



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ
ПРАВИТЕЛЬСТВО БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Белгород

«25» апреля 2022 г.

№249-ПП

**Об утверждении Положения о проекте
адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв**

Во исполнение статьи 8 Федерального закона от 16 июля 1998 года № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», статьи 3 закона Белгородской области от 18 июня 2020 года № 488 «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Белгородской области», в целях реализации указов Президента Российской Федерации от 9 мая 2017 года № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 – 2030 годы», от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», цифровой трансформации сельского хозяйства и формирования новой технологической основы обеспечения плодородия почв с использованием принципов цифровизации агропромышленного сектора экономики, развития информационного пространства Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Положение о проекте адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв (прилагается).

2. Министерству сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области (Антоненко А.А.) выступить координатором деятельности по разработке и внедрению проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв.

3. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов Белгородской области опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации муниципальных районов (городских округов).

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Белгородской области Щедрину Ю.Е.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор
Белгородской области



В.В. Гладков

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Белгородской области
от «25» апреля _____ 2022 г.
№ 249-пп

Положение
о проекте адаптивно-ландшафтной системы
земледелия и охраны почв

I. Общие положения

1.1. Положение о проекте адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв (далее – Положение) разработано в соответствии с федеральными законами от 16 июля 1998 года № 101-ФЗ «О государственном регулировании обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения», от 18 июня 2001 года № 78-ФЗ «О землеустройстве», законом Белгородской области от 18 июня 2020 года № 488 «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Белгородской области».

1.2. В Положении используются следующие понятия:

- проект адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв – вид землеустроительной документации, включающей в себя комплекс мероприятий по организации использования и охране земель, направленных на производство продукции растениеводства с учетом экономических и материальных ресурсов и обеспечивающих устойчивость агроландшафта и воспроизводство почвенного плодородия;

- паспорт агрохимического состояния полей – документ, содержащий информацию об агрохимических, почвенно-эрозионных и агроэкологических характеристиках почвы и о состоянии их загрязнения токсическими веществами и радионуклидами.

1.3. Собственники земельных участков, землепользователи, землевладельцы и арендаторы земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения на территории Белгородской области независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности (далее – сельскохозяйственные товаропроизводители) изготавливают самостоятельно или заключают договоры на оказание услуг по разработке проекта адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв по форме согласно приложению к Положению в следующие сроки:

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты вступления в силу Положения при отсутствии проекта адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв;

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты истечения срока действия проекта адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв, разработанного и утвержденного до вступления в силу Положения;

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты истечения срока действия проекта внутрихозяйственного землеустройства и паспорта агрохимического обследования сельскохозяйственных угодий, разработанных и утвержденных до вступления в силу Положения;

- в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты регистрации прав на землю, в случае регистрации прав на землю до вступления в силу Положения.

1.4. Сельскохозяйственные товаропроизводители осуществляют мероприятия по воспроизводству плодородия почв на территории Белгородской области в соответствии с проектами адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв.

2. Порядок разработки проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв

2.1. При разработке проекта адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв руководствоваться методическими рекомендациями и иными документами, утвержденными Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и (или) федеральным государственным бюджетным учреждением «Российская академия наук».

2.2. Разработанные проекты адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв утверждаются на заседании комиссии, состав которой и положение о которой утверждаются распоряжением Губернатора Белгородской области в установленном порядке.

2.3. Проекты адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв разрабатываются на срок 5 лет на основании данных паспорта агрохимического состояния полей.

2.4. План мероприятий проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв отображается в единой геоинформационной системе (на электронном ресурсе), создаваемой проектной организацией на основе пространственных данных, являющихся неотъемлемой частью проектов адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв.

3. Заключительное положение

3.1. Разработанные и утвержденные до принятия Положения проекты адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв действуют до истечения сроков, на которые они были утверждены.

