



Katowice, dnia 23.04.2021

Zn. spr.: ZO.7100.1.2021

Sz. P.
Sławomir Kłosowski
Wojewoda Opolski
ul. Piastowska 14,
45-082 Opole

Dotyczy: zabiegów ograniczania liczebności populacji owadów liściożernych.

Działając w myśl art. 10 ust. 3 ustawy z 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1463), informuję o podjęciu decyzji w sprawie przeprowadzenia zabiegów ograniczających liczebności populacji owadów liściożernych, zagrażających trwałości lasów przy użyciu środków 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 zabiegów ograniczających liczebności ich populacji z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu lotniczej aparatury atomizerowej ULV, typu Micronair AU 5000.

Drzewostany zagrożone w stopniu wymagającym zabiegów ograniczania nadmiernej liczebności larw osnu gwieździstej, zlokalizowane są w Nadleśnictwie Zawadzkie – 333 ha (6 pól zabiegowych) oraz w Nadleśnictwie Lubliniec – 121 ha (1. pole zabiegowe). Łączna powierzchnia drzewostanów, w których przewiduje się prowadzenie zabiegów wobec osnu gwieździstej wynosi 454 ha.

Drzewostany, w których przewiduje się konieczność prowadzenia ograniczania imagines chrabąszczy położone są na terenie nadleśnictw: Brzeg – 258 ha (4 pola zabiegowe), Olesno – 76 ha (1. pole zabiegowe), Rudziniec – 273 ha (4 pola zabiegowe),

Strzelce Opolskie – 258 ha (8 pól zabiegowych), a także na terenie Nadleśnictwa Opole – 216 ha (3 pola zabiegowe). Łączna powierzchnia drzewostanów, w których przewiduje się prowadzenie zabiegów wobec imagines chrabąszczy wynosi 1 081 ha.

Zgodnie z Decyzją WIORiN w Opolu z 18 marca br. (WOR.7126.17.2021) zabiegi ograniczania liczebności imagines chrabąszczy prowadzone będą w I i II dekadzie maja, natomiast akcja ograniczania liczebności populacji osnui gwiazdzistej realizowana będzie od końca I dekady maja i będzie trwała do połowy jego III dekady.

Ograniczanie populacji chrabąszczy, prowadzone będzie przy użyciu preparatu MOSPILAN 20 SP, którego substancję aktywną stanowi acetamipryd (200 g/l). Preparat ten będzie aplikowany w dawce 0,40 kg/ha. Ultra mała dawka MOSPILANU 20 SP, zgodnie z jego etykietą zostanie rozcieńczona wodą do objętości 4,0 l/ha oraz uzupełniona adiuwantem Ikar 95 EC do pożądanej objętości dawki cieczy użytkowej wynoszącej 5,0 l/ha.

Zabiegi ograniczające liczebność populacji osnui gwiazdzistej zostaną przeprowadzone z zastosowaniem insektycydu DIMILIN 480 SC, aplikowanym w dawce 0,10 l/ha, co odpowiada 48 g diflubenzuronu na 1 ha. Ultra mała dawka preparatu DIMILIN 480 SC zgodnie z jego etykietą zostanie rozcieńczona wodą do objętości 2,4 l/ha oraz uzupełniona adiuwantem Ikar 95 EC do pożądanej objętości dawki cieczy użytkowej wynoszącej 3,10 l/ha.

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.

DIMILIN 480 SC jest insektycydem w formie koncentratu stężonej zawiesiny, do rozcieńczania wodą. Wykazuje działanie żołądkowe, a więc ujawnia swą aktywność po spożyciu przez larwy np. potraktowanego nim igliwia sosnowego. Ujawnia też działanie owicydowe (jajobójcze), co oznacza, że z jaj traktowanych tym preparatem nie wylęgają się larwy lub zamierają wkrótce po wylęgu. Preparat ten nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka. Okres karencji, tj. czasu, jaki musi upłynąć od ostatniego zastosowania tego środka do dnia zbioru roślin runa leśnego wynosi 24 godziny. Natomiast okres prewencji, czyli czasu po jakim od dokonania zabiegu na obszar, w którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta - nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

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 bezpośrednio 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/