

Чем опасен золотарник

Золотарник – «длинноногое» растение, украшенное желтыми кисточками, – можно встретить практически в каждом цветнике. Вот только мало кто знает о том, что это растение, далеко не так безобидно, как выглядит.



Постановлением Совета министров Республики «О некоторых вопросах регулирования распространения и численности видов растений» к перечню видов растений, распространение и численность которых подлежат регулированию, относится не только борщевик Сосновского, но и борщевик Мантегацци, золотарник канадский, золотарник гигантский, клен ясенелистный, конопля посевная, мак снотворный, робиния лжеакация, эхиноцистис лопастной.

Неконтролируемое распространение золотарника угнетает и полностью вытесняет из природных экосистем другие растения. В луговых и пойменных экосистемах, где поселяется золотарник, меняется состав и структура сенокосных угодий, ухудшается качество заготавливаемого сена – крупный рогатый скот его не ест – при этом образуются крупные жесткие дернины, меняется структура и процесс аэрации почв.



В пойменных луговых сообществах золотарник несет угрозу многим редким и исчезающим видам растений, а также нарушает структуру посева и снижает урожайность сельскохозяйственных культур. Каждое растение золотарника продуцирует более 20 000 семян всхожестью 50-90%. Пыльца золотарника провоцирует аллергические реакции.

Как бороться?

Золотарник нужно скашивать в мае и в августе. Главное – вовремя убрать и утилизировать скошенные растения, иначе семена дозревают и всходят на следующий год.

Хорошие результаты дает перекапывание почвы летом в ясную погоду, а также применение гербицидов при высоте растений не более 10-15 сантиметров.

Большая просьба к землепользователям: любыми способами предотвращайте распространение вредных растений!

А.ЦЕЙКО, начальник Островецкой районспекции природных ресурсов и охраны окружающей среды.