

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСАДОЧНОМУ МАТЕРИАЛУ

Тұрғанбай Б. Қ.

Научный руководитель – Турашев А. С.

Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева
г. Нур-Султан, Казахстан

Аннотация. В данной статье рассматриваются требования к посадочному материалу, параметры посадочного материала.

Введение

При проведении работ по озеленению используются качественные саженцы лиственных и хвойных древесных и кустарниковых пород, полностью отвечающие всем требованиям, установленным государственным стандартом. Это касается как внешнего вида растений, так и их приживаемости [1]:

- саженцы должны иметь симметричную крону, очищенную от сухих и поврежденных ветвей, прямой штамп, здоровую, нормально развитую корневую систему с хорошо выраженной скелетной частью;

- на саженцах не должно быть механических повреждений, а также признаков поражения болезнями и заселения вредителями. В отношении лучшей приживаемости: саженцы с закрытой корневой системой более предпочтительны.

Основной источник получения посадочного материала в городском озеленении - декоративные питомники, парковые насаждения и другие виды городских насаждений, отводимых под застройку; питомники различных видов (например, лесного хозяйства) (рисунок 1).



Рисунок 1. – Питомник древесно-кустарниковых растений

Параметры посадочного материала должны определяться проектом. Для ремонта, реконструкции и реставрации насаждений могут использоваться растения больших параметров, нежели предусмотрены стандартом, если это не противоречит концепции проекта [2]. Отбор посадочного материала в лесных насаждениях (выкопка дички) запрещается. При приобретении партий саженцев из других областей, республик и зарубежных стран следует учитывать соответствие видов и сортов древесных растений климатическим условиям местности. Основной ассортимент деревьев и кустарников, рекомендуемый для озеленения различных категорий насаждений, приведен в отдельном стандарте. Каждая партия должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом Государственной инспекции по карантину растений. Необходимо соблюдать правила внутреннего карантина растений, не допуская на объекты озеленения города опасных или новых видов вредителей и болезней. Правила приемки, упаковки, маркировки, транспортировки и хранения саженцев определены стандартами: Сеянцы деревьев и кустарников ГОСТ 3317-90, Саженцы деревьев и кустарников ГОСТ 24835-81, Саженцы деревьев

декоративных лиственных пород ГОСТ 24909-81, Саженцев деревьев хвойных пород для озеленения городов ГОСТ 25769-83, Саженцы декоративных кустарников, ГОСТ 26869-86, Саженцы сортов роз и сиреней ГОСТ 27635-88. Саженцы деревьев и кустарников. Садовые и архитектурные формы. ГОСТ 28055-89.

Заключение

На предприятие выращивающего и реализующего посадочный материал возложена приемка и технический контроль по определению группы и сорта саженцев деревьев и кустарников. Саженцы принимают партиями. Партией считают любое количество саженцев одной породы, одного вида, группы и товарного сорта, оформленные одним документом о качестве (паспортом) с указанием в нем данных по каждой партии. При отправке в один адрес нескольких партий допускается оформление их одним документом о качестве с указанием в нем данных по каждой партии.

Литература

1. Озеленение населенных мест : сб.ст. / Градостроительство; под ред. Теодоронский В. С. – М.: Академа, 2016. – 205 с.
2. Технология вертикального озеленения : сб.ст. / Construction of Unique Buildings and Structures ; под ред. Хуснутдинов А. И. – М.: 2016. – 131 с.