

Клен

КЛЕН — среди древесных и кустарниковых растений хорошими медоносами считаются все клены. Наиболее распространены из них: К. остролистный, К. полевой, К. татарский, К. ясенелистный, К. белый, или явор. Все они являются ценными декоративными растениями, их часто высаживают в лесных защитных полосах.

К. остролистный любит черноземные почвы, светолюбив. Чаще всего растет по лесным опушкам и в редколесье. Высота дерева может достигать 30 м. Листья супротивные, пятилопастные, каждая из лопастей на конце заостренная. Цветки желтовато-зеленые, собраны в метельчатые щитовидные соцветия, на одном растении могут быть как однополые, так и обоеполые. Пестик 1 с 2 рыльцами, тычинок в среднем 8, бывает 12. Плод — крылатка. Зацветает К. в 13-летнем возрасте. Цветет до распускания или одновременно с распусканием листьев в мае-июне. Взятки короткий, продолжительность цветения — 10—18 дней. Сильная пчелосемья за день может собрать до 6 кг меда. Цветки К., несмотря на неярко окрашенную окраску, хорошо заметны и издают сильный аромат, привлекающий насекомых.

К. остролистный размножается семенами. Возможна пересадка молодых растений из леса.

К. полевой распространен в лесостепной и степной зонах. Растет чаще всего на опушках рощ, лесов и вырубках. Любит черноземные почвы, не выносит засоленность почв. Более теплолюбив, чем К. остролистный. К. полевой иногда высаживается для живых изгородей. Дерево или кустарник может достигать 10—15 м высоты. Крона шаровидная. Листья пятилопастные, опушенные, лопасти закругленные. Зацветает в 15-летнем возрасте. Начинает цвести в мае, цветение длится 10—15 дней. Медопродуктивность высокая.

Размножается семенами, порослью от пня и корневыми отпрысками.

К. татарский, или черноклен, легко переносит засухи, нетребователен к почвам, растет в степной или лесостепной зонах. Выращивают в лесных защитных насаждениях и для живых изгородей. Кустарник или небольшое дерево высотой до 8—12 м. Листья цельные или слегка трехлопастные. Цветки белые, душистые, в густых прямостоячих метелках. Плод — двукрылатка красноватого оттенка, крылья плода загнуты вверх почти параллельно друг другу. Дерево зацветает в 6-летнем возрасте. Цветет в мае 15—25 дней. Сахаропродуктивность при сплошном произрастании 72—80 кг с 1 га.

К. ясенелистный нетребователен к климату и почве, выращивается как декоративное растение. Растет очень быстро. Зацветает с 5-летнего возраста. Цветет в конце апреля — начале мая в течение 10—15 дней. Пчелы берут с этого клена в основном пыльцу.

К. белый, или явор, ценен тем, что дает взятки даже в условиях неблагоприятной погоды. Дерево может достигать 40 м высоты.

Начинает цвести с 11-летнего возраста. Цветет с начала мая в течение 10—15 дней.

Известен как прекрасное декоративное растение К. приречный, второе название К. Гиннала. Предпочитает расти на плодородных почвах, на открытых, хорошо освещенных пространствах. Высота дерева достигает 4—6 м, но чаще он растет в виде кустарника высотой до 2—2,5 м. Ветви тонкие, прямостоячие. Цветки К. приречного собраны в густую овально-щитковидную метелку, в которой от 20 до 55 цветков бледно-желтого цвета. Цветет поздно (во второй половине июня) и дает пчелам поздний поддерживающий взятки. В теплые солнечные дни пчелы активно собирают с цветков нектар и отчасти пыльцу. Медопродуктивность 1 куста может достигать 80—90 кг. Мед с клена светло-коричневого цвета, с тонким ароматом и легким миндальным привкусом.

Правильным подбором кленов, при закладке из них насаждений, можно увеличить продолжительность медосбора до 60 дней. Раннецветущими являются серебристый, красный, ясенелистный, а поздноцветущими — татарский, колосистый, К. Гиннала.

Литература: Белик Э.В. Пчеловод. Словарь - справочник. - Ростов н/Д.: Феникс; Донецк: издательский центр "Кредо", 2007. <http://www.phoenixrostov.ru/> Феникс, <http://www.kredo.com.ua/> издательский центр "Кредо"

© Гришин Михаил, 2014 г., mail@grishinmv.ru, <http://www.medoviy.ru>