

Амброзия полыннолистная - один из наиболее злостных и широко распространенных карантинных объектов. Она причиняет много вреда сельскому хозяйству:

- снижает урожаи, портит корма, сильно иссушает и обедняет почву.

Одно растение образует 60-80 тысяч семян, способных сохранять всхожесть более пяти лет.

Уже идет период роста амброзии полыннолистной, в настоящее время необходимо принимать необходимые меры для уничтожения злейшего карантинного сорняка – амброзии полыннолистной, еще до цветения, так как вдыхание цветочной пыльцы амброзии полыннолистной вызывает тяжелое воспаление слизистой оболочки верхних дыхательных путей и глаз, головную боль, приступы бронхиальной астмы, сенную лихорадку и дерматиты.

Наиболее эффективным методом борьбы в настоящее время является своевременное уничтожение до начала цветения, удаление ее с корнем. Скашивание, как метод борьбы с амброзией полыннолистной, малоэффективен, так как она отрастает, давая при этом от 5 до 15 новых побегов, однако если этот прием проводить многократно и систематически, то удастся предупредить цветение и плодоношение амброзии.

За нарушения правил борьбы с карантинными, особо опасными и опасными вредителями растений, возбудителями болезней растений, растениями-сорняками предусматривается административная ответственность для нерадивых землепользователей по ст.10.1 КоАП РФ и влечет наложение административного штрафа.

Каждый житель нашего города обязан знать о том, что борьба с амброзией и сорной растительностью, своевременное ее уничтожение на земельных участках, а так же на прилегающих территориях к ним – долг каждого человека.

Необходимо понимать, что повсеместная и эффективная борьба с карантинным сорняком способствует восстановлению плодородия сельскохозяйственных земель и снижению числа аллергических заболеваний людей. Поэтому главное сейчас не допустить массового цветения и созревания семян амброзии полыннолистной, своевременно принимая меры по её уничтожению. Только все вместе мы сможем защитить здоровье наших детей, родных и близких.