Омела белая – растение-паразит

Иногда на старых тополях сквозь листву можно увидеть круглые сплетения из перепутанных ветвей, они чем-то напоминают гнезда больших птиц. Но это не гнезда, а кустики омелы белой. Этот полупаразитический и вечнозеленый кустарник живет только на деревьях, при этом возраст некоторых его экземпляров может достигать 40 лет. Растение имеет форму шара, его веточки покрыты плотными кожистыми листьями даже зимой.

Омела белая предпочитает жить на старых деревьях с трещиноватой корой. В Беларуси она росла всегда, но встречалась крайне редко и в небольшом количестве на западе и самом юге страны. Сейчас омела расширяет границы своего прозрастания, такой стремительный рост ее численности связан с рядом причин. Этот дикорастущий вид белорусской флоры не зависит от человека ни в посадке, ни в произрастании. Птицы – разносчики семян омелы. Также немалую роль в расширении ареала распространения омелы играет потепление климата.

Омела белая является одним из видов дикорастущих растений аборигенной флоры и не включена в перечень видов растений, распространение и численность которых подлежит регулированию.

В качестве одной из мер по ограничению распространения и численности омелы белой служит своевременный уход за зелеными насаждениями, заключающийся в обрезке крон, замене старовозрастных экземпляров, а также смене ассортимента растений для озеленения.

В целях недопущения повсеместного распространения омелы белой рекомендуется осуществлять своевременную обрезку крон пораженных деревьев в соответствии с Правилами содержания озелененных территорий, утвержденных постановлением Министерства жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь от 13 января 2020 года № 1 «Об утверждении Правил содержания озелененных территроий», а также технического кодекса установившейся практики ТКП 366-2012 (02191) «Автомобильные дороги. Правила содержания».