**Губернатор
Белгородской области**



В.В. Гладков

**Приложение
к Положению о проекте
адаптивно-ландшафтной
системы земледелия и охраны почв**

Форма

**Проект адаптивно-ландшафтной системы
земледелия и охраны почв**

Введение

Цель и задачи проекта: _____.

Правовая основа для разработки проекта: _____.

Методическая основа для разработки проекта: _____.

Перечень организаций, принимающих участие в разработке проекта: _____.

ГЛАВА 1

Краткая характеристика землепользования и агроклиматических условий

1.1. Краткая характеристика землепользования

Карта расположения землепользования предприятия.

Рисунок 1.2.2. Изменение годового количества осадков

ГЛАВА 2

Современное состояние сельскохозяйственного производства и перспективы его развития

2.1. Анализ состояния растениеводства на год составления проекта и пятилетнюю перспективу

Таблица 2.1.1. Средняя урожайность сельскохозяйственных культур

Культура	Урожайность, ц/га			
	Хозяйство	Район	Отклонение от среднерайонных данных	
			± ц/га	± %

Таблица 2.1.2. Уровень внесения органических удобрений

Культура	Удобрение	Землепользователь	Административный район	Отклонение	
		за год, предшествующий изготовлению проекта	на год, предшествующий изготовлению проекта	± кг/га	± %

Таблица 2.1.3. Уровень внесения минеральных удобрений

Культура	Удобрения	Уровень внесения минеральных удобрений, кг (д.в.)/га			
		Хозяйство	Район	Отклонение от среднерайонных данных	
				± кг/га	± %

Таблица 2.1.4. Ресурсы биологического азота

Наименование культур	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Валовый сбор, т	Накопление биологического азота									
				С основной продукцией		С побочной продукцией		Осталось в почве		Всего			
				кг/га	т	кг/га	т	кг/га	т	кг/га	т		

2.2. Анализ состояния животноводства на год составления проекта

Таблица 2.2.1. поголовье скота

Скот	Количество голов	
	На год составления проекта	На пятилетнюю перспективу

Таблица 2.2.2. Продуктивность животноводства

№ п/п	Показатель	Ед. измерения	Год	
			На год составления проекта	На пятилетнюю перспективу

ГЛАВА 3

Почвенно-ландшафтные условия, агроэкологическая и агрономическая оценка земель

3.1. Характеристика ландшафта местности

Таблица 3.1.1. Распределение пашни по крутизне склонов

Крутизна склона, градусов	Площадь	
	га	%
До 1		
1 – 3		
3 – 5		
5 – 7		
Более 7		

Карта крутизны склонов.

Таблица 3.1.2. Распределение пашни по экспозиции склонов

Виды склоновых земель	Площадь	
	га	%

3.2. Характеристика почвенного покрова

Почвенная карта.

Карта эрозии и противоэрозионных мероприятий.

3.3. Агроэкологическая оценка земель

Карта агроэкологических типов земель.

ГЛАВА 4

Структура посевных площадей и система севооборотов

4.1. Структура посевных площадей и система севооборотов

Таблица 4.1.1. Система севооборотов

Наименование севооборотов	Общая площадь, га	Производственное подразделение, га			
		I	II	III	IV

Таблица 4.1.2. Экспликация севооборотов

Подразделение								
Номер поля	Площадь поля, га	Культура – площадь посева	Номер поля	Площадь поля, га	Культура – площадь посева	Номер поля	Площадь поля, га	Культура – площадь посева

ГЛАВА 5

Система использования естественных кормовых угодий

ГЛАВА 6

Агрохимическое состояние почв и система удобрения

6.1. Агрохимическое состояние почв

Карта содержания органического вещества в пахотном слое почвы.

Карта кислотности почвы.

Карта содержания подвижного фосфора в почвах.

Карта содержания подвижного калия в почвах.

