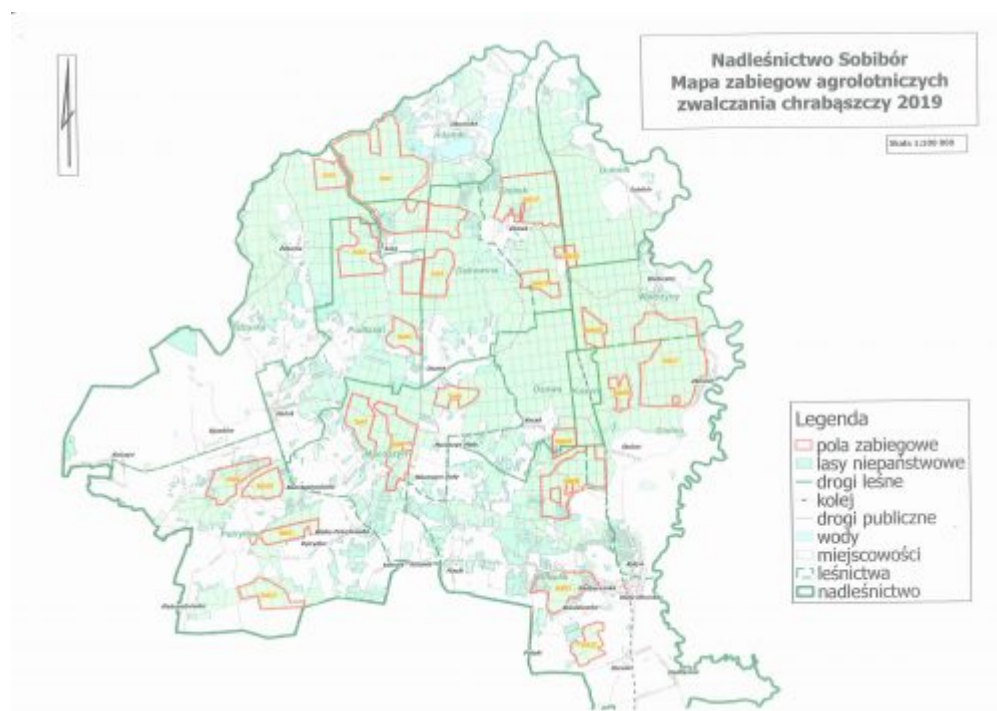


ZWALCZANIE CHRABĄSZCZA



Nadleśnictwo Sobibór informuje o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych wykazujących zagrażającą trwałość lasu obecnością imago chrabąszczy.



Zn. spr.: ZG.7100.1.2019

Sobibór. 26.04.2019r.
Urząd Gminy Woła Uhruska
Kancelaria ogólna
Data woływu
26-04-2019

I. załączników...
Zaś. sprawa...
Dyspozycja...
Według rozdzielnika
[Handwritten signatures and initials]

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 8 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Lublinie Zn. Spr.: ZO.7100.1.2019 z dnia 12 kwietnia 2019r. w sprawie ograniczania zagrożeń ze strony szkodliwych owadów, grzybów patogenicznych i innych zjawisk szkodliwych; w szczególności wykonania techniki agrolotniczej chemicznych zabiegów ratowniczych na obszarach zagrożenia trwałości lasu przez szkodniki liściożerne w 2019 roku (zgodnie z art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. Dz. U. 1991 Nr 101 poz. 444, z późn. zmianami) oraz Zarządzeniem 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 szkodliwych w lasach w 2019 roku znak: ZO.7100.4.2019

ZAWIADAMIAM

o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego techniką agrolotniczą w drzewostanach Lasów Państwowych oraz lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa wykazujących zagrażającą trwałość lasu obecnością imago chrabąszczy na terenach wchodzących w skład Nadleśnictwa Sobibór. Tereny objęte zabiegami agrolotniczymi to leśnictwa: Adamki, Żdzarka, Dekowina, Podlaski, Macoszyn, Petryłów, Dubnik, Żłobek, Wołczyzny, Osowa, Stulno, Uhrusk. Planowana całkowita powierzchnia zabiegu ratowniczego to 6506,47 ha.

Na granicy lasu objętego zakazem wstępu, a w szczególności przy drogach i przejściach prowadzących do lasu zostaną wywieszone tablice ostrzegawcze z napisem:

„ZAKAZ WSTĘPU. CHEMICZNE ZABIEGI ZWALCZANIA OWADÓW od dnia ... do dnia ... Na podstawie USTAWY O LASACH Z 28 WRZEŚNIA 1991 R. (Dz. U. 101 poz. 444 wraz z późniejszymi zmianami). Nadleśniczy Nadleśnictwa Sobibór, Sobibór 103, 22-200 Włodawa”



Zabieg chemiczny zostanie wykonany z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach zgodnych z etykietami.

Nazwa środka ochrony roślin	Mospilan 20 SP	Ikar 95 EC
Rodzaj	Insektycyd	Adiuwant
Nazwa i zawartość substancji aktywnej	Acetampiryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów – 20%	Olej mineralny SAE 10/95 (destylat ropy naftowej zawierający węglowodory parafinowe) – 95%
Okres karencji (okres od dnia ostatniego zabiegu do dnia zbioru i przeznaczenia do konsumpcji)	wg etykiety, w tym runo leśne 14 dni	Nie dotyczy
Okres prewencji dla ludzi i zwierząt	Nie dotyczy	Nie dotyczy

Szczegółowe informacje na temat toksyczności dla ludzi, zwierząt i środowiska powyższych środków ochrony roślin zawierają załączone etykiety.

