

УДК 712.5

С.А. Евсеенко, магистрант;

Т.М. Бурганская, канд. биол. наук, зав. кафедрой (БГТУ, г. Минск)

### **ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОБРЕЗКИ КРОНЫ НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ У РАЗНЫХ ВИДОВ ЛИСТВЕННЫХ ДЕРЕВЬЕВ**

Частью комплекса мероприятий по содержанию зеленых насаждений на объектах озеленения является обрезка деревьев. Эти виды работ на территории Беларуси регламентируются техническими указаниями по обрезке и формированию декоративных древесно-кустарниковых растений, разработанными НПО «Жилкоммунтехника» и введенными в действие приказом Министерства ЖКХ в 1996 г., на основе которых в 2013 г. разработан регламент по обрезке деревьев в городских условиях. Однако действующие документы носят рекомендательный характер и в недостаточной степени учитывают биологические особенности, возраст и состояние деревьев, а также степень и периодичность их обрезки.

Во взрослом состоянии хорошо переносят обрезку вяз, граб, ива, клен ясенелистный, липа, робиния псевдоакация, тополь (включая осину), платан, яблоня, ясень пушистый; плохо – береза, конский каштан, клен остролистный, лиственница, ольха, орех, рябина обыкновенная, черемуха, ясень обыкновенный. Не очень молодые растения дуба выдерживают удаление отдельных верхних ветвей кроны; сильная обрезка кроны может иметь негативные последствия в любом возрасте. До достижения среднего возраста отдельные виды клена, грецкий орех формируют после обрезки удовлетворительно развитые побеги. После 40 лет у березы, бука, рябины, многих видов ясеня кора становится настолько жесткой и твердой, что спящие почки уже не способны прорасти сквозь нее.

Относительно безболезненно дерево может переносить обрезку до 30% некрупных ветвей. Проведение такого мероприятия с периодичностью раз в три года позволит ограничить рост растений в высоту и улучшить их состояние. Актуальными являются разработка технологическим карт на обрезку основных лиственных пород и ее проведение специально обученными людьми (арбористами).