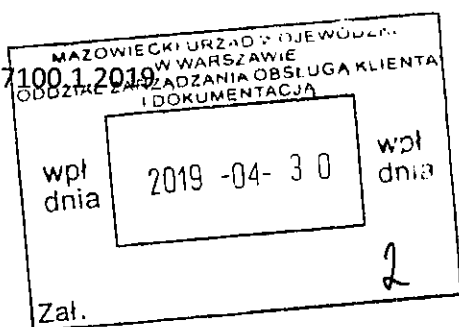




Zn.spr.: ZG. 7100.1.2019



Pułtusk, dnia 29-04-2019



Wg rozdzielnika

Zgodnie z Zarządzeniem nr 8/2019 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie, z dnia 26 kwietnia 2019 roku w sprawie wykonania w 2019 r. zabiegów ratowniczych i ochronnych techniką agrolotniczą w sytuacji wystąpienia zagrożenia trwałości lasu w Nadleśnictwach Celestynów, Jabłonna i Pułtusk, działając w myśl art. 10 ust. 3 Ustawy o lasach z dnia 28 września 1991 roku (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2129, 2161 z 2019 r. poz. 83, 125) 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 szkodotwórczych w lasach w 2019 roku

Z a w i a d a m i a m

o podjęciu decyzji w sprawie wykonania zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych i lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa ze względu na zagrażającą trwałości lasu obecność gąsienic brudnicy mniszki na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Pułtusk stanowiących oddziały zaznaczone na załączonej mapie obwódką i położonych w zasięgu terytorialnym gminy Goworowo – 2 170,74 ha, gminy Różan – 157,28 ha, gminy Zatory – 1 208,19 ha, gminy Somianka – 14,51 ha . Powierzchnia zabiegu wynosi: 3 550,72 ha.

łącznie powierzchnia zabiegu ratowniczego obejmie 3 550,72 ha, w tym: 3 450,67 ha LP i 100,05 ha lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa.

Zabieg zostanie wykonany techniką agrolotniczą z użyciem insektycydu Foray 76 B w dawkach zgodnych z etykietą – instrukcją użycia.

Nazwa środka ochrony roślin:	Foray 76 B
Rodzaj	mikrobiologiczny środek owadobójczy
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, szczep ABTS-351 – 206,5 g/l (18,44%)
Określenie toksyczności dla	nie dotyczy



Nadleśnictwo Pułtusk

ludzi	
Określenie toksyczności dla organizmów wodnych	nie dotyczy
Określenie toksyczności dla pszczoł	nie dotyczy
Okres karencji (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	nie dotyczy
Okres prewencji dla pszczoł	nie dotyczy
Okres prewencji dla ludzi	nie dotyczy
Okres prewencji dla zwierząt	nie dotyczy

Szczegółową charakterystykę i sposób użycia wymienionych środków zawiera załączona etykieta - instrukcja stosowania.

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 10 maja 2019 r. DO ODWOŁANIA Z POWODU ZABIEGU RATOWNICZEGO ZWALCZANIA SZKODLIWYCH OWADÓW NA PODSTAWIE USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991R. (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2129, 2161 z 2019 r. poz. 83, 125) NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA PUŁTUSK"

Jednocześnie Nadleśnictwo zwraca się z prośbą do Urzędu Gminy i innych organizacji o włączenie się do akcji informacyjnej w odniesieniu do miejscowej ludności.

Oprysk będzie wykonywany w okresie pomiędzy 10 maja a 15 czerwca 2019 r. (w zależności od warunków atmosferycznych termin zabiegu może zostać przesunięty).

W sprawach związanych z akcją prosimy się kontaktować telefonicznie lub pisemnie z Nadleśnictwem Pułtusk, telefon (23) 692-14-65; (23) 692-15-64 e-mail pultusk@warszawa.lasy.gov.pl

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



Z poważaniem,
Robert Wielkowski

Nadleśniczy
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

- 1) mapa z zaznaczonym terenem objętym opryskiem
- 2) etykieta - instrukcja dotycząca preparatu Foray 76 B,

Otrzymują:

1. Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie, pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa.
2. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie, ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa.
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa.
4. Delegatura WIOŚ w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka.
5. Delegatura WIOŚ w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów.
6. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie, ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa-Wesoła.
7. Oddział WIORiN w Makowie Mazowieckim, ul. Osiedla Bazar 15, 06-200 Maków Mazowiecki.
8. Oddział WIORiN w Pułtusku, ul. 3 Maja 20, 06-100 Pułtusk.
9. Oddział WIORiN w Ostrołęce, ul. gen. Augusta Fieldorfa „Nila” 15 lok. 66B, 07-412 Ostrołęka.
10. Starostwo Powiatowe w Makowie Mazowieckim, ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki.
11. Starostwo Powiatowe w Ostrołęce, pl. gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka.
12. Starostwo Powiatowe Pułtusku, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 11, 06-100 Pułtusk.
13. Starostwo Powiatowe w Wyszkowie, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków.
14. Urząd Gminy w Goworowie, ul. Ostrołęcka 21, 07-440 Goworowo.
15. Urząd Gminy w Róźnie, ul. Plac Obrońców Różana 4, 06-230 Różan.
16. Urząd Gminy w Zatorach, ul. Jana Pawła II 106, 07-217 Zatory.
17. Urząd Gminy w Somiance, Somianka-Parcele 16 B, 07-203 Somianka.
18. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Ostrołęce, ul. Targowa 4, 07-410 Ostrołęka.
19. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Makowie Mazowieckim, ul. Mickiewicza 31, 06-200 Maków Mazowiecki.
20. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pułtusku, ul. 3 Maja 20, 06-100 Pułtusk.
21. Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Wyszkowie, ul. Ignacego Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków.
22. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej-Zespół Zakładów w Makowie Mazowieckim, ul. Witosa 2, 06-200 Maków Mazowiecki.
23. Szpital Powiatowy Gajda-Med w Pułtusku Sp. z o.o., ul. Teofila Kwiatkowskiego 19, 06-102 Pułtusk.
24. Mazowiecki Szpital Specjalistyczny w Ostrołęce ul. Jana Pawła II 120A, 07-410 Ostrołęka.
25. Samodzielny Zakład Opieki Zdrowotnej, Zespół Zakładów w Wyszkowie, ul. Komisji Edukacji Narodowej 1, 07-200 Wyszków.
26. Przychodnia Lekarska Vita-Med, ul. Księdza Stanisława Dulcz 1B, 07-440 Goworowo.



