

## **Życ w zgodzie z przyrodą**

Przedwiośnie i wiosna to okresy, w których wzrasta liczba pożarów łąk i nieużytków. Bardzo często jest to spowodowane wypalaniem traw i pozostałości roślinnych. Za ponad 94% przyczyn ich powstania odpowiedzialny jest człowiek. Pomimo szeroko prowadzonych działań edukacyjnych nadal panuje przekonanie, że spalenie suchej trawy spowoduje szybszy i bujniejszy odrost trawy młodej. Nic bardziej błędnego.

**NIE WYPALAJ TRAW!** – Wypalanie traw i zarośli to brutalny sposób niszczenia zieleni. Wbrew pozorom, wypalanie nie daje żadnych korzyści, a wręcz przeciwnie - przynosi jedynie szkody.

- Ziemia wyjąławia się, zahamowany zostaje bardzo pożyteczny, naturalny rozkład resztek roślinnych oraz asymilacja azotu z powietrza.
- Wypalanie to jedna z istotnych przyczyn zatrutowania i tak już nadmiernie zanieczyszczonej atmosfery – podczas pożarów powstają dziesiątki ton tlenu węgla, siarki oraz innych niebezpiecznych związków chemicznych.
- Wypalanie traw bardzo często utrudnia poruszanie się po drogach kierowcom; gęsty dym ścielący się na drogach ogranicza widoczność, w wyniku czego, podobnie jak we mgle, dochodzi do wypadków i kolizji, a w konsekwencji do strat materialnych i osobistych tragedii.
- Śmierć w płomieniach czyha na ptaki, zwierzęta. Niszczony są miejsca lęgowe, palą się gniazda już zasiedlone, a zatem z jajczkami i pisklętami (np. skowronków).
- W płomieniach lub na skutek podwyższonej temperatury ginie wiele pożytecznych zwierząt kręgowych: płazy (żaby, ropuchy, jaszczurki), ssaki (krety ryjówki, jeże, zające, lisy, borsuki, kuny, normice, badylarki, ryjówki i inne drobne gryzonie).
- Przy wypalaniu giną mrówki i biedronki. Jedna kolonia mrówek może zniszczyć do 4 milionów szkodliwych owadów rocznie. Mrówki zjadają resztki roślinne i zwierzęce ułatwiając rozkład masy organicznej i wzbogacając warstwę próchnicy. Biedronki są naszymi sprzymierzeńcami w walce ze szkodnikami- zjadające mszyce.
- Dym uniemożliwia pszczołom i trzmielom oblatywanie łąk. Owady giną w płomieniach a tym samym zmniejsza się liczba zapylonych kwiatów co prowadzi do obniżenia plonów roślin.
- Ogień z nieużytków niejednokrotnie przenosi się na obszary leśne, niszcząc bezpowrotnie bezcenne drzewostany.
- Wysuszone trawy palą się bardzo szybko, pożary często wymykają się spod kontroli i przenoszą na pobliskie lasy i zabudowania. Ludzie tracą dobytek całego życia a nawet giną w pożarze.
- 

**Apelujemy o rozsądek!**

**Zanim podpalisz, zastanów się czy przez bezmyślność  
nie narazisz życia swego i innych.**

**Wypalanie jest zabronione prawem.**

*Określa to m.in. ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), art. 124. „Zabrania się wypalania łąk, pastwisk, nieużytków, rowów, pasów przydrożnych, szlaków kolejowych oraz trzcinowisk i szuwarów”. Art. 131: „Kto...wypala łąki, pastwiska, nieużytki, rowy, pasy przydrożne, szlaki kolejowe, trzcinowiska lub szuwały...- podlega karze aresztu albo grzywny”. Art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 28 września*

1991 r. o lasach (Dz. U. z 2011 r. Nr 12, poz. 59 z późn. zm.)"w lasach oraz na terenach śródleśnych, jak również w odległości do 100m od granicy lasu, zabrania się działań i czynności mogących wywołać niebezpieczeństwo, a w szczególności:

1. rozniecenia poza miejscami wyznaczonymi do tego celu przez właściciela lasu lub nadleśniczego,
2. korzystania z otwartego płomienia,
3. wypalania wierzchniej warstwy gleby i pozostałości roślinnych”.

Ustawa z dnia 2 grudnia 1994 r. - Kodeks wykroczeń. Za wykroczenia tego typu grożą surowe sankcje: Art. 82 ustawy z dnia 20 maja 1971r. Kodeksu wykroczeń (Dz. U. z 2010 r. Nr 46, poz. 275 z późn. zm.) – kara aresztu, nagany lub grzywny, której wysokość w myśl art. 24, § 1 może wynosić od 20 do 5000 zł. Art. 163. § 1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (Dz. U. z 1997r. Nr 88 poz. 553 ze zmianami) stanowi: „Kto sprowadza zdarzenie, które zagraża życiu lub zdrowiu wielu osób albo mieniu w wielkich rozmiarach, mające postać pożaru, podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10”

W walkę ze zjawiskiem wiosennego wypalania traw włączyła się także Unia Europejska. Założenia polityki rolnej UE regulują między innymi zagadnienia ochrony środowiska w rolnictwie. Jednym z narzędzi umożliwiających dokonywanie pozytywnych przemian w tym sektorze jest system dopłat bezpośrednich. Ta forma wsparcia unijnego, zobowiązuje użytkownika gruntów do ich utrzymania zgodnie z normami tzn. w dobrej kulturze rolnej - art. 7 ust. 1 pkt 2a Ustawa z dnia 26 stycznia 2007 r. o płatnościach w ramach systemów wsparcia bezpośredniego (Dz.U. z 2008 r. Nr 170, poz. 1051 z późn. zm.)

**NIE ZRYWAJ KWIATÓW POD OCHRONĄ!** – Celem ochrony roślin jest zachowanie różnorodności biologicznej i stabilności ekosystemów. Z każdym rokiem, w wyniku nierozważnej działalności człowieka, szereg gatunków roślin znika z powierzchni ziemi. Wiele gatunków roślin wyginęło już bezpowrotnie z naszego otoczenia w związku z tym musimy robić wszystko, by powstrzymać degradację środowiska i ocalić gatunki, którym grozi wyginięcie. Należy pamiętać, że znajdują się one nie tylko w zamkniętych rezerwach przyrody, ale bardzo często rosną wokół nas. **Pełny spis roślin objętych ochroną znajduje się w Polskiej Czerwonej Księdze Roślin.** Gatunków chronionych nie wolno niszczyć, zrywać, zbierać, niszczyć ich siedlisk, sprzedawać, nabywać.

**Rodzicu – Wybierając się na wiosenne spacerunki pamiętaj że, krokusy, przebiśniegi, przyłaszczki, konwalie, zawilce i sasanki są pod ochroną.**

<http://www.straz.gov.pl>

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Ochrona\\_gatunkowa](http://pl.wikipedia.org/wiki/Ochrona_gatunkowa)

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista\\_gatunk](http://pl.wikipedia.org/wiki/Lista_gatunk)

opracowała mgr M. M. Świdorska