



Michałów, dnia 18.05.2021

Zn.spr.: ZG.7100.1.2021

**Urząd Gminy i Miasta Proszowice**  
**Ul. 3 maja 72**  
**32-100 Proszowice**

*Dotyczy: ograniczanie liczebności chrabąszczy*

Nadleśnictwo Pińczów przesyła informację o planowanym zabiegu ratowniczym ograniczania liczebności chrabąszczy w drzewostanach objętych ich masowym pojawem. Łącznie w skali całego nadleśnictwa zabieg agrolotniczy zostanie przeprowadzony na powierzchni 5077 ha.

Na terenie **Gm. Proszowice o. wiejski** jest to areał **73 ha**.

**Lokalizacja zabiegów** została precyzyjnie ustalona z wykorzystaniem technologii GPS i obejmuje najbardziej narażone przez zniszczenie na skutek żerowania pędraków chrabąszczy tereny. Wykorzystanie zabiegów agrolotniczych jest konieczne ponieważ zabieg trzeba przeprowadzić w krótkim czasie, na dużej powierzchni, oprysk z powietrza jest mniejszym zagrożeniem dla innych organizmów i środowiska i nie ma zagrożenia zniesienia środka na obszar niebędący przedmiotem zabiegu. Szczegółową lokalizację powierzchni objętych zabiegiem przedstawia załącznik nr.1 w postaci mapy.

**Termin** wynika z obserwacji kulminacji rójki chrabąszczy i innych szczegółowych i precyzyjnych działań monitoringowych prowadzonych przez leśników w ścisłej współpracy z Zespołem Ochrony Lasu w Radomiu (wyspecjalizowaną jednostką zajmującą się oceną stanu zagrożenia lasów) i jest przewidywany **w dniach od 20.05. do 31.05 w zależności od warunków pogodowych**. Pomimo, że dla pszczoł i innych owadów zapylających zabieg w stosowanej dawce jest praktycznie nieszkodliwy to zgodnie z zaleceniami dobrej praktyki ochrony roślin wykonywany będzie od wschodu słońca do rozpoczęcia lotów przez pszczoły, oraz od zakończenia lotów przez pszczoły do zachodu słońca.

Zabieg zostanie wykonany przy użyciu **preparatu Mospilan 20 SP, który spełnia wszelkie krajowe i unijne kryteria** w dawce 0,4 kg/ha + Ikar 95EC (adiuwant) 1,0 l/ha. Zgodnie z etykietą środka ochrony roślin "Mospilan 20 SP jest insektycydem w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo, wglębnie i systemicznie. Etykieta środka stanowi zał. nr. 2



Na czas wykonywania zabiegu na obszarach nim objętych ustawione zostaną **tablice informacyjno-ostrzegawcze, zakazujące wstępu do lasu** (zakaz wprowadzony Decyzją Nadleśniczego informacja o zakazie zostanie umieszczona na stronie www.nadleśnictwa).

Zastosowany środek rozpylany jest tuż nad koronami drzew. Działa szybko, skutecznie, bezpiecznie i tylko na wybrane owady, a dodatkowo szybko rozkłada się w środowisku.

Ograniczenie populacji chrabąszczy odbywa się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, uzyskano wymagane prawem zezwolenia i spełniono procedury, a samo wykonanie zabiegu podlega możliwości kontroli przez uprawnione instytucje zewnętrzne.

Osoby do kontaktu w sprawach związanych z prowadzeniem zabiegów ograniczania liczebności chrabąszczy: Jerzy Zawadzki, naczelnik Wydziału Ochrony Lasu RDLP w Radomiu, tel. 48 385 60 25, kom. 662 209 704 lub Edyta Nowicka, rzecznik prasowy RDLP w Radomiu, tel. 48 385 60 16, kom. 604 579 38, [rzecznik@radom.lasy.gov.pl](mailto:rzecznik@radom.lasy.gov.pl).



Załączniki:

1. Mapa powierzchni objętych zabiegami.
2. Etykieta środka Mospilan 20SP