



Wieluń, dn. 28.04.2015 r.

Znak sprawy: ZG.7100.3.6.2015.KB

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 2014 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 18 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 26 marca 2014 r. w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w lasach w 2014 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 Barczatki sosnowki na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Wieluń stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Wierzchlas, Działoszyn – ob. Wiejski. Powierzchnia zabiegu wynosi: 1269 ha.

Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 1269 ha, w tym: 890 ha Lasów Państwowych i 379 ha lasów niepaństwowych.

Zabieg chemiczny zostanie wykonany techniką agrolotniczą z użyciem insektycydu Dimilin 480 SC i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach (0,15 l/ha) zgodnych z etykietą – instrukcją użycia.

Nazwa środka ochrony roślin:	Dimilin 480 SC	Ikar 95 EC
Rodzaj	insektycyd	adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	Diflubenzuron: 1- (4-chlorofenylo)-3- (2,6-difluorobenzoylo) mocznik (związek z grupy benzoilomoczników	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.
Określenie toksyczności dla pszczół	Bardzo toksyczny dla pszczół w dawce powyżej 0,375 l/ha	
Okres karencji (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	RUNO LEŚNE -14 DNI	NIE DOTYCZY
Okres prewencji dla pszczół	Dla dawki poniżej 0,375 l/ha 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 wywieszone 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 1991R. (Dz U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami)
NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA WIELUŃ"

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 9 do 30 maja 2015 roku (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Wieluń, telefon 43 843 81 91.
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 Dimilin 480 SC,
- 3) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Ikar 95 EC

Otrzymują:

- Starostwo Powiatowe w Wieluniu
- Starostwo Powiatowe w Pajęcznie
- Urząd Gminy Wierzchlas
- Urząd Gminy Działoszyn
- Komenda Powiatowa Policji w Pajęcznie
- Komenda Powiatowa Policji w Wieluniu
- Komisariat Policji w Działoszynie
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi.
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi. Oddział w Wieluniu
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi. Oddział w Pajęcznie
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi.
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi. Delegatura w Sieradzu
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wieluniu
- Powiatowy Lekarz Weterynarii w Pajęcznie
- Powiatowa Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna w Wieluniu
- Powiatowa Stacja Sanitarno–Epidemiologiczna w Pajęcznie
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi
- Koło Łowieckie „Sarna” Nr 54 w Działoszynie
- Koło Łowieckie „Bażant” Nr 55 w Działoszynie
- Koło Łowieckie „Żubr” Nr 53 w Chorzewie
- Koło Łowieckie „Bór” Nr 12 w Wieluniu
- Koło Łowieckie „Daniel” Nr 9 w Wieluniu
- Koło Łowieckie „Odyniec” Nr 13 w Czarnożyłach
- Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Łodzi
- Regionalny Związek Pszczelarzy w Sieradzu
- Regionalny Związek Pszczelarzy w Częstochowie
- Radio Ziemi Wieluńskiej
- Tygodnik Kulisy Powiatu

