

С. В. Головков

Науч. рук. А. Е. Падутов,

канд. биол. наук, доцент

ВРЕДИТЕЛИ НАСАЖДЕНИЙ ГОМЕЛЬСКОГО ОПЫТНОГО ЛЕСХОЗА

Государственное лесохозяйственное учреждение «Гомельский опытный лесхоз» расположено на территории Гомельского, Добрушского, Речицкого административных районов и г. Гомеля.

Леса лесхоза относятся к Полесско-Приднепровскому лесорастительному району.

При обследовании насаждений лесхоза использовались общепринятые методики [1, с. 8–22].

Обследование насаждений Гомельского опытного лесхоза проводилось в виде феромонного надзора за численностью обыкновенного и рыжего сосновых пилильщиков, зимней пяденицы, вершинного и шестизубчатого короедов, летнего и зимующего побеговьюнов, а также почвенных раскопок по определению зараженности почвы хрущами.

Почвенные раскопки по определению зараженности почвы хрущами проводились во всех двенадцати лесничествах лесхоза. Численность майского хруща везде оказалась низкой. Средняя абсолютная численность хрущей в пересчете на трехлетку в разных лесничествах колебалась от 0,15 до 2,3 особей на 1 м². В этих условиях планировать какие либо дополнительные меры по борьбе с хрущами не требуется.

Феромонный надзор за вершинным и шестизубчатым короедами проводился в Добрушском, Терюхском, Макеевском и Старо-Дятловичском лесничествах. Численность короедов в ловушках была незначительной.

Зимняя пяденица в небольших количествах была выявлена в Терюхском лесничестве.

Кроме того, феромонный надзор проводился за обыкновенным сосновым пилильщиком (Старо-Дятловичское лесничество), рыжим сосновым пилильщиком (Долголесское лесничество), зимующим и летним побеговьюнами (Грабовское лесничество). Вредители в данных лесничествах не были найдены.

Литература

1 Порядок проведения лесопатологического мониторинга лесного фонда = Парадак правядзення лесапаталагічнага маніторынга ляснога фонда: ТКП 252–2010 (02080). – Введ. 01.10.2010. – Минск : Минлесхоз, 2010. – 66 с.