Nadleśnictwo Pułtusk

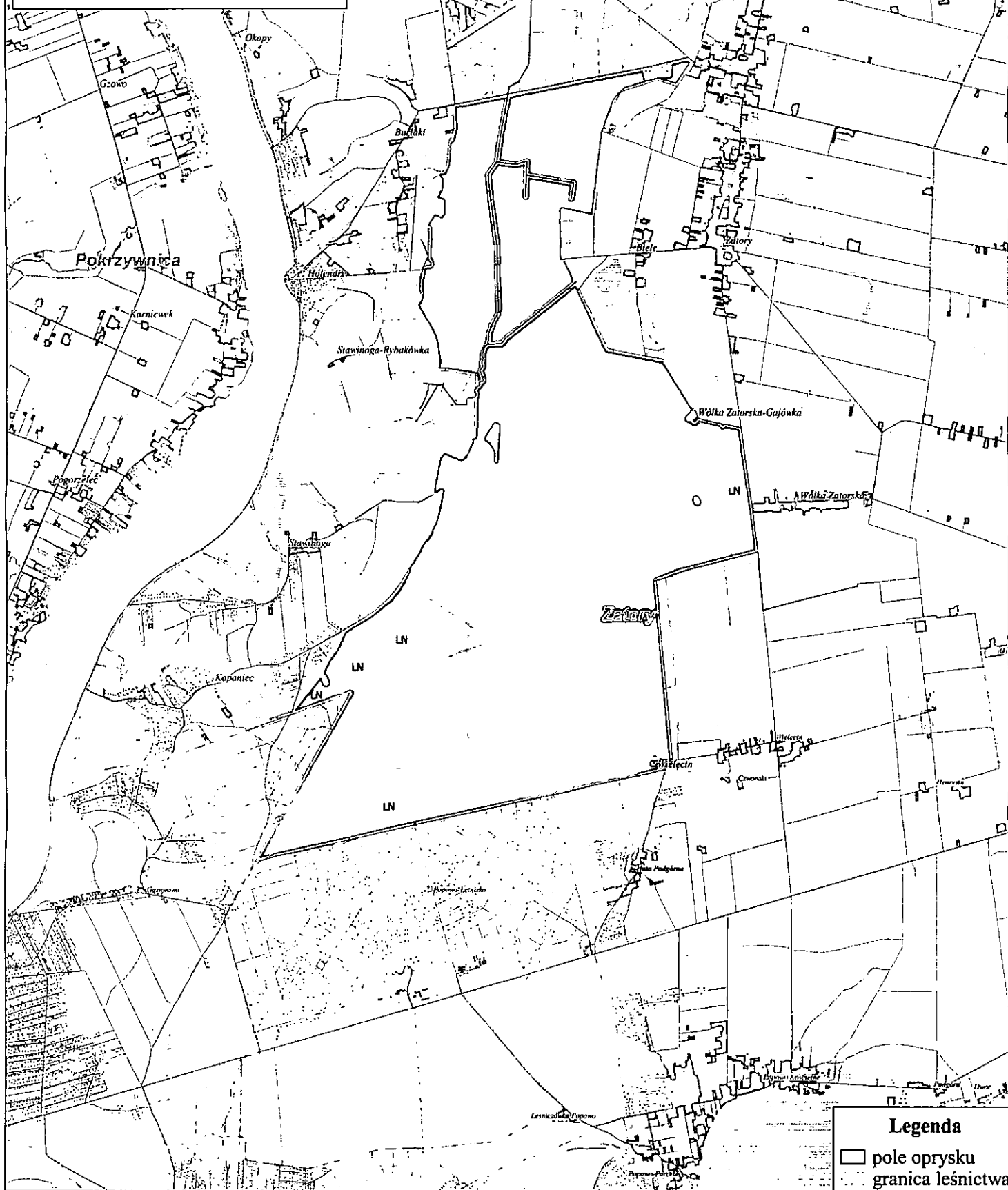
27. NZOZ Centrum Medyczne w Róźnie, ul. Gdańska 2, 06-230 Różan.
28. Centrum Profilaktyczno-Lecznicze MEDITEL w Zatorach, ul. Jana Pawła II 130, 07-217 Zatory 29. NZOZ w Somiance, Somianka 25B, 07-203 Somianka.
29. Komenda Powiatowa Policji w Ostrołęce, ul. Janusza Korczaka 16, 07-409 Ostrołęka.
30. Komenda Powiatowa Policji w Makowie Mazowieckim, ul. Łąkowa 3, 06-200 Maków Mazowiecki.
31. Komenda Powiatowa Policji w Pułtusku, Rynek 23, 06-100 Pułtusk.
32. Komenda Powiatowa Policji w Wyszкові, ul. Kościuszki 13, 07-200 Wyszków.
33. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Ostrołęce, ul. Składowa 8, 07-410 Ostrołęka.
34. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Makowie Mazowieckim, ul. Mazowiecka 7, 06-200 Maków Mazowiecki
35. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Pułtusku, ul. Daszyńskiego 19/57, 06-100 Pułtusk.
36. Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Wyszкові, ul. Serocka 3, 07-200 Wyszków.
37. Regionalny Związek Pszczelarzy Północnego Mazowsza w Ciechanowie, Pułtusk ul. Daszyńskiego 19, 06-100 Pułtusk.
38. Kurpiowsko-Mazowiecki Związek Pszczelarzy w Ostrołęce, ul. Sienkiewicza 28, 07-410 Ostrołęka.
39. Wojewódzki Związek Pszczelarzy w Warszawie, ul. Ligonja 23, 01-498 Warszawa.
40. Mazowiecki Związek Pszczelarzy w Warszawie, ul. Kiernożka 24, 99-400 Łowicz.
41. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
42. Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów.
43. Wydział Spraw Terenowych w Ostrołęce, ul. gen. Augusta Fieldorfa „Nila” 15 lok. 66B, 07-412 Ostrołęka.
44. Redakcja Tygodnika Ostrołęckiego, ul. Gen. Augusta Fieldorfa „Nila” 2a, 07-410 Ostrołęka.
45. Redakcja Tygodnika Ciechanowskiego, ul. Ściegennego 2, 06-400 Ciechanów.
46. Pułtуска Gazeta Powiatowa Aga Press Agencja Wydawniczo-Reklamowa Wydawnictwo Aleksander, ul. Kotlarska 8, 06-100 Pułtusk.
47. ZO PZŁ w Ostrołęce, Stepna-Michałki ul. Brzozowa 7, 07-415 Olszewo-Borki.
48. ZO PZŁ w Ciechanowie. ul. Batalionów Chłopskich 25A, 06-400 Ciechanów.
49. Koło Mufflon, ul. Tylżycka 11/19; 01-656 Warszawa.
50. Koło Łowieckie Ponowa, ul. Spokojna 10, 06-217 Zatory.
51. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie, ul. Grochowska 278, 03-841 Warszawa.
52. Zespół Ochrony Lasu w Łodzi, ul. J. Matejki 16, 91-402 Łódź.
53. Nadleśnictwo Pułtusk, ul. Bartodziejska 50, 06-100 Pułtusk.
54. Sołtys wsi Goworowo gm. Goworowo – Ewa Cichocka, Goworowo, 07-440 Goworowo.
55. Sołtys wsi Kaszewiec gm. Różan – Henryk Biedrzycki, Kaszewiec, 06-230 Różan.
56. Sołtys wsi Stawinoga gm. Zatory – Małgorzata Opalach, Stawinoga, 07-217 Zatory.
57. Sołtys wsi Wólka Zatorska gm. Zatory – Anna Bruszkiewicz, Wólka Zatorska, 07-217 Zatory.
58. Sołtys wsi Huta Podgórna-Popowo A – Wojciech Groszkowski, Huta Podgórna, 07-203 Somianka.

