

Aktualności

04.04.2016 12:09

Już od wielu lat przełom zimy, wiosny oraz przedwiośnie to okresy, w których wyraźnie wzrasta liczba pożarów łąk i nieużytków.

Spowodowane jest to niestety, wypalaniem traw i pozostałości roślinnych. Przyczyną ponad 94% pożarów jest działalność człowieka, gdyż nadal wśród wielu osób panuje przekonanie, że wypalanie traw powoduje jej szybszy i bujniejszy odrost, przynosząc więcej korzyści ekonomicznych.

Nic bardziej błędnego ponieważ:

- 1) ziemia wyjaławia się, zahamowany zostaje bardzo pożyteczny, naturalny rozkład resztek roślinnych oraz asymilacja azotu z powietrza,
- 2) do atmosfery przedostaje się szereg związków chemicznych będących truciznami zarówno dla ludzi jak i zwierząt,
- 3) podczas pożaru powstaje duże zadymienie, które jest szczególnie groźne dla osób przebywających w bezpośrednim sąsiedztwie miejsca zdarzenia, z uwagi na możliwość zaczerwienia,
- 4) wypalanie traw powoduje ponadto, zmniejszenie widoczności na drogach, co może prowadzić do powstania groźnych w skutkach kolizji i wypadków drogowych,
- 5) wysuszone trawy i krzewy palą się bardzo szybko, a w przypadku gwałtownej zmiany jego kierunku, pożary bardzo często wymykają się spod kontroli,
- 6) ogień z nieużytków często przenosi się na obszary leśne, niszcząc bezpowrotnie bezcenne drzewostany, które po pożarze odradzają się przez wiele dziesiątek lat,

7) pożary traw powodują również spustoszenie flory i fauny. Ginę rośliny, bezkręgowce, owady, płazy, gady, dzikie ptactwo, ssaki leśne ora domowe,

8) każda interwencja to poważny wydatek finansowy dla państwa,

9) w akcję gaszenia pożarów traw, łąk i nieużytków, bardzo często zaangażowana jest duża ilość strażaków i sprzętu, który w tym czasie może być potrzebny do ratowania życia i mienia ludzkiego w innym miejscu.

CO ROKU W POŻARACH WYWOŁANYCH WYPALANIEM TRAW GINĄ LUB ZOSTAJĄ RANNI, PODPALACZE, PRZYPADKOWE OSOBY ORAZ STRAŻACY!!!

Do pobrania:

[Ulotka Stop pożarom traw.pdf](#)

[Statystyka interwencji straży pożarnej.pdf](#)

[Przewiń do początku](#)