

Biuletyn techniczny:



DRWALNIK PASKOWANY

Trypodendron lineatum (Olivier) • Coleoptera, Scolytidae • TRYLIN



WYSTĘPOWANIE	Ameryka Północna i Euroazja
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Potencjalnym żywicielem jest każdy gatunek drzewa iglastego: sosna, jodła, świerk, daglezja, choinka kanadyjska
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Ciemnobrązowy do czarnego. Samice i samce różnią się wielkością i rzeźbą. Długość wynosi 3 mm – 3,5 mm u samic i 2,7 mm – 3,2 mm u samców.
LARWA	Małe białe pędraki.
JAJA	Jaja składane są w chodnikach wydrążonych głęboko w drewnie.
HISTORIA ROZWOJU	Dorosłe osobniki zimują w szczelinach kory. Wiosną, w temperaturze >15°C, dorosłe osobniki wylatują z kryjówek w poszukiwaniu materiału żywicielskiego. Gody odbywają się na powierzchni kory, po czym samice wgryzają się do kłody tworząc chodniki. Składanie jaj rozpoczyna się wiosną w pierwszych dwóch tygodniach od budowy chodników. Jaja składane są pojedynczo w kołyskach wyciętych po obu stronach galerii. Larwy wylęgają się w ciągu 10 dni, a przepoczwarczenie następuje po miesiącu. Małe owady doskonałe wylęgają się z kolebek galerii w ciągu dwóch miesięcy. Od połowy do późnego lata (od lipca do września) dorosłe osobniki wylęgają się z kłód drzew żywicielskich i lecą na obrzeża pobliskich lasów w poszukiwaniu miejsc hibernacji i zimują przez 7-11 miesięcy. Jest tylko jedno pokolenie na rok, ale czasami pod koniec sezonu mocne osobniki mogą ponownie złożyć jaja drugiego pokolenia.

INFORMACJE MONITORINGU

WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	Lineatyn w plastikowej fiolce. Długość działania: czterdzieści pięć (45) dni. 
PUŁAPKI	Pułapka panelowa. 
MONITORING	Skuteczne jest łapanie dorosłych chrząszczy w miejscach przechowywania drewna (zwykle w stocznicach) za pomocą pułapek z przynętą feromonową rozmieszczonych co 30 m wokół zakładów. Pułapki muszą być sprawdzane co najmniej raz w tygodniu, aby opróżnić pełne zbiorniki. Skontaktuj się z lokalnym leśnikiem, aby uzyskać więcej informacji i zaleceń.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Szybka rotacja składowanego drewna o wysokiej wartości. Unikaj przechowywania kłód drewna jesiennego i zimowego. Przechowuj kłody w stawach lub na składnicach do przechowywania z mgłą wodną. Przechowuj zieloną tarcicę z dala od miejsc przechowywania kłód, odpadów drzewnych i granicy lasu. Zakładaj składnice z dala od obszarów zalesionych. Usuń miejsca rozrodu i zimowania w pobliżu składnic.

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