



สมุดประจำแปลง

ของผู้เข้าร่วมโครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ
ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 3, 4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี
เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

กลุ่มที่ 1



ส่วนส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ
สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้ กรมป่าไม้
กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

บันทึกส่วนตัว



ชื่อ(นาย/นาง/นางสาว): _____ นามสกุล _____

บ้านเลขที่ _____ หมู่ที่ _____ หมู่บ้าน _____

ตำบล _____ อำเภอ _____ จังหวัด _____

สถานที่ปลูก: _____ พักดินแปลง: X _____ Y _____

จำนวนไร่ _____ งาน _____ ตารางวา _____

เอกสารที่ดินแปลงรวมเลขที่ (การอนุญาต): _____

ออกโดย _____ วันที่ _____ เดือน _____ พ.ศ. _____

หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ เล่มที่ _____ ฉบับที่ _____ ลงวันที่ _____

ชนิดไม้ที่ปลูก :

1. _____ จำนวน _____ ต้น

2. _____ จำนวน _____ ต้น

3. _____ จำนวน _____ ต้น

4. _____ จำนวน _____ ต้น

5. _____ จำนวน _____ ต้น

ชื่อเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้ที่รับผิดชอบ :

1 ชื่อ: _____ นามสกุล _____ ตำแหน่ง _____

สังกัด _____ เบอร์ติดต่อ _____

2 ชื่อ: _____ นามสกุล _____ ตำแหน่ง _____

สังกัด _____ เบอร์ติดต่อ _____





คำนำ

กรมป่าไม้ได้แก้ไขปัญหาราษฎรอยู่อาศัยทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 เรื่อง การแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าไม้ โดยการสำรวจจริงวัดแปลงที่ดินของราษฎรที่อยู่อาศัยทำกินมาอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ตามที่มีปรากฏร่องรอยการทำประโยชน์ในภาพถ่ายทางอากาศสี (Ortho Photo) ปี 2545 หากเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ 3,4 และ 5 ในส่วนที่สามารถอนุญาตได้ กรมป่าไม้ก็จะพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ ซึ่งปัจจุบันได้นำไปดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายของรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) โดยการอนุญาตตามมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดนำไปจัดที่ดินให้ราษฎรในรูปแบบแปลงรวม

กรมป่าไม้จึงมีแนวทางการส่งเสริมอาชีพด้านป่าไม้ให้กับราษฎรในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต โดยได้จัดทำโครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้นที่ 3,4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี 30 มิถุนายน 2541 เพื่อส่งเสริมให้ราษฎรปลูกไม้เศรษฐกิจเพิ่มรายได้ นอกเหนือจากรายได้ที่เป็นผลผลิตทางการเกษตรโดยเฉพาะไม้โตเร็ว ทั้งนี้ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการได้มีความรู้ความเข้าใจ ในการปลูกไม้เศรษฐกิจมากยิ่งขึ้น จึงได้จัดทำสมุดประจำแปลงตามโครงการดังกล่าว เพื่อใช้เป็นแนวทางประกอบการดำเนินงาน และเป็นบันทึกช่วยจำ ในการปลูกและบำรุงดูแลรักษาต้นไม้ จนสามารถตัดขายสร้างรายได้ในอนาคตต่อไป

สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้
กรมป่าไม้



คุณสมบัติของผู้ที่ได้รับการจัดที่ดิน

1. บุคคลสัญชาติไทย
2. เป็นผู้ยากไร้ไม่มีที่ทำกิน และ/หรือที่อยู่อาศัย หรือมีรายได้ต่อปีไม่เกิน 30,000 บาท/คน
3. บรรลุนิติภาวะแล้ว หรือเป็นหัวหน้าครอบครัว
4. มีถิ่นที่อยู่ในท้องที่ที่จะจัดที่ดินหรือใกล้เคียง
5. มีความสามารถทำประโยชน์ในที่ดินได้
6. ไม่เป็นคนวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ
7. ต้องปฏิบัติตามระเบียบ ข้อบังคับ ข้อกำหนด และเงื่อนไขที่กำหนด
8. ปัจจุบันไม่ได้รับการช่วยเหลือในการจัดที่ดินจากทางราชการ
9. กรณีที่คณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัดพิจารณาเห็นเป็นความจำเป็น เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจ สังคม และความสงบเรียบร้อย โดยคำนึงถึงลักษณะพื้นที่สภาพการใช้ประโยชน์ทำประโยชน์ คณะกรรมการนโยบายที่ดินจังหวัด (คทช. จังหวัด) จะผ่อนผันการปฏิบัติตามหลักเกณฑ์เป็นการเฉพาะราย ก็ได้



ข้อกำหนดการใช้ที่ดิน ของผู้ที่ได้รับการจัดที่ดิน

1. ต้องทำประโยชน์และ/หรืออยู่อาศัยด้วยตนเองหรือให้บุคคลในครอบครัว ภายในขอบเขตพื้นที่ที่ได้รับการจัดที่ดิน เท่านั้นห้ามขายพื้นที่
2. ห้ามซื้อขาย แลกเปลี่ยน ให้เช่า ให้เช่าซื้อ ให้ยืม โอนสิทธิการเช่า หรือโอนสิทธิการครอบครอง ให้บุคคลอื่น เว้นแต่เป็นไปตามระเบียบ กฎหมาย ของหน่วยงานที่อนุญาตให้เช่าที่ดิน
3. ให้ตกทอดไปยังทายาทโดยธรรมได้
4. ต้องปฏิบัติตามระเบียบ กฎหมายต่างๆ ของหน่วยงานที่อนุญาตให้ใช้ที่ดิน รวมถึงข้อกำหนดที่ คทช. จะกำหนดขึ้นใหม่ในภายหลังด้วย
5. ต้องยินยอมและอำนวยความสะดวกกับเจ้าหน้าที่ที่เข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่จัดที่ดิน
6. หากมีการฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนด หรือผู้ที่ได้รับการจัดที่ดินไม่ประสงค์จะใช้ที่ดิน ให้ คทช. จังหวัดสามารถพิจารณายกเลิกการใช้ที่ดิน และให้ผู้ได้รับการจัดที่ดินต้องส่งคืนพื้นที่
7. ห้ามละทิ้งไม่ทำประโยชน์ หรือไม่อาศัยอยู่ในที่ดิน หากมีความจำเป็นหรือมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถทำประโยชน์ในที่ดินได้ ให้แจ้งผู้ใหญ่บ้านเพื่อรายงานให้ คทช. จังหวัด ทราบและพิจารณาตามลำดับ
8. ห้ามบุกรุกแผ้วถางป่าเพื่อขยายเป็นพื้นที่อยู่อาศัย/ทำกินเพิ่มเติม
9. ต้องคอยสอดส่องตรวจตราระมัดระวังไม่มีการบุกรุกแผ้วถางป่าในบริเวณติดต่อใกล้เคียง ถ้าพบการบุกรุกแผ้วถางป่า ให้แจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ในท้องถิ่น เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เจ้าหน้าที่ป่าไม้ ตำรวจ ทหาร เป็นต้น ทราบทันที
10. ให้ทำการปลูกต้นไม้ชนิดมีค่าในพื้นที่ที่ได้รับการจัดที่ดินอย่างน้อย 2 ต้นต่อไร่ และต้องดูแลรักษาให้เจริญเติบโตอย่างดี

