

Это позволило более точно определить реальный потенциал лесовосстановления в смягчении последствий изменения климата. По оценке руководителя работы, профессора Цинь Чжанцая, хотя теоретически облесение во всем мире может поглощать до 5 миллиардов тонн CO₂ в год, при учете устойчивости земель и готовности стран реализовывать планы реальный потенциал снижается до 1,5 миллиардов тонн в год.

Подробнее: <https://rutab.net/b/novosti-nauka/2025/09/10/uchenye-vpervye-ocenili-potencial-pogloscheniya-co2-lesami-s-uchetom-pochvy-i-politiki.html>