

Маг. С.А. Евсеенко

Науч. рук. доц. Т.М.Бурганская

(кафедра ландшафтного проектирования и садово-паркового строительства, БГТУ)

**НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РЕСПУБЛИКИ  
БЕЛАРУСЬ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ОБРЕЗКУ ДРЕВЕСНЫХ  
РАСТЕНИЙ В ПИТОМНИКАХ И НА ОБЪЕКТАХ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

Одним из основных мероприятий по уходу за древесными растениями является обрезка, производимая с учетом биологических особенностей их роста и развития. Условно, можно выделить 4 этапа в развитии древесных растений: первый – выращивание посадочного материала в лесных или декоративных питомниках; второй – транспортировка и посадка древесных саженцев на объектах озеленения; третий – уход за древесными насаждениями на объектах озеленения и заключительный этап – удаление объектов растительного мира, расположенных на землях населенных пунктов. Формирование саженцев – важнейшее агротехническое мероприятие при выращивании деревьев и кустарников в питомниках. Основу формирования надземной части саженцев составляют различные виды обрезки растений на разных этапах их выращивания: подрезка, укорачивание и обрезка корней и ветвей, пинцировка побегов, вырезка ветвей разных порядков у основания, посадка на пень и др. С помощью обрезки у деревьев стремятся создать прочный прямой ствол определенной высоты и крону из скелетных ветвей, равномерно расположенных иочно сросшихся со стволом, а также получить хорошо развитые побеги различных порядков ветвления. Требования к саженцам различных пород регламентируются действующими государственными стандартами [1–6].

Стандартами на декоративные древесные растения определяются внешние качества растений – развитость надземной части и корней, отсутствие повреждений механических, а также вредителями и болезнями. Перечисляются породы, на которые данные стандарты распространяются, регламентируются правила приемки растений и методы их испытаний (оценки), упаковки, маркировки, транспортирования и хранения до посадки на постоянное место. Согласно действующим государственным стандартам на посадочный материал, в питомниках составляются технологические карты на выращивание древесных растений разных групп, в которых прописываются производимые технологические операции, объемы работ и материалов, машины и механизмы, необходимые для осуществления ухода

за растениями. Для лесных питомников разработаны также ТКП 575–2015 [7] и СТБ 1754-2007 [8].

При уходе за надземной частью растений в маточном саду питомника путем обрезки необходимо регулировать плодоношение, стимулировать выход побегов, используемых для заготовки черенков. Вопросы транспортировки и посадки деревьев на объектах озеленения регламентируются ТКП 45–3.02–69–2007 (02250) [9], а также Методическими рекомендациями по проектированию «Правила проведения озеленения населенных пунктов» [10]. Формирование и обрезка деревьев на объектах озеленения преследует иные цели, чем при выращивании их в питомнике. Наиболее важной задачей обрезки деревьев является своевременное удаление ненужных и поврежденных ветвей, пораженных болезнями частей растения, поддержание формы кроны. Обрезка деревьев на объектах озеленения регламентирована «Техническими указаниями по обрезке и формированию декоративных древесно-кустарниковых растений» [11]. В данном документе прописаны виды и цели обрезки деревьев, сроки проведения и техника обрезки, садовый инвентарь и материалы, используемые при обрезке. На наш взгляд, данный документ несет недостаточно информации и требует конкретизации и дополнения по особенностям проведения обрезки отдельных пород. В Беларуси ситуация усугубляется тем, что часто обрезку древесных растений проводят лица, не имеющие соответствующей квалификации и знаний, без учета биологических особенностей конкретных пород и возраста древесных растений. Проблема усугубляется тем, что до настоящего времени в республике отсутствует лицензирование работ по проведению обрезки и в целом ухода за деревьями, кустарниками и лианами в населенных пунктах. Для определения аварийных деревьев разработана «Инструкция по определению аварийности и жизненного состояния деревьев в составе зеленых насаждений на землях населенных пунктов» [11]. Комплекс мероприятий по сохранению и улучшению состояния аварийных деревьев на землях населенных пунктов включает обрезку кроны, лечение ран, предупреждение и лечение дупел деревьев, стяжку ветвей. При сносе деревьев руководствуются постановлением Совета Министров РБ № 1275 [12].

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Саженцы деревьев декоративных лиственных пород. Технические условия: ГОСТ 24909-81 (с Изменением №3). – Введ. 01.01.83.– М.: Государственный комитет СССР по стандартам, 1998.– 7 с.

*Секция лесохозяйственная*

2. Саженцы декоративных кустарников. Технические условия: ГОСТ 26869-86 (с Изменением №1). – Введ. 01.04.87. – М.: Государственный комитет СССР по стандартам, 1996. – 13 с.
3. Саженцы вечнозеленых лиственных деревьев и кустарников. Технические условия: ГОСТ 27610-88. – Введ. 01.07.89. – М.: Государственный комитет СССР по стандартам, 1988. – 11 с.
4. Саженцы деревьев хвойных пород для озеленения городов. Технические условия: ГОСТ 25769-83 (с Изменением №2). – Введ. 01.01.84. – М.: Стандартинформ, 2007. – 11 с.
5. Саженцы деревьев и кустарников: Садовые и архитектурные формы. Технические условия ГОСТ 28055-89. – Введ. 01.07.90. – М.: Государственный комитет СССР по стандартам, 1989. – 19 с.
6. Саженцы декоративных деревьев и кустарников в контейнерах. Технические условия: ГОСТ 28829-90. – Введ. 01.01.92. – М.: Государственный комитет СССР по управлению качеством продукции и по стандартам, 1991. – 10 с.
7. Наставление по выращиванию посадочного материала древесных и кустарниковых видов в лесных питомниках Республики Беларусь: ТКП 575-2015 (33090). – Введ. 15.12.2015. – Минск: Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, 2015. – 55 с.
8. Устойчивое лесоуправление и лесопользование. Выращивание лесного посадочного материала в открытом грунте. Общие требования: СТБ 1754–2007. – Введ. 30.05.2007. – Минск: Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, 2017.
9. Благоустройство территорий. Озеленение. Правила проектирования и устройства: ТКП 45–3.02–69–2007 (02250). – Введ. 30.12.2007. – Минск: Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2007. – 20с.
10. Методические рекомендации по проектированию «Правила проведения озеленения населенных пунктов». – Введ. 01.05.2016. – Минск: Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь, 2016. – 68с.
11. Техническими указаниями по обрезке и формированию декоративных древесно-кустарниковых растений. – Минск: Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, 1996.
12. Инструкция по определению аварийности и жизненного состояния деревьев в составе зеленых насаждений на землях населенных пунктов/ А.В. Судник [и др.]; ИЭБ им. В.Ф. Купревича НАН Б; ЦБС НАН Б. – Минск : БГАТУ, 2016. – 40 с.