สารบัญ



• คำนำ	2
• แนวทางการดำเนินงาน "ตามกรอบมาตรการแก้ไขปัญหาการอยู่อาศัย และทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561	5
• โครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 3,4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541	7
• องค์ความรู้การปลูกไม้เศรษฐกิจ	9
• การทำไม้ในที่ดิน คทช.	11
• ปฏิทินการปฏิบัติงานปีที่1	12
• บันทึกการตรวจติดตามประจำปีคำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้	13
• ปฏิทินการปฏิบัติงาน ปีที่ 2	14
• บันทึกการตรวจติดตามประจำปี คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้	15
• ปฏิทินการปฏิบัติงาน ปีที่ 3	16
• บันทึกการตรวจติดตามประจำปี คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้	17
• บัญชีข้อมูลการตัดไม้ ครั้งที่ 1	18
• บัญชีข้อมูลการตัดไม้ ครั้งที่ 2	19
• บัญชีข้อมูลการลงทุน รายรับ รายจ่าย กำไร	20
• พื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับปลูกไม้มีค่า โปรแกรมSite-Matching	21
• ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล	22
• หน่วยงานภูมิภาคของกรมป่าไม้ที่สามารถให้คำแนะนำการปลูกไม้เศรษฐกิจ	29

"แนวทางการดำเนินงาน"

ตามกรอบมาตรการแก้ไขปัญหาราษฎรอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ
ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561



ความเป็นมา

กรมป่าไม้ได้แก้ไขปัญหาราษฎรอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ ตามมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 เรื่องการแก้ไขปัญหาที่ดินในพื้นที่ป่าไม้โดยการสำรวจรังวัดแปลงที่ดินของราษฎรที่อยู่อาศัยและทำกินอย่างต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน ตามที่มีปรากฏร่องรอยการทำประโยชน์ในภาพถ่ายทางอากาศสี (Ortho Photo) ปี 2545 หากเป็นพื้นที่ลุ่มน้ำ 3,4,5 ในส่วนที่สามารถอนุญาตได้กรมป่าไม้ก็จะพิจารณาอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติซึ่งปัจจุบันได้นำไปดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) โดยการอนุญาตตามมาตรา 16 แห่งพระราชบัญญัติป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 ให้ผู้ว่าราชการจังหวัด นำไปจัดที่ดินให้ราษฎรในรูปแบบแปลงรวม

เนื่องจากยังมีราษฎรที่ถือครองที่ดินในเขตป่าสงวนแห่งชาติในส่วนที่ไม่ได้นำมาดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงได้เสนอมาตรการแก้ไขปัญหาราษฎรอยู่อาศัยและทำกินในพื้นที่ป่าไม้ (ทุกประเภท) เพื่อแก้ไขปัญหาดินที่ราษฎรถือครองในเขตพื้นที่ป่าไม้ในส่วนที่ไม่ได้นำมาดำเนินการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาลดังกล่าว (มติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 26 พฤศจิกายน 2561) ตามช่วงระยะเวลาการเข้าครอบครอง และการกำหนดชั้นคุณภาพลุ่มน้ำเป็น 4 กลุ่ม



กลุ่มที่ 1

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 3,4,5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

กลุ่มที่ 2

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 3,4,5 หลังมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 ถึงคำสั่ง คสช. ที่ 66/2557 ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2557



กลุ่มที่ 3

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1,2 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541



กลุ่มที่ 4

ชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำชั้น 1,2 หลังมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541 ถึงคำสั่ง คสช. ที่ 66/2557 ลงวันที่ 17 มิถุนายน พ.ศ. 2557



โครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 3,4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

โครงการส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ลุ่มน้ำ ชั้น 3,4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

เพิ่มรายได้เกษตรกร
ส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจในพื้นที่ที่ได้รับอนุญาต



ต้นขี้เหล็ก
225 ต้น/ไร่



ต้นขี้เหล็ก
3,000 บาท /ไร่



เนื้อที่ 1 ไร่
แต่ไม่เกิน 30 ไร่/ราย

ประเภทที่ดิน



- ที่ดินที่เข้าร่วมโครงการต้องเป็นพื้นที่ที่ได้รับอนุญาตต่อจกนายทุนภายในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติลุ่มน้ำชั้น 3, 4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541

คุณสมบัติ ผู้เข้าร่วมโครงการ

- เป็นบุคคลธรรมดา บรรลุนิติภาวะ
- มีสัญชาติไทย
- เป็นผู้มิได้ใช้ประโยชน์ที่ดินที่ได้รับอนุญาตถูกต้องตามกฎหมายในโครงการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนตามนโยบายรัฐบาล ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติลุ่มน้ำชั้น 3, 4 และ 5 ก่อนมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 30 มิถุนายน 2541



