



Katowice, dnia 06.04.2020

Zn. spr.: ZO.7100.12.2020

Sz. P.
Adrian Czubak
Wojewoda Opolski
ul. Piastowska 14,
45-082 Opole

Dotyczy: planowanych zabiegów ograniczania liczebności populacji szkodliwych owadów leśnych

Działając w myśl art. 10 ust. 3 ustawy z 28 września 1991 r. o lasach (Dz.U.2020.0.6 t.j.), informuję o podjęciu decyzji w sprawie przeprowadzenia zabiegów ograniczających liczebności populacji szkodliwych owadów, zagrażających trwałości lasów przy użyciu środka ochrony roślin.

W bieżącym roku spodziewana jest intensywna rójka chrabąszczy: majowego i kasztanowca. Zabieg ograniczania liczebności postaci doskonałych (imagines) chrabąszczy w momencie kulminacji rójki zapobiegnie defoliacji (chrząszcze intensywnie żerują na liściach przyczyniając się do całkowitej ich utraty) oraz złożeniu przez samice jaj do gleby. Wylęgnięte larwy (tzw. pędraki) są znacznie groźniejsze dla gospodarki leśnej – żerując uszkadzają korzenie siewek, sadzonek, a nawet starszych drzew. Skutkiem żeru są duże trudności w uzyskaniu trwałego odnowienia lasu.

Poważnym, stałym zagrożeniem dla starszych drzewostanów sosnowych województwa śląskiego są powtarzające się masowe wystąpienia osnu gwieździstej. Osobliwością wzmożonych pojawów tej błonkówki jest ich wyjątkowa długotrwałość. Silne żery larw osnu gwieździstej powtarzające się dwu- lub trzykrotnie doprowadzają do zamierania drzewostanów.

W sytuacji wyżej opisanych zagrożeń dla stabilności i funkcjonowania ekosystemów leśnych stwarzanych przez chrabąszcze oraz osnu gwieździstą, na podstawie empirycznie uzyskanych danych, podjęto decyzję o przeprowadzeniu lotniczych zabiegów ograniczających liczebności ich populacji z zastosowaniem lotniczej aparatury ULV.

Ograniczanie nadmiernej liczebności chrabąszczy planowane jest w 4. Nadleśnictwach: Brzeg, Namysłów, Olesno i Opole, na 12. polach zabiegowych o łącznej powierzchni **1 205 ha**. Redukcję liczebności larw osnu gwieździstej planuje się przeprowadzić w Nadleśnictwie Zawadzkie na 6. polach zabiegowych o łącznej powierzchni **177 ha**.

Zgodnie z Decyzją WIORiN w Opolu z 26 marca br. (WOR.7126.14.2020) zabiegi ograniczające liczebność imagines chrabąszczy prowadzone będą w **I i II dekadzie maja**, natomiast akcja ograniczania liczebności populacji osnu gwiaździstej prowadzona będzie w **II i III dekadzie maja** br.

Zabiegi ochronne będą prowadzone agrolotniczą aparaturą ULV (ultraniskoobjętościową) Micronair, z zastosowaniem insektycydu o nazwie handlowej **MOSPILAN 20 SP** (substancja czynna: acetamipryd) aplikowanym w dawkach zgodnie z etykietą:

- a) 0,40 kg/ha łącznie z 1 litrem adiuwantu Ikar 95 EC i 4 litrami wody, tj. zużywając 5 l cieczy użytkowej na 1 ha przy ograniczaniu imagines chrabąszczy,
- b) 0,40 kg/ha łącznie z 1 litrem adiuwantu Ikar 95 EC i 2 litrami wody, tj. zużywając 3 l cieczy użytkowej na 1 ha przy ograniczaniu osnu gwiaździstej.

Mospilan 20 SP jest insektycydem w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie. 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.

Mieszkańcy miejscowości położonych w sąsiedztwie pól zabiegowych zostaną powiadomieni o terminie i sposobie wykonania zabiegów z właściwym wyprzedzeniem w formie ogłoszeń wywieszonych w miejscach publicznych. Powierzchnie przewidziane do oprysku oznaczone zostaną tablicami ostrzegawczymi.

W sprawach związanych z prowadzeniem zabiegów ograniczania liczebności populacji owadów proszę kontaktować się ze Starszym Specjalistą Wydziału Ochrony Lasu RDLP w Katowicach, Remigiuszem Brzezińskim: tel. 32 609 45 33, kom. 668 856 265.

Z poważaniem
Hubert Wiśniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki
Leśnej

/dokument podpisany elektronicznie/