

УДК 630*2(049.3)

Д.В. Трубин

ПУТЕВОДИТЕЛЬ В НОВЫЙ ЛЕС*

Вышло в свет практическое пособие по рубкам ухода за лесом на Европейском Севере, написанное известными северными лесоводами Г.А. Чибисовым, Н.И. Вялых и Н.С. Мининым.

Рецензируемая работа чрезвычайно своевременна и актуальна по ряду причин. Во-первых, на рубеже веков площадь и масса вторичных лесов, в которых можно и нужно проводить рубки ухода, достигла некой критической величины, при которой промежуточное пользование (ПП) становится соизмеримым с главным использованием (ГП). Соотношение возможных объемов рубок ухода и рубок главного пользования стремительно меняется. За последние 30 лет действующая лесосека по ГП в Архангельской области уменьшилась с 27 до 20 млн м³ и в перспективе снизится еще на 3...5 млн м³ в связи с необходимостью выполнения международных обязательств в рамках «Рио-92», а также продолжающейся практикой выборки лучших участков эксплуатационного фонда при освоении лесопромышленниками своих лесных угодий. Ресурсы ПП, наоборот, интенсивно растут. Если в 1960-х гг. они составляли примерно 0,5 млн м³ в год, то по оценкам 1992 г. равнялись уже 4,9 млн м³. Сейчас они могут составлять 7-8 млн м³, а через 10 ... 20 лет с учетом взросления молодняков и перехода их в наиболее продуцирующую стадию достигнут 10 ... 15 млн м³. В освоенных лесхозах по данным леоустройства последних лет ресурсы ПП уже превысили лесосеки ГП. Так, в Обозерском лесхозе ежегодный возможный объем рубок ухода составил 411 тыс м³, а лесосека по главному использованию – 238 тыс м³, в Пуксоозерском лесхозе соответственно 266 и 147 тыс м³.

Во-вторых, ресурсы ПП имеют существенные транспортные преимущества, поскольку подростные леса приурочены к давно существующей транспортной инфраструктуре и находятся в ближней зоне хозяйственной деятельности, тогда как места проведения рубок ГП в последнее время сильно удалены от центров переработки. В связи с этим соотношение экономически доступных ресурсов ПП и ГП уже в ближайшей перспективе будет равно 1 : 1. Кроме того, ПП приобретает особое социальное значение как сфера приложения невостребованных трудовых ресурсов в сельской местности. Рубки ухода вместе с лесовосстановительной деятельностью могут обеспечить работой часть населения, которое оказывается «за воротами» вследствие спада объемов лесозаготовок, внедрения в лесозаготовительные процессы современных многооперационных машин, а также кризиса в сель-

* Чибисов Г.А. Рубки ухода за лесом на Европейском Севере: практ. пособие / Г.А. Чибисов, Н.И. Вялых, Н.С. Минин. – Архангельск, 2004. – 128 с.

ском хозяйстве. Особенно актуально это для лесных поселков, где нет альтернативы занятости кроме лесохозяйственной деятельности.

Данная работа представляется важной составляющей частью лесоводственных основ, необходимых для организации всего комплекса ПП. Авторы предлагают конкретные меры по совершенствованию нормативной базы проведения рубок ухода. На с. 14 они совершенно справедливо отмечают, что деление рубок ухода на четыре вида практически затруднено, теоретически очень условно, а их жесткие временные рамки не уместны. По результатам научного анализа предлагается два логичных этапа проведения уходов: лесовосстановительный и лесоводственный. Развивая такие подходы, авторы на с. 81 делают вывод о необходимости стирания грани между главным и промежуточным использованием и разработки единой системы рубок, что позволило бы значительно усовершенствовать и унифицировать всю систему лесопользования. В современных условиях грань эта не имеет ни лесоводственного, ни экономического смысла, а представляет лишь административный барьер на пути развития лесного комплекса.

Оригинальны программы рубок ухода, разработанные на зонально-типологической основе для всех наиболее представленных категорий насаждений. Они сопровождаются исчерпывающими нормативами и обогащены эскизами таблиц хода роста с количественными параметрами возможной выборки древесины и ее товарной структурой.

Подробно рассмотрены технологические вопросы организации и проведения рубок ухода. Они увязаны с имеющимися техническими средствами и технологическими приемами главного пользования.

Пособие представляет собой итог примерно 40-летних исследований, проводившихся в Северном научно-исследовательском институте лесного хозяйства под руководством его автора Г.А. Чибисова. Это одно из главных направлений в работе института, которое проходит по важнейшей проблеме таежного лесоводства – возвращению молодых лесов после эпохи тотальных концентрированных рубок. Основные выводы авторов полностью корреспондируют с теми положениями по лесовыращиванию, которыми пользуются в странах с развитым лесным сектором экономики, где добились выдающихся успехов в лесопользовании. Хотелось бы надеяться, что этот итог послужит научной основой для ширококомасштабных сначала опытно-экспериментальных, а в дальнейшем производственных работ на новом, более цивилизованном этапе лесопользования.

Департамент
лесопромышленного комплекса
администрации Архангельской области

D.V. Trubin

Guidebook for New Forest
