



Kaletnik, dnia 21 kwietnia 2015 roku

Znak sprawy: ZG.710.25.2015.4

WPN *hied*

P. A. Malec

Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska w Łodzi

Data wpływu: 2015 -04- 28

Nr *DKP 5103*

Wg rozdzielnika



E00003848

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 13/2015 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Łodzi, znak sprawy: 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 tym w szczególności wykonania techniką agrolotniczą chemicznych zabiegów ratowniczych na obszarach zagrożenia trwałości lasu w 2015 roku, działając w myśl art. 10 ust. 3 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2014, poz. 1153) oraz Zarządzenia Nr 30 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 1 kwietnia 2015 roku 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 imago chrabąszczy na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Brzeziny stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Ujazd i Koluszki Obszar Wiejski. Powierzchnia zabiegu wynosi: 1729,00 ha.

łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 1729,00 ha, w tym: 1729,00 ha LP i 0,00 ha lasów niepaństwowych.

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-pirydylo-metylo)-N2 -cyjano- NI-metyloacetamidyna (związek z grupy pochodnych neonicotynoidów) - 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 pszczoł		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 pszczoł	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 DO ODWOŁANIA Z POWODU ZABIEGU CHEMICZNEGO ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW NA PODSTAWIE USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991R. (tekst jednolity Dz. U. z 2014, poz. 1153) NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA BRZEZINY”

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 około 9 do 25 maja (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Brzeziny, telefon 0-44 714 15 51.

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

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Brzeziny

mgr inż. Piotr Błoński

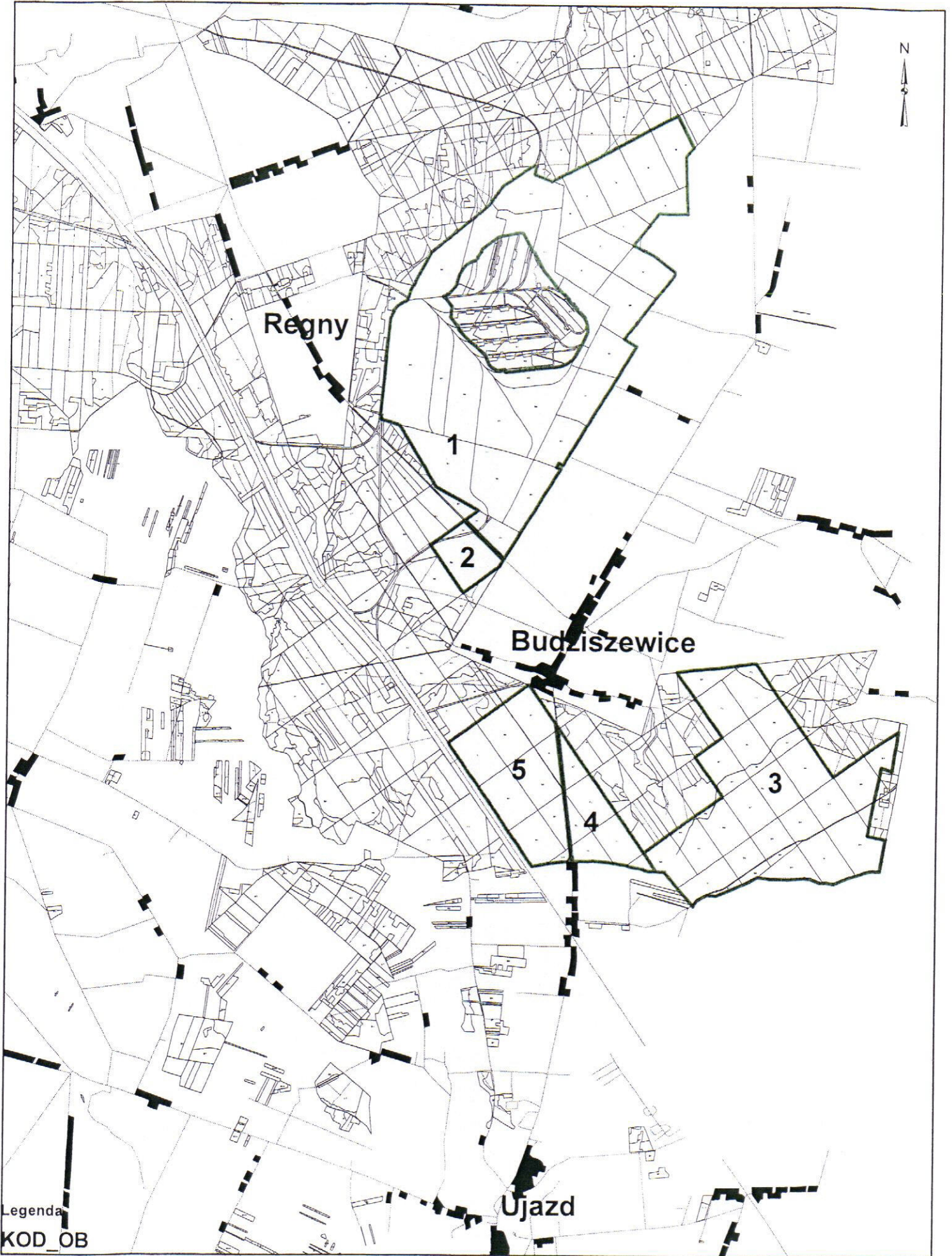
(podpis i pieczęć imienna Nadleśniczego)

Otrzymują:

wg. rozdzielnika

1:60 000

Szkic powierzchni



Legenda

KOD_OB

■ MIEJSCOW

□ oddz_pol

▭ pola_zabiegowe

□ oddz_pol