



Biuletyn techniczny: SPUSZCZEL POSPOLITY

Hylotrupes bajulus (Linnaeus) • Coleoptera, *Cerambycidae* • HYLBAJ



WYSTĘPOWANIE	Na całym świecie, zwłaszcza w Afryce Południowej, Azji, obu Amerykach, Australii i dużej części Europy, w tym w basenie Morza Śródziemnego.
ROŚLINA ŻYWIELSKA	Gatunki sosny, jodły, świerka, daglezi i innych drzew iglastych.
OPIS	
OWADY DOSKONAŁE	Może osiągać długość 8-20 mm, ma barwę od brązowej do czarnej, wydaje się być szara z powodu owłosienia na górnej powierzchni. Samice nie mają prawdziwego pokładelka, raczej wydłużonego telsona.
LARWA	Po osiągnięciu dojrzałości mogą osiągnąć długość 30 mm, są kremowobiałe i głęboko podzielone na segmenty
JAJA	
HISTORIA ROZWOJU	Owady dorosłe są aktywne od czerwca do września. Cykl życia od jajka do chrząszcza trwa zwykle od dwóch do dziesięciu lat, w zależności od rodzaju drewna, jego wieku, jakości, zawartości wilgoci, a także w zależności od warunków środowiskowych, takich jak temperatura. Larwy zwykle przepoczwarczają się tuż pod powierzchnią drewna i wylęgają się w połowie lub pod koniec lata. Gdy egzoskielet nowo powstałego dorosłego chrząszcza wystarczająco stwardnieje, dorosłe osobniki wycinają owalne otwory wylotowe o średnicy 6–10 mm, zwykle pozostawiając grube, sproszkowane śmieci w pobliżu otworu. Dorosłe samice żyją około 10 dni, a dorosłe samce 15 dni.
INFORMACJE MONITORINGU	
WABIK, OKRES DZIAŁANIA W TERENIE	(3R)-3-hydroksy-2-heksanon, 1-butanol i Tinuvin nasączone na celulozowy krążek i zamknięte w plastikowy woreczek. Długość działania wabika: 30 dni 
PUŁAPKI	Biała, plastikowa pułapka delta. 
MONITORING	Umieść pułapkę na ziemi w pobliżu magazynu drewna, w którym znajduje się drewno rośliny żywicielskiej. Sprawdź informacje i zalecenia lokalnej służby leśnej. NIE WOLNO wieszać pułapki w miejscach, w których przebywają pszczoły.
FIZYCZNE ZWALCZANIE I PREWENCJA	Ponieważ Spuszczel Pospolity żywi się głównie martwymi częściami roślin żywicielskich. Jeśli inwazja wydaje się znacząca, sprawdź czy nie ma wywierconych otworów wyjściowych dla owadów dorosłych w ścianach domu, a także w kłodach drewna w magazynie. Usunąć porażone kłody i w razie potrzeby spalić. Aby zapobiec dalszej inwazji, przechowuj drewno w dużej odległości od domów zbudowanych z podobnych materiałów.

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