



ZG-7200-8/14

*1000 A. Ziółkowska
5.05.2014*

2014 -05- 0 5

podpis *D. Stęka*

WG ROZDZIELNIKA

Zabiegi agrolotnicze w Nadleśnictwie Łomża – termin:

Nadleśnictwo Łomża informuje, że w dniach od 8.05.2014 do 31.05.2014 r. zostanie przeprowadzony lotniczy zabieg ratowniczy nad lasem:

w okolicy miejscowości Gostkowo i Leśniewo w Gminie Szulborze Wielkie,

w okolicy Żabikowa, Srebrnej, Wyszomierza Wielkiego w Gminie Szumowo.

W kompleksie leśnym stwierdzono zagrożenie od szkodników owadzych żerujących w drzewostanach liściastych.

Środkiem, który zostanie użyty w walce z szkodnikami jest FORAY 76 B. **Jest to preparat o charakterze biologicznym, NIESZKODLIWY DLA LUDZI, ZWIERZĄT I ROŚLIN.**

TYMCZASOWY ZAKAZ WSTĘPU DO LASU od 8 maja 2014 do 31 maja 2014 r.:

- 1) w Gminie Szulborze Wielkie w kompleksie leśnym (oddział leśny 16 i 17),
- 2) w Gminie Szumowo w kompleksie leśnym Żabikowo (oddziały 92,93,94,95,96),
- 3) w Gminie Szumowo w kompleksie leśnym Srebrna (oddziały od 125 do 133).

UZASADNIENIE

Zabieg jest konieczny z uwagi na poważne zagrożenie drzewostanów liściastych ze strony gąsienic rodziny miernikowcowatych. (Ustawa o lasach Art. 10 ust. 1 pkt 1)

Zagrożenie stwierdzone zostało na podstawie wyników monitoringu prowadzonego przez pracowników Nadleśnictwa Łomża, Zespołu Ochrony Lasu w Olsztynie i Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku.

Podstawa prawna wprowadzenia tymczasowego zakazu do lasu: Ustawa o lasach Art. 26 ust. 3 pkt 3.

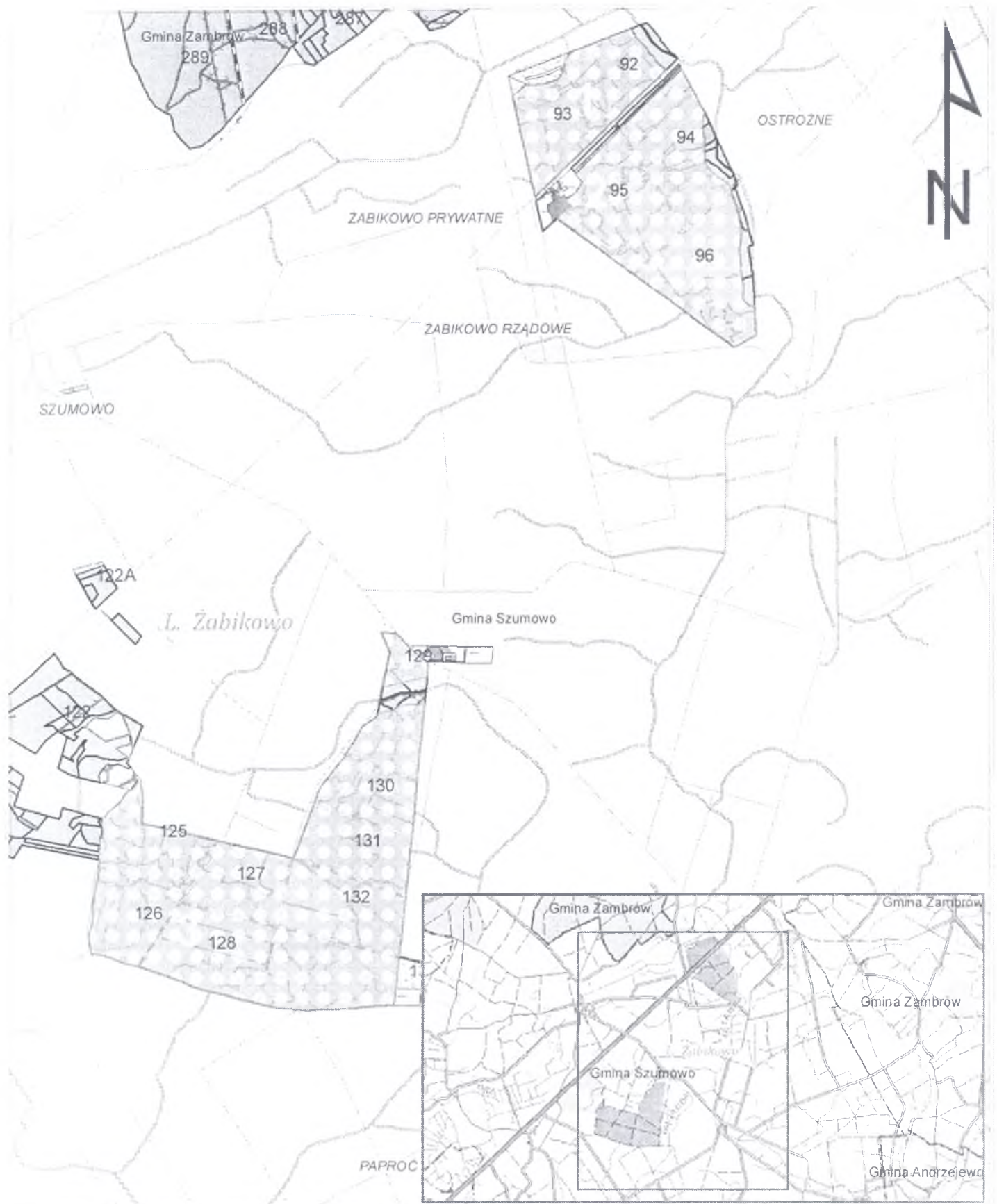
Wszelkich dodatkowych informacji udziela Pan Marcin Kielczewski

(tel. 862164398, marcin.kielczewski@bialystok.lasy.gov.pl)

PROSZĘ O ROZPROPAGOWANIE POWYŻSZEJ WIADOMOŚCI W SPOSÓB ZWYCZAJOWO PRZYJĘTY




Załączniki: Mapy z lokalizacją zabiegu lotniczego, rozdzielnik z adresatami

INŻYNIER NADZÓRU
[Signature]



Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Łomża
Leśnictwo Żabikowo

Lasy zaplanowane do zabiegu ratowniczego 2014

-  pola zabiegowe
-  linie oddziałowe
-  granice wydziałów

1:30 000