



รายงานฉบับสมบูรณ์

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง
(High Conservation Value Area Assessments)



เสนอต่อ

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

โดย

สำนักวิจัยพัฒนาการจัดการป่าไม้เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน

องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

16 กันยายน 2563

สารบัญ

	หน้า
1. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary)	1
2. บทนำ (Introduction)	2
3. วิธีการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง HCVs (High Conservation Value Assessment Methodology)	2
4. สภาพภูมิประเทศและความสำคัญด้านการอนุรักษ์ (Landscape Context and Conservation Significance)	8
5. การตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Area Identification)	10
6. บทสรุป (Conclusions)	13
7. ภาคผนวก (Annexes)	14
▪ ภาคผนวก 1	15
▪ ภาคผนวก 2	16
8. ข้อมูลแสดงยืนยันเรื่องของการมีอยู่ของพื้นที่ป่าไม้สมบูรณ์ หรือ IFL	28
9. เอกสารและสิ่งอ้างอิง (References)	29

สารบัญภาพ

	หน้า
ภาพที่ 1 อาณาเขตติดต่อของแปลงบริษัทยูคาลิปต์สไทย.จำกัด จังหวัดสระแก้ว	3
ภาพที่ 2 ลักษณะภูมิประเทศของแปลงบริษัทยูคาลิปต์สไทย.จำกัด จังหวัดสระแก้ว	4
ภาพที่ 3 อุณหภูมิเฉลี่ย (พ.ศ. 2524-2553) ของสวนป่าในจังหวัดสระแก้ว	5
ภาพที่ 4 ปริมาณนาฝนเฉลี่ย (พ.ศ. 2524-2553) ของสวนป่าในจังหวัดสระแก้ว	5
ภาพที่ 5 แผนที่ลักษณะกลุ่มชุดดินในแปลงสวนป่าของบริษัทยูคาลิปต์สไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว	7
ภาพที่ 6 ทรัพยากรน้ำบริเวณสวนป่าที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	8
ภาพที่ 7 การสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง ของบริษัท ยูคาลิปต์สไทย จำกัด	21
ภาพที่ 8 ภาพถ่ายดาวเทียมแสดงที่ตั้งแปลงบริษัทยูคาลิปต์สไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว จำนวน 134 แปลง เปรียบเทียบพื้นที่ Intact Forest Landscapes (IFL)	28

1. บทสรุปสำหรับผู้บริหาร (Executive Summary)

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Values: HCVs) ในรายงานฉบับนี้ เป็นการตรวจประเมินพื้นที่ของบริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว ประกอบกิจการปลูกสร้างสวนไม้เศรษฐกิจในเชิงพาณิชย์ เป็นเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร ประกอบด้วย กิจการผลิตกล้าไม้ยูคาลิปตัส กิจการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไม้ กิจการปลูกสวนไม้เศรษฐกิจ กิจการส่งเสริมการปลูกไม้สำหรับเกษตรกร กิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และกิจการผลิตชิ้นไม้สับ ซึ่งในการดำเนินการธุรกิจเกี่ยวกับไม้ยูคาลิปตัสเป็นหลัก ส่งขายเพื่อใช้วัตถุดิบชิ้นไม้สับ เยื่อกระดาษ ไม้เข็ม ไม้ค้ำยัน และไม้เชื้อเพลิง

จากการตรวจประเมินพื้นที่ในสวนป่าและพื้นที่ที่มีแนวเขตติดต่อกับแปลงของบริษัทยูคาลิปตัส จำกัด พบว่าไม่มีพื้นที่ที่มีคุณลักษณะตามหลักเกณฑ์ที่สามารถกำหนดเป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCVs)

ทีมผู้ตรวจประเมินได้ พิจารณาทางเลือกที่เหมาะสมให้สวนป่าจัดการ (Management) และตรวจสอบติดตาม (Monitoring) พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงเหล่านี้ ตามแนวทางที่ทีมผู้ตรวจประเมินได้แนะนำ และกำหนด เพื่อเป็นการอนุรักษ์และฟื้นฟูพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงเหล่านี้ ให้คงอยู่และอำนวยประโยชน์ด้านสิ่งแวดล้อมด้านความหลากหลายทางชีวภาพ และด้านสังคมกับสวนป่า และชุมชนท้องถิ่นนั้น ๆ ตลอดไป



2. บทนำ (Introduction)

กลุ่มบริษัทสวนกิตติ ประกอบกิจการปลูกสร้างสวนไม้เศรษฐกิจในเชิงพาณิชย์ เป็นเกษตรอุตสาหกรรมครบวงจร ประกอบด้วย กิจการผลิตกล้าไม้ยูคาลิปตัส กิจการวิจัยและพัฒนาพันธุ์ไม้ปลูกสวนไม้เศรษฐกิจ กิจการส่งเสริมการปลูกไม้สำหรับเกษตรกร กิจการให้บริการเครื่องจักรกลการเกษตร และกิจการผลิตชิ้นไม้สับ ซึ่งในการดำเนินการธุรกิจเกี่ยวกับไม้ยูคาลิปตัสเป็นหลัก ส่งขายเพื่อใช้วัตถุดิบชิ้นไม้สับ เยื่อกระดาษ ไม้เข็ม ไม้ค้ำยัน และไม้เชื้อเพลิง

บริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด เป็นหนึ่งในกิจการของกลุ่มบริษัท สวนกิตติ ที่ได้จดทะเบียนตั้งบริษัทเมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน 2548 เพื่อประกอบกิจการเกี่ยวกับการปลูกสวนป่าขนาดใหญ่โดยในปัจจุบันได้ดำเนินการปลูกไม้ยูคาลิปตัสในเขตพื้นที่จังหวัดสระแก้วแล้ว จำนวน 12,917.00 ไร่ ในจำนวนนี้แบ่งเป็นพื้นที่ที่ขอเข้ารับการรับรองการจัดการสวนไม้อย่างยั่งยืน จำนวน 134 แปลง เนื้อที่รวม จำนวน 5,177.78 ไร่

ขอบเขตของการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

การตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงนี้ เป็นการตรวจประเมินพื้นที่ทั้งภายในเขตสวนป่าและพื้นที่บริเวณโดยรอบของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จำนวน 134 แปลง เนื้อที่รวม จำนวน 5,177.78 ไร่ (ภาคผนวก 1)

วัตถุประสงค์ของการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

1. เพื่อทบทวนตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCVA)
2. เพื่อวิเคราะห์หาผลกระทบ และภัยคุกคามที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ HCVA
3. เพื่อเสนอแนะวิธีการจัดการภัยคุกคามที่จะเกิดขึ้นกับพื้นที่ HCVA
4. เพื่อกำหนดวิธีการตรวจสอบติดตามและปรับปรุงวิธีการจัดการ ให้พื้นที่ HCVA คงอยู่ตลอดไป

3. สภาพภูมิประเทศและความสำคัญด้านการอนุรักษ์ (Landscape Context and Conservation Significance)

ที่ตั้งและขอบเขต

สำนักงานตั้งอยู่ที่ 535 หมู่ 4 ตำบลเขมรรัง อำเภอกาญจนบุรี จังหวัดสระแก้ว

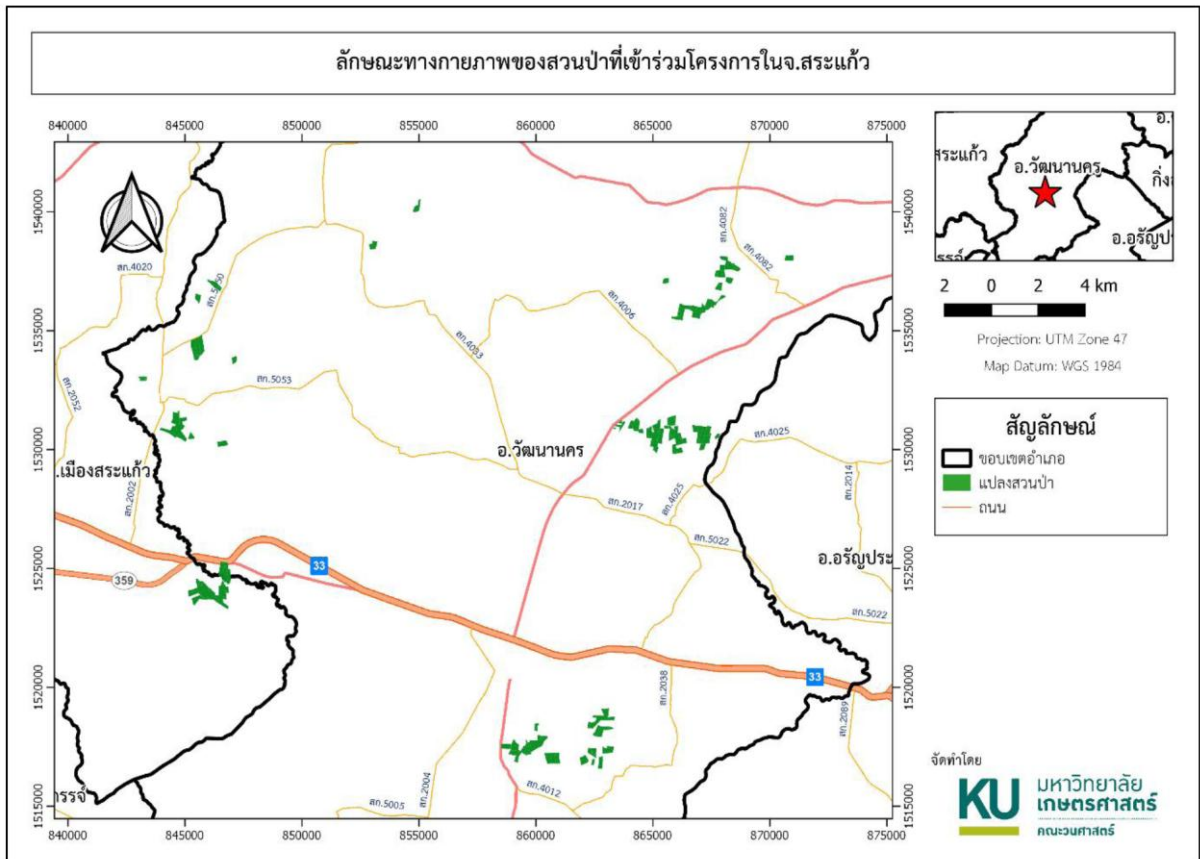
อาณาเขตติดต่อของแปลงสวนป่าที่เข้าร่วมโครงการของแปลงบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว

