРОЕКТА

Векторные геоинформационные данные о местоположении водных объектов, обустроенных в рамках реализации проекта на территории Белгородской области, были размещены на геопортале департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области



КОМАНДА ПРОЕКТА

№	ФИО	Основное место работы, должность	Роль в проекте
1.	Алейник Станислав Николаевич	Заместитель Губернатора области – начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Куратор проекта
2.	Щедрина Юлия Евгеньевна	Первый заместитель департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Руководитель проекта
3.	Пархоменко Лариса Петровна	Начальник отдела проектной деятельности управления ресурсного обеспечения департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Администратор проекта
4.	Куприенко Марина Викторовна	Консультант отдела проектной деятельности управления ресурсного обеспечения департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Оператор мониторинга проекта
5.	Пархомов Евгений Александрович	Заместитель начальника департамента – начальник управления устойчивого развития сельских территорий департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Ответственный за проверку документов, подтверждающих целевое использование полученных субсидий
6.	Нетаев Сергей Владимирович	Начальник отдела развития отраслей животноводства управления прогрессивных технологий в животноводстве департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Ответственный за запуск рыбопосадочного материала и составление актов зарыбления водных объектов
7.	Шевчук Евгений Викторович	Начальник управления воспроизводства окружающей среды департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области	Ответственный за создание и благоустройство рекреационных зон