

18-8127

Гниненко Ю.И., Пономарев В.Л.,  
Сергеева Ю.А., Ширяева Н.В.,  
Нестеренкова А.Э., Лянгузов М.Е.

ДУБЛИЕТ

**Самшитовая огневка**  
***Neoglyphodes perspectalis* Walker**  
– новый опасный вредитель  
самшита на юге европейской  
части России

18-08128



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ЛЕСОВОДСТВА И МЕХАНИЗАЦИИ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Гниненко Ю. И., Пономарев В. Л.,  
Сергеева Ю. А., Ширяева Н. В.,  
Нестеренкова А. Э., Лянгузов М. Е.

**САМШИТОВАЯ ОГНЕВКА**  
***NEOGLYPHODES PERSPECTALIS* WALKER –**  
**НОВЫЙ ОПАСНЫЙ ВРЕДИТЕЛЬ САМШИТА**  
**НА ЮГЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ**

Пушкино – 2018

УДК 630.4

ББК 44.9

С17

**Самшитовая огневка *Neoglyphodes perspectalis* Walker – новый опасный вредитель самшита на юге европейской части России / Ю. И. Гниненко (ФБУ ВНИИЛМ), В. Л. Пономарев (ФБУ «ВНИИКР»), А. Э. Нестеренкова (ФБУ «ВНИИКР»), Ю. А. Сергеева (ФБУ ВНИИЛМ), Н. В. Ширяева (ФГБУ «Сочинский национальный парк»), М. Е. Лиангузов (ФГБУ «Сочинский национальный парк»). – Пушкино : ВНИИЛМ, 2018. – 36 с.**

ISBN 978-5-94219-234-1

Самшитовая огневка – новый инвазивный вредитель, проникший на территорию России в 2012 г. Она быстро распространилась по ареалу самшита и в короткие сроки нанесла катастрофические повреждения естественным древостоям и озеленительным посадкам самшита. К моменту интенсивного нашествия повреждений особенности биологии вредителя в новых местах обитания ещё не были изучены, не были разработаны и меры защиты от гусениц. В издании обобщены знания о самшитовой огневке и мерах борьбы с ней.

Брошюра подготовлена в рамках выполнения научно-исследовательских работ по государственному заданию в части разработки программы действий при выявлении новых дендрофильных инвайдеров.

Издание предназначено для работников в области защиты лесов.

**Boxer flies *Neoglyphodes perspectalis* Walker is a new dangerous pest of boxwood in the south of the European part of Russia / Yu. I. Gninenko, V. L. Ponomarev, A. E. Nesterenova, Yu. A. Sergeeva, N. V. Shiryaeva, M. E. Lianguzov. – Pushkino : VNIILM, 2018. – 36 p.**

Neoglyphodes perspectalis – a new invasive pest that penetrated into the territory of Russia in 2012.

It quickly spread through the range of boxwood and in a short time caused catastrophic damage to natural stands and planting plantations of boxwood. By the time of intensive damage, the pest biology in new habitats has not been studied yet, and measures of protection against caterpillars have not been developed. The publication summarizes the knowledge of boxwood firefighters and measures to combat it.

ISBN 978-5-94219-234-1

© ФБУ ВНИИЛМ, 2018

## **Содержание**

<b>Введение.....</b>	<b>3</b>
<b>Таксономическое положение .....</b>	<b>4</b>
<b>Географическое распространение и пути расселения .....</b>	<b>5</b>
<b>Кормовые растения .....</b>	<b>6</b>
<b>Особенности биологии .....</b>	<b>8</b>
<b>Энтомофаги и патогены в популяциях самшитовой огневки.....</b>	<b>13</b>
<b>Вредоносность.....</b>	<b>15</b>
<b>Меры защиты самшита .....</b>	<b>24</b>
<b>Алгоритм действий по сохранению самшита в России.....</b>	<b>29</b>
<b>Заключение .....</b>	<b>31</b>
<b>Список литературных источников .....</b>	<b>32</b>