



Komunikat
Starosty Chełmskiego
z dnia 9 maja 2016 r.
do właścicieli lasów prywatnych

Starosta Chełmski informuje o konieczności zwalczania nadmiernie pojawiających się szkodników owadzych – Kornika ostrozębnego. Szkodnik ten, żerujący w drzewostanach sosnowych w jego górnych partiach pod cienką żółtą korą uaktywnił się w ostatnim roku, po okresie długotrwałej suszy.

Kornik ostrozębny, zaliczany do szkodników wtórnych, atakujących drzewostany osłabione, obecnie zasiedla coraz zdrowsze drzewostany sosnowe doprowadzając do ich całkowitego zniszczenia.

Zły stan sanitarny drzewostanów i pozostawianie w lesie porażonych grupowo (ogniskowo) drzew i czubów po ściętych drzewach to jedna z najważniejszych przyczyn jego rozwoju i rozprzestrzeniania się.

Informacji dotyczących zwalczania tych groźnych szkodników udzielają pracownicy Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska osobiście w pok. 144 (I piętro) w siedzibie Starostwa Powiatowego w Chełmie, pl. Niepodległości 1, 22-100 Chełm lub telefonicznie, tel. (82) 562 75 31, <http://www.powiat.chelm.pl/aktualnosci>.

Informacji, w ramach bezpłatnego doradztwa, udzielają również pracownicy miejscowych nadleśnictw: Chełm, Krasnystaw, Sobibór i Strzelce.


STAROSTA
Piotr Deniszczyk

Skrócony opis biologii Kornika ostrozębnego i opis zabiegów profilaktyczno – ochronnych i zwalczających tego kornika.

Kornik ostrozębny (*Ips Acuminatus*) żeruje w drzewostanach sosnowych.

Żerowisko zakłada zawsze pod cienką, gładką, „żółtą” korwiną (wyższe partie sosen) lub w drągowinach, w pozostawionych wierzchołkach (czubach) drzew i gałęziach. Otwory wlotowe owadów i trocinki są mało widoczne (chrząszcz długości do 3,5 mm). Oznaki żerowania owada widać po zamierających rudziejących koronach sosen.

Rójka (rozmnażanie) i żerowanie tego gatunku rozpoczyna się późną wiosną w maju (po cetyńcach) do połowy czerwca, druga rójka - latem (koniec lipca, początek sierpnia). Jedna lub dwie generacje w ciągu roku, a także nie wyklucza się występowania generacji siostrzanej. Owad, zwykle niegroźny, jest zaliczany do tzw. szkodników wtórnych, korzystających z osłabienia drzewostanów. Kornik rozmnożył się na skutek osłabienia drzewostanów podczas panującej zeszłorocznej suszy.

Prosimy o podjęcie działań zwalczających tego szkodliwego owada.

Profilaktyka i zwalczanie polega na:

- wyszukiwaniu drzew zasiedlonych w najbliższych odległościach od zlokalizowanych ognisk,
- uprzątnięciu powierzchni zrębowych, potrzebieżowych z wierzchołków i gałęzi z cięć zimowych (najlepsze zrębkowanie, palenie odpadów); termin – do 1 IV, a w przypadku pokrywy śnieżnej do 1 V,
- najszybsze usunięcie złomów i wywrotów oraz drzew uszkodzonych przez pożar,
- terminowe korowanie drewna na składnicach (na podwórzu).

Monitoring i zwalczanie populacji polega na:

wykładaniu drzew pułapkowych – drzewa zdrowe z jak największym pokryciem cienkiej, „żółtej” korowiny.

Pułapki najlepiej wykładać w miejscach nasłonecznionych bez koron (gałęzie będą utrudniać korowanie);

gałęzie usunąć z lasu, aby nie zostały zasiedlone przez korniki:

- I seria – marzec/kwiecień, II seria – koniec czerwca

- korowanie: I seria – czerwiec, gdy chodniki osiągną kilkanaście cm długości i nie ma jeszcze poczwerek w części bielastej

- korowanie II seria – wrzesień

- kornik ostrozębny nie zasiedla pułapek na cetyńce (one są korowane przed jego rójką)

Szczegółowe informacje dostępne są w pok. 144 w Siedzibie Wydziału Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Chełmie Pl. Niepodległości 1, 22-100 Chełm, tel. 82 562 75 31.

Drzewostan zaatakowany przez kornika ostrozębnego



Powyżej pułapka z żywych pni wykładana na kornika ostrozębnego

Poniżej pułapka feromonowa zwalczająca kornika





www.encyklopedialesna.pl, fot. Tomasz