

УДК 630*181.8

А. С. Клыш, ассист., канд. с.-х. наук; А. Л. Глушак, студ.
(БГТУ, г. Минск)

О СТРАТЕГИИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ КЛЕНОВЫХ ЛЕСОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Существующая в настоящее время породная структура лесов Республики Беларусь не отвечает научно обоснованным нормативам. В соответствии с требованиями устойчивого развития обеспечить сохранение и приумножение экологических функций лесов в лесном фонде нашей страны возможно за счет генетического разнообразия древесных и кустарниковых пород, а также видового, популяционного и ландшафтного разнообразия.

С экономической, эстетической и культурной точки зрения клен остролистный (*Acer platanoides* L.) относится к наиболее перспективным древесным породам, растущим естественно в условиях Республики Беларусь. С давних времен клен остролистный широко используется как в полезащитном лесоразведении и озеленении городов, так и в лесном хозяйстве. Насаждения с его участием имеют незначительный удельный вес в государственном лесном фонде республики. В 1961 г. кленовики составляли 0,01%, или 580 га, лесопокрытой площади нашей страны, а в 1978 г. – 600 га.

Анализ ежегодных объемов создания лесных культур клена остролистного лесохозяйственными предприятиями республики с 2005 по 2011 г. показал, что в стране их ежегодно создается от 62 до 593 га. С 2005 по 2011 г. в республике посажено 2585 га лесных культур клена. Работы по созданию искусственных кленовых насаждений производятся преимущественно в весенний период, что составляет более 75,7% от общего объема выполняемых работ.

В настоящее время, по данным учета государственного лесного фонда Республики Беларусь на 01.01.2013 г., удельный вес кленовиков составляет 5919 га, или 0,08%, от лесопокрытой площади. Возрастная структура кленовой формации представлена существенным преобладанием молодняков (75,1%). На долю спелых и приспевающих насаждений приходится всего 1,4%.

Таким образом, доля участия кленовой формации в Республике Беларусь постепенно увеличивается, что подтверждается данными учета государственного лесного фонда. Восстановление кленовой формации является важной задачей с точки зрения сохранения биологического разнообразия и естественного природного потенциала наших лесов для будущих поколений.