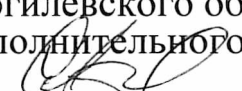


## УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления  
по преодолению последствий  
катастрофы на Чернобыльской АЭС  
и чрезвычайным ситуациям  
Могилевского областного  
исполнительного комитета

  
С.С.Лазаревич  
« 04 » февраля 2026 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

для выбора организации на выполнение работ: «Устройство  
минерализованных полос»

**Заказчик:** управление по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС и чрезвычайным ситуациям Могилевского областного исполнительного комитета, ул. Первомайская, 71, г. Могилев, 2112030, тел. 75 05 59. 75 18 13, тел./факс 75 13 56.

Банковские реквизиты: расчетный счет  
BY65AKBB36040000000810000000 в филиале № 700 МОУ  
«АСБ Беларусбанк», г. Могилев, БИК АКВВВY2X, УНП 701488385.

**1. Предмет заказа** – «Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим» в соответствии с Государственной программой «Инфраструктура безопасности населения» на 2026–2030 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 16.12.2025 № 730 (далее – Государственная программа).

Мероприятие по устройству противопожарных минерализованных полос проводится вдоль лесных дорог и дорог общего пользования, вокруг отселенных населенных пунктов, мест погребения, вдоль границ указанных территорий и в местах примыкания торфополей к лесным массивам на данных территориях, с использованием тракторной техники и подвешного оборудования (плуги, бороны и т.п.).

**2. Определение объемов и мест устройства минерализованных полос** – определены по результатам обследования и с учетом высоты травяной растительности (с ростом высоты травяной растительности ширина полосы может увеличиваться), активности ведения хозяйственной деятельности, количества проезжающего автотранспорта, особенностей

лесного массива, особенностей рельефа местности, фактов неоднократных возгораний, труднодоступности для спасательной техники и т.п.

Ширина полосы может быть от 1,4 м до 2,8 м.

### **3. Объемы и описание мест устройства минерализованных полос в Костюковичском районе:**

Площадь 11,06 га, ширина минерализованной полосы 1,4 м, протяженность 79,0 км.

№ п/п	Места устройства полос. Наименование отселенных населённых пунктов, мест захоронения, автомобильных дорог, ПЗОД	Протяженность, км
1.	Вокруг о.н.п. Мокрое	7
2.	Вокруг о.н.п. Малый Хотимск	7
3.	Вокруг о.н.п. Ветухна	1,5
4.	Вокруг о.н.п. Колодезская	3
5.	Вокруг о.н.п. Киселёвка	4
6.	Вокруг о.н.п. Ленинский	1
7.	Вокруг кладбища о.н.п. Долгий Лог	1
8.	Вокруг кладбища о.н.п. Ветухна	1
9.	Вокруг кладбища о.н.п. Деряжня (№ 1)	1
10.	Вокруг кладбища о.н.п. Деряжня (№ 2)	1
11.	Вокруг кладбища о.н.п. Рвенск	2
12.	Вокруг кладбища о.н.п. Киселёвка	1
13.	Вокруг кладбища о.н.п. Клетки	0,6
14.	Вокруг кладбища о.н.п. Вировка	2
15.	Вокруг кладбища о.н.п. Мокрое	1
16.	Вокруг кладбища о.н.п. Заречье	0,6
17.	Вокруг кладбища о.н.п. Озерец	1
18.	Вдоль транзитной дороги Н-10681 «Деряжня - Белая Дуброва» по обе стороны	8

