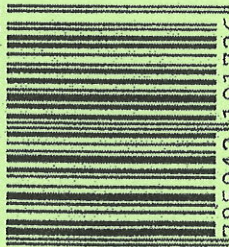


Всероссийский научно-исследовательский институт лесоводства
и механизации лесного хозяйства

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ
БЕЛОАКАЩЕВОЙ ЛИСТОВОЙ ГАЛЛИЦЫ
OBOLODIPLOSIS ROBINIAE (HALDEMAN)
(DIPTERA, CECIDOMYIIDAE)**

ISBN 978-5-94219-172-6



9 785942 191726

Пушкино 2010

Рекомендации по выявлению белоакациевой листовой галлицы *Obolodiplosis robiniae* (Haldeman) (Diptera, Cecidomyiidae). – М.: Пушкино, 2010. – 23 с.

Настоящие рекомендации предназначены для специалистов по озеленению, лесному хозяйству и карантину растений, профессионально занимающихся защитой леса от инвазивных и карантинных организмов. Они также предназначены для профильных высших и средних специальных учебных заведений.

Рекомендации подготовлены зав. лабораторией защиты леса от инвазивных и карантинных организмов ВНИИЛМ, канд. биол. наук Ю.И. Гнипенко и профессором лесотехнического факультета Белградского университета М. Главендекич на основе собственных научных данных и материалов, содержащихся в специальной литературе.

Рассмотрена и одобрена на НТС ВНИИЛМ
Протокол № 15 от 27 декабря 2010 г.

Рецензенты:

Садомов Э.А., ответственный секретарь ВПРС МОББ, к.с.-х.н.
Берснева Л.А., проректор по учебно-методической работе
ФАОУ ВИШКЛХ, к.б.н.

Gninenko Yu.I., Glavendekic M. *Obolodiplosis robiniae* identification recommendations. – VNIILM : Pushkino, 2010. – P.23.

Obolodiplosis robiniae infested new habitats in Europe and Asia from North America where it isn't an evident locust pest. However in new habitats it became an obvious locust pest.

These recommendations briefly outline gall midge biological characteristics, analyze pest phytosanitary risk, show its possible identifications measures in forests, predict probable infestations of new areas.

ISBN 978-5-94219-172-6

© ВНИИЛМ, 2010

ВВЕДЕНИЕ

Белоакациевая листовая галлица *Obolodiplosis robiniae* в последние годы проникла в ряд стран Европы и Азии и начала быстро распространяться в новых местах обитания. В Северной Америке она не является сколько-нибудь заметным вредителем, но в большинстве новых мест обитания ее численность достигает высокого уровня, и повреждения растений становятся очень заметными.

Несмотря на весьма обширный ареал этой галлицы в Европе и Азии особенности ее биологии пока остаются малоизвестными для широких кругов специалистов лесного хозяйства и озеленения. Поэтому важно обобщить имеющиеся сведения по биологии, вредоносности данного вредителя и мерам защиты.

Необходимо также оценить уровень фитосанитарного риска галлицы и прогноз ее возможного распространения в Европе и Азии.