

Г.А. Волченкова, ст. преп., канд. биол. наук;
 С.А. Праходский, доц., канд. с.-х. наук;
 Н.В. Серко, ассистент, канд. с.-х. наук
 (БГТУ, г. Минск)

ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ОБРЕЗКИ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЕНДРОПАРКОВ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ БЕЛАРУСИ

Дендропарки, мини-дендропарки, дендросады лесохозяйственных учреждений представляют собой коллекции редких видов древесных растений, их садовых форм и сортов, которые могут быть использованы в качестве маточных садов с целью выращивания посадочного материала хвойных и лиственных пород и расширения ассортимента продукции питомников лесхозов. В связи с этим, целью обрезки растений в дендропарках является не только достижение высокого декоративного эффекта, но и получение достаточного выхода репродуктивного материала.

Основные виды обрезки, которые необходимо проводить на территории дендропарков – формовочная, омолаживающая и санитарная. Важнейшее значение имеет формовочная обрезка, которая направлена не только на формирование и поддержание формы кроны, но и на стимулирование цветения и побегообразования. При формировании древесных растений учитывают их способность к образованию побегов замещения у основания стеблей и сроки их цветения.

Семенные маточные растения, закладывающие цветочные почки на приростах прошлого года и цветущие в первой половине вегетации, обрезают после цветения летом. Семенные маточные растения, закладывающие цветочные почки на приростах текущего года весной и цветущие летом, обрезают ежегодно ранней весной до начала роста побегов, дополнительно укорачивают прошлогодние приросты на сильную почку. У маточных растений, используемых для заготовки черенков, обрезкой (включая посадку на пень) стимулируют появление однолетних побегов, умеренно укорачивают осевые и порослевые приросты для стимулирования развития боковых побегов, черенки от которых лучше укореняются.

Таким образом, обрезкой маточных древесных растений в дендропарке можно обеспечить обильное цветение (с целью сбора семенного материала) и рост молодых побегов, используемых для заготовки черенков различной степени одревеснения (зеленых, одревесневших, полуодревесневших).