

Komunikat
z dnia 18 kwietnia 2017 r.
Starosty Chełmskiego
do właścicieli lasów prywatnych

Starosta Chełmski informuje o konieczności zwalczania Kornika ostrożębnego – szkodliwego owada powodującego kępowe zamieranie drzewostanów sosnowych.

Szkodnik ten, żerujący w górnych partiach drzewostanów sosnowych, pod cienką żółtą korą, uaktywnił się w ostatnich kilku latach powodując sukcesywnie zamieranie całych drzewostanów.

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

Przypominamy:

zwalczanie szkodnika polega na wyszukiwaniu, wycięciu i okorowaniu (cienkiej kory od wierzchołka) drzew sosny zasiedlonych przez tego kornika. Oznaką zasiedlenia przez korniki są szarzejące, pożółkłe i bledniejące igły (i korony drzew). Zabiegi wykonujemy w czerwcu i we wrześniu. Usuwamy drzewa zasiedlone – przed wylotem młodego pokolenia, w konsultacji z pracownikami starostwa lub nadleśnictwa. Wycinka drzew suchych jest spóźniona i obojętna dla zwalczania szkodnika (drzewa suche są opuszczone przez kornika). Bardzo ważne jest również palenie lub wywóz drobnych zasiedlonych gałęzi. Zaniedbania ze strony właścicieli lasów są główną przyczyną nadmiernego rozwoju tego szkodnika.

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/aktualnosc>.

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

Skrócony opis biologii Kornika ostrozębnego i opis zabiegów profilaktyczno – ochronnych.

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

Żerowisko zakłada zawsze pod cienką, gładką, „żółtą” korowiną (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, dotychczas niegroźny, jest zaliczany do tzw. szkodników wtórnych, korzystających z osłabienia drzewostanów. Kornik rozmnożył się na skutek osłabienia drzewostanów podczas panującej kilka lat temu suszy. W powiecie chełmskim atakuje sosny na wszystkich siedliskach.

Starosta prosi 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 poczwarek 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.

Efekt żerowania kornika ostrozębnego- kępowe zamieranie 3-5 drzew.



Poniżej pałapka wykładana na kornika ostrozębnego



Poniżej pułapka feromonowa monitorująca występowanie kornika, wykładana w nadleśnictwach



Żer kornika ostrozębego na gałęziach



Nadleśnictwa zwalczają kornika przykrywając zasiedlone nie okorowane drewno siatką STORANET. Storanet jest środkiem w postaci siatki wykonanej z tworzywa sztucznego i zaimpregnowanej substancją czynną alfa-cypermentryną, służącym do ochrony ściętego drewna drzew iglastych przed gatunkami szkodliwych chrząszczy. Substancja czynna środka działa kontaktowo i żołądkowo. Stopniowe uwalnianie alfa-cypermetryny z powierzchni siatki zapewnia długotrwałą skuteczność działania.



Opracował: inż. Aleksander Zawalski