



ЭТО НЕОБХОДИМО

ЗНАТЬ!

Пожароопасный период Минерализованные полосы



Минерализованная полоса – это искусственно созданная противопожарная преграда (ст.37, ФЗ-123), полоса поверхности земли, очищенная от лесных горючих материалов почвообрабатывающими орудиями до сплошного минерального слоя почвы (ОСТ 56-103-98), опорная линия, от которой будет производиться встречный регулируемый пал (отжиг) лесного массива.

Минерализованные полосы устраиваются:

- вокруг населенных пунктов, садовых участков и предприятий, расположенных за чертой городской застройки;
- вдоль железнодорожного полотна, автомобильных дорог, газо- и нефтепроводов, ЛЭП и т.п. по границе полосы отвода;
- вокруг мест хранения ГСМ и древесины;
- по границе сельскохозяйственных угодий при проведении уборочных работ (п.214, ПП-390);
- по границе и внутри лесных массивов (ПП-417).

Ширина минерализованной полосы зависит от высоты пламени низового пожара и возможной максимальной скорости ветра под пологом. Защитная эффективность минерализованных полос повышается с увеличением ее ширины. Минимальная ширина минерализованной полосы – 1,4 метра (один проход плуга ПКЛ-70).



Рекомендуется создавать полосы шириной не менее 2,0-2,5 м. наиболее подходящим для выполнения данной работы является плуг лесопожарный комбинированный ПЛК-2,0, создающий минерализованную полосу шириной 2,3 м.



Необходимо проводить систематические уходы за минерализованными полосами, их подновление и восстановление.