6.2. Система удобрения

Таблица 6.2.1. План внесения органических удобрений

Номер поля севооборота	Номер рабочего участка	Площадь рабочего участка, га	Культура	Доза внесения, т/га	Объем внесения, т

Таблица 6.2.2. Дозы внесения минеральных удобрений (д.в.) под основные сельскохозяйственные культуры

Культура	Площадь, га	Урожайность, ц/га	Доза внесения, кг (д.в.)/га		
			N	P	K

Таблица 6.2.3. Расчет баланса гумуса на всю площадь

Баланс гумуса	Тонн
Приходные статьи баланса гумуса	
Количество гумуса, образующегося из побочной продукции	
Количество гумуса, образующегося из пожнивных и корневых остатков	
Количество гумуса, образующегося из сидеральных культур	
Количество гумуса, образующегося из органических удобрений	
Общее накопление гумуса	
Расходные статьи баланса гумуса	
Потери гумуса за счет минерализации	
Потери гумуса от эрозии	
Расходные статьи баланса гумуса	
Общие потери гумуса, т	
Баланс по хозяйству	
Баланс на 1 га пашни	

ГЛАВА 7

Система интегрированной защиты растений от вредителей, болезней и сорняков

Таблица 8.2.2. Схемы сортообновления (сортосмены) семян сельскохозяйственных культур

Наименование культур	Площадь семенных участков, га	Коэффициент размножения	Категории семян											
			Элита		I репродукция		II репродукция		III репродукция		IV репродукция			
			площадь, га	потребность, ц	площадь, га	потребность, ц	площадь, га	потребность, ц	площадь, га	потребность, ц	площадь, га	потребность, ц		

ГЛАВА 9

Технологии возделывания основных сельскохозяйственных культур

Таблица 9.1.1. Технологические карты возделывания основных сельскохозяйственных культур

Наименование работ	Качественные показатели	Календарные сроки	Состав агрегата	
			Марка сельскохозяйственной машины	Сельскохозяйственный агрегат

ГЛАВА 10

Система обработки почвы и мероприятия по защите почв от эрозии

10.1. Система обработки почвы в условиях хозяйства

10.2. Системы обработки почвы в различных севооборотах, принятых в проекте

10.3. Залужение эрозионно опасных ложбин и водосбросов на пашне

Таблица 10.3.1. Перечень залужаемых эрозионно опасных ложбин и водосбросов на пашне

Идентификационный номер	Планируемая дата окончания залужения	Основная культура	Сопутствующая культура	Площадь, га	Длина, м	Ширина, м	Примерные затраты, руб.	Обоснование

10.4. Залужение эрозионно опасной, малопродуктивной и сильноосмытой пашни

Таблица 10.4.1. Перечень залужаемых эрозионно опасной, малопродуктивной и сильноосмытой пашни

Идентификационный номер	Планируемая дата окончания залужения	Основная культура	Сопутствующая культура	Площадь, га	Примерные затраты, руб.	Обоснование

10.5. Создание противозерозийных гидротехнических сооружений

Таблица 10.5.1. Перечень создаваемых противозерозийных гидротехнических сооружений

Идентификационный номер	Дата создания	Вид сооружения	Высота (глубина), м	Ширина, м	Длина, м	Площадь, га	Примерные затраты

10.6. Карта мероприятий по защите почв от эрозии

Карта мероприятий по защите почв от эрозии оформляется на общедоступном космическом снимке в масштабе 1:25000 на бумажном носителе в соответствии с ГОСТ 9327-60 «Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы». Масштаб карты для удобства использования может быть изменен по согласованию с землепользователем и министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.

