



Szczecin, 01.03.2022 r.

Zn. spr.: ZO.7100.2.2022

**Wojewódzki Inspektor
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
w Gorzowie Wielkopolskim**

**Plan zabiegów z zastosowaniem środka ochrony roślin
przy użyciu sprzętu agrolotniczego**

Zgodnie z artykułem 39 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8.03.2013r. (Dz.U z dnia 12 kwietnia 2013r., poz. 455), działając z upoważnienia nadleśniczych nadleśnictw: Bolewice, Międzychód, Sulęcín, Trzciel objętych planem zabiegów, przesyłam informację o planowanym przeprowadzeniu zabiegów ratowniczych drzewostanów wysokich z wykorzystaniem sprzętu agrolotniczego.

I. Dane identyfikacyjne składającego plan zabiegów

| Nazwa, siedziba oraz adres | |
|----------------------------|--|
| 1. Nazwa | Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Szczecinie |
| 2. Adres | Szczecin ul. Słowackiego 2, 71-434 Szczecin |
| 3. Telefon | (91) 4328700 (centrala) |
| 4. Faks | (91) 4225513 |
| 5. E-mail | rdlp@szczecin.lasy.gov.pl |

| Kontakt do osoby bezpośrednio odpowiedzialnej za składany plan zabiegów | |
|---|----------------------------------|
| 1. Imię i Nazwisko | Róża Roślik |
| 2. Komórka organizacyjna | Wydział Ochrony Lasu |
| 3. Stanowisko | Specjalista Służby Leśnej |
| 4. Telefon | 91 43 28 764, kom. 690 295 020 |
| 5. E-mail | roza.roslik@szczecin.lasy.gov.pl |

II. Informacje dotyczące zabiegu agrolotniczego

II c.d. Informacje dotyczące zabiegu agrolotniczego

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. Zwalczany organizm szkodliwy | Imago chrabąszcza majowego i kasztanowca |
|---------------------------------|---|

| | |
|---|-----|
| 2. Łączna powierzchnia planowanego zabiegu /ha/ | 320 |
|---|-----|

| Przedmiot zabiegu | |
|---|--|
| 3. Gatunki roślin (drzew) będące przedmiotem zabiegów | 1) gat. liściaste: (dąb, brzoza, klon) 2) gat. iglaste: modrzew |

| Planowany termin zabiegu oraz nazwa środka ochrony roślin | |
|--|--|
| 4. Planowany termin zabiegu /miesiąc/ wraz z nazwą środka ochrony roślin | kwiecień/maj 2022 r. (20.04-30.05) Mospilan 20 SP |

| Planowany obszar zabiegu /w ha/ | |
|---------------------------------|-----|
| 1. Nadleśnictwo Międzychód | 120 |
| 2. Powiat międzyszycki | 120 |
| 3. Gmina Pszczew | 120 |
| 1. Nadleśnictwo Sulęcín | 200 |
| 2. Powiat sulęcínski | 200 |
| 3. Gmina Sulęcín | 109 |
| 4. Gmina Torzym | 91 |

II c.d. Informacje dotyczące zabiegu agrolotniczego

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| 1. Zwalczany organizm szkodliwy | Brudnica mniszka |
|---------------------------------|-------------------------|

| | |
|---|-----|
| 2. Łączna powierzchnia planowanego zabiegu /ha/ | 400 |
|---|-----|

| Przedmiot zabiegu | |
|---|----------------------------------|
| 3. Gatunki roślin (drzew) będące przedmiotem zabiegów | 1) gat. iglaste: sosna zwyczajna |

| Planowany termin zabiegu oraz nazwa środka ochrony roślin | |
|--|--------------------------|
| 4. Planowany termin zabiegu /miesiąc/ wraz z nazwą środka ochrony roślin | maj 2022 r. Foray 76B |

| | |
|----------------------------------|-----|
| 1. Nadleśnictwo Międzychód | 400 |
| 2. Powiat międzyszycki | 380 |
| 3. Gmina Skwierzyna | 380 |
| 4. Powiat strzelecko-drezdenecki | 20 |
| 5. Gmina Drezdenko | 20 |

II c.d. Informacje dotyczące zabiegu agrolotniczego

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 1. Zwalczany organizm szkodliwy | Barczatka sosnowka |
|---------------------------------|---------------------------|

| | |
|---|-----|
| 2. Łączna powierzchnia planowanego zabiegu /ha/ | 600 |
|---|-----|

| Przedmiot zabiegu | |
|---|----------------------------------|
| 3. Gatunki roślin (drzew) będące przedmiotem zabiegów | 1) gat. iglaste: sosna zwyczajna |

| Planowany termin zabiegu oraz nazwa środka ochrony roślin | |
|--|--------------------------|
| 4. Planowany termin zabiegu /miesiąc/ wraz z nazwą środka ochrony roślin | maj 2022 r. Foray 76B |

| | |
|----------------------------|-----|
| 1. Nadleśnictwo Międzychód | 600 |
| 2. Powiat międzyszycki | 600 |
| 3. Gmina Skwierzyna | 600 |

