



Biuletyn techniczny:

KORNIK OSTROŻĘBNY

Ips acuminatus (Gyllenhal) • Coleoptera: Scolytidae • IPSACU



WYSTĘPOWANIE	Europa, zwłaszcza Finlandia.
ROŚLINA ŻYWICIELSKA	Różne gatunki sosny, w tym sosna zwyczajna.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Ciemnobrązowy o cylindrycznym kształcie, zwykle długości 3 - 6,5 mm.
LARWA	
JAJA	
HISTORIA ROZWOJU	Owady dorosłe i larwy wgryzają się pod korę, tworząc chodniki w kambium. Chrząższe zimują w ściółce, sporadycznie pod korą. Rozmnażają się w świeżo ściętym drewnie sosnowym lub przyciętych gałęziach. Samce atakują drzewa i wytwarzają atraktant, który przyciąga inne chrząszcze. Jaja składane są w tunelach pod korą drzew wykopanych przez dorosłe osobniki. Zwykle w galeriach dla owadów dorosłych nie ma odchodów. Z kolei galerie larwalne, wychodzące z centralnego tunelu są pełne odchodów. Występują od dwóch do czterech pokoleń rocznie w zależności od lokalizacji i temperatury.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Cis-werbenol, (+/-) ipsdienoni i (+/-) ipsenol w bursztynowej torbie. Długowieczność działania wabika: 30 dni
PUŁAPKI	Pułapka panelowa
MONITORING	Powiesić pułapki w drzewostanach sosnowych, w których odbywa się wyręb. Skontaktuj się z lokalnym leśnikiem, aby uzyskać więcej informacji na temat praktyk gospodarki leśnej
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Sprawdź, czy pod korą świeżego drewna lub przyciętych gałęzi są chodniki z drobinami i/lub jajami. Jeśli wspomniane podłoże ma być użyte do drewna opałowego, należy je jak najszybciej spalić, aby zapobiec dalszemu rozprzestrzenianiu owada. Ze względu na skłonność do zasiedlania martwego drewna gatunek ten ma drugorzędne znaczenie gospodarcze.



ALPHASCENTS Sp. z o.o.

systemy monitoringu owadów

ALPHASCENTS Sp. z o.o., ul. Śródmieście 5/14, 16-300 Augustów

TEL: 534-707-020 • biuro@alphascents.pl • www.alphascents.pl • www.alphascents.com