

УДК 630*181.351

К.В. Лабоха, зав. кафедрой, канд. с.-х. наук, доц. (БГТУ, г. Минск);
Т.И. Данусевич, помощник лесничего (ГЛХУ «Островецкий лесхоз»)

ОПЫТ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ РУБКАМИ УХОДА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ БЕРЕЗОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ ГЛХУ «ОСТРОВЕЦКИЙ ЛЕСХОЗ» В КОРЕННЫЕ ЛЕСНЫЕ ФОРМАЦИИ

В производных березовых молодняках, на участках с достаточным количеством благонадежного подроста и своевременным проведением рубок ухода за лесом возможно восстановление коренных лесных формаций.

В сентябре 2017 г. с целью изучения восстановления коренных лесных формаций на территории Ворнянского и Михалишского лесничеств заложено 7 пробных площадей на участках, пройденных рубками ухода. В таблице приведена характеристика формируемых древостоев на пробных площадях.

Таблица – Характеристика формируемых древостоев

№пп	Состав древостоя	Тип леса	ТУМ	Полнота	Вид рубки ухода	Год рубки
1	6С1ЕЗБ+Д	С орл	В ₂	0,70	прочистка	2015
2	4ДЗБ2Е1Ос	Д кис	С ₂	0,72	прочистка	2010
3	4Д2Б2Е2Ос+Ивд	Д кис	С ₂	0,85	прочистка	2010
4	7СЗБ	С дм	А ₄	0,70	осветление	2014
5	9С1Б+Д	С мш	А ₂	0,80	осветление	2011
6	8С2Б+Д	С мш	А ₂	0,80	осветление	2011
7	8Е2Б+Д	Е орл	С ₂	0,70	проходная	2015

После проведенных рубок ухода сформированы хозяйственно ценные насаждения, в которых преобладающими главными древесными породами являются сосна обыкновенная, ель европейская или дуб черешчатый. Доля участия главных пород в составе насаждений не менее 3 единиц, а также равномерное размещение их по площади свидетельствует о том, что рубки ухода проведены своевременно и качественно. Также следует отметить низкий процент угнетенных деревьев, что говорит о созданных благоприятных условиях для произрастания хвойных и твердолиственных пород в формируемых насаждениях.