Состав легенды и её оформление:

Условные обозначения	Тип объекта	Цвет печати		
		R	G	B
Административные и другие границы				
Границы землепользования (сплошная линия, черный, жирно)	Линейный	0	0	0
Границы кадастровых районов (сплошная линия, красный, жирно)	Линейный	168	0	0
Границы кадастровых кварталов (сплошная линия, красный)	Линейный	168	0	0
Номер кадастрового квартала (текст, красный)	Текстовый	168	0	0
Границы полей по агрохимическому обследованию (сплошная линия, лиловый)	Линейный	223	115	255
Номер поля по агрохимическому обследованию (текст, лиловый)	Текстовый	223	115	255
Водные объекты (сплошная заливка, голубой)	Площадной	115	223	255
Водоохранная зона (штриховая заливка, синий)	Площадной	0	0	255
Система обработки почв				
Полевого севооборота (сплошная заливка, серый)	Площадной	270	7	33

Условные обозначения	Тип объекта	Цвет печати		
		R	G	B
Почвозащитного севооборота (сплошная заливка, розовый)	Площадной	169	0	230
Кормового севооборота (сплошная заливка, оранжевый)	Площадной	230	152	0
Запольные участки (сплошная заливка, зеленый)	Площадной	115	178	115
Направление обработки почвы	Линейный	0	0	0
Мероприятия по защите почв от эрозии				
Залуженные эрозионно опасные ложбины и водосбросы на пашне (сплошная линия, жирный, зеленый)	Линейный	100	100	66
Залуженные участки эрозионно опасных склонов, заболоченных и деградированных земель на пашне (сплошная заливка, зеленый)	Площадной	100	100	66
Существующие противоэрозионные земляные сооружения (сплошная линия, жирный, черный)	Линейный	0	0	0
Инвентарный номер мероприятия по защите почв от эрозии (зеленый)	Текстовый	100	100	66
Залужение эрозионно опасных ложбин и водосбросов на пашне (сплошная линия, жирный, желтый)	Площадной	255	255	0
Залужение эрозионно опасных склонов, заболоченных и деградированных земель на пашне (сплошная заливка, лиловый)	Линейный	223	115	255
Залужаемые участки пашни в прибрежной защитной полосе (штриховая заливка, лиловый)	Площадной	223	115	255
Создание противоэрозионных земляных сооружений (сплошная линия, коричневый)	Линейный	150	75	0

ГЛАВА 11

Проект мелиорации земель

11.1. Сведения о земельных участках, на которых планируется проведение мелиоративных мероприятий (кадастровый номер, адрес)

11.2. Сведения о собственниках, владельцах, пользователях земельных участков, на которых планируется проведение мелиоративных мероприятий

11.3. Предлагаемый тип и вид мелиорации, а также сведения о технике и (или) технологии, которые будут применены в целях осуществления мелиоративных работ

11.4. Обоснование необходимости проведения выбранного типа и вида мелиорации на земельном участке

11.4.2.3. Пастбищезащитная агролесомелиорация

Таблица 11.4.2.3.1. Перечень создаваемых мелиоративных защитных лесных насаждений по границам пастбищ в целях предотвращения деградации почв на пастбищах

Идентификационный номер	Планируемая дата окончания закладки	Количество рядов	Ширина, м	Длина, м	Площадь, га	Примерные затраты, руб.	Обоснование

11.4.2.4. Содержание лесных насаждений и мероприятия по их сохранению и реконструкции

11.4.3. Культуртехническая мелиорация земель

11.4.4. Химическая мелиорация земель

Таблица 11.4.4.1. Очередность известкования кислых почв

№ участка	Площадь участка, га	Степень кислотности, pH	Гидролитическая кислотность, ммоль / на 100 г почвы

11.4.5. Схема расположения мелиоративных мероприятий

Схема расположения мелиоративных мероприятий оформляется в виде карты на общедоступном космическом снимке в масштабе 1:25000 на бумажном носителе в соответствии с ГОСТ 9327-60 «Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы». Масштаб карты для удобства использования может быть изменен по согласованию с землепользователем и министерством сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области.