19.	Вдоль торфяника «урочище Печенеж» по границам кварталов леса №№ 44, 45 Белодубровского лесничества государственного лесохозяйственного учреждения «Костюковичский лесхоз»	6
20.	По границе кварталов леса № 136, 139 Паньковского лесничества, граничащих с границей РФ	4
21.	Вдоль транзитной дороги Н-10676, по границе прилегающих кварталов леса №№ 76, 88 Белодубровского лесничества	3
22.	Вдоль транзитной дороги Р-74 по обе стороны по границам, прилегающих квартала леса № 2 Белодубровского лесничества и № 84 Деряженского лесничества	3
23.	Вдоль транзитной дороги Р-74 по границе, прилегающих кварталов леса №№ 80, 85 Деряженского лесничества	14
24.	Вдоль границы квартала леса № 141 Белодубровского лесничества, граничащего с границей РФ	3,3
25.	Вдоль границы кварталов леса №№ 93, 94 Белодубровского лесничества, граничащих с границей РФ	2
26.	<b>ВСЕГО:</b>	<b>79</b>

**4. Срок выполнения всего комплекса работ – с 01.04.2026 по 31.05.2026.**

**5. Цена заказа, применяемая при проведении процедуры закупки –** определяется в соответствии с Государственной программой, решением Могилевского областного Совета депутатов от 29.12.2025 № 19-27 «Об областном бюджете на 2026 год», планом мероприятий по обеспечению содержания территорий, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим, по Могилевской области на 2026 год.

#### **6. Требования к организации работ:**

При проведении работ по устройству минерализованных полос следует в обязательном порядке применять требования к обеспечению радиационной безопасности в соответствии с действующим законодательством, а также проводить работы в соответствии с Санитарными нормами и правилами «Требования к радиационной безопасности при проведении работ в зонах радиоактивного загрязнения», утвержденными Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 02.07.2015 № 89;

Устройство минерализованных полос осуществляется тракторной техникой, с колесной формулой 4К4, навесное оборудование (плуг, фреза и т.д.) должно обеспечивать создание минерализованной полосы шириной не менее 1,4 м за один проход.

**7. Условия оплаты:** оплата производится без авансовых платежей.

**8. Источник финансирования:** средства республиканского бюджета, передаваемые в виде субвенций в консолидированный бюджет Могилевской области, на выполнение мероприятия «Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим» Государственной программы.

Приложение: 1) приложение 3 Государственной программы;  
2) схема устройства минерализованных полос на территориях Костюковичского района Могилевской области, с которых в связи с катастрофой на Чернобыльской АЭС отселено население и на которых установлен контрольно-пропускной режим.

Заместитель начальника управления –  
начальник отдела обеспечения  
мероприятий по преодолению  
последствий катастрофы на  
Чернобыльской АЭС и чрезвычайным  
ситуациям



