

Неопределённости являются важной, но часто игнорируемой информацией для оценки надёжности прогнозов баланса углерода в лесах, используемых при планировании национальной и региональной политики. Авторы проанализировали неопределённости в суммарном лесном обмене биомом и запасах углерода при различных сценариях управления и климата с помощью модели экосистемы.

С результатами исследования можно ознакомиться по ссылке: [Quantification of forest carbon flux and stock uncertainties under climate change and their use in regionally explicit decision making: Case study in Finland | SpringerLink](https://link.springer.com/article/10.1007/s13280-023-02040-9)

Подробнее: <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/2404-ambio-kolichestvennaya-otsenka-neopredeljonnosti-potokov-i-zapasov-ugleroda-v-lesakh-v-usloviyakh-izmeneniya-klimata-i-ikh-ispolzovanie-pri-prinyatii-reshenij-na-regionalnom-urovne-tematiceskoe-issledovaniye-v-finlyandii>