Zabieg będzie wykonany w terminie od 4 do 21 maja 2019 roku (dokładny termin w zależności od warunków atmosferycznych). Czas trwania zabiegu to kilka dni w trakcie jednego lub dwóch nalotów samolotowych w godzinach porannych lub wieczornych.

Nadleśnictwo zwraca się z prośbą o włączenie się do akcji informacyjnej w odniesieniu do miejscowej ludności.

W sprawach związanych z zabiegiem chemicznym prosimy kontaktować się telefonicznie z Nadleśnictwem Sobibór tel.: 82 571 98 11.

Z-ca NADLEŚNICZEGO

mgr inż. Mariusz Szamoriski

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym terenem objętym zabiegami chemicznymi
2. Etykiety Mospilan 20 SP i Ikar 95 EC



Nadleśnictwo Sobibór

ZWACZANIE CHRABĄSZCZA

Nadleśnictwo Sobibór informuje o podjęciu decyzji w sprawie wykonania chemicznego zabiegu ratowniczego w drzewostanach Lasów Państwowych wykazujących zagrażającą trwałość lasu obecnością imago chrabąszczy.

Zabieg ratowniczy zostanie przeprowadzony techniką agrolotniczą na terenach Nadleśnictwa Sobibór w leśnictwach: Adamki, Żdzarka, Dekowina, Podlaski, Macoszyn, Petryłów, Dubnik, Żłobek, Wołczyny, Osowa, Stulno, Uhrusk. Planowana całkowita powierzchnia zabiegu ratowniczego to 6506,47 ha.

Zabieg chemiczny zostanie wykonany z użyciem insektycydu Mospilan 20 SP i środka pomocniczego (adiuwanta) Ikar 95 EC w dawkach zgodnych z etykietą i instrukcją użycia.

Zabiegi będą wykonane w okresie od 2 do 31 maja (w zależności od warunków atmosferycznych). Czas trwania zabiegu to kilka dni, naloty samolotowe będą wykonywane w godzinach porannych i wieczornych.

W czasie trwania zabiegu obowiązuje zakaz wstępu do lasu !!!

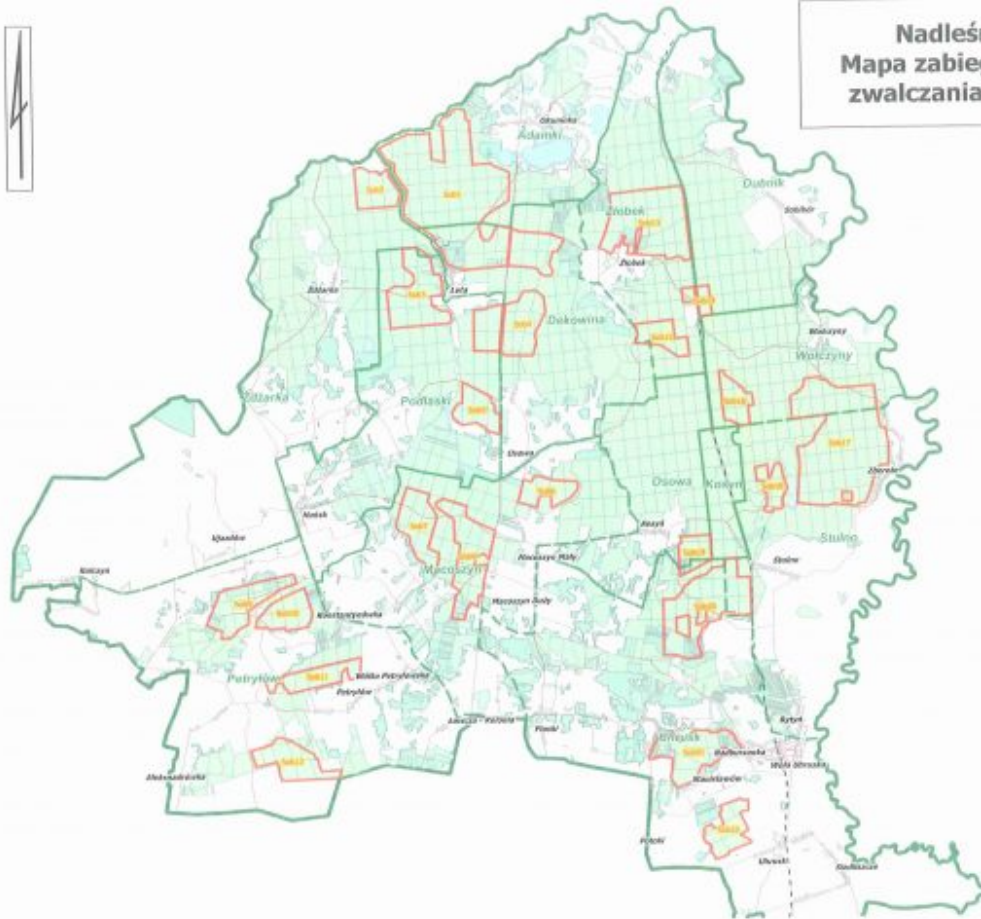
Drogi wjazdowe na teren pola zabiegowego będą oznakowane tablicami informacyjnymi. Zbiór runa leśnego możliwy jest po 14 dniach od wykonania zabiegu. Informacje pod numerem telefonu: (82) 571 98 11.





Nadleśnictwo Sobibór
Mapa zabiegów agrolotniczych
zwalczania chrabąszczy 2019

Skala 1:100 000



- Legenda**
- pola zabiegowe
 - lasy niepaństwowe
 - drogi leśne
 - kolej
 - drogi publiczne
 - wody
 - miejscowości
 - leśnictwa
 - nadleśnictwo

Do pobrania:
[- karty charakterystyki;](#)