

Беспилотные летательные аппараты будут использовать на карбоновом полигоне «Урал-Карбон» для оценки потенциального углеродного следа и изучения лесов Свердловской области. Ученые планируют выяснить, хотим понять, как от сезона к сезону изменяется растительность, ее видовой состав и как уральские лесные системы секвестрируют углекислый газ, как долго сохраняют его.

Подробнее: <https://nauka.tass.ru/nauka/15819881>