



Zn. Spr.: ZG.7100.7.2026

**Urząd Gminy Chodów
Chodów 18,
62-652 Chodów**

Dotyczy: zabiegów agrolotniczych na terenie leśnictwa Sobótka

Zgodnie z § 7 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. z 2013 r. poz. 625 z późn. zm.) Nadleśnictwo Koło informuje, że w okresie od 17 maja 2026 roku do 17 czerwca 2026 roku (w zależności od warunków pogodowych), na obszarach leśnych będących w zarządzie Nadleśnictwa Koło, położonych na terenie powiatu kolskiego, w gminie Chodów, planowane jest przeprowadzenie lotniczego zabiegu ograniczania liczebności szkodników pierwotnych drzewostanów dębowych.

Zabieg lotniczy wykonywany będzie przy użyciu preparatu biologicznego Delfin WG w dawce 1,0 kg/ha + 5,0 l/ha wody + 0,5 l/ha adiuwanta Oleo 95 EC (Zezwolenie MRiRW nr R- 151/2018 z dnia 28.09.2018 r. ostatnio zmienione decyzją MRiRW nr R- 289/2025d z dnia 10.04.2025 r.) oraz na powierzchni doświadczalnej w dawce 1,0 kg/ha + 5 l/ha wody + 0,5 l/ha adiuwanta Oleo 95 EC (Zezwolenie MRiRW nr R-35/2025B z dnia 03.04.2025 roku), w celu zwalczania gąsienic kuprówki rudnicy. Zgodnie z kartą charakterystyki preparatu (w załączeniu) środek DELFIN WG jest mikrobiologicznym środkiem owadobójczym zwolnionym z karencji. Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszarze, na którym zastosowano środek, mogą przebywać ludzie oraz mogą być wprowadzane zwierzęta (okres prewencji): nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Ze względu na selektywne działanie preparat uznawany jest za środek o niewielkim wpływie na ludzi i dzikie zwierzęta, w tym owady zapylające.

Kuprówka rudnica żeruje głównie na liściach różnych gatunków drzew i krzewów liściastych. W okresie masowego żerowania może doprowadzić do gołożerów, czyli całkowitego pozbawienia drzew liści. Uszkadzać może także pączki, co prowadzi do

Sprawę prowadzi: Nikodem Strybel - Specjalista Służby Leśnej ds. zagospodarowania lasu, Dział Gospodarki Leśnej,

zahamowania przyrostu i owocowania, a w przypadku silnego osłabienia drzew (np. przez susze) ich zamierania. Największe uszkodzenia powoduje w młodych drzewostanach, w sadach owocowych oraz zadrzewieniach przydrożnych. Masowy pojaw może być gwałtowny i rozległy oraz zwykle trwa 3-4 lata. Gąsienice kuprówki rudnicy są groźne dla człowieka. Włoski pokrywające ciało gąsienic mają silne właściwości uczulające i mogą powodować obrzęki oraz podrażnienia skóry.

Tereny objęte zabiegiem lotniczym zostaną w lesie oznakowane poprzez umieszczenie przy drogach wjazdowych tablic ostrzegawczych oraz zostanie wprowadzony okresowy zakaz wstępu do lasu.

Zabiegi ratownicze zostaną przeprowadzone na terenie Leśnictwa Sobótka na powierzchni 83,56 ha, zgodnie z załączonymi mapkami pól zabiegowych (w tym powierzchnia doświadczalna obejmująca pola zabiegowe o łącznej powierzchni 13,56 ha oraz pozostałe powierzchnie w polach zabiegowych o łącznej powierzchni 70,00 ha). Planowana powierzchnia pól zabiegowych została ustalona z uwzględnieniem stref ochronnych wymaganych w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. 2014 poz. 516) oraz etykiety środka ochrony roślin.

Nadleśnictwo Koło apeluje o zastosowanie się do okresowego zakazu wstępu do lasu na terenach objętych zabiegami lotniczymi

Podstawa prawna: Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach, art. 26 ust. 3 pkt 3 (tekst jednolity: Dz.U. z 2025 r. poz. 567 z późn. zm.).

**Nadleśniczy
Nadleśnictwa Koło**

Waldemar Kubiak
/podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Mapa pól zabiegowych – 70,00 ha
2. Mapa pól zabiegowych – 13,56 ha
3. Etykieta preparatu Delfin WG

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Kole
2. Regionalny Związek Pszczelarzy z siedzibą w Koninie, Oddział w Kole
3. a/a