



Przedbórz, dn. 28 .04.2015 r.

Zn. spr.: ZG.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 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 r. (Dz. U 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami) 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 chrabąszcza majowego i kasztanowca na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Przedbórz stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Przedbórz i Fałków. Powierzchnia zabiegu wynosi: 1593,20 ha. Łącznie powierzchnia chemicznego zabiegu ratowniczego obejmie 1593,20 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-pirydylo-metylo)-N2 -cyano- 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 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 wywieszone tablice ostrzegawcze z napisem:

„ ZAKAZ WSTĘPU DO LASU OD DNIA 9.05.2015 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 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 2015 roku (w zależności od warunków atmosferycznych).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Przedbórz, telefon 44 6854010.

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

Załączniki:

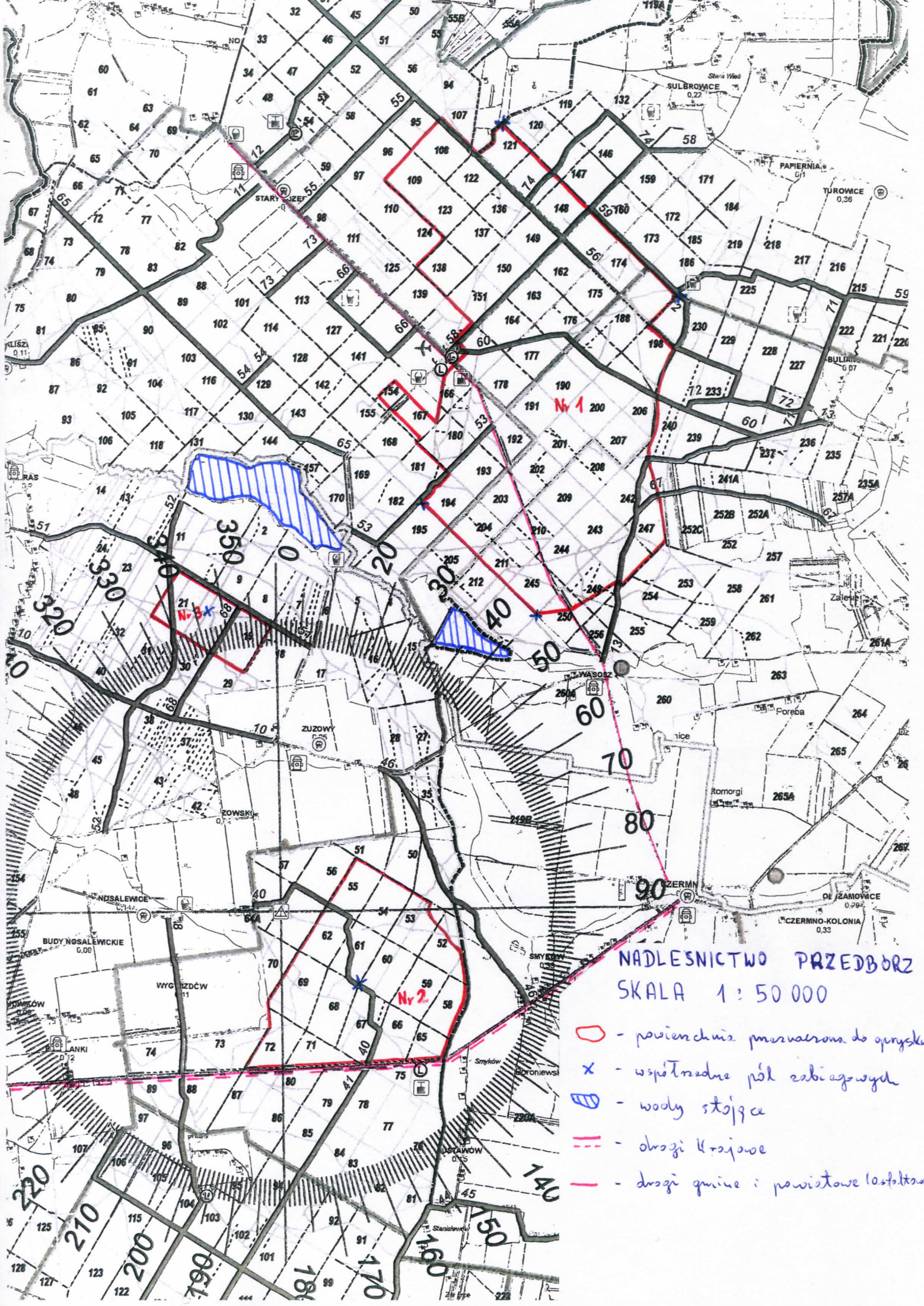
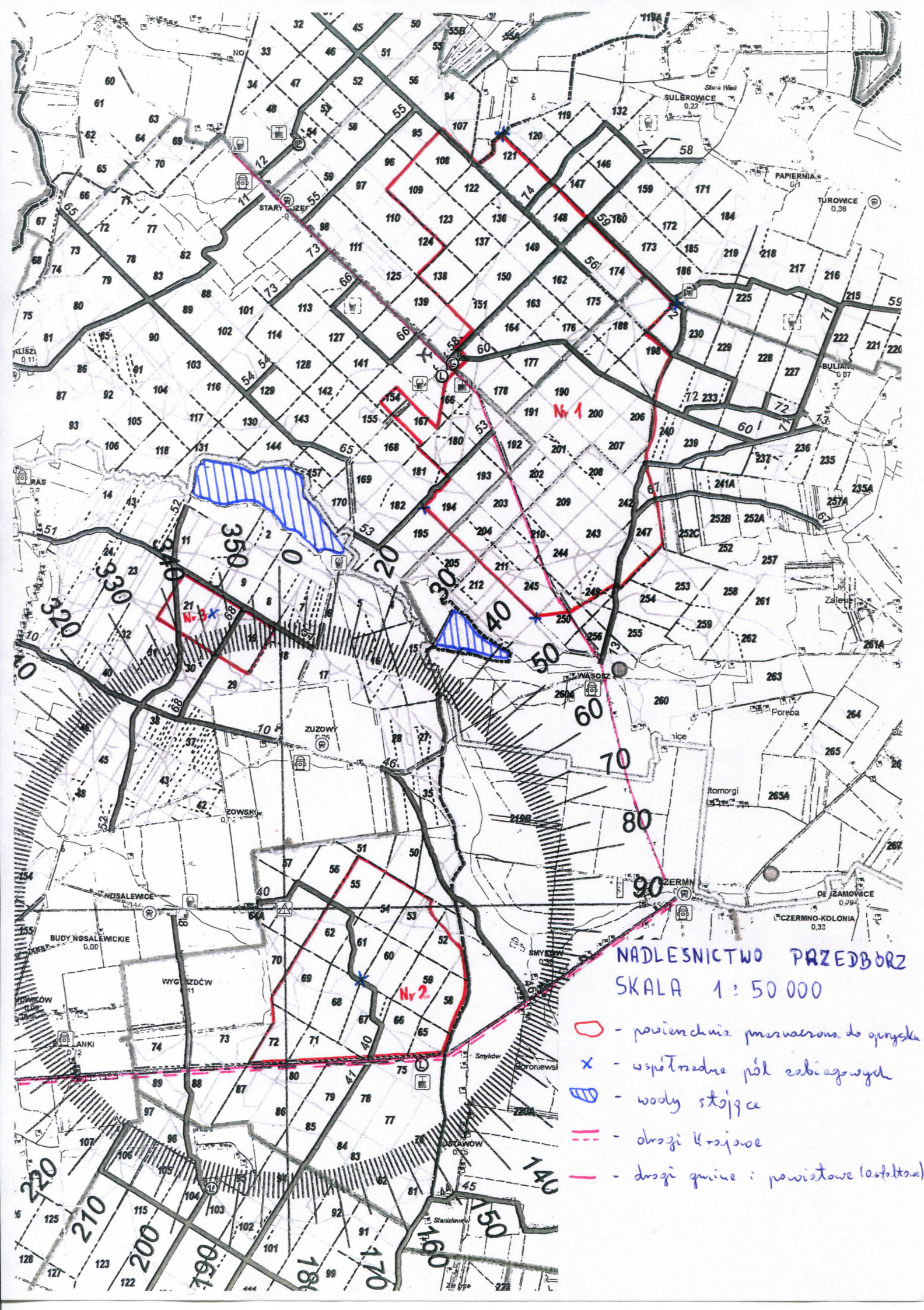
- 1) mapa z zaznaczonym terenem objętym opryskiem
- 2) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Mospilan 20 SP,
- 3) etykieta- instrukcja dotycząca preparatu Ikar 95 EC

Podpisał:
Nadleśniczy Nadleśnictwa Przedbórz
mgr inż. Waldemar Pażik



Otrzymują:

- Urząd Gminy Fałków
- Urząd Miejski w Przedborzu
- 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" Rejonowe Koło Pszczelarzy w Radomsku
- Rejonowe Koło Pszczelarzy w Końskich
- Świętokrzyski Związek Pszczelarzy w Kielcach
- Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Łodzi
- Komisariat Policji w Radoszycach
- Komisariat Policji w Przedborzu
- Koło łowieckie Lubonie
- Koło łowieckie Łoś
- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Łodzi



NADLESNICTWO PRZEDBORZ
SKALA 1 : 50 000

- - powierzchnie przewidziane do uprawy
- x - współrzędne pól zabiegowych
- ▨ - wody stojące
- - drogi krajowe
- - drogi gminne i powiatowe (asfaltowe)