

В Министерстве лесного хозяйства рассказали, какие меры принимают в связи с климатическими изменениями. Смягчить последствия климатических изменений планируют за счет повышения лесистости на низкобалльных сельскохозяйственных землях и проведения несплошных рубок главного пользования. Еще одна мера — увеличивать долю смешанных лесов: в случае потери одной породы такое насаждение все равно будет выполнять свои средозащитные функции. В целом же из-за изменения агроклиматических областей начнет меняться породный состав белорусских лесов. "Такие виды как ель европейская, ольха серая, сосна обыкновенная, а также влаголюбивые породы (ясень обыкновенный и ольха черная), частично утратят устойчивость, конкурентоспособность и сократят свое участие в составе лесов. Возможно, ели лишатся полностью южные области (Брестская и Гомельская). В Минской, Могилевской и Гродненской областях ареал ели значительно сократится, особенно при увеличении количества и продолжительности засух. А поскольку на местах ее произрастания в основном богатые почвы, там могут появиться широколиственные леса, в частности дубравы. Есть возможность введения бука и более широкого использования лиственницы и пихты", — рассказал консультант управления лесного хозяйства Минлесхоза Сергей Сазонов. Важным мероприятием по увеличению устойчивости лесов при изменении климата является расширение естественных лесов, так как они наиболее устойчивы к неблагоприятным факторам.

Подробнее: <https://www.sb.by/articles/pikhty-vmesto-eley-kak-belorusskie-lesa-izmenyatsya-i-z-za-potepleniya.html>