Особенности лесной экосистемы природной зоны тайга села Лешуконское.

24 октября 2020 года в рамках школьного лесничества состоялся поход в район деревни Мелосполье. Целью данного практического занятия было изучение особенностей биогеоценоза хвойного леса северной подзоны тайги Лешуконского района Архангельской области.

В процессе наблюдений был выявлен видовой состав деревьев: сосна обыкновенная, ель европейская, берёза пушистая. В большом количестве был обнаружен можжевельник обыкновенный — род вечнозелёных хвойных кустарников семейства Кипарисовые. Известно, что можжевельник является индикатором чистоты воздуха. Поэтому наличие можжевельника на данной территории свидетельствует о большом количестве фитонцидов в воздухе, а следовательно, благоприятной экологической ситуации.

В результате наблюдений выявлены биогеоценозы: ельник-черничник, ельник-брусничник с примесями сосны и можжевельника. Нами отмечено большое количество муравейников на данном изучаемом участке леса в районе деревни Мелосполье. Данная территория является ценным объектом для изучения и описания видового многообразия биогеоценозов северной подзоны тайги.



