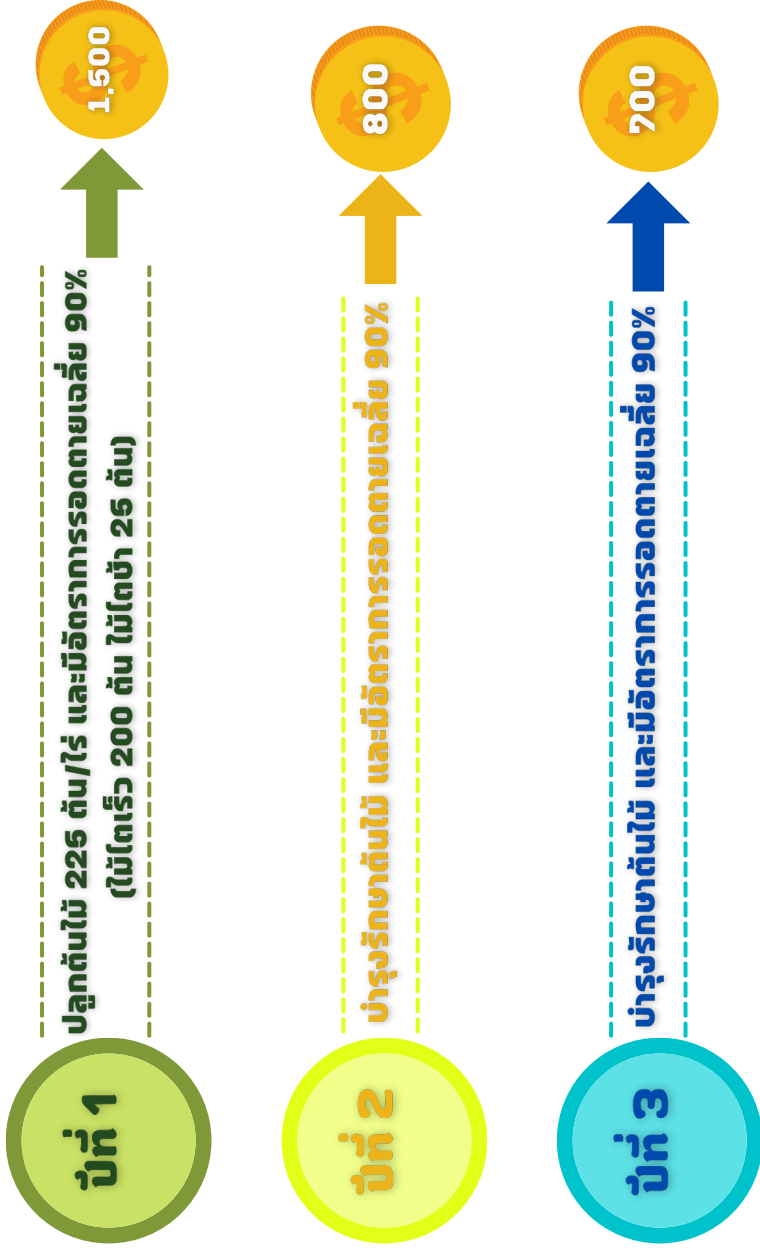
เอกสารประกอบ

- บัตรประจำตัวประชาชน
- เอกสารหรือหลักฐานที่ดิน



ชนิดไม้ที่ส่งเสริมในการปลูก

เงื่อนไขการรับเงินสนับสนุน





องค์ความรู้การปลูกไม้เศรษฐกิจ

การเลือกชนิดไม้

- 1 ระยะเวลาการตัดฟัน**
ไม้เต็ง 5-10 ปี
ไม้สัก 10-30 ปี
ไม้พยุง 20-60 ปี
- 2 พืชคู่**
ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้พยุง
ไม้สัก ไม้เต็ง ไม้พยุง
ไม้พยุง ไม้เต็ง ไม้สัก
- 3 ความถี่ของระบบการเก็บเกี่ยว**
ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้พยุง
ไม้พยุง ไม้เต็ง ไม้สัก
- 4 ความเหมาะสมของพื้นที่**
พื้นที่ลาดชัน ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้พยุง
พื้นที่ราบ ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้พยุง
- 5 ความถี่ของการออกดอก**
ไม้เต็ง ไม้สัก ไม้พยุง
ไม้พยุง ไม้เต็ง ไม้สัก

กรมป่าไม้ สำนักบริหารงานป่าไม้
สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้



การปลูกไม้เศรษฐกิจ

แบบชนิดเดียว Monoculture

- ✓ จัดการง่าย ไม้เด่นผลผลิตมาก
- ✓ เกิดโรคและแมลงระบาดได้ง่าย
- ✓ ผลิตขนาดมาตรฐาน
- ✓ ราคาความหลากหลายทางชีวภาพ

แบบผสมผสาน Mixed Species plantation

- ✓ จัดการยาก ไม้ผสมผลผลิตน้อย
- ✓ เกิดโรคและแมลงระบาดยาก
- ✓ ผลิตไม้ได้ทุกชนิด
- ✓ มีความหลากหลายทางชีวภาพ

แบบวนเกษตร Agroforestry

ไม้ป่าในพื้นที่สวน

บ้านสวนผสมไม้ป่า ไม้ผสมกับไม้ป่า

ไม้ป่าผสมกับไม้เศรษฐกิจ ไม้ป่าผสมกับสัตว์ ไม้ป่าผสมกับน้ำ

กรมป่าไม้ สำนักบริหารงานป่าไม้
สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้



การเตรียมพื้นที่ก่อนปลูก

- 1** เตรียมความชื้นให้เพียงพอ โดยอาจใช้ปุ๋ยคอกหรือปุ๋ยหมักโรยบนพื้นที่ปลูก และรดน้ำให้ชุ่มชื้นก่อนปลูก
- 2** กำจัดวัชพืชและวัชพืชรากก่อนปลูก โดยอาจใช้สารเคมีกำจัดวัชพืชรากก่อนปลูก หรือใช้วิธีกลวิธีกำจัดวัชพืชรากก่อนปลูก
- 3** วางแนวปลูกให้ตรงตามแนวเส้นปลูก การวางแนวปลูกให้ตรงตามแนวเส้นปลูก จะช่วยให้การดูแลรักษาทำได้ง่าย และลดความเสี่ยงต่อการเกิดโรคและแมลงระบาด
- 4** การเตรียมพื้นที่ปลูก โดยอาจใช้รถไถหรือรถไถเดินตามไถพื้นที่ปลูก และใช้รถไถเดินตามไถพื้นที่ปลูก

กรมป่าไม้ สำนักบริหารงานป่าไม้
สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้



การตัดสาย ขยายระยะ

ใช้กับสวนป่าที่ต้องใช้เวลานานให้ผลผลิตมากขึ้น เช่น ไม้สัก เนื่องจากต้นไม้ที่ปลูกจะมีการกักน้ำและธาตุอาหารในดินมากขึ้น ทำให้ไม้มีการเจริญเติบโตช้าลงจึงต้องมีการตัดไม้ในช่วงก่อนถึง

- การตัดไม้ลักษณะของถอก** ลักษณะตัดให้เหลือไม้ลักษณะตี 15 โดยตัดสลับกับลักษณะไม้ตี ถูกเมื่อตอนเช้า และขณะฝนตก
 - ✓ สามารถทำได้ง่าย ไม่ซับซ้อน
 - ✗ เฟื้องไม้จะกระจายอาหารบริเวณยอดและรากของต้นไม้ที่ตัดทิ้ง
 - ✗ ไม้มีขนาดเล็ก ไม่คุ้มค่าตัด
- การตัดไม้ที่มีเรือนยอดบน** ซึ่งจะยึดอาหารการเจริญเติบโตของต้นน้อยมากกับพวกต้นรองและไม้ต้น โดยตัดอาหารการเติบโตในช่วงต้นของประเภทเพื่อเปิดทางให้ต้นไม้ที่มีขนาดเล็กสามารถเจริญเติบโตได้
 - ✓ ไม้มีขนาดใหญ่
 - ✗ ไม้มีขนาดเล็ก
 - ✗ ไม้มีขนาดเล็ก
- ตัดแบบเป็นระบบ** จะใช้รูปแบบการตัดแบบมีหลักตายตัวจะระบบจะของต้นไม้ที่ตัดมีการให้เป็นทรงจากตัดไปออกแล้วได้แก่ 3.1 ตัดแบบกำหนดระยะ 3.2 ตัดแบบเป็นแถว
 - ✓ สะดวกในการทำงาน
 - ✗ ไม้ที่ตัดออกขายเป็นไม้ดี

กรมป่าไม้ รักษา รักษา รักษา
สำนักบริหารยุทธศาสตร์ป่าไม้

การบำรุง รักษาต้นไม้ม

การปลูกไม้เศรษฐกิจ จำนวนมากของประเทศไทยส่วนใหญ่เป็นการปลูกสวนขนาดเล็กหรือมีขนาดสวนเล็ก ปลูกบนพื้นที่ลาดชันหรือพื้นที่ลาดชันสูงซึ่งมีดินชั้นตื้นและดินขาดธาตุอาหารมาก การบำรุงรักษาต้นไม้มในสวนปลูกขนาดเล็กมี 4 ขั้นตอน

