เมื่อวันที่ 18 มกราคม 2568 อาจารย์ ปริญวัฒน์ ธนศิรเธียรชัย หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการวิศวกรรม คณะ วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา หัวหน้าโครงการวิจัย "นวัตกรรม การจัดการความชื้นในป่าชุมชนรองรับอุบัติภัยธรรมชาติบนทฤษฎีป่าเปียก "เปียก ป้อง ป่า Sandbox" โดยความ ร่วมมือกับภาคีเครือข่ายป่าชุมชนอย่างยั่งยืน "ร่วมกับ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.) ลงพื้นที่เยี่ยมชมลงพื้นที่ป่าชุมชนบ้านปากทับ และฟังนักวิจัยนำเสนอแนวทางการจัดทำแนวกันไฟดำ การ จัดการชีวมวลโดยเทคโนโลยีพร้อมใช้ (เตาตาตากิ) แนวทางการตรวจวัดความอุดมสมบูรณ์ในป่าเต็งรัง และ กระบวนการสร้างหลุมดักความชื้นในพื้นที่ป่าชุมชนและนำเสนอแนวทางการสร้างนโยบายชุมชน แนวทางการ ปฏิบัติร่วมกันของชุมชนและหน่วยงาน Function ณ ห้องประชุมชั้น 2 โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลผาเลือด และป่าชุมชนบ้านปากทับ ตำบลผาเลือด อำเภอท่าปลา จังหวัดอุตรดิตถ์

On January 18, 2025, Parinwat Thanasiratheerachai, Head of Engineering Management Program, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Suan Sunandha Rajabhat University, Head of the research project "Innovation in Humidity Management in Community Forests to Support Natural Disasters Based on the Wet Forest Theory "Wet, Protect, Sandbox Forest" in Collaboration with Sustainable Community Forest Networks", together with the Area Development Fund Management and Administration Unit (ADM), visited the community forest of Ban Pak Thap and listened to researchers presenting guidelines for creating black firebreaks, biomass management using ready-to-use technology (Tataki stove), guidelines for measuring the abundance of dry dipterocarp forests, and the process of creating moisture traps in community forest areas and presented guidelines for creating community policies, guidelines for joint practices of communities and Function agencies at the 2nd floor meeting room of Pha Lueat Subdistrict Health Promotion Hospital and Ban Pak Thap Community Forest, Pha Lueat Subdistrict, Tha Pla District, Uttaradit Province.