



Katowice, dnia 25.04.2019

Zn.spr.: ZO.7100.18.2019

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

Dotyczy: <planowanych zabiegów ograniczania liczebności populacji szkodliwych owadów leśnych>

Działając w myśl treści art. 10 ust. 3 ustawy o lasach (Dz.U.2018.0.2129 t.j. - Ustawa z dnia 28 września 1991 r.), informuję o podjęciu decyzji w sprawie przeprowadzenia zabiegów ograniczających populację szkodliwych owadów zagrażających trwałości lasów z zastosowaniem środka ochrony roślin.

W roku bieżącym spodziewana jest wzmożona rójka chrabąszczy: majowego i kasztanowca. Zabieg ograniczania liczebności postaci doskonałej (imago) 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 posiadanych i uzyskanych danych prognostycznych, podjęto decyzję o przeprowadzeniu lotniczych zabiegów ograniczających liczebności ich populacji.

Ograniczanie nadmiernej liczebności chrabąszczy przeprowadzone zostanie na ogólnej powierzchni **572 ha**, w 4. nadleśnictwach: Namysłów – 150 ha, Rudziniec – 152 ha, Strzelce Opolskie – 170 ha i Opole – 100 ha. Redukcję liczebności larw osnu gwieździstej zaplanowano na łącznej na powierzchni **51 ha**, w 2. nadleśnictwach: Lubliniec – 13 ha i Zawadzkie – 38 ha.

Zgodnie z Decyzją WIORiN w Opolu z 22 marca br. (WOR.7126.16.2019) zabiegi ograniczające liczebność imagines chrabąszczy wykonane zostaną w pierwszej dekadzie maja, natomiast akcja ograniczania liczebności populacji osnu gwiazdzistej prowadzona będzie w drugiej 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:

- 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 gwiazdzistej.

Mospilan 20 SP jest insektycydem w formie proszku rozpuszczalnego w wodzie, o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie działa powierzchniowo, włącznie 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. 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 zabiegu z odpowiednim wyprzedzeniem za pomocą 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 Katowice, Remigiuszem Brzezińskim; tel. 32 609 45 33, kom. 668 856 265.

Z poważaniem
Hubert Wiśniewski
Zastępca Dyrektora ds. Gospodarki Leśnej

/dokument podpisany elektronicznie/