Состав легенды и её оформление:

Условные обозначения	Тип объекта	Цвет печати		
		R	G	B
Административные и другие границы				
Границы землепользования (сплошная линия, черный, жирно)	Линейный	0	0	0
Границы кадастровых районов (сплошная линия, красный, жирно)	Линейный	168	0	0
Границы кадастровых кварталов (сплошная линия, красный)	Линейный	168	0	0
Номер кадастрового квартала (текст, красный)	Текстовый	168	0	0
Границы полей по агрохимическому обследованию (сплошная линия, лиловый)	Линейный	223	115	255
Номер поля по агрохимическому обследованию (текст, лиловый)	Текстовый	223	115	255
Мероприятия по гидромелиорации				
Орошаемые земли (штриховая заливка, голубой)	Площадной	0	169	230
Водоводы (штриховая линия, синий)	Линейный	0	0	255
Насосные станции (синий)	Точечный	0	0	255
Места забора воды для орошения из водных объектов (синий, жирный)	Точечный	0	0	255
Накопители воды для орошения (сплошная заливка, синий)	Площадной	0	0	255
Мероприятия по агролесомелиорации				
Инвентарный номер лесомелиоративного мероприятия (зеленый)	Текстовый	100	100	66
Существующие лесные насаждения (сплошная линия с точкой, черный)	Линейный	0	0	0
Создание противозрозонных лесных насаждений (сплошная линия с точкой, голубой)	Линейный	0	169	230
Создание полезащитных лесных насаждений (сплошная линия с точкой, зеленый)	Линейный	100	100	66
Создание пастбищезащитных лесных насаждений (сплошная линия с точкой, розовый)	Линейный	255	0	197
Реконструкция лесополос (сплошная линия с точкой, сиреневый)	Линейный	169	0	230
Мероприятия по культуртехнической мелиорации				
Земли, вовлекаемые в сельскохозяйственный оборот (штриховая заливка, розовый)	Площадной	169	0	230
Мероприятия по химической мелиорации				
Земли, на которых необходимо известкование кислых почв (штриховая заливка, желтый)	Площадной	255	255	0

ГЛАВА 12
Пространственные данные
плана мероприятий проекта адаптивно-ландшафтной системы земледелия и охраны почв

Таблица 12.1. Поля и параметры пространственных данных участков пахотных земель (площадные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Номер поля	pf	Text – текст	-	200	Состоит из римских цифр и букв, например: IX (девятое поле полевого севооборота) или Iпз (первое поле почвозащитного севооборота)
Номер участка (арабские цифры)	nu	Short integer – короткое целое	-	-	Состоит из арабских цифр
Тип севооборота	class	Short integer – короткое целое	-	-	1 – полевой 2 – почвозащитный 3 – кормовой 4 – запольные участки 5 – специальный
Площадь, га	area	Double – дробное	2	-	Состоит из арабских цифр

Таблица 12.2. Поля и параметры пространственных данных лесомелиоративных мероприятий (линейные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Идентификационный номер	iden_num	Short integer – короткое целое	-	-	Нумерация лесополос начинается: с 1000 – для прибалочных; с 2000 – для стокорегулирующих; с 3000 – для ветрозащитных; с 6000 – для реконструируемых с 7000 – для созданных
Вид лесомелиоративного мероприятия	class	Short integer – короткое целое	-	-	0 – существующая лесополоса 1 – прибалочная лесополоса 2 – стокорегулирующая лесополоса 3 – ветрозащитная лесополоса 4 – требующая восстановления (реконструкции) лесополоса
Дата начала закладки	start_date	Date – дата	-	-	-
Количество рядов	ranks	Short integer – короткое целое	-	-	-
Основная порода	basic_spec	Text – текст	-	200	-
Сопутствующая порода	related_sp	Text – текст	-	200	-

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Длина, м	length	double – дробное	1	-	-
Ширина, м	width	double – дробное	1	-	-
Площадь, га	area	double – дробное	2	-	-
Примерные затраты	cost	double – дробное	2	-	-