NADLEŚNICTWO PUŁTUSK
Mapa planowanego zabiegu
agrolotniczego
Brudnica mniszka
Leśnictwo Zatory





LASY PAŃSTWOWE

Skala 1: 30 000
Rok 2019



Legenda

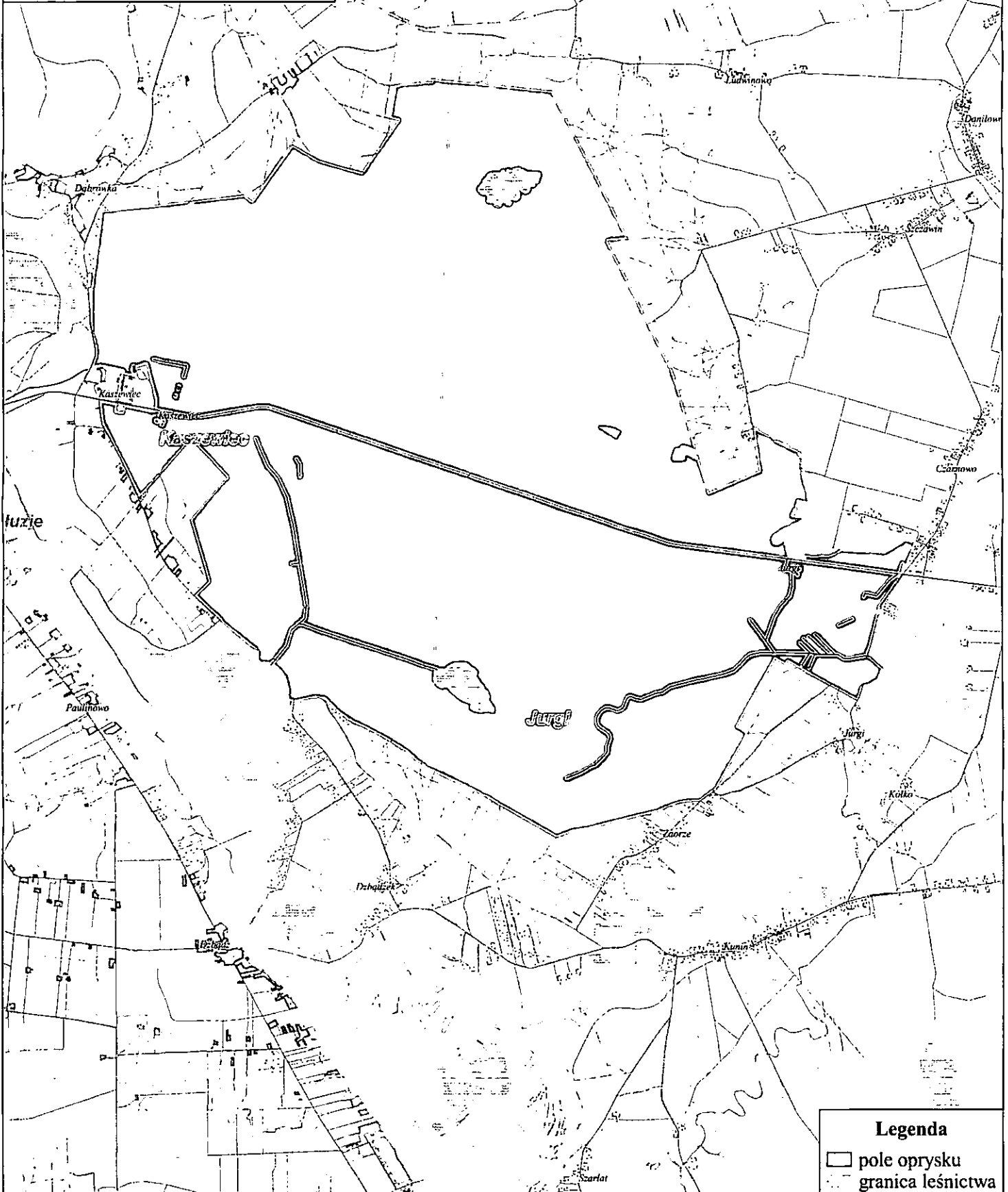
-  pole oprysku
-  granica leśnictwa

NADLEŚNICTWO PUŁTUSK
Mapa planowanego zabiegu
agrolotniczego
Brudnica mniszka
Leśnictwo Jurgi Kaszewiec



LASY PAŃSTWOWE

Skala 1: 30 000
Rok 2019



Legenda

- pole oprysku
- granica leśnictwa

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.
- w temperaturze 5°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -

Posiadacz zezwolenia:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS, Parc d'Affaires de Crécy, 2 rue Claude Chappe, FR-69370 Saint Didier au Mont d'Or, Republika Francuska, tel.: 0041 229902125, e-mail: Denise.Munday@sumitomo-chem.fr

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- 602/2017d z dnia 22.11.2017 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

Drzewostany liściaste

Gąsienice piędzika przedzimka, gąsienice zwójki zieloneczki.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2.5 l/ha

Środek stosować w formie rozcieńczonej lub bez rozcieńczania.

Zalecana ilość wody:

- zastosowanie UVL: 0-10 l/ha.

- zastosowanie wysokiego ciśnienia (10 bar): 200 l/ha,
- zastosowanie niskiego ciśnienia (2-3 bary): 600 l/ha.

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.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Minimalny odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Drzewostany liściaste

Gąsienice kuprówki rudnicy

Maksymalna / Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha

Środek stosować w formie rozcieńczonej lub bez rozcieńczania.

Zalecana ilość wody:

- zastosowanie UVL: 0-10 l/ha,
- zastosowanie wysokiego ciśnienia (10 bar): 200 l/ha,
- zastosowanie niskiego ciśnienia (2-3 bary): 600 l/ha.

