

ФОТОМОНИТОРИНГ ЛАНДШАФТОВ СРЕДНЕРУССКОЙ ЛЕСОСТЕПИ

Ю.А. Нестеров, В.С. Сарычев

В статье рассматриваются возможности оценки долговременных изменений естественных и антропогенных ландшафтов Среднерусской лесостепи при помощи наземных фотографий, полученных фотоаппаратами общего назначения. В качестве опорной территории для проведения фотомониторинговых работ избран заповедник Галичья гора. Фотоматериалы охватывают временной ряд с 1894 по 2004 годы.