ทิศเหนือ ติดกับอำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

ทิศใต้ ติดกับอำเภอรัฐประเศ จังหวัดสระแก้ว

ทิศตะวันตก ติดกับ อำเภอเมือง จังหวัดสระแก้ว

ทิศตะวันออก ติดกับอำเภอรัฐประเศ จังหวัดสระแก้ว

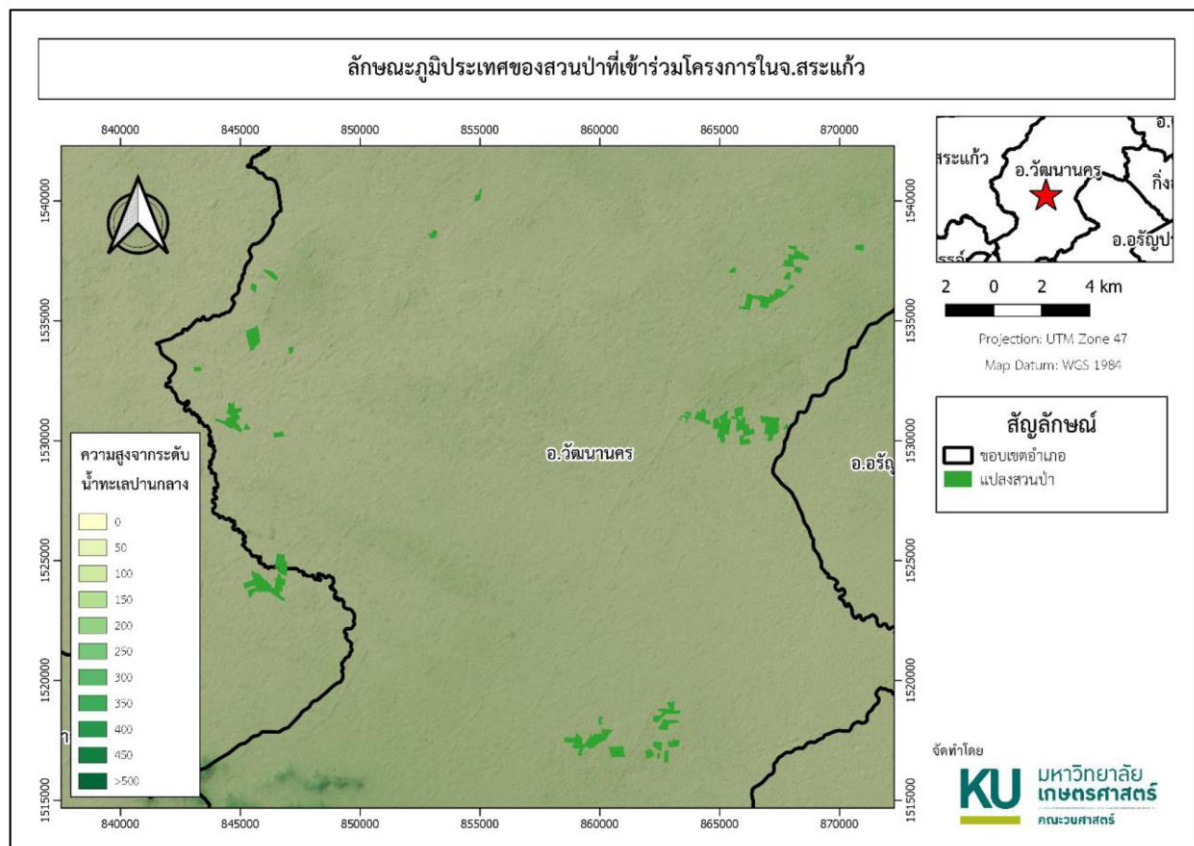


ภาพที่ 1 อาณาเขตติดต่อของแปลงบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว

ทรัพยากรกายภาพและสิ่งแวดล้อมของ

ลักษณะภูมิประเทศ

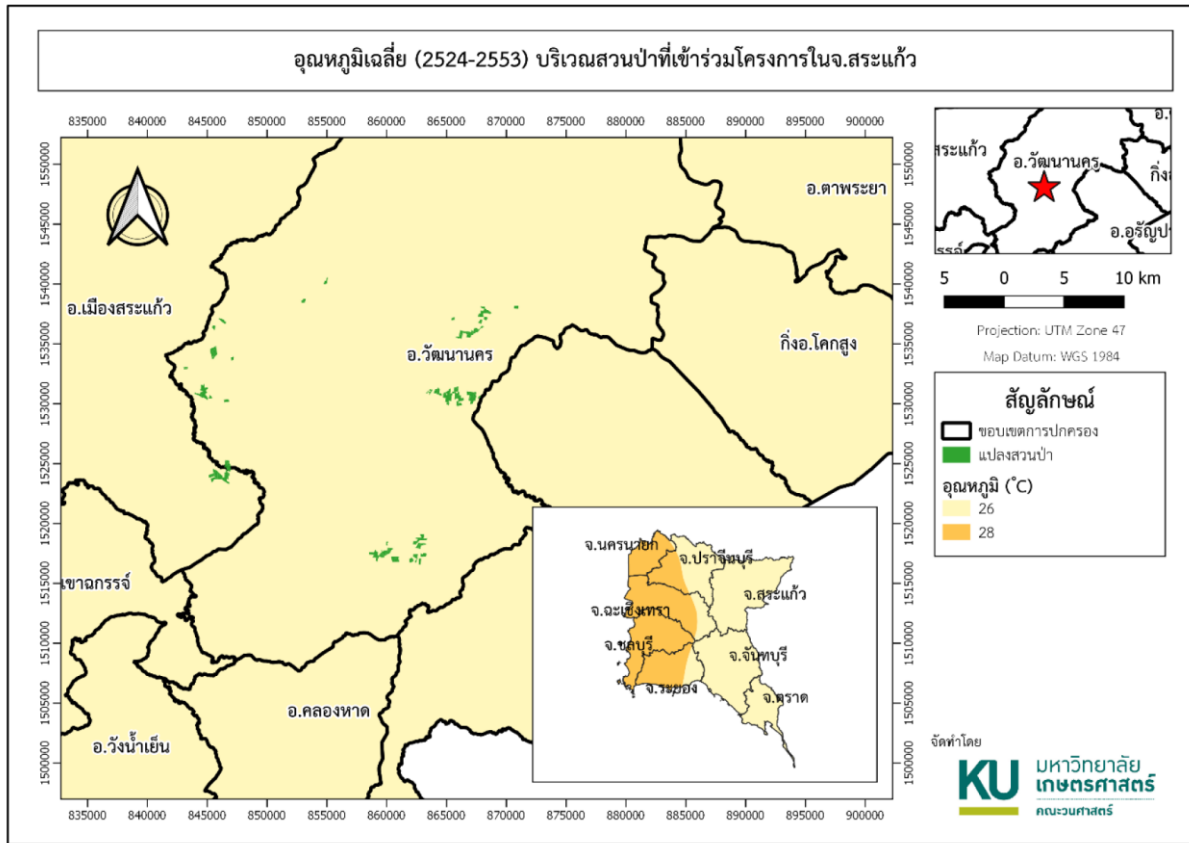
มีลักษณะเป็นพื้นที่ราบที่มีความสูงจากระดับนาทะเลปานกลางอยู่ในช่วง 40–80 เมตร โดยพื้นที่ทางด้านตะวันออกจะมีความสูงมากกว่าพื้นที่ทางด้านตะวันตกและพื้นที่ทางด้านใต้จะมีความสูงมากกว่าพื้นที่ทางด้านเหนือ (สมพร และคณะ, 2563)