- การปลูกต้นไม้ม** ต้นไม้ปลูกชนิดไม้โตเร็ว ควรจะปลูกชุดละต้น และทำการปลูกทุกต้นในแถวปลูกเพื่อสะดวกในการดูแลรักษาต้นไม้มต้นเป็นจำนวนมากที่สุด ทำวิธีการปลูกต้นไม้มมี 2 วิธีคือ ทำโดยใช้ยาฆ่าเชื้อ
- การกำจัดวัชพืช** ความสำคัญในการควบคุมวัชพืชในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจนั้นมีความสำคัญยิ่งกว่าการควบคุมวัชพืชในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจอื่น ๆ เพราะวัชพืชในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจสามารถทำให้ต้นไม้มเจริญเติบโตได้ช้าลงได้ 2 วิธีคือ 1. ใช้แรงงานคนกำจัดวัชพืช 2. ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช
 - การกำจัดวัชพืชโดยใช้แรงงานคน
 - การกำจัดวัชพืชโดยใช้สารเคมี
- การตัดแต่งต้นไม้ม** หลังการปลูกต้นไม้มในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจควรตัดแต่งต้นไม้มเป็นประจำทุกปี
- การใส่ปุ๋ย** การใส่ปุ๋ยต้นไม้มในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจควรใส่ปุ๋ยเป็นประจำทุกปี การใส่ปุ๋ยต้นไม้มในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจควรใส่ปุ๋ยเป็นประจำทุกปี การใส่ปุ๋ยต้นไม้มในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจควรใส่ปุ๋ยเป็นประจำทุกปี

กรมป่าไม้ รักษา รักษา รักษา
สำนักบริหารยุทธศาสตร์ป่าไม้



การป้องกันไฟ

การปลูกสวนป่าบนพื้นที่ลาดชัน ในทุกพื้นที่ของประเทศไทยที่มีพื้นที่ลาดชันสูงปลูกต้นไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูงมีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟไหม้ได้ง่าย การป้องกันไฟไหม้ในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูงมีความสำคัญยิ่งกว่าการป้องกันไฟไหม้ในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจอื่น ๆ เพราะไฟไหม้ในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูงสามารถทำให้ต้นไม้มเจริญเติบโตได้ช้าลงได้ 2 วิธีคือ 1. ใช้แรงงานคนกำจัดวัชพืช 2. ใช้สารเคมีกำจัดวัชพืช

- สวนป่าบนพื้นที่ลาดชันสูง ควรสร้างแนวกันไฟในสวนปลูกไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูง
- การปลูกสวนป่าบนพื้นที่ลาดชันสูง ควรปลูกต้นไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูง
- สวนป่าบนพื้นที่ลาดชันสูง ควรปลูกต้นไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูง
- สวนป่าบนพื้นที่ลาดชันสูง ควรปลูกต้นไม้เศรษฐกิจบนพื้นที่ลาดชันสูง

กรมป่าไม้ รักษา รักษา รักษา
สำนักบริหารยุทธศาสตร์ป่าไม้



การทำไม้ในที่ดิน คทช.



ข่าวสาร
News
กรมการอนุรักษ์
ทรัพยากร

กรณีทำไม้ในที่ดิน คทช.

กรณีทำไม้ในที่ดิน คทช. กลุ่มที่ 1 (ลุ่มน้ำ 3,4,5 ก่อนมติ ครม. 30 มิ.ย. 41)
ต้องดำเนินการตามหลักเกณฑ์และวิธีการ ดังนี้

1. คทช. จะต้องได้รับอนุญาตตามมาตรา 16 แห่ง พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ พ.ศ. 2507 แล้ว โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้รับอนุญาต
2. กรณีเป็นไม้ที่ปลูกขึ้น นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต คทช. และราษฎรผู้ปลูกจะทำไม้ออก จะต้องขออนุญาตก่อน

หากเป็นไม้หวงห้ามตาม พ.ร.ฎ. ห้ามหนไม้หวงห้าม

หากเป็นไม้ที่มีไม้หวงห้าม

ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามมาตรา 11 แห่งพ.ร.บ.ป่าไม้ฯ 2484
ยื่นคำขอ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

ต้องได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ ตามมาตรา 15 แห่งพ.ร.บ.ป่าสงวนฯ พ.ศ. 2507
ยื่นคำขอ ณ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัด

กรณีเป็นไม้ปลูกขึ้นก่อนได้รับอนุญาต คทช. จะต้องแนบหลักฐานอย่างหนึ่งอย่างใดเพิ่มเติม และได้รับการตรวจพิสูจน์จากหลักฐานต่าง ๆ ดังนี้

1. ต้องเป็นต้นไม้ที่ปลูกตามโครงการส่งเสริมเกษตรกรปลูกป่า (สท.3) หรือโครงการอื่นที่ได้รับ การสนับสนุนจากรัฐ
2. ต้องเป็นต้นไม้ที่ปลูกในที่ดินที่ถือสิทธิ์หรือสัญญาเช่าตามกฎหมายว่าด้วย ป่าสงวนแห่งชาติ ที่บุคคลทำประโยชน์และอยู่อาศัยหรือปลูกป่า หรือไม้ในธนาคารในแปลงป่าสงวนแห่งชาติ หรือทำการบำรุงป่า หรือปลูกสร้างสวนป่าหรือมีบันทึกในพินัยซื้อขายที่ดิน (สท.1 ก, สท.2 ก และ สท.1 ข)
3. ต้องเป็นต้นไม้ที่ปลูกในที่ดินที่มอบหมายการดูแล 1-3 ไร่สิทธิที่ดินที่ได้เข้าร่วมโครงการหรือถือสิทธิ์ในสิทธิของบุคคล หรือมีรายชื่อที่มอบหมายให้ทำการสำรวจรังวัด หรือมีผู้ถือสิทธิ์ ซึ่งในรายการโดยกรมฯ

3. เอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตที่สำคัญคือ หลักฐานแสดงสิทธิในที่ดิน โดยขอด้วยกฎหมาย

ได้แก่
1. หนังสือรับรองของสำนักงานที่ดินจังหวัด พร้อมรายงานการประเมินของกทช. จังหวัด
ว่าเป็นผู้มีสิทธิได้รับการจัดสรรที่ดินในลักษณะแปลงรวมแล้ว โดยต้องมีบัญชีรายชื่อ เนื้อที่ ระบุแปลง
และข้อมูลของราษฎรผู้ครอบครองอย่าง ชัดเจน
หรือ 2. สมุดประจำตัวผู้ได้รับการคัดเลือกให้ทำกินในชุมชนตามนโยบายรัฐบาลในลักษณะแปลงรวม

