

ФИТОИНДИКАЦИЯ СОСТОЯНИЯ ШИРОКОЛИСТВЕННО-ЛЕСНЫХ ЛАНДШАФТОВ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ РЕКРЕАЦИИ

А. С. Соколов, А. П. Гусев

В статье рассматривается процесс трансформации фаций широколиственно-лесного ландшафта под воздействием рекреационной нагрузки. Выделены и описаны пять стадий рекреационной трансформации. Выявлены компоненты фитоценозов, которые в силу достаточно чуткого реагирования на усиления антропогенной нагрузки могут использоваться в качестве индикаторов рекреационной трансформации геосистем.