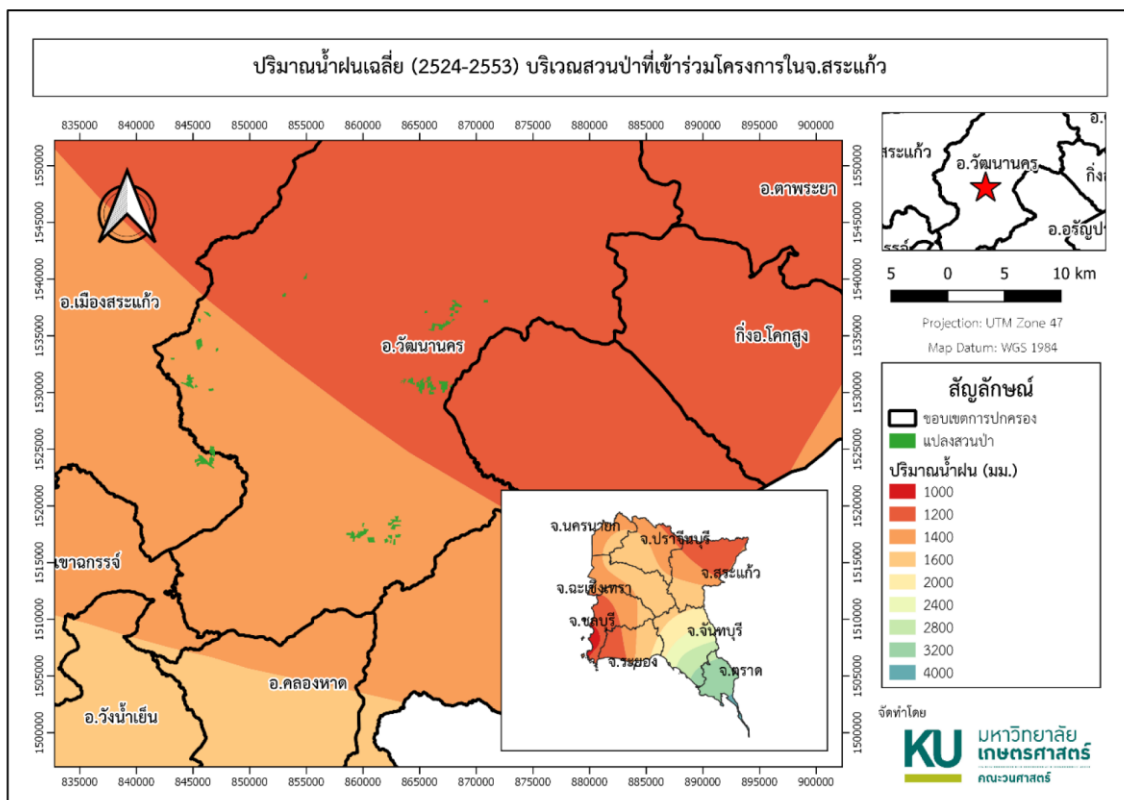
ภาพที่ 2 ลักษณะภูมิประเทศของแปลงปศุสัตว์ศึกษาปศุสัตว์ไทย.จำกัด จังหวัดสระแก้ว

ลักษณะภูมิอากาศ

พื้นที่สวนป่าตั้งอยู่ในจังหวัดสระแก้ว ซึ่งอยู่ภายใต้อิทธิพลของมรสุมที่พัดเวียนประจำฤดูกาล 2 ชนิด คือ 1) มรสุมตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งพัดพามวลอากาศเย็นจากประเทศจีนลงมาปกคลุมในช่วงฤดูหนาวส่งผลให้จังหวัดสระแก้วมีอากาศเย็นลงระหว่าง เดือนพฤศจิกายน ถึง เดือนกุมภาพันธ์ และ 2) มรสุมตะวันตกเฉียงใต้ ซึ่ง พัดปกคลุมในช่วงฤดูฝนประมาณกลางเดือนพฤษภาคมถึงกลางเดือนตุลาคมส่งผลให้อากาศชุ่มชื้นและมีฝนตกทั่วไป ทั้งนี้จากค่าเฉลี่ยของข้อมูลอุตุวิทยาคาบ 30 ปี (พ.ศ. 2524-2553) พบว่า บริเวณพื้นที่สวนป่า มีอุณหภูมิเฉลี่ยประมาณ 26 องศาเซลเซียสและมีปริมาณน้ำฝนเฉลี่ยประมาณ 1,200–1,400 มิลลิเมตรต่อปี (สมพร และคณะ, 2563)



ภาพที่ 3 อุณหภูมิเฉลี่ย (พ.ศ. 2524-2553) ของสวนป่าในจังหวัดสระแก้ว



ภาพที่ 4 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย (พ.ศ. 2524-2553) ของสวนป่าในจังหวัดสระแก้ว

ทรัพยากรดิน

ในแปลงสวนป่าของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว พบกลุ่ม ชุดดิน จำนวน 10 กลุ่ม ได้แก่กลุ่มชุดดินที่ 6 7 17 25 35 44 49 52 55 และ 59 (สำนักสำรวจดินและวางแผนการใช้ที่ดิน, 2548) ซึ่งชุดดินแต่ละกลุ่มมีลักษณะ ดังนี้ (สมพร และคณะ, 2563)

1. กลุ่มชุดดินที่ 6 ชุดดินบางนารา (Ba) ชุดดินเชียงราย (Cr) ชุดดินสุโขทัย (Gk) ชุดดินแกลง (Kl) ชุดดินคลองขุด (Kut) ชุดดินมโนรมย์ (Mn) ชุดดินนครพนม (Nn) ชุดดินปากท่อ (Pth) ชุดดินพะวง (Paw) ชุดดินพัทลุง (Ptl) ชุดดินสตูล (Stu) ชุดดินท่าศาลา (Tsl) และชุดดินวังตง (Wat) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลานาปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมากถึงเป็นกรดจัดการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำอีกทั้งดินยังมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

2. กลุ่มชุดดินที่ 7 ชุดดินเดิมบาง (Db) ชุดดินน่าน (Na) ชุดดินนครปฐม (Np) ชุดดินผักกาด (Pat) ชุดดินสุโขทัย (Skt) ชุดดินท่าตูม (Tt) ชุดดินอุตรดิตถ์ (Utt) และชุดดินระโนด (Ran) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินเหนียวลึกมากที่เกิดจากตะกอนลานา ปฏิกริยาดินเป็นกลางถึงเป็นด่าง การระบายน้ำค่อนข้างเลว ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝนส่งผลให้เกิดความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำโครงสร้างแน่นที่บดินแห้งแข็งความอุดมสมบูรณ์ปานกลางทำให้ไถพรวนยาก

3. กลุ่มชุดดินที่ 17 ชุดดินบุญทริก (Bt) ชุดดินสายบุรี (Bu) ชุดดินเขมรราชู (Kmr) ชุดดินโคกเคียน (Ko) ชุดดินหล่มเก่า (Lk) ชุดดินสุโขทัย (Pi) ชุดดินปากคม (Pkm) ชุดดินร้อยเอ็ด (Re) ชุดดินเรณู (Rn) ชุดดินสงขลา (Sng) และชุดดินวิสัย (Vi) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินร่วนละเอียดลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้า ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำ อีกทั้งยังมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ

4. กลุ่มชุดดินที่ 25 ชุดดินกันตัง (Kat) ชุดดินอัน (On) ชุดดินเพ็ญ (Pn) ชุดดินพะยอมงาม (Pym) ชุดดินสะทอน (Stn) ชุดดินทุ่งค่าย (Tuk) และชุดดินย่านตาขาว (Yk) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินต้นถึงกึ่งกรวดหรือลูกรังภายในความลึก 50 เซนติเมตร จากผิวดินปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นด่างเล็กน้อยการระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ทำให้น้ำท่วมขังในฤดูฝน ส่งผลให้เกิดความเสียหายกับพืชที่ไม่ชอบน้ำอีกทั้งยังมีความอุดมสมบูรณ์ต่ำดังนั้นในพื้นที่ที่ดินต้นมากมีก้อนหินหรือลูกรังมากที่ผิวดิน จึงไม่เหมาะสมสำหรับการเกษตร และควรปล่อยไว้ให้เป็นป่าหรือใช้ปลูกไม้ใช้สอยโตเร็ว

