

Амброзия

ПОЛЫННОЛИСТНАЯ

Карантинный сорняк засоряет все полевые культуры, особенно пропашные и зерновые, а также огороды, сады, виноградники, луга, пастбища. Обильно произрастает на обочинах железнодорожных, шоссейных и грунтовых дорог, по берегам рек и прудов, на пустырях и других необрабатываемых землях, на улицах и в усадьбах населенных пунктов. Амброзия полыннолистная представляет серьезную угрозу для сельского хозяйства. Она резко снижает плодородие почвы, вынося из нее большое количество питательных веществ. Скот не поедает амброзию вследствие содержания в ее листьях горьких эфирных масел.

Опасна амброзия и для здоровья людей, ее пыльца вызывает тяжелые аллергические заболевания верхних дыхательных путей, бронхиальную астму, конъюнктивиты, тошноту, сыпь.

Амброзия полыннолистная заносится в Белгородскую область с семенами поздних сельскохозяйственных культур (подсолнечник, кукуруза, многолетние травы, овощные культуры, сахарная и кормовая свекла), уборка которых совпадает с созреванием сорняка. Осенью и особенно зимой семена амброзии разносятся ветром, а весной – с талы-



В Белгородской области амброзия полыннолистная выявлена на площади 5461,3715 га. Присутствует во всех районах области, при этом наиболее засоренными являются Шебекинский, Валуйский, Алексеевский, Старооскольский и Белгородский районы области.

В Валуйском районе площади засорения составляют 1162,8672 га. Всего амброзия полыннолистная произрастает в 42 населенных пунктах, в 27 хозяйствах, на территориях предприятий и по улицам города Валуйки. Специалисты Управления Россельхознадзора по Белгородской области ведут борьбу с карантинным сорняком. Так с 2005 года площадь засоренности в Валуйском районе снизилась на 1761,2428 га.

Уважаемые жители города Валуйки и Валуйского района! Будьте бдительны!

Распопова, Е. Амброзия полыннолистная / Е. Распопова // Валуйская звезда.
– 2016. – 15 июня. - № 93 – 94. – С. 3

http://val-zvezda.ru/media/valzvezdaru/2/93_94.pdf