4. กรณีเป็นไม้ธรรมชาติคดแปลง หรือเป็นไม้ที่ปลูกขึ้นก่อนได้รับอนุญาต คทช. แต่ไม่ได้ปลูกในลักษณะที่ข้อ 2 หากมีความประสงค์จะจำหน่ายเป็นการเปิดพื้นที่เพื่อทำประโยชน์ในที่ดิน ขอให้องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้เป็นผู้ทำไม้ออก

5. การขออนุญาตจะต้องดำเนินการตามหนังสือกรมป่าไม้ ส่วนที่ ๓๓๒.2/1167 - 1169 ลงวันที่ 29 มกราคม 2557 เรื่อง แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการทำไม้ในเขตป่าสงวนแห่งชาติ

ขอช่วยเหลือ
"ศูนย์ปฏิบัติการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม"
"ศูนย์ปฏิบัติการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม"



ปฏิทินการปฏิบัติงาน กิจกรรมปีที่ 1

ปฏิทินการปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.					ปี พ.ศ. 25.....						
	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
ปีที่ 1												
1. การเตรียมพื้นที่												
- ไร่พรวน												
- เก็บวัสดุเก่า												
- การปรับแต่งคันนา												
ปลูกสัตว์ระยะปลูก												
2. การปลูก												
3. ปลูกซ่อม												
4. การดูแลบำรุงรักษาสวน												
- การถางวัชพืช												
5. ผนวกน้ำไฟ												

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ส่งเสริมป้าแม่แนะนำและกำหนดช่วงเวลาดำเนินการของแต่ละกิจกรรมโดยขีดเส้นแสดงจุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดเวลาดำเนินการ

บันทึกการตรวจติดตามประจำปี คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้



ครั้งที่ 1 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 2 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 3 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....



ปฏิทินการปฏิบัติงาน กิจกรรมปีที่ 2

ปฏิทินการปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.					ปี พ.ศ. 25.....						
	ค.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.
กิจกรรมปีที่ 2 การบำรุงรักษา												
1. ค่ายวิชาชีพครั้งที่ 1 พรรณดินต้นฤดูฝน และใส่ปุ๋ย												
2. ปลูกซ่อม												
3. ค่ายวิชาชีพครั้งที่ 2 พรรณดินก่อนหมด ฤดูฝนและใส่ปุ๋ย												
4. ซ่อมแนวกันไฟ												
5. การป้องกันไฟ												

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้แนะนำและกำหนดช่วงเวลาดำเนินการของแต่ละ
กิจกรรมโดยยึดเส้นแสดงจุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดเวลาดำเนินการ

บันทึกการตรวจติดตามประจำปี คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้



ครั้งที่ 1 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 2 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 3 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....



ปฏิทินการปฏิบัติงาน กิจกรรมปีที่ 3

ปฏิทินการปฏิบัติงาน

กิจกรรม	ปี พ.ศ.												ปี พ.ศ. 25.....													
	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
กิจกรรมปีที่ 3 การบำรุงรักษา																										
1. ดยวัชพืชครั้งที่ 1 พรวนดินต้นฤดูฝน และใส่ปุ๋ย																										
2. ปลูกซ่อม																										
3. ดยวัชพืชครั้งที่ 2 พรวนดินก่อนหมด ฤดูฝนและใส่ปุ๋ย																										
4. ซ่อมแฉกกับไฟ																										
5. การป้องกันไฟ																										

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้แนะนำและกำหนดช่วงเวลาดำเนินการของแต่ละ
กิจกรรมโดยยึดเส้นสีแดงจุดเริ่มต้นถึงจุดสิ้นสุดเวลาดำเนินการ

บันทึกการตรวจติดตามประจำปี คำแนะนำของเจ้าหน้าที่ส่งเสริมป่าไม้



ครั้งที่ 1 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 2 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....

ครั้งที่ 3 : วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

คำแนะนำ.....
.....
.....

ลงชื่อ.....
(.....)
ตำแหน่ง.....



บัญชีข้อมูลการตัดไม้ ครั้งที่ 1

ชนิดไม้ที่ปลูก	จำนวนที่ปลูก (ต้น)	จำนวนที่ตัด (ต้น)	จำนวนที่เหลือ (ต้น)	รายรับ (บาท)
รวม				

บัญชีข้อมูลการตัดไม้ ครั้งที่ 2



ชนิดไม้ที่ปลูก	จำนวนที่ปลูก (ต้น)	จำนวนที่ตัด (ต้น)	จำนวนที่เหลือ (ต้น)	รายรับ (บาท)
รวม				



บัญชีข้อมูลการลงทุน รายรับ รายจ่าย กำไร

ลำดับที่	รายการ	รายจ่าย (บาท)				
		ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
1	ค่าจ้างรถไถปรับพื้นที่					
2	ค่าจ้างแรงงาน ปักหลักขุดหลุม ใส่ปุ๋ย รดน้ำ					
3	ค่าปุ๋ย					
4	ค่าปลูก					
5	ค่าแรงงานกำจัดวัชพืช					
6	ค่าปลูกซ่อม					
7	ค่าจ้างตัดฟันและขนส่งไม้					
8	อื่น ๆ					
รวมทั้งสิ้น						

โปรแกรม SITE-MATCHING



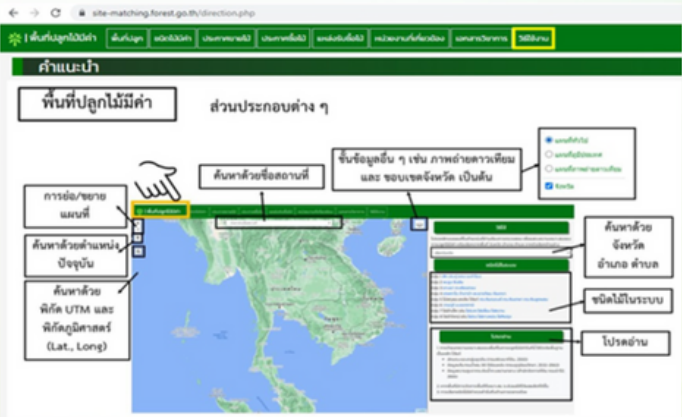
ปลูกไม้อะไรดี?