II c.d. Informacje dotyczące zabiegu agrolotniczego

| | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Zwalczany organizm szkodliwy | Borecznik sosnowiec |
| 2. Łączna powierzchnia planowanego zabiegu /ha/ | 662 |
| Przedmiot zabiegu | |
| 3. Gatunki roślin (drzew) będące przedmiotem zabiegów | 1) gat. iglaste: sosna zwyczajna |
| Planowany termin zabiegu oraz nazwa środka ochrony roślin | |
| 4. Planowany termin zabiegu /miesiąc/ wraz z nazwą środka ochrony roślin | czerwiec 2022 r. Mospilan 20SP |

| | |
|--------------------------|-----|
| 1. Nadleśnictwo Bolewice | 250 |
| 2. Powiat międzyrzecki | 250 |
| 3. Gmina Pszczew | 250 |
| 1. Nadleśnictwo Trzciel | 412 |
| 2. Powiat międzyrzecki | 412 |
| 3. Gmina Trzciel | 224 |
| 4. Gmina Pszczew | 188 |

W ramach akcji przygotowawczej do przeprowadzenia zabiegów agrolotniczych wyżej wymienione nadleśnictwa przeprowadzą akcję informacyjną w ramach której:

1. Pisemnie lub elektronicznie zostaną powiadomione samorządy terytorialne, właściwe służby inspekcji ochrony roślin i nasiennictwa oraz związki pszczelarzy o lokalizacji i terminach przewidywanych zabiegów ratowniczych, a także o środkach ochrony roślin, jakie będą stosowane.
2. Za pośrednictwem prasy (ew. lokalnego radia i telewizji, stron internetowych) oraz w sposób miejscowo przyjęty poinformowane zostanie społeczeństwo o zamierzonych zabiegach zwalczania szkodliwych owadów oraz niezbędnych środkach ostrożności.
3. Na głównych drogach dojazdowych do kompleksów leśnych zostaną ustawione tablice ostrzegawcze informujące o terminach zabiegu i okresie karencji.

Składając niniejszy plan zabiegów informuję, że powodem przeprowadzenia zabiegów z wykorzystaniem aparatury agrolotniczej jest stwierdzone zagrożenie, które zostało określone na podstawie materiałów prognostycznych uzyskanych w trakcie przeprowadzenia jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny, obserwacji

lotu samic motyla *Barczatki sosnówki* w minionym roku, badania zapędraczenia gleby i innych prac prognostycznych.

Wykonanie zabiegu z wykorzystaniem sprzętu agrolotniczego podyktowane jest brakiem możliwości użycia aparatury naziemnej. Oprysk agrolotniczy umożliwi wykonanie zabiegu na zaplanowanej powierzchni, jest także uzasadniony z ekonomicznego punktu widzenia i nie spowoduje istotnie ujemnego oddziaływania na środowisko. Wykorzystanie aparatury agrolotniczej pozwala wykonać zabieg na znacznym obszarze w określonym czasie, co ma istotne znaczenie z punktu biologii zwalczanych organizmów szkodliwych. Wobec powyższego zabieg agrolotniczy zostanie przeprowadzony na odpowiednie stadium rozwojowe zwalczanych organizmów.

Zagrożenie zostało stwierdzone na obszarze 4 nadleśnictw, na łącznej powierzchni 1982 ha. Zaniechanie przeprowadzenia akcji ograniczania występowania szkodliwych owadów leśnych może doprowadzić do zachwiania trwałości zagrożonych obszarów leśnych.

Jednocześnie potwierdzam spełnienie warunków określonych w artykule 38 ust.1 Ustawy o środkach ochrony roślin.

Zgodnie z art. 39 ust. 4., Ustawy o środkach ochrony roślin, oświadczam, że:

1. Są mi znane warunki wykonywania zabiegu z zastosowaniem środka ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego;
2. Zabieg z zastosowaniem środka ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego będzie wykonany:
 - a. przez podmiot posiadający certyfikat uprawniający do podjęcia i wykonywania działalności w lotnictwie cywilnym w zakresie świadczenia usług lotniczych innych niż przewóz lotniczy z wykorzystaniem statków powietrznych, dla których wymagane jest świadectwo zdatności do lotu, wydany zgodnie z przepisami Prawa lotniczego,
 - b. przez osobę spełniającą kwalifikacje wymagane dla osób wykonujących zabiegi z zastosowaniem środków ochrony roślin przeznaczonych dla użytkowników profesjonalnych,
 - c. przy użyciu sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin, który jest sprawny technicznie,

- d. przy użyciu statku powietrznego, który posiada certyfikat typu lub uzupełniający certyfikat typu, w rozumieniu przepisów Prawa lotniczego, z wpisem dopuszczającym ten statek powietrzny do wykonywania zabiegów z zastosowaniem środka ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego.

Jednocześnie oświadczam, że planowane zabiegi agrolotnicze wykonywane będą zgodnie z obowiązującym prawem i instrukcją - etykietą stosowania środka ochrony roślin.

Z poważaniem
Krzysztof Sielecki
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej
/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:
2. Mapy pól zabiegowych

Do wiadomości:
1. ZOL w Szczecinku