Termin stosowania: Środek stosować gdy widoczne są gąsienice, zaś rozwój liści jest odpowiedni dla zapewnienia właściwego depozytu środka na liściach. W sezonie wykonać 1 - 2 zabiegi, drugi po 2-3 tygodniach tylko w przypadku zauważenia występowania szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I ZALECENIA STOSOWANIA ZWIĄZANE Z DOBRĄ PRAKTYKĄ ROLNICZĄ

Środek jako substancję czynną zawiera *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* (związki pochodzenia mikrobiologicznego, zakłócające funkcjonowanie nablonka jelita środkowego owadów, Grupa IRAC 11A). Z uwagi na żołądkowe działanie preparatu konieczne jest dokładne opryskiwanie roślin.

Środek działa najskuteczniej w temperaturze powyżej 15°C.

Po spożyciu środka gąsienice przestają żerować, a ich śmierć następuje po kilku dniach.

Nie stosować poprzez systemy nawadniające.

Środek można stosować aparaturą naziemną lub sprzętem agrolotniczym, w formie nierozcieńczonej lub rozcieńczonej odpowiednią ilością wody, taką by roztwór cieczy użytkowej w wystarczającym stopniu zapewnił odpowiednie pokrycie roślin/drzew.

Zabieg agrolotniczy wykonać, gdy wilgotność względna powietrza nie jest mniejsza niż 60% i prędkość wiatru nie przekracza 3 m/sek.

W przypadku stosowania środka w formie rozcieńczonej, ilość wody dodana do środka zależy od wielkości drzew/koron, gęstości drzewostanu, sprzętu do wykonania zabiegu oraz miejscowej praktyki.

W przypadku stosowania środka w formie nie rozcieńczonej zaleca się, aby stosowane dysze zapewniły krople wielkości (VMD) 60-100 mikronów dla zabiegu na drzewostanach iglastych oraz 50-150 mikronów podczas zabiegu na drzewostanach liściastych.

W celu uniknięcia zjawiska znoszenia cieczy użytkowej podczas wykonywania zabiegu, należy uwzględnić wszystkie warunki w tym sprzęt i warunki pogodowe.

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, wystarczającą 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

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą.
- w temperaturze 5°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Okres ważności – 2 lata

Data produkcji -

Zawartość netto -

Nr partii -