การคำนึงถึง

- ✓ วัตถุประสงค์ในการปลูก
- ✓ ลักษณะดิน
- ✓ ลักษณะภูมิประเทศ
- ✓ ลักษณะภูมิอากาศ
- ✓ แหล่งรับซื้อหรือตลาด(เพื่อการค้า)

การปลูกไม้เศรษฐกิจให้สามารถเติบโตได้ดี จะต้องคำนึงถึงชนิดไม้ที่เหมาะสมกับพื้นที่ และปัจจัยที่สำคัญ ท่านสามารถตรวจสอบชนิดไม้ที่เหมาะสมต่อการปลูกกับพื้นที่ของท่านได้ที่ <https://site-matching.forest.go.th/index.php>

วิธีการใช้งาน





ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล

ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล		ความต้องการใช้ไม้สับ		
	บริษัท	ที่อยู่	ความชื้น น้อยกว่า X%	ขนาด นิ้ว*นิ้ว	ค่าความร้อน (kJ/kg)
๑	บริษัท มิตรผล ไบโอ-เทคเนอโลยี จก. โครงการ ๑ (ภูเขียว ไบโอ-เอ็นเนอร์ยี)	๕๙ ม.๑๐ อ.ชุมแพ-ภูเขียว ต.โคกสะอาด อ.ภูเขียว จ.ชัยภูมิ ๓๖๑๑๐	๓๐	๑*๑	๘,๕๐๐
๒	บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด	๕๓ หมู่ ๑๐ ถนนน้ำทอง-กระบวน อ.น้ำทอง จ.ขอนแก่น ๔๐๑๔๐	๕๐	๑*๒	-
๓	บริษัท มุ่งเจริญกรีนเพาเวอร์ จำกัด	๓๓๓ หมู่ ๗ ถนนสุรินทร์-ศรีภูมิ อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ๓๒๐๐๐	๔๕	๑*๑	-
๔	บริษัท ไทยรุ่งเรืองอุตสาหกรรม จำกัด	๕๙ ทางหลวงหมายเลข ๒๒๑๑ หมู่ ๕ ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐	๔๕	๕ มม.	๗,๐๐๐
๕	บริษัท ไทยเอกสีกซ์เพาเวอร์ จำกัด (TEP-N)	๔๒/๒ ม.๘ ต.คิ่งตะเภา อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์ ๕๓๐๐๐	๔๕	๒*๒	๑๒,๕๐๐ -๑๖,๐๐๐
๖	บริษัท มิตรผลไบโอ - เทคเนอโลยี (ภูหลวง) จำกัด (โครงการ ๒)	๒๙ ม.๑ ต.โคกขี้เหล็ก อ.วังสะพุง จ.เลย ๔๒๑๓๐	๔๐	๑-๒ ซม.	๘,๒๕๐
๗	บริษัท บัวสมหมายผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๒)	เลขที่ ๒๖๒ หมู่ ๙ ถนน สุวรรณภูมิ-ไฮไฮไฮ ต.สระคู อ.สุวรรณภูมิ จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๓๐	-	-	-
๘	บริษัท กลุ่มป่าสนธรรมชาติ จำกัด (ป่าสนน้ำม่นธรรมชาติชุมพร)	๒๕ หมู่ ๑๒ ต.กรน อ.สวี จ.ชุมพร ๘๖๑๓๐	๔๐	๑*๑	๗,๗๐๐
๙	บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลบ้านไร่ จำกัด (โครงการ ๑)	๘๘ หมู่ที่ ๑๒ ต.ทับทิม อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ๖๑๑๔๐ เบอร์ติดต่อ ๐๘๑๐๖๘๕๑๖	๔๕	๑*๑	-
๑๐	บริษัท บัวสมหมายผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๓)	๒๒๘ หมู่ที่ ๑๐ ต.เหนือเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐	-	-	-
๑๑	บริษัท เพาเวอร์ทรอซเทค จำกัด	๑๑๘ หมู่ ๑ ถนนท่าเรือ-วังแดง ต.ศาลาลอย อ.ท่าเรือ จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๓๐	๔๕	๑*๑-๒*๒	๑๐,๕๐๐
๑๒	บริษัท บ้านไร่ผลิตไฟฟ้า จำกัด	๑๐๑ หมู่ ๑๒ ถนนทางหลวงสาย ๓๓๓ ต.ทับทิม อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี ๖๑๑๔๔	๔๕	๑*๑	-
๑๓	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๑)	๓๒๓ ม.๙ ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐	๔๕	๕ มม.	๗,๐๐๐
๑๔	บริษัท ตั้งเขยั้ง กรีนเพาเวอร์ จำกัด	๗๒/๒ หมู่ที่ ๗ ถนนวิภาวดีรังสิต ต.โนนศิลา อ.โนนคูณ จ.ศรีสะเกษ ๓๒๒๕๐	๔๐	๑*๑	๘,๖๐๐
๑๕	บริษัท แอ็คควาเนอไบโอเอเซีย จำกัด	๘๘ หมู่ ๘ ต.แม่ถอด อ.เดิน จ.ลำปาง ๕๒๑๖๐	๔๕	๘๐๐	๘,๖๐๐
๑๖	บริษัท พิจิตรไบโอเพาเวอร์ จำกัด	๒๖๘ หมู่ที่ ๖ ต.ท้ายน้ำ อ.โพทะเล จ.พิจิตร ๖๖๑๓๐	๓๐	๑*๑ - ๒*๒	๑๑,๗๐๐-
๑๗	บริษัท อัลโลแชนซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด ๒ (โรงไฟฟ้าพลังงานชีวมวลสิรินธร)	๑๙๐ หมู่ ๔ ต.ม่วงคำ อ.สิรินธร จ.อุบลราชธานี ๓๔๑๕๐	๔๓	-	๙,๒๐๐
๑๘	บริษัท บัวสมหมายไบโอแมส จำกัด	๒๕๙ หมู่ที่ ๕ ต.หนองนาคำ อ.เมืองอุตรดิตถ์ จ.อุตรดิตถ์ ๕๓๐๐๐	๕๕-๖๐	-	๖,๕๗๐
๑๙	บริษัท แมว่งค์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด	เลขที่ ๒๕๗ ม.๑ ต.วังขันธ์ อ.แม่วงก์ จ.นครสวรรค์ ๖๐๑๕๐	๔๕	-	๑๐,๕๐๐
๒๐	บริษัท ไทยรุ่งเรืองผลิตไฟฟ้า จำกัด (โครงการ ๒)	๒๖๘ หมู่ ๙ ต.ศรีเทพ อ.ศรีเทพ จ.เพชรบูรณ์ ๖๗๑๗๐ (จดหมาย)	๔๕	๕ มม.	๗,๐๐๐

ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)



ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปของโรงไฟฟ้าชีวมวล		ความต้องการใช้ไม้สับ		
	บริษัท	ที่อยู่	ความชื้น	ขนาด	ค่าความร้อน
			น้อยกว่า X%	คิว*นิ้ว	(kJ/kg)
๒๑	บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	๔๔ รั้งขนาย ๗ ต.วังขนาย อ.ท่าม่วง จ.กาญจนบุรี ๗๑๑๑๐	๓๘	๒*๒	๘,๕๐๐
๒๒	บริษัท แมกเรทิง เพาเวอร์ จำกัด	เลขที่ ๔๔ หมู่ที่ ๓ บ้านแมกเรทิง ต.ไผ่โทน อ.ร้องกวาง จ.แพร่ ๕๔๑๔๐	๔๕	๑*๑	๑๒,๑๘๐
๒๓	บริษัท ท่าอากาศยานปาล์มนิ่มันอุตสาหกรรม จำกัด/บ.ท่าทาง กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	๗๕ หมู่ที่ ๓ ต.ท่าทาง อ.ท่าทาง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๕๐ // ๕๒/๓ หมู่ ๗ ต.เสียด อ.ท่าทาง จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๕๐	๔๐	๒*๒	๖,๕๗๐
๒๔	บริษัท สุราษฎร์ธานี กรีน เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด	๒๔/๖ ม. ๔ ถนนเอเชีย ต.ท่าสะท้อน อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี ๘๔๑๓๐	๔๕	๑ - ๓	๑๕,๔๙๐
๒๕	บริษัท กมลสาย โบอิเพาเวอร์ ๒๐๑๐ จำกัด	๗๗/๑ หมู่ ๕ ต.กมลสาย อ.กมลสาย จ.กาฬสินธุ์ ๔๖๑๓๐	๔๕	๑*๑	๘,๕๐๐
๒๖	บริษัท ร้อยเอ็ด กรีน จำกัด	บ้านเลขที่ ๒๒๒ หมู่ ๑๐ ถ. ร้อยเอ็ด-กาฬสินธุ์ ต.เหนือเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๐๐๐	๒๕	๒ - ๓ ซม.	๑๓,๑๗๕
๒๗	บริษัท รวมผลโบอิเพาเวอร์ จำกัด (โครงการ ๑) (RPEP-No๑)	๑๒๘ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านฆะลือ อ.เมือง นครสวรรค์ จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐	๔๐	๒*๒	๙,๖๐๐
๒๘	บริษัท มหาชัย กรีน เพาเวอร์ จำกัด	เลขที่ ๑๑ หมู่ที่ ๒ ต.ชัยมงคล อ.เมือง จ.สมุทรสาคร ๗๔๐๐๐	๔๘	๑*๑ ซม.	๑๐,๕๐๐
๒๙	บริษัท ผลิตไฟฟ้ากระบี่ จำกัด (KHB-F,๓๕Mw)+๓๒ (๑๕Mw)+บริษัทน้ำตาลกระบี่ จำกัด (๒๓ Mw)	๑๘ หมู่ ๑๓ ต.จระเข้หิน อ.กระบี่ จ.นครศรีธรรมราช ๓๐๒๕๐	๕๓	๑*๑	๗,๕๐๐
๓๐	บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด	เลขที่ ๙ หมู่ที่ ๙ ต.มิตรภาพ ต.ปะโค อ.ภุมมาปี จ.อุดรธานี ๔๑๓๗๐	๔๕	๒ ซม.	๑๑,๗๖๐
๓๑	บริษัท แอ็ควานซ์ คลีน เพาเวอร์ จำกัด	๖๖๕ ม.๖ ทองอรุณ อ.บ้านปึง จ.ชลบุรี ๒๐๒๒๐	๔๕	-	๘,๖๐๐
๓๒	บริษัท โบอิ-แมส เพาเวอร์ จก. (BMP) บีเอ็มพี เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด (มหาชน) (๓๑+๒)	๑๕ ม.๑๐ ต.มะขามแต้ว อ.วัดสิงห์ จ.ชัยนาท ๑๗๑๒๐	๒๐	๑-๒ ซม.	๑๑,๗๖๐
๓๓	บริษัท แมสคอตพลังงานสะอาด จำกัด	๑๒๓ หมู่ ๖, ต.แม่ดาว อ.แมสคอต จ.ตาก ๖๓๑๑๐	๔๕	๑.๐๐	๑๐,๕๐๐

ที่มา : กองวิจัยค้นคว้าพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน ปี 2563



ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)

รายชื่อโรงงานไม้เพื่อพลังงานทดแทนที่ต้องการไม้สับเพิ่มเติม ณ ปี ส.ร.ว. ๒๕๖๔						
ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปบริษัท			ต้องการเพิ่มเติม		
	ชื่อบริษัท/โรงงาน/สถานประกอบการ	ที่อยู่ (ตามจดหมาย)	จังหวัด	ประเภทเชื้อเพลิงชีวมวลที่ผลิต	วัตถุดิบที่ต้องการเพิ่มเติม	ปริมาณที่ต้องการเพิ่มต่อปี (ตันต่อปี)
โรงไม้สับเพื่อผลิตไม้สับเป็นพลังงานทดแทน						
๑	ร้าน ช เจริญรุ่งเรือง	๔๕๕ ม ๒ ต บ่อรัง อ วิเชียรบุรี	เพชรบูรณ์	ไม้สับ	ไม้ท่อน*	๑๐,๐๐๐
					เหล็มนัน*	๙,๐๐๐
๒	บริษัท พรเทพสุวรรณ จำกัด	๑๓๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลชุมพล อำเภอศรีนครินทร์	พัทลุง	ไม้สับ (Wood Chip)	เศษไม้ยางพารา	๓,๐๐๐
๓	บริษัท กานหินสูงรุ่งเรือง โปโอ เพาเวอร์ ๒๐๑๒ จำกัด	๗๗/๑ หมู่ที่ ๕ ตำบลกลมาไสย อำเภอกงหรา ๔๖๑๓๐	กาฬสินธุ์	ไม้สับ (Wood Chip)	ไม้ท่อน* (ไม้โตเร็ว)	๓๓,๐๐๐
๔	หจก.สัททองวัสดุก่อสร้าง	๑๑๔ หมู่๑๔	สุโขทัย	ไม้สับ (Wood Chip)	ไม้ท่อน	๔๘,๐๐๐
๕	หจก.เค เจ ไม้ยางพารา	เลขที่ ๒๗๔ หมู่ ๕ ต.สำนักขาม อ.สะเดา	สงขลา	ไม้สับ	ปิกไม้*	๓,๗๕๐
๖	บริษัท เอ็น.อี.ไปโอ เอ็นเนอจี จำกัด	เลขที่ ๑๑๑ ม.๑๒ ต.นากลาง อ.นากลาง	หนองบัวลำภู	ไม้สับ (Wood Chip)	ไม้ท่อน	๓๐,๐๐๐
๗	บริษัทวีกรีน ออกริคือเจอร์ จำกัด	เลขที่ ๘๙ หมู่ ๕ ต.ระสมัง อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี	อุบลราชธานี	ไม้สับ (Wood Chip) ๑ นิ้ว	ไม้ท่อน	๗,๕๐๐
					ไม้ท่อน (ไม้โตเร็ว)	๓,๗๕๐
๘	บริษัท ต้นน้ำ (๒๐๑๖) จำกัด	๔๐ หมู่ ๑๐ ต.บะชี อ.พรหมนาโคก	สกลนคร	ไม้สับ (Wood Chip) ๒ นิ้ว	ไม้ยางพารา	๑๒,๐๐๐
๙	หจก.ภาจชัยกรณ์	๔๗/๑ หมู่ ๓ ต.หนองพระ อ.วังทรายพูน จ.พิจิตร	พิจิตร	ไม้สับ (Wood Chip) ๒*๒ นิ้ว	ไม้ท่อน	๒๕,๐๐๐
โรงอัดเม็ด หรือสับไม้เพื่อพลังงาน						
๑	บริษัท เอเชีย ไบโอมอส จำกัด (มหาชน)	๑๑๗/๑ ม.๓ อ.กาญจนบุรี ต.บางกุ้ง อ.เมืองสุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ชีวมวลอัดเม็ด * (Biomass Pellet)	ปิกไม้	๒,๐๐๐
				ไม้สับ	ไม้พื้น	๒,๐๐๐
					รากไม้	๔,๐๐๐
๒	หจก.ไบโอมอส พิวเอส เพลส	เลขที่ ๑๐/๑ หมู่ที่ ๒ ต.โนควน อ.ย่านตาขาว	ตรัง	ชีวมวลอัดเม็ด	ไม้ท่อน	๗,๐๐๐
๓	SRT power pellet co.,ltd	๙/๒ ม.๗ ต.เคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	ชีวมวลอัดเม็ด (Biomass Pellet)	ไม้สับ	๗๐,๐๐๐
๔	บริษัท สรรพ เอนเนอจี จำกัด	๙๙/๒ หมู่ที่ ๑๑ ต.เชียงบาน อ.เชียงคำ	พะเยา	ชีวมวลอัดเม็ด (Biomass Pellet)	ไม้ท่อน	๖๐๐
					ไม้สับ	๖๐๐
๕	บริษัท โกลบอล เอนเนอจี รีฟอรัม จำกัด	๒๘๔ หมู่ที่ ๘ ถนน พาน-ป่าแดด ต.สันมะเค็ด อ.พาน	เชียงราย	ชีวมวลอัดแท่ง	ไม้ท่อน	๓,๐๐๐
					ไม้สับ	๓,๐๐๐

ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)



รายชื่อโรงแปรรูปไม้เพื่อพลังงานทดแทนที่ต้องการไม้สับเพิ่มเติม ณ ปี ส.ร.ว. ๒๕๖๔						
ลำดับ	ข้อมูลทั่วไปบริษัท			ต้องการเพิ่มเติม		
	ชื่อบริษัท/โรงงาน/สถานประกอบการ	ที่อยู่ (ตามจดหมาย)	จังหวัด	ประเภทเชื้อเพลิงชีวมวลที่ผลิต	วัตถุดิบที่ต้องการเพิ่มเติม	ปริมาณที่ต้องการเพิ่มต่อปี (ตันต่อปี)
โรงสับไม้เพื่อเป็นเยื่อกระดาษ และเพื่อผลิตพลังงานทดแทน						
๑	ทจก.จรินทร์กิจ	๑๒๘ ม.๙ ต.เหล่าเสือโก้ก อ.เหล่าเสือโก้ก	อุบลราชธานี	ไม้สับเบญจพรรณ (พลังงาน)	ไม้ท่อนเบญจพรรณ	๑๔,๐๐๐
๒	บริษัท สยามเฟอร์สเทวี จำกัด	ต.คุยบ้านโอง อ.พรานกระต่าย	กำแพงเพชร	ไม้สับ (Wood Chip), เปลือกไม้	ไม้ท่อน	๔๐,๐๐๐

ที่มา : กองวิจัยค้นคว้าพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน ปี 2564



ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)



1. โรงงานควบคุมที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อผลิตความร้อนซึ่งต้องการเชื้อเพลิงประเภทไม้ เพิ่มเติม ณ วันที่ 1 ก.พ.65

ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)



ที่มา : กองวิจัยค้นคว้าพลังงาน
 กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
 และอนุรักษ์พลังงาน ปี 2563

2. โรงงานควบคุมที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อผลิตความร้อนและไฟฟ้าซึ่งต้องการเชื้อเพลิงประเภทไม้ เพิ่มเติม ณ วันที่ 1 ก.พ.65



ข้อมูลโรงงานไฟฟ้าชีวมวล (ต่อ)



ที่มา : กองวิจัยค้นคว้าพลังงาน
กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน ปี 2563

3. โรงงานควบคุมที่ใช้เชื้อเพลิงชีวมวลเพื่อผลิตไฟฟ้าซึ่งต้องการเชื้อเพลิงประเภทไม้ เพิ่มเติม ณ วันที่ 1 ก.พ.65



หน่วยงานภูมิภาคของกรมป่าไม้ ที่สามารถให้คำแนะนำการปลูกไม้เศรษฐกิจ

1. สำนักเศรษฐกิจการป่าไม้

โทร. 02 561 4292 - 3 ต่อ 5536 (เบอร์กลางกรมป่าไม้)

ส่วนส่งเสริมการปลูกไม้เศรษฐกิจ โทร 091 772 9627

2. สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้และสาขา

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 (เชียงใหม่)

โทร. 053 818 239

โทรสาร 053 818 239, 053 820 778

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 2 (เชียงใหม่)

โทร. 053 711 445 ต่อ 17, 26

โทรสาร 053 711 445

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 (ลำปาง)

โทร. 054 221 264

โทรสาร 054 228 081, 054 221 264

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 (ตาก)

โทร. 055 511 142 ต่อ 853

โทรสาร 055 894 076

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 5 (สระบุรี)

โทร. 036 347 497 9

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 (อุดรธานี)

โทร. 042 221 679, 042 221 779

โทรสาร 042 248 239

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 (ขอนแก่น)

โทร. 043 330 382 ต่อ 108

โทรสาร 043 330 728

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 8 (นครราชสีมา) โทร. 044 222 201 ต่อ 18

โทรสาร 044 222 783, 044 222 397

หน่วยงานภูมิภาคของกรมป่าไม้ ที่สามารถให้คำแนะนำการปลูกไม้เศรษฐกิจ



สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 (ชลบุรี)	โทร. 038 047 528 ต่อ 102 โทรสาร 038 047 531
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 (ราชบุรี)	โทร. 032 201 318 โทรสาร 032 201 395
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 11 (สุราษฎร์ธานี)	โทร. 077 272 349 โทรสาร 077 275 816
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 (นครศรีธรรมราช)	โทร. 075 763 367
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 (สงขลา)	โทร. 074 205 990 ต่อ 15 โทรสาร 074 205 990
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 1 สาขาแม่ฮ่องสอน	โทร. 053 695 007 โทรสาร 053 695 007
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 3 สาขาแพร่	โทร. 054 627 143 โทรสาร 054 627 143
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขานครสวรรค์	โทร. 056 222 426 โทรสาร 056 222 426
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 4 สาขาพิษณุโลก	โทร. 055 251 317 โทรสาร 055 251 317



หน่วยงานภูมิภาคของกรมป่าไม้ ที่สามารถให้คำแนะนำการปลูกไม้เศรษฐกิจ

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 6 สาขานครพนม	โทร. 042 511 505 โทรสาร 042 511 210
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 7 สาขาอุบลราชธานี	โทร. 045 316 644 โทรสาร 045 316 644
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 9 สาขาปราจีนบุรี	โทร. 037 452 104 โทรสาร 037 452 104
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 10 สาขาเพชรบุรี	โทร. 032 402 519 โทรสาร 032 402 519
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 12 สาขากระบี่	โทร./โทรสาร 086 479 2838
สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ 13 สาขานราธิวาส	โทร./โทรสาร 073 512 597

