

*И.В. Ермонина, канд. экон. наук
Институт леса НАН Беларуси (Гомель)*

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЛЕСНЫХ РЕСУРСОВ В СФЕРЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА

Сегодня важной проблемой является создание эффективного механизма регулирования природопользования, способствующего его оптимизации. Оптимальный размер пользования природными ресурсами должен опираться на их эколого-экономическую оценку. Среди природных богатств большую роль играют лесные биогеоценозы, представляющие собой источник многих видов продуктов. Их рациональное использование позволяет повысить эффективность лесного хозяйства и получить дополнительные средства для его устойчивого развития.

Лесные земли — природный комплекс, включающий землю со всеми компонентами, тесно связанный с ней (растительность, животные и т.д.). Истинную ценность земель лесного фонда можно определить только с

учетом как «весомых», так и «невесомых» полезностей. К «весомым» полезностям леса относятся древесные и недревесные ресурсы леса, к «невесомым» — его средозащитные ресурсы.

В Республике Беларусь осуществляется кадастровая оценка земель лесного фонда. С этой целью ведется Государственный лесной кадастр Республики Беларусь, который является информационной системой, включающей экономические, экологические и социальные сведения о лесном фонде. Объекты государственного лесного кадастра, образующие лесной фонд, — леса и покрытые ими земли, а также лесные земли, не покрытые лесом, и нелесные земли.

В Государственном лесном кадастре Республики Беларусь один раз в пять лет отражается эколого-экономическая оценка лесных ресурсов, основанная на научных нормативах комплексной продуктивности земель лесного фонда и методике эколого-экономической оценки лесных угодий, которые были разработаны ГНУ «Институт леса НАН Беларуси» в 1994–2010 гг. и постоянно им актуализируются. В частности, предложено 143 норматива комплексной продуктивности земель лесного фонда, из них 111 — для оценки покрытых лесом земель, 29 — для оценки не покрытых лесом земель и 3 — для оценки нелесных земель [1]. Они состоят из описаний древесных, недревесных и средозащитных ресурсов леса, в которых отражена продуктивность одного гектара основных лесообразующих пород в различных типах леса.

В основу методики эколого-экономической оценки лесных угодий положены расчетные таксовые цены на различные виды лесных ресурсов. При оценке средозащитных ресурсов леса использована система коэффициентов (удельного веса) отдельных функций леса.

Впервые эколого-экономическая оценка лесных ресурсов республики была проведена в 2008 г. Общая их стоимость с учетом средозащитных ресурсов леса составила 84,1 млрд дол. США, стоимость лесных ресурсов 1 га покрытых лесом земель — 10,6 тыс. дол. США, 1 га общей площади лесного фонда — 9,0 тыс. дол. США. Учитывая, что средозащитные ресурсы леса составляют более 70 % общей стоимости лесных ресурсов республики, целесообразно их учитывать при кадастровой оценке земель лесного фонда, так как в настоящее время их оценка не проводится, а стоимость «весомых» полезностей леса в республике составила на 1 января 2013 г. 11,7 млрд дол. США.

Литература

1. Комплексная продуктивность земель лесного фонда: моногр. / В.Ф. Багинский [и др.]; под общ. ред. В.Ф. Багинского. — Гомель: ГГУ им. Ф. Скорины, 2007.