

Brynek, 15.04.2024 r.

Zn. spr.: ZG.7100.1.2024

Wg rozdzielnika

Dotyczy: zabiegów ograniczania liczebności populacji osnu gwieździstej.

Na podstawie §7 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. 2013 poz. 625)

z a w i a d a m i a m

o podjęciu decyzji w sprawie przeprowadzenia zabiegów ograniczania liczebności populacji osnu gwieździstej z zastosowaniem środka ochrony roślin.

Powtarzające się wzmożone i masowe wystąpienia osnu gwieździstej stanowią główne zagrożenie dla starszych drzewostanów sosnowych Nadleśnictwa Brynek. Osobliwością pojawów tej błonkówki jest ich wyjątkowa długotrwałość i permanentne utrzymywanie się w opanowanych przez nią drzewostanach. Wzmożone i masowe pojawy osnu gwieździstej trwają zazwyczaj tak długo, jak okresy pozostawania jej w fazie latentnej (stanie normalnym).

Głównym celem planowanych zabiegów ochronnych jest niedopuszczenie do pogłębienia depresyjnej sytuacji drzewostanów wskutek żerów prześwietlających i pełnych (osłabionych głębokim deficytem wodnym w następstwie anomalnie ciepłych i suchych sezonów wegetacyjnych ostatnich lat. Odstąpienie od ich wykonania, może doprowadzić do silnej defoliacji lub gołożerów, skutkujących zachwianiem trwałości zagrożonych i osłabionych drzewostanów.

Zabiegiem ochronnym objęte zostaną drzewostany sosnowe na łącznej powierzchni **85 ha**, w leśnictwach: Krywałd – 61 ha i Potempa – 24 ha, położonych w zasięgu terytorialnym gmin: Tworóg i Krupski Młyn. Do ograniczania liczebności larw osnu gwieździstej użyty zostanie środek ochrony roślin o nazwie handlowej **MOSPILAN 20 SP** (substancja czynna: **acetamipryd**).

Zgodnie z Decyzją WIORiN w Katowicach z 27 marca br. (ORiN.7123.1.2.2024) rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest na **początku I dekady maja**, a ich zakończenie przewiduje się **w połowie jego II dekady** (ściśle termin uzależniony jest od tempa rozwoju owada, które determinuje przebieg warunków pogodowych).

MOSPILAN 20 SP będzie wprowadzany w korony drzew przy użyciu zamontowanej na samolocie PZL M18B Dromader podskrzydłowej aparatury atomizerowej. Umożliwia ona precyzyjną aplikację dawek

ultraniskoobjętościowych za pomocą 10. rozpylaczy rotacyjnych, tzw. atomizerów typu Micronair AU 5000. Preparat ten będzie aplikowany w dawce: 0,40 kg/ha łącznie z 1 litrem adiuwantu Ikar 95 EC i 2 litrami wody, tj. zużywając **3,0 l cieczy** użytkowej na **1 ha**.

MOSPILAN 20 SP jest insektycydem w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej. Na owady oddziałuje poprzez kontakt oraz drogą pokarmową. W roślinie wykazuje działanie wgłębne i systemiczne. Wobec ludzi jest szkodliwy dopiero po połknięciu. **Okres karencji**, tj. czasu, jaki musi upłynąć od ostatniego zastosowania tego środka do dnia zbioru roślin runa leśnego **wynosi 14 dni**. Zgodnie z etykietą, **okres prewencji** dla ludzi i zwierząt, tj. czasu od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta - **nie dotyczy**. Szczegółową charakterystykę i sposób użycia insektycydu oraz jego adiuwantu zawierają załączone etykiety-instrukcje ich stosowania, jak i karty charakterystyki.

W sposób miejscowo przyjęty, np. przez wywieszenie obwieszczeń i ogłoszeń oraz za pośrednictwem mediów społecznościowych, mieszkańcy miejscowości położonych w sąsiedztwie pól zabiegowych zostaną powiadomieni o terminach prowadzenia zamierzonych zabiegów ochronnych, ich lokalizacji, jak również o nazwie handlowej środka ochrony roślin i jego adiuwantu, które będą stosowane oraz niezbędnych środkach ostrożności. Na drogach dojazdowych do kompleksów leśnych w których będą prowadzone zabiegi ochronne i na granicach drzewostanów objętych zabiegami, zostaną ustawione tablice ostrzegawczo-informacyjne o zakazie wstępu, przyczynie i terminie jego obowiązywania:

ZAKAZ WSTĘPU

ZABIEGI OCHRONNE

OBOWIĄZUJE

od 2024 r. od 2024 r.

NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA

Z poważaniem,

Janusz Wojciechowski

Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/

W załączeniu:

1. Etykieta-instrukcja stosowania insektycydu MOSPILAN 20 SP.
2. Karta charakterystyki insektycydu MOSPILAN 20 SP.
3. Etykieta adiuwantu IKAR 95 EC
4. Karta charakterystyki adiuwantu IKAR 95 EC

Do wiadomości

1. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej ul. Górnicza 36 42-600 Tarnowskie Góry
2. Komenda Powiatowa Policji ul. Bytomska 6 42-600 Tarnowskie Góry
3. Starostwo Powiatowe ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry
4. Urząd Gminy Krupski Młyn ul. Krasickiego 9 42-693 Krupski Młyn
5. Urząd Gminy ul. Zamkowa 16 42-690 Tworóg
6. 5 Pułk Chemiczny im. Gen Broni L. Berbeckiego ul. Opolska 36 42 600 Tarnowskie Góry
7. Samodzielne Koło Pszczelarskie w Strzybnicy