

УДК 796\*51

К. В. Лабоха, зав. кафедрой, канд. с.-х. наук;  
М. М. Игнатик, гл. лесничий;  
А. Н. Кушель, лесничий (ГЛХУ «Новогрудский лесхоз»);  
А. С. Клыш, канд. с.-х. наук, ассист.;  
Д. В. Шиман, канд. с.-х. наук, доц.;  
С. И. Минкевич, канд. с.-х. наук, доц. (БГТУ, г. Минск)

### **ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТРОПА В ДОЛИНЕ РЕКИ НЕМАН**

Экологическая тропа разработана в рамках выполнения проекта «Балтийский ландшафт в развитии – инновационные подходы к устойчивым лесным ландшафтам». Цель проекта – содействие надлежащему управлению лесными ландшафтами в регионе Балтийского моря. Леса здесь либо доминируют (Финляндия, Норвегия, Россия, Швеция), либо составляют важную часть ландшафта (Польша, Беларусь, Эстония, Латвия). Проект предлагает использовать метод модельного леса, который позволяет рассматривать леса как «универсальные полигоны» для совершенствования системы управления ими в соответствии с общепринятыми принципами устойчивого управления лесами. Указанный подход поможет улучшить эффективность и качество управления, а также будет способствовать более сбалансированному ведению лесного хозяйства, в равной степени учитывающего экономические, социальные и экологические интересы. Тропа создана для экологического просвещения населения, знакомства посетителей с лесными ландшафтами в регионе Балтийского моря, в частности, с биологическим разнообразием местности, уникальностью растительного покрова других сообществ долины р. Неман. Расположена тропа в бассейне р. Неман в Любчанском лесничестве ГЛХУ «Новогрудский лесхоз». Общая протяженность маршрута составляет 3 км 20 м. Тип маршрута – пешеходный. Разработанная экологическая тропа позволяет проследить изменения леса, которые появились в результате хозяйственной деятельности человека, и особенностей леса естественного, с валежом и сухостоем. Поскольку лес – это сложное биологическое сообщество, включающее совокупность древесной, кустарниковой и травянистой растительности, в том числе сухостой и валеж, а также животных и микроорганизмов. Сохранение уникальности лесной среды с его биологическим разнообразием, взаимодействием между компонентами леса является важнейшей задачей нынешнего поколения. Экологическая тропа в долине р. Неман – это так называемый «лесной музей», в котором можно увидеть «живые экспонаты», представляющие большой интерес для специалистов лесного хозяйства, обычных посетителей, в том числе школьников и студентов.