



## Лесные и торфяные пожары и технология их тушения.ти

- 1 Наука о природе лесных пожаров и вызываемых ими многообразных изменениях в лесу, а также отрицательными последствиями лесных пожаров, о путях использования управляемого огня в лесном хозяйстве называется
- 2 Основные лесоохранные функции выполняют
- 3 Для борьбы с лесными пожарами создают подразделения, оснащенные средствами пожаротушения, транспорта и связи, которые называются
- 4 Для обслуживания малонаселенных и многолесных районов, где отсутствуют дороги и людские ресурсы, лесохозяйственные предприятия по договору работают с
- 5 Большая часть лесных пожаров возникает
- 6 Для возникновения лесного пожара обязательным условием является наличие:
- 7 При накоплении отмирающего органического материала, происходит увеличение толщины лесной подстилки, что ведет:
- 8 Географическая изменчивость характеристик лесных пожаров обусловлена:
- 9 Пирогенными сукцессиями называют:
- 10 Скорость распространения огня обусловлена рядом факторов, таких как:
- 11 Лесные материалы в зависимости от вида и характеристик горящего органического вещества принято делить на
- 12 Если происходит горение подстилки и нижнего яруса растительности, высота пламени при этом не превышает 2,5 м, а скорость распространения огня – 5км/час, то такой лесной пожар называется
- 13 Беглыми и устойчивыми разной интенсивности могут быть
- 14 Ураганными и повальными, часто развивающимися из низовых интенсивных называют пожары





- 15) Реже возникают, но более опасные и приносят большой ущерб лесному хозяйству
- 16) Беспламенное горение с активным прогоранием слоя торфа до минерального горизонта или уровня стояния грунтовых вод - характеристика
- 17) Лесной фонд принято делить по природным условиям на
- 18) Площади, пройденные лесными пожарами, называются
- 19) Полная замена растительности возможна в горельниках
- 20) Создание искусственных препятствий на пути огня и опорных линий относится к

