



Przedbórz, dnia 30-04-2019

Starostwo Powiatowe
W P L Y N E Ł O

Znak spr.: ZG.7100.6.2019

data
wpł. 2019 -05- 02

Wg rozdzielnika

L.dz. 15358 zat.

podpis

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 15/2019 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, Zn. spr.: ZG.7100.5.2019 z dnia 24 kwietnia 2019 roku w sprawie ograniczenia zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w 2019 roku, w tym w szczególności wykonania techniką agrolotniczą chemicznych zabiegów ratowniczych na obszarach zagrożenia trwałości lasu w 2019 roku, działając w myśl art. 10 ust.3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (tj. Dz.U. 2018 r. poz. 2129 z późn. zm.) oraz Zarządzenia Nr 16 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 marca 2019 roku w sprawie ograniczenia zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w lasach w 2019 roku

z a w i a d a m i a m

o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych, ze względu na zagrażającą trwałości lasu obecność chrabąszcza majowego i kasztanowca, na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Przedbórz, leśnictwa Nosalewice, stanowiących oddziały leśne zaznaczone na załączonej mapie i położonych w zasięgu terytorialnym gminy Przedbórz (obręb ewidencyjny Wygwizdów), przy granicy z gminą Fałków (w pobliżu wsi Smyków).

Powierzchnia planowanego zabiegu wynosi: 255 ha (całość na gruntach LP).

Zabieg chemiczny zostanie wykonany techniką agrolotniczą z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach zgodnych z etykietą – instrukcją użycia.

Nazwa środka ochrony roślin:	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC
Rodzaj	insektycyd	adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	acetamipryd (E) -N1-(6-chloro-3-pirydylometylo) -N2 -cyjano- N1-metyloacetamidyna (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 połyknięciu	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.



Określenie toksyczności dla pszczół		NIE DOTYCZY
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

Szczegółową charakterystykę i sposób użycia obu wymienionych środków zawierają załączone etykiety- instrukcje stosowania.

W związku z powyższym podczas wykonywania zabiegu i w ciągu 24 godzin po jego zakończeniu, **w strefie zagrożonej** (teren bezpośrednio objęty opryskiem oraz pas w odległości 500 m od jego granic) **należy zachować środki ostrożności** tj. nie przebywać (lub niezwłocznie się wycofać z zagrożonego terenu) oraz nie pozostawiać na pastwiskach i wybiegach bydła i innych zwierząt gospodarskich (chodzi zarówno o uniknięcie ryzyka skażenia chemicznego jak też wystraszenia zwierząt gospodarskich przez nisko latający samolot). Przez okres 14 dni od wykonania zabiegu należy powstrzymać się od zbioru runa leśnego, wykaszania i wypasu traw oraz pojenia zwierząt gospodarskich ze zbiorników o otwartym lustrze wody typu stawy, sadzawki itp.

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

**OPRYSK AGROLOTNICZY PREPARATEM MOSPILAN 20 SP ORAZ IKAR 95 EC
W CELU ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW – IMAGO CHRABAŚCZOWATYCH
OBOWIĄZUJE OD DNIA 9.05.2019 DO DNIA 30.05.2019 ROKU
NA PODSTAWIE ART. 26 UST. 3 USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991R.
(tj. Dz. U. 2018 r, poz. 2129 z póź. zm.)**

**NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA PRZEDBÓRZ
UL. KONECKA 50
97-570 PRZEDBÓRZ**

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

Oprysk będzie wykonywany w okresie od ok. 9 maja do 30 maja 2019 roku (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z zabiegiem prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Przedbórz, telefon 44 685 40 10.

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



Załączniki:

- 1) mapa z zaznaczonym terenem objętym opryskiem
- 2) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Mospilan 20 SP
- 3) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Ikar 95 EC

Z poważaniem

Nadlesniczy
Nadleśnictwa Przedbórz

mgr inż. Waldemar Pazik

Otrzymują:

- Urząd Miejski w Przedborzu
- Urząd Gminy Fałków
- Starostwo Powiatowe w Radomsku
- Starostwo Powiatowe w Końskich
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi. Oddział w Radomsku
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Kielcach. Oddział w Końskich
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Radomsku
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Końskich
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Radomsku
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Końskich
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi. Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach
- Regionalny Związek Pszczelarzy "Ziemi Piotrkowskiej"
- Świętokrzyski Związek Pszczelarzy w Kielcach
- Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Łodzi
- Komisariat Policji w Radoszycach
- Komisariat Policji w Przedborzu
- Koło łowieckie Lubonie
- Koło łowieckie Łoś
- Sołtys wsi Wygwizdów
- Sołtys wsi Smyków
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi

Mapa pola zabiegowego

Nadleśnictwo Przedbórz Leśnictwo Nosalewice

