



Biuletyn techniczny:

KORNIK DRUKARZ

Ips typographus (Linnaeus) • Coleoptera, Scolytidae • IPSTYP



WYSTĘPOWANIE	Europa, Azja Mniejsza, obecnie rozszerza się na wszystkie północne lasy świerkowe, w tym Stany Zjednoczone i Kanadę.	
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Przeważnie uszkodzone świerki. Mogą atakować również zdrowe drzewa.	
OPIS		
OWADY DOSKONAŁE	Odcienie od czerwonych przez ciemnobrązowe do czarnego. Uzyskuje od 4,2 do 5,5 mm długości. Głowa i boki tułowia pokryte długimi żółtymi włoskami.	
LARWA	Beznogie, białe, podobne do pędraków o długości około 5 mm.	
JAJA	Kolor perłowo-biały.	
HISTORIA ROZWOJU	Po kopulacji samica wygryza galerię maczyną, w której składa jaja. Rozwój od jaja do owada doskonałego trwa 7-11 tygodni, przy czym dorosłe osobniki kończą dojrzewanie na wiosnę przed lotem rozproszeniowym. W północnej części swojego zasięgu szkodnik ma jedno pokolenie rocznie, natomiast w regionach południowych mogą to być dwa pokolenia rocznie.	
INFORMACJE MONITORINGU		
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	2-Metylo-3-buten-2-ol i cis-4,6,6-trimetylobicyklo[3.1.1]hept-3-en-2-ol na papierowej podkładce plus 2-metylo-6-metyleno-2,7-oktadien-4-ol w fiolce 0,25 PE. Długość działania wabika: czterdzieści pięć (45) dni	
PUŁAPKI	Pułapka panelowa	
MONITORING	Zalecenie to jedna pułapka na 4 ha w drzewostanach słabo porażonych, 1-2 grupy po 2-3 pułapki na ha w drzewostanach umiarkowanie porażonych oraz 3-4 grupy po 4-6 pułapek na hektar w drzewostanach silnie zasiedlonych. W zdrowych drzewostanach odległość od pułapki i najbliższych drzew powinna wynosić minimum piętnaście metrów na nizinach i trzydzieści metrów w górach. Skontaktuj się z lokalnym leśnikiem, aby uzyskać więcej informacji na temat praktyk gospodarki leśnej	
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	W zapobieganiu inwazji może pomóc sadzenie mieszanych drzewostanów. Szybkie okorowanie powalonych drzew może przyczynić się do zmniejszenia populacji, nie jest jednak praktyczne w przypadku dużych drzewostanów. Niezwykle ważne jest usunięcie porażonych drzew z drzewostanów.	

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