

Статья подготовлена коллективом авторов, представляющих ИГКЭ, НПО «Тайфун», Валдайский филиал ГГИ Росгидромета и Институт географии РАН, ЦЭПЛ РАН.

В статье представлены результаты 15-летнего мониторинга чистого экосистемного обмена, а также эмиссии диоксида углерода из почвы и мертвой древесины в лесной экосистеме, находящейся на стадии усыхания и распада елового древостоя в зоне охвата эколого-климатической станции «Лог Таежный», представляющей типичные лесные ландшафты подтаежных лесов.

Подробнее: <http://www.igce.ru/2026/02/05/%D0%B2-%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B5-%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%8F-%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5/>