



## PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

ul. Podgórna 22  
65- 424 Zielona Góra

Zielona Góra, 28 lutego 2019 r.

DG-GK.6164.10.2019  
RISS 4433870

### **MASOWE WYSTĘPOWANIE KORNIKA OSTROŻĘBNEGO W LASACH ZIELOGÓRSKICH**

Działając na podstawie art. 5 ust. 1 pkt 2 i art. 9 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 28 września 1991 r. *o lasach* (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2129)

#### **Prezydent Miasta Zielona Góra**

informuje, że na dużych powierzchniach lasów wokół Miasta Zielona Góra występuje stopniowa inwazja kornika ostrożębnego (*Ips acuminatus*).

Kornik ostrożębny to jeden z najbardziej groźnych wtórnych szkodników sosny, zasiedlający drzewa osłabione na wskutek suszy, pożaru lub zanieczyszczeń przemysłowych. Spowodowane jest to trudnością z wczesnym rozpoznaniem, ponieważ kornik ostrożębny nie wysypuje trzciniek na zewnątrz, tylko ubija je w wydrążonych chodnikach.

Zasiedla drzewa stojące i leżące a także grubsze gałęzie. W starszych drzewach atakuje przede wszystkim wyższe partie koron poprzez drażnienie chodników pod cienką korą. Kornik uszkadza tkanki odpowiadające za transport wody w drzewie a tym samym doprowadza do jego obumarcia. Proces zamierania jest tak wzmożony i dynamiczny, że zaatakowane drzewo zamiera od dwóch do czterech miesięcy od momentu inwazji. Pierwszymi objawami występowania szkodnika jest szarzenie igliwia, które później rudzieje.

Najskuteczniejsza metoda walki ze szkodnikiem to bieżące wyszukiwanie i usuwanie drzew zasiedlonych poprzez wycięcie i szybki wywóz z lasu zanim larwy będą mogły się przepoczwarczyć i wylecieć z drzew na których żerują oraz spalenie resztek drzewnych (grube i cienkie gałęzie, igliwie) z zachowaniem zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Rójka przebiega na przełomie maja i czerwca, ale przy sprzyjających warunkach atmosferycznych możliwa jest rójka w sierpniu a w wyjątkowych przypadkach nawet generacja siostrzana (kolejna generacja, której początek dają chrząszcze po odbyciu żeru regeneracyjnego i ponownej kopulacji).

Brak podjęcia jakichkolwiek działań w zakresie ochrony przed tym chrząszczem, prowadzi do zamierania całych drzewostanów i naraża na straty ich właścicieli.

Z tego właśnie powodu apeluję do właścicieli lasów prywatnych do przeprowadzenia kontroli swoich drzewostanów pod kątem występowania w/w szkodnika i wykonanie czynności ochronnych w celu zapobieżenia jego rozprzestrzenianiu się na sąsiednie drzewostany.

PREZYDENT MIASTA

mgr inż. Janusz Kubicki

Departament Przedsiębiorczości i Gospodarki  
Komunalnej  
Biuro Gospodarki Komunalnej  
ul. Boh. Westerplatte 23 65- 078 Zielona Góra  
tel. (+48) 68 320 79 29

www.zielona-gora.pl  
e-mail: [gospodarkakomunalna.@um.zielona-gora.pl](mailto:gospodarkakomunalna.@um.zielona-gora.pl)