



Bucharzewo, 17.04.2018 r.

**INFORMACJA O PLANOWANYCH ZABIEGACH Z ZASTOSOWANIEM
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN PRZY UŻYCIU SPRZĘTU AGROLOTNICZEGO
ORAZ O WPROWADZENIU OKRESOWEGO ZAKAZU WSTĘPU DO LASU**

Nadleśnictwo Sieraków informuje o planowanych zabiegach ograniczania liczebności chrabąszcza majowego z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego (samolotu).

Zabiegi z zastosowaniem środka chemicznego **MOSPILAN 20 SP** w dawce **0,4 kg/ha** planuje się przeprowadzić w terminie **od 7 do 25 maja br.** w kompleksach leśnych zlokalizowanych w miejscowościach: **Białokosz, Łęczeczki, Śródka-Strzyżmin; Kwilcz, Mościejewo, Orzeszkowo; Sieraków, Góra, Grobia, Kaczin, Kłosowice, Lutomek, Ławica, Tuchola; Nojewo**, w polach zabiegowych zobrazowanych na załączonych mapach, na łącznej powierzchni do **1700 ha**.

Na obszary objęte planowanym zabiegiem **wprowadza się okresowy zakaz wstępu do lasu w terminie od 7 do 25 maja br.**

Ponadto na obszarach objętych zabiegiem, po jego wykonaniu, wprowadza się 14-dniowy **zakaz zbioru runa leśnego do dnia 8 czerwca br.**

Będący przedmiotem zabiegu chrabąszcz majowy *Melolontha melolontha* jest groźnym szkodnikiem drzewostanów i upraw leśnych, a także rolniczych i sadowniczych. Najpoważniejsze szkody wyrządzają larwy chrabąszczy – pędraki – które obgryzając korzenie sadzonek zagrażają trwałości upraw.

Szczegółowe informacje dotyczące zabiegu, w tym do wglądu etykieta środka chemicznego **MOSPILAN 20 SP**, dostępne są w biurze Nadleśnictwa Sieraków w Bucharzewie oraz pod nr tel. 61 29 53 616, 512 793 937.

Jarosław Nowakowski
Nadleśniczy Nadleśnictwa Sieraków

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin, § 7 (Dz. U. Poz. 625),
- Ustawa z 28 września 1991 r. o lasach, art. 26 ust. 3 pkt 3 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 788).



Pole zabiegowe
ograniczenia liczebności
chrząszcza majowego
Nadleśnictwo Sieraków
Ławica, Stary Młyn, Prusim
Stan na 07-04-2018



Skala 1:30000
0 250 500 m

