

บทคัดย่อ

การสำรวจและประเมินทรัพยากรในพื้นที่ป่าชุมชนบ้านทุ่งแซง ได้ทำการศึกษา องค์ประกอบของสังคมพืช โดยวางแปลงตัวอย่างที่เป็นตัวแทนสังคมพืชขนาด 5X20 เมตร จำนวน 10 แปลง เพื่อศึกษาความหนาแน่น ความถี่ และความเด่นของพรรณพืชซึ่งเป็นตัวชี้วัด ระดับความสำคัญทางนิเวศวิทยาของชนิดพันธุ์พืชที่ปรากฏอยู่ในพื้นที่ป่าชุมชน ในระหว่างเดือน พฤษภาคม - สิงหาคม 2548 ผลการศึกษาปรากฏว่า ต้นไม้ที่มีขนาดความโดยที่ความสูงเพียง ก มากกว่า 30 เซนติเมตร ขึ้นไป มีจำนวนชนิดพันธุ์ 31 ชนิด มีค่าความหนาแน่นเท่ากับ 478 ต้น/ hectare โดยมีจีโนไทป์ค่าความหนาแน่นสัมพัทธ์มากที่สุด เท่ากับ 15.88 % ค่าความถี่สัมพัทธ์มากที่สุด ได้แก่ จีโนไทป์ มีค่าเท่ากับ 12.30 % ค่าความเด่นสัมพัทธ์มากที่สุด ได้แก่ ประเข้า มีค่าเท่ากับ 26.73 % เมื่อ รวมค่าดัชนีความสำคัญแล้วพบว่า จีโนไทป์ค่าดัชนีความสำคัญมากที่สุด มีค่าเท่ากับ 42.52 % ซึ่งแสดงถึง ความสำเร็จทางนิเวศวิทยาในการครอบครองพื้นที่ของต้นจีโนไทป์

การประเมินทรัพยากรในพื้นที่โดยใช้แบบสอบถาม พนับว่าประชาชนที่อยู่ร่องป่าชุมชนบ้าน ทุ่งแซง ได้รับประโยชน์จากป่าชุมชนในด้านการเก็บหาหน่อไม้ เห็ด พืชผักผลไม้ และสมุนไพรในป่า โดยเพียงพอใช้ในครัวเรือนเท่านั้น ในด้านการคุ้นเคยภาษาป่า ชุมชนได้ร่วมกันปลูกต้นไม้บริเวณเชิงเขา ทำแนวกันไฟและคันไฟป่าในฤดูแล้ง

คำหลัก: ป่าชุมชนบ้านทุ่งแซง, การสำรวจและประเมินทรัพยากร