

Французские экологи Национального центра научных исследований доказали, что лесные слоны самым непосредственным образом влияют на способность зеленых насаждений улавливать углекислый газ из атмосферы. Исследователи проанализировали около 200 тысяч схем питания африканских слонов. В их рационе оказалось свыше 800 разных видов растительной пищи, в основном, состоящей из листьев и веток деревьев. Как правило, они поедают те из них, которые поглощают меньшее количество углекислого газа. Таким образом, у деревьев, улавливающих атмосферный углерод более активно, расширяется пространство для роста и проникновения солнечного света. Естественно, они воспроизводятся и растут ускоренными темпами, а значит, их эффективность поглощения CO₂ значительно увеличивается.

Подробнее:

<https://ug.ru/dikie-slony-pomogut-spasti-planetu-ot-globalnogo-potepleniya-novaya-nadezhda-ekologov/>