

КАК позвонить в экстренные службы:

112

единый номер вызова экстренных оперативных служб для приема сообщений о пожарах и чрезвычайных ситуациях

01 или 101

пожарная часть

02 или 102

ПОЛИЦИЯ

03 или 103

скорая помощь

04 или 104

газовая служба

Лес - это украшение земли, величайший источник здоровья. Человек приходит в лес как в гости, поэтому нужно вести себя здесь так, как подобает гостям: соблюдать определённые правила.



знай и соблюдай эти правила

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ В ЛЕСУ

ПАМЯТКА

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Причины возникновения лесного пожара:

неосторожное обращение человека с огнем;

детские шалости со спичками в лесопарковой зоне;

несоблюдение мер безопасности при разведении костров в лесополосе;

случайное попадание искр из выхлопных труб автомобиля или мотоцикла;

сжигание мусора, сухой травы в непосредственной близости к лесному массиву;

попадание молнии в дерево;

фокусирование солнечных лучей бутылочным стеклом.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Меры безопасности и правила поведения в лесу

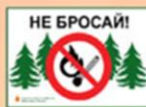
Человеческий фактор является одним из распространенных причин возникновения природных пожаров. Чтобы избежать случайного возгорания леса и развития стихийного пожара в лесу, следует соблюдать меры безопасности.

Не бросать на землю горящие спички или непотушенные окурки.

Не оставлять в лесу мусор, особенно обтирочный материал, пропитанный маслом, бензином или другим горючим материалом.

Не разводить костры в пожароопасный период. Не сжигать мусор в лесу.

Не оставлять в лесу стеклянные бутылки или осколки стекла.



ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Правила поведения при пожаре в лесу

Выходить из зоны пожара следует перпендикулярно направлению ветра и движения огня.

В случае если уйти невозможно, следует войти в водоем или накрыться мокрой одеждой.

Если вам удалось выйти на открытое пространство, убедитесь в своей безопасности, сядьте на землю и дышите, прикрывая рот тряпкой или ватно-марлевой повязкой – воздух около земли менее задымлен.

Сразу сообщите в пожарную службу «01», с сотового «101» (назовите точное место возгорания и его примерные размеры).

