

# Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1190,Komunikat-Mazowieckiego-Wojewodzkiego-Inspektora-Ochrony-Srodowiska-z-dnia-5-maj.html>  
26.04.2024, 17:53

Strona znajduje się w archiwum.

05.05.2016

## Komunikat Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z dnia 5 maja 2016 r. w sprawie informacji Nadleśnictwa Wyszaków o terminie zabiegu ograniczania populacji szkodliwych owadów w 2016 r.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 4/2016 Nadleśniczego Nadleśnictwa Wyszaków, z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie wykonania chemicznych zabiegów ratowniczych techniką agrolotniczą na obszarach zagrożenia trwałości lasu w 2016 roku w ramach ograniczania zagrożeń ze strony szkodników korzeni działając w myśl art. 10 ust. 3 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2015, poz. 2100 z późniejszymi zmianami) oraz Zarządzenia Nr 21 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 6 kwietnia 2016 roku w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w lasach w 2016 roku informuję

o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych ze względu na zagrażającą trwałości lasu obecność imago chrabąszczy na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Wyszaków stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gminy:

- Rząśnik- 2442 ha,
- Brańszczyk - 2569,44 ha.

Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmuje 5011,44 ha LP.

Zabieg chemiczny zostanie wykonany techniką agrolotniczą z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC.

Nazwa środka ochrony roślin:	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC
Rodzaj	insektycyd	adiuwant

Nazwa i zawartość substancji aktywnej	acetamipryd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) - 20%.	olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) -95%
Określenie toksyczności dla ludzi	szkodliwy- działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu	działa drażniąco na oczy
Określenie toksyczności dla organizmów wodnych	działa szkodliwie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym	Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
Okres karencji ( okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	RUNO LEŚNE -14 DNI	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla pszczół	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla ludzi	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla zwierząt	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY

Na granicy lasu objętego zakazem wstępu a w szczególności przy drogach i przejściach prowadzących do lasu zostaną przez nadleśnictwo wywieszane tablice ostrzegawcze z napisem:

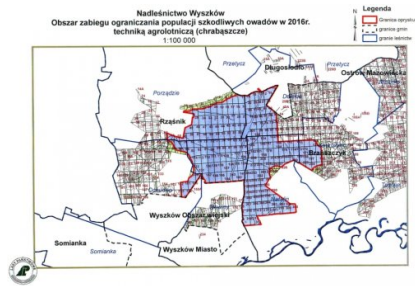
„ ZAKAZ WSTĘPU DO LASU OD DNIA: .....DO ODWOŁANIA Z POWODU ZABIEGU CHEMICZNEGO ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW NA PODSTAWIE USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2015, poz. 2100 z późniejszymi zmianami) NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA WYSZKÓW"

Jednocześnie Nadleśnictwo zwraca się z prośbą do Urzędu Gminy i innych organizacji o włączenie się do akcji informacyjnej w odniesieniu do miejscowej ludności.

Oprysk będzie wykonywany w okresie pomiędzy 9 maja a 10 czerwca 2016 r. (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Wyszaków, adres: ul. Leśników 27; 07-200 Wyszaków; telefon (29) 74-250-46; e-mail: [wyszkow@warszawa.lasy.gov.pl](mailto:wyszkow@warszawa.lasy.gov.pl).

Zaistniałe ewentualnie szkody należy zgłaszać pisemnie lub osobiście do Nadleśnictwa w ciągu 24 godzin od ich wystąpienia.



1. Mapa z zaznaczonym terenem objętym opryskiem

[Następny Strona](#)