Таблица 12.3. Поля и параметры пространственных данных лугомелиоративных мероприятий в отношении эрозионно опасных ложбин и водосбросов на пашне (площадные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Идентификационный номер	iden_num	Short integer – короткое целое	-	-	Нумерация лугомелиоративных мероприятий начинается: с 4000 – для залужаемых ложбин; с 8000 – для залуженных ложбин
Вид лугомелиоративного мероприятия	class	Short integer – короткое целое	-	-	2 – залужение ложбин
Дата начала залужения	start_date	Date – дата	-	-	-
Основная порода	basic_cu	Text – текст	-	200	-
Сопутствующая порода	related_cu	Text – текст	-	200	-
Длина, м	length	Double – дробное	1	-	-
Ширина, м	width	double – дробное	1	-	-

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Площадь, га	area	double – дробное	2	-	-
Примерные затраты	cost	double – дробное	2	-	-

Таблица 12.4. Поля и параметры пространственных данных лугомелиоративных мероприятий в отношении эрозивно опасной, малопродуктивной и сильноосмытой пашни (площадные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Идентификационный номер	iden_num	Short integer – короткое целое	-	-	Нумерация лугомелиоративных мероприятий начинается: с 5000 – для залужаемых участков пашни; с 9000 – для залуженных участков пашни
Вид лугомелиоративного мероприятия	class	Short integer – короткое целое	-	-	1 – залужение сильноосмытой и малопродуктивной пашни
Дата начала залужения	start_date	Date – дата	-	-	-
Основная порода	basic_cu	Text – текст	-	200	-

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Сопутствующая порода	related_cu	text – текст	-	200	-
Длина, м	length	double – дробное	1	-	-
Ширина, м	width	double – дробное	1	-	-
Площадь, га	area	double – дробное	2	-	-
Примерные затраты	cost	double – дробное	2	-	-

Таблица 12.5. Поля и параметры пространственных данных противозерозионных гидротехнических сооружений (ПЭГС) (линейные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Идентификационный номер	iden_num	Short integer – короткое целое	-	-	Сквозной номер начиная с 1
Дата создания	start_date	Date – дата	-	-	-
Вид сооружения	vid_soor	Text – текст	-	200	Указывается вид сооружения

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Высота (глубина), м	vus_glub	double – дробное	1	-	-
Длина, м	length	double – дробное	1	-	-
Ширина, м	width	double – дробное	1	-	-
Примерные затраты	cost	double – дробное	2	-	-
Дополнительные параметры	dop_param	text – текст	-	500	Дополнительные параметры: растительность для задержания и укрепления, форма сооружения, наличие канавы и др.

Таблица 12.6. Поля и параметры пространственных данных водных объектов и водоохраных зон (площадные объекты)

Параметр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примечание
Наименование	Name	text – текст	-	200	-
Вид объекта	class	short integer – короткое целое	-	-	1 – водный объект. 2 – водоохранная зона. 3 – участки пашни в прибрежной защитной полосе

Таблица 12.7. Поля и параметры пространственных данных участков пахотных земель, подлежащих химической мелиорации (площадные объекты)

Парамстр	Название поля в таблице атрибутов	Тип поля	Точность (количество знаков после запятой)	Длина текста (допустимое количество символов)	Примсчание
Номер участка по паспорту агрохимического обследования	na	text – текст		200	
Номер поля по проекту	ni	short integer – короткое целое	-	-	Состоит из арабских цифр
Номер участка по проекту (римские цифры)	ni	text – текст	-	200	Состоит из римских цифр и букв, например: IX (девятое поле полевого севооборота) или Iпз (первое поле почвозащитного севооборота)
Площадь, га	area	double – дробное	2	-	Состоит из арабских цифр
Гидролитическая кислотность, Нг	class	double – дробное	-	-	-
Год проведения агрохимического обследования	year	short integer – короткое целое	-	-	-