# Рабочие чертежи проектируемых объектов и проектных технологических решений противопожарного обустройства лесов

**Противопожарные минерализованные полосы**

Минерализованные полосы, линейные участки территории, очищенные от растительных горючих материалов до минерального слоя почвы или обработанные почвообрабатывающими орудиями или иным способом, могут быть самостоятельным противопожарным барьером или входить в состав более сложного противопожарного барьера в качестве его элемента.

Основными показателями качества противопожарных минерализованных полос являются минерализация (по допустимым размерам необработанных участков поверхности почвы) и степень заделки грунтом. Допустимая длина необработанных участков поверхности почвы должна быть не более 3 раз на каждые 100 м длины противопожарной минерализованной полосы в зависимости от степени природной пожарной опасности участка. Допустимая степень заделки растительных остатков на противопожарной минерализованной полосе должна быть не менее 90 % в зависимости от степени природной пожарной опасности участка.

Противопожарные минерализованные полосы служат преградой для распространения лесных (природных) пожаров, а также опорными линиями при работах по локализации загораний и отдельных участков пожаров.

Схема противопожарной минерализованной полосы в агрегате с плугом

не менее

не менее

