



Nadleśnictwo Piotrków z siedzibą w Łęcznie

Łęczno, dn.: 28 kwietnia 2015r 28-04-2015

WPR

Łęczno

**Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Data
wpływu: **2015 -04- 30**

dup-5262

Nr
Znak spr.: **Z.7100.1.2015**



Znak spr.: Z.7100.1.2015

Wg rozdzielnika

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 13/2015 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, Zn. spr: ZG.5.0210.1.2015 z dnia 17 kwietnia 2015 roku w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w 2015 roku, działając w myśl art. 10 ust.3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. (Dz. U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami) oraz Zarządzenia Nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 1 kwietnia 2015 r. w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w lasach w 2015 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 chrabąszcza kasztanowca na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Piotrków stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie i położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Sulejów, Wolbórz, M. Piotrków Tryb. Powierzchnia zabiegu wynosi: 1360 ha.

Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 1360 ha, całość na terenach Lasów Państwowych.

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-pirydylometrylo)-N2 -cyjano- NI-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 połknięciu	działa drażniąco na oczy



Nadleśnictwo Piotrków z siedzibą w Łęcznie

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 DO LASU OD DNIA 11 MAJA 2015R DO ODWOŁANIA Z POWODU ZABIEGU CHEMICZNEGO ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW NA PODSTAWIE USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991R. (Dz U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami) NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW”

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 11 maja do 30 maja 2015r (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Piotrków, telefon: 44 645 18 40.

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



Nadleśnictwo Piotrków z siedzibą w Łęcznie

Załączniki:

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

NADLEŚNICZY
NADLEŚNICTWA PIOTRKÓW

mgr inż. Wojciech Kadura

(podpis i pieczęć imienna Nadleśniczego)

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Piotrkowa Tryb.
2. Starostwo Powiatowe w Piotrkowie Tryb.
3. Urząd Miejski w Sulejowie
4. Urząd Miejski w Wolborzu
5. Regionalny Związek Pszczelarzy Ziemi Piotrkowskiej w Piotrkowie Tryb.
6. Komenda Miejska Policji w Piotrkowie Tryb.
7. Komisariat Policji w Sulejowie
8. Komisariat Policji w Wolborzu
9. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi Delegatura w Piotrkowie Tryb.
10. Wojewódzka Inspekcja Ochrony Roślin i Nasiennictwa Delegatura w Piotrkowie Tryb.
11. Powiatowa Stacja Sanitarno Epidemiologiczna w Piotrkowie Tryb.
12. Powiatowy Inspektor Weterynarii w Piotrkowie Tryb.
13. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi
14. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi
15. Zarząd Okręgowy Polskiego Związku Łowieckiego w Piotrkowie Tryb.
16. Koło Łowieckie „Błękitne Źródła”
17. Koło Łowieckie „Leśnik”
18. Koło Łowieckie „Koliber”
19. Konsorcjum Usług Leśnych – ZUL Sławomir Stępień
20. Radio STREFA FM Piotrków Trybunalski
21. Telewizja Piotrków

Pola zabiegowe- Nadleśnictwo Piotrków

