

Zarządzenie Nr 19/2024

Nadleśniczego Nadleśnictwa Trzebciny z dnia 15.05.2024 r

w sprawie wprowadzenia okresowego zakazu wstępu do lasu

Zn. spr. ZG.7100.11.2024

Na podstawie art. 35 ust. 1 pkt. 2a, art. 26 ust. 3 pkt. 1-3 ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 r. oraz §22 ust. 3 Statutu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50 Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 18 maja 1994 r. w sprawie nadania statutu PGL Lasy Państwowe zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Wyprowadzam okresowy zakaz wstępu do lasu od dnia 16.05.2024 r. do dnia 14.06.2024 r.
Na terenie leśnictw :
Obręb : Sarnia Góra
Lisiny, Siwe Bagno, Zazdrość, Zimne Zdroje oraz lasy nadzorowane na terenie obrębu :
Brzozowe Błota, Lińsk
Obręb Szarłata:
Wygoda oraz lasy nadzorowane na terenie obrębu: łązek
w związku z koniecznością wykonania chemicznego zabiegu ochronnego. Powodem takiego działania jest masowy pojaw szkodliwych owadów zagrażających trwałości lasu.
2. Mapa powierzchni objętej zakazem wstępu do lasu, stanowi załącznik do niniejszego zarządzenia.
3. Do wykonania zabiegów agrolotniczych w celu zwalczania owadów zastosowany zostanie środek owadobójczy FORAY 76B.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

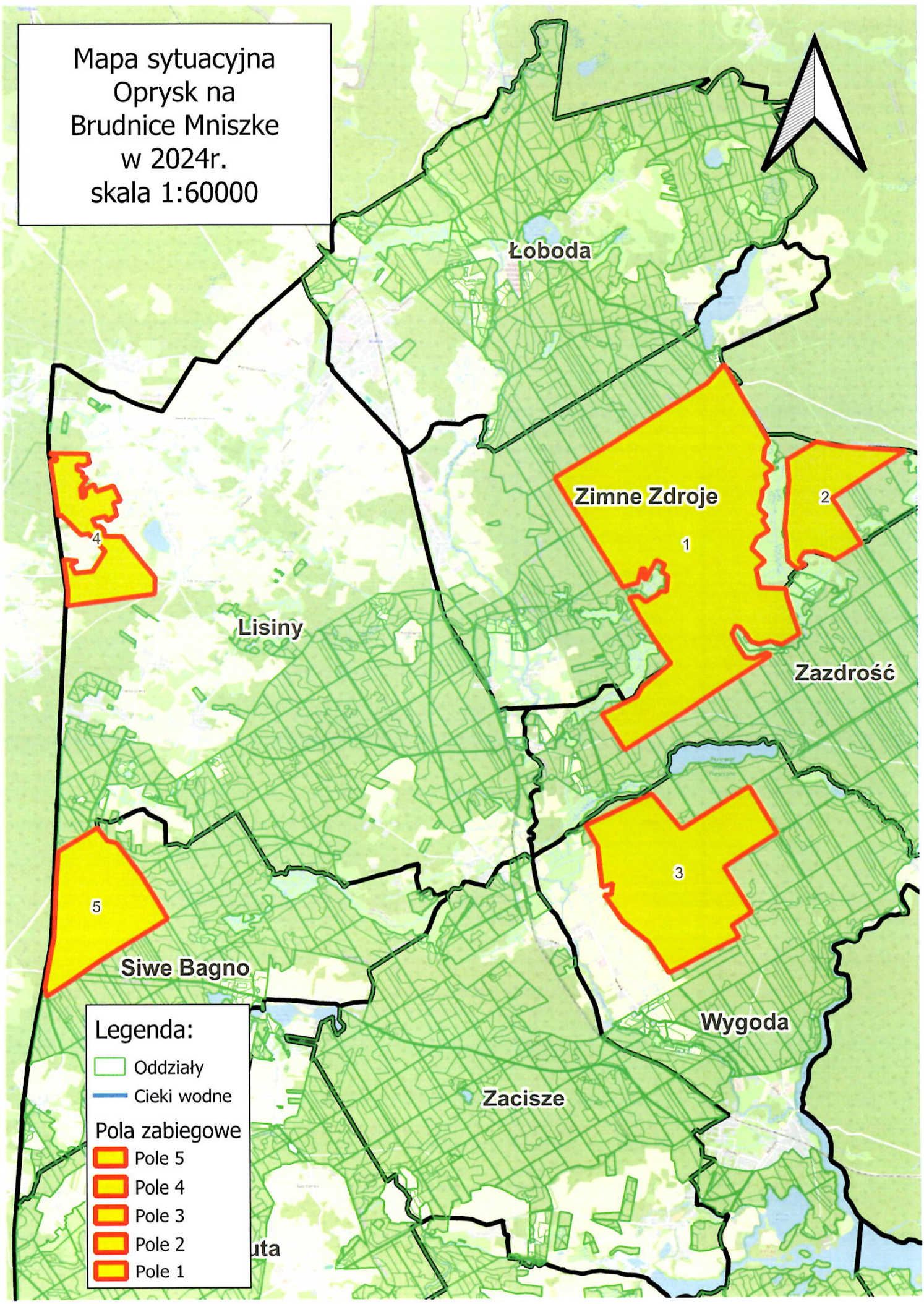
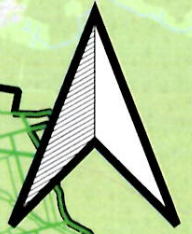


NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Trzebciny
[Signature]
mgr inż. Piotr Kasprzyk



Załączniki:

Mapa powierzchni objętej zabiegiem agrolotniczym oraz zakazem wstępu.





Mapa sytuacyjna
Oprysk na
Brudnice Mniszke
w 2024r.
skala 1:60000



Legenda:

-  Oddziały
-  Ciekі wodne

Pola zabiegowe

-  Pole 5
-  Pole 4
-  Pole 3
-  Pole 2
-  Pole 1

Załącznik do decyzji MRiRW nr R – 233/2022d z dnia 28.03.2022 r.
zmieniającej zezwolenie MRiRW nr R- 39/2014zr z dnia 28.03.2014 r.

Posiadacz zezwolenia:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 10A Rue de la Voie Lactée, F - 69370 Saint Didier au Mont-d'Or, Republika Francuska, tel. +33 478 64 32 60; +48 668 667 870, e-mail: polish.labels@sumitomo-chem.fr

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Towarzystwo Chemiczne DANMAR, ul. Nasienna 1, 91 – 231 Łódź, tel./fax: 42 650 95 50, biuro@danmar.eu

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin: (...)

Foray 76B

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnej:

Bacillus thuringiensis subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351 – 206,5 g/l (18,44%).

Zezwolenie MRiRW nr R- 39/2014zr z dnia 28.03.2014 r.
ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R – 233/2022d z dnia 28.03.2022 r.

EUH 208 - Zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, szczep ABTS-351. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

OPIS DZIAŁANIA

Mikrobiologiczny środek owadobójczy w formie stężonego koncentratu do stosowania aparaturą agrolotniczą i naziemną (opryskiwacz sadowniczy). Środek przeznaczony jest do profesjonalnego zastosowania w ochronie drzew iglastych i liściastych przed larwami szkodników zjadających liście. Na roślinie działa powierzchniowo.

STOSOWANIE ŚRODKA

Drzewostany sosnowe

Gąsienice brudnicy mniszki, gąsienice barczatki sosnowki.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.

Środek stosować aparaturą ULV bez rozcieńczenia.

Termin stosowania: Środek stosować, gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach. W sezonie wykonać 1-4 zabiegi, w zależności od nasilenia występowania szkodnika.

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Nie należy stosować dodatków środków zwiększających przyczepność środka.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ

Stosowanie aparaturą agrolotniczą: W przypadku aparatury agrolotniczej, środek nie wymaga rozcieńczania.

Stosowanie aparaturą naziemną: W przypadku stosowania aparatury naziemnej, dodać odpowiednią ilość wody, która zapewni dokładne pokrycie liści środkiem. Ilość dodanej wody na hektar zależy od wielkości drzew/koron, warunków pogodowych podczas zabiegu, sprzętu oraz miejscowej praktyki. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z producentem środka. W sytuacji, gdy środek stosowany jest bez rozcieńczania, należy środek dokładnie wymieszać w celu uzyskania jednorodnej zawiesiny.

W sytuacji, gdy środek jest stosowany po rozcieńczeniu, należy użyć minimalną ilość wody, wystarczającej do kompletnego pokrycia liści drzew. Napełnić zbiornik w $\frac{3}{4}$ wodą, rozpocząć mieszanie, w trakcie dodawać środek. Mieszać do momentu uzyskania zawiesiny. Nie pozostawiać rozcieńczonej zawiesiny w zbiorniku na dłużej niż 72 godziny.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY

Resztki cieczy użytkowej należy:

- jeżeli jest to możliwe, po uprzednim rozcieńczeniu zużyć na powierzchni, na której przeprowadzono zabieg, lub
- unieszkodliwić z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub
- unieszkodliwić w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Po pracy aparaturę dokładnie wymyć.

Z wodą użytą do mycia aparatury postąpić tak, jak z resztkami cieczy użytkowej, stosując te same środki ochrony osobistej.

WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA ŚRODKA

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środki ostrożności dla osób stosujących środek:

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania produktu.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza, pokaż opakowanie lub etykietę.

Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego:

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem.

Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych.

Unikać zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Nie dotyczy