



Syców, 06.05.2022 r.

LOTNICZE ZABIEGI RATOWNICZE W LASACH

Nadleśnictwo Syców 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 14 do 31 maja br.** w kompleksie leśnym zlokalizowanym w miejscowościach **Darnowiec, Żurawiniec, Sadogóra, Smardze, Feliksów, Justynka, Marianka Mroczeńska, Piotrówka, Zgorzelec, Drożki, Nowa Wieś** – pole zabiegowe nr 1 o powierzchni **3 100,20 ha**.

Zasięg zabiegów ratowniczych przedstawia załączona mapa.

Na obszary objęte planowanym zabiegiem **wprowadza się okresowy zakaz wstępu do lasu w terminie od 14 do 31 maja br.**

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

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

Szczegółowe informacje dotyczące zabiegu dostępne są na stronie internetowej nadleśnictwa www.sycow.poznan.lasy.gov.pl oraz pod nr tel. 698 986 127.

Józef Szymański

Nadleśniczy Nadleśnictwa Syców

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 2018 r. poz. 2129 ze zm.).