5. กลุ่มชุดดินที่ 35 ชุดดินดอนไร่ (Dr) ชุดดินด่านซ้าย (Ds) ชุดดินห้างฉัตร (Hc) ชุดดินโคราช (Kt) ชุดดินมาบปอน (Mb) ชุดดินสตึก (Suk) ชุดดินวาริน (Wn) และชุดดินยโสธร (Yt) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินร่วน ดินปนทราย ละเอียดลึกถึงลึกมากที่เกิดจากตะกอนลำนํ้าหรือวัตถุต้นกำเนิดดินเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดมาก การระบายน้ำดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ และในพื้นที่ที่มีความลาดชันมักง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายสูญเสียนํ้าดิน

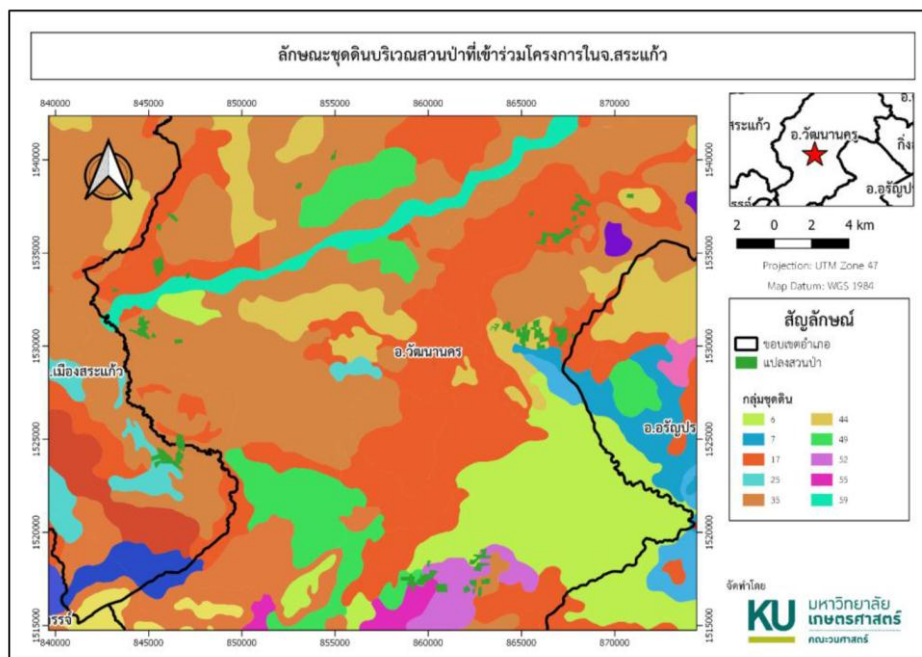
6. กลุ่มชุดดินที่ 44 ชุดดินจันท์ก (Cu) ชุดดินด่านชุดทด (DK) และชุดดินน้ำพอง (Ng) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินทรายหนาที่เกิดจากตะกอนลำน้ำหรือตะกอนเนื้อหยาบ ปฏิกริยาดินเป็นกรดเล็กน้อยถึงเป็นกลางการระบายน้ำค่อนข้างมากความอุดมสมบูรณ์ต่ำและหน้าดินง่ายต่อการถูกชะล้างพังทลายส่งผลให้สูญเสียหน้าดิน และเกิดเป็นร่องทั่วไปในแปลงปลูก

7. กลุ่มชุดดินที่ 49 ชุดดินบรปือ (Bb) ชุดดินโพนพิสัย (Pp) ชุดดิน สกล (Sk) และชุดดินสระแก้ว (Ska) ซึ่งชุดดินทั้งหมดนี้เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินต้นถึงลูกครึ่งหรือชั้นเชื่อมแข็งของเหล็กที่ขยับบนชั้นดินเหนียว ปฏิกริยาดินเป็นกรดถึงเป็นกลาง การระบายนาดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ อีกทั้งยังเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินในพื้นที่ที่มีความลาดชัน

8. กลุ่มชุดดินที่ 52 ชุดดินบึงชะนัง (Bng) และชุดดินตากลี (Tk) ซึ่งชุดดินทั้ง 2 ชุด เป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินต้นถึงชั้นมาร์ลหรือก้อนปูนดินแข็งดินเปือกเหนียวทำให้ไถพรวนยาก และขาดแคลนน้ำปฏิกริยาดินเป็นด่างการระบายน้ำดี ความอุดมสมบูรณ์ปานกลางถึงสูง

9. กลุ่มชุดดินที่ 55 ชุดดินจัตุรัส (Ct) และชุดดินวังสะพุง (Ws) ซึ่งชุดดินทั้ง 2 ชุดเป็นชุดดินที่เป็นกลุ่มดินลึกปานกลางถึงชั้นหินพื้นเศษหินก้อนหินหรือลูกครึ่งปฏิกริยาดินเป็นกลางหรือเป็นด่างการระบายนาดีถึงดีปานกลาง ความอุดมสมบูรณ์ปานกลาง และเกิดการชะล้างพังทลายสูญเสียหน้าดินในพื้นที่ลาดชัน

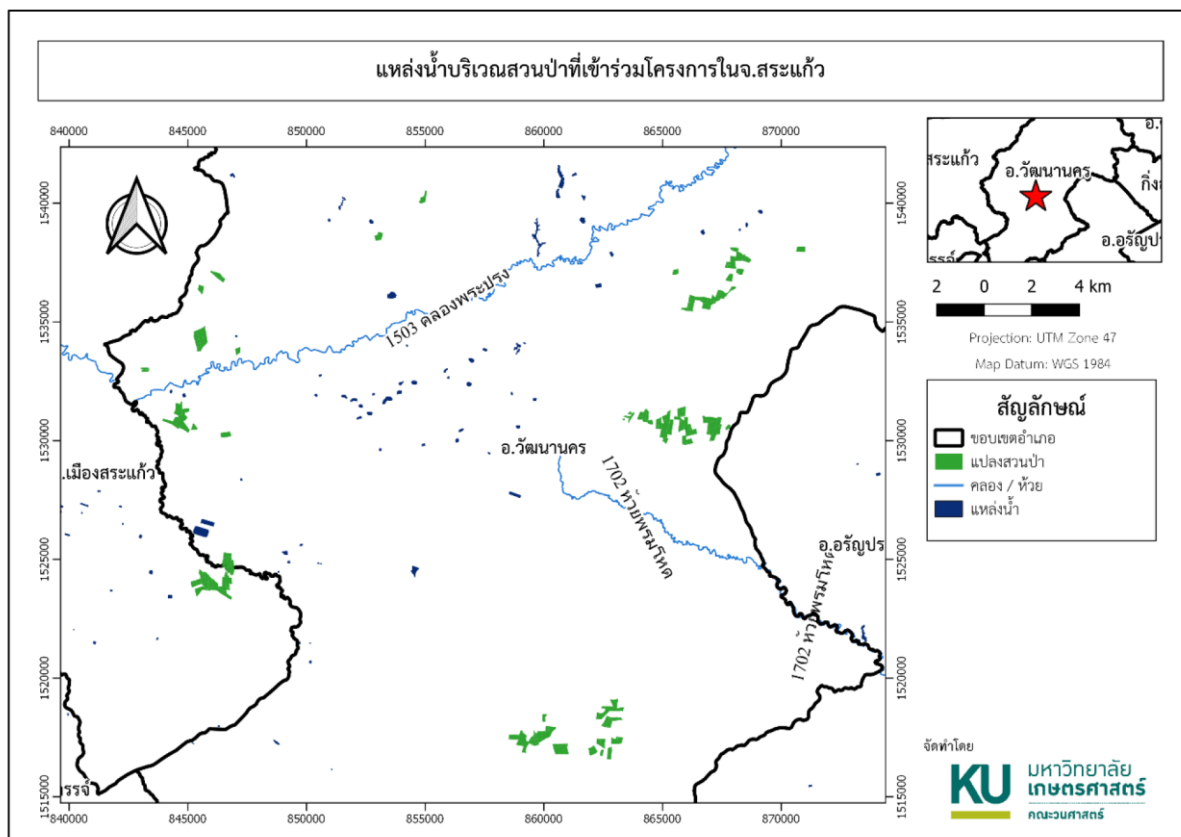
10. กลุ่มชุดดินที่ 59 ชุดดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อนที่มีการระบายน้ำเลว (AC-pd: Alluvial Complex poorly drained) ซึ่งเป็นกลุ่มดินร่วนหยาบหรือดินร่วนละเอียดที่เกิดจากดินตะกอนน้ำพาเชิงซ้อนชั้นดินมีลักษณะ เป็นชั้นสลับเนื้อดินไม่แน่นอนขึ้นอยู่กับตะกอนที่มาทับถมปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงเป็นกลาง การระบายน้ำเลวถึงค่อนข้างเลว ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ



ภาพที่ 5 แผนที่ลักษณะกลุ่มชุดดินในแปลงสวนป่าของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว

ทรัพยากรน้ำ

แหล่งน้ำธรรมชาติที่สำคัญของจังหวัดสระแก้วมี 2 แหล่ง คือ 1) คลองพระปรงซึ่งไหลผ่านตอนเหนือของอำเภอเมืองสระแก้ว และ 2) คลองพระสะทึง ซึ่ง ไหลผ่านอำเภอวังน้ำเย็น และทางตอนใต้ของอำเภอเมืองสระแก้วจากทิศตะวันออกไปทิศตะวันตก แล้วไปบรรจบกับแควหนุมานในอำเภอกบินทร์บุรีจังหวัดปราจีนบุรี ทั้งนี้ ลำน้ำที่ใกล้กับบริเวณพื้นที่สวนป่าที่เข้าร่วมโครงการ คือ คลองพระปรง และห้วยพรมโหด (สมพร และคณะ, 2563)



ภาพที่ 6 ทรัพยากรน้ำบริเวณสวนป่าที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว

4. วิธีการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (High Conservation Value Methodology)

การทบทวนการตรวจประเมินพื้นที่ HCVA ในครั้งนี้ ขั้นตอนของการตรวจประเมินพื้นที่ HCVs ประกอบด้วย ขั้นตอนต่าง ๆ 4 ขั้นตอน คือ

4.1 การตรวจพิสูจน์พื้นที่ HCVs (HCV Identification)

4.1.1 ข้อมูลปฐมภูมิ มีวิธีการตรวจประเมิน ดังนี้

- 1) การเดินเท้าเข้าตรวจสอบพิสูจน์ในแปลง (HCV Observation) (ภาคผนวก 2)
- 2) การทำกระบวนการมีส่วนร่วม (Participatory Social Impact Assessment Methodology) (ภาคผนวก 2)

3) การสัมภาษณ์ราษฎรและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียรอบๆ สวนป่า (ภาคผนวก 2)

4.1.2 ข้อมูลทุติยภูมิ มีวิธีการตรวจประเมินจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ดังนี้

- 1) โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของบริษัทยูคาลิปต์สไทย ปี 2563
- 2) ตรวจสอบข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

4.2 การวิเคราะห์ภัยคุกคาม HCVs (HCV Threat Analysis) มีวัตถุประสงค์และวิธีการวิเคราะห์ภัยคุกคามต่อพื้นที่ HCVA ดังนี้

4.2.1 เพื่อลดการคุกคามทรัพยากรที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์ในพื้นที่

4.3 การจัดการพื้นที่ HCVs (HCV Management) มีวัตถุประสงค์และแนวทางในการกำหนดวิธีการจัดการพื้นที่ ดังนี้

4.3.1 เพื่อสร้างความเข้าใจถึงความสำคัญของทรัพยากรที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์ในพื้นที่

4.4 การตรวจสอบติดตามพื้นที่ HCVs (HCV Monitoring) มีวัตถุประสงค์และแนวทางในการกำหนดวิธีการตรวจสอบพื้นที่ ดังนี้

4.4.1 เพื่อใช้ควบคุมระบบการบริหารจัดการทรัพยากรที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์ในพื้นที่

ทีมผู้ตรวจประเมิน เป็นผู้ตรวจประเมินได้ทำการฝึกอบรม HCV Assessor training course by WildAsia in 2015 ,2517 และเข้าร่วมตรวจประเมินพื้นที่ทั้งภาครัฐและเอกชนมาตั้งแต่ปี 2557 มาจนถึงปัจจุบัน ได้แก่ นายศิริศักดิ์ เปียจันทิก ซึ่งมีประสบการณ์และความชำนาญเฉพาะในด้านพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (ภาคผนวก 1)

5. การตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง
(HCVs Identification)
บริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด
จังหวัดสระแก้ว

แบบตรวจพิสูจน์พื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง

หน่วยงาน บริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด

เนื้อที่ 5,177.78 ไร่ (828.45 เฮกแตร์)

ที่ตั้ง จังหวัด สระแก้ว

คุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง		สถานภาพ	หลักฐานหรือเหตุผล
HCV 1	<ul style="list-style-type: none"> HCV1: Forest areas containing globally, regionally or nationally significant concentrations of biodiversity values (e.g. endemism, endangered species, refugia). HCV1: พื้นที่ป่าที่มีความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลก ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ (เช่น endemism, endangered species, refugia) 	ไม่พบ	จากการสำรวจข้อมูลจากรายงานโครงการจัดทำฐานข้อมูลความหลากหลายทางชีวภาพของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว ปี 2563 รวมไปถึงการเดินทางสำรวจพื้นที่ และการประชุมกระบวนกรมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของบริษัทเมื่อวันที่ 13-15 กรกฎาคม 2563 ไม่พบพื้นที่ป่าที่มีความหลากหลายทางชีวภาพในระดับโลก ระดับภูมิภาค หรือระดับประเทศ จึงไม่พบ HCVF1
HCV 2	<ul style="list-style-type: none"> HCV2: Forest areas containing globally, regionally or nationally significant large landscape level forests, contained within, or containing the management unit, where viable populations of most if not all naturally occurring species exist in natural patterns of distribution and abundance. HCV2: พื้นที่ป่าที่มีป่าระดับโลกขนาดใหญ่ ระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศที่สำคัญมีอยู่ภายในหรือมีหน่วยจัดการที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุดหากไม่ใช้สายพันธุ์ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติในรูปแบบการกระจายและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติ 	ไม่พบ	จากการตรวจสอบข้อมูล IFL บนเว็บไซต์ Intact forest landscape (IFL) แล้วไม่พบพื้นที่ป่าที่มีป่าระดับโลกขนาดใหญ่ ระดับภูมิภาคหรือระดับประเทศที่สำคัญมีอยู่ภายในหรือมีหน่วยจัดการที่มีประชากรอาศัยอยู่มากที่สุดหากไม่ใช้สายพันธุ์ที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติในรูปแบบการกระจายและความอุดมสมบูรณ์ตามธรรมชาติจึงไม่พบ HCVF 2
HCV 3	<ul style="list-style-type: none"> HCV3: Forest areas that are in or contain rare, threatened or endangered ecosystems. HCV3: พื้นที่ป่าที่อยู่ในหรือมีระบบนิเวศที่หายากถูกคุกคามหรือใกล้สูญพันธุ์ 	ไม่พบ	จากการตรวจสอบพื้นที่โดยการสัมภาษณ์ และเข้าสำรวจพื้นที่แล้วไม่พบพื้นที่ที่เป็นระบบนิเวศหายากถูกคุกคาม หรือใกล้สูญพันธุ์ จึงไม่พบ HCVF 3
HCV 4	<ul style="list-style-type: none"> HCV4: Forest areas that provide basic services of nature in critical situations (e.g. watershed protection, 	ไม่พบ	จากการตรวจสอบพื้นที่โดยการสัมภาษณ์ และเข้าสำรวจพื้นที่แล้วไม่พบสภาพพื้นที่ของสวนป่าที่ป้องกันแหล่งต้นน้ำควบคุมการชะล้างพังทลายของ

คุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง		สถานภาพ	หลักฐานหรือเหตุผล
	erosion control). • HCV4: พื้นที่ป่าที่ให้บริการขั้นพื้นฐานของธรรมชาติในสถานการณ์ที่สำคัญ (เช่นการป้องกันต้นน้ำการควบคุมการกัดเซาะ)		ดิน หรือแนวป้องกันไฟฟ้า จึงไม่พบ HCVF 4
HCV 5	• HCV5: Forest areas fundamental to meeting basic needs of local communities (e.g. subsistence, health). • HCV5: พื้นที่ป่าไม้เป็นพื้นฐานในการตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่น (เช่นการยังชีพสุขภาพ)	ไม่พบ	จากการตรวจสอบพื้นที่โดยการสัมภาษณ์ และเข้าสำรวจพื้นที่แล้วไม่พบสภาพพื้นที่ป่าพื้นฐานที่จะตอบสนองความต้องการขั้นพื้นฐานของชุมชนท้องถิ่น จึงไม่พบ HCVF 5
HCV 6	• HCV6: Forest areas critical to local communities' traditional cultural identity (areas of cultural, ecological, economic or religious significance identified in cooperation with such local communities) • HCV6: พื้นที่ป่าไม้ที่มีความสำคัญต่อเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมดั้งเดิมของชุมชนท้องถิ่น (พื้นที่ที่มีความสำคัญทางวัฒนธรรมนิเวศวิทยาเศรษฐกิจหรือศาสนาที่ระบุไว้ในความร่วมมือกับชุมชนท้องถิ่น)	ไม่พบ	จากการตรวจสอบพื้นที่โดยการสัมภาษณ์ และเข้าสำรวจพื้นที่แล้วไม่พบสภาพป่าที่สำคัญในการเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของชุมชนท้องถิ่นดั้งเดิม จึงไม่พบ HCVF 6

ลงชื่อ.....ผู้ตรวจประเมิน

(นายศิริศักดิ์ เปี้ยจันทิก)

16 / / 2563

6. บทสรุป (Conclusions)

จากการตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงในบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว พบว่าพื้นที่แปลงของบริษัทมีทั้งหมด 134 แปลง รวมเนื้อที่รวมทั้งสิ้น 5,177.78 ไร่ (828.45 เฮกแตร์) ซึ่งลักษณะทั่วไปเป็นพื้นที่ราบ

จากการตรวจประเมินพื้นที่ในสวนป่าและพื้นที่ที่มีแนวเขตติดต่อกับแปลงของบริษัทยูคาลิปตัส จำกัด พบว่าไม่มีพื้นที่ที่มีคุณลักษณะตามหลักเกณฑ์ที่สามารถกำหนดเป็นพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCVs)



7. ภาคผนวก (Annexes)

ภาคผนวก 1

รายชื่อผู้ตรวจประเมิน

<p>นายศิริศักดิ์ เปี้ยจันทัก (Mr. Sirisak Pijantuek) พนักงาน (ระดับ 5) งานวางระบบ การจัดการป่าไม้ และรักษาการ หัวหน้างานวางระบบการจัดการ ป่าไม้ สำนักวิจัยพัฒนาการจัดการ ป่าไม้ เศรษฐกิจอย่างยั่งยืน องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้</p>	<p>1. การศึกษา :</p> <p>1.1 ปริญญาตรี วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เกษตรป่าไม้) มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ปี 2557</p> <p>1.2 (อยู่ระหว่างการศึกษาคือ) ปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (MPA) มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปี 2562</p> <p>1.3 (อยู่ระหว่างการศึกษาคือ) ปริญญาโท บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (MBA) มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปี 2562</p> <p>2. ประสบการณ์:</p> <p>2.1 การฝึกอบรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - HCV Assessor training course by WildAsia in 2015 - HCV Assessor training course by WildAsia in 2017 - FSC/FM-CoC Lead Auditor training course by BV in 2017 - ผู้ตรวจประเมินการลดใช้ก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย สาขาภาคการเกษตรและป่าไม้ รุ่นที่ 2 <p>2.2 การปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ร่วมตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง ในพื้นที่สวนป่าลุ่มน้ำมันเอกชน ในปี 2558 - เป็นผู้ตรวจประเมินพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูงสวนป่าภาครัฐ และ เอกชนตามโครงการจัดการป่าไม้อย่างยั่งยืนเพื่อเตรียมความพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ประจำปี 2557-2562 - ผู้ตรวจประเมินภายในตามมาตรฐานการจัดทำระบบควบคุมการเคลื่อนย้ายของสินค้าไม้
--	--

ภาคผนวก 2

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ณ ศาลาวัดบ้านโนน บ้านโนนเมือง ตำบลท่าเกวียน อำเภอพัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายมือชื่อ
1	นางอนุชิต ทรัพย์ไชย ✓	68 อ.8 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นางอนุชิต ทรัพย์ไชย
2	นางอนุชิต ทรัพย์ไชย ✓	186 อ.12 ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อนุชิต
3	นางอนุชิต ทรัพย์ไชย ✓	94 อ.8 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อนุชิต
*4	นาง เพ็ญรัมย์ ✓	*100 อ.5 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาง
5	นางสาว ทรัพย์ไชย ✓	14 อ.3 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นางสาว ทรัพย์ไชย
6	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	253 อ.5 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
7	นายบรรณ สิมรัมย์ ✓	100 อ.5 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นายบรรณ สิมรัมย์
8	นายอดิสรณ์ สิมรัมย์ ✓	127 อ.8 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นายอดิสรณ์ สิมรัมย์
9	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	41 อ.7 ต.หนองนาคำ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
10	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	134 อ.8 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
11	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	65 อ.6 ต.หนองนาคำ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นายไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
12	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	199 อ.2 ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
13	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	5511 อ.5 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
14	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	195 อ.2 ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
15	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	453 อ.7 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
16	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	1119-20 อ.3 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
17	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	285 อ.2 ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
*18	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	*212/1 อ.8 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
*19	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	157 อ.2 ต.ท่าเกวียน อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
20	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	1248 อ.10 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
21	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
22	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	9 อ.8 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
23	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	54 อ.8 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย
24	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย ✓	27 อ.4 ต.วังไฉด อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นาย ไพโรจน์ ทรัพย์ไชย

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ณ ศาลาวัดบ้านโนน บ้านโนนเมือง ตำบลท่ากระเทียม อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายมือชื่อ
25	นาง จำ นวย งามสง	27 ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	จำ นวย งามสง
26	นางเครือ ธรรมวิจิตร	170 ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	เครือ
27	นายสมนึก เกษมพงษ์	143 ม.12 ต.ท่ากระเทียม อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมนึก
28	นาย อภิชาติกร ศรีพิบูลย์	27 ม.4 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อภิชาติกร
29	นาย นิตติชัย นินนาท	642 ม.1 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	นิตติชัย
30	นายสุวิทย์ พรหมขันธ์	78 ม.9 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สุวิทย์ พรหมขันธ์
31	นาย อรรถวิทย์ กักดี	170 ม.2 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อรรถวิทย์ กักดี
32	นาย อรรถวิทย์ กักดี	253 ม.9 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อรรถวิทย์ กักดี
33	นายสม ทรัพย์สุวรรณ	31 ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สม
34	นาย วัฒนวิทย์ วัฒนวิทย์	187 ม.9 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วัฒนวิทย์
35	นาย วัฒนวิทย์ วัฒนวิทย์	127 ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วัฒนวิทย์
36	นาย วัฒนวิทย์ วัฒนวิทย์	400 ม.2 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วัฒนวิทย์
37	นายสม ทรัพย์สุวรรณ	27 ม.4 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมทรัพย์สุวรรณ
38	นาย อรรถวิทย์ กักดี	251 ม.13 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อรรถวิทย์
39	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	239 ม.13 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
40	นาย อรรถวิทย์ กักดี	11 ม.2 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	อรรถวิทย์
41	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	18 ม.13 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
42	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	232 ม.4 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
43	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	103 ม.2 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
44	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	268 ม.2 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
45	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	6 ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
46	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	45 (46) ม.8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
47	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	1 2 8 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์
48	นายสมศักดิ์ ทองพันธ์	196 ม.4 ต.วัฒนานคร อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	สมศักดิ์

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563

ณ ศาลาวัดบ้านโนน บ้านโนนเมือง ตำบลท่าเกวียน อำเภอรัตนนคร จังหวัดสระแก้ว

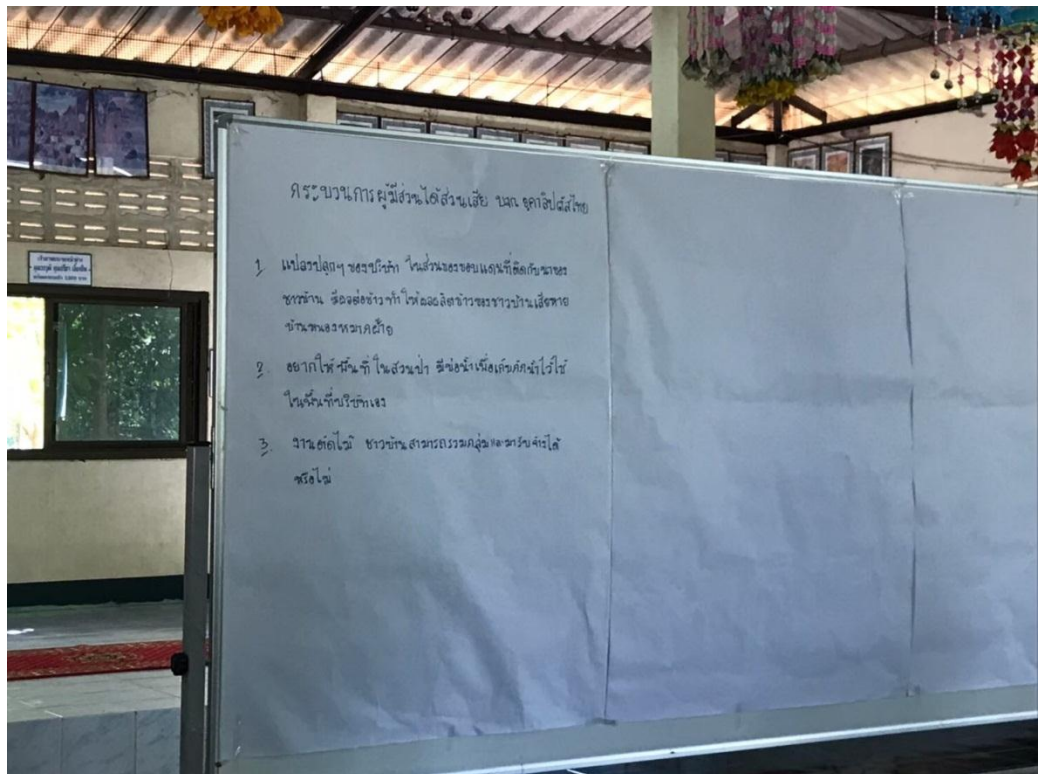
ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายมือชื่อ
19	วิชัย คุ้ม	344 ม.4 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
20	วิชัย คุ้ม	11 ม.3 ต.หนองน้ำใส อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
21	นงนพพร รัตนพลา	31 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
22	วิชัย คุ้ม	144 ม.5 หมู่บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
23	วิชัย คุ้ม	14 ม.3 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
24	วิชัย คุ้ม	317 ม.7 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
25	วิชัย คุ้ม	100 ม.5 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
26	วิชัย คุ้ม		วิชัย คุ้ม
27	วิชัย คุ้ม	169 ม.5 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
28	วิชัย คุ้ม	27 ม.5 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
29	วิชัย คุ้ม	105 ม.8 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
30	วิชัย คุ้ม	67 ม.6 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
31	วิชัย คุ้ม	56 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
32	วิชัย คุ้ม	18 ม.19 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
33	วิชัย คุ้ม	274 ม.8 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
34	วิชัย คุ้ม	10 ม.3 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
35	วิชัย คุ้ม	78 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
36	วิชัย คุ้ม	78 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
37	วิชัย คุ้ม	221 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
38	วิชัย คุ้ม	11 ม.1 อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
39	วิชัย คุ้ม	11 ม.105 ม.4 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
40	วิชัย คุ้ม	45 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
41	วิชัย คุ้ม	19 239 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
42	วิชัย คุ้ม		วิชัย คุ้ม
43	วิชัย คุ้ม	19 99 ม.4 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม
44	วิชัย คุ้ม	220 ม.2 ต.บ้านโคก อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	วิชัย คุ้ม

รายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการประชุม/สัมมนาเชิงปฏิบัติการกระบวนการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
บริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

วันที่ 13 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563 ถึงวันที่ 15 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2563
ณ ศาลาวัดบ้านโนน บ้านโนนเมือง ตำบลท่ากระเทียม อำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ที่อยู่	ลายมือชื่อ
75	นาย วิมล ฐิตะกุล	123 ม. 2 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
76	นาง นันท ฐิตะกุล	2712 ม. 4 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
77	นาย กิ่งแก้ว ฐิตะกุล	72 ม. 1 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
78	นาย ธิติ ฐิตะกุล	15 ม. 6 ต.หนองบัว 61 ม. 1 ต.เกาะโพธิ์ อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
79	นาย ธิติ ฐิตะกุล	103 ม. 8 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
80	นาง ธิติ ฐิตะกุล	103 ม. 8 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
81	นาย ธิติ ฐิตะกุล	45 ม. 6 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
82	นาง นันท ฐิตะกุล	21 ม. 6 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
83	นาย ธิติ ฐิตะกุล	45 ม. 8 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
84	นาย ธิติ ฐิตะกุล	16 ม. 6 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
85	นาย ธิติ ฐิตะกุล	335/20 ม. 4 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
86	นาย ธิติ ฐิตะกุล	256 ม. 14 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
87	นาย ธิติ ฐิตะกุล	110 ม. 9 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
88	นาย ธิติ ฐิตะกุล	53 ม. 2 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
89	นาย ธิติ ฐิตะกุล	212 ม. 2 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
90	นาย ธิติ ฐิตะกุล	186 ม. 12 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
91	นาย ธิติ ฐิตะกุล	99 ม. 8 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
92	นาย ธิติ ฐิตะกุล	180 ม. 8 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
93	นาย ธิติ ฐิตะกุล		
94	นาย ธิติ ฐิตะกุล	337 ม. 10 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
95	นาย ธิติ ฐิตะกุล	123 ม. 2 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
96	นาย ธิติ ฐิตะกุล	84 ม. 3 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
97	นาย ธิติ ฐิตะกุล	104 ม. 7 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	
98	นาย ธิติ ฐิตะกุล	31 ม. 2 ต.หนองบัว อ.วัฒนานคร จ.สระแก้ว	

รูปภาพกิจกรรมการค้นหาพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCVs)
และการทำกระบวนการมีส่วนร่วม
ณ ศาลาวัดบ้านโนน บ้านโนนเมือง ตำบลท่าเกวียน อำเภอพัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว
วันที่ 13-15 กรกฎาคม 2563



สำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว
วันที่ 16 มิถุนายน 2563



ภาพที่ 7 การสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง ของบริษัท ยูคาลิปตัสไทย จำกัด

พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
1	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	30	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.188995	13.829909
2	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	45	0	90	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.196605	13.855584
3	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	46	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.196425	13.857090
4	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	55	0	50	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.196143	13.859505
5	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	53	3	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.196425	13.857090
6	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	30	3	90	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.195233	13.854191
7	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	30	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.208674	13.852920
8	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.205657	13.821004
9	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.203321	13.881500
10	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.174228	13.846644
11	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	22	3	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.196694	13.876460
12	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.184406	13.825741
13	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.190982	13.823805
14	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.190982	13.823805
15	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	65	3	60	โนนหมากเค็ง	วัฒนานคร	102.187666	13.831199
16	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	หนองตะเคียนบอน	วัฒนานคร	102.283395	13.908953
17	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	53	2	62	หนองตะเคียนบอน	วัฒนานคร	102.265403	13.896228
18	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	35	1	74	หนองแวง	วัฒนานคร	102.392384	13.824333

พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
19	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	6	1	6	หนองแวง	วัฒนานคร	102.363859	13.826875
20	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	10	0	37	หนองแวง	วัฒนานคร	102.363859	13.826875
21	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	11	2	24	หนองแวง	วัฒนานคร	102.362030	13.824984
22	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	32	3	74	หนองแวง	วัฒนานคร	102.367665	13.825363
23	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	40	3	59	หนองแวง	วัฒนานคร	102.368820	13.826427
24	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	3	2	20	หนองแวง	วัฒนานคร	102.360457	13.824825
25	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	13	1	29	หนองแวง	วัฒนานคร	102.368876	13.824412
26	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	0	3	53	หนองแวง	วัฒนานคร	102.370715	13.823979
27	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	16	2	2	หนองแวง	วัฒนานคร	102.370715	13.823979
28	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	0	3	63	หนองแวง	วัฒนานคร	102.370715	13.823979
29	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	23	2	57	หนองแวง	วัฒนานคร	102.386841	13.819485
30	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	26	3	75	หนองแวง	วัฒนานคร	102.362030	13.824984
31	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	46	2	0	หนองแวง	วัฒนานคร	102.376213	13.818773
32	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	35	0	31	หนองแวง	วัฒนานคร	102.384868	13.823819
33	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	27	3	90	หนองแวง	วัฒนานคร	102.368820	13.826427
34	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	56	1	80	หนองแวง	วัฒนานคร	102.382451	13.824982
35	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	16	2	25	หนองแวง	วัฒนานคร	102.383602	13.826864
36	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	45	1	81	หนองแวง	วัฒนานคร	102.383602	13.826864
37	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	52	2	63	หนองแวง	วัฒนานคร	102.398049	13.823310
38	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	51	1	35	หนองแวง	วัฒนานคร	102.394766	13.820891
39	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	18	1	17	หนองแวง	วัฒนานคร	102.401154	13.821281
40	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	71	0	33	หนองแวง	วัฒนานคร	102.373598	13.824378
41	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	47	0	46	หนองแวง	วัฒนานคร	102.385415	13.819547
42	บจก.สวนไม้เศรษฐกิจ	28	0	15	หนองแวง	วัฒนานคร	102.385415	13.819547
43	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	26	2	89	หนองแวง	วัฒนานคร	102.376715	13.816859
44	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	33	3	45	หนองแวง	วัฒนานคร	102.384743	13.816836
45	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	77	3	48	หนองแวง	วัฒนานคร	102.379028	13.821577

พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
46	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	64	3	56	หนองแวง	วัฒนานคร	102.382424	13.822065
47	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	36	1	28	หนองแวง	วัฒนานคร	102.377141	13.824106
48	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	33	2	65	หนองแวง	วัฒนานคร	102.377141	13.824106
49	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	63	0	23	หนองแวง	วัฒนานคร	102.376579	13.821594
50	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	68	1	32	หนองแวง	วัฒนานคร	102.396585	13.819844
51	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	34	0	95	หนองแวง	วัฒนานคร	102.395072	13.817233
52	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	41	3	45	หนองแวง	วัฒนานคร	102.384743	13.816836
53	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	49	2	33	หนองแวง	วัฒนานคร	102.398049	13.823310
54	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	19	0	13	หนองแวง	วัฒนานคร	102.386569	13.820772
55	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	51	1	5	หนองแวง	วัฒนานคร	102.394764	13.824120
56	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	29	3	1	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.381917	13.880792
57	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	28	3	36	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.404154	13.885049
58	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	44	0	37	หนองน้ำใส	วัฒนานคร	102.429379	13.887999
59	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	21	1	87	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.387151	13.867837
60	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	17	0	84	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.385420	13.867433
61	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	25	1	69	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.388857	13.870630
62	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	31	1	62	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.387151	13.867837
63	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	21	0	93	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.387151	13.867837
64	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	53	2	36	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.393117	13.869357
65	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	10	1	58	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.406312	13.885026
66	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	26	2	81	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.388857	13.870630
67	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	25	3	36	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.404640	13.888837
68	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	20	0	67	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.408260	13.885448
69	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	41	0	80	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.395881	13.868387
70	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	16	0	31	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.401338	13.871767
71	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	56	1	34	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.403297	13.882599
72	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	22	3	64	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.406423	13.886286

พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
73	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	28	3	64	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.406312	13.885026
74	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	11	2	34	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.409831	13.884593
75	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	19	0	48	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.401637	13.883106
76	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	43	2	70	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.403233	13.879481
77	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	37	2	33	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.407159	13.881267
78	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	20	1	35	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.396784	13.872453
79	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	11	0	67	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.395280	13.868962
80	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	32	2	99	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.396784	13.872453
81	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	34	0	78	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.393916	13.867227
82	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	12	0	94	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.393916	13.867227
83	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	17	1	20	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.402722	13.873032
84	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	34	0	23	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.396955	13.871856
85	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	20	1	25	หนองหมากฝ้าย	วัฒนานคร	102.409831	13.884593
86	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	46	0	57	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.331358	13.701480
87	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	67	0	52	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.335728	13.699285
88	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	80	3	58	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.336517	13.699383
89	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	72	1	40	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	102.326535	13.703805
90	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	84	0	95	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	102.330485	13.707993
91	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	69	3	49	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	102.319487	13.705493
92	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	68	2	91	ท่าเกวียน	วัฒนานคร	102.318173	13.702847
93	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	37	3	61	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.351956	13.709782
94	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	40	2	60	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.356259	13.710933
95	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	49	1	0	ผักชะ	วัฒนานคร	102.354940	13.715361
96	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	82	1	45	ผักชะ	วัฒนานคร	102.352579	13.714440
97	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	66	1	60	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.319809	13.703662
98	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	65	0	66	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.315730	13.704492
99	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	32	2	68	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.327973	13.711517

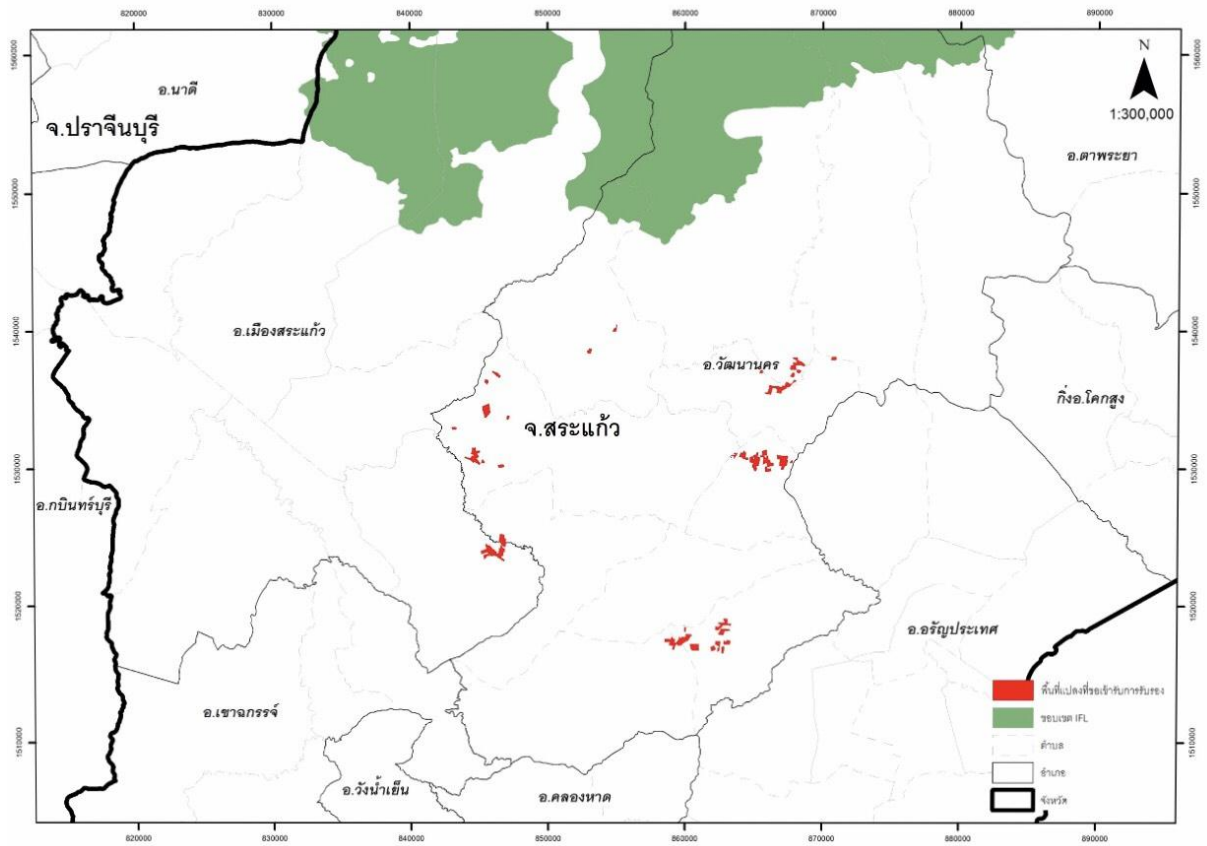
พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
100	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	49	1	88	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.353204	13.697491
101	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	69	2	10	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.351413	13.703253
102	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	17	3	91	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.350233	13.698019
103	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	66	2	83	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.350995	13.712175
104	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	46	3	65	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.355219	13.702487
105	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	25	1	63	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.345920	13.698375
106	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	31	1	96	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.347019	13.698773
107	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	23	0	0	ผักขะ	วัฒนานคร	102.355219	13.702487
108	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	37	0	90	ผักขะ	วัฒนานคร	102.352633	13.709973
109	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	30	0	93	ผักขะ	วัฒนานคร	102.352579	13.714440
110	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	31	2	74	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.322759	13.703022
111	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	45	1	53	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.324107	13.703928
112	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	44	1	41	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.204890	13.767952
113	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	49	2	53	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.203553	13.762724
114	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	20	1	60	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.204891	13.767945
115	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	46	2	13	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.193499	13.764929
116	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	41	0	73	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.195796	13.766904
117	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	43	0	66	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.200052	13.764790
118	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	39	1	20	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.196910	13.766957
119	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	47	0	87	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.204856	13.766215
120	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	45	2	0	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.204910	13.763715
121	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	41	2	13	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.205268	13.763514
122	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	46	1	20	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.198404	13.764753
123	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	48	2	87	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.200052	13.764790
124	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	49	1	60	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.204856	13.766215
125	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	45	0	67	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.193499	13.764929
126	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	42	0	67	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.198404	13.764753

พื้นที่แปลงสำรวจพื้นที่ที่มีคุณค่าด้านการอนุรักษ์สูง (HCV) ของบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว (ต่อ)

ลำดับ	เจ้าของ	พื้นที่			ตำบล	อำเภอ	พิกัด	
		ไร่	งาน	ตารางวา			x	y
127	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	34	1	87	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.201080	13.762116
128	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	41	0	70	ท่าเกษม	เมืองสระแก้ว	102.197807	13.763723
129	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	50	0	0	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.206552	13.774725
130	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	65	1	73	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.205012	13.770076
131	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	39	2	40	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.204466	13.772795
132	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	9	2	92	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.204466	13.772795
133	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	20	1	4	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.204586	13.775328
134	บจก.ยูคาลิปตัสไทย	8	1	48	วัฒนานคร	วัฒนานคร	102.204466	13.772795

ข้อมูลแสดงยืนยันเรื่องของการมีอยู่ของพื้นที่ป่าไม้สมบูรณ์ หรือ IFL ผ่านเว็บไซต์ www.globalforestwatch.org ของแปลงบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว



ภาพที่ 8 ภาพถ่ายดาวเทียมแสดงที่ตั้งแปลงบริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว จำนวน 134 แปลง เปรียบเทียบพื้นที่ Intact Forest Landscapes (IFL)

จากข้อมูลดังกล่าวแสดงให้เห็นว่า พื้นที่ของสวนป่าห้วยแร่ ไม่มีพื้นที่ตั้งอยู่บนพื้นที่ Intact Forest Landscapes (IFL) หรือภูมิทัศน์ของป่าไม้ที่สมบูรณ์

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

สมพร แม่ลิ้ม และคณะ. 2563. โครงการสำรวจความหลากหลายทางชีวภาพของสวนป่าห้วยแร้ง. องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.

Intact Forest Landscapes (IFL). บริษัทยูคาลิปตัสไทย จำกัด จังหวัดสระแก้ว. แหล่งที่มา <https://www.globalforestwatch.org>, สิงหาคม 2563.