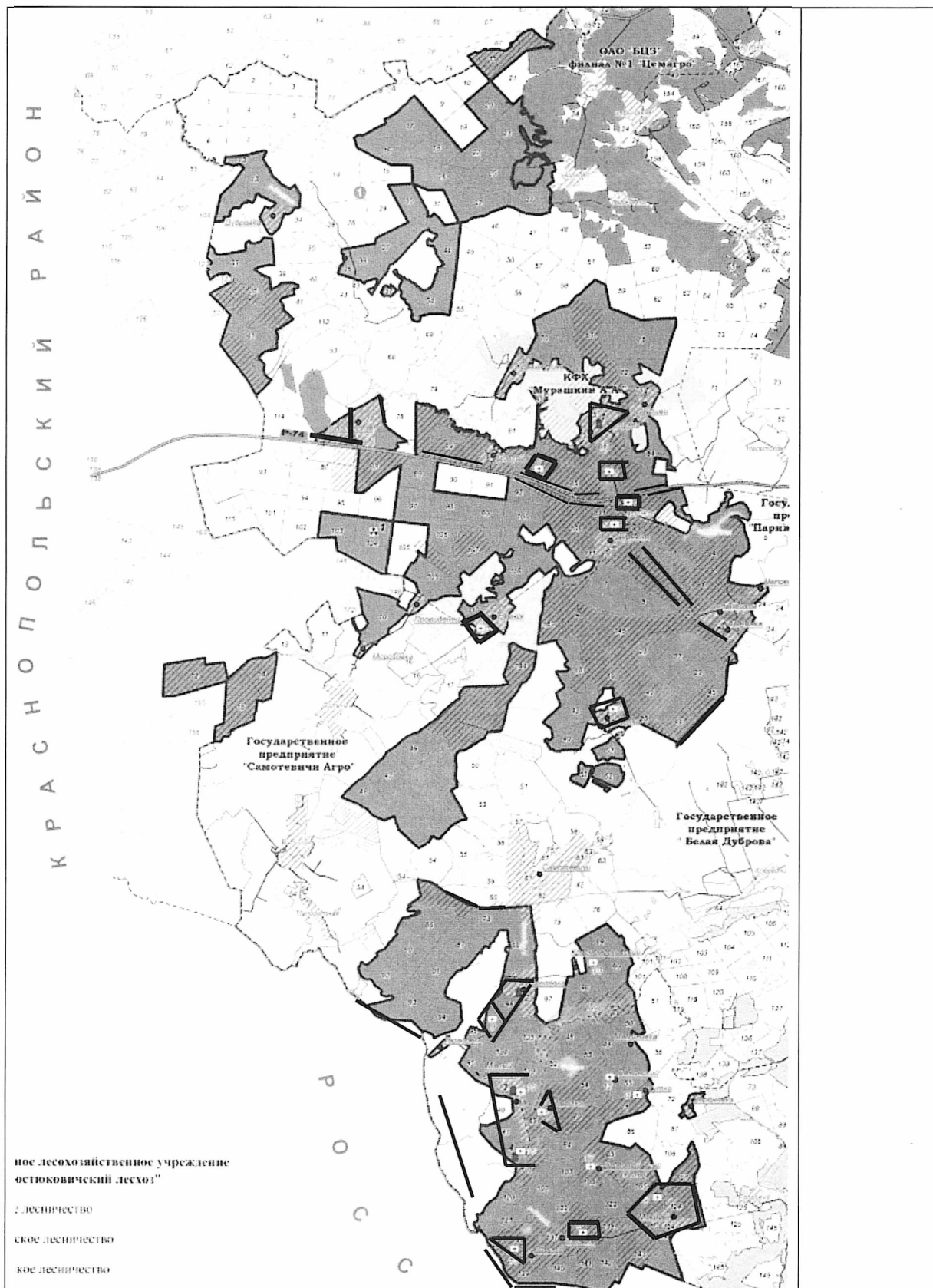
О.В.Тимашков

Приложение 3  
к Государственной программе  
"Инфраструктура безопасности  
населения" на 2026 – 2030 годы

КОМПЛЕКС  
мероприятий Государственной программы (подпрограмм)

Наименование мероприятий	Срок реализации, годы	Заказчики	Источники финансирования
Подпрограмма 1 "Развитие спасательной инфраструктуры"			
Задача "Возведение, реконструкция зданий и сооружений ОПЧС для хранения и обслуживания современной пожарной аварийно-спасательной техники"			
1. Возведение, реконструкция пожарных аварийно-спасательных частей	2026 – 2030	МЧС	республиканский бюджет
	2027 – 2028	Брестский облисполком	местный бюджет
	2026 – 2029	Минский горисполком	"-"
2. Реконструкция зданий пунктов технического обслуживания и ремонта транспортных средств ОПЧС	2027 – 2028	МЧС	республиканский бюджет
Подпрограмма 2 "Радиационная безопасность"			
Задача 1 "Обеспечение радиационной защиты"			
3. Обустройство пунктов захоронения отходов дезактивации	2026 – 2030	Брестский облисполком, Гомельский облисполком, Могилевский облисполком	"-"
4. Благоустройство и ремонт мест погребения, воинских захоронений и захоронений жертв войн, устройство минерализованных полос, изготовление и установка предупреждающих знаков радиационной опасности, информационных аншлагов, повышение уровня безопасности территорий, на которых установлен контрольно-пропускной режим	2026 – 2030	МЧС, Гомельский облисполком, Могилевский облисполком	"-"

# Схема устройства минерализованных полос на территориях радиоактивного загрязнения Костюковичского района



— минерализованная полоса