



ПОСЛЕДСТВИЯ ПАЛА ТРАВЫ



Зола не проникает в почву, оставаясь на поверхности или смываясь дождем в реки и водоемы.



Огонь повреждает молодые побеги травы, уничтожает почки и семена растений.



Гибель полезных микроорганизмов, насекомых, червей, мелких млекопитающих, гнездовий и кладок птиц.



Преобразование травяных палов в торфяные и лесные пожары.



Уничтожение молодой древесной поросли.



Загрязнение воздуха углеводородами, золой, углекислым и угарным газами.



Почва истощается: сгорает органическое вещество, образующееся из отмерших растений.



ОСТОРОЖНО! СУКАЯ ТРАВА!

ПРИВОДЯ ТЕРРИТОРИЮ В ПОРЯДОК НЕОБХОДИМО:

1. Сгрести всю сухую траву в одно место, на расстоянии 50 метров от строений
2. Выкопать минерализованную полосу (окопать) вокруг места сжигания сухой травы
3. Приготовить противопожарный инвентарь (лопата, ведро с водой, огнетушитель)
Иметь на участке запас воды в емкостях, не менее 200 литров
4. Если участок не позволяет выдержать расстояние от построек 50 метров, необходимо вкопать в землю бочку без дна на половину и производить сжигание сухой травы и мусора в ней малыми частями
5. Не оставлять горящий костер без присмотра
6. Не оставлять непогашенный костер. Его необходимо залить водой или засыпать землей (песком)

**В случае возникновения пожара,
немедленно звонить по телефону**

01

