



Smardzewice, 02-05-2019 r.

Zn. spr.: ZG.7100.2.4.2019

### Wg rozdzielnika

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 15/2015 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, zn. spr: ZG.7100.5.2019 z dnia 24 kwietnia 2019 roku, w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych w 2019 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 16 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 27 marca 2019 roku, w sprawie ograniczania 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 naziemnego 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 Smardzewice, stanowiących obszary zaznaczone na załączonych mapach kolorem zielonym i położonych w zasięgu terytorialnym **gmin: Aleksandrów, Mniszków, Opoczno, Sławno, Sulejów, Tomaszów Mazowiecki, Wolbórz.**

Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 238,15 ha, w tym: 238,15 ha LP i 0,00 ha lasów niepaństwowych.

Zabieg chemiczny będzie miał **charakter lokalny, małoobszarowy** i zostanie wykonany techniką naziemną przy użyciu opryskiwacza ciągnikowego do drzew wysokich ODW-1, wzdłuż dróg leśnych i innych dostępnych szlaków. Zastosowany zostanie insektycyd Mospilan 20 SP i środek pomocniczy (adiuwant) 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-pirydylo-metylo)-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 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	BRAK INFORMACJI	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 100 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. Przez okres 14 dni od wykonania zabiegu należy powstrzymać się od zbioru runa leśnego, wykaszania traw i wypasu 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, ZABIEG CHEMICZNY OD ... DO ... , NADLEŚNICTWO SMARDZEWICE, UL. GŁÓWNA 1A, 97-213 SMARDZEWICE”**

Zdjęcie przez Nadleśnictwo w/w tablic będzie równoważne z odwołaniem zakazu.

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

W zależności od warunków atmosferycznych oraz stopnia rozwoju populacji szkodnika, przewiduje się wykonywanie w/w zabiegu chemicznego w okresie **od 08 do 30 maja 2019 r. (czas trwania zabiegu, około 10 dni).**



W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Smardzewice, ul Główna 1a, 97-213 Smardzewice, tel.: 44 725-73-10, e-mail: [smardzewice@lodz.lasy.gov.pl](mailto:smardzewice@lodz.lasy.gov.pl).

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

Niniejsze zawiadomienie zostało wraz z dodatkowymi informacjami zamieszczone na stronie internetowej Nadleśnictwa: <http://www.smardzewice.lodz.lasy.gov.pl/>

Z wyrazami szacunku

Marek Dyśko

Nadleśniczy

Nadleśnictwa Smardzewice

/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

- 1) Mapy z zaznaczonymi terenami objętymi zabiegiem.
- 2) Etykieta - instrukcja dotycząca preparatu Mospilan 20 SP.
- 3) Etykieta - instrukcja dotycząca preparatu Ikar 95 EC.

#### Do wiadomości:

- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi 91-402 Łódź, ul. Jana Matejki 16,
- Urząd Gminy Mniszków, 26-341 Mniszków ul. Powstańców Wielkopolskich 10,
- Urząd Gminy Inowódz, 97-215 Inowódz ul. Spalska 2,
- Urząd Gminy Tomaszów Mazowiecki, Ul. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki,
- Urząd Gminy Aleksandrów, 26-337 Aleksandrów, Aleksandrów 39B,
- Urząd Miasta Wolbórz, 97-320 Wolbórz, Pl. Jagiełły 28,
- Urząd Miasta Sulejowa, 97-330 Sulejów, ul. Konecka 42,
- Urząd Gminy Sławno, 76-100 Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9,
- Urząd Miejski w Opocznie, 26-300 Opoczno, ul. Staromiejska 6,
- Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Św. Antoniego 41,
- Starostwo Powiatowe w Piotrkowie Trybunalskim, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Dąbrowskiego 7,
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Generała Romualda Traugutta 25, 90-113 Łódź,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, 90-743 Łódź, ul. Lipowa 16,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi, 94-250 Łódź, ul. Siewna 13A,
- Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Łodzi. Delegatura w Piotrkowie Trybunalskim, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Dworska 13,
- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Tomaszowie Mazowieckim, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Majowa 1/13,



- Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Piotrkowie Trybunalskim, Aleja 3 Maja 8, 97-300 Piotrków Trybunalski,
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Tomaszowie Mazowieckim, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. E. Orzeszkowej 15/19,
- Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Piotrkowie Trybunalskim, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Rzemieślnicza 26,
- Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Łodzi 90-130 Łódź, ul. Narutowicza 59,
- Regionalny Związek Pszczelarzy „Ziemi Piotrkowskiej” w Piotrkowie Trybunalskim 97-545 Gomunice, Kocierzowy 1,
- Komenda Powiatowa Policji w Tomaszowie Mazowieckim, 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Wandy Panfil 44,
- Komenda Miejska Policji w Piotrkowie Trybunalskim 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Szkolna 30/38,
- 25 Brygada Kawalerii Powietrznej im. Księcia Józefa Poniatowskiego 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Piłsudskiego 72,
- Zarząd Okręgowy PZŁ w Piotrkowie Trybunalskim, 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Wierzejska 100,
- Tomaszowski Informator Tygodniowy 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Długa 82,
- Radio Łódź 90-146 Łódź, ul. Narutowicza 130,
- Radio Fama Tomaszów 97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Smugowa 1/11 lok.1,
- Radio Strefa FM 97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Jagiellońska 7,
- TVP SA Oddział w Łodzi 90-117 Łódź, ul. Narutowicza 13.