

Kuprówka rudnica (*Euproctis chrysorrhoea*) – przypadki masowego wystąpienia na terenie województwa opolskiego

Pod koniec kwietnia inspektorzy z oddziału terenowego w Namysłowie poinformowali pracowników Działu Nadzoru Fitosanitarnego oraz Laboratorium Wojewódzkiego o masowym pojawie gąsienic na dębach w miejscowości Smarchowice Śląskie. Po oznaczeniu do gatunku dokonanych przez pracowników Laboratorium okazało się, że są to gąsienice kuprówki rudnicy (*Euproctis chrysorrhoea*) (Ryc.1.). Jak widać na załączonych zdjęciach (Ryc.2., Ryc.3.), gąsienice wyrządziły znaczne szkody na rosnących przy drodze dębach szypułkowych, pozbawiając liści około 100 drzew oraz stały się uciążliwe dla mieszkańców sąsiednich gospodarstw (Ryc.4.). Wielu z nich skarżyło się na obecność gąsienic nawet wewnątrz budynków oraz wywołane kontaktem z włoskami skórne reakcje alergiczne.

Pod koniec maja pracownicy oddziału w Głubczycach zgłosili do Laboratorium Wojewódzkiego kolejny przypadek masowego wystąpienia gąsienic kuprówki rudnicy. W miejscowości Trawniki szkodnik zaatakował aleję dębową znajdującą się w centrum wsi (Ryc.4.), również sąsiadującą z zabudowaniami mieszkalnymi, a także miejscami publicznymi tj. kościół czy plac zabaw (Ryc.5.). Niektóre dzieci spędzające czas w pobliżu alei doznały ostrych objawów skórnych, wywołanych kontaktem ze spadającymi na nie wprost z drzew gąsienicami. Podobna sytuacja miała miejsce w Pawłowiczkach, w parku nieopodal folwarku oraz w miejscowości Gościęcina.

O obecności kuprówki rudnicy na terenie województwa poinformowali również pracownicy Nadleśnictwa Opole. Gradacje szkodnika miały miejsce w Zębowicach i Dobrodzieniu i przebiegały podobnie jak w opisanych powyżej przypadkach.

WIORiN w Opolu przedstawiło jednostkom zainteresowanym zasady właściwego zastosowania środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania zezwoleniem/pozwoleniem MRiRW.



Ryc.1. Gąsienice *Euproctis chrysorrhoea* (fot. Magdalena Uliczka).



Ryc.2., Ryc.3. Uszkodzenia dębu w Smarchowicach Śląskich, wywołane żerowaniem gąsienic *Euproctis chrysorrhoea* (fot. Dorota Brzeźniak).



Ryc.4. Gąsienice *Euproctis chrysorrhoea* obecne na ogrodzeniu zabudowania mieszkalnego w Smarchowicach Śląskich (fot. UM Namysłów).



Ryc.5., Ryc.6. Uszkodzenia dębów wywołane żerowaniem gąsienic *Euproctis chrysorrhoea* oraz szkodniki obecne przy wejściu do kościoła w miejscowości Trawniki (fot. Bartłomiej Pietrucha).