



Brynek, dnia 21.04.2023

Zn.spr.: ZG.7100.1.2023

### 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 **68 ha**, w leśnictwie Krywałd położonym w zasięgu terytorialnym Gminy Tworóg. Do ograniczania liczebności larw osnu gwieździstej użyty zostanie środek ochrony roślin o nazwie handlowej **LOS OVADOS 200 SE** (substancja czynna: **acetamipryd**).

Zgodnie z decyzją WIORiN w Katowicach z 31 marca br. (ORiN.7123.1.5.2023) rozpoczęcie zabiegów ograniczających planowane jest pod **koniec I dekady maja**, a ich zakończenie przewiduje się **w połowie jego III dekady** (ścisły termin uzależniony jest od tempa rozwoju owada, które determinuje przebieg warunków pogodowych).

**LOS OVADOS 200 SE** 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 LOS OVADOS 200 SE będzie aplikowany w dawce 0,40 l/ha.

LOS OVADOS 200 SE jest insektycydem w formie zawiesino – emulsji (SE) o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. W roślinie wykazuje działanie wgłębne i systemiczne. Wobec ludzi jest szkodliwy dopiero po połknięciu. 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 . . . . .2023 r. od . . . . .2023 r.

Z poważaniem  
Janusz Wojciechowski  
Nadleśniczy

/podpisano elektronicznie/

#### 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 ul. Zamkowa 16 42-690 Tworóg
5. 5 Pułk Chemiczny im. Gen Broni L. Berbeckiego ul. Opolska 36 42 600 Tarnowskie Góry
6. Samodzielne Koło Pszczelarskie w Strzybnicy