

**Urząd Gminy Sobienie-Jeziory przypomina, że zgodnie
z obowiązującymi przepisami wypalanie traw i zarośli jest zabronione!!!**

Podstawa prawna:

- art. 124 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: „*zabrania się wypalania łąk, pastwisk, nieużytków, rowów pasów przydrożnych, szlaków kolejowych oraz trzcinowisk i szuwarów*”
- art. 131 pkt 13 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: „ *kto: wypala łąki, pastwiska, nieużytki, rowy, pasy przydrożne, szlaki kolejowe, trzcinowiska lub szuwar - podlega karze aresztu lub grzywny* ”
- art. 82 § 4 Kodeksu wykroczeń: „ *kto wypala trawy, słomę lub pozostałości roślinne na polach w odległości mniejszej niż 100 m od zabudowań, lasów, zboża na pniu i miejsc ustawienia stert lub stogów bądź w sposób powodujący zakłócenia w ruchu drogowym, a także bez zapewnienia stałego nadzoru miejsca wypalania – podlega karze aresztu lub grzywny*”
- art. 163 § 1 pkt 1 Kodeksu karnego: „ *kto spowoduje zdarzenie, które zagraża życiu lub zdrowiu wielu osób lub mienia w wielkich rozmiarach, mające postać pożaru, podlega karze pozbawienia wolności od roku do 10 lat* ”

Negatywne skutki wypalania traw:

Wypalanie traw obniża wartość plonów o 5 - 8 % :

- zniszczeniu ulega co najmniej 2 cm żyznej wierzchniej warstwy próchnicy wraz z nią przebogaty świat mikroorganizmów;
- wysoka temperatura powoduje, że związki łatwo utleniające np. azot, utleniają się;
- część soli mineralnych pozostających w popiele jest roznoszona przez wiatr;
- odkrywa się powierzchnię gleby, co może powodować erozję;
- niszczone jest zadrzewienie śródpolne oraz skupiska roślinności spełniające funkcje osłonowe i filtrujące zanieczyszczenia.

Podczas pożaru rośnie temperatura gleby, jeśli na powierzchni panuje temp. ponad 400 st. C to na głębokości 3 cm wynosi ona ponad 25 st. C

- wysoka temperatura niszczy zwierzęta glebowe niezbędne do wytwarzania próchnicy;
- w wysokich temperaturach podczas spalania materii organicznych tworzą się znaczne ilości szkodliwych związków m. in. rakotwórcze dioksyny.

Dym unoszący się podczas pożaru:

- zawiera szkodliwe związki;
- zatruwa atmosferę;
- stwarza niebezpieczeństwo na drogach utrudniając poruszanie się po nich.

W ogniu i dymie

- giną owady zapylające kwiaty;
- zniszczeniu ulegają miejsca lęgowe wielu gatunków ptaków m. in. bażantów, kuropatw, skowronków
- płoną gniazda z pisklętami;
- giną zwierzęta: żaby, jaszczurki, jeże, zające, drobne gryzonie, a nawet większa zwierzyna.

Od płonących traw i zarośli często zajmują się ogniem domy i budynki gospodarcze.

Każdy pożar łączy się z ponoszonymi przez państwo wydatkami. Jedna interwencja może kosztować od kilkuset do kilku tysięcy złotych.

Strażacy gaszący pożar nieużytków, pastwisk, zarośli mogą być potrzebni w wypadku drogowym lub innym tragicznym wydarzeniu, w którym dochodzi do zagrożenia ludzkiego życia.

Dodatkowo wypalanie może skutkować obniżeniem lub wstrzymaniem dopłat bezpośrednich dla rolników.

