

## Любопитно:

Почти 40% от площта на България е заета от гора.

Едно зряло дубово дърво произвежда достатъчно кислород за 10 души всяка година, а тревна площ от 35 кв. м. може да произведе достатъчно кислород за една седмица за ежедневните нужди на човек.



Над 90% от горските пожари са причинени от човека или свързани с извършвана от човека дейност.

Най-честа причина за пожари в гората е човешката небрежност.

Средната скорост на разпространение на пожарите в природата е 22,5 км/ч.

## Как да опазим гората от пожар?

Не палете огън в гората и не използвайте фейерверки и други пиротехнически изделия.

Пазете запалки и кибрити далеч от деца.

Не изхвърляйте незагасени цигари и кибритени клечки!

Разчистване на отпадъци, включително сухи клони и треви в горски участъци трябва да става чрез събиране, окосяване и извозване на определени за това места. Забранено е унищожаването им чрез изгаряне!

Ако забележите пожар, незабавно се обадете на тел. 112 и бъдете готови да предоставите подробности за Вашето местоположение. Дори ако за пожара вече е съобщено, всяка допълнителна информация, която предоставите, може да е полезна, като например цвят и размер на димния стълб, топографски ориентири, път или пътеки, включително забелязани хора и дейности в района.



Главна дирекция  
"Пожарна безопасност  
и защита на населението"



**ПАЗИ  
ГОРИТЕ  
ОТ ПОЖАР**



# Пази горите от пожар

## Ако сте на излет в планината:



Палене на огън е недопустимо извън обозначени и обезопасени за това места.

Не палете огън при сухо и ветровито време!



Предварително подгответе съд с достатъчно вода/пръст за погасяването на огъня.



Премахнете всички сухи клони, запалими предмети и отпадъци, които са в близост до огнището.

Около него не трябва да има суха трева и листа в радиус от най-малко 3 м.



Не правете огнището по-голямо от 50 см в диаметър.

Никога не използвайте запалими течности (бензин, дизел и др.) за разпалване на огъня. Това е опасно и може да пострадате самите Ви.



Никога не оставяйте незагасен огън! Полейте обилно с вода и проверете дали има останали тлеещи въглени в пепелта.

## Препоръки за безопасност:



Ако забележите издигащ се стълб дим, може да разберете какво гори и къде се намира пожара.

Белият дим обикновено показва по-фина, бързо изгаряща тревна маса (бързо разпространяващи се пожари, при които тревната маса изгаря за кратко време).

Тъмният дим показва, че горят гъсти храсти или дървета. Заради топлината горящи частици и въглени могат да се прехвърлят на далечни разстояния от мястото на горене и да образуват други огнища на пожар, дори отвъд реки и пътища.

Колкото повече е димът, толкова по-голям е пожарът. Ако видите, че димът се увеличава, напуснете района в безопасна



Посоката, в която се накланя димният стълб показва посоката, в която се движи огънят, така че тръгнете в посока различна от тази в която се разпространява пожара.

Огънят се разпространява най-бързо по посока на вятъра. Тръгнете в посока, обратна на него, ако е възможно.



Ако внезапно се задими около Вас, напуснете веднага района! Сложете на носа и устата си мокра кърпа или друг платнен материал, за да предпазите дихателните си пътища.

Огънят обикновено се разпространява по-бързо нагоре по склона отколкото надолу, така че не се опитвайте да избягате през билото, освен ако не сте близо до него и можете бързо да преминете от другата му страна.

Ако огънят се приближи опасно, насочете се при възможност към голяма открита площ с малко растителност (скалисти местности, ливади) или покрай водоеми.



Пазете дрехите си от запалване, особено ако са от изкуствена материя. Ако се запалят, легнете на земята и се търкаляйте.

Ако е възможно, движете се по вече обгорял терен. Там е по-безопасно, тъй като вече няма какво да гори. Пазете се от падащи дървета и стълване в джобове с гореща пепел (тлеещи сиво-бели купчини, където е горяло масивно дърво). Нагорещеният терен след преминаване на огъня може да разтопи подметките на обувките Ви.