ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและคาร์บอนเครดิตจากป่าโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี

Carbon Sink Capacity and Carbon Credits from the Forest of Prachaksinlapakarn School, Mueang District, Udon Thani Province

อภิชาติ พลนิกร¹ , ไกรวิชญ์ รัตนเพชร¹ , ศิวัฒน์ คำสายอินทร์¹
มาริสา แสนสระดี² , ฐจิรัช ภูมิมะลา² , กฤษฎา นามบุญเรื่อง³
¹นักเรียนโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร , E-mail: frameapichat@gmail.com
²โรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร , ³มหาวิทยาลัยราชภัฦอดรธานี

บทคัดย่อ

ปริมาณการกักเก็บคาร์บอนและคาร์บอนเครดิตจากป่าโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาปริมาณการกักเก็บคาร์บอนในต้นไม้ และประเมินมูลค่าของคาร์บอนเครดิตตามราคาตลาดซื้อขาย คาร์บอนเครดิต จากการศึกษาพื้นที่ป่าในเขตโรงเรียนประจักษ์ศิลปาคาร ประมาณ 3 ไร่ (ร้อยละ 6 ของพื้นที่ป่าในโรงเรียน ประจักษ์ศิลปาคาร 50 ไร่) โดยวางแปลงตัวอย่างขนาด 20x20 เมตร จำนวน 12 แปลง โดยศึกษาปริมาณการกักเก็บคาร์บอน จากการวัดเส้นรอบวงของต้นไม้ตั้งแต่ 0.15 เมตรขึ้นไป โดยใช้สายวัด และวัดความสูงของต้นไม้ที่มีความสูงตั้งแต่ 1.3 เมตร โดยใช้ใคลโนมิเตอร์ นำมาคำนวณมวลชีวภาพโดยสมการแอลโลเมตริก มวลชีวภาพใต้ดินโดยสมการ IPCC (2006) และการกักคาร์บอนโดยใช้สมการ IPCC (2006) ผลการศึกษาพบว่า พื้นที่ศึกษาเป็นป่าเต็งรัง (Deciduous Dipterocarp Forest) มีพรรณไม้ยืนต้นทั้งหมด 14 ชนิด ได้แก่ หางนกยูกไทย (Barbados Pride) รัง (Shorea siamensis Miq) ประดู่ (Pterocarpusmacrocarpus Kurz) มะกอกเกลื้อน (Canarium sublatum Guillaumin) สะเดา (Azadirachta indica A.Juss. var. siamensis Valeton) หมากเม่า (Antidesma puncticulatum Mig) เต็ง (Shorea obtusa Wall. ex Blume) มะขาม (Tarmarind indica L.) ช้างน้ำว (Ochna integerrima (Lour.) Merr) ข่อย (Streblus asper Lour) พลวง (Dipterocarpus tuberculatus Roxb.) สัก (Tectona grandis L.f) เข็มป่า (Ixora lobbii King & Gamble) ยางนา (Dipterocarpus alatus Roxb. ex G.Don) และไผ่ 1 ชนิด คือ ไผ่บ่งป่า จากการสำรวจพื้นที่แปลงตัวอย่างทั้งหมดมีต้นไม้ ทั้งหมด 352 ต้น และไผ่ 3 กอ มี 102 ลำ มีปริมาณชีวภาพรวม 144.25 ตันต่อคาร์บอนแห้ง มีการกักเก็บคาร์บอนของต้นไม้ เท่ากับ 248.6 ตันต่อคาร์บอนไดออกไซด์ และมูลค่าคาร์บอนกักเก็บจากราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตในปัจจุบันเท่ากับ 74,580 บาท ในปัจจุบันราคาคาร์บอนเครดิต 300 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์

คำสำคัญ: ปริมาณการกักเก็บคาร์บอน, คาร์บอนเครดิต . มวลชีวภาพเหนือพื้นดินและใต้พื้นดินของต้นไม้