

"Виды противопожарных барьеров"

Противопожарные барьеры – это природные или построенные людьми, искусственно созданные специальные препятствия, которые способны остановить развитие и распространение лесных пожаров.

Противопожарные барьеры в лесу необходимы для того, чтобы в начальной стадии низового пожара сдержать развитие очага возгорания, не дав огню перекинуться на соседние части/блоки лесного массива. Барьеры применяются для создания защитного периметра границ городов, поселков, деревень, сельскохозяйственных объектов, производственных, складских предприятий, размещенных вне населенных пунктов, преимущественно в лесистых местностях.

Противопожарные разрывы – это лесохозяйственные дороги, просеки, с прокладкой полос с минеральной отсыпкой по краям. Кстати бывают еще и разрывы противопожарные между домами

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями. Основная ширина между зданиями и сооружениями: дачные товарищества, промышленные предприятия, города и поселки



Противопожарные опушки – полосы, участки лесных массивов шириной до 30 м, что очищены от легко воспламеняемого подлеска, молодых хвойных деревьев, сухостоя, с выполненной обрубкой веток, сучков высотой до 2 м, обрамленные полосами с минеральной отсыпкой шириной не меньше 2, 5 м.



Пожарные водоемы, что предназначены для установки, заполнения цистерн пожарной, лесопожарной, приспособленной автотехники.



Противопожарные минерализованные полосы – это линейные земельные участки, прошедшие механическую обработку грунта, иными способами до сплошных минеральных поверхностей почв

