

УДК 630*235

А. М. Потапенко, ст. науч. сотр., канд. с.-х. наук;
(ИЛ НАН Беларуси, г. Гомель)

О СПОСОБАХ РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ ЛЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И ИХ ПЕРСПЕКТИВАХ

В настоящее время в соответствии с Положением о порядке лесовосстановления и лесоразведения (постановление Минлесхоза от 19.12.2016 г. № 80) реконструкция малоценных лесных насаждений путем создания лесных культур (частичных или сплошных) осуществляется куртинно-групповым, коридорным, сплошным способами. Сплошные лесные культуры создаются после проведения сплошной рубки реконструкции, частичные – после прорубки коридоров в малоценных лесных насаждениях. В низкополнотных хвойных и твердолиственных насаждениях создаются частичные лесные культуры куртинами или группами.

Анализ лесных культур широколиственных пород, созданных различными способами реконструкции, показал, что на практике лесхозами применяются все способы реконструкции малоценных насаждений. В лесном фонде Минлесхоза предпочтение отдается коридорному способу – в Брестском, Витебском, Гомельском и Могилевском ГПЛХО долевое участие лесных культур, созданных в порядке реконструкции, составляет от 46,2 до 94,0% от общего их объема по ГПЛХО. Наибольшее применение сплошного способа реконструкции отмечено в Брестском ГПЛХО, куртинно-группового – в Гродненском и Минском ГПЛХО.

При создании лесных культур широколиственных пород в порядке реконструкции малоценных лесных насаждений использовались различные схемы смешения. Лесные культуры создавались преимущественно чистые с долевым участием в их составе 9-10 единиц (41,3%). Смешанные лесные культуры с 5-6 единицами составляли 35,9% от общей их площади, а с 2-4 единицами – 16,8%. В тоже время при сплошном и коридорном способах реконструкции создавались преимущественно смешанные (соответственно 39,5 и 41,3%), а при куртинно-групповой – чистые (56,4%) лесные культуры широколиственных пород.

Таким образом, лесные культуры широколиственных пород создавались преимущественно коридорным способом реконструкции малоценных лесных насаждений с долевым участием пород в их составе 5-10 единиц.