

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

W zachodniopomorskich lasach więcej szkodników niż rok temu

Leśnicy Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Szczecinie przygotowują się do akcji przeciw owadzim szkodnikom drzew. W tym roku zagrożonych jest około 38 tys. ha drzewostanów.

W ub.r. szkodników było mniej, opryskano wtedy około 13 tys. ha lasów. Obecnie, według danych Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych (RDLP) w Szczecinie, szkodnikami zagrożone są drzewostany Puszczy Drawskiej i Borów Lubuskich. Leśnicy będą ograniczali tam środkami chemicznymi, rozpylanymi z powietrza, populację barczatki sosnówki, brudnicy mniszki oraz szkodników liściożernych dębu.



Józef Nizio z Wydziału Ochrony Ekosystemów RDLP w Szczecinie, który w czwartek w lasach Puszczy Drawskiej brał udział w kwalifikowaniu powierzchni do oprysków, powiedział, że w tym roku barczatka sosnówka masowo się rozmnaża. W przyszłym tygodniu mają zacząć się opryski przeciwko temu szkodnikowi w Puszczy Drawskiej, na terenach dwóch nadleśnictw: Drawno i Głusko. Będą one prowadzone na około 8,5 tys. ha zagrożonych lasów.

W lasach szczecińskiej RDLP około 28 tys. ha drzewostanów zagrożonych jest barczatką sosnówką, kolejne 5 tys. ha brudnicą mniszką i 5 tys. ha szkodnikami liściożernymi dębu.

Bory Lubuskie będą opryskiwane przeciwko szkodnikom w maju.

Barczatka sosnówka (*Dendrolimus pini*) jest jednym z najgroźniejszych owadzich szkodników sosny. Ogniska tego szkodnika znajdują się głównie w drzewostanach tzw. średnich i starszych klas wieku, czyli kilkudziesięcioletnich lub ponadstuletnich. Na jednym drzewie może być kilkaset niezwykle żarłocznych gąsienic o długości 6-7 cm. Potrafią one doszczętnie zniszczyć drzewo.

Brudnica mniszka (*Lymantria monacha*) jest nocnym motylem, którego gąsienica zjada kwiatostan i igliwie sosen.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17472.html>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

Galaktyki są dużo większe, niż sądzono

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy